

(中文版)

国际核信息系统叙词表

2016年12月·维也纳



IAEA

国际原子能机构

国际核信息系统叙词表

(中文版)

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2016/12)

ISSN 1684-095X

© IAEA 2016, Vienna
Published by the IAEA in Austria

2016年12月•维也纳

DICTIONARY

- 0000-0013 开温度范围
INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
UF 超低温
UF 毫开范围
UF 温度 (0000-0013 k)
BT1 温度范围
RT 低温学
- 0013-0065 开温度范围
INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
UF 特低温
UF 温度 (0013-0065 k)
BT1 温度范围
RT 低温学
- 0065-0273 开温度范围
INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
UF 低温
UF 温度 (0065-0273 k)
BT1 温度范围
RT 低温学
RT 凝出
- 01-100 埃赫范围
2003-03-21
**BT1 埃赫范围*
- 01-100 千赫范围
**BT1 千赫范围*
- 01-100 千兆赫范围
UF uhf (低端)
UF uhf 辐射 (01-100 千兆赫)
UF uhf 辐射 (高端)
UF 超高频 (低端)
UF 超高频辐射
UF 超高频辐射 (01-100 千兆赫)
UF 超高频辐射 (高端)
UF 分米波辐射 (1-3 分米)
**BT1 千兆赫范围*
- 01-100 兆赫范围
**BT1 兆赫范围*
- 01-10 艾瓦功率范围
INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
**BT1 艾瓦功率范围*
- 01-10 贝可范围
2012-05-31
**BT1 贝可范围*
- 01-10 电子伏能区
**BT1 电子伏能区*
- 01-10 埃电子伏能区
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
**BT1 埃电子伏能区*
- 01-10 埃瓦范围
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
**BT1 埃瓦功率范围*
- 01-10 戈瑞范围
2012-05-30
**BT1 戈瑞范围*
- 01-10 毫戈瑞范围
2012-05-30
**BT1 毫戈瑞范围*
- 01-10 毫瓦功率范围
2003-08-18
**BT1 毫瓦功率范围*
- 01-10 毫希沃特范围
2012-05-30
**BT1 毫希沃特范围*
- 01-10 年毫希沃特范围
2013-01-23
**BT1 年毫希沃特范围*
- 01-10 拍瓦功率范围
INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
**BT1 拍瓦功率范围*
- 01-10 千贝可范围
2012-05-31
**BT1 千贝可范围*
- 01-10 千电子伏能区
**BT1 千电子伏能区*
- 01-10 千瓦功率范围
1988-04-15
**BT1 千瓦功率范围*
- 01-10 千兆电子伏能区
**BT1 千兆电子伏能区*
- 01-10 千兆瓦功率范围
1988-04-15
**BT1 千兆瓦功率范围*
- 01-10 瓦功率范围
1988-04-15
**BT1 瓦功率范围*
- 01-10 微戈瑞范围
2012-05-30
**BT1 微戈瑞范围*
- 01-10 小时毫希沃特范围
2013-01-23
**BT1 小时毫希沃特范围*
- 01-10 小时微希沃特范围
2013-01-23
**BT1 小时微希沃特范围*
- 01-10 兆贝可范围
2014-10-29
**BT1 兆贝可范围*
- 01-10 兆电子伏能区
**BT1 兆电子伏能区*
- 01-10 兆帕压力范围
2003-11-19
UF 压力 (10-100 巴)
UF 压力 (10-100 大气压)
SF 中压
**BT1 兆帕压力范围*
- 01-10 兆瓦功率范围
1988-04-15
**BT1 兆瓦功率范围*
- 0273-0400 开温度范围
INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
UF 温度 (0273-0400 k)
UF 中温
BT1 温度范围
- 0400-1000 开温度范围
INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
UF 高温
UF 温度 (0400-1000 k)
BT1 温度范围
- 1-苯基-2-氨基丙烷
UF 苯基异丙胺
**BT1 苯异丙胺*
- 1-丙醇
USE 丙醇
- 1-亚硝基-2-萘酚
UF α -亚硝基- β -萘酚
UF α -亚硝基- β -萘酚
**BT1 萘酚*
BT1 试剂
**BT1 亚硝基化合物*
- 1,1-二乙氧基乙烷
USE 乙缩醛
- 1,2-二苯基乙烷
USE 联苯
- 1,2-二苯乙烯
USE 芪
- 1,2-二甲氧基乙烷
USE 二甲氧基乙烷
- 1,2-二羟基苯
USE 焦儿茶酚
- 1,2-二羟基蒽醌
USE 茜素
- 1,2-环亚戊基二次氨基四乙酸
1996-07-18
环戊二胺四乙酸。
USE 氨基酸
USE 螯合剂
- 1,2-亚乙基二醇
USE 乙二醇
- 1,2-乙二醇
USE 乙二醇
- 1,2-乙二硫酚
USE 二硫酚
- 1,2-乙二醛
USE 乙二醛
- 1,2,3-丙三醇
USE 甘油

1,2,3-三羟基苯 USE 焦磷酸	10-100 戈瑞范围 2012-05-30 *BT1 戈瑞范围	100-1000 艾瓦功率范围 INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 艾瓦功率范围
1,2,3,4-四氢化萘 UF 四氢化萘 *BT1 芳族化合物 *BT1 氢化芳族化合物 *BT1 烃 RT 萘	10-100 毫戈瑞范围 2012-05-30 *BT1 毫戈瑞范围	100-1000 贝可范围 2012-05-31 *BT1 贝可范围
1,2,4,5-四甲基苯 USE 杜烯	10-100 毫瓦功率范围 2003-08-18 *BT1 毫瓦功率范围	100-1000 电子伏能区 *BT1 电子伏能区
1,3-二甲基黄嘌呤 USE 茶碱	10-100 毫希沃特范围 2012-05-30 *BT1 毫希沃特范围	100-1000 核电子伏能区 INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10 *BT1 核电子伏能区
1,3-二羟基苯 USE 间苯二酚	10-100 年毫希沃特范围 2013-01-23 *BT1 年毫希沃特范围	100-1000 核赫范围 2003-03-21 *BT1 核赫范围
1,3-二噻 USE 噻啉	10-100 拍瓦功率范围 INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 拍瓦功率范围	100-1000 核瓦功率范围 INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 核瓦功率范围
1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19 UF 1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯 *BT1 化学炸药	10-100 千贝可范围 2012-05-31 *BT1 千贝可范围	100-1000 戈瑞范围 2012-05-30 *BT1 戈瑞范围
1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19 USE 1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯	10-100 千电子伏能区 *BT1 千电子伏能区	100-1000 毫戈瑞范围 2012-05-30 *BT1 毫戈瑞范围
1,3,5-三甲苯 USE .	10-100 千瓦功率范围 1988-04-15 *BT1 千瓦功率范围	100-1000 毫瓦功率范围 2003-08-18 *BT1 毫瓦功率范围
1,3,7-三甲基黄嘌呤 USE 咖啡因	10-100 千兆电子伏能区 *BT1 千兆电子伏能区	100-1000 毫希沃特范围 2012-05-30 *BT1 毫希沃特范围
1,4-二氨基丁烷 USE 腐胺	10-100 千兆瓦功率范围 INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11 *BT1 千兆瓦功率范围	100-1000 年毫希沃特范围 2013-01-23 *BT1 年毫希沃特范围
1,4-二羟基蒽醌 USE 醌茜	10-100 瓦功率范围 1988-04-15 *BT1 瓦功率范围	100-1000 拍瓦功率范围 INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 拍瓦功率范围
1,4-二噻 USE 吡啉	10-100 微戈瑞范围 2012-05-30 *BT1 微戈瑞范围	100-1000 千贝可范围 2012-05-31 *BT1 千贝可范围
1,4-二氧杂环乙烷 USE 二氧杂环乙烷	10-100 小时毫希沃特范围 2013-01-23 *BT1 小时毫希沃特范围	100-1000 千电子伏能区 *BT1 千电子伏能区
1,5-二氨基戊烷 USE 尸胺	10-100 小时微希沃特范围 2013-01-23 *BT1 小时微希沃特范围	100-1000 千赫范围 *BT1 千赫范围
1/v 定律 INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28 USE 倒 v 定律	10-100 兆贝可范围 2014-10-29 *BT1 兆贝可范围	100-1000 千瓦功率范围 1988-04-15 *BT1 千瓦功率范围
10-100 艾瓦功率范围 INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 艾瓦功率范围	10-100 兆电子伏能区 *BT1 兆电子伏能区	100-1000 千兆电子伏能区 *BT1 千兆电子伏能区
10-100 贝可范围 2012-05-31 *BT1 贝可范围	10-100 兆帕压力范围 2003-11-19 UF 高压 UF 压力 (100-1000 大气压) *BT1 兆帕压力范围	100-1000 千兆赫范围 UF uhf (高端) UF 超高频 (高端) *BT1 千兆赫范围
10-100 电子伏能区 *BT1 电子伏能区	10-100 兆瓦功率范围 1988-04-15 *BT1 兆瓦功率范围	100-1000 千兆瓦功率范围 INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11 *BT1 千兆瓦功率范围
10-100 核电子伏能区 INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10 *BT1 核电子伏能区	10-100 兆瓦功率范围 1988-04-15 *BT1 兆瓦功率范围	100-1000 瓦功率范围 1988-04-15 *BT1 瓦功率范围
10-100 核瓦功率范围 INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 核瓦功率范围		

100-1000 微戈瑞范围

2012-05-30

*BT1 微戈瑞范围

100-1000 小时毫希沃特范围

2013-01-23

*BT1 小时毫希沃特范围

100-1000 小时微希沃特范围

2013-01-23

*BT1 小时微希沃特范围

100-1000 兆贝可范围

2014-10-29

*BT1 兆贝可范围

100-1000 兆电子伏能区

*BT1 兆电子伏能区

100-1000 兆赫范围

UF uhf 辐射 (100-1000 兆赫)

UF uhf 辐射 (低端)

UF 超高频辐射 (100-1000 兆赫)

UF 超高频辐射 (低端)

UF 分米波辐射 (3-10 分米)

*BT1 兆赫范围

100-1000 兆帕压力范围

2003-11-19

UF 压力 (1000-10000 大气压)

SF 特高压

*BT1 兆帕压力范围

100-1000 兆瓦功率范围

1988-04-15

*BT1 兆瓦功率范围

1000-4000 开温度范围

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF 特高温

UF 温度 (1000-4000 k)

BT1 温度范围

104 号元素

USE 镹

104 号元素-253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

USE 镹-253

104 号元素-254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-254

104 号元素-255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-255

104 号元素-256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-256

104 号元素-257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-257

104 号元素-258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-258

104 号元素-259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-259

104 号元素-260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-260

104 号元素-261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-261

104 号元素-262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 镹-262

104 号元素-263

2002-08-13

USE 镹-263

104 号元素化合物

USE 镹化合物

104 号元素氯化物

USE 氯化镹

104 号元素配合物

USE 镹配合物

104 号元素同位素

1975-09-02

USE 镹同位素

105 号元素

2004-03-18

UF 105 号元素

UF 类铀

UF 美国对105号元素的命名

UF 一百零五号元素

*BT1 超铀系元素

105 号元素

USE 105 号元素

105 号元素-255

2004-03-18

UF 105 号元素-255

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 105 号元素-255

105 号元素-256

2004-03-18

UF 105 号元素-256

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-256

2002-01-11

USE 105 号元素-256

105 号元素-257

2004-03-18

UF 105 号元素-257

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 105 号元素-257

105 号元素-258

2004-03-19

UF 105 号元素-258

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 105 号元素-258

105 号元素-259

2004-03-19

UF 105 号元素-259

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 105 号元素-259

105 号元素-260

2004-03-19

UF 105 号元素-260

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE 105 号元素-260

105 号元素-261

2004-03-19

UF 105 号元素-261

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE 105 号元素-261

105 号元素-262

2004-03-19

UF 105 号元素-262

*BT1 105 号元素同位素

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 重核

*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE 105 号元素-262

105 号元素-263

2004-03-19
UF 105 号元素-263
*BT1 105 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
USE 105 号元素-263

105 号元素-264

2007-01-24
*BT1 105 号元素同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 重核

105 号元素-265

2007-01-24
*BT1 105 号元素同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 重核

105 号元素-266

2007-01-24
*BT1 105 号元素同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 重核

105 号元素-267

2007-01-24
*BT1 105 号元素同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-268

2006-10-11
*BT1 105 号元素同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

105 号元素-269

2007-01-24
*BT1 105 号元素同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

105 号元素化合物

2004-03-19
UF 105 号元素化合物
*BT1 超铀系元素化合物

105 号元素化合物

USE 105 号元素化合物

105 号元素同位素

2004-03-18
UF 105 号元素同位素

BT1 同位素
NT1 105 号元素-255
NT1 105 号元素-256
NT1 105 号元素-257
NT1 105 号元素-258
NT1 105 号元素-259
NT1 105 号元素-260
NT1 105 号元素-261
NT1 105 号元素-262
NT1 105 号元素-263
NT1 105 号元素-264
NT1 105 号元素-265
NT1 105 号元素-266
NT1 105 号元素-267
NT1 105 号元素-268
NT1 105 号元素-269

105 号元素同位素

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
USE 105 号元素同位素

106 号元素

2004-03-19
UF 106 号元素
UF 类钨
UF 一百零六号元素
*BT1 超铀系元素

106 号元素

USE 106 号元素

106 号元素-258

2007-04-23
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-259

2004-03-19
UF 106 号元素-259
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE 106 号元素-259

106 号元素-260

2004-03-19
UF 106 号元素-260
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE 106 号元素-260

106 号元素-261

2004-03-19
UF 106 号元素-261
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE 106 号元素-261

106 号元素-262

2004-03-19
UF 106 号元素-262
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
USE 106 号元素-262

106 号元素-263

2004-03-19
UF 106 号元素-263
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE 106 号元素-263

106 号元素-264

2007-04-23
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-265

2004-03-19
UF 106 号元素-265
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
USE 106 号元素-265

106 号元素-266

2004-03-19
UF 106 号元素-266
*BT1 106 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

106 号元素-266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
USE 106 号元素-266

106号元素-268

2007-04-23

- *BT1 106号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

106号元素-270

2007-04-23

- *BT1 106号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

106号元素-271

2007-04-23

- *BT1 106号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

106号元素-272

2007-04-23

- *BT1 106号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

106号元素-273

2007-04-23

- *BT1 106号元素同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

106号元素化合物

2004-03-19

- UF 106号元素化合物
- *BT1 超铀系元素化合物

106号元素化合物

USE 106号元素化合物

106号元素同位素

2004-03-19

- UF 106号元素同位素
- BT1 同位素
- NT1 106号元素-258
- NT1 106号元素-259
- NT1 106号元素-260
- NT1 106号元素-261
- NT1 106号元素-262
- NT1 106号元素-263
- NT1 106号元素-264
- NT1 106号元素-265
- NT1 106号元素-266
- NT1 106号元素-268
- NT1 106号元素-270
- NT1 106号元素-271
- NT1 106号元素-272
- NT1 106号元素-273

106号元素同位素

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19

USE 106号元素同位素

107号元素

2004-03-19

- UF 107号元素
- UF 类镱
- UF 一百零七号元素
- *BT1 超铀系元素

107号元素

USE 107号元素

107号元素-260

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

107号元素-261

2004-03-19

- UF 107号元素-261
- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

107号元素-261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE 107号元素-261

107号元素-262

2004-03-19

- UF 107号元素-262
- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

107号元素-262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE 107号元素-262

107号元素-263

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

107号元素-264

2004-03-19

- UF 107元素-264
- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

107号元素-265

2006-06-12

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

107号元素-266

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

107号元素-267

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

107号元素-271

2006-09-04

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

107号元素-272

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

107号元素-273

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

107号元素-274

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

107号元素-275

2007-01-19

- *BT1 107号元素同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

107号元素化合物

2004-03-19

- UF 107号元素化合物
- *BT1 超铀系元素化合物

107号元素化合物

USE 107号元素化合物

107号元素同位素

2004-03-19

- UF 107号元素同位素
- BT1 同位素
- NT1 107号元素-260
- NT1 107号元素-261
- NT1 107号元素-262
- NT1 107号元素-263
- NT1 107号元素-264
- NT1 107号元素-265
- NT1 107号元素-266
- NT1 107号元素-267

NT1 107 号元素-271
 NT1 107 号元素-272
 NT1 107 号元素-273
 NT1 107 号元素-274
 NT1 107 号元素-275

107 号元素同位素

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
 USE 107 号元素同位素

107 元素-264

1995-03-28
 USE 107 号元素-264

108 号元素

2004-03-19
 UF 108 号元素
 UF 类锶
 UF 一百零八号元素
 *BT1 超钢系元素

108 号元素

USE 108 号元素

108 号元素-263

2007-01-30
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 重核

108 号元素-264

2004-03-19
 UF 108 号元素-264
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

108 号元素-264

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
 USE 108 号元素-264

108 号元素-265

2004-03-19
 UF 108 号元素-265
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

108 号元素-265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
 USE 108 号元素-265

108 号元素-266

2004-03-19
 UF 108 号元素-266
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 重核

108 号元素-266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
 USE 108 号元素-266

108 号元素-267

2004-11-30
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 重核

108 号元素-269

2007-01-30
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 重核

108 号元素-270

2004-03-19
 UF 108 号元素-270
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 重核

108 号元素-270

2002-08-13
 USE 108 号元素-270

108 号元素-271

2006-09-04
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 重核

108 号元素-272

2007-01-30
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 重核

108 号元素-274

2007-01-30
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 重核

108 号元素-275

2007-01-30
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 重核

108 号元素-276

2007-01-30
 *BT1 108 号元素同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 重核

108 号元素化合物

2004-03-19
 UF 108 号元素化合物
 *BT1 超钢系元素化合物

108 号元素化合物

2002-08-13
 USE 108 号元素化合物

108 号元素同位素

2004-03-19
 UF 108 号元素同位素
 BT1 同位素
 NT1 108 号元素-263
 NT1 108 号元素-264
 NT1 108 号元素-265
 NT1 108 号元素-266
 NT1 108 号元素-267
 NT1 108 号元素-269
 NT1 108 号元素-270
 NT1 108 号元素-271
 NT1 108 号元素-272
 NT1 108 号元素-274
 NT1 108 号元素-275
 NT1 108 号元素-276

108 号元素同位素

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
 USE 108 号元素同位素

109 号元素

2004-03-19
 UF 109 号元素
 UF 类铯
 UF 一百零九号元素
 *BT1 超钢系元素

109 号元素

USE 109 号元素

109 号元素-265

2007-03-13
 *BT1 109 号元素同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 重核

109 号元素-266

2004-03-19
 UF 109 号元素-266
 *BT1 109 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

109 号元素-266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
 USE 109 号元素-266

109 号元素-267

2007-03-13
 *BT1 109 号元素同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 重核

109 号元素-268

2004-03-19
 UF 109 号元素-268
 *BT1 109 号元素同位素
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 重核

*BT1 重核
112 号元素-282
2010-05-19
*BT1 112 号元素同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

112 号元素-283
2010-05-19
UF 112 号元素-283
*BT1 112 号元素同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

112 号元素-283
INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
USE 112 号元素-283

112 号元素-284
2010-05-19
*BT1 112 号元素同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

112 号元素-285
2010-05-19
*BT1 112 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

112 号元素化合物
2010-05-19
UF 112 号元素化合物
*BT1 超钢系元素化合物

112 号元素化合物
2002-08-13
USE 112 号元素化合物

112 号元素同位素
2010-05-19
UF 112 号元素同位素
BT1 同位素
NT1 112 号元素-277
NT1 112 号元素-278
NT1 112 号元素-282
NT1 112 号元素-283
NT1 112 号元素-284
NT1 112 号元素-285

112 号元素同位素
1996-05-14
USE 112 号元素同位素

113 号元素
UF 类铈
UF 一百十三号元素
*BT1 超钢系元素

113 号元素-278
2007-05-25
*BT1 113 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 奇-奇核

*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 重核

113 号元素-283
2007-05-25
*BT1 113 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 重核

113 号元素-284
2007-05-25
*BT1 113 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 重核

113 号元素化合物
*BT1 超钢系元素化合物

113 号元素同位素
2007-05-25
BT1 同位素
NT1 113 号元素-278
NT1 113 号元素-283
NT1 113 号元素-284

114 号元素
USE 鈦

114 号元素-285
2007-09-25
USE 鈦-285

114 号元素-286
2007-09-25
USE 鈦-286

114 号元素-287
2007-09-25
USE 鈦-287

114 号元素-288
2007-09-25
USE 鈦-288

114 号元素-289
2007-09-25
USE 鈦-289

114 号元素-292
2010-05-19
USE 鈦-292

114 号元素化合物
USE 鈦化合物

114 号元素同位素
2007-09-25
USE 鈦同位素

115 号元素
UF 类铈
UF 一百十五号元素
*BT1 超钢系元素

115 号元素-287
2007-06-19
*BT1 115 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 重核

115 号元素-288
2007-06-26
*BT1 115 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 重核

115 号元素同位素
2007-06-19
BT1 同位素
NT1 115 号元素-287
NT1 115 号元素-288

116 号元素
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
USE 铷

116 号元素-290
2008-10-22
USE 铷-290

116 号元素-291
2008-10-22
USE 铷-291

116 号元素-292
2008-10-22
USE 铷-292

116 号元素-293
2008-10-22
USE 铷-293

116 号元素同位素
2008-10-22
USE 铷同位素

117 号元素
UF 类铈
UF 一百十七号元素
*BT1 超钢系元素

117 号元素同位素
2007-06-19
BT1 同位素

118 号元素
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19
UF 类铈
UF 一百十八号元素
*BT1 超钢系元素

118 号元素-294
2008-10-22
*BT1 118 号元素同位素
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

118 号元素同位素
2008-10-22
BT1 同位素
NT1 118 号元素-294

119 号元素
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
UF 一百十九号元素
*BT1 超钢系元素

119 号元素同位素
2007-06-19
BT1 同位素

- 120 号元素
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
UF 一百二十号元素
*BT1 超钢系元素
- 124 号元素
2010-05-19
USE 124 号元素
- 124 号元素
2010-05-19
UF 124 号元素
*BT1 超钢系元素
- 124 号元素-312
2010-05-19
*BT1 124 号元素同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
- 124 号元素同位素
2010-05-19
BT1 同位素
NT1 124 号元素-312
- 126 号元素
UF 一百二十六号元素
*BT1 超钢系元素
- 128 号元素
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF 一百二十八号元素
*BT1 超钢系元素
- 134 号元素
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF 一百三十四号元素
*BT1 超钢系元素
- 145 号元素
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF 一百四十五号元素
*BT1 超钢系元素
- 164 号元素
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF 一百六十四号元素
*BT1 超钢系元素
- 173 号元素
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF 一百七十三号元素
*BT1 超钢系元素
- 1971 年布鲁塞尔海运责任公约
ETDE: 2003-01-03
USE 布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
- 1971 年布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
USE 布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
- 1971 年布鲁塞尔核物料海运责任公约
2000-04-12
USE 布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
- 1972 年伦敦防止海洋污染公约
INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26
USE 伦敦防止海洋污染公约
- 1 纳帕以下压力范围
2003-11-19
从 0 到 $10 \exp -9$ 帕。
UF 真空 (低于 1 纳帕)
- UF 真空 (低于 7.5×10^{-12} 托)
SF 超高真空
BT1 压力范围
- 2-2-二甲基丙烷
UF 2,2-二甲基丙烷
UF 二甲基丙烷 (2,2-)
UF 新戊烷
*BT1 烷烃
- 2-吡啶羧酸
USE 皮考啉酸
- 2-吡咯烷羧酸
USE 脯氨酸
- 2-丙醇
USE 丙醇
- 2-呋喃亚甲基醛
USE 糠醛
- 2-甲基丙醇
UF 甲基丙醇 (2-)
UF 异丁醇
*BT1 醇
- 2-甲基丙烷
UF 甲基丙烷 (2-)
UF 异丁烷
*BT1 烷烃
- 2-甲基丙烯
UF 甲基丙烯 (2-)
UF 异丁烯
*BT1 烯烃
- 2-甲基丁二烯
USE 异戊二烯
- 2-甲基丁烷
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
UF 甲基丁烷 (2-)
UF 异戊烷
*BT1 烷烃
- 2-甲基喹啉
USE 喹哪啶
- 2-氯-1,3-丁二烯
USE 氯丁橡胶
- 2-巯基丙酰甘氨酸
INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
USE 巯基丙酰甘氨酸
- 2-硝基咪唑
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
- 2,2-二甲基丙烷
USE 2,2-二甲基丙烷
- 2,2-二硫双乙胺
INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06
USE 胱胺
- 2,3-二羟基丙酸
USE 甘油酸
- 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
*BT1 二硫酚
*BT1 磺酸
RT 二巯基丙醇
- 2,3-戊二酮
UF 4 戊二酮- (2,3)
UF 甲基乙基二酮
UF 乙酰丙酰
*BT1 酮
- 2,3,4,7-双苯并蒽
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
USE 并五苯
- 2,4-戊二酮
USE 乙酰丙酮
- 2,4,6-三亚乙基亚氨基均三嗪
USE 烷化剂
- 2,5-二氨基戊酸
USE 鸟氨酸
- 2X 装置
*BT1 磁镜
- 2 号燃料油
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE 供热用油
- 2 维计算
USE 二维计算
- 3-甲基胆蒽
INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18
*BT1 多环芳香烃
*BT1 缩合芳烃
RT 燃烧产物
- 3,4-二羟基苯基丙氨酸
USE 多巴
- 3,5-二羟基-3-甲基戊酸
*BT1 羧基酸
- 3,7-二甲基黄嘌呤
USE 可可碱
- 3j 符号
USE 克莱布什-戈丹系数
- 3 维计算
USE 三维计算
- 4, 5, 6 号燃料油
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE 残余燃料
- 4000 开以上温度范围
INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10
UF 超高温
UF 温度 (4000 k and above)
BT1 温度范围
- 4Π 计数
BT1 计数技术
RT 4π 探测器
- 4Π 探测器
1994-06-29
*BT1 辐射探测器
RT 4π 计数
- 4 维计算
USE 四维计算
- 4 戊二酮- (2,3)
ETDE: 2002-04-26
USE 2,3-戊二酮

5-氨基-2,3-二氢-1,4-酞嗪二酮

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
USE 发光氨

5-甲基尿嘧啶

2000-04-12
USE 胸腺嘧啶

5-甲基尿嘧啶

ETDE: 2002-06-06
USE 胸腺嘧啶

5-甲氧基色胺

*BT1 辐射防护物质
*BT1 醚

5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22
5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑。
USE 咪唑

5-羟色胺

*BT1 辐射防护物质
*BT1 拟交感神经药
*BT1 羟基化合物
*BT1 色胺
*BT1 神经调节质
NT1 蟾毒色胺

5U 输电链式静电加速器

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
*BT1 珠链式静电加速器

5 号和 6 号燃烧油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE 残余燃料

6-氨基嘌呤

USE 腺嘌呤

6-糠胺嘌呤

USE 激动素

6-羧基尿嘧啶

USE 乳清酸

6j 符号

USE 拉卡系数

710 堆

2000-04-12
SEE 可移动堆
SEE 快堆
SEE 浓缩铀堆
SEE 气冷堆
SEE 推进堆

8-喹啉醇

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
USE 8 羟基喹啉

8-羟基黄嘌呤

USE 尿酸

8-羟基喹啉

1980-07-24
USE 8 羟基喹啉

8 羟基喹啉

1980-07-24
UF 8-喹啉醇
UF 8-羟基喹啉
*BT1 喹啉
*BT1 羟基化合物

9j 符号

USE 维格纳系数

a 285 钢

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE 钢-astm-a285

a-15 化合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
USE β 钨点阵

a-1 堆 (博胡尼斯)

USE 博胡尼斯 a-1 堆

a-1 堆 (卡德霍尔)

USE 卡德霍尔 a-1 堆

a-2 堆 (博胡尼斯)

USE 博胡尼斯 a-2 堆

a-2 堆 (卡德霍尔)

USE 卡德霍尔 a-2 堆

A0-980 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
UF δ -966 共振
*BT1 标量介子

a1-1070 共振

1987-12-21
USE a1-1260 介子

A1-1260 介子

1995-08-07
UF a1-1070 共振
UF a1-1270 介子
*BT1 轴矢量介子

a1-1270 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
USE a1-1260 介子

a2-1310 共振

1987-12-21
USE a2-1320 介子

A2-1320 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
UF a2-1310 共振
*BT1 张量介子

a2h-1320 共振

1988-03-08
USE 介子

a2l-1280 共振

1988-03-08
USE 介子

a3 共振

2000-04-12
USE π 2-1670 介子

a4-1960 共振

1987-12-21
USE a4-2040 介子

A4-2040 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF a4-1960 共振
*BT1 张量介子

A6-2450 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
*BT1 张量介子

AARR 堆

2000-04-12
美国阿贡国家实验室, 美国伊利诺斯州。
UF 阿贡罐式研究和试验堆-aarr
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

ABC 效应

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF 阿巴先-布思-克劳效应
RT π 介子
RT 丢失质量谱
RT 相互作用

ABFST 方程

阿马蒂-伯脱希-费比尼-斯特朗格林尼-脱宁方程。
BT1 方程
RT 多重边缘模型
RT 雷吉极点
RT 散射振幅

abmr 法

2002-11-14
USE 磁共振
USE 原子束

aces 粒子 (夸克)

1975-08-11
USE 夸克

aco 储存环

ETDE: 2005-01-28
USE 奥尔塞储存环

ACPR 堆

美国, 新墨西哥, 阿尔布开克, 圣地亚实验所。
UF acrr 堆
UF 环形堆芯研究堆
UF 环状堆芯脉冲堆
*BT1 固体均匀堆
*BT1 混合谱堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 氢化物慢化堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 研究堆

acrr 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE acpr 堆

ACT 装置

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08
先进概念环。
*BT1 托卡马克装置

ADA 语言

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
BT1 程序设计语言

ADIP 过程

2000-04-12
基本除去硫化氢和部分除去附带的 COS、二氧化碳和硫酸。
*BT1 脱硫

ADITYA 托卡马克

1991-02-11
*BT1 托卡马克装置

adl 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09
Arthur D. Little 煤炭液化过程, 在该过程中, 通过给予体溶剂加入若干氢, 焦碳被除去。工艺条件是 80~100 磅/平方英寸, 类似于某些已有的石油精练工艺。
USE 煤炭液化

ADONE 储存环

BT1 储存环

affri 堆

2000-04-12
USE affri 堆

AFRRI 堆

1989-10-24
美国马里兰贝塞斯达武装部队放射生物研究所反应堆。
UF affri 堆
UF triga-f-达萨堆
UF 国防原子保障局 triga-mk-f 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

AFSR 堆

美国, 爱达荷福尔斯, 阿贡国立实验所
UF 阿贡快中子源堆
UF 原子能委员会快中子源堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 快堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 研究堆

agrini 试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

agr 堆 (温茨凯尔)

USE wagr 堆

ahfr 堆

2000-04-12
USE cp-6 堆

AI-L-77 堆

美国, 加利福尼亚, 卡诺加帕克, 国际原子公司/国际罗克韦尔公司。
UF I-77 国际原子公司堆
UF 国际原子公司 I-77 堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 水均匀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

aic-144 回旋加速器

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
USE 克拉科夫 aic-144 回旋加速器

AIPFR 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部, 美国加利福尼亚卡诺加帕克。
UF 国际原子公司原型快堆
*BT1 动力堆
*BT1 快中子增殖型堆
*BT1 试验堆

ai 水碳酸盐法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
用碳酸钠水溶液从电厂烟气中吸附二氧化硫的工艺。其独特的设计特征是: 利用喷雾干燥器作为二氧化硫的涤起器来产生适合于熔池中钠盐再生和完全还原的产物。
USE 脱硫

akm 堆

USE 门勒堡堆

akm 门勒堡堆

USE 门勒堡堆

AKR-1 堆

2003-09-16
德国, 德累斯顿技术大学。
*BT1 固体均匀堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 有机慢化堆

akw1 莱茵斯堡堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06
USE 莱茵斯堡 akw1 堆

ALCATOR 装置

UF 麻省理工学院 alcatraz 装置
*BT1 托卡马克装置

ALGOL 语言

BT1 程序设计语言

ALRR 堆

美国, 姆斯, 洛瓦州立大学艾姆斯实验所。
UF 艾姆斯实验室研究堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

am-1 堆

USE aps 堆

amdahl 计算机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
USE 计算机

andco-torrax 热解造渣系统

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20
SEE 热解造渣过程

ANEX 堆

UF cfg 堆
*BT1 固体均匀堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 氢化物慢化堆
*BT1 热堆

ANGARA-5 装置

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23
*BT1 惯性约束聚变装置

ANISA 军团菌

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
*BT1 细菌
RT 传染病

RT 细菌性疾病

anl 零功率研究堆-3

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE zpr-3 堆

anl 零功率研究堆-6

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE zpr-6 堆

anl 零功率研究堆-9

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE zpr-9 堆

ANNA 堆

波兰, 希维尔克核研究所。
UF 斯维尔克安娜堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 研究堆

ANTARES 串列式加速器

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07
澳大利亚卢卡斯海茨实验室。
*BT1 串列式静电加速器

ANTARES 装置

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11
洛斯阿拉莫斯激光聚变用的大型二氧化碳激光装置。
RT aurora 装置
RT helios 装置
RT 二氧化碳激光器
RT 激光聚变堆
RT 洛斯阿拉莫斯国家实验室

AO-PHAI-1 堆

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
UF 是拉差堆
*BT1 动力堆

APFA-3 堆

加速器脉冲快中子临界装置。
UF 加速器脉冲快中子组件
*BT1 零功率堆

apra 堆

USE aprf 堆

APRF 堆

美国马里兰州阿伯丁市, 阿伯丁试验场。
UF apra 堆
UF 阿伯丁马里兰堆
UF 军用脉冲堆装置
*BT1 快堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 研究堆

APSARA 堆

印度, 马哈拉施特拉, 特朗贝, 巴巴原子能研究中心。
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

APS 堆

俄罗斯联邦, 卡卢加, 奥布宁斯克。

UF am-1 堆

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆

aquaclus 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

用磷酸盐基吸附剂溶液从克劳斯厂尾气或其它废气中除去二氧化硫的方法。

USE 脱硫

AQUILON 堆

- *BT1 零功率堆
- *BT1 热堆
- *BT1 天然铀堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆

aralex 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

用2-己基-1-己醇从酸化碳酸钠洗涤废物中萃取磷酸三丁酯降解产物并在水相中留下钶化物的方法。

USE 放射性废物处理

ARBI 堆

西班牙, 比斯开, 毕尔巴鄂堆。

UF 阿贡诺毕尔巴鄂堆

UF 毕尔巴鄂阿贡诺堆

- *BT1 阿贡诺型堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

ardennes b-2 堆

2004-05-11

法国电力, 绍兹, 法国。

USE 绍兹-b2 堆

are-rr-1 堆

2000-04-12

USE wwr-s-开罗堆

argonox 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

USE 氧化硫氧化氮共去过程

ARGOS 堆

西班牙, 巴塞罗那。

UF 阿贡诺巴塞罗那堆

UF 巴塞罗那阿贡诺堆

- *BT1 阿贡诺型堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

ARGUS 堆

2004-09-09

俄罗斯, 莫斯科, 库尔恰托夫研究院, 俄罗斯中心。

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水均匀堆
- *BT1 研究堆

ARMF-1 堆

美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程研究所。

UF 改进反应性测量装置-1

- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

arsi 堆

USE 阿伏加德罗 rs-1 堆

ARTEMIS 装置

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

*BT1 反场箍缩装置

RT 反场箍缩

arthur d little 煤炭液化法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE 煤炭液化

ASDEX 托卡马克

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

*BT1 托卡马克装置

ast-1 堆

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

USE 阿尔布斯塔

ASTAR 811C 合金

2000-04-12

*BT1 铅添加物

*BT1 钽基合金

*BT1 钨合金

ASTRA 堆

奥地利, 维也纳, 奥地利原子能研究协会。

UF 奥地利改进游泳池堆

UF 奥地利研究堆

UF 奥地利游泳池箱式堆

- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

RT 塞伯斯道夫研究中心

ASTRID 储存环

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10

丹麦奥尔胡斯大学。

BT1 储存环

ASTR 堆

2000-04-12

美国得克萨斯州通用动力公司, 1971 年关闭。

UF 航空屏蔽试验堆

UF 沃思堡 astr 堆

UF 宇宙空间系统试验堆

- *BT1 试验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆

as 再循环工艺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE 脱硫

ATC 装置

UF 绝热环形压缩机

*BT1 托卡马克装置

atf-1 扭曲器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE atf 扭曲器

ATF 扭曲器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

UF atf-1 扭曲器

UF 改进型环形装置扭曲器

*BT1 扭曲仿星器

ATHENE 堆

2000-04-12

UF 阿贡诺艾恩德霍芬堆

UF 艾恩德霍芬阿贡堆

UF 荷兰艾恩德霍芬原子反应堆技术学校

- *BT1 阿贡诺型堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

atlas 计算机

1997-01-28

USE 计算机

ATPR 堆

2000-04-12

UF triga-mk-f 原型堆

SF triga-mk-3 堆

- *BT1 triga 型堆
- *BT1 脉冲堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

ATRC 堆

美国爱达荷福尔斯. 阿贡国立研究所/爱达荷国家工程与环境实验室。

UF 改进型试验堆临界装置

- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆

ATR 堆

美国, 爱达荷, 爱达荷福尔斯, E.G. 和 G. 爱达荷公司。

UF 爱达荷改进型试验堆

UF 改进型爱达荷试验堆

- *BT1 材料试验堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆

ATSR 堆

2000-04-12

美国伊利诺斯州阿贡, 阿贡国家研究所, 1988 年关闭。

UF 阿贡热源堆

- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆

aurabon 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
包含大量沥青烯和金属的重质原油和重质焦油的催化转换工艺。
USE 精炼

AURORA 装置

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24
洛斯阿拉莫斯大型氧化氮激光装置。
RT antares 装置
RT 氟化氮激光器
RT 惯性约束
RT 惯性约束聚变装置
RT 激光聚变堆
RT 洛斯阿拉莫斯国家实验室

AVCO 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 MARK VI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
美国马萨诸塞州 AVCO 埃弗雷特研究实验室的燃油磁流体动力学试验装置。
*BT1 磁流体发电机
RT avco 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 mark vii

AVCO 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 MARK VII

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
*BT1 磁流体发电机
RT avco 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 mark vi

avg 过程

2000-04-12
USE 煤炭气化

AVR 堆

德意志联邦共和国, 于利希。
UF 试验堆联营
*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 球床堆
*BT1 热堆
*BT1 钷堆

A 编码

BT1 计算机编码

a 共振

1988-03-08
USE 介子

A 心

1982-08-27
*BT1 色心

B C 介子

1998-12-15
*BT1 黎介子
*BT1 美介子
*BT1 赝标量介子
RT 夸克偶素

B S 介子

1995-07-17
*BT1 美介子
*BT1 奇异介子
*BT1 赝标量介子

B 反夸克

2007-06-26
*BT1 b 夸克
*BT1 反夸克

b-1235 共振

1987-12-21
USE b1-1235 介子

B-A 型真空规

*BT1 电离计

B*-5325 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
*BT1 美介子
*BT1 矢量介子

B1-1235 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
UF b-1235 共振
*BT1 轴矢量介子

bailie 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
用空气将城市固体废物转化成中热值气体的流化床高温分解过程。
USE 废物处理

bamag 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
用中热值民用燃气和专用催化剂将二氧化硫还原成硫元素, 该民用燃气由焦化方法获得, 含有氢、甲烷和一氧化碳。
USE 废物处理

banon 试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE 铁砧计划

BASF-1 堆

UF basf-工业核电厂堆 1
*BT1 压水型堆

BASF-2 堆

UF basf-工业核电厂堆 2
*BT1 压水型堆

basf-工业核电厂堆 1

1999-03-23
USE basf-1 堆

basf-工业核电厂堆 2

1993-11-04
USE basf-2 堆

BASIC 语言

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11
BT1 程序设计语言

BAWTR 堆

美国, 弗吉尼亚, 林奇堡研究中心, 巴布科克与威尔科克斯。
UF 巴布科克与威尔科克斯试验堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆

BBGKY 方程

UF bbgky 方程
UF bbgky 理论
UF bbgky 体系
UF 博格留波夫理论
*BT1 微分方程

RT 统计力学

bbgky 方程

1993-11-04
USE bbgky 方程

bbgky 理论

USE bbgky 方程

bbgky 体系

USE bbgky 方程

BCL 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
两阶段氢化工艺, 第一和第二氢化过程与新泥浆脱水 and 脱灰以及预沥青质清除工艺相结合。
UF 褐煤液化过程
*BT1 煤炭液化

bcr 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE 煤炭气化

BCS 理论

UF 巴丁-库珀-施里弗理论
RT 超导性

BEACON 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
通过两个主要的反应, 标志法转化低热值气体到中热值气体再到富含甲烷的高热值气体。在有催化剂的情况下, 通过一氧化碳向二氧化碳变换沉积碳。沉积的碳与催化剂反应加氢生成甲烷。
*BT1 煤炭气化
RT 合成煤气
RT 甲烷化

BEAVON 过程

2000-04-12
清除克劳斯装置尾气硫的工艺, 以氧化硫可达 250ppm 以下。该方法结合氢化作用、冷却、湿法氧化萃取并产生硫的副产品。
*BT1 脱硫

BELL 堆

美国纽约卡尤加湖, 纽约国家电力。该堆于 1972 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 沸水型堆

BENFIELD 过程

2000-04-12
清除酸性天然气、原料气体中一氧化碳、硫化氢和碳氧硫化化合物的方法。这些酸性天然气和原料气体是在用部分氧化碳或石油来生产替代天然气、或者重整石脑油生产替代。
*BT1 脱硫

BEPO 堆

UF 英国实验堆运行
*BT1 空气冷却堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

BER-2 堆

德意志联邦共和国, 柏林, 哈恩-迈特纳核研究所。
UF 柏林-2 研究堆
UF 柏林-2 研究堆

- *BT1 池式堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水均匀堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

BESM 计算机

- BT1 计算机

BESSY 贮存环

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
柏林同步加速器辐射电子贮存环公司。

- BT1 储存环

bf-wf 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
USE 脱硫

BFS 堆

1996-07-10
奥布明斯克快中子装置。

- *BT1 快堆
- *BT1 零功率堆

BGC-LURGI 造渣过程

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10
*BT1 煤炭气化

BGO 探测器

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10
UF 锗酸铋探测器
*BT1 固体闪烁探测器

BGRR 堆

美国, 纽约, 厄普顿, 国立布鲁克海文实验所。

- UF 布鲁克海文石墨研究堆
- *BT1 空气冷却堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 石墨慢化堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

BI-GAS 过程

2000-04-12
烟煤研究有限公司方法。压强在 1000~1500 磅/平方英寸范围内, 第一阶段和第二阶段温度分别在 3000 和 1700 华氏度条件下, 气化器中的蒸汽与煤炭发生反应产生中热值和高热值气体。中压条件下, 气化器在空气环境下比在氧气环境下更能产生低热值气体。

- *BT1 煤炭气化
- RT 代用天然气过程

BIGR 堆

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

- *BT1 快堆
- *BT1 脉冲堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 石墨慢化堆
- *BT1 研究堆

billet 试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE 铁砧计划

BIOGAS 过程

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28
将城市废物和污水转换成管道高热值燃料气体的厌氧消化过程, 并产生无味的稳定的固体。

- UF 美国煤气技术研究所废物处理
- *BT1 厌氧消化
- RT 废物处理厂

biothermohol 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
由美国煤气技术研究所研制的结合发酵和热化学过程转化生物量到液态燃料的方法。

- USE 发酵
- USE 热化学过程

BIR 堆

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

- *BT1 快堆
- *BT1 脉冲堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 研究堆

BISCHOFF 过程

2000-04-12
加入碱性添加剂的可调节湿法过程, 该方法在一次操作中除去烟道气中的灰尘和二氧化硫, 该方法节省空间和费用。

- *BT1 石灰-石灰石湿法洗涤过程
- RT 废物处理

black clawson 系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
用湿法处理城市废物回收材料和能量的废物处理系统。

- USE 废物处理

BLASCON 装置

球形形, 采用涡旋状锂, 产生一个用于注入激光点火用的聚变燃料的涡流。

- *BT1 闭合等离子体装置

bmi 堆

- USE brr 堆

BN-1600 堆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
俄罗斯联邦。

- *BT1 动力堆
- *BT1 钠冷堆
- *BT1 液态金属快增殖型堆

BN-350 堆

俄罗斯联邦, 谢夫切洛, 爱格什拉克。

- UF 舍甫琴柯堡堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 海水淡化堆
- *BT1 钠冷堆
- *BT1 液态金属快增殖型堆
- RT 钚堆
- RT 浓缩铀堆

bn-600 堆

- USE 别洛雅尔斯克-3 堆

BN-800 堆

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

- *BT1 动力堆
- *BT1 钠冷堆
- *BT1 液态金属快增殖型堆

bnl 堆

2000-04-12
SEE 零功率堆
SEE 石墨慢化堆
SEE 研究堆

bnps-1 堆

- USE 别洛雅尔斯克-1 堆

bnps-2 堆

- USE 别洛雅尔斯克-2 堆

BOLSA CHICA-1 堆

2000-04-12
美国。
*BT1 沸水型堆

BOLSA CHICA-2 堆

2000-04-12
美国
*BT1 沸水型堆

bom-erda 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
该方法是湿氧化法, 利用的是空气而不是氧气, 并且在比 Ledgemont 法高的压力和温度下操作, 产生硫酸铁、硫酸亚铁和硫酸。

- USE 脱硫

BONDUR 合金

2000-04-12
*BT1 硅添加剂
*BT1 铝基合金
*BT1 镁添加剂
*BT1 锰添加剂
*BT1 铜合金

BONUS 堆

UF 波多黎各沸水过热堆
UF 波多黎各沸腾过热堆
UF 沸腾核过热堆
*BT1 沸水型堆

BOOM 粘土

2003-08-27
UF boom 粘土层
*BT1 粘土
RT hades 地下研究装置
RT 地下处置
RT 地质建造
RT 放射性废物处置
RT 海洋处置

boom 粘土层

2003-08-27
由淤泥粘土构成, 作为可能的放射性废物处置场所而被研究。
USE boom 粘土
USE 地质建造

BOR-60 堆

俄罗斯联邦, 季米特洛夫格勒。

- *BT1 动力堆
- *BT1 钠冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 液态金属快增殖型堆

BORAX-1 堆

美国, 爱达荷福尔, 阿贡国家实验所/爱达荷国家工程与环境实验室。1954 年关闭。

UF 沸水实验堆-1

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆

BORAX-2 堆

美国, 爱达荷福尔, 阿贡国家实验所/爱达荷国家工程与环境实验室。1955 年关闭。

UF 沸水实验堆-2

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆

BORAX-3 堆

美国, 爱达荷福尔, 阿贡国家实验所/爱达荷国家工程与环境实验室。1956 年关闭。

UF 沸水实验堆-3

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆

BORAX-4 堆

美国, 爱达荷福尔, 阿贡国家实验所/爱达荷国家工程与环境实验室。1958 年关闭。

UF 沸水实验堆-4

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 钍堆
- *BT1 箱式堆

BORAX-5 堆

2000-04-12
美国, 爱达荷福尔, 阿贡国家实验所/爱达荷国家工程与环境实验室。1964 年关闭。

UF 沸水实验堆-5

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆

BR-02 堆

比利时, 摩尔, 核能研究中心。

UF br-2 零功率模拟堆

UF 比利时堆 02

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 钷慢化堆

- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆

BR-1 堆

比利时, 摩尔, 核能研究中心。

UF 比利时堆 1

- *BT1 空气冷却堆
- *BT1 热堆
- *BT1 石墨慢化堆
- *BT1 天然铀堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆

br-1 堆 (俄罗斯联邦)

1999-03-11

USE sbr-1 堆

BR-2 堆

UF 比利时堆 2

- *BT1 材料试验堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆

br-2 堆 (俄罗斯联邦)

1999-03-11

USE sbr-2 堆

br-2 零功率模拟堆

1993-11-04

USE br-02 堆

BR-3-VN 堆

UF br-3/乌尔肯堆

UF 比利时堆-3/乌尔肯

UF 乌尔肯/比利时-3 堆

- *BT1 混合谱堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆

br-3/乌尔肯堆

USE br-3-vn 堆

BR-3 堆

UF 比利时堆 3

*BT1 压水型堆

br-5 堆 (俄罗斯联邦)

1999-03-11

USE sbr-5 堆

BRR 堆

美国, 俄亥俄, 哥伦布-哥伦布实验室。

UF bmi 堆

UF 巴特尔研究堆

- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

bsf 堆

USE bsr-1 堆

bsg 装置

1996-07-16

USE 磁镜
USE 直线角向箍缩装置

BSR-1 堆

美国, 田纳西, 国立橡树岭实验所。

UF bsf 堆

UF 整体屏蔽堆-1

- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

BSR-2 堆

美国, 田纳西, 国立橡树岭实验所。

UF 整体屏蔽堆-2

- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

btu 含量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE 热值

btu 计

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE 热量表

bubiag-didier 过程

2000-04-12

USE 煤炭气化

burroughs 计算机

1997-01-28

USE 计算机

bushehr-1 堆

2004-05-10

USE 伊朗-1 堆

bushehr-2 堆

2004-05-10

USE 伊朗-2 堆

bwr/6 型堆

2000-01-10

USE 通用电气公司标准堆

BW 标准堆

1975-10-29

美国。

UF pwr/241 型堆

UF 巴布科克与威尔科克斯标准堆

*BT1 压水型堆

BYU L-77 堆

2000-04-12

美国犹他州普罗沃杨百翰大学。1982 年关闭, 1992 年拆除。

UF 杨百翰大学实验室堆

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水均匀堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

B 编码

BT1 计算机编码

B 负介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 b 介子

B 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29
质量近似为 5270MeV 的“底介子”或“美介子”。

- *BT1 美介子
- *BT1 膜标量介子
- NT1 b 负介子
- NT1 b 正介子
- NT1 b 中性介子
- NT2 反-b 中性介子

B 夸克

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
*BT1 夸克
*BT1 美粒子
NT1 b 反夸克
RT 底夸克偶素

b 心

2000-04-12
USE 色心

B 正介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 b 介子

B 中性介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 b 介子
NT1 反-b 中性介子

B 族维生素

- BT1 维生素
- NT1 吡哆素
- NT1 泛酸
- NT1 核黄素
- NT1 硫胺素
- NT1 肉毒碱
- NT1 生物素
- NT1 维生素 b-12
- NT1 烟酸
- NT1 烟酰胺
- NT1 叶酸
- RT 吡哆醛
- RT 对氨基苯甲酸
- RT 辅酶
- RT 抗脂肪肝因子
- RT 嗜橙菌因子
- RT 腺嘌呤

c f 布朗标准汽轮机岛

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
SEE 沸水型堆
SEE 汽轮发电机
SEE 蒸汽系统

C 反夸克

2007-06-26
*BT1 c 夸克
*BT1 反夸克

c-1430 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23
USE 介子

c-2260 共振

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19
USE λc 正重子

caloricon 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
USE 废物处理

CAMAC 系统

计算机用于测量和控制。
RT 电子设备
RT 核仪器组件
RT 计算机
RT 快速总线系统
RT 模块结构
RT 设备接口
RT 数据采集系统
RT 数据传输
RT 说明书
RT 在线控制系统

caorso 堆

2000-04-12
USE enel-4 堆

CASTOR 托卡马克

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
捷克科学院等离子体物理研究所, 布拉格。
*BT1 托卡马克装置

CAT 扫描

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
计算机轴向断层成像扫描。
UF ct 扫描
UF 计算机轴向断层成像扫描
*BT1 计算机断层照相术
RT 生物医学射线照相术
RT 图像处理

cba 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE 脱硫

cd-4mcu 钢

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
USE 钢-cd-4mcu

CDC 计算机

BT1 计算机
RT 巨型计算机

CDD 极点

UF 卡斯泰勒乔-达利兹-戴森极点
RT 分波
RT 色散关系

CDFR 堆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
UF 商用示范快堆
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 液态金属快增殖型堆

CDX-U 球马克

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02
美国普林斯顿等离子体物理实验室电流驱动实验升级。
*BT1 球马克装置

ce lummus cffc 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
一个栓塞流的、膨胀态的、催化的氢液化过程。
USE 煤炭液化

CEA-ADL 双碱过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
烟道气通过吸收区与钠盐溶液接触清除其中的二氧化硫、氯化物、三氧化硫, 钠/硫酸盐在一个特殊的两阶段反应器中与熟石灰反应再产生钠, 产生的钙/硫酸盐固体从含有再生钠混合物的液体中分离并处理。再生液体又循环到吸收区。
UF 石灰石双碱脱硫过程
*BT1 脱硫
RT 废物处理

CEBAF 加速器

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
连续电子束加速器装置。
UF 杰斐逊实验室
UF 托马斯 jefferson 国家加速器装置
*BT1 直线加速器
RT 杰斐逊实验室 meic

CEDAR 计算机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
RT 并行处理
RT 巨型计算机
RT 向量处理
RT 阵列处理机

cef-or 堆

USE 橡树岭临界实验装置堆

CEFR 堆

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04
中国北京。
UF 中国实验快堆
*BT1 快堆
*BT1 实验堆

CELSIUS 储存环

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16
BT1 储存环
RT 乌普萨拉同步回旋加速器

cepfr-1 堆

2000-04-12
USE 零功率堆

cfg 堆

USE anex 堆

chemico 过程

2000-04-12
用氧化镁水悬浮液清除烟道气中的二氧化硫。
USE 脱硫

chemsweet 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
利用锌化合物使低值酸性天然气脱硫的批处理过程。
USE 脱硫

chernoff 脸谱图

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
分析多维数据集的程序化的面。
USE 计算机制图
USE 数据处理

chevron 煤炭液化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
利用两个分离的、但紧密相连的反应区域的处理顺序。第一个反应区包括和控制溶解反应, 第二个反应区包括和控制加氢提纯。
USE 煤炭液化

chiberta 试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE 铁砧计划

CHIYODA THOROUGHbred 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
很好地清除烟道气中的SOX, 并产生石膏的湿法工艺, 石膏可转售或处置。
*BT1 脱硫
RT 废物处理

cii 计算机

1997-01-28
USE 数字计算机

CIRCE 装置

1996-07-18
*BT1 磁镜

CIRUS 堆

印度, 马哈拉施特拉, 巴巴原子研究中心

UF 加拿大-印度反应堆
UF 加拿大-印度反应堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水慢化堆

CITRATE 过程

2000-04-12
清洁硫回收厂尾气的工艺。例如克劳斯处理厂。
*BT1 脱硫

citrex 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
由皮博迪许可的烟道气直接脱硫法。
USE 废物处理
USE 脱硫

cit 同步加速器

1996-07-18
加州理工学院同步加速器。
USE 同步加速器

CIVAU-1 堆

2004-05-11
法国电力, 西沃, 法国。
*BT1 压水型堆

CIVAU-2 堆

2004-05-11
法国电力, 西沃, 法国。
*BT1 压水型堆

clasp 装置

1996-07-18
USE 仿星器

cms 实验

2015-10-27
USE cms 探测器

CMS 探测器

2015-10-27
UF cms 实验
*BT1 辐射探测器
RT 欧洲核研究机构

RT 欧洲核研究机构大型强子对撞机

CNG 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
从燃料气体中排除硫化氢、二氧化碳、硫化合物和微量元素的专利技术。
BT1 分离过程
*BT1 脱硫
RT 煤炭气化

cn 法

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE 球谐函数

COALCON 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
流化床中低温、中压条件下烃化磨碎的低品位煤或高沸点焦油来生产木炭、焦油和煤气。该方法当初是用来处理具有高焦油和碳化过程中可能产生高酚的次烟煤, 但现在通常用来处理高硫、高挥发性的烟煤。
*BT1 煤炭气化
RT 炭
RT 碳化

coaltek 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
USE 燃料供给系统

COBOL 语言

BT1 程序设计语言

coil 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
石油和炭混合物的氯化过程。
USE 煤炭液化

COMPASS-D 托卡马克

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30
英国CULHAM科学中心。
*BT1 托卡马克装置

compass 实验

2015-10-27
USE compass 探测器

COMPASS 探测器

2015-10-27
UF compass 实验
*BT1 辐射探测器
RT 欧洲核研究机构
RT 欧洲核研究机构超级质子同步加速器

convertol 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
德国研制的清洁和脱水洗煤厂的泥浆。
USE 选煤

CORAL 后处理厂

2009-12-23
印度卡尔帕卡姆英迪拉·甘地原子能中心的在铅室中进行先进燃料的紧凑后处理。该后处理厂为增殖堆燃料后处理的示范厂。
UF 铅室中先进燃料紧凑后处理
*BT1 核燃料后处理厂
BT1 示范工厂
RT 混合碳化物燃料
RT 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆

cosorb 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
用选择性吸附的方法从独特溶剂中的气体混合物中分离一氧化碳的过程。
USE 溶剂萃取
USE 一氧化碳

cp-11 堆

USE 阿贡堆

CP-2 堆

美国, 伊利诺伊, 阿贡, 阿贡国立实验所。

UF 芝加哥-2 堆

*BT1 材料试验堆

*BT1 热堆

*BT1 石墨慢化堆

*BT1 天然铀堆

*BT1 研究堆

cp-3' 堆

2000-04-12
USE cp-3m 堆

CP-3M 堆

2000-04-12
美国伊利诺斯州阿贡, 阿贡国家实验所。

UF cp-3' 堆

UF 阿贡重水改进堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

CP-3 堆

美国, 伊利诺伊, 阿贡, 阿贡国立实验所。

UF 阿贡重水堆

*BT1 热堆

*BT1 天然铀堆

*BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

CP-5 堆

美国, 伊利诺伊, 阿贡, 阿贡国立实验所。

UF 阿贡研究堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 试验堆

*BT1 同位素生产堆

*BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

CP-6 堆

2000-04-12
美国伊利诺斯州阿贡, 阿贡国家实验所。

UF ahfr 堆

UF 阿贡高通量堆

UF 阿贡先进研究堆

*BT1 池式堆

*BT1 研究堆

CPT 定理

BT1 不变性原理

cpu-400 燃烧厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE 废物处理厂

CP 不变性

BT1 不变性原理
RT 小林-利川矩阵

CRAY 计算机

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23
BT1 计算机
RT 巨型计算机

cresap 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
SEE 煤炭液化

CRG 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
UF 富气催化过程
UF 英国煤气公司过程
RT 高热值气体
RT 合成燃料

CRNL MP 串列式加速器

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
UF mp 串列式加速器
*BT1 串列式静电加速器
*BT1 范德格喇夫加速器

cs-sr 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
城市服务公司的非催化水蒸气相含碳原料
氯化法。
SEE 煤炭气化
SEE 煤炭液化

csf 过程

2000-04-12
联合煤炭公司的一种工艺, 溶解萃取后加
氢, 直接把煤炭转化成人造原油("pott-
broche"法的延伸与改进)。
USE 煤炭液化

CT-6B 托卡马克

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
中国, 北京, 中国科学院
*BT1 托卡马克装置

CTX 球马克

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08
洛斯阿拉莫斯科学实验所一种研究在没
有外部环向场支持时球马克型密集环的
生产、平衡、稳定性和约束性能的装置。
*BT1 球马克装置

ct 扫描

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
USE cat 扫描

CT 引导放射疗法

2007-11-22
计算机断层影像引导下的放射疗法。
UF 断层疗法
*BT1 放射疗法
RT 计算机断层照相术

CVTR 堆

美国南卡罗莱纳州帕尔, 卡罗莱纳-维吉
尼亚核电联合。1967 年退役。
UF 卡罗莱纳弗吉尼亚管式堆
UF 帕尔卡罗莱纳 cvtr 堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆
*BT1 压力管式堆

cyam 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
美国钢铁公司所有专利。该工艺是从废
水中回收游离氨和化合氨。
USE 废物处理

cyric 回旋加速器

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24
日本, 仙台, 东北大学回旋加速器及放
射性同位素中心。
USE tohoku 回旋加速器

czd 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
USE 脱硫

C 编码

BT1 计算机编码

C 不变性

UF 电荷共振不变性
BT1 不变性原理
RT 电荷

C 层

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19
*BT1 电离层

C 堆

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23
美国南卡罗莱纳州艾肯, 萨凡纳河工厂。
反应堆处于监视和维护状态。
UF 萨凡纳河工厂 c 堆
*BT1 重水慢化堆
*BT1 专用生产堆

c 反应蛋白

USE 免疫力
USE 球蛋白

C 夸克

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
*BT1 粲粒子
*BT1 夸克
NT1 c 反夸克
RT 粲子偶素

C 型仿星器

*BT1 仿星器

D S-2536 介子

1995-07-17
*BT1 粲介子
*BT1 奇异介子
*BT1 轴矢量介子

D S 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
UF d 奇异介子
UF f-2030 共振
UF f 介子
*BT1 粲介子
*BT1 奇异介子
*BT1 赝标量介子

D 反夸克

2007-06-26
*BT1 d 夸克
*BT1 反夸克

d-1285 共振

1987-12-21
USE f1-1285 介子

d-1865 共振

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03
USE d 介子

d-2007 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06
USE d*2010 介子

D-D 堆

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
BT1 热核堆

D-HE 堆

1995-02-15
BT1 热核堆

D*-2010 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
UF d-2007 共振
*BT1 粲介子
*BT1 矢量介子

d*-2420 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
USE d1-2420 介子

D*2-2460 介子

1995-07-17
*BT1 粲介子
*BT1 张量介子

D*S-2110 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
UF f*共振
*BT1 粲介子
*BT1 奇异介子

d*共振

1988-03-08
USE 重子

d*零共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20
USE 重子

d*现象

2000-04-12
SEE 重子

d*效应

2000-04-12
SEE 重子

d*正共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20
USE 重子

D1-2420 介子

1995-08-07
UF d*-2420 介子
*BT1 粲介子
*BT1 轴矢量介子

DANTE 托卡马克

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
丹麦的托卡马克实验装置。
*BT1 托卡马克装置

davy s-h 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
一种以蚁酸作为缓冲液的石灰水处理过程，利用回路内强制氧化对废气脱硫。
USE 脱硫

DCI 奥尔塞储存环

BT1 储存环

DECA 装置

*BT1 磁镜

DEC 计算机

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
数字设备公司制造的计算机。
UF vax 计算机
BT1 计算机
NT1 pdp 计算机

denelcor 计算机

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
USE 计算机

desonox 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15
USE 氧化硫氧化氮共去过程

desorex 过程

2000-04-12
USE 脱硫

destrugas 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
木炭放入热解室，在完全隔离空气的情况下间接加热，只生成裂解气（可燃气体）唯一产物的气化过程。
SEE 废物处理

DIAMEX 过程

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20
*BT1 后处理
RT 溶剂萃取
RT 酰胺

diamox 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
在这个过程中，氨作为除去硫化氢的吸收剂加到Claus过程中。
USE 脱硫

diii-d 装置

1998-08-28
USE 双流器-3 装置

DITE 托卡马克

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
*BT1 托卡马克装置

diva 托卡马克

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04
USE jft-2a 托卡马克

DMTR 堆

UF 唐瑞材料试验堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

DORIS 储存环

BT1 储存环

dowa 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
此过程是一个双碱废气脱硫过程。用碱式硫酸铝溶液吸收二氧化硫，用石灰石再生吸收剂。
USE 脱硫

DR-1 堆

丹麦，罗斯基，里索国立研究所。
UF 丹麦堆-1
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 水均匀堆
*BT1 研究堆

DR-2 堆

丹麦，罗斯基，里索国立研究所。
UF 丹麦堆-2
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

DR-3 堆

丹麦，罗斯基，里索国立研究所。
UF 丹麦堆-3
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

dsnadns ? ?

2000-04-12
USE 二羧酸
USE 磺酸
USE 萘酚
USE 偶氮染料
USE 肼酸

DUMAND 计划

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06
深水下 μ 介子与中微子探测项目。
RT μ 子探测
RT 国际合作
RT 声探测
RT 水下
RT 水下设施
RT 协作研究规划
RT 中微子探测

DURANALIUM 合金

2000-04-12
*BT1 铝基合金
*BT1 镁合金

D 编码

BT1 计算机编码

D 波

BT1 分波
RT 角动量
RT 量子力学

D 层

*BT1 电离层

D 负介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 d 介子

d 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
USE 聚介子

D 介子

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07
UF d-1865 共振
*BT1 聚介子
*BT1 赝标量介子
NT1 d 负介子
NT1 d 正介子
NT1 d 中性介子
NT2 反-d 中性介子

D 夸克

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
*BT1 夸克
NT1 d 反夸克
RT 夸克偶素

d 零共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
USE d 中性介子

D 膜

2007-08-13
具有指定狄利克雷边界条件的特殊种类膜。
BT1 膜（弦理论）

d 奇异介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
USE ds 介子

D 态

BT1 能级

D 形电极

BT1 电极
RT 回旋加速器
RT 质谱仪

d 正共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
USE d 正介子

D 正介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF d 正共振
*BT1 d 介子

D 中性介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01
UF d 零共振
*BT1 d 介子
NT1 反-d 中性介子

e-1422 共振

1987-12-21
USE fl-1420 介子

E0-跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
电子单极跃迁。
UF 电单极子跃迁
*BT1 多极跃迁

E1-跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
电偶极跃迁。
UF 电偶极跃迁

*BT1 多极跃迁

E2-跃迁
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
电四极跃迁。
UF 电四极跃迁
*BT1 多极跃迁

E3-跃迁
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
电八极跃迁。
UF 电八极跃迁
*BT1 多极跃迁

E4-跃迁
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
电十六极跃迁。
UF 电十六极跃迁
*BT1 多极跃迁

east 托卡马克
2006-07-25
USE ht-7u 托卡马克

EBOR 堆
美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程与环境实验室。从来没有运行。
UF 氧化铍实验堆
*BT1 动力堆
*BT1 固体均匀堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 钍慢化堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

EBR-1 堆
美国, 伊利诺伊, 阿贡国立研究所。
UF 实验增殖堆-1
*BT1 钷堆
*BT1 动力堆
*BT1 钾冷堆
*BT1 钠钾冷却堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 实验堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆
*BT1 液态金属快增殖型堆
RT 天然铀堆

EBR-2 堆
美国, 爱达荷福尔斯, 阿贡国家实验室/爱达荷国家工程与环境实验室。1994 年关闭。
UF 实验增殖堆-2
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 实验堆
*BT1 液态金属快增殖型堆
RT 钷堆
RT 浓缩铀堆

EBWR 堆
美国伊利诺斯州阿贡, 阿贡国家实验室, 1967 年关闭。
UF 实验沸水堆
*BT1 沸水型堆
*BT1 实验堆

eb 病毒
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE 致癌病毒

ECAT 扫描
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09
发射计算机轴向断层扫描。
UF 发射型计算机轴向断层扫描
*BT1 发射型计算机断层照相术
*BT1 光子发射扫描
RT 放射性同位素扫描
RT 放射性药物
RT 图像处理

ECEL 堆
国际罗克韦尔公司国际原子部, 美国加利福尼亚卡诺加帕克。
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆

ecobalance 公司
2008-02-07
与“生态平衡 (ECOLOGICAL BALANCE)”不同。
USE 生命周期评估

ECO 堆
UF 奥尔格临界实验装置
*BT1 试验堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 有机冷却堆
*BT1 重水慢化堆

ECR 电流驱动
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
UF 电子回旋共振电流驱动
BT1 非感应电流驱动
RT ecr 加热

ECR 加热
UF 电子回旋共振加热
*BT1 高频加热
RT ecr 电流驱动
RT 电子回旋共振

ECR 离子源
1995-07-03
基于 RF 功率激励热电子等离子体的电子回旋共振吸收产生的离子源。
UF 电子回旋共振离子源
UF 电子回旋共振离子源
BT1 离子源
RT 电子回旋共振

edf-1 堆
USE 希农-a1 堆

edf-2 堆
USE 希农-a2 堆

edf-3 堆
USE 希农-a3 堆

edf-4 堆
USE 圣洛朗-a1 堆

edf-5 堆
USE 布盖-1 堆

eds 液化
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
USE 爱桑液化过程

EFDR-50 堆
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
5000 轴马力船推进用的先进型压水堆。
UF 先进型压水堆
*BT1 船舶推进堆
*BT1 压水型堆

EFG 法
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
晶体生长的定边薄膜供料生长法。
BT1 晶体生长法
RT 倒斯捷潘诺夫法
RT 晶体生长
RT 毛细管定形生长方法

efr 堆
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
USE 常阳堆

EGCR 堆
美国田纳西州橡树岭。橡树岭国家实验室。已关闭。
UF 实验气冷堆
*BT1 动力堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 实验堆

egr 系统
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
USE 排气再循环系统

EL TATIO 地热田
2000-04-12
BT1 地热田
RT 智利

EL-1 堆
UF zoe 堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

EL-2 堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 热堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水慢化堆

EL-3 堆
法国, 萨克莱。
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

EL-4 堆
法国, 蒙斯阿累尔, 布莱尼里斯。
UF 布勒尼里斯堆

UF 蒙达莱堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 压力管式堆
 *BT1 重水慢化气冷型堆

elmax 装置

2000-04-12
 USE 磁镜

ELMO 皱褶环

*BT1 elmo 装置
 *BT1 皱褶环

elmo 皱褶矩形

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11
 ELMO 皱褶矩形是用弯曲的高场角线圈连接起来的四个直立的磁镜阵列。这个皱褶矩形是 ELMO 皱褶环的结构变形。
 USE elmo 装置

ELMO 装置

UF elmo 皱褶矩形
 *BT1 磁镜
 NT1 elmo 皱褶环

EMC 效应

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25
 核内束缚核子结构函数跟核内束缚核子结构函数比较时的非预期变化。
UF 欧洲 μ 子合作实验效应
 RT 结构函数
 RT 粒子结构
 RT 轻子反应
 RT 深度非弹性散射

ENEL-4 堆

意大利, 考尔索。
UF caorso 堆
 *BT1 沸水型堆

enel-6 堆

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE 蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆

enel-8 堆

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE 蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆

EOCR 堆

美国, 爱达荷州, 爱达荷国家工程实验所。
UF 实验有机冷却堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 实验堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆
 *BT1 有机冷却堆
 *BT1 有机慢化堆

EPIC 储存环

电子-正电子(质子)交叉复合体。
 *BT1 正电子-电子-质子储存环

ERR 堆

美国明尼苏达州埃尔克河, 美国原子能委员会。1968 年退役。
UF 埃尔克河堆
 *BT1 沸水型堆
 *BT1 钷堆

ES-SALAM 堆

2005-02-11
 能源系统开发中心, 阿尔及利亚。
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆
 *BT1 重水冷却堆
 *BT1 重水慢化堆

escom-1 堆

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 USE 科贝赫-1 堆

ESCOM 堆

UF 电力供应公司堆
 *BT1 动力堆

esrom 试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE 铁砧计划

ES 计算机

1982-02-10
 BT1 计算机

ethyrone ? ?

2000-04-12
 USE 辐射防护物质
 USE 有机硫化物

ethyroneethyl phosphinate ? ?

2000-04-12
 USE 辐射防护物质
 USE 有机硫化物

ETRC 堆

2000-04-12
 美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程与环境实验室。1981 年关闭。
UF 工程试验堆临界装置
 *BT1 池式堆
 *BT1 零功率堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 研究堆

ETRR-1 堆

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10
 埃及, 开罗, 埃及研究热堆。
UF 埃及试验研究堆-1
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

ETRR-2 堆

1999-09-24
 埃及, 开罗, 埃及研究热堆。
UF 埃及试验研究堆-2
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆

ETR 堆

美国爱达荷, 爱达荷福尔斯, 埃杰顿盖迈肖森及格里尔爱达荷公司。
UF 工程试验堆
UF 美国国家反应堆试验站-工程试验堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 试验堆

*BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 同位素生产堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

eurelios 太阳能发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
 USE 塔聚焦电厂

EVSR 堆

2000-04-12
 美国加利福尼亚州瓦累西多斯。
UF vallecitos 堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆

EWA 堆

波兰, 斯维尔克核研究所。
UF 斯维尔克 ewa 堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 同位素生产堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

ewg-1m 堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市。
 USE ewg-1 堆

EWG-1 堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市, 哈萨克斯坦共和国国家核中心。
UF ewg-1m 堆
UF iwg-1m 堆
UF 哈萨克斯坦 ewg-1 堆
 *BT1 材料试验堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 慢化堆
 *BT1 气冷堆
 *BT1 热堆
 *BT1 实验堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆

EXTRAP-T2 装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 瑞典皇家技术研究所外部环捕获。
 *BT1 反场箍缩装置

E 编码

BT1 计算机编码

E 层

UF e 层
 *BT1 电离层
 NT1 散见 e 层

e 层

USE e 层

E 态

BT1 能级

E 心

*BT1 色心

RT 废物处理

FMIT 直线加速器

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
汉福特聚变材料辐照试验设备上的直线加速器。

UF fmit 装置
*BT1 直线加速器
RT 材料检验
RT 热核堆材料
RT 四极直线加速器

fmit 装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE fmit 直线加速器

FMRB 堆

德意志联邦共和国, 下萨克森, 不伦瑞克, 联邦工程物理研究所。

UF 不伦瑞克实验堆
UF 不伦瑞克实验和测量堆
UF 不伦瑞克研究堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

FNR 堆

美国, 密执安, 奥恩阿尔博尔, 密执安大学。

UF 福特核反应堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

forth 语言

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05
USE 程序设计语言

FORTRAN 语言

BT1 程序设计语言

FR-2 堆

德意志联邦共和国, 巴登-符腾堡, 卡尔斯鲁厄核研究公司。

UF 卡尔斯鲁厄研究堆 fr-2
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

FR-O 堆

UF 斯杜茨维克 fr-o 堆
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 研究堆

FRCTF 堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。
UF 快堆堆芯试验装置
UF 洛斯阿拉莫斯熔环堆实验装置-2 堆
*BT1 试验堆

FRF-2 堆

UF 弗兰克福研究堆-2
UF 弗兰克福研究堆-2
*BT1 triga 型堆

FRF 堆

德意志联邦共和国, 埃森, 美因河畔法兰克福, 约翰伍尔夫根哥德大学。

UF 弗兰克福研究堆
UF 弗兰克福研究堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 水均匀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

FRG-1 堆

德意志联邦共和国, 石勒苏益格-荷尔斯泰因格斯塔赫特希夫巴乌及希法赫特核研究公司。

UF 格斯塔赫特-1 研究堆
UF 格斯塔赫特-1 研究堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

FRG-2 堆

德意志联邦共和国, 石勒苏益格-荷尔斯泰因格斯塔赫特希夫巴乌及希法赫特核研究公司。

UF 格斯塔赫特-2 研究堆
UF 格斯塔赫特-2 研究堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

frh 堆

1991-07-02
USE triga-1-汉诺威堆

friambient 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
USE 煤炭液化

FRJ-1 堆

德意志联邦共和国, 北莱茵-威斯特伐利亚州于利希核研究中心。

UF 于利希中等功率轻水慢化研究试验堆
UF 于利希中等功率轻水慢化研究试验堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 研究堆

FRJ-2 堆

德意志联邦共和国, 北莱茵-威斯特伐利亚州于利希核研究中心。

UF 于利希迪多重水慢化试验堆
UF 于利希迪多重水慢化试验堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

FRM-II 堆

2004-04-02
德国, 慕尼黑技术大学。
UF frm-ii 新中子源
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水慢化堆

frm-ii 新中子源

2004-04-02
USE frm-ii 堆

FRM 堆

德意志联邦共和国, 巴伐利亚州, 加庆, 教育文化部慕尼黑技术大学。

UF 慕尼黑研究堆
UF 慕尼黑研究堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 研究堆

frm 堆 (热核)

1995-01-16
反场磁镜堆。
USE 磁镜型堆

FRN 堆

德意志联邦共和国, 巴伐利亚州, 诺伊赫尔堡辐射防护研究协会。

UF 诺伊赫尔堡研究堆
UF 诺伊赫尔堡研究堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 池式堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

FSC 近似

固定散射中心近似。
UF 固定散射体近似
UF 固定散射中心近似
UF 近似 (固定散射中心)
*BT1 近似
RT 多体问题
RT 格劳伯理论
RT 光学模型
RT 散射

fsd 装置

USE 飞点数字转换器

ftu 托卡马克

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
USE ftu 托卡马克

FT 托卡马克

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
UF ftu 托卡马克
UF 弗拉斯卡蒂托卡马克
*BT1 托卡马克装置

FT 值

RT β 衰变
RT 半衰期
RT 分支比
RT 去耦合
RT 衰变

fw-stoic 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE 煤炭气化

F 编码

BT1 计算机编码

F 波

BT1 分波
RT 角动量
RT 量子力学

F 层

*BT1 电离层
NT1 f1 层
NT1 f2 层
NT1 扩展 f 层
RT 电离层暴

f 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07
USE ds 介子

F 态

BT1 能级

F 心

*BT1 色心

G-1 堆

UF 马库尔 g-1 堆
*BT1 钚生产堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 气冷型堆
*BT1 热堆

G-2 堆

UF 马库尔 g-2 堆
*BT1 钚生产堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 气冷型堆
*BT1 热堆

G-3 堆

法国, 马库尔。
UF 马库尔 g-3 堆
*BT1 钚生产堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 气冷型堆
*BT1 热堆

g-蛋白质

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
USE 三磷酸鸟苷酶

G-宇称不变性

BT1 不变性原理
RT g 宇称

GA 锡瓦贝塞堆

1999-07-08
印度尼西亚, 文登, 塞尔彭。
*BT1 材料试验堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

GCFR 堆

美国加利福尼亚圣地亚哥, 海湾通用原子公司。
UF 海湾通用原子快中子增殖堆
UF 气冷快中子增殖堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 气冷快中子型堆

GDL 装置

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03
罗彻斯特大学的钨玻璃激光器设施。
UF 玻璃激光装置
RT ω 装置
RT 激光聚变堆
RT 钨激光器

GDT 设备

2016-06-02
气体动力学阱。
*BT1 磁镜
*BT1 开式等离子体装置

GE 2541 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
*BT1 铬合金
*BT1 铝合金
*BT1 铁基合金
*BT1 钒合金

GEGAS 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
用于生产洁净的低热量单位气体的最佳化的综合煤气化-气体净化工艺流程。
*BT1 煤炭气化
RT 低热值气体

GEKKO 装置

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11
日本大阪大学工学激光工学研究所激光聚变实验用的钨玻璃激光装置。
RT 激光聚变堆
RT 钨激光器

GETR 堆

美国, 加利福尼亚, 普莱桑顿, 通用电气公司, 瓦利西托斯核研究中心。
UF 通用电气公司试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆

ge 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
在该工艺流程中, 用苛性溶液通过浸出由煤里除去黄铁矿的和有机的硫, 产生硫化物与多硫化物。浸出分两级进行, 每级在微波辐照持续 30 秒或更短一些。
USE 脱硫

ge 计算机

1996-06-28
USE 计算机

GHARR-1 堆

1999-08-17
勒贡阿克拉, 加纳国家核研究所。
UF 加纳微型中子源堆
*BT1 微型中子源型堆

GIDRA 堆

2004-09-09
俄罗斯, 莫斯科, 库尔恰托夫研究院, 俄罗斯中心。
UF hydra 堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

*BT1 水均匀堆
*BT1 研究堆

GIROMILL 涡轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
随着速度的增加垂直叶片改变方向的垂直轴涡轮机。
*BT1 立轴式涡轮机

GKT 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
由煤工艺设计公司开发的工艺流程, 在该流程中煤屑/氧/蒸汽混合物迅速反应生成合成气。
*BT1 煤炭气化

GLEEP 堆

英国原子能管理局, 哈威尔原子能研究所。
UF 低功率石墨实验堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 研究堆

GLOBUS-M 球马克装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
俄罗斯圣彼得堡 Ioffe 研究所。
*BT1 球马克装置

GOL-3 装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
俄罗斯, 新西伯利亚, 布德克尔核物理研究所。
*BT1 磁镜

gravichem 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
脱硫工艺流程。在该流程中煤与硫酸铁混合, 硫酸铁把黄铁矿硫化成元素硫。
USE 脱硫

GRAVIMELT 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
煤的化学脱硫。通过同氢氧化钾与氢氧化钠为 1: 1 摩尔比 80% 熔化苛性混合物的反应使煤脱硫。该反应在大气压力下和 715 °F 时在镍反应容器内发生。
*BT1 脱硫

grom 装置

2000-04-12
USE 箍缩装置

grr 堆

USE 德莫克里图斯堆

gs 过程

ETDE: 1975-09-11
USE 双温过程

GTRR 堆

美国, 佐治亚, 亚特兰大, 佐治亚工艺研究所。
UF 乔治亚理工学院研究堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 试验堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆

GTR 堆

美国, 得克萨斯, 沃思堡, 通用动力公司-康维尔飞机公司/美国空军。

- UF 沃思堡 *gtr* 堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 试验堆

G 编码

- BT1 计算机编码

g 共振

- USE ρ 3-1690 介子

G 矩阵

限用于核反应理论。

- BT1 矩阵
- RT 核反应

G 态

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

- BT1 能级

g 因子 (回磁比)

- USE 回转磁比

g 因子 (朗德)

- USE 朗德因子

G 宇称

介子特有的性质, 与“PARITY”无关。

- BT1 粒子性质
- RT g-宇称不变性

G 值

限用于辐射化学, 亦见叙词“GYROMAGNETIC RATIO”。

- RT 辐解
- RT 辐射化学

H-1 螺旋仿星器

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 螺旋仿星器
- RT sheila 螺旋仿星器

h-2050 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01

- USE f4-2050 介子

h- α 谱线

- USE 巴耳末谱线

h- β 谱线

- USE 巴耳末谱线

h- γ 谱线

- USE 巴耳末谱线

H1-1170 介子

1995-08-07

- UF h1-1190 介子
- *BT1 轴矢量介子

h1-1190 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

- USE h1-1170 介子

H1 区

- BT1 宇宙射电源
- RT 氢

H2 区

- BT1 宇宙射电源

- RT 氢 1 正离子
- RT 星云

HADES 地下研究装置

2005-03-18

在比利时莫尔的 BOOM 粘土层处理高放射性废物的实验场。

- BT1 地下设施
- *BT1 放射性废物设施
- RT boom 粘土

haizy 回旋加速器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

- USE haizy 回旋加速器

HAIZY 回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

汉堡等时性回旋加速器。

- UF haizy 回旋加速器
- *BT1 等时性回旋加速器

HANARO 堆

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

南朝鲜先进能源研究所高通量先进中子应用堆, 1991 年 7 月至 1999 年 1 月, 该堆称为 KMR 堆。

- UF kmr 堆
- *BT1 材料试验堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

harmonica 装置

2000-04-12

- USE 热核装置

hbt-ep 托卡马克

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

- USE 哥伦比亚高 β 托卡马克

HBTX 装置

1985-11-18

- *BT1 反场箍缩装置
- RT 反场箍缩
- RT 英国

HBWR 堆

- UF 哈尔登沸腾重水堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 沸腾重水型堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 箱式堆

hb 鲁宾逊-2 堆

- USE 鲁宾逊-2 堆

HDR 堆

- UF 格罗斯维尔海恩 *hdr* 堆
- UF 海依斯达姆浦模拟堆
- UF 卡尔-缅因堆
- *BT1 沸水型堆
- *BT1 实验堆

HECTOR 堆

英国, 温弗里思, 英国原子能管理局。

- UF 加热浓缩铀石墨慢化热中子振荡器堆
- *BT1 材料试验堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 脉冲堆

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 石墨慢化堆
- *BT1 研究堆

helac 直线加速器

2000-04-12

- USE 直线加速器

HELIOS 设备

- *BT1 q 装置

HELIOS 装置

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

洛斯阿拉莫斯激光聚变实验用的大型二氧化碳激光装置。

- RT antares 装置
- RT 二氧化碳激光器
- RT 激光聚变堆
- RT 洛斯阿拉莫斯国家实验室

HERO 堆

- UF 零功率热实验堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 零功率堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 石墨慢化堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 研究堆

HEW-305 堆

2000-04-12

美国华盛顿里奇兰德, 美国原子能委员会。

- UF 汉福特 305 试验堆
- *BT1 热堆
- *BT1 石墨慢化堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 天然铀堆
- *BT1 研究堆

HFBR 堆

美国, 纽约, 厄普顿大学联合会。

- UF 布鲁克海文高通量束堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆
- RT 特里斯坦分离器

HFETR 堆

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

- UF 高通量工程试验堆
- *BT1 材料试验堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆

HFIR 堆

美国, 田纳西橡树岭, 橡树岭国家实验所。

- UF 高通量同位素堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

HFR 堆
荷兰, 佩登, 欧洲共同体委员会, 联合研究中心。
UF 佩登高通量堆
UF 佩登高通量堆
UF 佩登高通量堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

HGI2 半导体探测器
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
碘化汞半导体探测器。
UF 碘化汞探测器
*BT1 半导体探测器

hhirf 加速器
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
USE hhirf 加速器

HHIRF 加速器
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20
UF hhirf 加速器
UF 霍莱菲尔德重离子研究装置
*BT1 重离子加速器
RT 橡树岭国家实验室等时性回旋加速器
RT 重离子

HIFAR 堆
澳大利亚, 卢卡斯高地, 澳大利亚原子能委员会, 核科学与技术。
UF 澳大利亚高通量堆
UF 澳大利亚高通量堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

hirfl 回旋加速器
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
USE hirfl 回旋加速器

HIRFL 回旋加速器
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
中国, 兰州, 重离子研究装置。
UF hirfl 回旋加速器
UF 兰州回旋加速器
UF 重离子研究装置兰州回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器
*BT1 重离子加速器

hitachi zosen 过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
脱氮工艺流程。在该流程中, 在催化反应器内加氨到烟道气中以便选择性地使氧化氮还原成氮。
SEE 空气非放射性污染控制
SEE 脱氮

HL-1M 托卡马克
1998-09-24
中国, 四川, 乐山, 西南物理研究院。
*BT1 托卡马克装置

HL-1 托卡马克
INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
中国, 四川, 乐山, 西南物理研究院。
*BT1 托卡马克装置

HL-2A 托卡马克
2003-01-17
中国, 四川, 乐山, 西南物理研究院。
*BT1 托卡马克装置

HL-2 托卡马克
1997-03-07
中国, 四川, 乐山, 西南物理研究院。
*BT1 托卡马克装置

HNPf 堆
美国内布拉斯加哈莱姆。1964 年退役。
UF 哈莱姆核动力装置
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆

HOR 堆
荷兰德尔夫特, 校际反应堆研究所/德尔夫特技术高等学校。
UF 德尔夫特霍求翁特维斯堆
UF 霍求翁特维斯堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

hpd 装置
USE 飞点数字转换器

HPRR 堆
美国, 田纳西, 橡树岭国家研究所。
UF 保健物理研究堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 快堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 研究堆

HRE-2 堆
2000-04-12
美国田纳西州橡树岭。橡树岭国家实验室。
UF 均匀实验堆-2
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 实验堆
*BT1 试验堆
*BT1 水均匀堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水慢化堆

HSK 程序
UF 海莱拉斯-隙尔-奈特过程
*BT1 变分法
BT1 微扰理论
RT 电子结构
RT 量子力学

HSX 仿星器
INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25
美国, 威斯康星大学, 螺旋对称性实验装置。
*BT1 螺旋仿星器

HT-2 托卡马克
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
日本, 茨城, 日立托卡马克。
*BT1 托卡马克装置

HT-6B 托卡马克
INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
中国科学研究院, 安徽合肥。
*BT1 托卡马克装置

HT-6M 托卡马克
INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
中国科学研究院, 安徽合肥。
*BT1 托卡马克装置

HT-7U 托卡马克
2003-05-20
中国科学院, 安徽合肥。
UF east 托卡马克
UF 先进超导托卡马克实验装置
*BT1 托卡马克装置

HT-7 托卡马克
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24
中国科学研究院, 中国合肥。
*BT1 托卡马克装置

HTLTR 堆
美国, 华盛顿里奇兰, 西北太平洋实验所, 巴特尔纪念研究所。
UF 高温栅格试验堆
*BT1 氮冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

HTR-10 堆
INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
清华大学, 北京, 中国。
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氮冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 实验堆
*BT1 试验堆

HTR 堆
日本神奈川县, 东京原子能工业研究实验所, 有限公司。
UF 川崎-日立培训堆
UF 日本日立培训堆
UF 日立培训堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

HTTR 堆
1988-10-10
日本, 茨城辖区, 日本原子能研究所大洗科学研究中心。
UF 高温试验堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氮冷堆
*BT1 浓缩铀堆

*BT1 实验堆

HTW 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

Rheinische Braunkohlenwerke/FRG 煤气化工工艺流程。它利用流化床反应器与后反应器室并在压力约为 10 巴和温度约为 1100 °C 时运行，以便产生高质量的合成气。

UF 高温温克勒流化床气化过程

*BT1 煤炭气化

RT 合成煤气

HWCTR 堆

美国南卡罗莱纳州艾肯，萨凡纳河工厂。1964 年关闭。

UF 重水部件试验堆

*BT1 材料试验堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 箱式堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

HWRR 堆

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

中国原子能科学研究院。

UF 重水研究堆

*BT1 材料试验堆

*BT1 同位素生产堆

*BT1 研究堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

HWZPR 堆

2003-08-14

伊朗，伊斯法罕核技术中心。

UF 零功率重水堆

*BT1 零功率堆

*BT1 热堆

*BT1 天然铀堆

*BT1 重水慢化堆

HYBTOK 托卡马克

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

*BT1 托卡马克装置

HYDRANE 过程

2000-04-12

由煤产生的管道气体用氢通过直接转化来产生甲烷 (CH₄)。在 725 度温度下，1000 磅/0.1 平方英寸的氢向上流过自由落下的粉碎煤。碳、氢硫化物和尘土被从产物中除去。

BT1 代用天然气过程

*BT1 煤炭气化

hydra 堆

2004-09-09

俄罗斯，莫斯科，库尔恰托夫研究院，俄罗斯中心。

USE gidra 堆

HYLIFE 转换器

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

高产额锂注入聚变能转换器。

*BT1 激光聚变堆

H 编码

BT1 计算机编码

H 定理

RT 玻耳兹曼统计

RT 熵

H 模式等离子体约束

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

中性束流注入加热的偏滤器托卡马克的运行状态。

*BT1 磁约束

RT 1 模式等离子体约束

RT 边缘定域模

RT 偏滤器

RT 托卡马克装置

RT 约束时间

H 心

*BT1 色心

I G 过程

2000-04-12

*BT1 煤炭气化

i-v 特性

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE 电导率

IAN-R1 堆

哥伦比亚，波哥大核事务研究所。

UF 阿生托斯核子研究所 r1 堆

*BT1 池式堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 培训堆

*BT1 热堆

*BT1 同位素生产堆

*BT1 研究堆

IBM 计算机

BT1 计算机

ibr-1 堆

1984-06-21

USE ifr 堆

IBR-2 堆

1978-01-13

UF 杜布纳 ibr-2 堆

UF 杜布纳脉冲堆

*BT1 快堆

*BT1 脉冲堆

*BT1 研究堆

IBR-30 堆

苏联，杜布纳。

*BT1 快堆

*BT1 脉冲堆

*BT1 研究堆

ici 过程

2000-04-12

从烟道气体中除去飞灰与二氧化硫的工艺流程。它是卜立顿工艺流程的发展，并且包括硫以液化的二氧化硫或游离硫回收。

USE 脱硫

ICL 计算机

BT1 计算机

ICRP 关键人群

在普通人群中的一组，由于职业，饮食和习惯等而受到最高剂量照射的人群。

UF 关键组（国际放射防护委员会）

RT 辐射剂量

RT 辐射危害

RT 工作条件

RT 全身积存量

RT 人口

RT 饮食

RT 职业

RT 职业性照射

IEA-ZPR 堆

巴西，圣保罗，原子能研究所零功率堆。

UF 圣保罗原子能研究所零功率堆

UF 原子能研究所零功率堆

*BT1 氦冷堆

*BT1 零功率堆

*BT1 石墨慢化堆

*BT1 研究堆

RT 浓缩铀堆

RT 铀堆

IEAR-1 堆

巴西，圣保罗，原子能研究所研究堆。

UF 圣保罗原子能研究所研究堆-1

UF 原子能研究所 r1 堆

*BT1 池式堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 研究堆

ifp 过程

2000-04-12

用于由克劳斯装置尾气除去硫化氢与二氧化硫，使二氧化硫水平达到 1500~2000 ppm (ifp-1) 或 500 ppm 或低于 500 ppm (ifp-2)，并且烟道气净化到使其其中的二氧化硫降到或低于 500 ppm (ifp-2)。

USE 脱硫

IFR 堆

UF ibr-1 堆

*BT1 快堆

*BT1 零功率堆

IGR 堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

东哈萨克斯坦，库尔恰托夫市，哈萨克斯坦共和国国家核中心。

UF 哈萨克斯坦 igr 堆

UF 脉冲石墨堆

UF 脉冲石墨堆

UF 实验石墨堆

*BT1 材料试验堆

*BT1 脉冲堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 石墨慢化堆

*BT1 实验堆

*BT1 水冷堆

*BT1 水慢化堆

*BT1 箱式堆

iii 类超导体

USE ii 类超导体

iii 区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE 美国

iisnr 堆

USE 塞提斯堆

II 类超导体

2000-05-30

UF iii 类超导体

BT1 超导体

NT1 高-*tc* 超导体

ii 区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

II 型超新星

2014-02-26
*BT1 超新星

illiac 计算机

1996-07-18
USE 计算机

IMP 卫星

BT1 人造卫星

IMP 装置

*BT1 磁镜

INDUS-1 同步辐射源

1994-06-13
印度, 印多尔, 先进技术中心的 450MeV 同步辐射源。
UF indus-i 同步辐射源
BT1 储存环
*BT1 同步辐射源

INDUS-2 同步辐射源

1994-06-13
印度, 印多尔, 先进技术中心的 2GeV 同步辐射源。
UF indus-ii 同步辐射源
BT1 储存环
*BT1 同步辐射源

indus-ii 同步辐射源

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30
USE indus-2 同步辐射源

indus-i 同步辐射源

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30
USE indus-1 同步辐射源

INTOR 托卡马克

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10
国际托卡马克反应堆。
UF 国际托卡马克堆
*BT1 托卡马克装置

IPEN-MB-1 堆

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13
巴西, 圣保罗, 核工程研究所。
*BT1 零功率堆

IPNS-I 同步加速器

2016-06-09
美国, 伊利诺斯州, 阿贡, 阿贡国家实验室, 于 2008 年停止运行。
*BT1 事故容错燃料

IPNS-I 同步加速器

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18
强脉冲中子源; 阿贡实验室 500MeV 快速循环同步加速器。

ipr-1 堆

2005-02-09
巴西, 米纳斯吉拉斯州, 帕姆普尔马市大学放射性研究所。
USE triga-巴西堆

IR-100 堆

2005-06-02
塞瓦斯托波尔核能和工业研究所, 乌克兰塞瓦斯托波尔。
*BT1 池式堆

*BT1 培训堆
*BT1 实验堆

IRR-1 堆

以色列, 索雷洛河。
UF 以色列研究堆-1
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

IRR-2 堆

以色列, 迪莫纳。
UF 以色列研究堆-2
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

IRT-1 利比亚堆

2005-01-24
Tajoura 核研究中心, 利比亚 Tajoura。
UF wwr-利比亚堆
UF 利比亚 irt-1 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

IRT-2000 莫斯科堆

UF 莫斯科 irt-2000 堆
UF 莫斯科工程物理研究所 irt-2000 堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

irt-2000 索菲亚堆

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
USE irt-索菲亚堆

IRT-2000 雅加达堆

UF 雅加达 irt-2000 堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

irt-5000 巴格达堆

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10
irt-5000 巴格达堆, 从 2MW 升级到 5MW。
USE irt-巴格达堆

IRT-C 堆

2000-04-12
UF 苏联研究堆 irt-c
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

IRT-F 堆

2000-04-12
UF 苏联研究堆 irt-f
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

IRT-M 堆

2000-04-12
*BT1 研究堆

IRT-巴格达堆

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
UF irt-5000 巴格达堆
UF wwr-c-巴格达堆
UF wwr-s-巴格达堆
UF 巴格达 wwr-s 堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

IRT-索菲亚堆

保加利亚, 索菲亚, 核研究和核电研究所。
UF irt-2000 索菲亚堆
UF 保加利亚研究堆 irt-2000
UF 索菲亚 irt-2000 堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

IRT 堆

俄罗斯联邦, 莫斯科。
UF 苏联研究堆 irt
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

ISIS 散裂中子源

2016-06-09
英国, 牛津郡, 奇尔顿, 卢瑟福阿普尔顿实验室。
*BT1 散裂中子源装置

ISTTOK 托卡马克

2000-05-11
葡萄牙, 里斯本, 高级技术研究所。
*BT1 托卡马克装置

ISX 托卡马克

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27
UF 杂质研究实验托卡马克
*BT1 托卡马克装置

ITEP 同步加速器

理论及实验物理研究所同步加速器。
*BT1 同步加速器

ITER 托卡马克

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
国际热核实验堆。
*BT1 托卡马克型堆
*BT1 托卡马克装置

itr 堆

2000-04-12
USE 零功率堆
USE 浓缩铀堆
USE 慢化堆
USE 热离子堆

IU 回旋加速器

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
UF 印第安纳大学回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器

iva 族金属化合物

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 过渡元素化合物

IVV-2M 堆

2004-05-11
俄罗斯联邦, 斯维尔德洛夫斯克, 俄罗斯联邦原子能部, 俄联邦国家核与辐射安全监督委员会。

- *BT1 材料试验堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

IVV-7 堆

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19
利比亚塔朱拉研究中心。

- *BT1 池式堆
- *BT1 研究堆

iv \bar{x}

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

iwg-1m 堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市。
USE ewg-1 堆

ix \bar{x}

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

I 编码

- BT1 计算机编码

I 类超导体

- BT1 超导体

i \bar{x}

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

I 心

填隙卤素离子中心。

- *BT1 色心
- *BT1 填隙离子

I 型超新星

2014-02-26
*BT1 超新星

j-3105 共振

USE j ψ -3097 介子

J-J 耦合

UF 自旋-自旋相互作用
*BT1 中间耦合
RT 轨道角动量

J/ Ψ -3097 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF j-3105 共振
UF ψ -3105 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 矢量介子

JAVA 语言

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12
BT1 程序设计语言

jecco 过程

2000-04-12
用石灰除去烟道气中二氧化硫作为石膏的日本工艺流程。
USE 石灰-石灰石湿法洗涤过程
USE 脱硫

JEEP-2 堆

挪威, 切勒, 原子能研究所。

- UF 联合机构试验堆-2
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆

JEN-1 堆

西班牙, 马德里, 核能局, 胡安维贡, 国家核能中心。

- UF 核能委员会(西班牙)-1 堆
- UF 西班牙 jen-1 研究堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

JEN-2 堆

- UF 核能委员会(西班牙)-2 堆
- UF 西班牙 jen-2 研究堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 研究堆

JEN 堆

- UF 核能委员会(葡萄牙)堆
- UF 葡萄牙 jen 研究堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

jet 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE jet 托卡马克

JET 托卡马克

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11
UF jet 堆
*BT1 托卡马克装置

jfer 堆

USE 常阳堆

JFT-2A 托卡马克

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
具有泪滴状截面及轴对称偏滤器的托卡马克装置。

- UF diva 托卡马克
- UF 日本原子能研究所聚变环-2a
- *BT1 托卡马克装置

JFT-2M 托卡马克

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16
具有 D 形截面与偏滤器的托卡马克装置。
*BT1 托卡马克装置

JFT-2 托卡马克

具有园形截面和无偏滤器的托卡马克装置。
*BT1 托卡马克装置

jgc 富甲烷气体过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
由石脑油、天然汽油、液化石油气体、煤油或者甲醇通过催化重整与甲烷化生产城市煤气或合成天然气。
USE 代用天然气过程

jhr 堆

2005-02-10
USE 朱尔斯·霍罗威茨堆

JIPPT-2 装置

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
*BT1 仿星器
*BT1 托卡马克装置

JMTR 堆

日本茨城县, 日本原子能研究所, 大洗研究机构。

- UF 日本材料试验堆
- UF 日本材料试验堆
- *BT1 材料试验堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆

JPDR-2 堆

1979-09-18
日本, 茨城, 东海村。
UF 日本动力示范堆-2
*BT1 沸水型堆

JPDR 堆

日本, 茨城, 东海村。
UF 日本动力示范堆
*BT1 沸水型堆
*BT1 实验堆

jpf \bar{r} 堆

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
USE 文殊堆

JPL 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
由氯化、水解和脱氯的顺序步骤组成的煤脱硫工艺流程。
*BT1 脱硫
RT 选煤

JRR-1 堆

日本原子能研究所, 日本茨城县东海村。
UF 日本研究堆-1
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 水均匀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

JRR-2 堆

日本, 茨城, 日本原子能研究所东海研究所。
UF 日本研究堆-2
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

JRR-3M 堆

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14
日本, 茨城, 日本原子力研究所东海研究所。该反应堆替代 1983 年关闭的 JRR-3 堆。

- *BT1 材料试验堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

JRR-3 堆

日本, 茨城, 日本原子力研究所东海研究所。1983 年该反应堆被关闭, 1990 年由“JRR-3M REACTOR”替代。

- UF 日本研究堆-3
- *BT1 材料试验堆
 - *BT1 天然铀堆
 - *BT1 同位素生产堆
 - *BT1 箱式堆
 - *BT1 研究堆
 - *BT1 重水冷却堆
 - *BT1 重水慢化堆

JRR-4 堆

日本, 茨城, 日本原子能研究所东海研究所。

- UF 日本研究堆-4
- *BT1 池式堆
 - *BT1 浓缩铀堆
 - *BT1 研究堆

jt-60-su 托卡马克

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28
USE jt-60u 托卡马克

JT-60U 托卡马克

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
UF jt-60-su 托卡马克

- *BT1 托卡马克装置
- RT jt-60 托卡马克

jt-60 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE jt-60 托卡马克

JT-60 托卡马克

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11
UF jt-60 堆

- *BT1 托卡马克装置
- RT jt-60u 托卡马克

jxfr 堆

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
USE jxfr 托卡马克

JXFR 托卡马克

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
UF jxfr 堆

UF 日本原子能研究所实验聚变堆

- *BT1 托卡马克装置

J 编码

- BT1 计算机编码

k-1240 共振

1988-03-08
USE 奇异介子

k-1320 共振

1987-12-21
USE k*0-1430 介子

k-1420 共振

1987-12-21
USE k*2-1430 介子

K-1460 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 奇异介子
*BT1 赝标量介子

k-1775 共振

1987-12-21
USE k2-1770 介子

K-1830 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 奇异介子
*BT1 赝标量介子

k-1871 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08
USE 奇异介子

k-2130 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23
USE k*4-2045 介子

k-25 工厂

USE 橡树岭气体扩散厂

k-892 共振

1987-12-21
USE k*-892 介子

K-谐波法

1978-11-24
BT1 计算方法
RT 核结构

k-转换系数

USE k 转换

K*-1410 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 奇异介子
*BT1 矢量介子

K*-1680 介子

1995-07-17
*BT1 奇异介子
*BT1 矢量介子

K*-892 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
UF k-892 共振
*BT1 奇异介子
*BT1 矢量介子

k*0-1350 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
USE k*0-1430 介子

K*0-1430 介子

1995-08-07
UF k-1320 共振
UF k*0-1350 介子
*BT1 标量介子
*BT1 奇异介子

K*2-1430 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
UF k-1420 共振
*BT1 奇异介子
*BT1 张量介子

K*3-1780 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 奇异介子
*BT1 张量介子

K*4-2045 介子

1995-08-07
UF k-2130 共振
UF k*4-2060 介子
*BT1 奇异介子
*BT1 张量介子

k*4-2060 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
USE k*4-2045 介子

k*共振

1988-03-08
USE 奇异介子

k01 介子

USE 短寿命 k 中性介子

k02 介子

USE 长寿命 k 中性介子

K1-1270 介子

1995-08-07
UF k1-1280 介子
SF q 共振
SF q 增强
*BT1 奇异介子
*BT1 轴矢量介子

k1-1280 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
USE k1-1270 介子

K1-1400 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
SF q 共振
SF q 增强
*BT1 奇异介子
*BT1 轴矢量介子

K2-1770 介子

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02
UF k-1775 共振
SF l 共振
*BT1 奇异介子
*BT1 张量介子

K2-1820 介子

1995-07-17
*BT1 奇异介子
*BT1 张量介子

KANUPP 堆

巴基斯坦, 信德, 帕拉迪斯角。
UF 卡拉奇核电厂
*BT1 加重重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

KARTINI-PPNY 堆

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25
印度尼西亚, 日惹。
*BT1 triga 型堆
*BT1 研究堆

KBR-1 堆

1995-01-11
苏维埃环形振荡器快中子反应堆。
UF 科布拉堆

- *BT1 快堆
- *BT1 零功率堆

KBW 气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
由科佩斯和巴布科克与威尔科克斯正在开发的夹带流煤气化工艺流程。

- *BT1 煤炭气化

kcb 堆

鲍塞尔核能中心。
USE 鲍塞尔堆

kdf 计算机

1996-06-28
USE 计算机

kfki 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
USE wwr-s-布达佩斯堆

KIPT 中子源装置

2016-06-09
乌克兰, 哈尔科夫, 哈尔科夫物理与技术研究所。
*BT1 散裂中子源装置

kmr 堆

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30
USE hanaro 堆

KNK-2 堆

德意志联邦共和国, 卡尔斯鲁厄, 利奥波茨哈芬。
*BT1 动力堆
*BT1 快堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 钠冷氢化锆慢化型堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 实验堆

KNK 堆

德意志联邦共和国卡尔斯鲁厄, 利奥波茨哈芬。
UF 紧密型钠冷堆
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 钠冷氢化锆慢化型堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆

knu-10 堆

1991-07-02
USE ulchin-2 堆

knu-9 堆

1991-07-02
USE ulchin-1 堆

krb ii-b 堆

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
USE 贡德瑞明根-2 堆

krb ii-c 堆

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
USE 贡德瑞明根-3 堆

krb 堆

USE rwe-巴伐利亚电厂堆

ks-150 堆

USE 博胡尼斯 a-1 堆

KSTR 堆

荷兰电力试验所, 荷兰, 阿纳姆。
UF 凯玛悬浮燃料试验堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 水均匀堆
*BT1 研究堆

KT-2 托卡马克

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11
韩国, 大田, 韩国原子能研究所。
*BT1 托卡马克装置

KUCA 堆

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07
京都大学, 日本大阪府熊取町。
UF 京都大学临界装置堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 水慢化堆

KUHFR 堆

1979-11-02
京都大学, 日本大阪府熊取町。
UF 京都大学高通量堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

KUR 堆

日本大阪, 京都大学研究性反应堆研究所。
UF 京都大学堆
UF 京都培训研究堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 研究堆

kvb 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
干的被粉碎的煤的含硫组分组用气体氮氧化以后, 通过苛性洗涤以便溶解与除去所产生的硫化物。在运行的温度和压力下在反应室内通过非进料的氧化可以产生活性氧化剂二氧化氮。
USE 脱硫

K 编码

BT1 计算机编码

K 堆

美国南卡罗莱纳州艾肯, 萨凡纳河工厂。反应堆处于监视和维护状态。
UF 萨凡纳河工厂 k 堆
*BT1 重水慢化堆
*BT1 专用生产堆

K 俘获

*BT1 电子俘获衰变

K 负介子

*BT1 k 介子
RT k 介子偶素

k 负介子-氘核相互作用

2000-04-12
USE k 负介子-质子相互作用
USE k 负介子-中子相互作用

K 负介子-质子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
UF k 负介子-氘核相互作用
*BT1 k 介子-质子相互作用

K 负介子-中子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
UF k 负介子-氘核相互作用
*BT1 k 介子-中子相互作用

K 负介子反应

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09
*BT1 k 介子反应

K 介子

*BT1 奇异介子
*BT1 赝标量介子
NT1 k 负介子
NT1 k 正介子
NT1 k 中性介子
NT2 长寿命 k 中性介子
NT2 短寿命 k 中性介子
NT2 反 k 中性介子
NT1 反 k 介子
NT2 反 k 中性介子
NT1 宇宙 κ 介子
RT π -k 原子

K 介子-K 介子相互作用

*BT1 介子-介子相互作用

K 介子-超子相互作用

*BT1 介子-超子相互作用

k 介子-氘核相互作用

USE k 介子-质子相互作用
USE k 介子-中子相互作用

K 介子-核子相互作用

*BT1 介子-核子相互作用
NT1 k 介子-质子相互作用
NT2 k 负介子-质子相互作用
NT2 k 正介子-质子相互作用
NT2 k 中性介子-质子相互作用
NT1 k 介子-中子相互作用
NT2 k 负介子-中子相互作用
NT2 k 正介子-中子相互作用
NT2 k 中性介子-中子相互作用

K 介子-质子相互作用

UF k 介子-氘核相互作用
*BT1 k 介子-核子相互作用
NT1 k 负介子-质子相互作用
NT1 k 正介子-质子相互作用
NT1 k 中性介子-质子相互作用

K 介子-中子相互作用

UF k 介子-氘核相互作用
*BT1 k 介子-核子相互作用
NT1 k 负介子-中子相互作用
NT1 k 正介子-中子相互作用
NT1 k 中性介子-中子相互作用

k 介子 1

USE 短寿命 k 中性介子

k 介子 2

USE 长寿命 k 中性介子

K 介子反应

*BT1 介子反应
NT1 k 负介子反应
NT1 k 正介子反应

- NT1** k 中性介子反应
- K 介子偶素**
INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
RT k 负介子
RT k 介子原子
RT k 正介子
RT μ 子偶素
RT π 介子偶素
RT 束缚态
- K 介子束**
 *BT1 介子束
- K 介子探测**
1976-02-11
 *BT1 辐射探测
- K 介子原子**
 *BT1 介原子
RT k 介子偶素
- K 矩阵**
 BT1 矩阵
RT 核反应
RT 幺正极点近似
- K 壳层**
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 原子的电子壳层。
UF 原子壳层 (k)
 BT1 电子结构
- K 吸收**
 *BT1 吸收
- K 正介子**
 *BT1 k 介子
RT k 介子偶素
- k 正介子-氦核相互作用**
2000-04-12
 USE k 正介子-质子相互作用
 USE k 正介子-中子相互作用
- K 正介子-质子相互作用**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
UF k 正介子-氦核相互作用
 *BT1 k 介子-质子相互作用
- K 正介子-中子相互作用**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
UF k 正介子-氦核相互作用
 *BT1 k 介子-中子相互作用
- K 正介子反应**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09
 *BT1 k 介子反应
- K 中性介子**
 *BT1 k 介子
 NT1 长寿命 k 中性介子
 NT1 短寿命 k 中性介子
 NT1 反 k 中性介子
- k 中性介子-氦核相互作用**
2000-04-12
 USE k 中性介子-质子相互作用
 USE k 中性介子-中子相互作用
- K 中性介子-质子相互作用**
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09
UF k 中性介子-氦核相互作用
 *BT1 k 介子-质子相互作用
- K 中性介子-中子相互作用**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09
UF k 中性介子-氦核相互作用
 *BT1 k 介子-中子相互作用
- K 中性介子反应**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09
 *BT1 k 介子反应
- K 转换**
UF k -转换系数
 *BT1 内转换
- l -1770 共振**
2000-04-12
 USE 奇异介子
- l -1 仿星器**
2000-04-12
 SEE l -2 仿星器
- L -2 仿星器**
1977-11-02
SF l -1 仿星器
 *BT1 仿星器
- l -54 堆**
 USE 核研究中心恩里科费米堆
- l -77 波多黎各堆**
 USE prnc- l -77 堆
- l -77 国际原子公司堆**
1993-11-09
 USE ai- l -77 堆
- l -77 内华达大学堆**
2000-04-12
 USE 内华达大学堆
- L -S 耦合**
UF 罗素-桑德斯耦合
UF 自旋-轨道相互作用
 *BT1 中间耦合
RT 轨道角动量
- l -氨基丙酸**
 USE 氨基丙酸-1
- l -氨基丙酸- α**
 USE 氨基丙酸-1
- LACBWR 堆**
 达里兰电力合作公司, 美国威斯康星热那亚。该堆 1987 年关闭。
UF 拉克罗斯沸水堆
 *BT1 沸水型堆
- $lcffc$ 过程**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE 煤炭液化
- $lhcb$ 实验**
2015-10-27
 USE $lhcb$ 探测器
- LHCB 探测器**
2015-10-27
UF $lhcb$ 实验
 *BT1 辐射探测器
RT 欧洲核研究机构
RT 欧洲核研究机构大型强子对撞机
- LISP 语言**
INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08
 BT1 程序设计语言
RT 人工智能
- LITR 堆**
 美国田纳西州橡树岭。橡树岭国家实验室。1968 年关闭。
UF 低中子通量密度试验堆
UF 美国原子能委员会低强度培训用堆
UF 美国原子能委员会低强度试验堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆
- LOFT 堆**
 美国, 爱达荷, 爱达荷福尔斯, 埃杰顿, 盖迈肖森及格里尔爱达荷公司。
UF 失流试验堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 压水型堆
- LOPRA 堆**
 伊利诺斯大学厄巴纳-香槟分校, 美国伊利诺斯厄巴纳。该堆已经退役。
UF 低功率堆装置
UF 伊利诺斯大学罗帕拉堆
 *BT1 triga 型堆
- LPR 堆**
2000-04-12
 巴布科克与威尔科克斯, 美国弗吉尼亚林奇堡。该堆 1981 年关闭。
UF 巴布科克和威尔科克斯林奇堡池式堆
UF 林奇堡池式堆
 *BT1 材料试验堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆
- LPTF 堆**
 美国, 爱达荷福尔斯, 阿贡国家实验室/爱达荷国家工程与环境实验室。
UF 低功率试验装置-美国国家反应堆试验站
UF 美国国家反应堆试验站-低功率试验装置堆
 *BT1 零功率堆
- LPTR 堆**
 美国, 加利福尼亚, 利弗莫尔, 加利福尼亚大学劳伦斯利弗莫尔实验所。
UF 利弗莫尔池式堆
UF 美国原子能委员会利弗莫尔池式堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 同位素生产堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆
- LR-0 堆**
INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07
UF 捷克斯洛伐克 lr -0 堆
UF 雷兹 lr -0 堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 零功率堆

LSZ 理论

UF 莱曼-西曼齐克-齐默尔曼方法
*BT1 公理化场论

LT-3 托卡马克

UF 堪培拉托卡马克
*BT1 托卡马克装置

LT-4 托卡马克

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 托卡马克装置

LTIR 堆

美国, 马萨诸塞, 洛厄尔, 洛厄尔大学。
UF 洛维尔工学院堆
*BT1 池式堆
*BT1 研究堆

LVR-15 堆

1995-01-04
捷克共和国, 雷兹, 核研究所。
UF wwr-c-布拉格堆
UF wwr-s-rez 堆
UF 布拉格 wwr-s 堆
UF 捷克 wwr-s 堆
*BT1 零功率堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

L 编码

BT1 计算机编码

l 波

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
USE 地震面波

L 堆

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12
美国南卡罗莱纳州艾肯, 萨凡纳河工厂。
反应堆处于监视和维护状态。
UF 萨凡纳河工厂 1 堆
*BT1 重水慢化堆
*BT1 专用生产堆

L 俘获

*BT1 电子俘获衰变

l 共振

2000-04-12
SEE k2-1770 介子

L 壳层

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
原子的电子壳层。
UF 原子壳层 (1)
BT1 电子结构

L 模式等离子体约束

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
中性束注入加热偏滤器托卡马克的运行状态。
*BT1 磁约束
RT h 模式等离子体约束

L 细胞

RT 成纤维细胞
RT 活体外
RT 克隆细胞

L 转换

UF l 转换系数
*BT1 内转换

l 转换系数

USE l 转换

m- 气体过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
将碳氢化合物转化为燃料气体的二容器系统, 在该系统中, 原料在一个流化床中进行蒸汽气化, 而在另一个独立的流化床中通过焦炭和燃料的燃烧再生催化剂。
SEE 合成燃料

M1-跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
磁偶极跃迁。
UF 磁偶极跃迁
*BT1 多极跃迁

M2-跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
磁四极跃迁。
UF 磁四极跃迁
*BT1 多极跃迁

M3-跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
磁八极跃迁。
UF 磁八极跃迁
*BT1 多极跃迁

M4-跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
磁十六极跃迁。
UF 磁十六极跃迁
*BT1 多极跃迁

MADARAS 转子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
BT1 转子
RT 立轴式涡轮机

magma 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
USE 双流体系系统

maki 参数

USE 金茨堡-朗道理论

MAPLE 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-03
多用途应用物理栅格实验反应堆。
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 研究与试验堆
*BT1 重水慢化堆

MAPLE 型堆

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22
多用途应用物理栅格实验反应堆。
UF 多用途应用物理栅格堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 研究与试验堆
*BT1 重水慢化堆

mark v 同步加速器

USE mura 同步加速器

MAST 托卡马克

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
英国。
*BT1 球马克装置

MEA 直线加速器

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
阿姆斯特丹, NIKHEF 的 500MeV 直线加速器。
*BT1 直线加速器

MH-1A 堆

美国陆军工程兵部队, 巴拿马运河地区加通湖。
UF 斯脱奇斯-浮动核电厂
UF 斯脱奇斯浮动核电厂
*BT1 可移动堆
*BT1 实验堆
*BT1 压水型堆

MIDUALE 合金

2000-04-12
*BT1 铬钢
*BT1 硅添加物
*BT1 锰添加物
*BT1 钨合金

MIGMA 装置

1995-09-14
在自碰撞束的离子中发生聚变的非等离子、非热、非脉冲装置。
BT1 热核装置
RT 进动
RT 离子束

mimic 语言

2000-04-12
USE 程序设计语言

MINSK 计算机

BT1 计算机

MITR 堆

美国, 马萨诸塞, 坎布里奇, 马萨诸塞工艺研究所核研究实验室。
UF 麻省理工学院堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

ML-1 堆

2000-04-12
美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程与环境实验室。1964 年关闭。
UF 可移动低功率发电厂-1
*BT1 氮冷堆
*BT1 动力堆
*BT1 可移动堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 水慢化堆

mm-0011 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE 镍基合金

mn-21 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE 合金-mn-21

MNR 堆

加拿大, 安大略, 麦克马斯特大学。
UF 麦克马斯特大学核反应堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆

*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

MNSR-SD 堆
2004-03-15
中国, 山东, 地质科学研究院。
UF 山东微型中子源堆
*BT1 微型中子源型堆

MNSR-SH 堆
2004-03-15
中国, 上海试验研究院。
UF 上海微型中子源堆
*BT1 微型中子源型堆

MNSR-SZ 堆
2004-03-15
中国, 深圳大学。
UF 深圳微型中子源堆
*BT1 微型中子源型堆

mns 堆
1991-02-11
USE 中国原子能研究院微型中子源堆

mo-re 1 合金
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE 合金-mo-re-1

mo-re 2 合金
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE 合金-mo-re-2

MOATA 堆
澳大利亚, 卢卡斯高地澳大利亚原子能委员会研究所。
UF 澳大利亚 moata 堆
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆
*BT1 研究堆

MOLTOX 公司制氧过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
制氧的空气产物和化学产物过程。
RT 制氧厂

monsanto 系统
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE 兰德阿德热解系统

MOSHINSKY 变换
2000-04-12
以谐波振荡器为基础的实验室和质心系间的变换波函数的系数。
*BT1 量子算符
*BT1 正交变换

mp35n 合金
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE 合金-mp35n

mp 串列式加速器
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28
USE crnl mp 串列式加速器

mr-2 莫斯科堆
USE rpt 堆

mrg 过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE 代用天然气过程

MRR 堆
美国, 纽约, 厄普顿大学联合协会。
UF 布鲁克海文国家实验室医学研究堆

UF 布鲁克海文医学研究堆
UF 美国原子能委员会 mrr 堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

MR 堆
2000-04-12
UF 莫斯科研究堆
*BT1 研究堆

msmr 堆
罗拉, 密苏里矿业学校。
USE 密苏里大学罗拉分校研究堆

MSRE 堆
美国田纳西州橡树岭。橡树岭国家实验室。
UF 熔盐实验堆
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 熔盐冷却堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 实验堆

MSU 回旋加速器
包括 56MeV 质子回旋加速器和重离子 K500 及 K800 超导回旋加速器。
UF 密执安州立大学回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器

MT-1 托卡马克
INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
匈牙利科学院, 布达佩斯。
*BT1 托卡马克装置

MTR 堆
美国, 爱达荷福尔, 爱达荷国家工程与环境实验室。1970 年关闭。
UF 爱达荷材料试验堆
UF 爱达荷材料试验堆
UF 美国原子能委员会-爱达荷材料试验堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆

mtse 装置
2000-04-12
USE 磁镜

MTX 托卡马克
1993-08-09
美国劳伦斯利弗莫尔实验所微波托卡马克实验装置。
*BT1 托卡马克装置

MURA 同步加速器
UF mark v 同步加速器
*BT1 同步加速器

MURR 堆
美国, 密苏里, 哥伦比亚密苏里大学研究所。
UF 哥伦比亚密苏里研究堆

UF 密苏里大学哥伦比亚分校研究堆
UF 密苏里大学哥伦比亚分校研究堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

mx 装置
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE 磁镜聚变试验装置

M 编码
BT1 计算机编码

M 俘获
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09
*BT1 电子俘获衰变

M 壳层
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
原子的电子壳层。
UF 原子壳层 (m)
BT1 电子结构

M 理论
2007-08-13
粒子及其相互作用的高对称多维理论; 广义超引力, 弱-强二重性将 M 理论与弦理论中的五个变量联系起来。
UF 膜理论 (弦理论)
UF 膜模型
UF 膜宇宙论
SF 膜理论
NT1 弦理论
NT2 超弦理论
RT 标准模型
RT 超对称性
RT 超引力
RT 广义相对论
RT 粒子模型
RT 粒子相互作用
RT 量子力学
RT 宇宙模型

M 心
*BT1 色心

M 转换
UF m 转换系数
*BT1 内转换

m 转换系数
USE m 转换

n-1150 共振
INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19
SEE n*重子

N-1440 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1470 共振
UF 罗珀共振
*BT1 n 重子

n-1470 共振
1987-12-21
USE n-1440 重子

n-1520 共振
1987-12-21
USE n-1520 重子

N-1520 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1520 共振
*BT1 n 重子

n-1535 共振

1987-12-21
USE n-1535 重子

N-1535 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1535 共振
*BT1 n 重子

N-1650 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n 重子

N-1675 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n 重子

n-1680 共振

1987-12-21
USE n-1680 重子

N-1680 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1680 共振
UF n-1688 共振
*BT1 n 重子

n-1688 共振

1987-12-21
USE n-1680 重子

n-1700 共振

1987-12-21
USE n-1700 重子

N-1700 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1700 共振
*BT1 n 重子

N-1710 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n 重子

N-1720 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n 重子

n-1780 共振

1988-03-08
SEE n*重子

n-1860 共振

1988-03-08
SEE n*重子

N-1960 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n 重子

n-1990 共振

1987-12-21
USE n-1990 重子

N-1990 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
UF n-1990 共振
*BT1 n 重子

N-2000 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n 重子

n-2040 共振

1988-03-08
SEE n*重子

N-2080 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n 重子

N-2100 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n 重子

n-2190 共振

1987-12-21
USE n-2190 重子

N-2190 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
UF n-2190 共振
*BT1 n 重子

N-2250 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n 重子

N-3000 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
UF n-3030 共振
*BT1 n 重子

n-3030 共振

1987-12-21
USE n-3000 重子

N-D 方法

BT1 计算方法
RT 分波
RT 色散关系

N-堆

美国能源部汉福特基地, 华盛顿里奇兰。
1988 年关闭, 正在被封存。

UF 里奇兰发电-钚生产两用堆
UF 里奇兰发电-钚生产两用堆
UF 里奇兰新生产堆
UF 新生产堆
*BT1 钚生产堆
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
RT wnp-1 堆

N-甲基顺丁烯二酰亚胺

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
N-己基顺丁烯二酰亚胺。
UF n-乙基马来酰亚胺
*BT1 辐射致敏剂
*BT1 抗有丝分裂药物
*BT1 酰亚胺

N-甲酪氨酸

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
UF 甲酪氨酸
*BT1 氨基酸
*BT1 芳族化合物
*BT1 羟基酸
RT 放射性药物
RT 黑色素
RT 酪氨酸

n-邻-碘苯甲酰氨基乙酸钠

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 碘马尿酸钠

n-羟氧基三丙酮胺

USE n-羟氧基三丙酮胺

N-羟氧基三丙酮胺

UF n-羟氧基三丙酮胺
UF n-羟氧基四甲基-4-哌啶酮
*BT1 辐射致敏剂
*BT1 哌啶
*BT1 酮
*BT1 有机氧化合物

n-羟氧基四甲基-4-哌啶酮

2000-04-12
USE n-羟氧基三丙酮胺

N-型导体

*BT1 半导体材料
RT p-n 结

n-乙基马来酰亚胺

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
USE n-甲基顺丁烯二酰亚胺

n,n-二乙基 (2-(o-羟苯基)甘氨酸)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
USE 乙二胺二邻羟苯基乙酸

n,n-己二基二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
USE 己二基-n,n-二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯

n*共振

1987-12-21
USE n*重子

N*重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF n*共振
UF δ 共振 (重子)
UF 核同质异位素
UF 同质异位素 (核子)
SF n-1150 共振
SF n-1780 共振
SF n-1860 共振
SF n-2040 共振
SF δ -1877 共振
*BT1 重子
NT1 n 重子
NT2 n-1440 重子
NT2 n-1520 重子
NT2 n-1535 重子
NT2 n-1650 重子
NT2 n-1675 重子
NT2 n-1680 重子
NT2 n-1700 重子
NT2 n-1710 重子
NT2 n-1720 重子
NT2 n-1960 重子
NT2 n-1990 重子
NT2 n-2000 重子
NT2 n-2080 重子
NT2 n-2100 重子
NT2 n-2190 重子
NT2 n-2250 重子
NT2 n-3000 重子

NT1 δ 重子
NT2 δ -1232 重子
NT2 δ -1600 重子
NT2 δ -1620 重子
NT2 δ -1700 重子
NT2 δ -1900 重子
NT2 δ -1905 重子
NT2 δ -1910 重子
NT2 δ -1920 重子
NT2 δ -1930 重子
NT2 δ -1950 重子
NT2 δ -2000 重子
NT2 δ -2150 重子
NT2 δ -2200 重子
NT2 δ -2400 重子
NT2 δ -2420 重子
NT2 δ -3000 重子
RT 分亲关系系数

NAMAFJALL 地热田
 2000-04-12
BT1 地热田
RT 冰岛

NAP-M 储存环
INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
BT1 储存环

NBI 回旋加速器
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
UF 尼尔斯-玻尔研究所回旋加速器
***BT1** 回旋加速器

NBSR 堆
 美国, 华盛顿州特区国家标准局。
UF 国家标准局堆
UF 美国国家标准局堆
***BT1** 材料试验堆
***BT1** 热堆
***BT1** 箱式堆
***BT1** 研究堆
***BT1** 重水冷却堆
***BT1** 重水慢化堆

NCSCR-1 堆
 北卡罗莱纳州立学院, 美国北卡罗莱纳州罗利。
UF 北卡罗莱纳州立学院研究堆-1
UF 罗利-北卡罗莱纳州立学院研究堆-1
***BT1** 浓缩铀堆
***BT1** 培训堆
***BT1** 热堆
***BT1** 水均匀堆
***BT1** 研究堆

ncuspr 堆
USE 普尔斯塔-罗利堆

nda 遥控实验站堆
USE prr 堆

NEC 计算机
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24
 日本电气有限公司制造的计算机。
BT1 计算机
RT 巨型计算机

NEP-1 堆
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
 新英格兰电力公司, 美国罗德岛查尔斯顿。
 该堆于 1979 年还没有开始建造就被取消。
UF 新英格兰动力-1 堆

UF 新英格兰动力公司核计划-1
***BT1** 压水型堆

NEP-2 堆
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
 新英格兰电力公司, 美国罗德岛查尔斯顿。
 该堆于 1979 年还没有开始建造就被取消。
UF 新英格兰动力-2 堆
UF 新英格兰动力公司核计划-2
***BT1** 压水型堆

NET 托卡马克
 1986-02-28
UF 第二欧洲环
***BT1** 托卡马克装置

NHR-5 堆
 2000-12-27
 中国, 北京, 清华大学。
UF thr 堆
***BT1** 供热堆
***BT1** 浓缩铀堆
***BT1** 热堆
***BT1** 水冷堆
***BT1** 水慢化堆
***BT1** 研究堆

NI-O-NEL 合金
 2000-04-12
***BT1** 铬合金
***BT1** 钼合金
***BT1** 镍合金
***BT1** 钛合金
***BT1** 铜合金

nif 装置
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
 惯性约束聚变装置。
USE 美国国家点火装置

NINA 加速器
UF 达斯伯里同步加速器
***BT1** 同步加速器

NIRR-1 堆
 2004-11-30
 能源委员会艾哈迈德·贝洛大学能源研究和培训中心, 尼日利亚扎里亚。
UF 尼日利亚微型中子源堆
***BT1** 微型中子源型堆

NIRS 回旋加速器
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 安装于日本国立辐射学研究所。
UF 国家辐射学研究所回旋加速器
***BT1** 等时性回旋加速器

NISUS 装置
 英国, 伦敦。
UF 中子国际标准铀源
UF 中子国际标准中子源
***BT1** 反应堆中子源装置
RT 标定标准
RT 测量仪表
RT 快中子

NN-2170 双重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
***BT1** 双重子

NN-2250 双重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
***BT1** 双重子

nok-1 堆
 瑞士东北电厂 AG-1 堆。
USE 贝茨脑-1 堆

nok-2 堆
 瑞士东北电厂 AG-2 堆。
USE 贝茨脑-2 堆

NORD 计算机
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
BT1 计算机

noto-2 堆
 2008-07-24
USE 志贺-2 堆

NOVA 装置
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28
 美国加利福尼亚大学劳伦斯利弗莫尔实验所为激光聚变实验用的“SHIVA FACILITY”所作的改进。
RT novette 装置
RT shiva 装置
RT 激光聚变堆
RT 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
RT 劳伦斯利弗莫尔实验室
RT 钷激光器

NOVETTE 装置
INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09
 劳伦斯利弗莫尔国家实验所用于靶辐照实验的、工作于基波和谐波波长的双束钷玻璃激光器。
RT nova 装置
RT shiva 装置
RT 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
RT 钷激光器

NRL 回旋加速器
UF 海军研究实验室回旋加速器
UF 美国海军研究实验室回旋加速器
***BT1** 等时性回旋加速器

NRL 直线加速器
UF 海军研究实验室直线加速器
UF 美国海军研究实验室直线加速器
***BT1** 直线加速器

NTU 过程
 2000-04-12
 空气从蒸馏罐顶部进入, 支持向下移动穿透油页岩床的燃烧。当火头到达底部的时候操作停止; 页岩岩被倒掉。一种批处理过程, 不适用于以商业为基础的蒸馏。
RT 干馏
RT 油页岩

numak 堆
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23
 威斯康星大学托卡马克 VVMAK 1,2 和 3 堆的改进。
USE uwmak 装置

NUR 堆
 2005-02-11
 核工程研究单位, 阿尔及利亚德哈亚。
***BT1** 池式堆
***BT1** 浓缩铀堆
***BT1** 热堆
***BT1** 研究堆

nx-188 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

USE 合金-nx-188

N 编码

BT1 计算机编码

N 甲基吡咯烷酮吸收法脱酸性气过程

2000-04-12

用 n-甲基吡咯烷酮进行物理吸收从合成气和天然气蒸汽中除去酸气的工艺流程。

*BT1 脱硫

N 壳层

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

原子的电子壳层。

UF 原子壳层 (n)

BT1 电子结构

N 重子

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

*BT1 n*重子

NT1 n-1440 重子

NT1 n-1520 重子

NT1 n-1535 重子

NT1 n-1650 重子

NT1 n-1675 重子

NT1 n-1680 重子

NT1 n-1700 重子

NT1 n-1710 重子

NT1 n-1720 重子

NT1 n-1960 重子

NT1 n-1990 重子

NT1 n-2000 重子

NT1 n-2080 重子

NT1 n-2100 重子

NT1 n-2190 重子

NT1 n-2250 重子

NT1 n-3000 重子

OCTAL 82 装置

1983-09-06

法国里梅伊研究中心用于激光聚变研究的钷玻璃激光装置。

RT 钷激光器

OGRA 装置

*BT1 磁镜

ohi-3 堆

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE 大饭-3 堆

ohi-4 堆

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE 大饭-4 堆

OKG-1 堆

UF 奥斯卡沙姆-1 堆

*BT1 沸水型堆

OKG-2 堆

UF 奥斯卡沙姆-2 堆

*BT1 沸水型堆

OKG-3 堆

UF 奥斯卡沙姆-3 堆

*BT1 沸水型堆

OKG-4 堆

UF 奥斯卡沙姆-4 堆

*BT1 动力堆

ONIKOBE 地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

BT1 地热田

RT 日本

OPALINUS 粘土

2009-01-29

*BT1 粘土

RT 地下处置

RT 放射性废物处置

OPAL 堆

2005-07-22

开放的池式澳大利亚轻水堆。澳大利亚核能科技组织, 悉尼, 卢卡期高地。

UF 澳大利亚替换研究堆

*BT1 池式堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 实验堆

*BT1 同位素生产堆

orc 闪蒸热解过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE 西洋闪蒸热解过程

orion 计算机

2000-04-12

USE 计算机

ORMAK 装置

*BT1 托卡马克装置

OSTR 堆

美国, 俄勒冈州利瓦斯俄勒冈州立大学。

UF 俄勒冈州 triga 堆

*BT1 triga 型堆

*BT1 脉冲堆

*BT1 培训堆

*BT1 同位素生产堆

OTISCA 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

采用氟氯化物的重介质分离过程。

*BT1 重介质分选

OWR 堆

美国, 新墨西哥, 洛斯阿拉莫斯加利福尼亚大学, 洛斯阿拉莫斯科学实验所。

UF 洛斯阿拉莫斯西部奥米伽堆

UF 西部奥米伽堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 试验堆

*BT1 水冷堆

*BT1 水慢化堆

*BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

O 编码

BT1 计算机编码

O 群

*BT1 动力学群

*BT1 李群

o 形环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

USE 密封垫

p-n 计数器

USE 结型探测器

P-N 结

1977-01-26

BT1 半导体结

RT n-型导体

RT p-型导体

RT 半导体材料

P-型导体

*BT1 半导体材料

RT p-n 结

P1-近似

*BT1 球谐函数法

RT 玻耳兹曼方程

RT 微扰理论

P2-近似

*BT1 球谐函数法

RT 玻耳兹曼方程

RT 微扰理论

P3-近似

*BT1 球谐函数法

RT 玻耳兹曼方程

RT 微扰理论

PAMCO 过程

2000-04-12

斯宾塞化学公司通过在溶剂萃取期间和之后的氢化作用将煤直接催化转换成合成原油的过程。

*BT1 煤炭液化

PAMPUS 储存环

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

阿姆斯特丹的原子与分子过程的光子以及通用研究用的储存环设备。

BT1 储存环

panindco 过程

2000-04-12

粉碎的煤输入圆柱形容器中心并被氧-蒸汽或空气-蒸汽包围。产生 210 或 125 btu/scf 的合成煤气。

USE 煤炭气化

PARAHO 过程

2000-04-12

油页岩处理方法。在竖窑蒸馏过程中热量传递受页岩碳残留物的内燃的影响。利用热循环气体的另一种方法, 在蒸馏器中无燃烧。

RT 油页岩

PARR-1 堆

2004-03-15

巴基斯坦, 伊斯兰堡, 巴基斯坦核能委员会。

UF 巴基斯坦伊斯兰堡堆

UF 巴基斯坦原子研究堆

UF 巴基斯坦原子研究堆

UF 拉瓦尔品第研究堆

*BT1 池式堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 研究堆

PARR-2 堆

2004-03-15

巴基斯坦, 伊斯兰堡, 巴基斯坦核能委员会。

UF 巴基斯坦微型中子源堆

*BT1 微型中子源堆

PASCAL 语言

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
BT1 程序设计语言

patgas 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
在 1000 psig 和 100 °F 下生产含 36% 氢和 64% 一氧化碳的燃料气体的煤气化过程。
USE 煤炭气化

PCAC 理论

UF 轴向流部分守恒
RT 流代数
RT 轴矢量流

PDP 计算机

*BT1 dec 计算机

pe-16 合金

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26
USE 合金-ni43fe33cr16mo3

PEATGAS 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
稀释相, 同向短暂滞留时间加氢气和流化床无渣炭气化。
BT1 代用天然气过程
*BT1 煤炭气化

PEC 布兰西蒙堆

UF 布兰西蒙 pec 堆
*BT1 动力堆
*BT1 快中子增殖型堆

PENELEC 过程

2000-04-12
用 V 催化剂将二氧化硫氧化为三氧化硫对烟道气脱硫的过程。
*BT1 脱硫
RT 硫

pentacyn ? ?

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 辐射防护物质

PENTOSYL 转移酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
编号 2.4.2。
*BT1 糖基转移酶
NT1 次黄嘌呤磷酸核糖转移酶

pepr 装置

USE 阴极射线管数字转换器

PETULA 托卡马克

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
*BT1 托卡马克装置

PF-1000 装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
等离子体聚焦装置, 波兰 Andrzej Soltan 核研究所。
*BT1 等离子体聚焦装置

PHAEDRUS-T 托卡马克

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03
威斯康星州立大学, 麦迪逊, 美国。
*BT1 托卡马克装置

PHENOSOLVAN 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
用异丙醚溶剂通过逆流接触从煤气液体中提取酚类的专用工艺流程。
*BT1 溶剂萃取
RT 酚

philco 计算机

2000-04-12
USE 计算机

PHOENIX 装置

*BT1 磁镜

PHOSAM 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
用磷酸铵溶液从蒸气相中回收氨的吸收器装置。
BT1 分离过程
RT 氨

ph 染色体

USE 费城染色体

PH 值

UF 酸度
UF 中和 (化学)
RT 蛋白质变性
RT 核酸变性
RT 缓冲剂
RT 碱
RT 浸灰法
RT 酸性土壤
RT 酸中和能力
RT 无机酸
RT 有机酸

pi-1016 共振

2000-04-12
USE 介子

pig 放电

USE 彭宁放电

pig 离子源

USE 彭宁离子源

PIK 堆

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
俄罗斯, 圣彼得堡, 彼得堡核物理研究所。
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

PIK 物理模型堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
俄罗斯, 圣彼得堡, 彼得堡核物理研究所。
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

pircon-peck 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
使用“活化”磷酸岩、氨和废气中的二氧化硫生产含氨的磷酸盐肥料的脱硫工艺过程。
USE 脱硫

pl-11 语言

1996-07-23
USE 程序设计语言

PL-1 语言

BT1 程序设计语言

platr 堆

USE prr 堆

PLEIADE 装置

*BT1 磁镜

PM-2A 堆

丹麦格陵兰世纪营。
UF 世纪营中型电厂 2a
UF 移动式中型电厂 2a 堆
*BT1 供热堆
*BT1 压水型堆

PM-3A 堆

南极洲麦克默多海峡。
UF 麦克默多海峡中间电厂 3a
UF 移动式中型电厂 3a 堆
*BT1 压水型堆

PNPF 堆

美国俄亥俄州平克市, 美国原子能委员会。1966 年关闭。
UF 皮奎核动力装置
UF 皮奎有机慢化堆
UF 皮奎有机慢化堆
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 有机冷却慢化型堆

PNPP-1 堆

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
UF 菲律宾巴丹核电厂
UF 菲律宾核电厂-1
*BT1 压水型堆

portevin-le chatelier 效应

2000-04-12
当受到均匀增大的应力时试样的连续非平稳变形。
USE 变形

PR SPRINGS 矿床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
*BT1 油砂矿床
RT 含油砂
RT 犹他州

pr-10 通用电力公司试验堆

USE 通用电力公司-pr-10 堆

pr-6 装置

1996-07-23
USE 磁镜

pr-7 装置

2000-04-12
USE 磁镜

PRCF 堆

西北太平洋实验室, 美国华盛顿里奇兰。
UF 钚再循环临界装置
UF 太平洋西北实验室钚再循环临界装置堆
*BT1 钚堆
*BT1 零功率堆
*BT1 箱式堆

PRNC-L-77 堆

美国, 波多黎各, 马亚圭斯, 波多黎各大学, 学院研究所。
UF l-77 波多黎各堆
UF 波多黎各核子中心 l-77 堆

UF 马亚圭斯波多黎各-1-77 堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 水均匀堆
 *BT1 研究堆

PROLOG 语言

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11
 BT1 程序设计语言

PROTO-CLEO 仿星器

*BT1 仿星器
 RT 激光与电光学委员会仿星器

PRPR 堆

波多黎各大学，美国波多黎各马亚圭斯学
 院站。该堆 1976 年关闭。

UF 波多黎各池式堆
 UF 马亚圭斯波多黎各池式堆
 *BT1 triga 型堆
 *BT1 池式堆

PRR-1 堆

菲律宾，奎松市。

UF 菲律宾奎松堆
 UF 菲律宾研究堆-1
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆

PRR 堆

联合核公司，美国纽约波灵。该堆于 1971
 年关闭。

UF nda 遥控实验站堆
 UF platr 堆
 UF 帕林研究堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 重水冷却堆
 *BT1 重水慢化堆

PRTR 堆

美国，华盛顿州，里奇兰。

UF 钚再循环试验堆
 *BT1 压力管式堆
 *BT1 研究堆
 *BT1 重水冷却堆
 *BT1 重水慢化堆

pr 装置

1996-07-23
 USE 磁铁

PSE 堆

美国南卡罗莱纳州艾肯，萨凡纳河工厂。

UF 萨凡纳加压次临界实验装置
 UF 萨凡纳加压次临界实验装置
 *BT1 次临界装置
 *BT1 热堆
 *BT1 天然铀堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 重水冷却堆
 *BT1 重水慢化堆

psr 堆

USE psr 堆

PSTR 堆

宾夕法尼亚州立大学，美国宾夕法尼亚大
 学公园城。

UF psr 堆
 UF pstr 堆
 UF triga-宾夕法尼亚堆

UF 宾夕法尼亚州 triga 堆
 UF 宾夕法尼亚州立大学研究堆
 UF 宾州州立大学布瑞日尔核反应堆
 *BT1 triga 型堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆

pstr 堆

2010-10-14

属于宾夕法尼亚州立大学，位于美国宾夕
 法尼亚大学城
 USE pstr 堆

PTF-UNC 堆

联合核公司，美国纽约埃尔姆福。

UF 联合核子公司验证试验反应堆
 UF 联合核子公司验证试验装置
 *BT1 零功率堆

PTR 堆

加拿大，安大略，乔克河加拿大原子能有
 限公司。

UF 乔克河池式试验堆
 UF 乔克河池式试验堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 研究堆

pumpherson 蒸馏罐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE 蒸馏罐

PUR-1 堆

2005-01-19

普渡大学，美国印第安那西拉法叶。

*BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 热堆

pwr/241 型堆

2000-04-12

USE bw 标准堆

pwr/41 型堆

2000-04-12

USE 西屋标准堆

pwr/80 型堆

2000-04-12

USE 燃烧工程公司标准堆

pyrotek 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

在由福斯特-惠勒公司研究的一种工艺流程
 ，在该流程中切碎的垃圾在振动式输送机
 上加热，供给的空气量少于按化学计量组
 成所需要的空气量，以便产生低 bu（英制
 热量单位）气体。

USE 低热值气体
 USE 废物处理

P 编码

BT1 计算机编码

P 波

地震波用“SEISMIC P WAVES”。

BT1 分波
 RT 角动量
 RT 量子力学

p 波（地震）

USE 地震 p 波

P 不变性

UF 空间反射
 UF 宇称不守恒
 BT1 不变性原理
 RT 李-杨理论
 RT 宇称

P 堆

美国南卡罗莱纳州艾肯，萨凡纳河工厂。
 反应堆处于监视和维护状态。

UF 萨凡纳河工厂 p 堆
 *BT1 重水慢化堆
 *BT1 专用生产堆

p 膜

2007-08-13

USE 膜（弦理论）

P 态

BT1 能级

Q-开关

RT 激光器
 RT 开关

Q-漂移

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

RT 电子感应加速器振荡
 RT 粒子束

Q-值

BT1 能量
 RT 核反应动力学

QP 装置

*BT1 q 装置

Q 编码

BT1 计算机编码

q 共振

1987-12-21

SEE k1-1270 介子
 SEE k1-1400 介子

q 心

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

USE 色心

q 增强

2000-04-12

SEE k1-1270 介子
 SEE k1-1400 介子

Q 装置

*BT1 开式等离子体装置
 NT1 helios 设备
 NT1 qp 装置
 RT 磁镜

r-1650 共振

1988-03-08

USE 介子

R-1 堆

瑞典，斯德哥尔摩。

UF 瑞典堆 r-1
 UF 斯德哥尔摩 r-1 堆
 *BT1 热堆
 *BT1 天然铀堆
 *BT1 同位素生产堆

*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

r-2510 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26
USE r6-2510 介子

R-2 堆

瑞典, 斯杜茨维克, 尼雪平, 阿托明勒奇, 阿克蒂耶波拉杰特。

UF 瑞典堆 r-2
UF 斯杜茨维克 r-2 堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

r-3/亚当堆

USE 阿杰斯塔堆

R-A 堆

南斯拉夫贝尔格莱德, 鲍里斯·基德里克核科学研究所, 核反应堆研究部。

UF 南斯拉夫文卡 r-a 堆
UF 南斯拉夫文卡 r-a 堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

R-B 堆

南斯拉夫贝尔格莱德, 鲍里斯·基德里克核科学研究所。

UF 南斯拉夫文卡 r-b 堆
UF 南斯拉夫文卡 r-b 堆
*BT1 零功率堆
*BT1 培训堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 重水慢化堆

r-ii 斯维尔克堆

2000-04-12
USE 斯维尔克 r-2 堆

R2-0 堆

瑞典, 斯杜茨维克, 尼雪平, 阿托明勒奇, 阿克蒂耶波拉杰特。

UF 瑞典堆 r2-0
UF 斯杜茨维克 r2-0 堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

ra 333 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE 合金-ra-333

RA-0 堆

阿根廷, 科尔多瓦, UN-科尔多瓦/阿根廷国家原子能委员会。

UF 阿根廷-0 堆
UF 阿根廷堆 ra-0
*BT1 零功率堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

RA-1 堆

阿根廷, 布宜诺斯艾利斯, 阿根廷国家原子能委员会, 阿根廷原子能局。

UF 阿根廷-1 堆
UF 阿根廷堆 ra-1
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆

RA-2 堆

阿根廷, 布宜诺斯艾利斯, 阿根廷国家原子能委员会, 阿根廷原子能局。

UF 阿根廷-2 堆
UF 阿根廷堆 ra-2
*BT1 零功率堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

RA-3 堆

阿根廷, 布宜诺斯艾利斯, 阿根廷国家原子能委员会, 阿根廷原子能局。

UF 阿根廷-3 堆
UF 阿根廷埃塞萨 ra-3 堆
UF 阿根廷堆 ra-3
*BT1 试验堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

RA-4 堆

2002-08-13
UF 阿根廷-4 堆
UF 阿根廷埃塞萨 ra-4 堆
UF 阿根廷堆 ra-4
*BT1 试验堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

RA-5 堆

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
阿根廷, 布宜诺斯艾利斯, 阿根廷国家原子能委员会, 阿根廷原子能局。

UF 阿根廷-5 堆
UF 阿根廷堆 ra-5
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

RA-6 堆

2001-03-01
阿根廷, 布宜诺斯艾利斯, 阿根廷国家原子能委员会, 阿根廷原子能局。

UF 阿根廷 ra-6 堆
UF 阿根廷堆 ra-6
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

RA-8 堆

2002-11-20
阿根廷原子能委员会, 布宜诺斯艾利斯。

UF 阿根廷-8 堆
UF 阿根廷堆 ra-8
*BT1 池式堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆

*BT1 研究堆

RAZDAN 计算机

BT1 计算机

RB-1 堆

意大利, 博洛尼亚, 博洛尼亚大学蒙特克利里诺核工程实验室。

UF 波伦亚堆-1
UF 蒙特克利里诺 rb-1 堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 研究堆

RB-2 堆

UF 波伦亚堆-2
UF 蒙特克利里诺 rb-2 堆
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 热堆

RB-3 堆

UF 波伦亚堆-3
UF 蒙特克利里诺 rb-3 堆
*BT1 零功率堆
*BT1 箱式堆
*BT1 重水慢化堆

rc-1 堆

USE triga-2-罗马堆

RESOX 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
由福斯特惠勒所开发的私人拥有的工艺流程, 用无烟煤作催化剂和还原剂, 使进入的二氧化硫的 90% 转变为元素硫。

*BT1 脱硫
RT 材料回收
RT 废物处理
RT 硫

rexco 过程

2000-04-12
制造无烟燃料的过程。
SEE 煤

RG-1M 堆

UF 诺里尔斯克研究堆 rg-1m
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 研究堆

RIC 过程

2000-04-12
*BT1 脱硫

RINSC 堆

美国, 罗德岛, 纳拉甘西特, 罗德岛原子能委员会, 罗德岛核科学中心。
UF 罗德岛核科学中心堆
*BT1 池式堆
*BT1 研究堆

RISE 过程

2000-04-12

这是一种改进的原地加工油页岩的方法，取出 20% 的矿物页岩用于地面蒸馏，其余的则原地蒸馏，利用燃烧（采用空气流）部分油页岩连续产生的热气能。毛石原地提取。

BT1 改进型就地加工

RT 就地蒸馏

RT 油页岩

rjh 堆

2005-02-11

USE 朱尔斯·霍罗威茨堆

rmprocess 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

甲烷化工艺流程，在高温下，由煤或石脑油气化所获得的氧化碳混合物被催化转化成甲烷，没有再循环。

USE 代用天然气过程

rnpp-鲁普尔堆

USE 鲁普尔堆

rockgas 过程

2000-04-12

该工艺流程用于煤的气化，利用熔融碳酸钠介质中煤的部分氧化来生产低热量单位的燃料气体，用于气化工厂原地的消耗。

USE 煤炭气化

RP-10 堆

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

秘鲁，利马，秘鲁核能研究所。

*BT1 池式堆

*BT1 研究堆

RPT 堆

俄罗斯联邦，莫斯科。

UF mr-2 莫斯科堆

UF 莫斯科物理和技术研究堆

*BT1 混合谱堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆

*BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

rscw 堆

USE wsur 堆

rsi 阿伏加德罗堆

USE 阿伏加德罗 rs-1 堆

RTP 堆

1984-12-04

布斯伯梯 TRIGA 堆。

UF 登依斯梅尔原子研究中心 triga 堆

UF 登依斯梅尔原子研究中心 triga 堆

UF 登依斯梅尔原子研究中心 triga 堆

*BT1 triga 型堆

*BT1 同位素生产堆

RTP 托卡马克

1993-08-03

荷兰 Rijnhuizen 托卡马克计划。

*BT1 托卡马克装置

RTR 堆

美国南卡罗莱纳州艾肯，萨凡纳河工厂。

UF 萨凡纳共振试验堆

UF 萨凡纳河实验室共振试验堆

*BT1 生产堆

*BT1 重水慢化堆

RTS-1 堆

意大利，比萨，核能军用中心。

UF 伽利略加里雷意大利堆

UF 圣皮罗格拉克图皮萨堆

*BT1 池式堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 培训堆

*BT1 热堆

*BT1 试验堆

*BT1 同位素生产堆

*BT1 研究堆

RV-1 堆

委内瑞拉科学研究所。委内瑞拉加拉加斯市。

UF 委内瑞拉-1 堆

*BT1 材料试验堆

*BT1 池式堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 培训堆

*BT1 研究堆

rwe-巴伐利亚电厂-a 堆

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11

USE rwe-巴伐利亚电厂堆

rwe-巴伐利亚电厂-b 堆

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE 贡德瑞明根-2 堆

rwe-巴伐利亚电厂-c 堆

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE 贡德瑞明根-3 堆

RWE-巴伐利亚电厂堆

UF krb 堆

UF rwe-巴伐利亚电厂-a 堆

UF rwe-巴伐利亚核电厂

UF 贡德瑞明根-1 堆

UF 贡德瑞明根 krb 堆

*BT1 沸水型堆

rwe-巴伐利亚核电厂

USE rwe-巴伐利亚电厂堆

rwsu 堆

USE wsur 堆

R 编码

BT1 计算机编码

R 堆

美国南卡罗莱纳州艾肯，萨凡纳河工厂。

反应堆处于监视和维护状态。

UF 萨凡纳河工厂 r 堆

*BT1 重水慢化堆

*BT1 专用生产堆

R 矩阵

BT1 矩阵

RT 多能级分析

RT 核反应

RT 群论

R 心

*BT1 色心

R 因子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

材料热阻值的测量。

RT u 值

RT 热绝缘

S 反夸克

2007-06-26

*BT1 s 夸克

*BT1 反夸克

s-1000 共振

1988-03-08

USE 介子

s-1930 共振

1987-12-21

USE x-1935 介子

S-2- (Ω -氨基丙基氨基乙基) 硫代磷酸酯

1984-05-24

S-2- (ω -氨基丙基氨基乙基) 硫代磷酸酯。

*BT1 胺

*BT1 辐射防护物质

*BT1 硫代磷酸酯

s-993 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

USE f0-980 介子

S-N 图

*BT1 图表

RT 材料检验

RT 疲劳

RT 应力

S10FS-1 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺帕克。

UF snap-10a 飞行系统试验-1 堆

*BT1 snap 10 堆

*BT1 钠钾冷却堆

S10FS-3 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺帕克。

UF snap-10a 飞行系统试验-3 堆

*BT1 snap 10 堆

*BT1 钠钾冷却堆

S10FS-4 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺帕克。

UF snap-10a 飞行系统试验-4 堆

*BT1 snap 10 堆

*BT1 钠钾冷却堆

S1C 原型堆

美国，克诺威尔斯，原子动力实验室，通用电气公司。

*BT1 可移动堆

*BT1 试验堆

*BT1 压水型堆

S2DS 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺帕克。

UF snap-2 研究发展系统堆

*BT1 snap-2 堆

*BT1 钠钾冷却堆

s4 堆

2000-04-12

SEE snap 堆

S8DR 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺加帕克。

UF snap-8 研究发展堆

*BT1 snap 8 堆

*BT1 钠钾冷却堆

S8ER 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺加帕克。

UF snap-8 实验堆

*BT1 snap 8 堆

*BT1 钠钾冷却堆

s8g 原型堆

2000-04-12

USE 船舶推进堆

sar-2 堆

卡尔斯鲁厄快热阿贡诺堆。

USE 斯塔克堆

SARA 回旋加速器

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10

隆纳-阿尔卑斯加速器系统，包括两台回旋加速器，注入回旋加速器及后加速回旋加速器。

UF 隆纳-阿尔卑斯加速器系统

*BT1 等时性回旋加速器

SAREF 堆

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

爱达荷国家工程实验室，美国达荷福尔斯。

UF 爱达荷国家工程实验室安全研究实验装置堆

UF 安全研究实验装置堆

*BT1 快堆

*BT1 零功率堆

SASOL-II 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

基于鲁奇压力气化、费希尔-特罗普斯奇合成和雷克梯索尔流程利用循环流化床反应器生产汽油和其他精制产品的液化工艺流程。

*BT1 煤炭液化

RT 费-托合成

RT 甲醇吸收法脱酸性气过程

RT 鲁奇加压煤气化过程

SASOL 过程

2000-04-12

通过完全气化成一氧化碳和氢，然后采用费希尔-特罗普斯奇合成，将煤直接转换成合成粗油。南非煤石油和天然气有限公司工艺流程。

*BT1 煤炭液化

SBR-1 堆

俄罗斯联邦，奥布宁斯克。

UF br-1 堆（俄罗斯联邦）

UF 苏联增殖堆-1

*BT1 钚堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 研究堆

*BT1 液态金属快增殖型堆

SBR-2 堆

俄罗斯联邦，奥布宁斯克。

UF br-2 堆（俄罗斯联邦）

UF 苏联增殖堆-2

*BT1 钚堆

*BT1 汞冷堆

*BT1 研究堆

*BT1 液态金属快增殖型堆

SBR-5 堆

苏联，奥布宁斯克。

UF br-5 堆（俄罗斯联邦）

UF 苏联增殖堆-5

*BT1 钚堆

*BT1 钠冷堆

*BT1 试验堆

*BT1 研究堆

*BT1 液态金属快增殖型堆

SCARABEE 堆

1999-09-24

法国，迪朗斯附近圣保罗，法国原子能委员会核防护与安全研究所。

*BT1 池式堆

*BT1 热堆

*BT1 研究堆

SCYLLAC 装置

*BT1 环形角向箍缩装置

SCYLLA 装置

*BT1 直线角向箍缩装置

SDS 计算机

BT1 计算机

segas 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

用于从残余燃料油或重的粗制物生产合成气的非催化热蒸汽重整装置的工艺流程。

USE 蒸汽重整炉法

selox 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

选择性氧化（selox）工艺流程。它包括使催化流化床反应器内的甲烷部分氧化以便产生合成气。所产生的合成气具有理想的配比，这对于甲醇合成是很有吸引力的。

USE 煤炭气化

SER 堆

圣地亚实验室，美国新墨西哥阿尔伯克基。该堆于 1970 年关闭。

UF snap-2 实验堆

*BT1 供热堆

*BT1 钾冷堆

*BT1 钠钾冷却堆

*BT1 钠冷堆

*BT1 浓缩铀堆

SESAME 过程

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

*BT1 后处理

RT 镅

RT 氧化

sf nateko 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

烟囱气体通过与石灰浆逆流接触而脱硫的工艺流程。

USE 石灰-石灰石湿法洗涤过程

SGHWR 堆

UF 蒸汽发生重水堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 水冷堆

*BT1 压力管式堆

*BT1 重水慢化堆

SHEILA 螺旋仿星器

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

*BT1 螺旋仿星器

RT h-1 螺旋仿星器

SHIFT 过程

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

利用向气化产物中添加蒸汽以增加氢与一氧化碳比例的工艺流程。

RT 甲烷化

RT 煤炭气化

SHIVA 装置

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

劳伦斯利费莫尔实验所用于激光聚变的大型钷激光装置。

RT nova 装置

RT novette 装置

RT 激光聚变堆

RT 劳伦斯利费莫尔国家实验室

RT 劳伦斯利费莫尔实验室

RT 钷激光器

SINP 托卡马克

1994-06-29

印度，加尔各答，萨哈核物理研究所。

*BT1 托卡马克装置

SIN 回旋加速器

包括 590MeV 环形回旋加速器和双注入器回旋加速器。

UF 瑞士核子研究所回旋加速器

UF 威利金回旋加速器

*BT1 等时性回旋加速器

SIS 同步加速器

1991-02-11

UF 达姆施塔特同步加速器

*BT1 同步加速器

*BT1 重离子加速器

SL-1 堆

全国反应堆试验站，美国爱达荷福尔斯。已经关闭，毁于 1961 年的一次事故。

UF 固定式低功率电厂-1

*BT1 沸水型堆

*BT1 供热堆

SL 群

*BT1 李群

SM-1A 堆

美国陆军工程兵部队，阿拉斯加格雷利堡。

UF 固定式中等功率电厂-1a

*BT1 供热堆

*BT1 压水型堆

SM-1 堆

UF 固定式中等功率电厂-1

*BT1 压水型堆

SM-2 堆

UF 麦列凯斯-sm-2 堆

*BT1 材料试验堆

*BT1 热堆

*BT1 水冷堆

*BT1 水慢化堆

*BT1 箱式堆

SNAP 10 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺加帕克。

- *BT1 snap 堆
- *BT1 供热堆
- *BT1 钾冷堆
- *BT1 钠冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- NT1 s10fs-1 堆
- NT1 s10fs-3 堆
- NT1 s10fs-4 堆

snap 11 电池

1996-07-08
USE snap 电池组

snap 13 电池

1996-07-08
USE snap 电池组

snap 15 电池

2000-04-12
USE snap 电池组

SNAP 19 电池

- *BT1 snap 电池组

snap 1 电池

1996-07-08
USE snap 电池组

snap 21 电池

2000-04-12
USE snap 电池组

snap 23 电池

2000-04-12
USE snap 电池组

SNAP 27 电池

- *BT1 snap 电池组

snap 29 电池

2000-04-12
USE snap 电池组

snap 3 电池

1996-07-08
USE snap 电池组

snap 4 堆

2000-04-12
USE snap 堆

SNAP 50 堆

1993-02-18
普惠飞行器，美国康涅狄格米德尔顿。
*BT1 snap 堆
*BT1 浓缩铀堆

snap 7 电池

2000-04-12
USE snap 电池组

SNAP 8 堆

罗克韦尔国际，美国加利福尼亚圣苏萨娜。
*BT1 snap 堆
*BT1 浓缩铀堆
NT1 s8dr 堆
NT1 s8er 堆

SNAP 9 电池

- *BT1 snap 电池组

snap-10a 飞行系统试验-1 堆

1993-11-09
USE s10fs-1 堆

snap-10a 飞行系统试验-3 堆

1993-11-09
USE s10fs-3 堆

snap-10a 飞行系统试验-4 堆

1993-11-09
USE s10fs-4 堆

snap-10a 瞬态试验堆

1993-11-09
USE snaptran 堆

snap-2/10a tsf 屏蔽堆

2000-04-12
USE snap-tsf 堆

SNAP-2 堆

国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺加帕克。

- *BT1 snap 堆
- *BT1 浓缩铀堆
- NT1 s2ds 堆

snap-2 实验堆

USE ser 堆

snap-2 研究发展系统堆

USE s2ds 堆

snap-8 实验堆

USE s8er 堆

snap-8 研究发展堆

USE s8dr 堆

SNAP-TSF 堆

2000-04-12
国际罗克韦尔公司国际原子部，美国加利福尼亚卡诺加帕克。
UF snap-2/10a tsf 屏蔽堆
*BT1 供热堆
*BT1 钾冷堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 浓缩铀堆

snaptran-1 堆

USE snaptran 堆

snaptran-2 堆

USE snaptran 堆

snaptran-3 堆

USE snaptran 堆

SNAPTRAN 堆

美国。计划于二十世纪六十年代初期被停止。
UF snap-10a 瞬态试验堆
UF snaptran-1 堆
UF snaptran-2 堆
UF snaptran-3 堆
*BT1 钾冷堆
*BT1 钠钾冷却堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 试验堆

SNAP 电池组

1996-07-08
指核辅助动力电池系统。

- UF snap 11 电池
- UF snap 13 电池
- UF snap 15 电池
- UF snap 1 电池
- UF snap 21 电池
- UF snap 23 电池
- UF snap 29 电池
- UF snap 3 电池
- UF snap 7 电池
- *BT1 放射性同位素电池组
- NT1 snap 19 电池
- NT1 snap 27 电池
- NT1 snap 9 电池

SNAP 堆

用作核辅助动力的反应堆系统。

- UF snap 4 堆
- SF s4 堆
- *BT1 空间动力堆
- NT1 snap 10 堆
- NT2 s10fs-1 堆
- NT2 s10fs-3 堆
- NT2 s10fs-4 堆
- NT1 snap 50 堆
- NT1 snap 8 堆
- NT2 s8dr 堆
- NT2 s8er 堆
- NT1 snap-2 堆
- NT2 s2ds 堆
- RT 热离子堆

SNEAK 堆

德意志联邦共和国，巴登，符腾堡州卡尔斯鲁厄核研究协会。

- UF 卡尔斯鲁厄快中子零功率装置
- *BT1 空气冷却堆
- *BT1 快堆
- *BT1 零功率堆
- *BT1 研究堆
- RT 钷堆
- RT 浓缩铀堆

snpa-dea 法

2000-04-12
在约 500 磅/英寸或更高的运行压力下，使含有总量约 10% 或更多酸性气体（硫化氢+二氧化碳）的粗气流脱硫的工艺流程。
USE 脱硫

snr-1 堆

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13
USE snr 堆

SNR-2 堆

1976-10-29
德意志联邦共和国，北莱茵外斯特法利亚，卡尔卡。
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 液态金属快增殖型堆

snr-300 堆

USE snr 堆

SNR 堆

ETDE: 1976-10-13
德意志联邦共和国，北莱茵外斯特法利亚，卡尔卡。
UF snr-1 堆

UF *snr-300* 堆
 UF 卡尔卡动力堆
 UF 施内勒纳冷堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 钠冷堆
 *BT1 液态金属快增殖型堆

sn 法
 USE 离散坐标法

SO-5 群
 2006-05-22
 *BT1 so 群

SO (10) 群
 INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 so 群
 RT 大统一理论

SO (12) 群
 INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
 *BT1 so 群

SO (2) 群
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 *BT1 so 群

SO (3) 群
 *BT1 so 群

SO (4) 群
 INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
 *BT1 so 群

SO (6) 群
 INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24
 *BT1 so 群

SO (8) 群
 INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21
 *BT1 so 群

solfrac 法
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 化学爆炸断裂与溶剂注入相结合, 用于重油回收。
 USE 爆炸断裂
 USE 强化开采

soulaines 厂
 INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13
 USE 奥布厂

SOXAL 法
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12
 基于用高 PH 钠溶液除去烟道气体中氧化硫的再生湿洗涤工艺流程。
 *BT1 脱硫
 RT 废物处理

SO 群
 *BT1 李群
 NT1 so-5 群
 NT1 so (10) 群
 NT1 so (12) 群
 NT1 so (2) 群
 NT1 so (3) 群
 NT1 so (4) 群
 NT1 so (6) 群
 NT1 so (8) 群

speakeasy 语言
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE 程序设计语言

SPR-2 堆
 美国, 新墨西哥, 阿尔伯克基, 桑迪亚实验室。
 UF *spr-ii* 堆
 UF 圣地亚脉冲堆-ii
 *BT1 脉冲堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆

SPR-3 堆
 美国, 新墨西哥, 阿尔伯克基, 桑迪亚实验室。
 UF *spr-iii* 堆
 UF 圣地亚脉冲堆-iii
 *BT1 脉冲堆
 *BT1 研究堆

SPR-4 堆
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11
 圣地亚实验室, 美国新墨西哥阿尔伯克基。
 UF *spr-iv* 堆
 UF 圣地亚脉冲堆-4
 UF 圣地亚脉冲堆-iv
 *BT1 脉冲堆
 *BT1 研究堆

spr-iii 堆
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE spr-3 堆

spr-ii 堆
 USE spr-2 堆

spr-iv 堆
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE spr-4 堆

SP 群
 UF 辛群
 *BT1 李群

SQUARYLIUM 染料
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 BT1 染料
 RT 芳族化合物
 RT 有机氮化合物
 RT 杂环化合物

SQUID 器件
 超导量子干涉器件。
 UF 超导量子干涉器件
 BT1 超导器件
 *BT1 磁通计
 *BT1 微波设备
 RT 超导体
 RT 干涉仪
 RT 射频系统

sr-0f 堆
 2000-04-12
 USE 零功率堆

SR-1 堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

SR-305 堆
 美国南卡罗莱纳州艾肯, 萨凡纳河工厂。
 1981 年关闭。
 UF 萨凡纳河试验堆-305
 *BT1 热堆
 *BT1 生产堆
 *BT1 石墨慢化堆

SR-3P 堆
 ETDE: 1975-09-11
 *BT1 培训堆
 *BT1 热堆
 *BT1 水冷堆

SR-OA 堆
 捷克斯洛伐克, 比尔森, 斯克达国立公司。
 UF 斯科达 (比尔森) 堆
 *BT1 零功率堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

sr-ob 堆
 USE 次临界装置

SRC-II 法
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 具有较大的液体与气体产物范围的改进的溶剂精制煤 (SRC) 工艺流程, 通过真空蒸馏来回收液体与气体产物。
 *BT1 煤炭液化
 RT 溶剂精制煤过程

SRE 堆
 罗克韦尔国际, 美国加利福尼亚圣苏萨娜。
 UF 钠实验堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 钠冷石墨型堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 实验堆
 *BT1 钍堆

SRR-1 堆
 2004-03-15
 叙利亚原子能委员会, 大马士革。
 UF 叙利亚微型中子源堆
 *BT1 微型中子源堆

SRRC-UTR-100 堆
 英国, 格拉斯哥附近的东基尔布赖德, 苏格兰大学研究与反应堆中心。
 UF 格拉斯哥 utr-100 堆
 UF 苏格兰研究堆中心 utr-100 堆
 *BT1 阿贡诺型堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆

SSPX 装置
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 美国劳伦斯利弗莫尔国家实验室持续球马克实验。
 *BT1 球马克装置

STACY 堆

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
日本, 茨城, 日本原子力研究所东海研究所。

UF 静态实验临界装置
*BT1 钷堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩钷堆
RT tracy 堆

stauffer aquaclaus 法

2000-04-12
能够使各种废气流中的二氧化硫水平降至低限的一种简单有效的吸收方法。尾气中所有的硫化物都被烧成二氧化硫, 然后二氧化硫被克劳斯水溶剂所吸收。
USE 脱硫

STF 堆

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
美国伊利诺斯州阿贡, 阿贡国家实验所。
UF 安全试验装置堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 快堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

STOR-M 托卡马克

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
改进的萨斯喀彻温环。
*BT1 托卡马克装置

STP-3M 装置

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
日本, 名古屋大学。
*BT1 环形螺旋箍缩装置

str 堆 (可分平台)

USE 可分平台堆

str 堆 (屏蔽试验)

USE 斯特堆

STSF 装置

次临界飞行时间谱装置。
UF 次临界飞行时间谱装置
*BT1 次临界装置

STX 装置

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04
可作为托卡马克、箍缩或反场箍缩的非常地环径比的环向约束装置。作为托卡马克, 球螺环约束等离子体, 该等离子体在额定边界 q 和强顺磁性条件下具有高环向 β 、低角向 β 、大中性延长、高等离子体流。
*BT1 托卡马克装置
RT 反场箍缩

ST 托卡马克

UF 托卡马克模型 *st*
*BT1 托卡马克装置

SU (2) 群

*BT1 su 群

SU (3) 群

*BT1 su 群
RT 聚粒子
RT 量子色动力学
RT 希格斯模型

SU (4) 群

*BT1 su 群

SU (5) 群

*BT1 su 群
RT 大统一理论

SU (6) 群

*BT1 su 群

SU (7) 群

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
*BT1 su 群

SU (8) 群

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
*BT1 su 群

SU (9) 群

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18
*BT1 su 群

SULF-X 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
这是一种湿吸收工艺流程。它利用再生的硫化亚铁固体的稀浆通过湿洗涤除去锅炉烟气中 90%~99% 二氧化硫。它使得利用各种类型的化石燃料技术上可行。
*BT1 脱硫

SULFIBAN 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
利用单乙醇胺洗涤使焦炉气体脱硫的工艺过程。
*BT1 脱硫

sulfox 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
将某些炼油厂气体或水蒸汽中的硫化氢转化成高纯度硫化硫。本工艺流程处理的是氨和硫化氢的水溶液, 该水溶液可能是炼油厂的含硫水或浓溶液, 通过吸收来自炼油厂气体的硫化氢与由萨尔福克斯(sulfox)装置再循环的氨水所获得。
USE 脱硫

SUN BEAM 运行

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
*BT1 地下爆炸
*BT1 核爆炸
RT 封闭式爆炸

SUNIST 球形托卡马克

2006-07-25
清华大学工程物理系/中国科学院物理所中国北京。
UF 中国联合球形托卡马克
*BT1 球马克装置

SUPERIOR 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
用于处理页岩的圆形格栅蒸馏罐; 苏打石和片钠铝石是伴随页岩油的副产品。
RT 油页岩

SUPO 堆

美国, 新墨西哥, 洛斯阿拉莫斯, 洛斯阿拉莫斯科学实验室。
UF 超功率水堆
UF 洛斯阿拉莫斯沸水堆
*BT1 浓缩钷堆
*BT1 热堆
*BT1 水均匀堆
*BT1 研究堆

sur-100 柏林堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 不来梅堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 达姆施塔特堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 汉堡堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 基尔堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 卡尔斯鲁厄堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 马尔姆堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 慕尼黑堆

USE sur-100 系列堆

sur-100 斯图加特堆

USE sur-100 系列堆

SUR-100 系列堆

UF sur-100 柏林堆
UF sur-100 不来梅堆
UF sur-100 达姆施塔特堆
UF sur-100 汉堡堆
UF sur-100 基尔堆
UF sur-100 卡尔斯鲁厄堆
UF sur-100 马尔姆堆
UF sur-100 慕尼黑堆
UF sur-100 斯图加特堆
UF sur-100 亚琛堆
UF 西门子培训堆
*BT1 固体均匀堆
*BT1 浓缩钷堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 有机慢化堆

sur-100 亚琛堆

USE sur-100 系列堆

SURF II 存储环

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
NBS 同步紫外辐射设施。
UF 国家标准局同步紫外辐射装置
UF 同步紫外辐射装置
BT1 储存环
*BT1 同步辐射源

surmac 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
USE surmac 托卡马克

SURMAC 托卡马克

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09
UF surmac 堆
*BT1 托卡马克装置

suse 回旋加速器 (慕尼黑)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
USE 慕尼黑超导扇型回旋加速器

SU 群

*BT1 李群
NT1 su (2) 群
NT1 su (3) 群
NT1 su (4) 群
NT1 su (5) 群
NT1 su (6) 群
NT1 su (7) 群

NT1 su (8) 群
NT1 su (9) 群
 RT 戈德斯通玻色子
 RT 瞬子
 RT 么正对称

sv40 病毒

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24
 USE 致瘤病毒

sw (3) 群

1996-07-23
 USE sw 群

SWESSAR 标准电厂

斯通与韦伯斯特标准压水堆核电厂。
 UF 斯通-韦伯斯特标准压水堆
 *BT1 核电厂

SW 群

1996-07-23
 UF sw (3) 群
 *BT1 李群

SYNTHOIL 法

2000-04-12
 美国矿业局的工艺流程, 煤浆与湍流氢进入固定床催化反应器, 将煤转化为燃料油。运行条件是 2000~4000psig, 并且煤被液化与脱硫。
 *BT1 煤炭液化

S 编码

BT1 计算机编码

S 波

地震波用“SEISMIC S WAVES”。
 BT1 分波
 RT 角动量
 RT 量子力学

s 波 (地震)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17
 USE 地震 s 波

S 道

RT t 道
 RT u 道
 RT 粒子相互作用
 RT 孟德尔斯坦表象

S 矩阵

UF t 矩阵
 UF 碰撞矩阵
 BT1 矩阵
 RT 解析函数
 RT 朗道曲线
 RT 量子场论
 RT 奇点
 RT 散射
 RT 散射振幅
 RT 细致平衡原理
 RT 杨-菲尔曼形式
 RT 么正极点近似
 RT 么正性

S 夸克

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
 *BT1 夸克
 *BT1 奇异粒子
 NT1 s 反夸克
 RT 奇异偶素

s 膜

2007-08-13
 USE 膜 (弦理论)

S 态

BT1 能级

S 心

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 色心

T 反夸克

2007-06-26
 *BT1 t 夸克
 *BT1 反夸克

T-10 托卡马克

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 *BT1 托卡马克装置

T-14 托卡马克

1993-08-09
 UF tsp 托卡马克
 *BT1 托卡马克装置

T-15 托卡马克

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 *BT1 托卡马克装置

t-2200 共振

1987-12-21
 USE ρ_3 -2250 介子

T-7 托卡马克

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 *BT1 托卡马克装置

T3 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24
 基于增加了改进措施的 N-T-U 批量生产工艺流程的半连续面层油页岩蒸馏工艺流程。
 RT 干馏
 RT 油页岩

t3 激素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 USE 三碘甲腺原氨酸

t4 激素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 USE 甲状腺素

TAKAHAX 法

2000-04-12
 用于从气流特别是那些具有低的初始硫化氢浓度和或高的二氧化碳硫化氢比的气流中除去高达 99.9% 硫化氢的工艺流程。
 *BT1 脱硫

TAKENOYU 地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 BT1 地热田
 RT 日本

TARA 装置

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23
 美国麻省理工学院物理系的串级磁镜实验装置。
 *BT1 串级磁镜

TBR 托卡马克

1983-03-16
 *BT1 托卡马克装置

TCABR 托卡马克

2004-07-09
 巴西, 圣保罗大学物理学院, *Chauffage Alfvén* 托卡马克。
 UF 阿尔文波加热的托卡马克 (巴西)
 *BT1 托卡马克装置

TCA 堆

日本, 茨城, 日本原子能研究所东海研究所。
 UF 箱式临界装置
 *BT1 零功率堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

TCA 托卡马克

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
 瑞士, 洛桑等离子体物理研究中心的托卡马克实验装置。
 UF 阿尔文波加热的托卡马克 (瑞士)
 UF 洛桑托卡马克
 *BT1 托卡马克装置

TCV 托卡马克

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
 瑞士, 洛桑。
 *BT1 托卡马克装置

TEDLAR 聚氟乙烯薄膜

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 *BT1 氟化脂肪烃
 *BT1 塑料
 *BT1 乙烯类聚合物

TENTOK 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 在具有双零极性偏滤镜的 D 形等离子体中以氘-氦作燃料的 3000 兆瓦 (热) 装置。
 UF 田纳西托卡马克
 *BT1 托卡马克型堆

tesi 装置

2000-04-12
 USE 箍缩装置

TESLA 直线对撞机

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17
 TeV 能级超导直线加速器
 *BT1 直线对撞机

TEXTOR 托卡马克

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 工艺研究用环状实验装置。
 UF 环装实验工艺研究装置
 *BT1 托卡马克装置

TEXT 装置

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08
 得克萨斯实验托卡马克装置是打算供诊断研究和包括射频加热的基本物理学实验用的。
 UF 得克萨斯实验性托卡马克
 *BT1 托卡马克装置

TFCX 堆

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
 UF 托卡马克聚变堆芯实验
 *BT1 托卡马克型堆

TFR 托卡马克

UF 封特耐欧罗兹托卡马克

*BT1 托卡马克装置

tfr 托卡马克

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE tfr 托卡马克

TFTR 托卡马克

1985-07-22
UF tfr 托卡马克
UF tfr 装置
UF 托卡马克聚变试验堆
*BT1 托卡马克装置

tfr 装置

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03
USE tfr 托卡马克

THIOSORBIC 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
在洗涤剂内二氧化硫把亚硫酸镁转化成亚硫酸氢盐, 它被再生成可溶的亚硫酸镁和沉淀的亚硫酸钙。
*BT1 脱硫
RT 废物处理
RT 洗涤剂

thomason 集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
USE 滴流型集热器

thr 堆

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22
试验供热堆, 中国北京清华大学。
USE nhr-5 堆

THTR-300 堆

1995-05-02
德意志联邦共和国, 北莱茵西法利亚, 哈米恩特罗普。
UF 施曼哈森堆
UF 施曼哈森钍高温堆
UF 钍高温原型堆
*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 球床堆
*BT1 热堆
*BT1 钍堆

thyssen-galocsy 法

2000-04-12
SEE 煤炭气化

TIBER-X 托卡马克

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08
具有电子自旋共振加热 (ECH) /IH 电流驱动和分布控制的紧密的 3 米半径的稳态托卡马克装置。
*BT1 托卡马克装置
RT 热核点火

tioga 氮排除方法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
USE 氮
USE 排除

TJ-1 托卡马克

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13
西班牙马德里 CIEMAT 聚变研究所。
*BT1 托卡马克装置
RT tj-iu 扭曲仿星器

TJ-II 螺旋仿星器

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03
西班牙马德里。
*BT1 螺旋仿星器

TJ-IU 扭曲仿星器

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
西班牙马德里 CIEMAT 的扭曲仿星器, 1994 年 4 月启动运行。
*BT1 扭曲仿星器
RT tj-1 托卡马克

TLM 位形

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
环向连接磁镜位形。
*BT1 磁镜位形
RT 串级磁镜
RT 磁场
RT 磁镜
RT 环形位形
RT 最小 b 位形

TLP 装置

1996-07-16
UF α 装置
UF 环形纵向箍缩装置
UF 纵向箍缩装置 (环形)
*BT1 环形箍缩装置
NT1 zeta 装置
RT 纵向箍缩

TMR 堆

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27
UF 串级磁镜型堆
SF 级联镜装置
*BT1 磁镜型堆
RT 串级磁镜
RT 磁镜
RT 热势垒

TMX 装置

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25
劳伦斯利弗莫尔实验所的串级磁镜实验设备。
UF 加利福尼亚大学劳伦斯利弗莫尔实验室串级磁镜实验装置
SF 级联镜装置
*BT1 串级磁镜
RT 磁镜型堆
RT 劳伦斯利弗莫尔实验室
RT 热势垒

TNS 堆

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03
TFTR 下一代托卡马克约束设备。
UF 第二代热核堆
UF 第二代装置
*BT1 托卡马克型堆

TNT-A 托卡马克

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
UF 东京非圆 (截面) 托卡马克
*BT1 托卡马克装置

tntr-凯惠堆

2000-04-12
USE 凯惠-tnt 堆

TOGGLE 运行

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 地下爆炸
*BT1 核爆炸
NT1 里奥布兰卡科试验

RT 封闭式爆炸

tohoku avf 回旋加速器

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
USE tohoku 回旋加速器

tohoku 大学回旋加速器

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
USE tohoku 回旋加速器

TOHOKU 回旋加速器

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13
日本, 仙台, TOHOKU 大学回旋加速器及放射性同位素中心。
UF cyric 回旋加速器
UF tohoku avf 回旋加速器
UF tohoku 大学回旋加速器
UF 仙台回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器
*BT1 重离子加速器

TOKOLOSHE 托卡马克

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
南非比勒陀利亚佩利大巴。
*BT1 托卡马克装置

tonks-dattner 共振

2000-04-12
SEE 等离子体波

topsoe-snpa 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
用于处理克劳斯尾气的干催化氧化与还原工艺流程。
USE 脱硫

top 事故

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29
USE 瞬态超功率事故

TORMAC 装置

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29
UF tormak 装置
*BT1 托卡马克装置

tormak 装置

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE tormac 装置

TORNADO 装置

*BT1 内环装置

TORTUS 托卡马克

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
澳大利亚, 悉尼大学。
*BT1 托卡马克装置

tor 装置

2000-04-12
USE 仿星器

tosbac 计算机

2000-04-12
USE 计算机

TOSCA 托卡马克

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
*BT1 托卡马克装置

TOSCO-DYNE 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
煤被热解成中等热量单位气体、液体产物与炭; 在流化床气化器内, 炭转化成低热量单位气体。
*BT1 煤炭气化

RT toscopal 法
RT 联合循环发电厂

TOSCOAL 法

2000-04-12
油页岩公司的热解工艺流程, 它产生高热值的炭外加油和气。热的陶瓷球被用作热源。

*BT1 煤炭气化
RT toscodyne 过程

TPE-1RM15 装置

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03
日本, 茨城, 筑波, 电技术实验室。

*BT1 反场箍缩装置
RT 反场箍缩

TPE-2 装置

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03
日本, 茨城, 筑波, 电技术实验室。

*BT1 环形螺旋箍缩装置

TPE-RX 装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
日本, 茨城, 筑波, 电技术实验室。

*BT1 反场箍缩装置

TPX 装置

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18
美国普林斯顿等原子体物理实验室托卡马克物理实验装置。

*BT1 托卡马克装置

TR-0 堆

重水零功率堆。
UF 捷克斯洛伐克 tr-0 堆
UF 雷兹 tr-0 堆
*BT1 零功率堆
*BT1 重水慢化堆

TR-1 堆

土耳其, 伊斯坦布尔省, 土耳其原子能委员会, 切克梅杰核研究与培训中心。

UF 土耳其堆-1
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

TR-2 堆

1991-07-02
土耳其原子能机构 Cektepe 核研究和培训中心, 伊斯坦布尔, 土耳其。

UF 土尔其堆-2
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

TRACY 堆

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
日本, 茨城, 日本原子力研究所东海研究所。

UF 瞬态实验装置
*BT1 钷堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
RT stacy 堆

transage 117 合金

2000-04-12
USE 钛基合金

transage 120 合金

2000-04-12
USE 钛基合金

transage 129 合金

2000-04-12
USE 钒合金
USE 锆合金
USE 钛基合金

transage 134 合金

2000-04-12
USE 钒合金
USE 锆合金
USE 钛基合金

transage 175 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
USE 钒合金
USE 钛基合金
USE 锡合金

TRAVALLE 地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
BT1 地热田
RT 意大利
RT 蒸气为主系统

TREAT 堆

美国, 爱达荷, 福尔斯, 爱达荷国家工程实验室。

UF 瞬态反应堆试验装置
*BT1 固体均匀堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 实验堆
*BT1 试验堆

TRIAM-1 托卡马克

1983-03-15
*BT1 托卡马克装置

TRICO 堆

扎伊尔, 金沙萨。
UF triga-刚果堆
UF 刚果金沙萨 triga 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

TRIGA-1-海德尔堡堆

UF triga-mark-i-dkfz 海德尔堡堆
UF triga-mk-1-dkfz 海德尔堡堆
UF 海德尔堡 triga-mk-dkfz 堆
SF triga-2-海德尔堡堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 热堆

TRIGA-1-汉福特堆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
西屋汉福特-300, 美国华盛顿里奇兰。
UF 汉福特中子射线照相装置
*BT1 triga 型堆
*BT1 材料试验堆

TRIGA-1-汉诺威堆

1991-07-02
UF frh 堆
UF 汉诺威-trigar-mk-1 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

TRIGA-1-加利福尼亚堆

ETDE: 1978-03-03
加利福尼亚大学, 美国加利福尼亚欧文。
UF ucirr 堆
UF 加利福尼亚大学欧文分校反应堆
UF 加利福尼亚欧文 triga-mk-1 堆
UF 欧文 triga-mk-1 堆
UF 欧文 triga 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

TRIGA-1-密执安堆

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31
美国, 密执安, 东兰辛密执安州立大学。
UF 密执安州 triga-1 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

TRIGA-1-亚利桑纳堆

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08
亚利桑那大学, 美国亚利桑那图森市。
*BT1 triga 型堆

triga-2-海德尔堡堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
SEE triga-1-海德尔堡堆

TRIGA-2-汉城堆

韩国, 汉城, 清川, 韩国原子能研究所。
UF 韩国 triga-mk-2 堆
UF 汉城 triga-mk-2 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

TRIGA-2-堪萨斯堆

美国, 堪萨斯, 曼哈顿, 堪萨斯州立大学。
UF 堪萨斯州立大学 triga-mk-2 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

triga-2-康奈尔堆

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE 康奈尔 triga-mk-2 堆

TRIGA-2-立教堆

日本神奈川县, 立教大学, 原子能研究所。
UF 立教大学 triga-mk-2 堆
UF 立教大学 triga-mk-ii 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

T道

- RT s道
RT u道
RT 粒子相互作用
RT 孟德尔斯坦表象

t 矩阵

- USE s矩阵

T 夸克

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03

- UF 顶夸克
*BT1 顶粒子
*BT1 夸克
NT1 t反夸克
RT 顶夸克偶素

U 反夸克

2007-06-26

- *BT1 u夸克
*BT1 反夸克

u-2375 共振

1987-12-21

- USE f4-2300 介子

u-70 同步加速器

2014-12-08

- USE 谢尔普霍夫同步加速器

U-气化工艺

1994-07-01

气体工艺研究所的工艺流程，在 350psig 压力和 1900 °F 温度时，在单级流化床气化器内，通过粉碎的煤与空气和蒸汽反应来产生低热量单位的气体 (140btu/scf)。

- *BT1 煤炭气化

U (1) 群

- *BT1 u群

U (12) 群

- *BT1 u群

U (2) 群

- *BT1 u群

U (3) 群

- *BT1 u群

U (4) 群

- *BT1 u群

U (5) 群

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 u群

U (6) 群

- *BT1 u群

UCAP 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

- *BT1 脱硫
RT 克劳斯过程

UCBRR 堆

美国，加利福尼亚伯克利，加利福尼亚大学，伯克利研究堆。

- UF 伯克利 triga 堆
UF 伯克利研究堆
UF 加利福尼亚伯克利 triga 堆
UF 加利福尼亚大学伯克利分校 triga 堆
UF 加利福尼亚大学伯克利分校反应堆

- *BT1 triga 型堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

ucirr 堆

1985-07-19

- USE triga-1-加利福尼亚堆

UCLRL 回旋加速器

- *BT1 等时性回旋加速器
NT1 劳伦斯伯克利实验室 88 英寸回旋加速器

UFTR 堆

美国，佛罗里达州，盖恩斯维尔，佛罗里达大学核科学中心。

- UF 佛罗里达大学堆
UF 佛罗里达大学堆
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

uhde-pfirrmann 法

2000-04-12

在溶剂萃取时和萃取以后，通过氢化使煤直接转化成合成粗制油。

- USE 煤炭液化

uhf (低端)

- USE 01-100 千兆赫范围

uhf (高端)

- USE 100-1000 千兆赫范围

uhf 辐射 (01-100 千兆赫)

- USE 01-100 千兆赫范围
USE 无线电波辐射

uhf 辐射 (100-1000 兆赫)

- USE 100-1000 兆赫范围
USE 无线电波辐射

uhf 辐射 (低端)

- USE 100-1000 兆赫范围
USE 无线电波辐射

uhf 辐射 (高端)

- USE 01-100 千兆赫范围
USE 无线电波辐射

UHTREX 堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。

- UF 超高温实验堆
*BT1 氢冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 实验堆

UKNR 堆

2000-04-12

堪萨斯大学，美国堪萨斯劳伦斯。

- UF 堪萨斯大学核反应堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

ULCHIN-1 堆

1991-07-02

- 韩国，蔚珍。
UF knu-9 堆
UF uljin-1 堆
*BT1 压水型堆

ULCHIN-2 堆

1991-07-02

- 韩国，蔚珍。
UF knu-10 堆
UF uljin-2 堆
*BT1 压水型堆

ULCHIN-3 堆

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

- 韩国，蔚珍。
*BT1 压水型堆

ULCHIN-4 堆

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

- 韩国，蔚珍。
*BT1 压水型堆

uljin-1 堆

1991-07-02

- USE ulchin-1 堆

uljin-2 堆

1991-07-02

- USE ulchin-2 堆

UMNE-1 堆

美国，马里兰，马里兰大学，帕克学院。

- UF umr 堆
UF 马里兰大学堆
UF 马里兰大学堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

umr 堆

- USE umne-1 堆

unicracking/hds 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

用于其中存在氢的原油与残油脱硫的固定床催化工艺流程。

- USE 脱硫

UNISULF 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

涉及用于他们的斯特雷福德装置的联合油公司专利溶剂。

- *BT1 废物处理
*BT1 脱硫

UNIVAC 计算机

- BT1 计算机

uragan-2 仿星器

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

- USE uragan 仿星器

uragan-3 仿星器

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

- USE 扭曲仿星器

URAGAN 仿星器

- UF uragan-2 仿星器

- *BT1 仿星器

ural 计算机

1996-07-15
USE 计算机

URR 堆

英国, 里斯利, 大学研究反应堆。
UF 曼彻斯特利物浦大学研究堆
*BT1 阿贡型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆

UTR-10 近畿堆

日本, 大板县, 近畿大学原子能研究所
UF 近畿大学utr-10 堆
*BT1 阿贡型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

utr-10 衣阿华州立大学堆

USE 衣阿华 utr-10 堆

UTRR 堆

伊朗德黑兰, 伊朗原子能机构核研究中心。
UF 德黑兰大学研究堆
UF 德黑兰大学研究堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

UVAR 堆

美国, 夏洛茨维尔, 弗吉尼亚大学。
UF 弗吉尼亚大学堆
UF 弗吉尼亚大学堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

uwmak 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE uwmak 装置

UWMAK 装置

ETDE: 1979-04-11
UF numak 堆
UF uwmak 堆
UF 威斯康星大学托卡马克
UF 威斯康星大学托卡马克
*BT1 托卡马克装置

UWNR 堆

美国, 威斯康星, 麦迪逊, 威斯康星大学,
机械工程大楼。
UF 威斯康星大学核反应堆
UF 威斯康星大学核反应堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 池式堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

UWTR 堆

美国华盛顿, 西雅图, 华盛顿大学。
UF 华盛顿大学(西雅图)堆
UF 华盛顿大学堆

*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

uzbek wwr-c 堆

2000-04-12
USE wwr-s-塔什干堆

U 编码

BT1 计算机编码

U 道

RT s 道
RT t 道
RT 粒子相互作用
RT 孟德尔斯坦表象

u 过程

USE 自旋重新取向过程

U 夸克

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
*BT1 夸克
NT1 u 反夸克
RT 夸克偶素

U 群

*BT1 李群
NT1 u (1) 群
NT1 u (12) 群
NT1 u (2) 群
NT1 u (3) 群
NT1 u (4) 群
NT1 u (5) 群
NT1 u (6) 群
RT 么正对称

U 心

*BT1 色心

U 值

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
作为温度梯度的函数, 以每单位面积 btu/hr
表示的通过材料传热的值。
RT r 因子
RT 传热
RT 建筑材料

v-1 堆 (博胡尼斯)

USE 博胡尼斯 v-1 堆

v-2 堆 (博胡尼斯)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
USE 博胡尼斯 v-2 堆

v-2 堆 (杜柯凡尼)

2000-04-12
SEE 杜柯凡尼-1 堆
SEE 杜柯凡尼-2 堆
SEE 杜柯凡尼-3 堆
SEE 杜柯凡尼-4 堆

V-A 理论

UF 矢量-轴矢量理论
RT 费米相互作用
RT 流代数
RT 矢量流
RT 轴矢量流

VAH 河

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18
*BT1 河
RT 斯洛伐克

VAK 堆

UF 佛色奇茨核电厂卡尔堆
UF 卡尔-vak 堆
*BT1 沸水型堆

vallecitos 堆

2000-04-12
USE evsr 堆

VARENNE 托卡马克

1983-09-06
UF 托卡马克varennes
*BT1 托卡马克装置

varian 计算机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
USE 计算机

vax 计算机

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
USE dec 计算机

va 特性

USE 电导率

va 族金属化合物

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 过渡元素化合物

VBWR 堆

通用电气公司, 美国加利福尼亚苏诺尔。
1963 年退役。
UF 瓦累西多斯vbwr 堆
*BT1 沸水型堆

VENUS 堆

UF 乌尔肯实验核研究
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

VEP-1 储存环

BT1 储存环

VEPP-2 储存环

BT1 储存环

VEPP-3 储存环

BT1 储存环

VEPP-4 储存环

BT1 储存环

VERA 堆

英国, 伯克郡, 英国国防部。
UF 通用实验堆装置
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
*BT1 研究堆
RT 钷堆
RT 浓缩铀堆

VERSATOR 托卡马克

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08
马萨诸塞技术研究所的托卡马克约束实验
装置, 最初用于研究, 采用较低混合波德
射频加热和电流驱动。
*BT1 托卡马克装置

VG-400 堆

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 动力堆
- *BT1 高温气冷型堆
- *BT1 氦冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 球床堆
- *BT1 热堆

vgl 装置

1996-07-15

- USE 磁镜

VGR-50 堆

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 动力堆
- *BT1 高温气冷型堆
- *BT1 氦冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 球床堆
- *BT1 热堆

VHTR 堆

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

- UF 多用途极高温气冷实验堆
- UF 极高温实验气冷堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 高温气冷型堆
- *BT1 氦冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 实验堆

via 族金属化合物

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE 过渡元素化合物

vicksi 加速器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- USE vicksi 加速器

VICKSI 加速器

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

柏林 Hahn-Meitner 研究所, 范德格喇夫和
等时性回旋加速器联在一起的重离子加速器。

- UF vicksi 加速器
- UF 哈恩-美特纳研究所 vicksi 加速器
- *BT1 重离子加速器
- RT 等时性回旋加速器
- RT 范德格喇夫加速器

viii X

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

- USE 美国

vii X

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

- USE 美国

VINTOTRON 装置

2000-04-12

- BT1 热核装置

VINT 扭曲器

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 扭曲仿星器

VIPER 堆

英国, 伯克郡, 英国国防部。

- UF 多用途中间脉冲实验堆
- *BT1 快堆
- *BT1 脉冲堆
- *BT1 浓缩铀堆

- *BT1 试验堆
- *BT1 研究堆
- *BT1 有机慢化堆

VIVITRON 串列加速器

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

法国, 斯特拉斯堡核研究中心。

- *BT1 串列式静电加速器
- *BT1 范德格喇夫加速器

vi X

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

- USE 美国

VK-50 堆

俄罗斯联邦, 季米特洛夫格勒。

- UF 乌里杨诺夫斯克堆 kv-50
- *BT1 沸水型堆

vlb 系统

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

- USE 干涉仪

vnt 合金

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20

- USE 锰钢

VPI-UTR-10 堆

1985-04-22

美国, 弗吉尼亚, 布兰克斯布格。

- UF vpi 和 su 培训堆
- UF 弗吉尼亚工学院培训堆
- *BT1 阿贡型堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

vpi 和 su 培训堆

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24

- USE vpi-utr-10 堆

VR-1 堆

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

布拉格, 捷克技术大学, 核科学和技术工
程学院。

- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆

VUILLEUMIER 循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

- BT1 热力学循环
- RT 太阳能空调机

VULCAN 装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

英国, 卢瑟福-阿普顿实验室的钷激光器设
施。

- RT 激光聚变堆
- RT 钷激光器

V 编码

- BT1 计算机编码

v X

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

- USE 美国

V 心

- *BT1 色心

V 形槽集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

- *BT1 聚焦集热器

W-L 二氧化硫回收工艺

2000-04-12

由威尔曼-鲍威尔气体有限公司开发的废气
流除硫的工艺流程。

UF 威尔曼-洛德过程

- *BT1 脱硫
- RT 废物处理

w.b. 麦圭尔-1 堆

USE 麦圭尔-1 堆

w.b. 麦圭尔-2 堆

USE 麦圭尔-2 堆

WAGR 堆

UF agr 堆 (温茨凯尔)

UF 温斯克改进气冷堆

- *BT1 动力堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 改进型气冷堆
- *BT1 热堆

WALTHER 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

脱硫工艺流程, 在该流程中, 氨被用于产
生粒状的硫酸铵, 后者作为干燥的终端产
品直接用作肥料。

- *BT1 脱硫

waz 16 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE 镍基合金

WEGA 仿星器

UF wega 托卡马克

UF wega 装置

- *BT1 仿星器
- RT 托卡马克装置

wega 托卡马克

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24

- USE wega 仿星器

wega 装置

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24

- USE wega 仿星器

WENDELL-AMEDEE 热泉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

- BT1 已知地热资源区
- RT 地热田
- RT 加利福尼亚州

WENDELSTEIN-2B 仿星器

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

SF w 仿星器

- *BT1 仿星器

WENDELSTEIN-7 仿星器

SF w 仿星器

- *BT1 仿星器

westvaco 法

2000-04-12

用于干燥活性炭由废气中除去二氧化硫的工
艺流程。

- USE 脱硫

WHETSTONE 运行

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 地下爆炸
- *BT1 核爆炸
- RT 封闭式爆炸

wilputte 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 这种气化器用于在大气压力下各种类型的煤通过与空气或氧部分燃烧进行的气化。气化器壳是砖衬的, 并装备有查普曼转鼓加料机和搅拌器组合体。在壳体下支承的, 安放在三组滚轮上并由滚轮导向的, 是科勒式旋转格栅与灰盘。

USE 煤炭气化

WINDOWS CREEK 蒸汽厂

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 化石燃料发电厂
 RT 田纳西流域管理局

WKB 近似

UF 温策尔-克雷默斯-布黑渊近似
 *BT1 近似
 RT 散射

WNP-1 堆

华盛顿公用电力系统, 美国华盛顿里奇兰。该堆于1995年已经开始建造(1978)后被取消。
 UF wppss 核计划1号堆
 UF 华盛顿公用电力系统-1 堆
 *BT1 压水型堆
 RT n-堆

WNP-2 堆

华盛顿公用电力系统核计划2, 以前称作“汉福的-2 堆”。
 UF wppss 核计划2 号堆
 UF 哥伦比亚发电站
 UF 汉福特-2 堆
 UF 华盛顿公用电力系统-2 堆
 *BT1 沸水型堆

WNP-3 堆

华盛顿公用电力系统, 美国华盛顿萨特索普。该堆于1995年已经开始建造(1978)后被取消。
 UF wppss 核计划3 号堆
 UF 华盛顿公用电力系统-3 堆
 *BT1 压水型堆

WNP-4 堆

1975-08-20
 华盛顿公用电力系统, 美国华盛顿里奇兰。该堆于1982年已经开始建造(1975)后被取消。
 UF wppss 核计划4 号堆
 UF 华盛顿公用电力系统-4 堆
 *BT1 压水型堆

WNP-5 堆

华盛顿公用电力系统, 美国华盛顿萨特索普。该堆于1995年已经开始建造(1978)后被取消。
 UF wppss 核计划5 号堆
 UF 华盛顿公用电力系统-5 堆
 *BT1 压水型堆

WNTR 堆

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04
 美国, 伊利诺斯, 宰恩。
 UF 西屋核培训堆
 *BT1 快堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆

*BT1 箱式堆

WOODALL-DUCKHAM 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 两级固定床工艺流程。在第一级中, 在低温下除去挥发物质; 在第二级中, 在高温下气化半焦炭或炭, 以产生低热量单位气体。

*BT1 煤炭气化
 RT 低热值气体

WPIR 堆

伍斯特工业学院。美国, 马萨诸塞州, 伍斯特。
 UF 伍斯特工学院池式堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 热堆

wppss 核计划1 号堆

USE wnp-1 堆

wppss 核计划2 号堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
 USE wnp-2 堆

wppss 核计划3 号堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
 USE wnp-3 堆

wppss 核计划4 号堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
 USE wnp-4 堆

wppss 核计划5 号堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
 USE wnp-5 堆

WR-1 堆

加拿大马尼托巴省, 加拿大原子能有限公司。
 UF 白壳-1 堆
 *BT1 材料试验堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 有机冷却堆
 *BT1 重水慢化堆

WRRR 堆

瓦尔特里德军队医学中心, 美国华盛顿特区。该堆于1970年关闭。
 UF 瓦尔特里德研究堆 I-54
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 水均匀堆
 *BT1 研究堆

WSUR 堆

华盛顿州立大学核辐射中心。美国, 华盛顿州, 普尔曼市。
 UF rscw 堆
 UF rwsu 堆
 UF 华盛顿州立大学堆
 UF 普尔曼华盛顿州立大学堆
 *BT1 triga 型堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 脉冲堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆

WT-3 托卡马克

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
 日本, 京都, 京都大学。
 *BT1 托卡马克装置

WTR 堆

西屋电气公司。美国, 宾夕法尼亚州, 麦迪逊。
 UF 西屋试验堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 同位素生产堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

wup-1 堆

USE 哈文-1 堆

wup-2 堆

USE 哈文-2 堆

WUP-3 堆

威斯康星公用工程的标准化电站。
 UF 威斯康星公用事业计划-3 堆
 *BT1 压水型堆

WUP-4 堆

威斯康星公用工程的标准化电站。
 UF 威斯康星公用事业计划-4 堆
 *BT1 压水型堆

WUP-5 堆

威斯康星公用工程的标准化电站。
 UF 威斯康星公用事业计划-5 堆
 *BT1 压水型堆

WUP-6 堆

威斯康星公用工程的标准化电站。
 UF 威斯康星公用事业计划-6 堆
 *BT1 压水型堆

wwer-1 堆

2003-06-26
 USE 新沃罗涅什-1 堆

wwer-2 堆

2003-06-26
 USE 新沃罗涅什-2 堆

wwer-3 堆

2003-06-26
 USE 新沃罗涅什-3 堆

wwer-4 堆

2003-06-26
 USE 新沃罗涅什-4 堆

wwer-5 堆

2003-06-26
 USE 新沃罗涅什-5 堆

WWR-2 堆

俄罗斯联邦, 莫斯科。
 *BT1 热堆
 *BT1 水水型堆
 *BT1 同位素生产堆
 *BT1 研究堆

wwr-c-巴格达堆

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10
 USE irt-巴格达堆

wwr-c-布达佩斯堆

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-布达佩斯堆

wwr-c-布加勒斯特堆

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-布加勒斯特堆

wwr-c-布拉格堆

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
USE lvr-15 堆

wwr-c-开罗堆

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-开罗堆

wwr-c-莫斯科堆

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-莫斯科堆

wwr-c-塔什干堆

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-塔什干堆

WWR-K-阿尔马特堆

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30
哈萨克斯坦阿尔马特。
UF wwr-k-阿拉木图堆
UF 阿尔马特 wwr-k 堆
UF 阿拉木图 wwr-k 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

wwr-k-阿拉木图堆

1997-07-30
USE wwr-k-阿尔马特堆

WWR-M-基辅堆

乌克兰, 基辅。
UF 基辅 wwr-m 堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

WWR-M-列宁格勒堆

俄罗斯联邦, 列宁格勒。
UF 列宁格勒 wwr-m 堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

wwr-s-rez 堆

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
USE lvr-15 堆

wwr-s-巴格达堆

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
USE irt-巴格达堆

WWR-S-布达佩斯堆

1976-06-23
匈牙利, 布达佩斯, 匈牙利科学院中心物理研究所。
UF kfk 堆
UF wwr-c-布达佩斯堆
UF 布达佩斯 wwr-s 堆
UF 匈牙利 wwr-c 堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆

*BT1 水水型堆
*BT1 同位素生产堆

WWR-S-布加勒斯特堆

1976-06-23
罗马尼亚, 马古列尔。
UF wwr-c-布加勒斯特堆
UF 布加勒斯特 wwr-s 堆
UF 罗马尼亚 wwr-c 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

WWR-S-布拉格堆

1998-09-23
UF 捷克 wwr-c 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

WWR-S-开罗堆

1976-06-23
UF are-rr-1 堆
UF wwr-c-开罗堆
UF 阿联 wwr-c 堆
UF 开罗 wwr-s 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

WWR-S-莫斯科堆

1976-06-23
俄罗斯联邦, 莫斯科。
UF wwr-c-莫斯科堆
UF 莫斯科 wwr-s 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

wwr-s-齐陶堆

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
USE zlf 堆

WWR-S-塔什干堆

1976-06-23
乌兹别克斯坦, 塔什干。
UF uzbek wwr-c 堆
UF wwr-c-塔什干堆
UF 塔什干 wwr-s 堆
UF 乌兹别克 wwr-s 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

WWR-SM 罗森道夫堆

德意志民主共和国, 德里斯顿北罗森道夫, 核研究中心。
UF 罗森道夫 wwr-sm 堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

WWR-Z 堆

2000-04-12
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆
*BT1 研究堆

wwr-利比亚堆

2005-01-24
USE irt-1 利比亚堆

WYHL-1 堆

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
UF 南方核电厂 wyhl-1 堆
*BT1 压水型堆

WYHL-2 堆

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
UF 南方核电厂 wyhl-2 堆
*BT1 压水型堆

W 编码

BT1 计算机编码

w 玻色子

ETDE: 2002-05-24
USE 中间玻色子

w 仿星器

2000-04-12
SEE wendelstein-2b 仿星器
SEE wendelstein-7 仿星器

W 负玻色子

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
*BT1 中间矢量玻色子
RT 超 w 子

W 正玻色子

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
*BT1 中间矢量玻色子
RT 超 w 子

x 40 (合金)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE 合金-hs-31

X-10 堆

美国, 田纳西, 橡树岭国家实验室。
UF 橡树岭国家实验室 x-10 局部石墨堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

X-1700 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
*BT1 介子

X-1935 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF s-1930 共振
*BT1 介子

x-2220 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09
USE x-2220 介子

X-2220 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF x-2220 共振
*BT1 介子

x-2830 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28
USE 介子

X-3075 介子

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
*BT1 介子

XAPR 堆

2003-08-18
中国, 西安。
*BT1 池式堆
*BT1 脉冲堆
*BT1 研究堆

xc-224fe 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE 马氏体-m509 合金

xc-224 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE 马氏体-m509 合金

xds 计算机

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30
USE 计算机

XE-2 堆

2000-04-12
美国。
UF 地面实验引擎实验-2
*BT1 航天推进堆
*BT1 实验堆
RT 火箭飞行器用核发动机堆
RT 氢冷堆

XE-PRIME 堆

2000-04-12
内华达试验基地, 美国内华达墨丘里。
UF 地面实验引擎实验
*BT1 氢冷堆
*BT1 实验堆
*BT1 推进堆

xeqf 光谱学

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
USE x 射线荧光分析

XMA-1 堆

2000-04-12
美国。
*BT1 航空推进堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 氢化物慢化堆
*BT1 实验堆

xp 细胞

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24
USE 着色性干皮病细胞

X 编码

BT1 计算机编码

X 辐射

*BT1 电磁辐射
*BT1 电离辐射
NT1 软 x 辐射
NT1 硬 x 辐射
RT x 射线光电子谱学
RT x 射线光谱学
RT x 射线荧光分析
RT γ 辐射
RT 电视
RT 光子
RT 生物医学射线照相术
RT 太阳 x 射线暴
RT 荧光检查
RT 宇宙 x 射线爆发
RT 宇宙 x 射线源

x 激光器

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
USE x 射线激光器

x 区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

X 染色体

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31
至到1980年4月, 该叙词拼写成“X-CHROMOSOMES”。
*BT1 异染色体
NT1 人 x 染色体

X 射线发射分析

UF 粒子激发 x 射线发射分析
*BT1 无损分析
NT1 x 射线荧光分析
NT1 粒子激发 x 射线发射分析
RT x 射线光谱学
RT 电子探针
RT 定量化学分析

X 射线发射谱学

2016-05-03
*BT1 发射光谱学

X 射线管

*BT1 x 射线设备
BT1 电子管

x 射线光电子谱法

2002-11-25
USE x 射线光电子谱学

x 射线光电子谱学

2002-11-25
USE x 射线光电子谱学

X 射线光电子谱学

2002-11-25
UF x 射线光电子谱法
UF x 射线光电子谱学
UF 电子能谱化学分析
*BT1 光电子能谱学
RT x 辐射
RT 电子谱

x 射线光谱分析法

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24
USE x 射线光谱学

X 射线光谱学

UF x 射线光谱分析法
BT1 谱学
RT x 辐射
RT x 射线发射分析
RT x 射线谱

X 射线激光器

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
UF x 激光器
BT1 激光器

X 射线剂量学

BT1 剂量学
RT x 射线探测

X 射线谱

BT1 谱
RT x 射线光谱学

X 射线谱仪

*BT1 谱仪
RT x 射线探测

X 射线设备

BT1 设备
NT1 x 射线管
RT x 射线源
RT 电子设备
RT 生物医学射线照相术
RT 衍射光栅
RT 诊断技术

X 射线探测

UF 光子探测 (x 射线)
*BT1 辐射探测
RT x 射线剂量学
RT x 射线谱仪

x 射线透射扫描

USE 光子透射扫描

X 射线星系

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24
辐射功率的大部分以 X 射线形式发射的星系。
BT1 星系
*BT1 宇宙 x 射线源
RT 宇宙辐射
RT 宇宙光子

x 射线衍射

2002-11-25
USE x 射线衍射

X 射线衍射

UF x 射线衍射
UF 衍射 (x 射线)
*BT1 衍射
RT x 射线衍射仪
RT 布喇格反射
RT 德拜-谢乐法
RT 结构化学分析
RT 结晶学
RT 劳厄法
RT 漫散射

X 射线衍射仪

*BT1 衍射仪
RT x 射线衍射
RT γ 衍射仪
RT 结构化学分析
RT 结晶学
RT 衍射法

X 射线荧光测井

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04
*BT1 放射性测井
RT x 射线荧光分析

X 射线荧光分析

UF xeqf 光谱学
*BT1 x 射线发射分析
RT x 辐射
RT x 射线荧光测井
RT x 射线荧光分析仪
RT 定量化学分析
RT 荧光
RT 荧光光谱学

X 射线荧光分析仪

RT x 射线荧光分析

X 射线源

对宇宙 X 射线源用宇宙 X 射线源。

- BT1 辐射源
- RT x 射线设备
- RT 高级光源
- RT 高级光子源
- RT 国家同步辐射光源
- RT 瑞士光源
- RT 同步辐射源

X 射线照相术

- *BT1 工业射线照相术
- RT 生物医学射线照相术

x 射线照相术 (生物医学)

ETDE: 2002-05-24
USE 生物医学射线照相术

X 心

2000-04-12
*BT1 色心

x 中性共振

USE η -958 介子

Y-12 工厂

- *BT1 美国能源部
- *BT1 美国能源研究与发展署
- *BT1 美国原子能委员会
- RT 田纳西州
- RT 橡树岭
- RT 橡树岭保留地

y* 共振

1988-03-08
USE 重子

yerevan 同步加速器

USE 埃里温同步加速器

Y 编码

BT1 计算机编码

Y 染色体

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
*BT1 异染色体
NT1 人 y 染色体

z* 共振

1987-12-21
USE z* 重子

Z* 重子

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11
UF z* 共振
*BT1 超子

zarnowiec 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
USE 水水型堆

ZEBRA 堆

英国, 温弗里思, 英国原子能管理局。
UF 零功率增殖堆装置
*BT1 快中子增殖型堆
*BT1 零功率堆
*BT1 研究堆
RT 钷堆
RT 浓缩铀堆

ZED-2 堆

UF 乔克河 zed-2 堆
UF 有机冷却重水慢化乔克河堆
UF 有机冷却重水慢化乔克河堆

- *BT1 空气冷却堆
- *BT1 热堆
- *BT1 天然铀堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 有机冷却堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆

ZEEP 堆

UF 零功率试验堆
*BT1 钷堆
*BT1 零功率堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水慢化堆

ZENITH 堆

UF 零功率氮加热热堆
*BT1 氮冷堆
*BT1 零功率堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 研究堆
RT 钷堆
RT 浓缩铀堆
RT 钷堆

ZEPHYR 堆

UF 零功率快堆-zephyr
*BT1 钷堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
*BT1 天然铀堆

zeran 直线加速器

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25
USE 直线加速器

ZERLINA 堆

印度, 马哈拉施特拉, 特朗贝巴巴原子研究中心。
UF 栅格研究与新组件零功率堆
*BT1 零功率堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆
*BT1 有机慢化堆
*BT1 重水慢化堆

ZETA 装置

*BT1 tp 装置

zet 箍缩

USE 纵向箍缩

zhuravlev 法

2000-04-12
USE 煤炭气化

zinc halide 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
大陆石油煤炭发展公司的工艺, 卤化锌催化用于煤馏出物和亚烟煤的氢化和氢化裂解。
USE 煤炭液化

ZLFR 堆

1980-11-07
德意志联邦共和国, 齐陶, 工程师教学用。
UF wwr-s- 齐陶堆
UF 齐陶教学研究堆

- *BT1 零功率堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆

zoe 堆

USE el-1 堆

ZPPR 堆

在爱达荷福尔斯的零功率堆。

- *BT1 快堆
- *BT1 零功率堆
- *BT1 研究堆

ZPR-3 堆

各种装料, 无慢化剂, 无冷却剂。

UF anl 零功率研究堆-3
UF 零功率研究堆-3 (anl)
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆

ZPR-6 堆

各种装料, 无慢化剂, 无冷却剂。

UF anl 零功率研究堆-6
UF 零功率研究堆-6 (anl)
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆

ZPR-9 堆

无冷却剂。

UF anl 零功率研究堆-9
UF 零功率研究堆-9 (anl)
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
RT 推进堆
RT 增殖堆

ZPR 堆

美国, 纽约州, 伊萨卡, 科内尔大学核工程防卫实验所。

UF 康奈尔大学零功率堆
UF 零功率堆 (康奈尔大学)
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 箱式堆

ZR-6 堆

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29

布达佩斯, 中心物理研究所。

*BT1 零功率堆
*BT1 水冷堆

ZRR 堆

捷克斯洛伐克。

*BT1 快堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 实验堆

ZT-40 装置

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23

洛斯阿拉莫斯科学实验所反场箍缩实验装置。

*BT1 反场箍缩装置
RT 反场箍缩

NT1	113 号元素-278	NT1	碲-220	NT1	镉-153
NT1	113 号元素-283	NT1	铋-184	NT1	镉-154
NT1	113 号元素-284	NT1	铋-185	NT1	碲-105
NT1	115 号元素-287	NT1	铋-186	NT1	碲-106
NT1	115 号元素-288	NT1	铋-187	NT1	碲-107
NT1	118 号元素-294	NT1	铋-188	NT1	碲-108
NT1	铷-206	NT1	铋-189	NT1	碲-109
NT1	铷-207	NT1	铋-190	NT1	碲-110
NT1	铷-208	NT1	铋-191	NT1	碘-108
NT1	铷-209	NT1	铋-192	NT1	碘-111
NT1	铷-210	NT1	铋-193	NT1	铟-153
NT1	铷-211	NT1	铋-194	NT1	铟-154
NT1	铷-212	NT1	铋-195	NT1	铟-155
NT1	铷-213	NT1	铋-196	NT1	铟-156
NT1	铷-214	NT1	铋-197	NT1	铟-157
NT1	铷-215	NT1	铋-199	NT1	氙-193
NT1	铷-216	NT1	铋-201	NT1	氙-194
NT1	铷-217	NT1	铋-203	NT1	氙-195
NT1	铷-218	NT1	铋-210	NT1	氙-197
NT1	铷-219	NT1	铋-211	NT1	氙-198
NT1	铷-220	NT1	铋-212	NT1	氙-199
NT1	铷-221	NT1	铋-213	NT1	氙-200
NT1	铷-222	NT1	铋-214	NT1	氙-201
NT1	铷-223	NT1	铂-166	NT1	氙-202
NT1	铷-224	NT1	铂-167	NT1	氙-203
NT1	铷-225	NT1	铂-168	NT1	氙-204
NT1	铷-226	NT1	铂-169	NT1	氙-205
NT1	铷-227	NT1	铂-170	NT1	氙-206
NT1	铷-241	NT1	铂-171	NT1	氙-207
NT1	铷-242	NT1	铂-172	NT1	氙-208
NT1	铷-243	NT1	铂-173	NT1	氙-209
NT1	铷-244	NT1	铂-174	NT1	氙-210
NT1	铷-245	NT1	铂-175	NT1	氙-211
NT1	铷-246	NT1	铂-176	NT1	氙-212
NT1	铷-247	NT1	铂-177	NT1	氙-213
NT1	铷-248	NT1	铂-178	NT1	氙-214
NT1	铷-249	NT1	铂-179	NT1	氙-215
NT1	铷-251	NT1	铂-180	NT1	氙-216
NT1	铷-252	NT1	铂-181	NT1	氙-217
NT1	铷-253	NT1	铂-182	NT1	氙-218
NT1	铷-254	NT1	铂-183	NT1	氙-219
NT1	铷-255	NT1	铂-184	NT1	氙-220
NT1	碲-191	NT1	铂-185	NT1	氙-221
NT1	碲-192	NT1	铂-186	NT1	氙-222
NT1	碲-193	NT1	铂-188	NT1	钷-161
NT1	碲-194	NT1	铂-190	NT1	钷-162
NT1	碲-196	NT1	铱-228	NT1	钷-163
NT1	碲-197	NT1	铱-229	NT1	钷-164
NT1	碲-198	NT1	铱-230	NT1	钷-165
NT1	碲-199	NT1	铱-232	NT1	钷-166
NT1	碲-200	NT1	铱-233	NT1	钷-167
NT1	碲-201	NT1	铱-234	NT1	钷-168
NT1	碲-202	NT1	铱-235	NT1	钷-169
NT1	碲-203	NT1	铱-236	NT1	钷-170
NT1	碲-204	NT1	铱-237	NT1	钷-171
NT1	碲-205	NT1	铱-238	NT1	钷-172
NT1	碲-206	NT1	铱-239	NT1	钷-173
NT1	碲-207	NT1	铱-240	NT1	钷-174
NT1	碲-208	NT1	铱-241	NT1	钷-186
NT1	碲-209	NT1	铱-242	NT1	铟-152
NT1	碲-210	NT1	铱-244	NT1	铟-153
NT1	碲-211	NT1	铟-267	NT1	铟-154
NT1	碲-212	NT1	铟-269	NT1	铟-155
NT1	碲-213	NT1	铟-270	NT1	铟-199
NT1	碲-214	NT1	铟-271	NT1	铟-200
NT1	碲-215	NT1	铟-273	NT1	铟-201
NT1	碲-216	NT1	铟-279	NT1	铟-202
NT1	碲-217	NT1	铟-150	NT1	铟-203
NT1	碲-218	NT1	铟-151	NT1	铟-204
NT1	碲-219	NT1	铟-152	NT1	铟-205

NT1	钷-206	NT1	钷-152	NT1	钷-264
NT1	钷-207	NT1	钷-153	NT1	钷-265
NT1	钷-208	NT1	钷-154	NT1	钷-266
NT1	钷-209	NT1	钷-155	NT1	镱-201
NT1	钷-210	NT1	金-171	NT1	镱-202
NT1	钷-211	NT1	金-172	NT1	镱-203
NT1	钷-212	NT1	金-173	NT1	镱-204
NT1	钷-213	NT1	金-174	NT1	镱-205
NT1	钷-214	NT1	金-175	NT1	镱-206
NT1	钷-215	NT1	金-176	NT1	镱-207
NT1	钷-216	NT1	金-177	NT1	镱-208
NT1	钷-217	NT1	金-178	NT1	镱-209
NT1	钷-218	NT1	金-179	NT1	镱-210
NT1	钷-219	NT1	金-181	NT1	镱-211
NT1	钷-220	NT1	金-183	NT1	镱-212
NT1	钷-221	NT1	金-184	NT1	镱-213
NT1	钷-222	NT1	金-185	NT1	镱-214
NT1	钷-223	NT1	镉-233	NT1	镱-215
NT1	钷-243	NT1	镉-234	NT1	镱-216
NT1	钷-245	NT1	镉-235	NT1	镱-217
NT1	钷-246	NT1	镉-236	NT1	镱-218
NT1	钷-247	NT1	镉-237	NT1	镱-219
NT1	钷-248	NT1	镉-238	NT1	镱-220
NT1	钷-249	NT1	镉-240	NT1	镱-221
NT1	钷-250	NT1	镉-241	NT1	镱-222
NT1	钷-251	NT1	镉-242	NT1	镱-223
NT1	钷-252	NT1	镉-243	NT1	镱-224
NT1	钷-253	NT1	镉-244	NT1	镱-226
NT1	钷-254	NT1	镉-245	NT1	铈-5
NT1	钷-255	NT1	镉-246	NT1	铈-290
NT1	钷-256	NT1	镉-247	NT1	铈-291
NT1	钷-257	NT1	镉-248	NT1	铈-292
NT1	钷-285	NT1	镉-250	NT1	铈-293
NT1	钷-286	NT1	铟-237	NT1	铈-253
NT1	钷-287	NT1	铟-239	NT1	铈-254
NT1	钷-288	NT1	铟-240	NT1	铈-255
NT1	钷-289	NT1	铟-241	NT1	铈-256
NT1	钷-148	NT1	铟-242	NT1	铈-257
NT1	钷-149	NT1	铟-243	NT1	铈-258
NT1	钷-150	NT1	铟-244	NT1	铈-259
NT1	钷-151	NT1	铟-245	NT1	铈-261
NT1	钷-152	NT1	铟-246	NT1	镧-155
NT1	钷-171	NT1	铟-247	NT1	镧-156
NT1	钷-172	NT1	铟-248	NT1	镧-157
NT1	钷-173	NT1	铟-249	NT1	镧-158
NT1	钷-174	NT1	铟-250	NT1	镧-159
NT1	钷-175	NT1	铟-251	NT1	镧-231
NT1	钷-176	NT1	铟-252	NT1	镧-232
NT1	钷-177	NT1	铟-253	NT1	镧-237
NT1	钷-178	NT1	铟-254	NT1	镧-238
NT1	钷-179	NT1	铈-160	NT1	镧-239
NT1	钷-180	NT1	铈-161	NT1	镧-240
NT1	钷-181	NT1	铈-162	NT1	镧-241
NT1	钷-182	NT1	铈-163	NT1	镧-242
NT1	钷-183	NT1	铈-164	NT1	镧-243
NT1	钷-184	NT1	铈-165	NT1	铊-245
NT1	钷-185	NT1	铈-166	NT1	铊-246
NT1	钷-186	NT1	铈-167	NT1	铊-247
NT1	钷-187	NT1	铈-168	NT1	铊-248
NT1	钷-188	NT1	铈-169	NT1	铊-249
NT1	铈-156	NT1	铈-251	NT1	铊-250
NT1	铈-157	NT1	铈-252	NT1	铊-251
NT1	铈-158	NT1	铈-253	NT1	铊-255
NT1	铈-159	NT1	铈-254	NT1	铊-256
NT1	铈-160	NT1	铈-255	NT1	铊-257
NT1	铈-161	NT1	铈-256	NT1	铊-258
NT1	铈-162	NT1	铈-257	NT1	铊-259
NT1	铈-174	NT1	铈-258	NT1	铈-225
NT1	氦-5	NT1	铈-259	NT1	铈-226
NT1	钷-151	NT1	铈-260	NT1	铈-227

NT1 镱-229
 NT1 镱-230
 NT1 镱-231
 NT1 镱-233
 NT1 镱-235
 NT1 镱-237
 NT1 铋-144
 NT1 铋-251
 NT1 铋-252
 NT1 铋-253
 NT1 铋-254
 NT1 铋-255
 NT1 铋-256
 NT1 铋-257
 NT1 铋-259
 NT1 铋-260
 NT1 铋-235
 NT1 铋-243
 NT1 铋-244
 NT1 铋-245
 NT1 铋-247
 NT1 铋-249
 NT1 铋-9
 NT1 铋-8
 NT1 钋-186
 NT1 钋-187
 NT1 钋-188
 NT1 钋-189
 NT1 钋-190
 NT1 钋-191
 NT1 钋-192
 NT1 钋-193
 NT1 钋-194
 NT1 钋-195
 NT1 钋-196
 NT1 钋-197
 NT1 钋-198
 NT1 钋-199
 NT1 钋-200
 NT1 钋-201
 NT1 钋-202
 NT1 钋-203
 NT1 钋-204
 NT1 钋-205
 NT1 钋-206
 NT1 钋-207
 NT1 钋-208
 NT1 钋-209
 NT1 钋-210
 NT1 钋-211
 NT1 钋-212
 NT1 钋-213
 NT1 钋-214
 NT1 钋-215
 NT1 钋-216
 NT1 钋-217
 NT1 钋-218
 NT1 钋-145
 NT1 镭-212
 NT1 镭-213
 NT1 镭-214
 NT1 镭-215
 NT1 镭-216
 NT1 镭-217
 NT1 镭-218
 NT1 镭-219
 NT1 镭-220
 NT1 镭-221
 NT1 镭-222
 NT1 镭-223

NT1 镭-224
 NT1 镭-225
 NT1 镭-226
 NT1 镭-227
 NT1 镭-228
 NT1 镭-229
 NT1 镭-230
 NT1 镭-231
 NT1 铅-178
 NT1 铅-180
 NT1 铅-181
 NT1 铅-182
 NT1 铅-183
 NT1 铅-184
 NT1 铅-185
 NT1 铅-186
 NT1 铅-187
 NT1 铅-188
 NT1 铅-189
 NT1 铅-190
 NT1 铅-191
 NT1 铅-192
 NT1 铅-210
 NT1 钷-146
 NT1 钷-147
 NT1 钷-148
 NT1 铀-177
 NT1 铀-178
 NT1 铀-179
 NT1 铀-180
 NT1 铀-181
 NT1 铀-182
 NT1 铀-183
 NT1 铀-184
 NT1 铀-185
 NT1 铀-186
 NT1 铀-187
 NT1 钷-157
 NT1 钷-158
 NT1 钷-159
 NT1 钷-160
 NT1 钷-161
 NT1 钷-163
 NT1 钷-164
 NT1 钷-166
 NT1 钷-149
 NT1 钷-151
 NT1 钷-209
 NT1 钷-210
 NT1 钷-211
 NT1 钷-212
 NT1 钷-213
 NT1 钷-214
 NT1 钷-215
 NT1 钷-216
 NT1 钷-217
 NT1 钷-218
 NT1 钷-219
 NT1 钷-220
 NT1 钷-221
 NT1 钷-222
 NT1 钷-223
 NT1 钷-224
 NT1 钷-225
 NT1 钷-226
 NT1 钷-227
 NT1 钷-228
 NT1 钷-229
 NT1 钷-230
 NT1 钷-232
 NT1 钷-158

NT1 钷-159
 NT1 钷-160
 NT1 钷-161
 NT1 钷-162
 NT1 钷-163
 NT1 钷-164
 NT1 钷-165
 NT1 钷-166
 NT1 钷-109
 NT1 钷-110
 NT1 钷-111
 NT1 钷-112
 NT1 钷-164
 NT1 钷-165
 NT1 钷-166
 NT1 钷-167
 NT1 钷-168
 NT1 钷-169
 NT1 钷-170
 NT1 钷-171
 NT1 钷-172
 NT1 钷-173
 NT1 钷-174
 NT1 钷-175
 NT1 钷-176
 NT1 钷-177
 NT1 钷-154
 NT1 钷-155
 NT1 钷-156
 NT1 钷-157
 NT1 钷-158
 NT1 钷-217
 NT1 钷-218
 NT1 钷-219
 NT1 钷-220
 NT1 钷-221
 NT1 钷-222
 NT1 钷-223
 NT1 钷-224
 NT1 钷-225
 NT1 钷-226
 NT1 钷-227
 NT1 钷-228
 NT1 钷-229
 NT1 钷-230
 NT1 钷-231
 NT1 钷-232
 NT1 钷-233
 NT1 钷-234
 NT1 钷-235
 NT1 钷-236
 NT1 钷-238
 NT1 钷-147
 NT1 钷-148
 RT α 衰变

A 钛

*BT1 钛

A 探测

*BT1 带电粒子探测
 RT α 剂量学
 RT α 谱学
 RT α 谱仪

A 铁

*BT1 铁
 RT 马氏体
 RT 铁素体

NT2	镱-244	NT2	铂-174	NT2	碘-113
NT2	镱-245	NT2	铂-175	NT2	碘-114
NT2	镱-246	NT2	铂-176	NT2	碘-115
NT2	镱-247	NT2	铂-177	NT2	碘-116
NT2	镱-248	NT2	铂-178	NT2	碘-117
NT2	镱-249	NT2	铂-179	NT2	碘-118
NT2	镱-250	NT2	铂-180	NT2	碘-119
NT2	镱-251	NT2	铂-181	NT2	碘-120
NT2	镱-252	NT2	铂-182	NT2	碘-121
NT2	镱-254	NT2	铂-183	NT2	碘-122
NT2	碲-195	NT2	铂-184	NT2	碘-123
NT2	碲-197	NT2	铂-185	NT2	碘-124
NT2	碲-199	NT2	铂-186	NT2	碘-125
NT2	碲-200	NT2	铂-187	NT2	碘-126
NT2	碲-201	NT2	铂-188	NT2	碘-128
NT2	碲-202	NT2	铂-189	NT2	铟-148
NT2	碲-203	NT2	铂-191	NT2	铟-152
NT2	碲-204	NT2	铂-193	NT2	铟-153
NT2	碲-205	NT2	铱-232	NT2	铟-154
NT2	碲-206	NT2	铱-233	NT2	铟-155
NT2	碲-207	NT2	铱-234	NT2	铟-156
NT2	碲-208	NT2	铱-235	NT2	铟-157
NT2	碲-209	NT2	铱-237	NT2	铟-158
NT2	碲-210	NT2	氮-13	NT2	铟-159
NT2	碲-211	NT2	锝-85	NT2	铟-160
NT2	钇-100	NT2	锝-86	NT2	铟-161
NT2	钇-101	NT2	锝-87	NT2	铟-162
NT2	钇-103	NT2	锝-90	NT2	铟-163
NT2	钇-91	NT2	锝-91	NT2	铟-164
NT2	钇-92	NT2	锝-92	NT2	铟-165
NT2	钇-94	NT2	锝-93	NT2	铟-166
NT2	钇-95	NT2	锝-94	NT2	铟-167
NT2	钇-96	NT2	锝-95	NT2	铟-168
NT2	钇-97	NT2	锝-96	NT2	铟-170
NT2	钇-98	NT2	锝-97	NT2	氙-198
NT2	钇-99	NT2	镨-138	NT2	氙-200
NT2	钇-117	NT2	镨-139	NT2	氙-201
NT2	钇-119	NT2	镨-140	NT2	氙-202
NT2	钇-120	NT2	镨-141	NT2	氙-203
NT2	钇-121	NT2	镨-143	NT2	氙-204
NT2	钇-122	NT2	镨-144	NT2	氙-205
NT2	钇-123	NT2	镨-145	NT2	氙-206
NT2	钇-124	NT2	镨-147	NT2	氙-207
NT2	钇-125	NT2	镨-148	NT2	氙-208
NT2	钇-126	NT2	镨-149	NT2	氙-209
NT2	钇-127	NT2	镨-150	NT2	氙-210
NT2	钇-128	NT2	镨-151	NT2	氙-211
NT2	钇-129	NT2	镨-152	NT2	铕-166
NT2	钇-131	NT2	镨-153	NT2	铕-167
NT2	钇-133	NT2	镨-155	NT2	铕-168
NT2	铋-190	NT2	镨-157	NT2	铕-169
NT2	铋-191	NT2	镨-159	NT2	铕-170
NT2	铋-192	NT2	碲-107	NT2	铕-171
NT2	铋-193	NT2	碲-108	NT2	铕-172
NT2	铋-194	NT2	碲-109	NT2	铕-173
NT2	铋-195	NT2	碲-110	NT2	铕-174
NT2	铋-196	NT2	碲-111	NT2	铕-175
NT2	铋-197	NT2	碲-112	NT2	铕-176
NT2	铋-198	NT2	碲-113	NT2	铕-177
NT2	铋-199	NT2	碲-114	NT2	铕-178
NT2	铋-200	NT2	碲-115	NT2	铕-179
NT2	铋-201	NT2	碲-116	NT2	铕-180
NT2	铋-202	NT2	碲-117	NT2	铕-181
NT2	铋-203	NT2	碲-118	NT2	铕-182
NT2	铋-204	NT2	碲-119	NT2	铕-183
NT2	铋-205	NT2	碲-121	NT2	铕-185
NT2	铋-206	NT2	碲-123	NT2	铕-146
NT2	铋-207	NT2	碘-110	NT2	铕-143
NT2	铋-208	NT2	碘-111	NT2	铕-144
NT2	铂-173	NT2	碘-112	NT2	铕-147

NT2 铟-149
 NT2 铟-150
 NT2 铟-151
 NT2 铟-152
 NT2 铟-153
 NT2 铟-154
 NT2 铟-155
 NT2 铟-156
 NT2 铟-157
 NT2 铟-158
 NT2 铟-159
 NT2 铟-160
 NT2 铟-161
 NT2 铟-163
 NT2 铟-165
 NT2 钇-42
 NT2 钇-45
 NT2 钇-47
 NT2 钇-48
 NT2 钇-49
 NT2 钇-50
 NT2 铈-204
 NT2 铈-206
 NT2 铈-207
 NT2 铈-208
 NT2 铈-209
 NT2 铈-210
 NT2 铈-211
 NT2 铈-212
 NT2 铈-213
 NT2 铈-247
 NT2 铈-249
 NT2 铈-251
 NT2 铈-253
 NT2 钐-135
 NT2 钐-141
 NT2 钐-143
 NT2 钐-144
 NT2 钐-145
 NT2 钐-146
 NT2 钐-147
 NT2 钐-149
 NT2 钐-151
 NT2 钐-153
 NT2 铈-41
 NT2 铈-78
 NT2 铈-79
 NT2 铈-84
 NT2 铈-85
 NT2 铈-86
 NT2 铈-87
 NT2 铈-88
 NT2 铈-89
 NT2 镧-100
 NT2 镧-101
 NT2 镧-102
 NT2 镧-103
 NT2 镧-104
 NT2 镧-105
 NT2 镧-107
 NT2 镧-109
 NT2 镧-96
 NT2 镧-97
 NT2 镧-48
 NT2 镧-49
 NT2 镧-51
 NT2 汞-177
 NT2 汞-178
 NT2 汞-179
 NT2 汞-180

NT2 汞-181
 NT2 汞-182
 NT2 汞-183
 NT2 汞-184
 NT2 汞-185
 NT2 汞-186
 NT2 汞-187
 NT2 汞-188
 NT2 汞-189
 NT2 汞-190
 NT2 汞-191
 NT2 汞-192
 NT2 汞-193
 NT2 汞-194
 NT2 汞-195
 NT2 汞-197
 NT2 铊-49
 NT2 铊-51
 NT2 铊-55
 NT2 铊-56
 NT2 铊-57
 NT2 铊-58
 NT2 铊-154
 NT2 铊-155
 NT2 铊-157
 NT2 铊-158
 NT2 铊-159
 NT2 铊-160
 NT2 铊-162
 NT2 铊-163
 NT2 铊-166
 NT2 铊-167
 NT2 铊-168
 NT2 铊-169
 NT2 铊-170
 NT2 铊-171
 NT2 铊-172
 NT2 铊-173
 NT2 铊-175
 NT2 铊-142
 NT2 铊-143
 NT2 铊-145
 NT2 铊-147
 NT2 铊-149
 NT2 铊-150
 NT2 铊-151
 NT2 铊-152
 NT2 铊-153
 NT2 铊-154
 NT2 铊-155
 NT2 铊-156
 NT2 铊-157
 NT2 铊-158
 NT2 铊-159
 NT2 铊-160
 NT2 铊-161
 NT2 铊-162
 NT2 铊-163
 NT2 铊-164
 NT2 铊-62
 NT2 铊-63
 NT2 铊-64
 NT2 铊-65
 NT2 铊-66
 NT2 铊-67
 NT2 铊-68
 NT2 铊-70
 NT2 铊-40
 NT2 金-180
 NT2 金-181

NT2 金-182
 NT2 金-183
 NT2 金-184
 NT2 金-185
 NT2 金-186
 NT2 金-187
 NT2 金-188
 NT2 金-189
 NT2 金-190
 NT2 金-191
 NT2 金-192
 NT2 金-193
 NT2 金-194
 NT2 金-195
 NT2 金-196
 NT2 铋-232
 NT2 铋-233
 NT2 铋-234
 NT2 铋-235
 NT2 铋-238
 NT2 铋-239
 NT2 铋-241
 NT2 铋-129
 NT2 铋-241
 NT2 铋-243
 NT2 铋-245
 NT2 铋-247
 NT2 铋-44
 NT2 铋-69
 NT2 铋-71
 NT2 铋-72
 NT2 铋-73
 NT2 铋-74
 NT2 铋-75
 NT2 铋-76
 NT2 铋-77
 NT2 铋-79
 NT2 铋-81
 NT2 铋-163
 NT2 铋-164
 NT2 铋-165
 NT2 铋-168
 NT2 铋-170
 NT2 铋-171
 NT2 铋-172
 NT2 铋-173
 NT2 铋-174
 NT2 铋-175
 NT2 铋-176
 NT2 铋-177
 NT2 铋-178
 NT2 铋-179
 NT2 铋-180
 NT2 铋-181
 NT2 铋-182
 NT2 铋-183
 NT2 铋-184
 NT2 铋-186
 NT2 铋-117
 NT2 铋-118
 NT2 铋-119
 NT2 铋-120
 NT2 铋-121
 NT2 铋-122
 NT2 铋-123
 NT2 铋-124
 NT2 铋-125
 NT2 铋-126
 NT2 铋-127
 NT2 铋-128

NT2	镧-129	NT2	镭-239	NT2	铋-237
NT2	镧-130	NT2	镭-240	NT2	铋-238
NT2	镧-131	NT2	镭-242	NT2	铋-239
NT2	镧-132	NT2	镭-244	NT2	铋-240
NT2	镧-133	NT2	钶-245	NT2	铋-242
NT2	镧-134	NT2	钶-246	NT2	铋-243
NT2	镧-135	NT2	钶-248	NT2	铋-244
NT2	镧-136	NT2	钶-249	NT2	铋-245
NT2	镧-137	NT2	钶-250	NT2	铋-246
NT2	镧-138	NT2	钶-251	NT2	铋-248
NT2	铈-251	NT2	钶-252	NT2	铍-7
NT2	铈-254	NT2	钶-253	NT2	钷-196
NT2	铈-255	NT2	钶-254	NT2	钷-197
NT2	铈-256	NT2	钶-255	NT2	钷-198
NT2	铈-100	NT2	钶-256	NT2	钷-199
NT2	铈-101	NT2	钶-257	NT2	钷-200
NT2	铈-102	NT2	钶-258	NT2	钷-201
NT2	铈-104	NT2	镓-51	NT2	钷-202
NT2	铈-89	NT2	镓-52	NT2	钷-203
NT2	铈-90	NT2	镓-53	NT2	钷-204
NT2	铈-91	NT2	镓-54	NT2	钷-205
NT2	铈-92	NT2	铟-83	NT2	钷-206
NT2	铈-93	NT2	铟-87	NT2	钷-207
NT2	铈-95	NT2	铟-88	NT2	钷-208
NT2	铈-96	NT2	铟-89	NT2	钷-209
NT2	铈-97	NT2	铟-90	NT2	铷-126
NT2	铈-98	NT2	铟-91	NT2	铷-127
NT2	铈-99	NT2	铟-93	NT2	铷-128
NT2	铊-213	NT2	铊-230	NT2	铷-130
NT2	铊-214	NT2	铊-231	NT2	铷-131
NT2	钇-87	NT2	铊-232	NT2	铷-132
NT2	钇-90	NT2	铊-233	NT2	铷-133
NT2	钇-91	NT2	铊-234	NT2	铷-134
NT2	钇-92	NT2	铊-235	NT2	铷-135
NT2	钇-93	NT2	铊-236	NT2	铷-136
NT2	钇-94	NT2	铊-20	NT2	铷-137
NT2	钇-95	NT2	铌-82	NT2	铷-138
NT2	钇-97	NT2	铌-84	NT2	铷-139
NT2	铪-150	NT2	铌-85	NT2	铷-140
NT2	铪-153	NT2	铌-86	NT2	铷-141
NT2	铪-154	NT2	铌-87	NT2	铷-142
NT2	铪-155	NT2	铌-88	NT2	铷-143
NT2	铪-156	NT2	铌-90	NT2	铷-144
NT2	铪-157	NT2	铌-91	NT2	铷-145
NT2	铪-158	NT2	铌-92	NT2	铷-146
NT2	铪-159	NT2	镍-48	NT2	铈-226
NT2	铪-160	NT2	镍-51	NT2	铈-227
NT2	铪-161	NT2	镍-56	NT2	铈-228
NT2	铪-162	NT2	镍-57	NT2	铈-229
NT2	铪-163	NT2	镍-59	NT2	铈-230
NT2	铪-164	NT2	铈-125	NT2	铈-230
NT2	铪-165	NT2	铈-126	NT2	铈-125
NT2	铪-166	NT2	铈-129	NT2	铈-127
NT2	铪-167	NT2	铈-130	NT2	铈-128
NT2	铪-168	NT2	铈-132	NT2	铈-129
NT2	铪-169	NT2	铈-133	NT2	铈-130
NT2	铪-170	NT2	铈-134	NT2	铈-132
NT2	铪-171	NT2	铈-135	NT2	铈-133
NT2	铪-172	NT2	铈-136	NT2	铈-134
NT2	铪-173	NT2	铈-137	NT2	铈-135
NT2	铪-174	NT2	铈-138	NT2	铈-136
NT2	氯-36	NT2	铈-139	NT2	铈-137
NT2	镉-231	NT2	铈-140	NT2	铈-138
NT2	镉-232	NT2	铈-141	NT2	铈-139
NT2	镉-233	NT2	铈-253	NT2	铈-140
NT2	镉-234	NT2	铈-254	NT2	铈-142
NT2	镉-235	NT2	铈-255	NT2	铈-144
NT2	镉-236	NT2	铈-259	NT2	铈-186
NT2	镉-237	NT2	铈-235	NT2	铈-187
NT2	镉-238	NT2	铈-236	NT2	铈-188
				NT2	铈-189
				NT2	铈-190

NT2	铅-191	NT2	铈-127	NT2	铽-139
NT2	铅-192	NT2	铈-128	NT2	铽-141
NT2	铅-193	NT2	铈-129	NT2	铽-142
NT2	铅-194	NT2	铈-130	NT2	铽-143
NT2	铅-195	NT2	铈-131	NT2	铽-144
NT2	铅-196	NT2	铈-132	NT2	铽-146
NT2	铅-197	NT2	铈-133	NT2	铽-147
NT2	铅-198	NT2	铈-134	NT2	铽-148
NT2	铅-199	NT2	铈-135	NT2	铽-149
NT2	铅-200	NT2	铈-137	NT2	铽-150
NT2	铅-201	NT2	铈-139	NT2	铽-151
NT2	铅-202	NT2	铈-73	NT2	铽-152
NT2	铅-203	NT2	铈-74	NT2	铽-153
NT2	铅-205	NT2	铈-76	NT2	铽-154
NT2	铷-76	NT2	铈-78	NT2	铽-155
NT2	铷-77	NT2	铈-79	NT2	铽-156
NT2	铷-78	NT2	铈-80	NT2	铽-157
NT2	铷-79	NT2	铈-81	NT2	铽-158
NT2	铷-81	NT2	铈-82	NT2	铽-103
NT2	铷-82	NT2	铈-83	NT2	铽-107
NT2	铷-83	NT2	铈-85	NT2	铽-109
NT2	铷-84	NT2	铈-87	NT2	铽-110
NT2	铷-86	NT2	铈-178	NT2	铽-111
NT2	铷-114	NT2	铈-180	NT2	铽-112
NT2	铷-115	NT2	铈-181	NT2	铽-113
NT2	铷-116	NT2	铈-184	NT2	铽-114
NT2	铷-117	NT2	铈-186	NT2	铽-115
NT2	铷-118	NT2	铈-187	NT2	铽-116
NT2	铷-119	NT2	铈-188	NT2	铽-117
NT2	铷-120	NT2	铈-189	NT2	铽-118
NT2	铷-121	NT2	铈-190	NT2	铽-119
NT2	铷-122	NT2	铈-191	NT2	铽-120
NT2	铷-123	NT2	铈-192	NT2	铽-122
NT2	铷-124	NT2	铈-193	NT2	铁-45
NT2	铷-125	NT2	铈-194	NT2	铁-52
NT2	铷-126	NT2	铈-195	NT2	铁-53
NT2	铷-127	NT2	铈-196	NT2	铁-55
NT2	铷-128	NT2	铈-197	NT2	铜-55
NT2	铷-129	NT2	铈-198	NT2	铜-58
NT2	铷-130	NT2	铈-199	NT2	铜-60
NT2	铷-131	NT2	铈-200	NT2	铜-61
NT2	铷-132	NT2	铈-201	NT2	铜-62
NT2	铷-134	NT2	铈-202	NT2	铜-64
NT2	铷-129	NT2	铈-204	NT2	钍-225
NT2	铷-130	NT2	铈-39	NT2	钨-161
NT2	铷-132	NT2	铈-44	NT2	钨-162
NT2	铷-133	NT2	铈-45	NT2	钨-163
NT2	铷-134	NT2	铈-156	NT2	钨-164
NT2	铷-135	NT2	铈-158	NT2	钨-165
NT2	铷-136	NT2	铈-159	NT2	钨-166
NT2	铷-137	NT2	铈-160	NT2	钨-168
NT2	铷-138	NT2	铈-165	NT2	钨-169
NT2	铷-139	NT2	铈-166	NT2	钨-170
NT2	铷-140	NT2	铈-167	NT2	钨-171
NT2	铷-141	NT2	铈-168	NT2	钨-172
NT2	铷-142	NT2	铈-169	NT2	钨-173
NT2	铷-143	NT2	铈-170	NT2	钨-174
NT2	铷-145	NT2	铈-171	NT2	钨-175
NT2	铷-67	NT2	铈-172	NT2	钨-176
NT2	铷-70	NT2	铈-173	NT2	钨-177
NT2	铷-71	NT2	铈-174	NT2	钨-178
NT2	铷-72	NT2	铈-175	NT2	钨-179
NT2	铷-73	NT2	铈-176	NT2	钨-181
NT2	铷-74	NT2	铈-177	NT2	钨-69
NT2	铷-119	NT2	铈-178	NT2	钨-70
NT2	铷-120	NT2	铈-179	NT2	钨-71
NT2	铷-121	NT2	铈-180	NT2	钨-72
NT2	铷-122	NT2	铈-136	NT2	钨-73
NT2	铷-123	NT2	铈-137	NT2	钨-75
NT2	铷-126	NT2	铈-138	NT2	锡-100

NT2	锡-102	NT2	镱-155	NT2	锆-71
NT2	锡-106	NT2	镱-156	NT1	负 β 衰变放射性同位素
NT2	锡-107	NT2	镱-157	NT2	铟-226
NT2	锡-108	NT2	镱-158	NT2	铟-227
NT2	锡-109	NT2	镱-159	NT2	铟-228
NT2	锡-110	NT2	镱-160	NT2	铟-229
NT2	锡-111	NT2	镱-161	NT2	铟-230
NT2	锡-113	NT2	镱-162	NT2	铟-231
NT2	锡-99	NT2	镱-163	NT2	铟-232
NT2	氙-110	NT2	镱-164	NT2	铟-233
NT2	氙-111	NT2	镱-165	NT2	铟-234
NT2	氙-112	NT2	镱-166	NT2	铟-235
NT2	氙-113	NT2	镱-167	NT2	铟-236
NT2	氙-114	NT2	镱-169	NT2	铟-254
NT2	氙-115	NT2	铟-102	NT2	铟-255
NT2	氙-116	NT2	铟-103	NT2	铟-256
NT2	氙-117	NT2	铟-104	NT2	铟-257
NT2	氙-118	NT2	铟-105	NT2	碲-217
NT2	氙-119	NT2	铟-106	NT2	碲-218
NT2	氙-120	NT2	铟-107	NT2	碲-219
NT2	氙-121	NT2	铟-108	NT2	碲-220
NT2	氙-122	NT2	铟-109	NT2	碲-221
NT2	氙-123	NT2	铟-110	NT2	碲-222
NT2	氙-125	NT2	铟-111	NT2	碲-223
NT2	氙-127	NT2	铟-112	NT2	钡-107
NT2	锌-55	NT2	铟-114	NT2	钡-109
NT2	锌-56	NT2	铟-97	NT2	钡-111
NT2	锌-60	NT2	铟-98	NT2	钡-112
NT2	锌-61	NT2	铟-99	NT2	钡-113
NT2	锌-62	NT2	银-100	NT2	钡-114
NT2	锌-63	NT2	银-101	NT2	钡-115
NT2	锌-65	NT2	银-102	NT2	钡-116
NT2	溴-67	NT2	银-103	NT2	钡-117
NT2	溴-68	NT2	银-104	NT2	钡-118
NT2	溴-71	NT2	银-105	NT2	钡-119
NT2	溴-73	NT2	银-106	NT2	钡-120
NT2	溴-74	NT2	银-108	NT2	钡-121
NT2	溴-75	NT2	银-110	NT2	钡-122
NT2	溴-76	NT2	银-93	NT2	钡-123
NT2	溴-77	NT2	银-95	NT2	钡-124
NT2	溴-78	NT2	银-96	NT2	钡-139
NT2	溴-80	NT2	银-97	NT2	钡-140
NT2	氙-37	NT2	银-98	NT2	钡-141
NT2	铀-178	NT2	银-99	NT2	钡-142
NT2	铀-179	NT2	铀-228	NT2	钡-143
NT2	铀-180	NT2	铀-229	NT2	钡-144
NT2	铀-181	NT2	铀-231	NT2	钡-145
NT2	铀-182	NT2	钍-132	NT2	钡-146
NT2	铀-183	NT2	钍-133	NT2	钡-147
NT2	铀-184	NT2	钍-139	NT2	钡-148
NT2	铀-185	NT2	钍-140	NT2	钡-149
NT2	铀-186	NT2	钍-141	NT2	钡-150
NT2	铀-187	NT2	钍-142	NT2	钡-151
NT2	铀-188	NT2	钍-143	NT2	钡-152
NT2	铀-189	NT2	钍-144	NT2	钡-153
NT2	铀-190	NT2	钍-145	NT2	铋-210
NT2	铀-192	NT2	钍-146	NT2	铋-211
NT2	钷-78	NT2	钍-147	NT2	铋-212
NT2	钷-79	NT2	钍-148	NT2	铋-213
NT2	钷-80	NT2	钍-149	NT2	铋-214
NT2	钷-81	NT2	钍-150	NT2	铋-215
NT2	钷-83	NT2	钍-152	NT2	铋-216
NT2	钷-84	NT2	钍-154	NT2	铋-217
NT2	钷-85	NT2	锆-63	NT2	铋-218
NT2	钷-86	NT2	锆-64	NT2	铂-197
NT2	钷-87	NT2	锆-65	NT2	铂-199
NT2	钷-88	NT2	锆-66	NT2	铂-200
NT2	镱-148	NT2	锆-67	NT2	铂-201
NT2	镱-149	NT2	锆-68	NT2	铀-241
NT2	镱-153	NT2	锆-69	NT2	铀-243

NT2	钷-245	NT2	碘-143	NT2	氟-27
NT2	钷-246	NT2	碘-144	NT2	钷-159
NT2	氙	NT2	铯-168	NT2	钷-161
NT2	氮-16	NT2	铯-170	NT2	钷-162
NT2	氮-17	NT2	铯-171	NT2	钷-163
NT2	氮-18	NT2	铯-172	NT2	钷-164
NT2	氮-19	NT2	铯-173	NT2	钷-165
NT2	氮-20	NT2	铯-174	NT2	钷-166
NT2	氮-22	NT2	铯-175	NT2	钷-168
NT2	氮-23	NT2	铯-176	NT2	钙-45
NT2	锆-100	NT2	铯-177	NT2	钙-47
NT2	锆-101	NT2	铯-178	NT2	钙-49
NT2	锆-102	NT2	铯-179	NT2	钙-50
NT2	锆-103	NT2	氪-221	NT2	钙-51
NT2	锆-104	NT2	氪-223	NT2	钙-52
NT2	锆-105	NT2	氪-224	NT2	钙-53
NT2	锆-106	NT2	氪-225	NT2	钙-54
NT2	锆-107	NT2	氪-226	NT2	钙-55
NT2	锆-108	NT2	氪-227	NT2	钙-56
NT2	锆-109	NT2	氪-228	NT2	钙-57
NT2	锆-110	NT2	氪-229	NT2	钙-58
NT2	锆-111	NT2	铀-191	NT2	钙-60
NT2	锆-112	NT2	铀-193	NT2	锆-100
NT2	锆-113	NT2	铀-194	NT2	锆-101
NT2	锆-114	NT2	铀-195	NT2	锆-102
NT2	锆-115	NT2	铀-196	NT2	锆-103
NT2	锆-116	NT2	铀-197	NT2	锆-104
NT2	锆-117	NT2	铀-199	NT2	锆-105
NT2	锆-118	NT2	铀-200	NT2	锆-106
NT2	锆-98	NT2	钷-174	NT2	锆-107
NT2	锆-99	NT2	钷-169	NT2	锆-108
NT2	铈-165	NT2	钷-171	NT2	锆-109
NT2	铈-166	NT2	钷-172	NT2	锆-110
NT2	铈-167	NT2	钷-173	NT2	锆-93
NT2	铈-168	NT2	钷-175	NT2	锆-95
NT2	铈-169	NT2	钷-176	NT2	锆-97
NT2	铈-170	NT2	钷-177	NT2	锆-98
NT2	铈-171	NT2	钷-50	NT2	锆-99
NT2	铈-172	NT2	钷-52	NT2	镅-113
NT2	铈-173	NT2	钷-53	NT2	镅-115
NT2	铈-127	NT2	钷-54	NT2	镅-117
NT2	铈-129	NT2	钷-55	NT2	镅-118
NT2	铈-131	NT2	钷-56	NT2	镅-119
NT2	铈-132	NT2	钷-57	NT2	镅-120
NT2	铈-133	NT2	钷-58	NT2	镅-121
NT2	铈-134	NT2	钷-61	NT2	镅-122
NT2	铈-135	NT2	钷-62	NT2	镅-123
NT2	铈-136	NT2	钷-63	NT2	镅-124
NT2	铈-137	NT2	钷-64	NT2	镅-125
NT2	铈-138	NT2	钷-65	NT2	镅-126
NT2	铈-139	NT2	钷-66	NT2	镅-127
NT2	铈-140	NT2	钷-220	NT2	镅-128
NT2	铈-141	NT2	钷-222	NT2	镅-129
NT2	铈-142	NT2	钷-223	NT2	镅-130
NT2	碘-126	NT2	钷-224	NT2	镅-131
NT2	碘-128	NT2	钷-225	NT2	镅-132
NT2	碘-129	NT2	钷-226	NT2	铬-55
NT2	碘-130	NT2	钷-227	NT2	铬-56
NT2	碘-131	NT2	钷-228	NT2	铬-57
NT2	碘-132	NT2	钷-229	NT2	铬-58
NT2	碘-133	NT2	钷-230	NT2	铬-59
NT2	碘-134	NT2	钷-231	NT2	铬-60
NT2	碘-135	NT2	丰中子同位素	NT2	铬-62
NT2	碘-136	NT2	氟-20	NT2	铬-63
NT2	碘-137	NT2	氟-21	NT2	铬-64
NT2	碘-138	NT2	氟-22	NT2	铬-65
NT2	碘-139	NT2	氟-23	NT2	铬-66
NT2	碘-140	NT2	氟-24	NT2	铬-67
NT2	碘-141	NT2	氟-25	NT2	铬-68
NT2	碘-142	NT2	氟-26	NT2	汞-203

NT2	汞-205	NT2	钾-49	NT2	镧-149
NT2	汞-206	NT2	钾-50	NT2	镧-150
NT2	钴-60	NT2	钾-51	NT2	镧-151
NT2	钴-61	NT2	钾-52	NT2	镧-152
NT2	钴-62	NT2	钾-53	NT2	镧-153
NT2	钴-63	NT2	钾-54	NT2	镧-154
NT2	钴-64	NT2	钾-55	NT2	镧-155
NT2	钴-65	NT2	钾-56	NT2	铈-102
NT2	钴-66	NT2	金-196	NT2	铈-104
NT2	钴-67	NT2	金-198	NT2	铈-105
NT2	钴-71	NT2	金-199	NT2	铈-106
NT2	钴-72	NT2	金-200	NT2	铈-107
NT2	钴-73	NT2	金-201	NT2	铈-108
NT2	钴-74	NT2	金-202	NT2	铈-109
NT2	钴-75	NT2	金-203	NT2	铈-110
NT2	硅-31	NT2	金-204	NT2	铈-111
NT2	硅-32	NT2	金-205	NT2	铈-112
NT2	硅-33	NT2	镉-249	NT2	铈-113
NT2	硅-34	NT2	镉-250	NT2	铈-114
NT2	硅-35	NT2	镉-251	NT2	铈-115
NT2	硅-36	NT2	镉-253	NT2	铈-116
NT2	硅-37	NT2	镉-255	NT2	铈-117
NT2	硅-38	NT2	钪-46	NT2	铈-118
NT2	硅-39	NT2	钪-47	NT2	铈-119
NT2	硅-43	NT2	钪-48	NT2	铈-120
NT2	硅-44	NT2	钪-49	NT2	铈-121
NT2	铪-181	NT2	钪-50	NT2	铈-122
NT2	铪-182	NT2	钪-51	NT2	镨-225
NT2	铪-183	NT2	钪-52	NT2	镨-227
NT2	铪-184	NT2	钪-53	NT2	镨-228
NT2	铪-187	NT2	钪-56	NT2	镨-229
NT2	铪-188	NT2	钪-57	NT2	镨-230
NT2	氦-6	NT2	钪-57	NT2	镨-231
NT2	氦-7	NT2	钪-59	NT2	镨-232
NT2	氦-8	NT2	钪-60	NT2	铷-11
NT2	钶-164	NT2	钪-61	NT2	铷-13
NT2	钶-166	NT2	氩-100	NT2	铷-8
NT2	钶-167	NT2	氩-85	NT2	铷-9
NT2	钶-168	NT2	氩-87	NT2	钇-103
NT2	钶-169	NT2	氩-88	NT2	钇-105
NT2	钶-170	NT2	氩-89	NT2	钇-106
NT2	钶-171	NT2	氩-90	NT2	钇-107
NT2	钶-172	NT2	氩-91	NT2	钇-108
NT2	钶-173	NT2	氩-92	NT2	钇-109
NT2	钶-174	NT2	氩-93	NT2	钇-110
NT2	钶-175	NT2	氩-94	NT2	钇-111
NT2	镱-70	NT2	氩-95	NT2	钇-112
NT2	镱-72	NT2	氩-97	NT2	钇-113
NT2	镱-73	NT2	氩-99	NT2	钇-114
NT2	镱-74	NT2	铈-186	NT2	钇-115
NT2	镱-75	NT2	铈-187	NT2	钇-116
NT2	镱-76	NT2	铈-188	NT2	钇-117
NT2	镱-77	NT2	铈-189	NT2	钇-118
NT2	镱-78	NT2	铈-190	NT2	钇-119
NT2	镱-79	NT2	铈-191	NT2	钇-120
NT2	镱-80	NT2	铈-192	NT2	磷-32
NT2	镱-81	NT2	铈-193	NT2	磷-33
NT2	镱-82	NT2	铈-194	NT2	磷-34
NT2	镱-83	NT2	铈-195	NT2	磷-35
NT2	镱-84	NT2	铈-196	NT2	磷-36
NT2	镱-85	NT2	镧-138	NT2	磷-37
NT2	镱-86	NT2	镧-140	NT2	磷-38
NT2	钾-40	NT2	镧-141	NT2	磷-40
NT2	钾-42	NT2	镧-142	NT2	磷-41
NT2	钾-43	NT2	镧-143	NT2	磷-42
NT2	钾-44	NT2	镧-144	NT2	硫-35
NT2	钾-45	NT2	镧-145	NT2	硫-37
NT2	钾-46	NT2	镧-146	NT2	硫-38
NT2	钾-47	NT2	镧-147	NT2	硫-39
NT2	钾-48	NT2	镧-148	NT2	硫-40

NT2	硫-43	NT2	铟-111	NT2	铍-147
NT2	镭-176	NT2	铟-112	NT2	铍-149
NT2	镭-177	NT2	铟-113	NT2	铍-151
NT2	镭-178	NT2	铟-114	NT2	铍-152
NT2	镭-179	NT2	铟-115	NT2	铍-153
NT2	镭-180	NT2	铟-99	NT2	铍-154
NT2	镭-181	NT2	铟-236	NT2	铍-155
NT2	镭-182	NT2	铟-238	NT2	铍-156
NT2	镭-183	NT2	铟-239	NT2	铍-157
NT2	镭-184	NT2	铟-240	NT2	铍-158
NT2	镭-187	NT2	铟-241	NT2	铍-159
NT2	铝-28	NT2	铟-242	NT2	铍-160
NT2	铝-29	NT2	铟-243	NT2	铍-161
NT2	铝-30	NT2	铟-244	NT2	铍-248
NT2	铝-31	NT2	钠-24	NT2	铍-249
NT2	铝-32	NT2	钠-25	NT2	铍-250
NT2	铝-34	NT2	钠-26	NT2	铍-251
NT2	铝-36	NT2	钠-27	NT2	铍-252
NT2	铝-37	NT2	钠-28	NT2	铍-253
NT2	铝-40	NT2	钠-29	NT2	铍-254
NT2	铝-41	NT2	钠-30	NT2	硼-12
NT2	铝-42	NT2	钠-31	NT2	硼-13
NT2	氯-36	NT2	钠-32	NT2	硼-14
NT2	氯-38	NT2	钠-33	NT2	硼-15
NT2	氯-39	NT2	钠-34	NT2	硼-16
NT2	氯-40	NT2	钠-35	NT2	硼-17
NT2	氯-41	NT2	钠-37	NT2	硼-19
NT2	氯-50	NT2	氖-23	NT2	铍-10
NT2	镅-242	NT2	氖-24	NT2	铍-11
NT2	镅-244	NT2	氖-25	NT2	铍-12
NT2	镅-245	NT2	氖-26	NT2	铍-14
NT2	镅-246	NT2	氖-27	NT2	钋-215
NT2	镅-247	NT2	氖-29	NT2	钋-218
NT2	镅-248	NT2	氖-30	NT2	钋-219
NT2	镅-249	NT2	氖-31	NT2	钋-220
NT2	镁-27	NT2	氖-33	NT2	钷-146
NT2	镁-28	NT2	氖-34	NT2	钷-147
NT2	镁-29	NT2	铈-100	NT2	钷-148
NT2	镁-30	NT2	铈-101	NT2	钷-149
NT2	镁-31	NT2	铈-102	NT2	钷-150
NT2	镁-32	NT2	铈-103	NT2	钷-151
NT2	镁-33	NT2	铈-104	NT2	钷-152
NT2	镁-34	NT2	铈-105	NT2	钷-153
NT2	镁-37	NT2	铈-106	NT2	钷-154
NT2	镁-38	NT2	铈-107	NT2	钷-155
NT2	镁-39	NT2	铈-108	NT2	钷-156
NT2	镁-40	NT2	铈-109	NT2	钷-157
NT2	锰-56	NT2	铈-110	NT2	钷-158
NT2	锰-57	NT2	铈-111	NT2	钷-159
NT2	锰-58	NT2	铈-112	NT2	钷-160
NT2	锰-59	NT2	铈-113	NT2	钷-161
NT2	锰-60	NT2	铈-94	NT2	钷-162
NT2	锰-61	NT2	铈-95	NT2	钷-163
NT2	锰-62	NT2	铈-96	NT2	钷-230
NT2	锰-63	NT2	铈-97	NT2	钷-232
NT2	锰-66	NT2	铈-98	NT2	钷-233
NT2	锰-67	NT2	铈-99	NT2	钷-234
NT2	锰-68	NT2	铈-63	NT2	钷-235
NT2	锰-69	NT2	铈-65	NT2	钷-236
NT2	锰-70	NT2	铈-66	NT2	钷-237
NT2	钼-101	NT2	铈-67	NT2	钷-238
NT2	钼-102	NT2	铈-69	NT2	钷-239
NT2	钼-103	NT2	铈-70	NT2	钷-240
NT2	钼-104	NT2	铈-71	NT2	钷-142
NT2	钼-105	NT2	铈-72	NT2	钷-143
NT2	钼-106	NT2	铈-73	NT2	钷-144
NT2	钼-107	NT2	铈-74	NT2	钷-145
NT2	钼-108	NT2	铈-75	NT2	钷-146
NT2	钼-109	NT2	铈-76	NT2	钷-147
NT2	钼-110	NT2	铈-77	NT2	钷-148

NT2	镓-149	NT2	铈-79	NT2	铟-184
NT2	镓-150	NT2	铈-80	NT2	铟-185
NT2	镓-151	NT2	铈-81	NT2	铟-186
NT2	镓-152	NT2	铈-82	NT2	铟-187
NT2	镓-153	NT2	铈-83	NT2	铟-188
NT2	镓-154	NT2	铈-84	NT2	铟-189
NT2	镓-155	NT2	铈-85	NT2	铟-190
NT2	镓-156	NT2	铈-86	NT2	铷-14
NT2	镓-157	NT2	铈-87	NT2	铷-15
NT2	镓-158	NT2	铈-88	NT2	铷-16
NT2	镓-159	NT2	铈-89	NT2	铷-17
NT2	铅-209	NT2	铈-90	NT2	铷-18
NT2	铅-210	NT2	铈-91	NT2	铷-156
NT2	铅-211	NT2	铈-92	NT2	铷-158
NT2	铅-212	NT2	铈-141	NT2	铷-160
NT2	铅-213	NT2	铈-143	NT2	铷-161
NT2	铅-214	NT2	铈-144	NT2	铷-162
NT2	铷-100	NT2	铈-145	NT2	铷-163
NT2	铷-84	NT2	铈-146	NT2	铷-164
NT2	铷-86	NT2	铈-147	NT2	铷-165
NT2	铷-87	NT2	铈-148	NT2	铷-166
NT2	铷-88	NT2	铈-149	NT2	铷-167
NT2	铷-89	NT2	铈-150	NT2	铷-168
NT2	铷-90	NT2	铈-151	NT2	铷-169
NT2	铷-91	NT2	铈-152	NT2	铷-170
NT2	铷-92	NT2	铈-153	NT2	铷-171
NT2	铷-93	NT2	铈-154	NT2	铈-122
NT2	铷-94	NT2	铈-155	NT2	铈-124
NT2	铷-95	NT2	铈-156	NT2	铈-125
NT2	铷-96	NT2	铈-157	NT2	铈-126
NT2	铷-97	NT2	铈-100	NT2	铈-127
NT2	铷-98	NT2	铈-101	NT2	铈-128
NT2	铷-99	NT2	铈-102	NT2	铈-129
NT2	铯-130	NT2	铈-103	NT2	铈-130
NT2	铯-132	NT2	铈-104	NT2	铈-131
NT2	铯-134	NT2	铈-105	NT2	铈-132
NT2	铯-135	NT2	铈-89	NT2	铈-133
NT2	铯-136	NT2	铈-90	NT2	铈-134
NT2	铯-137	NT2	铈-91	NT2	铈-135
NT2	铯-138	NT2	铈-92	NT2	铈-136
NT2	铯-139	NT2	铈-93	NT2	铈-137
NT2	铯-140	NT2	铈-94	NT2	铈-138
NT2	铯-141	NT2	铈-95	NT2	铈-139
NT2	铯-142	NT2	铈-96	NT2	铁-59
NT2	铯-143	NT2	铈-97	NT2	铁-60
NT2	铯-144	NT2	铈-98	NT2	铁-61
NT2	铯-145	NT2	铈-99	NT2	铁-62
NT2	铯-146	NT2	铈-204	NT2	铁-63
NT2	铯-147	NT2	铈-206	NT2	铁-64
NT2	铯-148	NT2	铈-207	NT2	铁-69
NT2	铯-149	NT2	铈-208	NT2	铁-70
NT2	铯-150 铯	NT2	铈-209	NT2	铁-71
NT2	铯-151	NT2	铈-210	NT2	铁-72
NT2	钐-151	NT2	铈-211	NT2	铜-64
NT2	钐-153	NT2	铈-212	NT2	铜-66
NT2	钐-155	NT2	钪-51	NT2	铜-67
NT2	钐-156	NT2	钪-52	NT2	铜-68
NT2	钐-157	NT2	钪-53	NT2	铜-69
NT2	钐-158	NT2	钪-54	NT2	铜-70
NT2	钐-159	NT2	钪-55	NT2	铜-71
NT2	钐-160	NT2	钪-56	NT2	铜-72
NT2	钐-161	NT2	钪-58	NT2	铜-73
NT2	钐-162	NT2	钪-59	NT2	铜-74
NT2	钐-163	NT2	钪-60	NT2	铜-75
NT2	钐-164	NT2	钪-61	NT2	铜-76
NT2	钐-165	NT2	钪-62	NT2	铜-77
NT2	铈-74	NT2	钪-63	NT2	铜-78
NT2	铈-76	NT2	铟-180	NT2	铜-79
NT2	铈-77	NT2	铟-182	NT2	铜-80
NT2	铈-78	NT2	铟-183	NT2	钷-231

NT2	钷-233	NT2	溴-90	NT2	铟-126
NT2	钷-234	NT2	溴-91	NT2	铟-127
NT2	钷-235	NT2	溴-92	NT2	铟-128
NT2	钷-236	NT2	溴-93	NT2	铟-129
NT2	钷-237	NT2	溴-94	NT2	铟-130
NT2	铈-185	NT2	溴-95	NT2	铟-131
NT2	铈-187	NT2	溴-96	NT2	铟-132
NT2	铈-188	NT2	溴-97	NT2	铟-133
NT2	铈-189	NT2	氙-39	NT2	铟-134
NT2	铈-191	NT2	氙-41	NT2	铟-135
NT2	硒-79	NT2	氙-42	NT2	银-108
NT2	硒-81	NT2	氙-43	NT2	银-110
NT2	硒-83	NT2	氙-44	NT2	银-111
NT2	硒-84	NT2	氙-45	NT2	银-112
NT2	硒-85	NT2	氙-46	NT2	银-113
NT2	硒-86	NT2	氙-48	NT2	银-114
NT2	硒-87	NT2	氙-52	NT2	银-115
NT2	硒-88	NT2	氙-53	NT2	银-116
NT2	硒-89	NT2	氧-19	NT2	银-117
NT2	硒-91	NT2	氧-20	NT2	银-118
NT2	锡-121	NT2	氧-21	NT2	银-119
NT2	锡-123	NT2	氧-22	NT2	银-120
NT2	锡-125	NT2	氧-23	NT2	银-121
NT2	锡-126	NT2	氧-24	NT2	银-122
NT2	锡-127	NT2	铀-192	NT2	银-123
NT2	锡-128	NT2	铀-194	NT2	银-124
NT2	锡-129	NT2	铀-195	NT2	银-125
NT2	锡-130	NT2	铀-196	NT2	银-126
NT2	锡-131	NT2	铀-197	NT2	银-127
NT2	锡-132	NT2	铀-198	NT2	银-128
NT2	锡-133	NT2	铀-199	NT2	银-129
NT2	锡-134	NT2	铀-202	NT2	银-130
NT2	锡-135	NT2	钇-100	NT2	铀-237
NT2	锡-136	NT2	钇-101	NT2	铀-239
NT2	锡-137	NT2	钇-102	NT2	铀-240
NT2	氙-133	NT2	钇-103	NT2	铀-241
NT2	氙-135	NT2	钇-104	NT2	铀-242
NT2	氙-137	NT2	钇-105	NT2	镅-150
NT2	氙-138	NT2	钇-106	NT2	镅-152
NT2	氙-139	NT2	钇-107	NT2	镅-154
NT2	氙-140	NT2	钇-108	NT2	镅-155
NT2	氙-141	NT2	钇-90	NT2	镅-156
NT2	氙-142	NT2	钇-91	NT2	镅-157
NT2	氙-143	NT2	钇-92	NT2	镅-158
NT2	氙-144	NT2	钇-93	NT2	镅-159
NT2	氙-145	NT2	钇-94	NT2	镅-160
NT2	氙-147	NT2	钇-95	NT2	镅-161
NT2	锌-69	NT2	钇-96	NT2	镅-162
NT2	锌-71	NT2	钇-97	NT2	镅-163
NT2	锌-72	NT2	钇-98	NT2	镅-164
NT2	锌-73	NT2	钇-99	NT2	镅-165
NT2	锌-74	NT2	铈-175	NT2	镅-166
NT2	锌-75	NT2	铈-177	NT2	镅-167
NT2	锌-76	NT2	铈-178	NT2	镆-75
NT2	锌-77	NT2	铈-179	NT2	镆-77
NT2	锌-78	NT2	铈-180	NT2	镆-78
NT2	锌-79	NT2	铈-181	NT2	镆-79
NT2	锌-80	NT2	铈-112	NT2	镆-80
NT2	锌-81	NT2	铈-114	NT2	镆-81
NT2	锌-82	NT2	铈-115	NT2	镆-82
NT2	锌-83	NT2	铈-116	NT2	镆-83
NT2	溴-80	NT2	铈-117	NT2	镆-84
NT2	溴-82	NT2	铈-118	NT2	镆-85
NT2	溴-83	NT2	铈-119	NT2	镆-86
NT2	溴-84	NT2	铈-120	NT2	镆-87
NT2	溴-85	NT2	铈-121	NT2	镆-88
NT2	溴-86	NT2	铈-122	NT2	镆-89
NT2	溴-87	NT2	铈-123	NT1	正 β 衰变放射性同位素
NT2	溴-88	NT2	铈-124	NT2	碲-205
NT2	溴-89	NT2	铈-125	NT2	碲-206

NT2	钷-101	NT2	碲-117	NT2	钷-135
NT2	钷-93	NT2	碲-118	NT2	钷-137
NT2	钷-94	NT2	碲-119	NT2	钷-139
NT2	钷-95	NT2	碲-121	NT2	钷-142
NT2	钷-97	NT2	碘-110	NT2	钷-143
NT2	钷-98	NT2	碘-111	NT2	钷-144
NT2	钷-99	NT2	碘-112	NT2	钷-145
NT2	钷-114	NT2	碘-113	NT2	钷-146
NT2	钷-115	NT2	碘-114	NT2	钷-147
NT2	钷-116	NT2	碘-115	NT2	钷-36
NT2	钷-117	NT2	碘-116	NT2	钷-37
NT2	钷-118	NT2	碘-117	NT2	钷-38
NT2	钷-119	NT2	碘-118	NT2	钷-39
NT2	钷-120	NT2	碘-119	NT2	钷-81
NT2	钷-121	NT2	碘-120	NT2	钷-82
NT2	钷-122	NT2	碘-121	NT2	钷-83
NT2	钷-123	NT2	碘-122	NT2	钷-84
NT2	钷-124	NT2	碘-124	NT2	钷-85
NT2	钷-125	NT2	碘-126	NT2	钷-87
NT2	钷-126	NT2	碘-128	NT2	钷-89
NT2	钷-127	NT2	铟-148	NT2	镉-100
NT2	钷-129	NT2	铟-156	NT2	镉-101
NT2	铋-194	NT2	铟-157	NT2	镉-102
NT2	铋-197	NT2	铟-158	NT2	镉-103
NT2	铋-200	NT2	铟-159	NT2	镉-104
NT2	铋-202	NT2	铟-160	NT2	镉-105
NT2	铋-203	NT2	铟-161	NT2	镉-107
NT2	铋-205	NT2	铟-162	NT2	镉-97
NT2	铋-206	NT2	铟-163	NT2	镉-98
NT2	铋-207	NT2	铟-164	NT2	镉-99
NT2	铂-174	NT2	铟-165	NT2	铈-42
NT2	铂-182	NT2	铟-166	NT2	铈-45
NT2	铂-183	NT2	氙-207	NT2	铈-46
NT2	铂-184	NT2	氙-209	NT2	铈-47
NT2	铂-185	NT2	铪-172	NT2	铈-49
NT2	铂-187	NT2	铪-173	NT2	铊-179
NT2	铂-189	NT2	铪-174	NT2	铊-181
NT2	氮-12	NT2	铪-175	NT2	铊-182
NT2	氮-13	NT2	铪-176	NT2	铊-183
NT2	铊-88	NT2	铪-177	NT2	铊-184
NT2	铊-89	NT2	铪-178	NT2	铊-185
NT2	铊-90	NT2	铪-179	NT2	铊-186
NT2	铊-91	NT2	铪-181	NT2	铊-187
NT2	铊-92	NT2	铪-183	NT2	铊-188
NT2	铊-93	NT2	铪-145	NT2	铊-191
NT2	铊-94	NT2	铪-146	NT2	铊-193
NT2	铊-95	NT2	铪-147	NT2	铊-52
NT2	铊-96	NT2	铪-148	NT2	铊-53
NT2	铊-140	NT2	铪-149	NT2	铊-54
NT2	铊-145	NT2	铪-150	NT2	铊-55
NT2	铊-146	NT2	铪-151	NT2	铊-56
NT2	铊-147	NT2	铪-152	NT2	铊-58
NT2	铊-148	NT2	铪-153	NT2	硅-24
NT2	铊-149	NT2	铪-154	NT2	硅-25
NT2	铊-150	NT2	铪-155	NT2	硅-26
NT2	铊-151	NT2	铪-156	NT2	硅-27
NT2	铊-152	NT2	铪-157	NT2	铊-154
NT2	铊-153	NT2	铪-158	NT2	铊-155
NT2	铊-155	NT2	铪-159	NT2	铊-162
NT2	铊-157	NT2	铪-161	NT2	铊-163
NT2	碲-107	NT2	铪-163	NT2	铊-166
NT2	碲-108	NT2	钒-42	NT2	铊-167
NT2	碲-109	NT2	钒-43	NT2	铊-168
NT2	碲-110	NT2	钒-44	NT2	铊-169
NT2	碲-111	NT2	钒-45	NT2	铊-145
NT2	碲-112	NT2	钒-46	NT2	铊-146
NT2	碲-113	NT2	钒-47	NT2	铊-147
NT2	碲-114	NT2	钒-48	NT2	铊-148
NT2	碲-115	NT2	氟-17	NT2	铊-149
NT2	碲-116	NT2	氟-18	NT2	铊-150

NT2	钇-151	NT2	镧-135	NT2	氦-17
NT2	钇-152	NT2	镧-136	NT2	氦-18
NT2	钇-153	NT2	铈-100	NT2	氦-19
NT2	钇-154	NT2	铈-102	NT2	铈-83
NT2	钇-155	NT2	铈-91	NT2	铈-84
NT2	钇-156	NT2	铈-92	NT2	铈-85
NT2	钇-157	NT2	铈-93	NT2	铈-87
NT2	钇-158	NT2	铈-94	NT2	铈-88
NT2	钇-160	NT2	铈-95	NT2	铈-89
NT2	钇-162	NT2	铈-96	NT2	铈-90
NT2	镱-60	NT2	铈-97	NT2	铈-92
NT2	镱-62	NT2	铈-98	NT2	铈-49
NT2	镱-63	NT2	铈-99	NT2	铈-50
NT2	镱-64	NT2	铈-88	NT2	铈-52
NT2	镱-65	NT2	铈-89	NT2	铈-53
NT2	镱-66	NT2	铈-92	NT2	铈-55
NT2	镱-68	NT2	铈-93	NT2	铈-56
NT2	铷-35	NT2	铈-95	NT2	铈-57
NT2	铷-36	NT2	磷-26	NT2	铈-127
NT2	铷-37	NT2	磷-28	NT2	铈-128
NT2	铷-38	NT2	磷-29	NT2	铈-129
NT2	铷-40	NT2	磷-30	NT2	铈-130
NT2	金-182	NT2	硫-28	NT2	铈-131
NT2	金-184	NT2	硫-29	NT2	铈-132
NT2	金-185	NT2	硫-30	NT2	铈-133
NT2	金-186	NT2	硫-31	NT2	铈-134
NT2	金-187	NT2	钨-153	NT2	铈-135
NT2	金-188	NT2	钨-161	NT2	铈-136
NT2	金-189	NT2	钨-162	NT2	铈-137
NT2	金-190	NT2	钨-163	NT2	铈-138
NT2	金-192	NT2	钨-164	NT2	铈-139
NT2	金-194	NT2	钨-165	NT2	铈-141
NT2	金-196	NT2	钨-166	NT2	铈-236
NT2	铟-232	NT2	钨-167	NT2	铈-238
NT2	铟-40	NT2	钨-168	NT2	钷-8
NT2	铟-41	NT2	钨-169	NT2	钷-198
NT2	铟-42	NT2	钨-170	NT2	钷-199
NT2	铟-43	NT2	钨-171	NT2	钷-200
NT2	铟-44	NT2	钨-174	NT2	钷-201
NT2	铊-69	NT2	铝-22	NT2	钷-202
NT2	铊-71	NT2	铝-23	NT2	钷-203
NT2	铊-72	NT2	铝-24	NT2	钷-205
NT2	铊-73	NT2	铝-25	NT2	钷-207
NT2	铊-74	NT2	铝-26	NT2	铀-132
NT2	铊-75	NT2	氯-31	NT2	铀-133
NT2	铊-77	NT2	氯-32	NT2	铀-134
NT2	铊-79	NT2	氯-33	NT2	铀-135
NT2	铊-165	NT2	氯-34	NT2	铀-136
NT2	铊-170	NT2	氯-36	NT2	铀-137
NT2	铊-171	NT2	镉-235	NT2	铀-138
NT2	铊-172	NT2	镉-236	NT2	铀-139
NT2	铊-174	NT2	镁-20	NT2	铀-140
NT2	铊-175	NT2	镁-21	NT2	铀-141
NT2	铊-176	NT2	镁-22	NT2	铀-142
NT2	铊-177	NT2	镁-23	NT2	铀-230
NT2	铊-178	NT2	锰-48	NT2	铀-126
NT2	铊-179	NT2	锰-49	NT2	铀-127
NT2	铊-180	NT2	锰-50	NT2	铀-129
NT2	铊-182	NT2	锰-51	NT2	铀-130
NT2	镥-121	NT2	锰-52	NT2	铀-131
NT2	镥-125	NT2	铟-86	NT2	铀-132
NT2	镥-126	NT2	铟-87	NT2	铀-133
NT2	镥-127	NT2	铟-88	NT2	铀-134
NT2	镥-128	NT2	铟-89	NT2	铀-135
NT2	镥-129	NT2	铟-90	NT2	铀-136
NT2	镥-130	NT2	铟-91	NT2	铀-137
NT2	镥-131	NT2	铊-234	NT2	铀-138
NT2	镥-132	NT2	钠-20	NT2	铀-139
NT2	镥-133	NT2	钠-21	NT2	铀-140
NT2	镥-134	NT2	钠-22	NT2	铀-187

NT2	铅-188	NT2	铟-75	NT2	铈-116
NT2	铅-189	NT2	铟-76	NT2	铈-117
NT2	铅-190	NT2	铟-77	NT2	铈-118
NT2	铅-191	NT2	铟-78	NT2	铈-120
NT2	铅-192	NT2	铟-79	NT2	铈-122
NT2	铅-193	NT2	铟-80	NT2	铁-45
NT2	铅-194	NT2	铟-81	NT2	铁-46
NT2	铅-195	NT2	铟-83	NT2	铁-49
NT2	铅-199	NT2	铊-182	NT2	铁-51
NT2	铅-201	NT2	铊-184	NT2	铁-52
NT2	铷-73	NT2	铊-186	NT2	铁-53
NT2	铷-74	NT2	铊-188	NT2	铜-56
NT2	铷-75	NT2	铊-189	NT2	铜-57
NT2	铷-76	NT2	铊-190	NT2	铜-58
NT2	铷-77	NT2	铊-191	NT2	铜-59
NT2	铷-78	NT2	铊-192	NT2	铜-60
NT2	铷-79	NT2	铊-193	NT2	铜-61
NT2	铷-80	NT2	铊-194	NT2	铜-62
NT2	铷-81	NT2	铊-195	NT2	铜-64
NT2	铷-82	NT2	铊-196	NT2	铈-157
NT2	铷-84	NT2	铊-197	NT2	铈-168
NT2	铯-114	NT2	铊-198	NT2	铈-169
NT2	铯-115	NT2	铊-200	NT2	铈-170
NT2	铯-116	NT2	钛-39	NT2	铈-171
NT2	铯-117	NT2	钛-40	NT2	铈-172
NT2	铯-118	NT2	钛-41	NT2	铈-173
NT2	铯-119	NT2	钛-42	NT2	铈-175
NT2	铯-120	NT2	钛-43	NT2	铈-177
NT2	铯-121	NT2	钛-45	NT2	铈-190
NT2	铯-122	NT2	钽-165	NT2	硒-65
NT2	铯-123	NT2	钽-166	NT2	硒-67
NT2	铯-124	NT2	钽-167	NT2	硒-68
NT2	铯-125	NT2	钽-168	NT2	硒-69
NT2	铯-126	NT2	钽-169	NT2	硒-70
NT2	铯-127	NT2	钽-170	NT2	硒-71
NT2	铯-128	NT2	钽-171	NT2	硒-73
NT2	铯-129	NT2	钽-172	NT2	锡-100
NT2	铯-130	NT2	钽-173	NT2	锡-102
NT2	铯-132	NT2	钽-174	NT2	锡-103
NT2	钷-132	NT2	钽-175	NT2	锡-105
NT2	钷-133	NT2	钽-176	NT2	锡-106
NT2	钷-134	NT2	钽-177	NT2	锡-107
NT2	钷-135	NT2	钽-178	NT2	锡-108
NT2	钷-136	NT2	碲-10	NT2	锡-109
NT2	钷-137	NT2	碲-11	NT2	锡-111
NT2	钷-138	NT2	碲-9	NT2	氙-110
NT2	钷-139	NT2	铽-139	NT2	氙-111
NT2	钷-140	NT2	铽-141	NT2	氙-112
NT2	钷-141	NT2	铽-143	NT2	氙-113
NT2	钷-142	NT2	铽-144	NT2	氙-114
NT2	钷-143	NT2	铽-145	NT2	氙-115
NT2	砷-66	NT2	铽-146	NT2	氙-116
NT2	砷-67	NT2	铽-147	NT2	氙-117
NT2	砷-68	NT2	铽-148	NT2	氙-118
NT2	砷-69	NT2	铽-149	NT2	氙-119
NT2	砷-70	NT2	铽-150	NT2	氙-120
NT2	砷-71	NT2	铽-151	NT2	氙-121
NT2	砷-72	NT2	铽-152	NT2	氙-122
NT2	砷-74	NT2	铽-153	NT2	氙-123
NT2	铈-121	NT2	铽-154	NT2	氙-125
NT2	铈-125	NT2	铽-156	NT2	锌-57
NT2	铈-127	NT2	铈-104	NT2	锌-59
NT2	铈-128	NT2	铈-105	NT2	锌-60
NT2	铈-129	NT2	铈-108	NT2	锌-61
NT2	铈-130	NT2	铈-110	NT2	锌-62
NT2	铈-131	NT2	铈-111	NT2	锌-63
NT2	铈-132	NT2	铈-112	NT2	锌-65
NT2	铈-133	NT2	铈-113	NT2	溴-69
NT2	铈-135	NT2	铈-114	NT2	溴-70
NT2	铈-137	NT2	铈-115	NT2	溴-71

NT2 溴-72
 NT2 溴-73
 NT2 溴-74
 NT2 溴-75
 NT2 溴-76
 NT2 溴-77
 NT2 溴-78
 NT2 溴-80
 NT2 氙-31
 NT2 氙-32
 NT2 氙-33
 NT2 氙-34
 NT2 氙-35
 NT2 氧-13
 NT2 氧-14
 NT2 氧-15
 NT2 铈-178
 NT2 铈-179
 NT2 铈-180
 NT2 铈-181
 NT2 铈-182
 NT2 铈-183
 NT2 铈-184
 NT2 铈-185
 NT2 铈-186
 NT2 铈-188
 NT2 铈-190
 NT2 钇-79
 NT2 钇-80
 NT2 钇-81
 NT2 钇-82
 NT2 钇-83
 NT2 钇-84
 NT2 钇-85
 NT2 钇-86
 NT2 钇-87
 NT2 钇-88
 NT2 铈-153
 NT2 铈-158
 NT2 铈-160
 NT2 铈-161
 NT2 铈-162
 NT2 铈-163
 NT2 铈-165
 NT2 铈-167
 NT2 铈-100
 NT2 铈-103
 NT2 铈-104
 NT2 铈-105
 NT2 铈-106
 NT2 铈-107
 NT2 铈-108
 NT2 铈-109
 NT2 铈-110
 NT2 铈-112
 NT2 铈-114
 NT2 铈-100
 NT2 铈-101
 NT2 铈-102
 NT2 铈-103
 NT2 铈-104
 NT2 铈-105
 NT2 铈-106
 NT2 铈-108
 NT2 铈-94
 NT2 铈-96
 NT2 铈-98
 NT2 铈-99
 NT2 铈-132
 NT2 铈-134

NT2 铈-135
 NT2 铈-136
 NT2 铈-138
 NT2 铈-139
 NT2 铈-140
 NT2 铈-141
 NT2 铈-142
 NT2 铈-143
 NT2 铈-144
 NT2 铈-145
 NT2 铈-146
 NT2 铈-147
 NT2 铈-148
 NT2 铈-150
 NT2 铈-152
 NT2 铈-61
 NT2 铈-63
 NT2 铈-64
 NT2 铈-65
 NT2 铈-66
 NT2 铈-67
 NT2 铈-69
 RT β 衰变

B 钇

*BT1 钇

B 探测

*BT1 带电粒子探测
 RT β 剂量学
 RT β 粒子
 RT β 谱学
 RT β 谱仪
 RT 电子探测
 RT 正电子探测

β 铁

1996-07-18
 USE 铁

B 钇

*BT1 钇

β 钇点阵

2015-06-22
 USE β 钇点阵

B 钇点阵

UF a-15 化合物
 UF β 钇点阵
 BT1 晶体结构

B 铀

*BT1 铀

B 源

*BT1 粒子源
 RT β 粒子

Γ-10 装置

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 日本, 筑波大学。
 *BT1 串级磁镜

Γ-Γ 测井

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 γ 源和 γ 探测器。
 UF 密度测井
 *BT1 放射性测井

γ-六氯化苯

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
 USE 高丙体六六六

γ-六氯化苯

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
 USE 高丙体六六六

Γ-球蛋白

*BT1 球蛋白

γ-酮戊酸

USE 乙酰丙酸

Γ 钇

*BT1 钇

Γ 测井

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 矿井天然 γ 放射性测井。
 *BT1 放射性测井
 RT 天然放射性

γ 反应

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
 USE 光核反应

Γ 辐射

*BT1 电磁辐射
 *BT1 电离辐射
 NT1 缓发 γ 辐射
 NT1 瞬发 γ 辐射
 RT x 辐射
 RT γ 谱
 RT γ 源
 RT 光子
 RT 宇宙 γ 射线源

Γ 函数

BT1 函数
 RT 数学

Γ 级联

*BT1 核级联
 RT 级联理论

Γ 剂量学

BT1 剂量学
 RT γ 探测

γ 加热

USE 辐射加热

Γ 镭

*BT1 镭

Γ 谱

BT1 谱
 RT γ 辐射
 RT 逃逸峰

γ 谱法

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE γ 谱学

Γ 谱学

UF γ 谱法
 BT1 谱学
 RT γ 探测
 RT 放射性测量
 RT 燃料冷却时间

Γ 谱仪

*BT1 谱仪
 NT1 对谱仪
 NT1 康普顿谱仪
 NT1 穆斯鲍尔谱仪
 RT γ 探测

- RT 全身计数器
- Γ 燃料扫描
- *BT1 γ 射线照相术
- BT1 燃料扫描
- γ 射线激光器
- INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
- USE γ 射线激光器
- γ 射线激光器
- INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
- USE γ 射线激光器
- Γ 射线激光器
- INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17
- 辐射受激发射的 γ 射线放大。
- UF γ 射线激光器
- UF γ 射线激光器
- SF 受激发射装置
- RT γ 源
- RT 核抽运
- RT 激光器
- RT 受激发射
- RT 微波激光器
- Γ 射线照相术
- 1999-12-03
- *BT1 工业射线照相术
- NT1 γ 燃料扫描
- Γ 铀
- *BT1 铀
- Γ 源
- 对宇宙 γ 辐射源用“COSMIC GAMMA SOURCES”。
- BT1 辐射源
- RT γ 辐射
- RT γ 射线激光器
- Γ 照相机
- 由大而薄的闪烁晶体或光电倍增管组、多道准直器和电路系统所组成的仪器，以便分析光电倍增管所产生的脉冲。
- UF 闪烁照相机
- BT1 照相机
- NT1 正电子照相机
- RT 单光子发射计算机断层照相术
- RT 发射型计算机断层照相术
- RT 放射性同位素扫描器
- RT 核医学
- RT 康普顿散射断层照相术
- Δ-1232 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-1236 共振
- *BT1 δ 重子
- δ-1236 共振
- 1987-12-21
- USE δ-1232 重子
- Δ-1600 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-1650 共振
- *BT1 δ 重子
- Δ-1620 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 δ 重子
- δ-1650 共振
- 1987-12-21
- USE δ-1600 重子
- δ-1670 共振
- 1987-12-21
- USE δ-1700 重子
- Δ-1700 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-1670 共振
- *BT1 δ 重子
- δ-1877 共振
- 2000-04-12
- SEE n*重子
- δ-1890 共振
- 1987-12-21
- USE δ-1900 重子
- Δ-1900 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-1890 共振
- *BT1 δ 重子
- Δ-1905 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 δ 重子
- δ-1910 共振
- 1987-12-21
- USE δ-1910 重子
- Δ-1910 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-1910 共振
- *BT1 δ 重子
- Δ-1920 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 δ 重子
- Δ-1930 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 δ 重子
- δ-1950 共振
- 1987-12-21
- USE δ-1950 重子
- Δ-1950 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-1950 共振
- *BT1 δ 重子
- δ-1960 共振
- 1988-03-08
- USE δ 重子
- Δ-2000 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 δ 重子
- Δ-2150 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 δ 重子
- δ-2200 共振
- 1987-12-21
- USE δ-2200 重子
- Δ-2200 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-2200 共振
- *BT1 δ 重子
- Δ-2400 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 δ 重子
- δ-2420 共振
- 1987-12-21
- USE δ-2420 重子
- Δ-2420 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-2420 共振
- *BT1 δ 重子
- δ-2850 共振
- 1988-03-08
- USE δ 重子
- Δ-3000 重子
- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- UF δ-3230 共振
- *BT1 δ 重子
- δ-3230 共振
- 1987-12-21
- USE δ-3000 重子
- δ-966 共振
- 1987-12-21
- USE a0-980 介子
- Δ 钷
- *BT1 钷

δ 共振 (介子)

2000-04-12
USE 介子

δ 共振 (重子)

1976-08-17
USE n*重子

Δ 函数

UF 狄喇克 δ 函数
BT1 函数
RT 薛温格项

Δ 射线

BT1 辐射
RT 电离辐射
RT 电子
RT 反冲

Δ 铁

*BT1 铁

Δ 重子

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19
UF δ-1960 共振
UF δ-2850 共振
*BT1 n*重子
NT1 δ-1232 重子
NT1 δ-1600 重子
NT1 δ-1620 重子
NT1 δ-1700 重子
NT1 δ-1900 重子
NT1 δ-1905 重子
NT1 δ-1910 重子
NT1 δ-1920 重子
NT1 δ-1930 重子
NT1 δ-1950 重子
NT1 δ-2000 重子
NT1 δ-2150 重子
NT1 δ-2200 重子
NT1 δ-2400 重子
NT1 δ-2420 重子
NT1 δ-3000 重子

E 铯

*BT1 铯

ε 共振

2000-04-12
USE 介子

η-1060 共振

1987-12-21
USE η-1295 介子

η-1275 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
USE η-1295 介子

H-1295 介子

1995-08-07
UF η-1060 共振
UF η-1275 介子
*BT1 赝标量介子

H-1440 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
UF i-1440 共振
*BT1 赝标量介子

η-2980 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
USE ηc-2980 介子

η-549

USE η 介子

η-700 共振

1988-03-08
USE 介子

η-958 共振

1987-12-21
USE η'-958 介子

η-c 共振

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
USE ηc-2980 介子

H-958 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
UF x 中性共振
UF η-958 共振
*BT1 赝标量介子

HC-2980 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF η-2980 共振
UF η-c 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 赝标量介子

HC-3590 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
*BT1 粲子偶素

H 介子

UF η-549
*BT1 赝标量介子

H 介子束

*BT1 介子束

θ-1640 共振

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
USE f2-1720 介子

θ-1690 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
USE f2-1720 介子

i-1440 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
USE η-1440 介子

κ-725 共振

1988-03-08
USE 介子

λ-1115 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09
USE λ 粒子

λ-1405 共振

1987-12-21
USE λ-1405 重子

Λ-1405 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF λ-1405 共振
*BT1 λ 重子

λ-1520 共振

1987-12-21
USE λ-1520 重子

Λ-1520 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF λ-1520 共振
*BT1 λ 重子

Λ-1600 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 λ 重子

λ-1670 共振

1987-12-21
USE λ-1670 重子

Λ-1670 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF λ-1670 共振
*BT1 λ 重子

λ-1690 共振

1987-12-21
USE λ-1690 重子

Λ-1690 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF λ-1690 共振
*BT1 λ 重子

Λ-1800 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 λ 重子

Λ-1810 重子

1995-07-17
*BT1 λ 重子

λ-1815 共振

1987-12-21
USE λ-1820 重子

Λ-1820 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF λ-1815 共振
*BT1 λ 重子

λ-1830 共振

1987-12-21
USE λ-1830 重子

Λ-1830 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
UF λ-1830 共振
*BT1 λ 重子

Λ-1890 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
*BT1 λ 重子

λ-2100 共振

1987-12-21
USE λ-2100 重子

Λ-2100 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
UF λ-2100 共振
*BT1 λ 重子

Λ-2110 重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
*BT1 λ 重子

λ-2250 共振

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23
USE λc 正重子

λ-2260 共振

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE λc 正重子

Λ-N-2130 双重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 超子

*BT1 双重子
 λ2282 共振
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
 USE λc 正重子

ΛB 中性重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 *BT1 美重子

λc 正 (粒子)
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28
 USE λc 正重子

ΛC-2625 重子
 1995-07-17
 *BT1 聚重子

ΛC 正重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF c-2260 共振
 UF λ-2250 共振
 UF λ-2260 共振
 UF λ2282 共振
 UF λc 正 (粒子)
 *BT1 聚重子

Λ 点
 *BT1 转变温度
 RT 超流动性
 RT 氦-4

Λ 粒子
 UF λ-1115 共振
 UF λ 中性粒子
 *BT1 λ 重子
 NT1 反 λ 粒子

Λ 粒子束
 *BT1 超子束

λ 中性粒子
 USE λ 粒子

Λ 重子
 1995-07-17
 *BT1 超子
 NT1 λ-1405 重子
 NT1 λ-1520 重子
 NT1 λ-1600 重子
 NT1 λ-1670 重子
 NT1 λ-1690 重子
 NT1 λ-1800 重子
 NT1 λ-1810 重子
 NT1 λ-1820 重子
 NT1 λ-1830 重子
 NT1 λ-1890 重子
 NT1 λ-2100 重子
 NT1 λ-2110 重子
 NT1 λ 粒子
 NT2 反 λ 粒子

M 负粒子
 *BT1 μ 子
 RT μ 子-催化聚变
 RT μ 子对
 RT μ 子分子
 RT μ 子原子

M 正粒子
 UF 反 μ 子
 *BT1 μ 子
 *BT1 反轻子
 RT μ 子对

RT μ 子分子
 RT μ 子偶素
 RT μ 子探针

M 子

*BT1 轻子
 NT1 μ 负粒子
 NT1 μ 正粒子
 NT1 宇宙 μ 子
 RT μ 子数
 RT π-μ 原子
 RT 电子-μ 子-τ 子普适性
 RT 电子-μ 子普适性
 RT 重中性 μ 子

M 子-M 子相互作用

*BT1 轻子-轻子相互作用

μ 子-π 介子相互作用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 USE μ 子-介子相互作用
 USE π 介子

M 子-催化聚变

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 *BT1 热核反应
 RT μ 负粒子
 RT μ 子分子
 RT 氦化氘

μ 子-氦核相互作用

USE μ 子-质子相互作用
 USE μ 子-中子相互作用

M 子-核子相互作用

*BT1 轻子-核子相互作用
 NT1 μ 子-质子相互作用
 NT1 μ 子-中子相互作用

M 子-介子相互作用

UF μ 子-π 介子相互作用
 *BT1 轻子-介子相互作用

M 子-原子碰撞

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
 *BT1 原子碰撞

M 子-质子相互作用

UF μ 子-氦核相互作用
 *BT1 μ 子-核子相互作用

M 子-中子相互作用

UF μ 子-氦核相互作用
 *BT1 μ 子-核子相互作用

μ 子 (重中性)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 重中性 μ 子

M 子对

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 RT μ 负粒子
 RT μ 正粒子
 RT 对产生

M 子反应

*BT1 带电粒子反应
 *BT1 轻子反应

M 子反中微子

*BT1 μ 子中微子
 *BT1 反中微子

M 子分子

*BT1 介分子
 RT μ 负粒子
 RT μ 正粒子
 RT μ 子-催化聚变
 RT μ 子离子
 RT μ 子原子

M 子离子

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 离子
 RT μ 子分子
 RT μ 子原子

M 子偶素

RT k 介子偶素
 RT μ 正粒子
 RT μ 子探针
 RT π 介子偶素
 RT 聚子偶素
 RT 电子
 RT 电子偶素
 RT 原子
 RT 质子偶素

M 子束

*BT1 轻子束
 RT μ 子探针

M 子数

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 BT1 轻子数
 RT μ 子

M 子探测

*BT1 带电粒子探测
 RT dumand 计划
 RT 宇宙射线探测

M 子探针

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
 用于研究凝聚物质性质的极化 μ 正介子束。

BT1 探针
 RT μ 正粒子
 RT μ 子偶素
 RT μ 子束
 RT μ 子自旋弛豫

M 子原子

1999-03-18
 BT1 原子
 RT μ 负粒子
 RT μ 子分子
 RT μ 子离子
 RT π-μ 原子
 RT 介原子

M 子中微子

UF 中性介子
 *BT1 中微子
 NT1 μ 子反中微子

μ 子自旋弛豫

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
 USE μ 子自旋弛豫

M 子自旋弛豫

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
 通过阻止材料中的极化 μ 子和测量那里的 μ 子自旋动态研究这种材料的磁性质的方法。

UF μ 子自旋弛豫

UF μ子自旋共振
 UF μ子自旋转动
 BT1 弛豫
 RT μ子探针
 RT 磁共振
 RT 磁性物质
 RT 晶体点阵
 RT 自旋取向

μ子自旋共振
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
 USE μ子自旋弛豫

μ子自旋转动
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
 USE μ子自旋弛豫

ξ-1530 共振
 1987-12-21
 USE ξ-1530 重子

E-1530 重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 UF ξ-1530 共振
 *BT1 ξ重子

E-1690 重子
 1995-07-17
 *BT1 ξ重子

ξ-1820 共振
 1987-12-21
 USE ξ-1820 重子

E-1820 重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 UF ξ-1820 共振
 *BT1 ξ重子

ξ-1930 共振
 1987-12-21
 USE ξ-1950 重子

ξ-1940 重子
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07
 USE ξ-1950 重子

E-1950 重子
 1995-08-07
 UF ξ-1930 共振
 UF ξ-1940 重子
 *BT1 ξ重子

ξ-2030 共振
 1987-12-21
 USE ξ-2030 重子

E-2030 重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 UF ξ-2030 共振
 *BT1 ξ重子

E-2250 重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 *BT1 ξ重子

E-2500 重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 *BT1 ξ重子

E C 正重子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 *BT1 聚重子

E C 中性重子
 INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27
 *BT1 聚重子

ξ负(粒子)
 1987-12-21
 USE ξ负粒子

E 负粒子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27
 UF ξ负(粒子)
 *BT1 ξ粒子

E 粒子
 *BT1 ξ重子
 NT1 ξ负粒子
 NT1 ξ中性粒子
 NT1 反ξ粒子

ξ粒子束
 1996-07-15
 USE 超子束

ξ中性(粒子)
 1987-12-21
 USE ξ中性粒子

E 中性粒子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27
 UF ξ中性(粒子)
 *BT1 ξ粒子

E 重子
 INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07
 *BT1 超子
 NT1 ξ-1530 重子
 NT1 ξ-1690 重子
 NT1 ξ-1820 重子
 NT1 ξ-1950 重子
 NT1 ξ-2030 重子
 NT1 ξ-2250 重子
 NT1 ξ-2500 重子
 NT1 ξ粒子
 NT2 ξ负粒子
 NT2 ξ中性粒子
 NT2 反ξ粒子

π-1300 介子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 *BT1 赝标量介子

π-1640 共振
 1987-12-21
 USE π2-1670 介子

π-1770 介子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 赝标量介子

π-K 原子
 INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 处于库仑束缚态的一个带电π介子和一个相反电荷的K介子。
 RT k介子
 RT π介子
 RT 介原子
 RT 束缚态

π-M 原子
 INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24
 处于库仑束缚态的一个带电π介子和一个相反电荷的μ介子。
 RT μ子
 RT μ子原子

RT π介子
 RT 介原子
 RT 束缚态

π2-1670 介子
 1995-08-07
 UF a3 共振
 UF π-1640 共振
 UF π2-1680 介子
 *BT1 张量介子

π2-1680 介子
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 USE π2-1670 介子

π2-2100 介子
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 张量介子

π负介子
 *BT1 π介子
 RT π介子偶素

π负介子-氦核相互作用
 2000-04-12
 USE π负介子-质子相互作用
 USE π负介子-中子相互作用

π负介子-质子相互作用
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 UF π负介子-氦核相互作用
 *BT1 π介子-质子相互作用

π负介子-中子相互作用
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 UF π负介子-氦核相互作用
 *BT1 π介子-中子相互作用

π负介子反应
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 *BT1 π介子反应

π介子
 UF μ子-π介子相互作用
 *BT1 赝标量介子
 NT1 π负介子
 NT1 π正介子
 NT1 π中性介子
 NT1 宇宙π介子
 RT abc效应
 RT π-k原子
 RT π-μ原子
 RT π介子凝聚
 RT 戈德伯格-特雷曼关系

π介子-K介子相互作用
 *BT1 介子-介子相互作用

π介子-π介子相互作用
 *BT1 介子-介子相互作用

π介子-超子相互作用
 *BT1 介子-超子相互作用

π介子-氦核相互作用
 使用下面的叙词或者其词块中更专指的下分项。
 USE π介子-质子相互作用
 USE π介子-中子相互作用

π介子-核子相互作用
 *BT1 介子-核子相互作用
 NT1 π介子-质子相互作用
 NT2 π负介子-质子相互作用

NT2 π 正介子-质子相互作用
NT1 π 介子-中子相互作用
NT2 π 负介子-中子相互作用
NT2 π 正介子-中子相互作用

π 介子-质子相互作用
UF π 介子-氘核相互作用
***BT1** π 介子-核子相互作用
NT1 π 负介子-质子相互作用
NT1 π 正介子-质子相互作用

π 介子-中子相互作用
UF π 介子-氘核相互作用
***BT1** π 介子-核子相互作用
NT1 π 负介子-中子相互作用
NT1 π 正介子-中子相互作用

π 介子反应
***BT1** 介子反应
NT1 π 负介子反应
NT1 π 正介子反应

π 介子化
***BT1** 多重产生
RT 集团发射模型

π 介子剂量学
BT1 剂量学
RT π 介子探测

π 介子交换模型
USE 单 π 介子交换模型

π 介子凝聚
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21
UF π 介子凝聚物
RT π 介子
RT 玻色-爱因斯坦凝聚
RT 核物质

π 介子凝聚物
INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26
USE π 介子凝聚

π 介子偶素
1985-11-19
 正介子和负介子的界态。
RT k 介子偶素
RT μ 子偶素
RT π 负介子
RT π 介子原子
RT π 正介子
RT 束缚态

π 介子束
***BT1** 介子束

π 介子探测
***BT1** 辐射探测
RT π 介子剂量学

π 介子原子
***BT1** 介原子
RT π 介子偶素

π 正介子
***BT1** π 介子
RT π 介子偶素

π 正介子-氘核相互作用
2000-04-12
USE π 正介子-质子相互作用
USE π 正介子-中子相互作用

π 正介子-质子相互作用
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
UF π 正介子-氘核相互作用
***BT1** π 介子-质子相互作用

π 正介子-中子相互作用
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
UF π 正介子-氘核相互作用
***BT1** π 介子-中子相互作用

π 正介子反应
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
***BT1** π 介子反应

π 中性介子
***BT1** π 介子
RT 普里马科夫效应

ρ-1250 共振
1987-12-21
USE ρ-1450 介子

ρ-1250 介子
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28
USE ρ-1450 介子

P-1450 介子
1995-08-07
UF ρ-1250 共振
UF ρ-1250 介子
***BT1** 矢量介子

ρ-1500 共振
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28
USE 介子

ρ-1600 共振
1987-12-21
USE ρ-1700 介子

ρ-1600 介子
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
USE ρ-1700 介子

ρ-1670 共振
1987-12-21
USE ρ₃-1690 介子

ρ-1700 共振
1988-03-08
USE 介子

P-1700 介子
1995-08-07
UF ρ-1600 共振
UF ρ-1600 介子
UF ρ-原始共振
***BT1** 矢量介子

P-2150 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
***BT1** 矢量介子

ρ-765 共振
1987-12-21
USE ρ-770 介子

P-770 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
UF ρ-765 共振
***BT1** 矢量介子

ρ-原始共振
USE ρ-1700 介子

P3-1690 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF g 共振
UF ρ-1670 共振
***BT1** 张量介子

P3-2250 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF t-2200 共振
***BT1** 张量介子

P5-2350 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
***BT1** 张量介子

σ-1193 共振
INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
SEE σ 负粒子
SEE σ 正粒子
SEE σ 中性粒子

σ-1385 共振
1987-12-21
USE σ-1385 重子

Σ-1385 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
UF σ-1385 共振
***BT1** σ 重子

σ-1640 共振
2000-04-12
SEE σ 重子

σ-1660 共振
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12
USE σ-1660 重子

Σ-1660 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
UF σ-1660 共振
***BT1** σ 重子

σ-1670 共振
1987-12-21
USE σ-1670 重子

Σ-1670 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
UF σ-1670 共振
***BT1** σ 重子

σ-1750 共振
1987-12-21
USE σ-1750 重子

Σ-1750 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
UF σ-1750 共振
***BT1** σ 重子

σ-1765 共振
1987-12-21
USE σ-1775 重子

Σ-1770 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
***BT1** σ 重子

Σ-1775 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
UF σ-1765 共振
***BT1** σ 重子

- σ-1910 共振
1987-12-21
USE σ-1915 重子
- Σ-1915 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
UF σ-1910 共振
*BT1 σ重子
- σ-1940 共振
1987-12-21
USE σ-1940 重子
- Σ-1940 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
UF σ-1940 共振
*BT1 σ重子
- σ-2030 共振
1987-12-21
USE σ-2030 重子
- Σ-2030 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
UF σ-2030 共振
*BT1 σ重子
- σ-2430 共振
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26
USE σc-2455 重子
- σ-2455 共振
1987-12-21
USE σ-2455 重子
- Σ-2455 重子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
UF σ-2455 共振
*BT1 σ重子
- σ-410 共振
2000-04-12
USE σ模型
- σc-2450 重子
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19
USE σc-2455 重子
- ΣC-2455 重子
1995-08-07
UF σ-2430 共振
UF σc-2450 重子
*BT1 粲重子
- σ 测井
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
SEE 随钻测量系统
- σ 负 (粒子)
1987-12-21
USE σ 负粒子
- Σ 负粒子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
UF σ 负 (粒子)
SF σ-1193 共振
*BT1 σ粒子
- σ 负原子
USE 强子原子
- Σ 粒子
*BT1 σ重子
NT1 σ负粒子
NT1 σ正粒子

- NT1 σ中性粒子
NT1 反σ粒子
- Σ 粒子束
*BT1 超子束
- Σ 模型
1995-07-17
UF σ-410 共振
*BT1 玻色子交换模型
RT 标量介子
RT 赝标量介子
- Σ 项
*BT1 流换位子
- σ 正 (粒子)
1987-12-21
USE σ正粒子
- Σ 正粒子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
UF σ正 (粒子)
SF σ-1193 共振
*BT1 σ粒子
- σ 中性 (粒子)
1987-12-21
USE σ中性粒子
- Σ 中性粒子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
UF σ中性 (粒子)
SF σ-1193 共振
*BT1 σ粒子
- Σ 重子
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
SF σ-1640 共振
*BT1 超子
NT1 σ-1385 重子
NT1 σ-1660 重子
NT1 σ-1670 重子
NT1 σ-1750 重子
NT1 σ-1770 重子
NT1 σ-1775 重子
NT1 σ-1915 重子
NT1 σ-1940 重子
NT1 σ-2030 重子
NT1 σ-2455 重子
NT1 σ粒子
NT2 σ负粒子
NT2 σ正粒子
NT2 σ中性粒子
NT2 反σ粒子
- τ 介子
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08
USE τ粒子
- T 粒子
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14
UF τ介子
UF τ轻子
*BT1 重轻子
RT 电子-μ子-τ子普适性
- τ 轻子
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
USE τ粒子
- T 中微子
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14
*BT1 中微子

- *BT1 重轻子
- ν-10000 共振
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06
USE ν-10023 介子
- Y-10023 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
UF ν-10000 共振
*BT1 底夸克偶素
*BT1 矢量介子
- ν-10350 共振
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28
USE ν-10355 介子
- Y-10355 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
UF ν-10350 共振
*BT1 底夸克偶素
*BT1 矢量介子
- ν-10500 共振
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
USE ν-10580 介子
- ν-10575 介子
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
USE ν-10580 介子
- Y-10580 介子
1995-08-07
UF ν-10500 共振
UF ν-10575 介子
*BT1 底夸克偶素
*BT1 矢量介子
- Y-10860 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 底夸克偶素
*BT1 矢量介子
- Y-11020 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 底夸克偶素
*BT1 矢量介子
- Y-9460 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF ν-9500 共振
*BT1 底夸克偶素
*BT1 矢量介子
- ν-9500 共振
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05
USE ν-9460 介子
- ν 共振
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14
SEE 底夸克偶素
SEE 矢量介子
- φ-1019 共振
1987-12-21
USE φ-1020 介子
- Φ-1020 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
UF φ-1019 共振
*BT1 φ介子
*BT1 矢量介子
- Φ-1680 介子
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
*BT1 φ介子
*BT1 矢量介子

Φ3-1850 介子

1995-08-07
UF φj-1850 介子
*BT1 φ 介子
*BT1 张量介子

Φ4-场论

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
*BT1 量子场论
RT 边界条件
RT 定域性
RT 辐射校正
RT 哈格定理
RT 海森堡模型
RT 伊辛模型

φj-1850 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
USE φ3-1850 介子

Φ 介子

2007-03-02
*BT1 介子
NT1 φ-1020 介子
NT1 φ-1680 介子
NT1 φ3-1850 介子

χ-2800 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03
USE 介子

χ-3410 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24
USE χ0-3415 介子

χ-3455 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
USE 介子

χ-3500 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
USE χ1-3510 介子

χ-3550 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
USE χ2-3555 介子

X0-3415 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF χ-3410 共振
*BT1 标量介子
*BT1 粲子偶素

X1-3510 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF χ-3500 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 轴矢量介子

X2-3555 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF χ-3550 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 张量介子

XB0-10235 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 底夸克偶素

XB0-9860 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 底夸克偶素

XB1-10255 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 底夸克偶素

XB1-9890 介子

1995-08-07
UF χb1-9895 介子
*BT1 底夸克偶素
*BT1 轴矢量介子

χb1-9895 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
USE χb1-9890 介子

XB2-10270 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 底夸克偶素

XB2-9915 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
*BT1 底夸克偶素
*BT1 张量介子

χ 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
USE 介子

ψ-3105 共振

1987-12-21
USE j/ψ-3097 介子

Ψ-3685 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF ψ-3695 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 矢量介子

ψ-3695 共振

1987-12-21
USE ψ-3685 介子

Ψ-3770 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF ψ-3772 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 矢量介子

ψ-3772 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06
USE ψ-3770 介子

ψ-4028 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06
USE ψ-4040 介子

ψ-4030 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
USE ψ-4040 介子

Ψ-4040 介子

1995-08-07
UF ψ-4028 共振
UF ψ-4030 介子
*BT1 粲子偶素
*BT1 矢量介子

ψ-4100 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28
USE ψ-4160 介子

Ψ-4160 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF ψ-4100 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 矢量介子

ψ-4300 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16
USE 介子

ψ-4414 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06
USE ψ-4415 介子

Ψ-4415 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF ψ-4414 共振
*BT1 粲子偶素
*BT1 矢量介子

ψ 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02
USE 介子

Ω-1420 介子

1995-07-17
*BT1 矢量介子

Ω-1600 介子

1995-07-17
*BT1 矢量介子

ω-1675 共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04
USE ω3-1670 介子

ω-1778 共振

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10
USE 介子

Ω-2250 重子

1995-07-17
*BT1 ω 重子

Ω-782 介子

1995-08-07
UF ω-783 介子
UF ω-784 共振
*BT1 矢量介子

ω-783 介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
USE ω-782 介子

ω-784 共振

1987-12-21
USE ω-782 介子

Ω3-1670 介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF ω-1675 共振
*BT1 张量介子

ΩC 中性重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
*BT1 粲重子

ω 负 (粒子)

1987-12-21
USE ω 粒子

Ω 负粒子

1995-07-17
*BT1 ω 粒子

Ω 铯

*BT1 铯

Ω 粒子

1995-07-17
UF ω 负 (粒子)
*BT1 ω 重子

- NT1** ω 负粒子
NT1 反 ω 粒子
- ω 粒子束**
1996-07-18
USE 超子束
- Ω 重子**
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
*BT1 超子
NT1 ω-2250 重子
NT1 ω 粒子
NT2 ω 负粒子
NT2 反 ω 粒子
- Ω 装置**
INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25
罗彻斯特大学的大型 Nd 激光装置, 用作激光熔合实验。
RT gdl 装置
RT 激光聚变堆
RT 钷激光器
- 吡啶**
UF 吡啶酮
*BT1 吡啶类
*BT1 氮杂芳烃
NT1 吡啶橙
NT1 吡黄素
NT2 吡啶黄素
NT2 原黄素
- 吡啶橙**
*BT1 吡啶
*BT1 胺
BT1 染料
- 吡啶黄素**
UF 盐酸 3,6-二氨基-10-甲基吡啶
UF 优黄素
*BT1 吡黄素
RT 原黄素
- 吡啶酮**
2000-04-12
USE 吡啶
USE 酮
- 吡黄素**
*BT1 吡啶
*BT1 胺
NT1 吡啶黄素
NT1 原黄素
- 阿巴拉契亚**
2000-04-12
从新英格兰到乔治亚和阿拉巴马穿越美国东部, 包括山谷和高原的山区。
USE 阿巴拉契亚山脉
- 阿巴拉契亚盆地**
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08
*BT1 沉积盆地
NT1 查塔努加组
- 阿巴拉契亚山脉**
UF 阿巴拉契亚
BT1 山脉
NT1 阿迪朗达克山
RT 加拿大
RT 美国
- 阿巴拉契亚造山运动**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
SEE 二叠纪
- 阿巴先-布思-克劳效应**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09
USE abc 效应
- 阿贝尔任意子**
2013-08-26
*BT1 任意子
- 阿波罗计划**
UF 阿波罗计划
RT 空间飞行
RT 月球
RT 月球物质
- 阿波罗计划**
USE 阿波罗计划
- 阿伯丁马里兰堆**
1999-03-05
USE aprf 堆
- 阿博回旋加速器**
UF 图尔库回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器
- 阿布拉盖-庞德理论**
UF 阿布拉盖模型
RT 角分布
RT 角关联
- 阿布拉盖模型**
USE 阿布拉盖-庞德理论
- 阿布里科索夫理论**
RT 超导体
RT 超导性
RT 磁性质
RT 漩涡理论
- 阿布扎比**
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE 阿拉伯联合酋长国
- 阿德耳-温特理论**
2000-04-12
RT 角分布
- 阿登 b-1 堆**
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
法国电力, 绍兹。
USE 绍兹-b1 堆
- 阿登堆**
法国, 阿登, 绍兹。
USE 绍兹-a 堆
- 阿登核能公司堆**
法国, 绍兹, 核能公司阿登堆。
USE 绍兹-a 堆
- 阿迪朗达克山**
INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11
*BT1 阿巴拉契亚山脉
RT 纽约州
- 阿尔巴尼亚**
*BT1 东欧
BT1 发展中国家
RT 阿尔卑斯山脉
RT 亚得里亚海
RT 中央计划经济
- 阿尔巴尼亚机构**
2004-03-31
BT1 国家机构
- 阿尔卑斯山脉**
BT1 山脉
RT 阿尔巴尼亚
RT 奥地利
RT 德意志联邦共和国
RT 法国
RT 克罗地亚
RT 瑞士
RT 斯洛文尼亚
RT 意大利
- 阿尔伯达大学斯洛波克堆**
INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24
USE 斯洛波克-阿尔伯达堆
- 阿尔伯达大学斯洛波克堆**
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
USE 斯洛波克-阿尔伯达堆
- 阿尔伯达省**
*BT1 加拿大
RT 阿萨巴斯卡湖
RT 阿萨巴斯卡矿床
RT 冷湖矿床
RT 皮斯河
RT 皮斯河矿床
RT 沃巴斯卡矿床
- 阿尔布斯堆**
UF ast-1 堆
UF 麦列凯斯-阿尔布斯堆
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆
*BT1 试验堆
*BT1 有机冷却慢化型堆
- 阿尔干图**
1999-09-16
散射振幅的实数部分对虚数部分作图。
*BT1 散点图
RT 散射振幅
RT 相移
- 阿尔及利亚**
BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 非洲
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 石油输出国组织
- 阿尔及利亚机构**
2004-03-31
BT1 国家机构
- 阿尔科过程**
2000-03-24
SEE 后处理
SEE 溶剂萃取
- 阿尔马拉斯-1 堆**
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
西班牙, 卡塞雷斯, 阿尔马拉斯。
*BT1 压水型堆

阿尔马拉斯-2 堆

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
西班牙, 卡塞雷斯, 阿尔马拉斯。
*BT1 压水型堆

阿尔马特 wwr-k 堆

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30
USE wwr-k-阿尔马特堆

阿尔门德罗试验

1994-10-13
“TOGGLE OPERATION”期间的一个试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

阿尔镍科合金

*BT1 钴合金
*BT1 铝合金
*BT1 镍合金
*BT1 铁基合金

阿尔文波

BT1 磁流体波
RT 等离子体波

阿尔文波加热的托卡马克 (巴西)

2004-07-09
USE tcabr 托卡马克

阿尔文波加热的托卡马克 (瑞士)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
USE tca 托卡马克

阿耳德林 (农药)

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
*BT1 氯化芳香烃
*BT1 杀虫剂

阿伏加德罗 RS-1 堆

意大利, 萨卢贾。
UF arsi 堆
UF rsi 阿伏加德罗堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

阿富汗

BT1 发展中国家
BT1 亚洲

阿富汗机构

2004-03-31
BT1 国家机构

阿根廷

BT1 发展中国家
*BT1 南美洲
NT1 门多萨
RT 安第斯山脉

阿根廷-0 堆

USE ra-0 堆

阿根廷-1 堆

USE ra-1 堆

阿根廷-2 堆

USE ra-2 堆

阿根廷-3 堆

USE ra-3 堆

阿根廷-4 堆

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
USE ra-4 堆

阿根廷-5 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01
USE ra-5 堆

阿根廷-8 堆

2002-11-20
USE ra-8 堆

阿根廷 ra-6 堆

2001-03-01
USE ra-6 堆

阿根廷埃塞萨 ra-3 堆

USE ra-3 堆

阿根廷埃塞萨 ra-4 堆

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
USE ra-4 堆

阿根廷堆 ra-0

USE ra-0 堆

阿根廷堆 ra-1

USE ra-1 堆

阿根廷堆 ra-2

USE ra-2 堆

阿根廷堆 ra-3

USE ra-3 堆

阿根廷堆 ra-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
USE ra-4 堆

阿根廷堆 ra-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
USE ra-5 堆

阿根廷堆 ra-6

2001-03-01
USE ra-6 堆

阿根廷堆 ra-8

2002-11-20
USE ra-8 堆

阿根廷国家原子能委员会

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
阿根廷国家原子能委员会。
UF 国家核能委员会 (阿根廷)
*BT1 阿根廷机构

阿根廷核电股份有限公司

2009-03-30
USE 阿根廷核电股份有限公司

阿根廷核电股份有限公司

2009-03-30
USE 阿根廷核电股份有限公司

阿根廷核电股份有限公司

2009-03-30
阿根廷核电股份有限公司, 布宜诺斯艾利斯。
UF 阿根廷核电股份有限公司
UF 阿根廷核电股份有限公司
*BT1 阿根廷机构

阿根廷核法规局

2000-07-11
阿根廷核法规局。
*BT1 阿根廷机构

阿根廷机构

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18
BT1 国家机构
NT1 阿根廷国家原子能委员会
NT1 阿根廷核电股份有限公司
NT1 阿根廷核法规局
NT1 阿根廷应用研究协会

阿根廷应用研究协会

2003-03-18
USE 阿根廷应用研究协会

阿根廷应用研究协会

2003-03-18
国家应用研究协会, 阿根廷圣卡洛斯-德巴里洛切。
UF 阿根廷应用研究协会
UF 应用研究协会 (阿根廷)
*BT1 阿根廷机构

阿贡超导直线加速器

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
USE 阿特拉斯超导直线加速器

阿贡串列式 / 直线加速器

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE 阿特拉斯超导直线加速器

阿贡沸水反应堆计划

2000-04-12
*BT1 地下爆炸
*BT1 核爆炸
RT 内华达试验场

阿贡高通量堆

2000-04-12
USE cp-6 堆

阿贡罐式研究和试验堆-aarr

2000-04-12
USE aarr 堆

阿贡国家实验室

UF 阿贡国家实验室
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会
RT 伊利诺斯州

阿贡国家实验室

USE 阿贡国家实验室

阿贡快中子源堆

USE afsr 堆

阿贡零梯度同步加速器

USE 零梯度同步加速器

阿贡诺艾恩德霍芬堆

2000-04-12
USE athene 堆

阿贡诺巴塞罗那堆

USE argos 堆

阿贡诺毕尔巴鄂堆

USE arbi 堆

阿贡诺堆

美国, 伊利诺斯, 阿贡国立实验所。

- UF cp-11 堆
- UF 阿贡诺勒蒙特堆
- *BT1 阿贡诺型堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

阿贡诺勒蒙特堆

USE 阿贡诺堆

阿贡诺里恩-1 堆

USE 里恩-1 堆

阿贡诺里约堆

USE 里恩-1 堆

阿贡诺型堆

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 研究与试验堆
- NT1 arbi 堆
- NT1 argos 堆
- NT1 athene 堆
- NT1 moata 堆
- NT1 ra-1 堆
- NT1 rb-2 堆
- NT1 srcc-utr-100 堆
- NT1 ufr 堆
- NT1 ur 堆
- NT1 utr-10 近畿堆
- NT1 vpi-utr-10 堆
- NT1 阿贡诺堆
- NT1 低通量堆
- NT1 里恩-1 堆
- NT1 玛丽皇后学院 utr-b 堆
- NT1 斯塔克堆
- NT1 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
- NT1 通用电力公司-pr-10 堆
- NT1 于利斯堆
- NT1 詹森堆
- NT1 中子源热堆

阿贡热源堆

2000-04-12
USE atsr 堆

阿贡先进研究堆

2000-04-12
USE cp-6 堆

阿贡研究堆

USE cp-5 堆

阿贡重水堆

USE cp-3 堆

阿贡重水改进堆

2000-04-12
USE cp-3m 堆

阿哈罗诺夫-玻姆效应

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
RT 磁通量
RT 电磁场
RT 规范不变性
RT 量子力学
RT 相移

阿海珐核燃料循环公司

2010-03-31
阿海珐核燃料循环公司
UF 法国核材料总公司
SF 法国核材料总公司
*BT1 法国机构
NT1 阿海珐核燃料循环公司阿格厂
NT1 阿海珐核燃料循环公司马尔维西厂
NT1 阿海珐核燃料循环公司马库尔厂
NT1 阿海珐核燃料循环公司米拉马厂
NT1 阿海珐核燃料循环公司皮埃尔拉特厂
RT 法国原子能委员会

阿海珐核燃料循环公司阿格厂

2010-03-31
UF 法国核材料总公司阿格工厂
*BT1 阿海珐核燃料循环公司
*BT1 核燃料后处理厂

阿海珐核燃料循环公司马尔维西厂

2010-03-31
*BT1 阿海珐核燃料循环公司
*BT1 供料厂

阿海珐核燃料循环公司马库尔厂

2010-03-31
UF 法国核材料总公司马库尔工厂
*BT1 阿海珐核燃料循环公司

阿海珐核燃料循环公司米拉马厂

2010-03-31
*BT1 阿海珐核燃料循环公司
*BT1 同位素分离工厂

阿海珐核燃料循环公司皮埃尔拉特厂

2010-03-31
UF 法国核材料总公司皮埃尔拉特工厂
*BT1 阿海珐核燃料循环公司
*BT1 同位素分离工厂

阿吉累-1 堆

1990-12-05
USE 北海岸-1 堆

阿吉累堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
经过重新调整, 命名的北海岸-1 堆。
*BT1 压水型堆
RT 北海岸-1 堆

阿加塔堆

波兰, 斯维尔克核研究所。
UF 斯维尔克阿加塔堆
*BT1 池式堆
*BT1 零功率堆
*BT1 钨慢化堆
*BT1 研究堆

阿杰斯塔-r3 堆

USE 阿杰斯塔堆

阿杰斯塔堆

瑞典, 斯德哥尔摩, 阿杰斯塔。
UF r-3/亚当堆
UF 阿杰斯塔-r3 堆
*BT1 动力堆
*BT1 供热堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 热堆
*BT1 天然铀堆

阿克蒂卡堆

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12
USE 利奥尼德勃列日涅夫堆

阿克蒂卡号 (核船)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
USE 利奥尼德勃列日涅夫号核船

阿克蒂卡号核船

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
USE 利奥尼德勃列日涅夫号核船

阿克蒂卡号核船堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12
USE 利奥尼德勃列日涅夫堆

阿肯色-1 堆

美国, 阿肯色, 波普。
UF 阿肯色电力-照明公司-1 堆
UF 拉萨尔维尔-1 阿肯色堆
*BT1 压水型堆

阿肯色-2 堆

美国, 阿肯色, 波普。
UF 阿肯色电力-照明公司-2 堆
UF 拉萨尔维尔-2 阿肯色堆
*BT1 压水型堆

阿肯色电力-照明公司-1 堆

USE 阿肯色-1 堆

阿肯色电力-照明公司-2 堆

USE 阿肯色-2 堆

阿肯色河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
*BT1 河

阿肯色州

*BT1 美国
RT 白河流域
RT 查塔努加组
RT 密西西比河

阿拉伯埃及共和国

UF 阿拉伯埃及共和国
UF 阿拉伯埃及共和国
UF 阿拉伯埃及共和国
BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 非洲
BT1 中东
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 红海
RT 尼罗河
RT 苏伊士运河

阿拉伯埃及共和国

USE 阿拉伯埃及共和国

阿拉伯埃及共和国

USE 阿拉伯埃及共和国

阿拉伯埃及共和国

USE 阿拉伯埃及共和国

阿拉伯国家

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05
NT1 阿尔及利亚
NT1 阿拉伯埃及共和国
NT1 阿拉伯利比亚民众国
NT1 阿拉伯联合酋长国
NT1 阿曼
NT1 巴林

- NT1** 吉布提
NT1 卡塔尔
NT1 科威特
NT1 黎巴嫩
NT1 毛里塔尼亚
NT1 摩洛哥
NT1 沙特阿拉伯
NT1 苏丹
NT1 索马里
NT1 突尼斯
NT1 叙利亚
NT1 也门
NT1 伊拉克
NT1 约旦
RT 非洲
RT 亚洲
RT 中东
- 阿拉伯海**
 ***BT1** 印度洋
NT1 波斯湾
NT2 霍尔木兹海峡
- 阿拉伯利比亚民众国**
INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24
UF 利比亚
BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 非洲
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 石油输出国组织
- 阿拉伯联合酋长国**
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04
UF 阿布扎比
UF 阿治曼
UF 迪拜
UF 富查伊拉
UF 哈伊马角
UF 沙迦
UF 乌姆盖万
BT1 阿拉伯国家
BT1 亚洲
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 石油输出国组织
- 阿拉伯石油输出国组织**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
阿拉伯石油输出国组织。
BT1 国际机构
BT1 石油输出国
RT 阿尔及利亚
RT 阿拉伯埃及共和国
RT 阿拉伯利比亚民众国
RT 阿拉伯联合酋长国
RT 巴林
RT 卡塔尔
RT 科威特
RT 沙特阿拉伯
RT 石油
RT 石油输出国组织
RT 叙利亚
RT 伊拉克
RT 中东
- 阿拉伯树脂**
UF 阿拉伯树脂
 ***BT1** 多糖类
RT 阿糖
- 阿拉伯树脂**
 USE 阿拉伯树脂
- 阿拉伯也门共和国**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 USE 也门
- 阿拉伯原子能机构**
INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09
BT1 国际机构
- 阿拉木图 wwr-k 堆**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30
 USE wwr-k-阿尔马特堆
- 阿拉斯加北斯洛蒲**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
RT 阿拉斯加输油管线
RT 阿拉斯加州
RT 永冻层
- 阿拉斯加电力局**
INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29
UF 阿拉斯加电业管理局
 ***BT1** 美国能源部
RT 电力
- 阿拉斯加电业管理局**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE 阿拉斯加电力局
- 阿拉斯加河**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE 阿拉斯加州
 USE 河
- 阿拉斯加输气管线**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
BT1 管线
RT 天然气
- 阿拉斯加输油管线**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17
UF 贯穿阿拉斯加石油管线
BT1 管线
RT 阿拉斯加北斯洛蒲
RT 石油
RT 永冻层
- 阿拉斯加湾**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19
UF 库克湾
 ***BT1** 太平洋
- 阿拉斯加州**
UF 阿拉斯加河
 ***BT1** 美国
RT 阿拉斯加北斯洛蒲
RT 阿留申群岛
RT 阿姆奇特卡岛域
RT 楚克奇海
RT 普拉德霍湾
RT 育空河
- 阿勒格尼河**
 ***BT1** 河
RT 宾夕法尼亚州
RT 纽约州
- 阿联 wwr-c 堆**
 1993-11-10
 USE wwr-s-开罗堆
- 阿留申群岛**
BT1 岛屿
NT1 阿姆奇特卡岛域
RT 阿拉斯加州
- RT* 白令海
RT 核爆炸
RT 太平洋
- 阿鲁默尔合金**
 1993-10-03
 ***BT1** 合金-ni94mn3al2
- 阿仑尼乌斯方程**
BT1 方程
RT 反应动力学
RT 分配设备
RT 化学反应动力学
RT 活化能
- 阿伦斯湾-1 堆**
 美国, 得克萨斯, 瓦利斯。
 ***BT1** 沸水型堆
- 阿伦斯湾-2 堆**
 美国, 得克萨斯, 瓦利斯。
 ***BT1** 沸水型堆
- 阿洛尤特卫星**
BT1 人造卫星
- 阿曼**
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13
BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东
- 阿镅克斯过程**
 ***BT1** 后处理
RT 胺
RT 溶剂萃取
- 阿霉素**
INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14
UF 亚德里亚霉素
 ***BT1** 抗菌素
 ***BT1** 抗肿瘤药物
RT 诱变
- 阿米巴**
 USE 变形虫属
- 阿米巴效应**
ETDE: 1975-09-11
 在辐照形成的热应力下, 燃料芯核通过颗粒涂层的单向迁移和穿透。
UF 迁移(核)
RT 包覆燃料颗粒
RT 故障
RT 可靠性
RT 物理辐射效应
- 阿米酚**
 1996-09-06
 USE 胺
 USE 酚
 USE 显影剂
- 阿米苏尔法**
 2000-04-12
 低二氧化碳气体的完全脱硫。
 USE 脱硫
- 阿米妥**
 1996-07-16
 USE 巴比妥酸盐

阿姆奇特卡岛域

- *BT1 阿留申群岛
- RT 阿拉斯加州

阿姆斯特柯

- 1996-10-22
- USE 有机溶剂

阿姆斯特丹核物理研究所

- INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11
- USE 阿姆斯特丹核物理研究所

阿姆斯特丹核物理研究所

- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
- UF 阿姆斯特丹核物理研究所
- UF 荷兰阿姆斯特丹核物理研究所
- *BT1 荷兰机构

阿姆斯特丹核物理研究所同步回旋加速器

- IKO-核物理研究所, 阿姆斯特丹。
- *BT1 同步回旋加速器

阿纳康达铀工厂

- INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17
- USE 供料厂

阿脉

- *BT1 嘧啶
- *BT1 有机氧化合物

阿诺德工程研制中心磁流体发电机

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
- 阿诺德工程研制中心的磁流体动力试验设备, 它是模拟燃煤磁流体动力。
- UF 磁流体高性能演示实验
- UF 高性能示范实验
- UF 高性能示范实验
- *BT1 磁流体发电机

阿朴脂蛋白

- INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07
- *BT1 脂蛋白
- RT 辅酶

阿萨巴斯卡湖

- *BT1 湖
- RT 阿尔伯达省
- RT 萨斯喀彻温省

阿萨巴斯卡矿床

- 1992-06-04
- *BT1 油砂矿床
- RT 阿尔伯达省
- RT 含油砂
- RT 加拿大

阿塞拜疆

- INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
- SF 苏联
- SF 苏维埃社会主义共和国联盟
- SF 苏维埃社会主义共和国联盟
- BT1 亚洲
- RT 高加索山脉
- RT 里海

阿塞盐矿

- INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14
- 德国用于放射性废物贮存和处置研究与开发工作的地下设施。
- *BT1 放射性废物设施
- *BT1 矿山
- RT 德意志联邦共和国

- RT 地下处置
- RT 盐矿床

阿生托斯核子研究所 r1 堆

- 1993-11-08
- USE ian-r1 堆

阿司匹林

- INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22
- USE 乙酰水杨酸

阿斯科-1 堆

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
- 西班牙, 塔拉戈纳, 阿斯科。
- *BT1 压水型堆

阿斯科-2 堆

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
- 西班牙, 塔拉戈纳, 阿斯科。
- *BT1 压水型堆

阿斯特合金

- 1993-10-03
- *BT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
- *BT1 碳添加物

阿糖

- *BT1 醛
- *BT1 戊糖
- RT 阿拉伯树胶

阿特加斯过程

- 1994-04-12
- 在 5 磅/平方英寸压强和 2600 华氏温度蒸汽和氧气条件下, 用熔融铁气化技术气化所有类型的炭来生产中热值气体和高热值气体。用空气代替氧气可生产低热值气体。
- USE 煤炭气化

阿特拉津

- 2013-07-19
- *BT1 除莠剂
- RT 三嗪
- RT 有机氯化物
- RT 致畸胎物

阿特拉斯超导直线加速器

- INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
- 阿贡串行 / 直线加速器。
- UF 阿贡超导直线加速器
- UF 阿贡串列式 / 直线加速器
- *BT1 重离子直线加速器

阿特拉斯火箭

- 2000-04-12
- USE 火箭

阿特拉斯实验

- 2015-10-27
- USE 阿特拉斯探测器

阿特拉斯探测器

- 2015-10-27
- UF 阿特拉斯实验
- *BT1 辐射探测器
- RT 欧洲核研究机构
- RT 欧洲核研究机构大型强子对撞机

阿图查-1 堆

- INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

阿图查-2 堆

- INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
- 阿根廷, 布宜诺斯艾利斯, 利马。
- SF 阿图查核能中心堆

- SF 中心核电厂阿图查堆

- *BT1 加压重水型堆
- *BT1 热堆
- *BT1 天然铀堆
- *BT1 压力管式堆

阿图查堆

- 阿根廷, 布宜诺斯艾利斯, 利马。
- SF 阿图查核能中心堆
- SF 中心核电厂阿图查堆
- *BT1 加压重水型堆
- *BT1 热堆
- *BT1 天然铀堆
- *BT1 压力管式堆

阿图查核能中心堆

- SEE 阿图查-2 堆
- SEE 阿图查堆

阿托品

- 1996-11-13
- *BT1 副交感神经阻滞药
- *BT1 生物碱

阿瓦查潘地热田

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28
- BT1 地热田
- RT 萨尔瓦多

阿治曼

- INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
- USE 阿拉伯联合酋长国

阿兹贝尔-卡纳共振

- 液氮温度下高纯金属中的一种回旋共振。
- *BT1 回旋共振
- RT 金属

阿兹吉尔试验场

- 1999-01-25
- BT1 核试验场
- RT 核爆炸
- RT 核武器

铜

- *BT1 铜系元素

铜-206

- 2007-09-25
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

铜-207

- INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

铜-208

- INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

铜-209

- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03
- *BT1 α 衰变放射性同位素

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-210

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钢-211

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-212

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钢-213

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-214

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钢-215

1982-06-09

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-216

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

钢-217

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-218

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 微秒寿命放射性同位素

钢-219

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

钢-220

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钢-221

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-222

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素

钢-223

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-224

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钢-225

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素

钢-226

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素

钢-227

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-227 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钢-228

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钢-229

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钢-230

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钢-231

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-232

1978-01-16

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钢-233

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-234

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钢-235

2007-09-25

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钢-236

2007-09-25

- *BT1 钢同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 奇-奇核

铜 a
USE 钋-215

铜 b
USE 铅-211

铜 c
USE 铋-211

铜 c/
1983-02-03
USE 钋-211

铜 c//
USE 铊-207

铜 d
USE 铅-207

铜 k
USE 钷-223

铜 x
USE 镭-223

铜化合物
1996-11-13
BT1 铜系元素化合物
NT1 硫酸铜
NT1 卤化铜
NT2 氟化铜
NT2 氯化铜
NT2 溴化铜
NT1 氢化铜
NT1 氢氧化铜
NT1 氧化铜

铜离子
*BT1 离子

铜配合物
*BT1 铜系元素配合物

铜添加物
2000-04-12
USE 合金

铜同位素
1999-07-16
BT1 同位素
NT1 铜-206
NT1 铜-207
NT1 铜-208
NT1 铜-209
NT1 铜-210
NT1 铜-211
NT1 铜-212
NT1 铜-213
NT1 铜-214
NT1 铜-215
NT1 铜-216
NT1 铜-217
NT1 铜-218
NT1 铜-219
NT1 铜-220
NT1 铜-221
NT1 铜-222
NT1 铜-223
NT1 铜-224
NT1 铜-225
NT1 铜-226
NT1 铜-227

NT1 铜-228
NT1 铜-229
NT1 铜-230
NT1 铜-231
NT1 铜-232
NT1 铜-233
NT1 铜-234
NT1 铜-235
NT1 铜-236

铜系合金
BT1 合金
NT1 镍合金
NT1 钪合金
NT2 钪基合金
NT1 铜合金
NT2 铜添加物
NT1 铜合金
NT1 镉合金
NT1 镓合金
NT2 镓添加物
NT1 铍合金
NT1 镁合金
NT1 钛合金
NT2 镁合金-hk31a
NT2 钪基合金
NT2 钪添加物
NT1 铀合金
NT2 铀基合金
NT3 合金-u90nb7zr3
RT 稀土合金

铜系核
1996-01-11
UF 铜系元素同位素
*BT1 重核
NT1 铜-206
NT1 铜-207
NT1 铜-208
NT1 铜-209
NT1 铜-210
NT1 铜-211
NT1 铜-212
NT1 铜-213
NT1 铜-214
NT1 铜-215
NT1 铜-216
NT1 铜-217
NT1 铜-218
NT1 铜-219
NT1 铜-220
NT1 铜-221
NT1 铜-222
NT1 铜-223
NT1 铜-224
NT1 铜-225
NT1 铜-226
NT1 铜-227
NT1 铜-228
NT1 铜-229
NT1 铜-230
NT1 铜-231
NT1 铜-232
NT1 铜-233
NT1 铜-234
NT1 铜-235
NT1 铜-236
NT1 铜-240
NT1 铜-241
NT1 铜-242
NT1 铜-243

NT1 镍-244
NT1 镍-245
NT1 镍-246
NT1 镍-247
NT1 镍-248
NT1 镍-249
NT1 镍-250
NT1 镍-251
NT1 镍-252
NT1 镍-253
NT1 镍-254
NT1 镍-255
NT1 镍-256
NT1 镍-257
NT1 镍-258
NT1 钪-228
NT1 钪-229
NT1 钪-230
NT1 钪-231
NT1 钪-232
NT1 钪-233
NT1 钪-234
NT1 钪-235
NT1 钪-236
NT1 钪-237
NT1 钪-238
NT1 钪-239
NT1 钪-240
NT1 钪-241
NT1 钪-242
NT1 钪-243
NT1 钪-244
NT1 钪-245
NT1 钪-246
NT1 钪-247
NT1 钪-248
NT1 钪-250
NT1 钷-241
NT1 钷-242
NT1 钷-243
NT1 钷-244
NT1 钷-245
NT1 钷-246
NT1 钷-247
NT1 钷-248
NT1 钷-249
NT1 钷-250
NT1 钷-251
NT1 钷-252
NT1 钷-253
NT1 钷-254
NT1 钷-255
NT1 钷-256
NT1 钷-257
NT1 钷-258
NT1 钷-259
NT1 钷-260
NT1 钷-264
NT1 镉-232
NT1 镉-233
NT1 镉-234
NT1 镉-235
NT1 镉-236
NT1 镉-237
NT1 镉-238
NT1 镉-239
NT1 镉-240
NT1 镉-241
NT1 镉-242
NT1 镉-243

NT1	钬-244	NT1	钼-250	NT1	镨-213
NT1	钬-245	NT1	钼-251	NT1	镨-214
NT1	钬-246	NT1	钼-252	NT1	镨-215
NT1	钬-247	NT1	钼-253	NT1	镨-216
NT1	钬-248	NT1	钼-254	NT1	镨-217
NT1	钬-249	NT1	钼-255	NT1	镨-218
NT1	钬-250	NT1	钼-256	NT1	镨-219
NT1	钬-251	NT1	钼-257	NT1	镨-220
NT1	钬-252	NT1	钼-258	NT1	镨-221
NT1	钬-236	NT1	钼-259	NT1	镨-222
NT1	钬-237	NT1	钼-260	NT1	镨-223
NT1	钬-238	NT1	钼-261	NT1	镨-224
NT1	钬-239	NT1	钼-262	NT1	镨-225
NT1	钬-240	NT1	铟-225	NT1	镨-226
NT1	钬-241	NT1	铟-226	NT1	镨-227
NT1	钬-242	NT1	铟-227	NT1	镨-228
NT1	钬-243	NT1	铟-228	NT1	镨-229
NT1	钬-244	NT1	铟-229	NT1	镨-230
NT1	钬-245	NT1	铟-230	NT1	镨-231
NT1	钬-246	NT1	铟-231	NT1	镨-232
NT1	钬-247	NT1	铟-232	NT1	镨-233
NT1	钬-248	NT1	铟-233	NT1	镨-234
NT1	钬-249	NT1	铟-234	NT1	镨-235
NT1	钬-250	NT1	铟-235	NT1	镨-236
NT1	钬-251	NT1	铟-236	NT1	镨-237
NT1	钬-252	NT1	铟-237	NT1	镨-238
NT1	钬-253	NT1	铟-238	NT1	镨-239
NT1	钬-254	NT1	铟-239	NT1	镨-240
NT1	钬-255	NT1	铟-240	NT1	铀-208
NT1	钬-256	NT1	铟-241	NT1	铀-209
NT1	铪-251	NT1	铟-242	NT1	铀-210
NT1	铪-252	NT1	铟-243	NT1	铀-211
NT1	铪-253	NT1	铟-244	NT1	铀-212
NT1	铪-254	NT1	铀-248	NT1	铀-213
NT1	铪-255	NT1	铀-263	NT1	铀-214
NT1	铪-256	NT1	铀-250	NT1	铀-215
NT1	铪-257	NT1	铀-251	NT1	铀-216
NT1	铪-258	NT1	铀-252	NT1	铀-217
NT1	铪-259	NT1	铀-253	NT1	铀-218
NT1	铪-260	NT1	铀-254	NT1	铀-219
NT1	铪-261	NT1	铀-255	NT1	铀-220
NT1	铪-262	NT1	铀-256	NT1	铀-221
NT1	铪-263	NT1	铀-257	NT1	铀-222
NT1	铪-264	NT1	铀-258	NT1	铀-223
NT1	铪-265	NT1	铀-259	NT1	铀-224
NT1	铪-266	NT1	铀-260	NT1	铀-225
NT1	铀-231	NT1	铀-261	NT1	铀-226
NT1	铀-232	NT1	铀-262	NT1	铀-227
NT1	铀-233	NT1	铀-264	NT1	铀-228
NT1	铀-234	NT1	铀-235	NT1	铀-229
NT1	铀-235	NT1	铀-236	NT1	铀-230
NT1	铀-236	NT1	铀-237	NT1	铀-231
NT1	铀-237	NT1	铀-238	NT1	铀-232
NT1	铀-238	NT1	铀-239	NT1	铀-233
NT1	铀-239	NT1	铀-240	NT1	铀-234
NT1	铀-240	NT1	铀-241	NT1	铀-235
NT1	铀-241	NT1	铀-242	NT1	铀-236
NT1	铀-242	NT1	铀-243	NT1	铀-237
NT1	铀-243	NT1	铀-244	NT1	铀-238
NT1	铀-244	NT1	铀-245	NT1	铀-217
NT1	铀-245	NT1	铀-246	NT1	铀-218
NT1	铀-246	NT1	铀-247	NT1	铀-219
NT1	铀-247	NT1	铀-248	NT1	铀-220
NT1	铀-248	NT1	铀-249	NT1	铀-221
NT1	铀-249	NT1	铀-250	NT1	铀-222
NT1	铀-245	NT1	铀-251	NT1	铀-223
NT1	铀-246	NT1	铀-252	NT1	铀-224
NT1	铀-247	NT1	铀-253	NT1	铀-225
NT1	铀-248	NT1	铀-254	NT1	铀-226
NT1	铀-249	NT1	铀-212	NT1	铀-227

NT2 硫酸镁
 NT2 卤化镁
 NT3 碘化镁
 NT3 氟化镁
 NT3 氯化镁
 NT3 溴化镁
 NT2 氢化镁
 NT2 氢氧化镁
 NT2 碳化镁
 NT2 硝酸镁
 NT2 氧化镁
 NT1 钍化合物
 NT2 氮化钍
 NT2 碲化钍
 NT2 高氯酸钍
 NT2 硅化钍
 NT2 硅酸钍
 NT2 磷化钍
 NT2 磷酸钍
 NT2 硫化钍
 NT2 硫酸钍
 NT2 卤化钍
 NT3 碘化钍
 NT3 氟化钍
 NT3 氯化钍
 NT3 溴化钍
 NT2 硼化钍
 NT2 氢化钍
 NT2 氢氧化钍
 NT2 砷化钍
 NT2 碳化钍
 NT2 碳酸钍
 NT2 钨酸钍
 NT2 硒化钍
 NT2 硝酸钍
 NT2 氧化钍
 NT3 钍造影剂
 NT1 铀化合物
 NT2 氮化铀
 NT2 碲化铀
 NT2 钒酸铀
 NT2 高氯酸铀
 NT2 硅化铀
 NT2 硅酸铀
 NT2 过氧化铀
 NT2 磷化铀
 NT2 磷酸铀
 NT2 硫化铀
 NT2 硫酸铀
 NT2 卤化铀
 NT3 碘化铀
 NT3 氟化铀
 NT4 六氟化铀
 NT4 四氟化铀
 NT4 五氟化铀
 NT3 氯化铀
 NT3 溴化铀
 NT2 硼化铀
 NT2 硼氢化铀
 NT2 氢化铀
 NT2 氢氧化铀
 NT2 砷化铀
 NT2 碳化铀
 NT2 碳酸铀
 NT2 钨酸铀
 NT2 硒化铀
 NT2 硝酸铀
 NT2 氧化铀
 NT3 二氧化铀
 NT3 三氧化铀

NT3 铀氧化物 u3o8
 NT2 铀酸盐
 NT3 铀酸铵
 NT4 重铀酸铵
 NT3 铀酸铋
 NT3 铀酸钾
 NT3 铀酸锂
 NT3 铀酸钠
 NT3 铀酸铷
 NT3 铀酸铯
 NT3 铀酸锶
 NT3 铀酸铊
 NT3 铀酸铊
 NT2 铀酰化合物
 NT3 高氯酸铀酰
 NT3 硅酸铀酰
 NT3 磷酸铀酰
 NT3 硫酸铀酰
 NT3 卤化铀酰
 NT4 氟化铀酰
 NT4 氯化铀酰
 NT3 碳酸铀酰
 NT3 碳酸铀酰铵
 NT3 钨酸铀酰
 NT3 硝酸铀酰
 NT4 六水合硝酸铀酰

铜系元素配合物

1996-07-18
 BT1 配合物
 NT1 铜配合物
 NT1 镍配合物
 NT1 钐配合物
 NT2 钐酰配合物
 NT1 镓配合物
 NT1 铜配合物
 NT1 铜配合物
 NT1 镉配合物
 NT1 铟配合物
 NT1 铊配合物
 NT2 铊酰配合物
 NT1 镉配合物
 NT1 镉配合物
 NT1 镉配合物
 NT1 钍配合物
 NT1 铀配合物
 NT2 铀酰配合物

铜系元素同位素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE 铜系核

埃尔德克斯过程

2000-04-12
 USE 埃奥多克斯过程

埃奥多克斯过程

UF 埃奥多克斯过程
 *BT1 后处理
 RT 碘
 RT 碘代甲烷
 RT 放射性废物处理

埃奥尔堆

法国, 圣堡罗莱兹迪朗斯, 法国原子能委员会卡达拉希核研究中心。
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆
 *BT1 重水冷却堆
 *BT1 重水慢化堆
 RT 浓缩铀堆
 RT 天然铀堆

埃巴斯科标准电厂

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07
 埃巴斯科系列标准压水堆核电厂。
 *BT1 核电厂

埃德娜矿床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
 *BT1 油砂矿床
 RT 含油砂
 RT 加利福尼亚州

埃德温 i.赫奇-1 堆

USE 赫奇-1 堆

埃德温 i.赫奇-2 堆

USE 赫奇-2 堆

埃丁顿理论

RT 谱

埃尔克河堆

USE err 堆

埃及机构

2004-03-31
 BT1 国家机构
 NT1 埃及原子能委员会

埃及试验研究堆-1

2005-05-18
 USE etrr-1 堆

埃及试验研究堆-2

2005-05-18
 USE etrr-2 堆

埃及原子能委员会

2006-10-13
 *BT1 埃及机构

埃里克森理论

UF 埃里克森涨落
 RT 随机相位近似

埃里克森循环

2003-06-26
 一种理想的热力学循环, 由两个等压过程和另外的过程相间构成, 这另外的过程实际上是等温的, 但它们的每一个均由无数登焯过程和等压过程交替构成。

BT1 热力学循环
 RT 热力学

埃里克森涨落

USE 埃里克森理论

埃里温同步加速器

UF yerevan 同步加速器
 UF 埃里温同步加速器
 *BT1 同步加速器

埃里温同步加速器

USE 埃里温同步加速器

埃利奥特湖

*BT1 安大略省
 RT 斯坦莱齐矿

埃利奥特模型

*BT1 核模型
 RT 壳模型

埃利斯伯格方程

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07
 USE 高尔科夫-埃利斯伯格理论

埃罗克斯过程

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26
利用简单的氧化和还原化学方法同时将乏燃料去壳和粉化, 释放出挥发性裂变产物, 将乏燃料恢复成合适的形态以再制造和再循环。此方法有利于防止扩散。
UF 国际原子公司还原氧化干法后处理
*BT1 后处理

埃米斯测试

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
USE 诱变剂筛选

埃米斯湿法氧化法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
类似于Ledgemont工艺和Pittsburgh工艺, 利用碱淋洗溶液改进黄铁矿的萃取, 出去一些有机硫, 腐蚀少。
USE 脱硫

埃姆斯兰堆

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
德意志联邦共和国, 下萨克森, 林根。
UF 埃姆斯兰核电厂
*BT1 压水型堆

埃姆斯兰核电厂

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
USE 埃姆斯兰堆

埃尼威托克岛

1996-01-24
UF 埃尼威托克岛
*BT1 马绍尔群岛
RT 温室计划
RT 硬面包计划

埃尼威托克岛

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24
USE 埃尼威托克岛

埃佩克堆

*BT1 动力堆

埃萨达-维斯尔堆

美国
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆
*BT1 试验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆

埃塞俄比亚

BT1 发展中国家
BT1 非洲

埃索尔堆

意大利, 伊斯普拉, 联合研究中心。
UF 奥格尔堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 箱式堆
*BT1 有机冷却堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

镍

*BT1 铜系元素
*BT1 超铀元素

镍-240

2007-10-22
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 奇-奇核

镍-241

2007-10-22
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核

镍-242

2007-10-22
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核

镍-243

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核

镍-244

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核

镍-245

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核

镍-246

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核

镍-247

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核

镍-248

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核

镍-249

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 小时寿命放射性同位素

镍-250

*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素

镍-251

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素

镍-252

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核

镍-253

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 自发裂变放射性同位素

镍-253 靶

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24
BT1 靶

镍-254

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 自发裂变放射性同位素

镍-254 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镍-255

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 镍同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 自发裂变放射性同位素

镍-255 靶

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05
BT1 靶

镱-256

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 铜系核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镱-257

2007-10-22

- *BT1 铜系核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-258

2007-10-22

- *BT1 铜系核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核

镱合金

2000-04-12

- *BT1 铜系合金

镱化合物

1996-11-13

- BT1 铜系元素化合物
- *BT1 超铀元素化合物
- NT1 卤化镱
 - NT2 碘化镱
 - NT2 氟化镱
 - NT2 氯化镱
 - NT2 溴化镱
- NT1 硝酸镱
- NT1 氧化镱

镱离子

- *BT1 离子

镱配合物

- *BT1 铜系元素配合物
- *BT1 超铀元素配合物

镱添加物

2000-04-12

- USE 合金

镱同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 镱-240
- NT1 镱-241
- NT1 镱-242
- NT1 镱-243
- NT1 镱-244
- NT1 镱-245
- NT1 镱-246
- NT1 镱-247
- NT1 镱-248
- NT1 镱-249
- NT1 镱-250
- NT1 镱-251
- NT1 镱-252
- NT1 镱-253
- NT1 镱-254
- NT1 镱-255
- NT1 镱-256
- NT1 镱-257
- NT1 镱-258

癌

- UF 肺癌
- UF 宫颈癌
- UF 腺癌
- UF 支气管癌
- *BT1 肿瘤
- NT1 肝癌
- NT1 上皮瘤
- NT2 黑色素瘤
- NT1 腺瘤
- NT1 血管瘤
- RT 上皮

癌胚抗原

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
USE 癌胚抗原

癌胚抗原

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
UF 癌胚抗原
BT1 抗原
RT 胚胎
RT 肿瘤

矮星

- BT1 恒星
- NT1 白矮星
- NT1 黑矮星
- NT1 红矮星
- RT 氢燃烧

艾电子伏能区

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
从 10 exp 18 到 10 exp 21 ev。
BT1 能量范围

艾恩德霍芬阿贡堆

2000-04-12
USE athene 堆

艾恩德霍芬回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
艾恩德霍芬AVF回旋加速器。
*BT1 等时性回旋加速器

艾恩德霍芬理工大学质子电子储存环

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
艾恩德霍芬理工大学质子电子储存环。
BT1 储存环

艾里尔卫星

- BT1 人造卫星

艾利斯

- *BT1 磁镜

艾利斯回旋加速器

- UF 奥尔塞艾利斯回旋加速器
- *BT1 等时性回旋加速器

艾利斯实验

2015-10-27
USE 艾利斯探测器

艾利斯探测器

2015-10-27
UF 艾利斯实验
*BT1 辐射探测器
RT 欧洲核研究机构
RT 欧洲核研究机构大型强子对撞机

艾姆斯实验室

- *BT1 美国能源部

- *BT1 美国能源研究与发展署
- *BT1 美国原子能委员会
- RT 衣阿华州

艾姆斯实验室研究堆

2000-04-12
USE alrr 堆

艾姆斯衣阿华州立大学 utr-10 堆

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE 衣阿华 utr-10 堆

艾氏腹水瘤

- *BT1 实验性肿瘤
- RT 腹水
- RT 腹水瘤细胞

艾瓦功率范围

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
从 10 exp 18 到 10 exp 21 瓦。
BT1 功率范围
NT1 01-10 艾瓦功率范围
NT1 10-100 艾瓦功率范围
NT1 100-1000 艾瓦功率范围

艾滋病

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04
获得性免疫缺陷综合症。
UF 获得性免疫缺陷综合症
*BT1 病毒病
*BT1 免疫系统疾病
RT 艾滋病病毒
RT 白细胞
RT 发病机理
RT 流行病学
RT 免疫力

艾滋病毒

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14
造成获得性免疫缺陷综合症的病毒。
UF 获得性免疫缺陷病毒
UF 淋巴腺病相关病毒
UF 人t细胞淋巴瘤病毒 iii
UF 人类免疫缺陷病毒
UF 人类免疫缺陷病毒
*BT1 病毒
RT 艾滋病
RT 免疫反应
RT 免疫力

爱达荷材料试验堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE mtr 堆

爱达荷材料试验堆

USE mtr 堆

爱达荷改进型试验堆

USE atr 堆

爱达荷国家工程和环境实验室

2005-05-18
USE 爱达荷国家实验室

爱达荷国家工程实验室

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 爱达荷国家实验室

爱达荷国家工程实验室

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
1976 年时由“NRTS”改成此名，老一些的资料应标引“NRTS”。
USE 爱达荷国家实验室

爱达荷国家工程实验室安全研究实验装置堆

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE saref 堆

爱达荷国家工程与环境实验室

2005-05-18
以前被称为爱达荷国家工程实验室, 1976年以前所写成 NRTS。
USE 爱达荷国家实验室

爱达荷国家实验室

2011-06-02
USE 爱达荷国家实验室

爱达荷国家实验室

2011-06-01
UF 爱达荷国家工程和环境实验室
UF 爱达荷国家工程实验室
UF 爱达荷国家工程实验室
UF 爱达荷国家工程与环境实验室
UF 爱达荷国家实验室
UF 国家反应堆试验站
UF 国家反应堆试验站
*BT1 美国能源部

爱达荷化学处理厂

*BT1 核燃料后处理厂
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会

爱达荷州

1997-06-19
*BT1 美国
RT 哥伦比亚流域
RT 黄石国家公园
RT 拉夫特河谷
RT 美国西部掩冲带
RT 斯内克河平原

爱德华王子岛省

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23
BT1 岛屿
*BT1 加拿大
RT 大西洋

爱尔兰

1995-04-03
BT1 发达国家
*BT1 西欧
RT 经济合作与发展组织

爱尔兰海

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07
UF 凯尔特海
*BT1 大西洋
RT 英国

爱里函数

BT1 函数
RT 微分方程

爱琴海

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02
*BT1 地中海

爱赛克斯i计划

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19
USE 地下爆炸

爱桑给予体溶剂液化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
USE 爱桑液化过程

爱桑核装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
SEE 核燃料回收与再循环中心

爱桑回收与再循环工厂

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09
USE 核燃料回收与再循环中心

爱桑气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
在华氏 1500~1700 度下, 煤在流化床气体发生器中和蒸汽发生反应。为提供必要的热, 循环利用的焦碳流从气体发生器中出来, 在焦碳加热器中和空气部分燃烧升高温度, 经过废气分离后, 加热过的焦碳重新回到气体发生器中。这样生产的气体是适合甲烷转化为合成天然气的高热值气体。
*BT1 煤炭气化
RT 代用天然气过程

爱桑燃料制造装置

*BT1 燃料制造厂

爱桑液化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
碎煤和一种可循环溶剂调成煤浆, 预加热到华氏 800 度左右, 然后泵入液化反应器, 反应器压力大约在 2000 磅/平方英寸。预热的氢器也被加入到反应器。液化反应器的产物被送到分离工序, 气体、石脑油、循环溶剂、蒸馏物和较重的底部沉淀物通过蒸馏得到分离。
UF eds 液化
UF 爱桑给予体溶剂液化
*BT1 煤炭液化

爱沙尼亚

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
SF 苏联
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
*BT1 东欧

爱沙尼亚机构

2004-03-31
BT1 国家机构

爱斯基摩狗试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE 铁砧计划

爱斯基摩人

*BT1 原住民
RT 北极区
RT 萨米人

爱斯基摩王牌试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
“PROJECT ARBOR”期间进行的一个试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

爱脱肯核

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
与大气电现象有关的大气微观粒子。
RT 大气沉降
RT 空气非放射性污染
RT 凝聚核

爱因斯坦-德西特模型

USE 宇宙模型

爱因斯坦-麦克斯韦方程

UF 电磁真空方程
*BT1 场方程
RT 电磁场
RT 广义相对论
RT 引力波
RT 引力场

爱因斯坦-薛定谔理论

*BT1 统一场论

爱因斯坦场方程

*BT1 场方程
RT 广义相对论
RT 克尔场
RT 引力场
RT 宇宙学常数

爱因斯坦位移

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
USE 爱因斯坦效应

爱因斯坦系数

RT 能级跃迁
RT 受激发射
RT 振子强度

爱因斯坦效应

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
在强引力场中, 原子发射的光谱线朝波长较长方向移动。
UF 爱因斯坦位移
RT 广义相对论
RT 红移
RT 谱移
RT 万有引力
RT 引力场

爱因斯坦引力理论

USE 广义相对论

砷

*BT1 卤素

砷-191

2003-11-13
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 砷同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 重核

砷-192

2007-01-17
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 砷同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 重核

砷-193

2003-11-13
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 砷同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 重核

砷-194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 砷同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-195**
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- 碲-196**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-197**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- 碲-198**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-199**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- 碲-200**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-201**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- 碲-202**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核
- 碲-203**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

- *BT1 重核
- 碲-204**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-205**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-206**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-207**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-208**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-209**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-210**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-211**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-212**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素

- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-212 靶**
- INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10*
- BT1 靶
- 碲-213**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- 碲-214**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-215**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-216**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核
- 碲-217**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- 碲-218**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-219**
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核
- 碲-220**
- INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核
- 碲-221**
- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
- *BT1 碲同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

碲-222

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 碲同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

碲-223

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 碲同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

碲化

1983-09-06

- *BT1 卤化

碲化合物

1996-07-16

- BT1 卤素化合物
- NT1 卤化碲
 - NT2 碘化碲
 - NT2 氯化碲
 - NT2 溴化碲

碲离子

- *BT1 离子

碲配合物

- BT1 配合物

碲添加物

2000-04-12

- USE 合金

碲同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 碲-191
- NT1 碲-192
- NT1 碲-193
- NT1 碲-194
- NT1 碲-195
- NT1 碲-196
- NT1 碲-197
- NT1 碲-198
- NT1 碲-199
- NT1 碲-200
- NT1 碲-201
- NT1 碲-202
- NT1 碲-203
- NT1 碲-204
- NT1 碲-205
- NT1 碲-206
- NT1 碲-207
- NT1 碲-208
- NT1 碲-209
- NT1 碲-210
- NT1 碲-211
- NT1 碲-212
- NT1 碲-213
- NT1 碲-214
- NT1 碲-215
- NT1 碲-216
- NT1 碲-217
- NT1 碲-218

- NT1 碲-219
- NT1 碲-220
- NT1 碲-221
- NT1 碲-222
- NT1 碲-223

安布罗西湖

- *BT1 湖

安大略湖

- *BT1 北美五大湖

安大略加压重水皮克林-1 堆

2000-04-12
USE 皮克林-1 堆

安大略加压重水皮克林-2 堆

2000-04-12
USE 皮克林-2 堆

安大略加压重水皮克林-3 堆

2000-04-12
USE 皮克林-3 堆

安大略加压重水皮克林-4 堆

2000-04-12
USE 皮克林-4 堆

安大略加压重水皮克林-5 堆

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
USE 皮克林-5 堆

安大略加压重水皮克林-6 堆

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
USE 皮克林-6 堆

安大略加压重水皮克林-7 堆

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
USE 皮克林-7 堆

安大略加压重水皮克林-8 堆

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
USE 皮克林-8 堆

安大略省

- *BT1 加拿大
- NT1 埃利奥特湖
- NT1 迪普河
- NT1 乔克河
- RT 圣劳伦斯河
- RT 渥太华河

安迪生公司一体化钚堆

1993-11-05
USE 印第安角-1 堆

安第斯山脉

- UF 洛斯-安第斯科迪勒拉
- BT1 山脉
- RT 阿根廷
- RT 玻利维亚
- RT 厄瓜多尔
- RT 哥伦比亚
- RT 秘鲁
- RT 委内瑞拉
- RT 智利

安定药

- UF 丙嗪
- UF 丙嗪
- *BT1 精神治疗药物
- NT1 利血平
- NT1 氯丙嗪
- RT 安眠药和镇静药
- RT 吩噻嗪

安哥拉

- BT1 发展中国家
- BT1 非洲

安格拉-1 堆

巴西, 里约热内卢, 安格拉多斯瑞斯。
*BT1 压水型堆

安格拉-2 堆

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
巴西, 里约热内卢, 安格拉多斯瑞斯。
*BT1 压水型堆

安格拉-3 堆

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
巴西, 里约热内卢, 安格拉多斯瑞斯。
*BT1 压水型堆

安眠药和镇静药

- UF 镇静药
- *BT1 中枢神经系统抑制药
- NT1 巴比妥酸盐
 - NT2 苯巴比妥
 - NT2 戊巴比妥钠
- NT1 可待因
- NT1 利血平
- NT1 氯丙嗪
- RT 安定药
- RT 麻醉品
- RT 麻醉药
- RT 睡眠
- RT 镇痛药

安妮试验

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06
“UPSHOT PROJECT”期间的一个试验。
USE 大气层爆炸
USE 核爆炸

安培束流

从1到1000安培。
*BT1 束流

安珀莱特

- USE 有机离子交换剂

安全

- 1997-06-17
用于一般安全事项及人员防护。
- UF 保护
- UF 保护(安全)
- NT1 反应堆安全
- NT1 职业安全
- RT 安全报告
- RT 安全标准
- RT 安全分析
- RT 安全工程
- RT 安全喷淋
- RT 保安措施
- RT 道德观念
- RT 防火
- RT 辐射防护
- RT 工作条件
- RT 故障
- RT 火灾探测器
- RT 健康危害
- RT 可合理达到尽可能低的水平
- RT 矿山救护
- RT 美国职业安全与保健法规
- RT 灭火器
- RT 民防
- RT 破坏活动

RT 人为因素
 RT 人因工程学
 RT 人员
 RT 事故
 RT 事故管理
 RT 损坏
 RT 损伤
 RT 危害
 RT 消防
 RT 应急计划
 RT 质量保证
 RT 质量控制
 RT 专设安全系统

安全(反应堆)

2000-04-12

USE 反应堆安全

安全(核)

USE 辐射防护

安全棒

USE 紧急停堆棒

安全报告

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

指安全报告文献, 不是指具体的安全报告项目。

UF 设计报告
 RT 安全
 RT 安全分析
 RT 审批规则
 RT 文献类型

安全标准

UF 标准(安全)
 BT1 标准
 NT1 剂量限值
 NT1 年摄入量限值
 NT1 最大容许活度
 NT1 最大容许剂量
 NT1 最大容许浓度
 NT1 最大容许摄入量
 NT1 最大容许水平
 NT1 最大容许体内积存量
 NT1 最大容许污染水平
 NT1 最大容许照射量
 NT1 最大吸入量
 RT 安全
 RT 安全裕度
 RT 标准化
 RT 法律问题
 RT 反应堆安全
 RT 辐射防护
 RT 辐射防护法
 RT 规章
 RT 建议书
 RT 联邦辐射委员会
 RT 审批
 RT 修订
 RT 装置和反应堆安全协会

安全低功率临界实验装置

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE 斯洛波克型堆

安全阀

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12

USE 保险阀

安全分析

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

RT 安全

RT 安全报告
 RT 风险评估
 RT 概率估算
 RT 公众关系
 RT 确定性估计
 RT 审批规则

安全工程

1999-07-06

BT1 工程
 RT 安全
 RT 安全文化
 RT 安全裕度
 RT 报警系统
 RT 地震隔离
 RT 反应堆安全
 RT 防冻
 RT 火灾
 RT 人为因素
 RT 危害
 RT 系统分析
 RT 压力释放
 RT 烟雾探测器
 RT 专设安全系统

安全壳

为防止放射性物质, 特别是在反应堆事故情况下, 逃逸到生物圈的装置与措施。

UF 封固(放射性物质)
 NT1 安全壳建筑物
 NT1 安全壳壳体
 NT1 安全壳系统
 NT2 安全壳喷淋系统
 RT 安全壳模型装置
 RT 安全壳研究装置
 RT 反应堆安全
 RT 反应堆部件
 RT 放射性源项
 RT 辐射防护
 RT 裂变产物
 RT 裂变产物释放
 RT 密封源
 RT 容器
 RT 手套箱
 RT 泄漏

安全壳建筑物

UF 建筑物(安全壳)
 BT1 安全壳
 BT1 建筑物

安全壳壳体

UF 壳体(安全壳)
 BT1 安全壳

安全壳模型装置

BT1 反应堆安全实验
 RT 安全壳

安全壳喷淋系统

UF 喷淋系统(安全壳)
 *BT1 安全壳系统
 RT 反应堆安全
 RT 压力抑制

安全壳系统

BT1 安全壳
 BT1 专设安全系统
 NT1 安全壳喷淋系统
 RT 安全壳系统实验
 RT 冰凝汽器
 RT 裂变产物

安全壳系统实验

BT1 反应堆安全实验
 RT 安全壳系统

安全壳研究装置

BT1 反应堆安全实验
 RT 安全壳

安全控制

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13

USE 保安措施

安全帽试验

1996-07-18

USE 犁头计划

安全密封

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 密封

BT1 实体保护装置

RT 核保障

安全膜

1986-04-04

USE 保险阀

安全喷淋

UF 喷淋(安全)
 UF 事故淋洗器
 RT 安全
 RT 辐射防护
 RT 急救
 RT 清洗
 RT 去污
 RT 烧伤
 RT 危害

安全试验装置堆

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

USE stf堆

安全违反

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

BT1 侵犯行为

RT 保安措施

RT 保密

RT 国家安全

RT 人员

安全文化

2003-01-17

在组织和工作人员中建立把安全问题根据其重要性得到最高优先关注的特征和态度的集合。

UF 核安全文化
 UF 文化(安全)
 BT1 观念
 RT 安全工程
 RT 道德观念
 RT 反应堆维修
 RT 反应堆运行
 RT 反应堆运行人员
 RT 教育
 RT 人为因素
 RT 行为
 RT 质量保证

安全研究实验装置堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24

USE saref堆

安全裕度

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01
正常安全运行条件与设备或部件出现状况的条件之间的差别。

- RT 安全标准
- RT 安全工程
- RT 反应堆安全
- RT 风险评估
- RT 可靠性
- RT 专设安全系统

安全注射

1995-05-02
UF 硼注入
RT 反应堆保护系统
RT 应急堆芯冷却系统

安山岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
主要由中长石和一种或多种铁镁质成分组成的火山岩。
*BT1 火山岩

安提瓜和巴布达

1997-03-07
*BT1 小安的列斯群岛

安替比林

- *BT1 吡唑啉
- *BT1 解热药
- *BT1 镇痛药

安装

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13
RT 施工

安装地点

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
如果合适, 则用专指型设施的名称。
USE 核设施

桉树

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
*BT1 木兰纲
*BT1 乔木

氨

- *BT1 氯化氮
- RT phosam 过程
- RT 氨合物
- RT 氨解
- RT 季铵化合物
- RT 致冷剂

氨-硫酸氢铵法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
用亚硫酸铵和重亚硫酸铵水溶液吸收烟气中二氧化硫的再生方法。
*BT1 脱硫
RT 废物处理

氨合物

- BT1 配合物
- RT 氨

氨茴酸

- UF 邻氨基苯甲酸
- *BT1 氨基酸

氨基- Γ -酮戊酸

- *BT1 氨基酸

氨基苯

- USE 苯胺

氨基比林

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
USE 吡唑啉
USE 解热药

氨基丙酸-L

- UF l-氨基丙酸
- UF l-氨基丙酸- α
- *BT1 α -氨基丙酸

氨基醇

- USE 胺
- USE 醇

氨基次黄嘌呤

- USE 鸟嘌呤

氨基蝶呤

- *BT1 胺
- *BT1 蝶啶
- *BT1 抗代谢药
- *BT1 抗肿瘤药物
- RT 抗有丝分裂药物

氨基丁二酸

- USE 天冬氨酸

氨基丁酸

- *BT1 氨基酸
- *BT1 神经调节质

氨基磺酸

1994-07-01
*BT1 无机酸

氨基己二酸

- 1996-10-22
USE 氨基酸

氨基甲苯

- USE 甲苯胺

氨基甲酸盐

- BT1 羧酸盐
- *BT1 碳酸衍生物
- *BT1 有机氮化合物
- NT1 二乙基二硫代氨基甲酸盐
- NT1 尿烷
- RT 氨基甲酸酯

氨基甲酸酯

- *BT1 羧酸酯
- RT 氨基甲酸盐

氨基脲

- *BT1 碳酸衍生物
- *BT1 有机氮化合物
- *BT1 有机氧化合物

氨基酸

1996-10-23
仅指羧酸。
UF 1,2-环戊基二次氨基四乙酸
UF 氨基己二酸
UF 对氨基水杨酸
UF 对氨基水杨酸
UF 高胱氨酸
UF 环戊烷二胺四乙酸
UF 六亚甲基二胺四乙酸
UF 亚己基二胺四乙酸
*BT1 羧酸
NT1 n-甲酪氨酸
NT1 氨基酸

- NT1 氨基- γ -酮戊酸
- NT1 氨基丁酸
- NT1 半胱氨酸
- NT1 苯丙氨酸
- NT1 丙氨酸
- NT2 α -氨基丙酸
- NT3 氨基丙酸-1
- NT2 β -氨基丙酸
- NT1 次氨基三乙酸
- NT1 蛋氨酸
- NT1 对氨基苯甲酸
- NT1 多巴
- NT1 二碘酪氨酸
- NT1 二亚乙基三胺五乙酸
- NT1 泛酸
- NT1 脯氨酸
- NT1 甘氨酸
- NT1 高半胱氨酸
- NT1 谷氨酸
- NT2 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
- NT1 谷氨酰胺
- NT1 瓜氨酸
- NT1 胱氨酸
- NT1 含羞草氨酸
- NT1 环己二胺四乙酸
- NT1 肌氨酸
- NT1 肌酸
- NT1 甲基红
- NT1 甲腺原氨酸
- NT1 甲状腺素
- NT1 精氨酸
- NT1 赖氨酸
- NT1 酪氨酸
- NT1 亮氨酸
- NT1 磷酸肌酸
- NT1 马尿酸
- NT1 鸟氨酸
- NT1 羟基脯氨酸
- NT1 羟色氨酸
- NT1 羟乙基亚氨基乙酸
- NT1 羟乙基乙二胺三乙酸
- NT1 青霉素
- NT1 巯基丙酰甘氨酸
- NT1 犬尿氨酸
- NT1 肉毒碱
- NT1 三亚乙基四胺六乙酸
- NT1 色氨酸
- NT1 双甘氨酸
- NT1 丝氨酸
- NT1 苏氨酸
- NT1 天冬氨酸
- NT1 天冬酰胺
- NT1 甜菜碱
- NT1 缬氨酸
- NT1 亚环己基二次氨基四乙酸
- NT1 叶酸
- NT1 乙二胺二邻羟苯基乙酸
- NT1 乙二胺四乙酸
- NT1 乙基硫氨酸
- NT1 组氨酸
- RT 蛋白结构
- RT 蛋白质
- RT 内酰胺类

氨基酸顺序

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27
UF 蛋白质定序
BT1 分子结构
RT 蛋白结构
RT 蛋白质

RT 蛋白质工程
RT 结构化学分析

氨基缩水甘油

USE 胺
USE 糖类

氨基糖

USE 胺
USE 糖类

氨基乙磺酸

USE 牛磺酸

氨基乙基硫酸醇

USE 半胱胺

氨基乙基硫代磷酸钠

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE 胱胺

氨基乙酸

USE 甘氨酸

氨基转移酶

编号 2.6.1。

UF 转氨酶
*BT1 氮转移酶

氨甲蝶呤

USE 甲氨喋呤

氨解

*BT1 溶剂分解
RT 氨

氨燃料电池

1992-05-20

*BT1 燃料电池

氨肽酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

编号 3.4.11。

*BT1 肽水解酶

氨乙基硫代假脲

USE β -氨乙酸异硫脲

氨乙基硫代假脲

ETDE: 2005-02-01

USE β -氨乙酸异硫脲

鞍点法

BT1 计算方法
RT 数学

铵化合物

NT1 高氯酸铵
NT1 季铵化合物
NT2 吡啶盐化合物
NT2 胆碱
NT2 甜菜碱
NT2 乙酰胆碱
NT1 磷酸铵
NT1 硫氰酸铵
NT1 硫酸铵
NT1 卤化铵
NT2 氟化铵
NT2 氯化铵
NT1 氢氧化铵
NT1 碳酸铵
NT2 碳酸铀酰铵
NT1 钨酸铵
NT1 硝酸铵

NT1 铀酸铵
NT2 重铀酸铵

铵配合物

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

BT1 配合物

岸

包括湖岸和海岸。

UF 海岸
UF 海岸
BT1 沿海地区
RT 海洋
RT 河流三角洲
RT 湖
RT 近海厂址
RT 近海核电厂
RT 沿海水域

岸上厂址

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

只适用于在文章同时讨论近岸厂址时。

RT 近海厂址

按蚊属

USE 蚊子

胺

1996-10-23

UF β -巯基乙胺三磷酸腺苷
UF 阿米酚
UF 氨基醇
UF 氨基缩水甘油
UF 氨基糖
UF 丁胺
UF 对-氨基苯丙酮
UF 对-硝基二甲基氨基苯丙酮-盐酸
UF 对氨基苯甲酸
UF 对氨基苯基乙基甲酮
UF 刚果红
UF 甲苯红
UF 脑磷脂
UF 三壬胺
UF 四硝基苯胺
UF 新铜铁试剂
UF 溴胺
UF 中性红
BT1 有机化合物
NT1 s-2-(ω -氨丙基氨基乙基) 硫代磷酸酯
NT1 β -氨乙酸异硫脲
NT1 吡啶橙
NT1 吡黄素
NT2 吡啶黄素
NT2 原黄素
NT1 氨基蝶呤
NT1 半胱胺
NT1 胞嘧啶
NT1 苯胺
NT1 苯丁酸氮芥
NT1 苯甲酰苯基羟胺
NT1 苯异丙胺
NT2 1-苯基-2-氨基丙烷
NT1 吡咯烷
NT2 脯氨酸
NT2 羟基脯氨酸
NT2 烟碱
NT1 丙咪嗪
NT1 氮芥
NT1 多巴胺
NT1 多环芳香胺
NT1 儿茶酚胺

NT1 发光氨
NT1 腐胺
NT1 胱胺
NT1 胱胺
NT1 磺胺酸
NT1 混合伯胺
NT1 己糖胺
NT2 葡萄糖胺
NT1 甲胺
NT1 甲苯胺
NT1 甲基橙
NT1 甲基紫
NT1 精胺
NT1 酪胺
NT1 联苯胺
NT1 硫胺素
NT1 硫堇
NT1 氯胺
NT1 氯丙嗪
NT1 麻黄素
NT1 吗啉
NT1 鸟嘌呤
NT1 牛磺酸
NT1 哌啶
NT2 n-羟氧基三丙酮胺
NT2 哌替啶
NT2 双咪唑胺醇
NT1 羟胺
NT1 去铁胺
NT1 若丹明
NT1 三(十二烷基)胺
NT1 三癸胺
NT1 三聚氰胺
NT1 三硝基苯甲磺胺
NT1 三辛胺
NT1 三亚乙基四胺
NT1 色胺
NT2 5-羟色胺
NT3 蟾毒色胺
NT2 褪黑激素
NT1 尸胺
NT1 铜铁灵
NT1 脲
NT2 苯偶姻脲
NT2 丁二酮脲
NT1 乌洛托品
NT1 腺嘌呤
NT2 激动素
NT1 亚甲蓝
NT1 亚精胺
NT1 亚硝胺
NT1 异羟肟酸
NT2 苯基异羟肟酸
NT1 粘多糖类
NT2 肝素
NT2 壳多糖
NT2 软骨素
NT2 透明质酸
NT1 锥虫蓝
NT1 组胺
RT 阿镭克斯过程
RT 哌嗪
RT 特拉美克斯过程
RT 唾液酸
RT 尤雷克斯过程

胺巴圭

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

USE 甲泛醋胺

胺化

- BT1 化学反应
RT 脱氨基

胺氧化酶

- INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12
编号 1.4 和 1.5。
UF 组胺酶
*BT1 氧化还原酶

暗物质

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12
指在外太空中。
USE 不发光物质

暗修复

- USE 脱氧核糖核酸修复

昂斯洛湾

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
*BT1 大西洋
*BT1 海湾
RT 北卡罗来纳州
RT 南大西洋湾

凹痕(腐蚀)

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
USE 腐蚀凹痕

螯合剂

- 1996-10-23
UF 1,2-环戊烷二胺四乙酸
UF 环戊烷二胺四乙酸
UF 六亚甲基二胺四乙酸
UF 络合剂
UF 三壬胺
UF 四硝基苯胺
UF 亚己基二胺四乙酸
SF 化学药品
NT1 次氨基三乙酸
NT1 单十二烷基磷酸
NT1 二巯基丙醇
NT1 二亚乙基三胺五乙酸
NT1 二乙基二硫代氨基甲酸盐
NT1 环己二胺四乙酸
NT1 羟乙基亚氨二乙酸
NT1 羟乙基二胺三乙酸
NT1 青霉胺
NT1 去铁胺
NT1 三(十二烷基)胺
NT1 三癸胺
NT1 三辛胺
NT1 三亚乙基四胺六乙酸
NT1 双硫脲
NT1 亚环己基二次氨基四乙酸
NT1 乙二胺二邻羟苯基乙酸
NT1 乙二胺四乙酸
NT1 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
NT1 乙酰丙酮
RT 螯合物
RT 冠醚
RT 去污
RT 药物

螯合物

- BT1 配合物
RT 螯合剂

奥本海默-菲利普斯过程

- RT 核反应
RT 削裂
RT 直接反应

奥布厂

- INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20
UF soulaines 厂
*BT1 放射性废物设施

奥布里希海姆堆

- UF 奥布里希海姆核电厂
UF 奥布里希海姆核电厂堆
*BT1 压水型堆

奥布里希海姆核电厂

- USE 奥布里希海姆堆

奥布里希海姆核电厂堆

- USE 奥布里希海姆堆

奥德伯里-A堆

- 英国, 格洛斯特, 塞文河岸奥德伯里。
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 镁诺克斯型堆
*BT1 热堆

奥德伯里-B堆

- 英国, 格洛斯特, 塞文河岸奥德伯里。
*BT1 动力堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

奥地利

- 1998-06-10
BT1 发达国家
*BT1 西欧
RT 阿尔卑斯山脉
RT 多瑙河
RT 国际原子能机构
RT 经济合作与发展组织
RT 莱茵河
RT 联合国工业发展组织
RT 全面禁止核试验条约组织

奥地利 triga-mark-ii 堆

- 2000-04-12
USE triga-2-维也纳堆

奥地利 triga-mk-2 堆

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
USE triga-2-维也纳堆

奥地利改进游泳池堆

- 1993-11-03
USE astra 堆

奥地利机构

- INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
BT1 国家机构
NT1 塞伯斯道夫研究中心

奥地利塞伯斯道夫研究中心

- INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
USE 塞伯斯道夫研究中心

奥地利塞伯斯道夫研究中心

- INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07
USE 塞伯斯道夫研究中心

奥地利研究堆

- USE astra 堆

奥地利游泳池箱式堆

- 1993-11-09
USE astra 堆

奥尔德玛斯顿中等功率轻水慢化研究试验堆

- 2000-04-12
USE 中等功率轻水慢化研究试验堆

奥尔菲堆

- 1979-11-02
法国萨克莱核研究中心的高通量堆, Gif-sur-Yvette。
*BT1 试验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

奥尔格尔临界实验装置

- USE eco 堆

奥尔基卢奥托-1堆

- INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08
亚西亚原子公司, 特奥里芬丹伏依玛 OY 沸水堆, 位于芬兰奥尔基卢奥托(哈尔姆霍尔曼)。1997年6月前, 该堆被称做“TVO-1 REACTOR”。
UF tvo-1 堆
UF 奥尔基卢奥托岛-1 堆
UF 奥尔基卢奥托堆
UF 特奥里芬丹伏依玛 oy-1 堆
*BT1 沸水型堆

奥尔基卢奥托-2堆

- INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08
亚西亚原子公司, 特奥里芬丹伏依玛 OY 沸水堆, 位于芬兰奥尔基卢奥托(哈尔姆霍尔曼)。1997年6月前, 该堆被称做“TVO-2 REACTOR”。
UF tvo-2 堆
UF 奥尔基卢奥托岛-2 堆
UF 特奥里芬丹伏依玛 oy-2 堆
*BT1 沸水型堆

奥尔基卢奥托-3堆

- 2005-09-08
芬兰电力公司, 奥尔基卢奥托(哈尔姆霍尔曼), 芬兰。法马通先进核电公司/西门子股份公司的欧洲压水堆(EPR)
UF tvo-3 堆
UF 奥尔基卢奥托岛-3 堆
UF 特奥里芬丹伏依玛 oy-3 堆
*BT1 压水型堆

奥尔基卢奥托岛-1堆

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE 奥尔基卢奥托-1堆

奥尔基卢奥托岛-2堆

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE 奥尔基卢奥托-2堆

奥尔基卢奥托岛-3堆

- 2005-09-08
USE 奥尔基卢奥托-3堆

奥尔基卢奥托堆

- 2000-04-12
USE 奥尔基卢奥托-1堆

奥尔塞艾利斯回旋加速器

- USE 艾利斯回旋加速器

奥尔塞储存环

- 2005-01-25
UF aco 储存环
UF 德奥赛对撞环

BT1 储存环
 奥尔塞串列式加速器
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 串列式静电加速器
 *BT1 范德格喇夫加速器

奥尔塞回旋加速器
 *BT1 等时性回旋加速器

奥尔塞同步回旋加速器
 INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20
 *BT1 同步回旋加速器

奥尔塞直线加速器
 *BT1 直线加速器

奥尔塔马霍河
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 *BT1 河
 RT 乔治亚州
 RT 水力发电厂

奥佛豪塞效应
 1980-07-24
 RT 电子自旋共振
 RT 核
 RT 核磁共振
 RT 极化

奥格尔堆
 USE 埃索尔堆

奥康尼-1 堆
 美国南卡罗来纳, 奥康尼。
 *BT1 压水型堆

奥康尼-2 堆
 美国南卡罗来纳, 奥康尼。
 *BT1 压水型堆

奥康尼-3 堆
 美国南卡罗来纳, 奥康尼。
 *BT1 压水型堆

奥克劳现象
 INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
 UF 俄克拉天然堆
 BT1 天然核反应堆
 RT 加蓬
 RT 链式反应
 RT 临界
 RT 铀矿床
 RT 铀矿石
 RT 自发裂变

奥克滕贝里安-1 堆
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17
 USE 亚美尼亚-1 堆

奥克滕贝里安-2 堆
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 USE 亚美尼亚-2 堆

奥克滕贝里安-2 堆
 2000-04-12
 *BT1 压水型堆

奥林匹克坝矿
 INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
 *BT1 铀矿
 RT 洛克斯贝唐斯矿床
 RT 南澳大利亚

奥马哈退伍军入 triga-mk-1 堆
 USE triga-退伍军入堆

奥齐里斯堆
 法国原子能委员会萨克莱核研究中心, Gif-sur-Yvette。
 *BT1 材料试验堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

奥萨姆·乌楚米铀矿
 INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20
 *BT1 铀矿
 RT 巴西

奥萨特气体分析仪器
 2000-04-12
 SEE 气体分析

奥塞布尔河
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 *BT1 河
 RT 密执安州
 RT 水力发电厂

奥森法
 BT1 计算方法
 RT 流体流动

奥氏体
 碳在 γ 铁中的固溶体。
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁合金
 RT γ 铁
 RT 奥氏体钢
 RT 钢铁脱碳
 RT 固溶体
 RT 马氏体

奥氏体钢
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14
 室温下主要显微结构为奥氏体的钢, 其奥氏体显微结构首先由加入合金成分获得, 例如锰加入到镍中。

UF 不锈钢-330
 UF 钢-13cr6nim0
 UF 钢-40kh13n8g8
 UF 钢-cr13mn8ni8
 UF 钢-cr13ni6mo-1
 UF 钢-ni17cr14moti-1
 UF 钢-ni36cr18
 *BT1 钢
 NT1 钢-cr15ni15motib
 NT1 钢-cr16ni13monbv
 NT1 钢-cr16ni15mo3nb
 NT1 钢-cr16ni16monb
 NT1 钢-cr16ni8mo2
 NT2 不锈钢-16-8-2
 NT1 钢-cr17ni12mo3
 NT2 不锈钢-316
 NT1 钢-cr17ni12mo3-1
 NT2 不锈钢-316l
 NT2 不锈钢-zcnd17-13
 NT1 钢-cr17ni12monb
 NT1 钢-cr17ni13
 NT1 钢-cr17ni13mo2ti
 NT1 钢-cr17ni13mo3ti
 NT1 钢-cr17ni7

NT2 不锈钢-301
 NT1 钢-cr18ni10
 NT2 不锈钢-18-10
 NT1 钢-cr18ni10-1
 NT1 钢-cr18ni10ti
 NT2 不锈钢-321
 NT1 钢-cr18ni11
 NT2 钢-x6crni1811
 NT1 钢-cr18ni11nb
 NT2 不锈钢-347
 NT1 钢-cr18ni11nbco
 NT2 不锈钢-348
 NT1 钢-cr18ni12
 NT2 不锈钢-305
 NT1 钢-cr18ni12ti
 NT1 钢-cr18ni8
 NT2 不锈钢-18-8
 NT1 钢-cr18ni9
 NT2 不锈钢-302
 NT1 钢-cr18ni9ti
 NT1 钢-cr19ni10
 NT2 不锈钢-304
 NT1 钢-cr19ni10-1
 NT2 不锈钢-304l
 NT1 钢-cr20ni11
 NT2 不锈钢-308
 NT1 钢-cr20ni11-1
 NT2 不锈钢-308l
 NT1 钢-cr21mn9ni6
 NT2 不锈钢-21-6-9
 NT1 钢-cr23ni14
 NT2 不锈钢-309
 NT2 不锈钢-309s
 NT1 钢-cr23ni18
 NT1 钢-cr25ni20
 NT2 不锈钢-310
 NT2 合金-hk-40
 NT1 钢-ni25cr20
 NT2 不锈钢-20-25
 NT1 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT2 合金-a-286
 RT 奥氏体
 RT 耐热合金
 RT 耐蚀合金

奥斯卡沙姆-1 堆
 USE okg-1 堆

奥斯卡沙姆-2 堆
 USE okg-2 堆

奥斯卡沙姆-3 堆
 USE okg-3 堆

奥斯卡沙姆-4 堆
 USE okg-4 堆

奥斯陆回旋加速器
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 等时性回旋加速器

奥斯威索核电厂
 USE 九哩角-2 堆

奥陶纪
 INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 古生代

奥托过程
 2000-04-12
 从煤气中清除硫化氢的过程。
 *BT1 脱硫

RT 硫

奥托哈恩堆

UF *fdr* 堆

UF 奥托哈恩号核船堆

*BT1 船舶推进堆

*BT1 压水型堆

RT 奥托哈恩号核船

奥托哈恩号核船

UF 奥托哈恩号核船

*BT1 核商船

RT 奥托哈恩堆

奥托哈恩号核船

USE 奥托哈恩号核船

奥托哈恩号核船堆

1993-11-09

USE 奥托哈恩堆

奥托拉梅尔渣池过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

采用蒸汽或氧-蒸汽的渣池气化; 蒸汽吹汽系统要有双轴, 它使燃烧功能和气化功能分开, 这样产生的合成气含氮量低。

*BT1 煤炭气化

奥托循环

2000-04-12

BT1 热力学循环

澳大拉西亚

NT1 澳大利亚

NT2 北领地

NT2 昆士兰州

NT2 南澳大利亚

NT2 塔斯马尼亚

NT2 维多利亚

NT2 西澳大利亚

NT2 新南威尔士

NT1 新几内亚岛

NT2 巴布亚新几内亚

NT1 新西兰

澳大利亚

1997-06-19

UF 巴斯海峡

BT1 澳大拉西亚

BT1 发达国家

NT1 北领地

NT1 昆士兰州

NT1 南澳大利亚

NT1 塔斯马尼亚

NT1 维多利亚

NT1 西澳大利亚

NT1 新南威尔士

RT 大洋洲

RT 帝汶海

RT 经济合作与发展组织

RT 鲁姆琼哥尔矿

RT 玛丽卡斯林矿

RT 塔斯曼海

RT 新几内亚岛

澳大利亚 *moata* 堆

USE *moata* 堆

澳大利亚玻璃石

USE 熔融石

澳大利亚辐射防护和核安全机构

2015-04-07

USE 澳大利亚辐射防护和核安全机构

澳大利亚辐射防护和核安全机构

2015-04-07

UF 澳大利亚辐射防护和核安全机构

*BT1 澳大利亚机构

澳大利亚高通量堆

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE *hifar* 堆

澳大利亚高通量堆

USE *hifar* 堆

澳大利亚国立大学超导直线加速器

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07

澳大利亚国立大学核物理系的直线加速器。

*BT1 直线加速器

澳大利亚核科学技术机构

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01

澳大利亚核科学和技术组织, 1987年4月27日成立, 取代“AAEC”

UF 澳大利亚原子能委员会

UF 澳大利亚原子能委员会

*BT1 澳大利亚机构

澳大利亚机构

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

BT1 国家机构

NT1 澳大利亚辐射防护和核安全机构

NT1 澳大利亚核科学技术机构

澳大利亚替换研究堆

2005-07-22

USE *opal* 堆

澳大利亚原子能委员会

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

USE 澳大利亚核科学技术机构

澳大利亚原子能委员会

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

澳大利亚原子能委员会。1987年4月27日, AAEC 被取消, 由 ANSTO 代替。

USE 澳大利亚核科学技术机构

澳门

BT1 亚洲

八丁原地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31

BT1 地热田

RT 日本

八幡平

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

*BT1 日本

RT 大沼地热田

RT 火山区

RT 泷上地热田

RT 松川地热田

八极

BT1 多极

八极辐射

USE 多极辐射

八极位形

*BT1 多极位形

八面沸石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 沸石

八氧化三铀

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02

USE 铀氧化物 *u3o8*

八重法

USE 八重态模型

八重态模型

UF 八重法

*BT1 粒子模型

RT 重子八重态

巴巴多斯

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

*BT1 小安的列斯群岛

巴巴散射

*BT1 弹性散射

RT 量子电动力学

RT 摩勒散射

巴巴原子研究中心

USE 巴巴原子研究中心

巴巴原子研究中心

UF 巴巴原子研究中心

*BT1 印度机构

巴贝斯科原虫

*BT1 孢子虫纲

RT 红细胞

巴比妥酸

USE 巴比妥酸盐

巴比妥酸盐

1996-10-23

UF 阿米妥

UF 巴比妥酸

UF 硫喷妥

UF 喷妥散

UF 异戊巴比妥

*BT1 安眠药和镇静药

*BT1 麻醉药

*BT1 噻啉

*BT1 有机氧化合物

NT1 苯巴比妥

NT1 戊巴比妥钠

巴布科克和威尔科克斯-杜邦过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

夹带吹氧煤炭气化系统, 通过设计清除灰中的炉渣, 并将残留物通过加煤点上面的水墙室将其进行冷却。该系统能够在高压下运行并设计成能容许熔化煤粉。

*BT1 煤炭气化

RT 夹带

巴布科克和威尔科克斯林奇堡池式堆

2000-04-12

USE *lpr* 堆

巴布科克和威尔科克斯标准堆

1993-11-04

USE *bw* 标准堆

巴布科克和威尔科克斯试验堆

1993-11-04

USE *bawtr* 堆

巴布亚

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25
USE 巴布亚新几内亚

巴布亚新几内亚

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25
UF 巴布亚
*BT1 新几内亚岛

巴丁-库珀-施里弗理论

USE bcs 理论

巴豆酸

*BT1 一元羧酸

巴豆油

1996-10-22
USE 甘油三酯
USE 植物油

巴豆油

1996-10-22
USE 甘油三酯
USE 植物油

巴顿-1 堆

美国阿拉巴马州电力公司。该堆于 1977 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 沸水型堆

巴顿-2 堆

美国阿拉巴马州电力公司。该堆于 1977 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 沸水型堆

巴顿-3 堆

美国阿拉巴马州电力公司。该堆于 1975 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 沸水型堆

巴顿-4 堆

美国阿拉巴马州电力公司。该堆于 1975 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 沸水型堆

巴恩堆

荷兰, 伐赫宁根, 原子能农业科学研究所。
UF 伐赫宁根巴恩堆
*BT1 池式堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

巴尔的摩峡谷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
远离美国中部濒临大西洋诸州的洼地。
*BT1 大西洋

巴尔塞贝克-1 堆

瑞典, 马尔默, 巴尔塞贝克。
UF 辛兹文斯卡电力股份公司堆 1
*BT1 沸水型堆

巴尔塞贝克-2 堆

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
瑞典, 马尔默, 巴尔塞贝克。
UF 辛兹文斯卡电力股份公司堆 2
*BT1 沸水型堆

巴耳末谱

USE 巴耳末谱线

巴耳末谱线

包括与巴耳末谱线有关跃迁的各个方面。

UF $h-\alpha$ 谱线
UF $h-\beta$ 谱线
UF $h-\gamma$ 谱线
UF 巴耳末谱
RT 里德伯校正
RT 谱
RT 氢

巴格达 wwr-s 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE irt-巴格达堆

巴哈马群岛

BT1 发展中国家
*BT1 西印度群岛
RT 大西洋

巴赫-塔梅德理论

1996-06-26
SEE 粒子结构

巴基斯坦

BT1 发展中国家
BT1 亚洲

巴基斯坦 (东部地区)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE 孟加拉国

巴基斯坦机构

2004-03-31
BT1 国家机构

巴基斯坦微型中子源堆

2004-03-15
USE parr-2 堆

巴基斯坦伊斯兰堡堆

USE parr-1 堆

巴基斯坦原子研究堆

USE parr-1 堆

巴基斯坦原子研究堆

2000-04-12
USE parr-1 堆

巴卡地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
BT1 地热田
RT 地热热水系统
RT 新墨西哥州

巴克隆德变换

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 巴克隆德变换

巴克隆德变换

1980-05-14
UF 巴克隆德变换
BT1 变换
RT 非线性问题
RT 孤立子

巴拉顿湖

1983-09-06
*BT1 湖

巴拉圭

1982-02-09
BT1 发展中国家
*BT1 南美洲

巴拉圭国家原子能委员会

2005-07-06
USE 巴拉圭国家原子能委员会

巴拉圭国家原子能委员会

2005-07-06
国家原子能委员会
UF 巴拉圭国家原子能委员会
*BT1 巴拉圭机构

巴拉圭机构

2005-07-06
BT1 国家机构
NT1 巴拉圭国家原子能委员会

巴拉科沃-1 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 水水动力型堆

巴拉科沃-2 堆

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
*BT1 水水动力型堆

巴拉科沃-3 堆

1998-10-21
*BT1 水水动力型堆

巴拉科沃-4 堆

2002-08-13
*BT1 水水动力型堆

巴黎第三方责任公约

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23
USE 巴黎第三方责任公约

巴黎第三方责任公约

USE 巴黎第三方责任公约

巴黎第三方责任公约

2000-04-12
USE 巴黎第三方责任公约

巴黎第三方责任公约

关于第三方责任的巴黎协定。
UF 巴黎第三方责任公约
UF 巴黎第三方责任公约
UF 巴黎第三方责任公约
*BT1 多边协定
RT 巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约
RT 核责任
RT 民事责任
RT 责任

巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约

作为巴黎第三方责任协定补充的布鲁塞尔协定。
UF 布鲁塞尔第三方责任公约
UF 布鲁塞尔第三方责任公约
UF 布鲁塞尔公约 (巴黎公约的补充)
*BT1 多边协定
RT 巴黎第三方责任公约
RT 民事责任

巴黎气候变化协定

2016-04-20
USE 巴黎协定

巴黎协定

2016-04-20

2020年开始履行的联合国气候变化框架公约 (UNFCCC) 框架协议下有关二氧化碳减排措施的协定。

UF 巴黎气候变化协定

*BT1 多边协定

RT 二氧化碳

RT 非放射性污染法

RT 环境保护

RT 京都协议

RT 联合国气候变化框架公约

RT 排放贸易

RT 排放税

RT 气候变化

RT 碳足迹

RT 温室气体

巴列斯库理论

USE 普里戈金定理

巴林

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13

BT1 阿拉伯国家

BT1 岛屿

BT1 发展中国家

BT1 亚洲

BT1 中东

RT 阿拉伯石油输出国组织

巴拿赫空间

*BT1 数学空间

NT1 希耳伯特空间

RT 矢量

巴拿马

BT1 发展中国家

*BT1 中美洲

巴拿马运河

1996-07-08

*BT1 内陆水道

巴拿马运河地域

1996-07-08

USE 中美洲

巴塞多氏病

USE 甲状腺机能亢进

巴塞罗那阿贡诺堆

USE argos 堆

巴氏灭菌法

*BT1 食品加工

NT1 辐射灭菌

RT 保藏

RT 灭菌

巴斯海峡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE 澳大利亚

USE 海洋

巴斯普堆

USE 普尔斯塔-布法罗堆

巴斯托太阳能试验厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

位于加利福尼亚巴斯托的太阳能中央接收器试验厂。

UF 一号太阳能电厂

*BT1 塔聚焦电厂

*BT1 中间工厂

巴特哥伦布实验室

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

*BT1 美国能源研究与发展署

RT 俄亥俄州

巴特水热煤过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

闭环浸出方法, 该方法可清出99%的黄铁矿和70%的有机物来生产固体燃料。

UF 巴特选煤过程

*BT1 脱硫

巴特维尔能源技术中心

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

*BT1 美国能源部

巴特太平洋西北实验室

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

UF 太平洋西北实验室

UF 太平洋西北实验室

*BT1 美国能源部

*BT1 美国能源研究与发展署

RT 汉福特保留区

RT 汉福特原子产品管理处

巴特选煤过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE 巴特水热煤过程

巴特研究堆

USE brr 堆

巴特勒-玻恩近似

USE 巴特勒理论

巴特勒理论

UF 巴特勒-玻恩近似

RT 削裂

巴威尔燃料处理厂

*BT1 核燃料后处理厂

巴西

UF 戈亚尼亚辐射事故

BT1 发展中国家

*BT1 南美洲

RT 奥萨姆·乌楚米铀矿

RT 亚马逊河

巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06

USE 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

USE 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17

USE 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07

USE 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

1999-06-22

巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构。

UF 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

UF 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

UF 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

UF 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构

BT1 国际机构

RT 核保障

巴西 triga 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE triga-巴西堆

巴西国家核能委员会

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

巴西国家核能委员会。

USE 巴西国家核能委员会

巴西国家核能委员会

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

USE 巴西国家核能委员会

巴西国家核能委员会

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

巴西国家核能委员会。

UF 巴西国家核能委员会

UF 巴西国家核能委员会

*BT1 巴西机构

巴西核协会

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

*BT1 巴西机构

巴西机构

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

BT1 国家机构

NT1 巴西国家核能委员会

NT1 巴西核协会

NT1 巴西同步辐射实验室

巴西同步辐射实验室

1991-02-11

巴西同步加速器辐射实验室。

UF 巴西同步加速器辐射实验室

*BT1 巴西机构

巴西同步辐射实验室储存环

1991-02-11

巴西同步辐射源。

UF 巴西同步辐射实验室同步加速器

BT1 储存环

*BT1 同步辐射源

巴西同步辐射实验室同步加速器

1991-02-11

USE 巴西同步辐射实验室储存环

巴西同步加速器辐射实验室

1991-02-11

USE 巴西同步辐射实验室

巴西依拉蒂页岩干馏过程

2000-04-12

巴西国有石油公司研究的工艺, 能够处理油页岩粉末; 类似于煤气燃烧过程, 除了一个用于加热循环气体的外部燃烧室以外。

RT 油页岩

钇

*BT1 铂族金属

钇-100

*BT1 钇同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

钇-101

*BT1 钇同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

钇-102

*BT1 钇同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钇-102 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-103

*BT1 钇同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

钇-104

*BT1 钇同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钇-104 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-105

*BT1 钇同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钇-105 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-106

*BT1 钇同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钇-106 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-107

*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 中等质量核

钇-107 靶

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
BT1 靶

钇-108

*BT1 钇同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钇-108 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-109

*BT1 钇同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

钇-110

*BT1 钇同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钇-110 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-110 反应

1992-02-04
*BT1 重离子反应

钇-111

*BT1 钇同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

钇-112

*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

钇-113

*BT1 钇同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钇-114

*BT1 钇同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钇-115

*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

*BT1 中等质量核

钇-116

*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钇-117

*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 中等质量核

钇-118

1976-07-06
*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钇-118 靶

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
BT1 靶

钇-118 反应

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
*BT1 重离子反应

钇-119

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钇-120

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06
*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钇-121

2007-11-22
*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钇-122

2007-11-22
*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钇-123

2007-11-22
*BT1 钇同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钇-124

2007-11-22
*BT1 钇同位素

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钇-91

2007-11-22

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钇-92

2007-11-22

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钇-93

2001-11-30

- *BT1 钇同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-94

1996-02-14

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-95

1981-09-17

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-96

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钇-97

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-98

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-99

- *BT1 钇同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇合金

钇含量超过1%的合金。

- *BT1 铂金属合金
- NT1 钇基合金
- NT1 金钇合金
- RT 钇添加物

钇化合物

1997-06-19

- BT1 过渡元素化合物
- NT1 氯化钇
- NT1 碲化钇
- NT1 硅化钇
- NT1 磷化钇
- NT1 硫化钇
- NT1 卤化钇
- NT2 碘化钇
- NT2 氟化钇
- NT2 氯化钇
- NT2 溴化钇
- NT1 硼化钇
- NT1 氢化钇
- NT1 氢氧化钇
- NT1 砷化钇
- NT1 碳化钇
- NT1 硒化钇
- NT1 硝酸钇
- NT1 氧化钇

钇基合金

- *BT1 钇合金

钇离子

- *BT1 离子

钇配合物

- *BT1 过渡元素配合物

钇添加物

钇含量不超过1%的合金列于此。

- RT 钇合金

钇同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 钇-100
- NT1 钇-101
- NT1 钇-102
- NT1 钇-103
- NT1 钇-104
- NT1 钇-105
- NT1 钇-106
- NT1 钇-107
- NT1 钇-108
- NT1 钇-109
- NT1 钇-110
- NT1 钇-111
- NT1 钇-112
- NT1 钇-113
- NT1 钇-114
- NT1 钇-115
- NT1 钇-116
- NT1 钇-117
- NT1 钇-118
- NT1 钇-119
- NT1 钇-120
- NT1 钇-121
- NT1 钇-122
- NT1 钇-123

- NT1 钇-124
- NT1 钇-91
- NT1 钇-92
- NT1 钇-93
- NT1 钇-94
- NT1 钇-95
- NT1 钇-96
- NT1 钇-97
- NT1 钇-98
- NT1 钇-99

靶

1998-01-29

- NT1 铟-227 靶
- NT1 铟-253 靶
- NT1 铟-254 靶
- NT1 铟-255 靶
- NT1 碲-212 靶
- NT1 钇-102 靶
- NT1 钇-104 靶
- NT1 钇-105 靶
- NT1 钇-106 靶
- NT1 钇-107 靶
- NT1 钇-108 靶
- NT1 钇-110 靶
- NT1 钇-118 靶
- NT1 钇-127 靶
- NT1 钇-130 靶
- NT1 钇-134 靶
- NT1 钇-135 靶
- NT1 钇-136 靶
- NT1 钇-137 靶
- NT1 钇-138 靶
- NT1 钇-139 靶
- NT1 铟-207 靶
- NT1 铟-208 靶
- NT1 铟-209 靶
- NT1 铟-210 靶
- NT1 铂-190 靶
- NT1 铂-192 靶
- NT1 铂-194 靶
- NT1 铂-195 靶
- NT1 铂-196 靶
- NT1 铂-198 靶
- NT1 铱-235 靶
- NT1 铱-236 靶
- NT1 铱-237 靶
- NT1 铱-238 靶
- NT1 铱-239 靶
- NT1 铱-240 靶
- NT1 铱-241 靶
- NT1 铱-242 靶
- NT1 铱-243 靶
- NT1 铱-244 靶
- NT1 氙靶
- NT1 氮-12 靶
- NT1 氮-13 靶
- NT1 氮-14 靶
- NT1 氮-15 靶
- NT1 氮-16 靶
- NT1 氙靶
- NT1 铱-99 靶
- NT1 铱-154 靶
- NT1 铱-156 靶
- NT1 铱-158 靶
- NT1 铱-160 靶
- NT1 铱-161 靶
- NT1 铱-162 靶
- NT1 铱-163 靶
- NT1 铱-164 靶

NT1 铈-165 靶
 NT1 铈-119 靶
 NT1 铈-120 靶
 NT1 铈-122 靶
 NT1 铈-123 靶
 NT1 铈-124 靶
 NT1 铈-125 靶
 NT1 铈-126 靶
 NT1 铈-128 靶
 NT1 铈-130 靶
 NT1 铈-127 靶
 NT1 铈-128 靶
 NT1 铈-129 靶
 NT1 电子束靶
 NT1 铈-169 靶
 NT1 铈-171 靶
 NT1 铈-184 靶
 NT1 铈-186 靶
 NT1 铈-187 靶
 NT1 铈-188 靶
 NT1 铈-189 靶
 NT1 铈-190 靶
 NT1 铈-191 靶
 NT1 铈-192 靶
 NT1 铈-193 靶
 NT1 铈-162 靶
 NT1 铈-163 靶
 NT1 铈-164 靶
 NT1 铈-165 靶
 NT1 铈-166 靶
 NT1 铈-167 靶
 NT1 铈-168 靶
 NT1 铈-170 靶
 NT1 钒-48 靶
 NT1 钒-49 靶
 NT1 钒-50 靶
 NT1 钒-51 靶
 NT1 钨-253 靶
 NT1 钨-254 靶
 NT1 钨-255 靶
 NT1 钨-256 靶
 NT1 钨-257 靶
 NT1 钨-258 靶
 NT1 钨-259 靶
 NT1 钨-260 靶
 NT1 氟-16 靶
 NT1 氟-17 靶
 NT1 氟-18 靶
 NT1 氟-19 靶
 NT1 钷-142 靶
 NT1 钷-148 靶
 NT1 钷-152 靶
 NT1 钷-154 靶
 NT1 钷-155 靶
 NT1 钷-156 靶
 NT1 钷-157 靶
 NT1 钷-158 靶
 NT1 钷-159 靶
 NT1 钷-160 靶
 NT1 钙-39 靶
 NT1 钙-40 靶
 NT1 钙-41 靶
 NT1 钙-42 靶
 NT1 钙-43 靶
 NT1 钙-44 靶
 NT1 钙-46 靶
 NT1 钙-48 靶
 NT1 钙-49 靶
 NT1 锆-90 靶
 NT1 锆-91 靶

NT1 锆-92 靶
 NT1 锆-93 靶
 NT1 锆-94 靶
 NT1 锆-96 靶
 NT1 铈-106 靶
 NT1 铈-108 靶
 NT1 铈-109 靶
 NT1 铈-110 靶
 NT1 铈-111 靶
 NT1 铈-112 靶
 NT1 铈-113 靶
 NT1 铈-114 靶
 NT1 铈-116 靶
 NT1 铈-50 靶
 NT1 铈-52 靶
 NT1 铈-53 靶
 NT1 铈-54 靶
 NT1 铈-56 靶
 NT1 汞-193 靶
 NT1 汞-196 靶
 NT1 汞-198 靶
 NT1 汞-199 靶
 NT1 汞-200 靶
 NT1 汞-201 靶
 NT1 汞-202 靶
 NT1 汞-204 靶
 NT1 汞-206 靶
 NT1 钴-56 靶
 NT1 钴-57 靶
 NT1 钴-58 靶
 NT1 钴-59 靶
 NT1 钴-60 靶
 NT1 硅-28 靶
 NT1 硅-29 靶
 NT1 硅-30 靶
 NT1 硅-32 靶
 NT1 硅-34 靶
 NT1 铈-174 靶
 NT1 铈-176 靶
 NT1 铈-177 靶
 NT1 铈-178 靶
 NT1 铈-179 靶
 NT1 铈-180 靶
 NT1 氦-3 靶
 NT1 氦-4 靶
 NT1 氦-6 靶
 NT1 钪-165 靶
 NT1 激光靶
 NT1 极化靶
 NT1 镓-65 靶
 NT1 镓-67 靶
 NT1 镓-69 靶
 NT1 镓-71 靶
 NT1 钾-39 靶
 NT1 钾-40 靶
 NT1 钾-41 靶
 NT1 金-187 靶
 NT1 金-193 靶
 NT1 金-194 靶
 NT1 金-195 靶
 NT1 金-196 靶
 NT1 金-197 靶
 NT1 金-198 靶
 NT1 金-199 靶
 NT1 铈-242 靶
 NT1 铈-243 靶
 NT1 铈-244 靶
 NT1 铈-245 靶
 NT1 铈-246 靶
 NT1 铈-247 靶

NT1 铈-248 靶
 NT1 铈-249 靶
 NT1 铈-250 靶
 NT1 铈-244 靶
 NT1 铈-246 靶
 NT1 铈-249 靶
 NT1 铈-250 靶
 NT1 铈-251 靶
 NT1 铈-252 靶
 NT1 铈-254 靶
 NT1 铈-45 靶
 NT1 铈-47 靶
 NT1 氦-76 靶
 NT1 氦-77 靶
 NT1 氦-78 靶
 NT1 氦-80 靶
 NT1 氦-82 靶
 NT1 氦-83 靶
 NT1 氦-84 靶
 NT1 氦-85 靶
 NT1 氦-86 靶
 NT1 铈-184 靶
 NT1 铈-185 靶
 NT1 铈-186 靶
 NT1 铈-187 靶
 NT1 铈-139 靶
 NT1 铈-103 靶
 NT1 铈-96 靶
 NT1 铈-226 靶
 NT1 离子束靶
 NT1 锂-11 靶
 NT1 锂-6 靶
 NT1 锂-7 靶
 NT1 锂-8 靶
 NT1 锂-9 靶
 NT1 钪-100 靶
 NT1 钪-101 靶
 NT1 钪-102 靶
 NT1 钪-103 靶
 NT1 钪-104 靶
 NT1 钪-96 靶
 NT1 钪-98 靶
 NT1 钪-99 靶
 NT1 磷-30 靶
 NT1 磷-31 靶
 NT1 磷-32 靶
 NT1 硫-32 靶
 NT1 硫-33 靶
 NT1 硫-34 靶
 NT1 硫-36 靶
 NT1 铈-174 靶
 NT1 铈-175 靶
 NT1 铈-176 靶
 NT1 铝-25 靶
 NT1 铝-26 靶
 NT1 铝-27 靶
 NT1 铝-28 靶
 NT1 氯-35 靶
 NT1 氯-36 靶
 NT1 氯-37 靶
 NT1 铈-241 靶
 NT1 铈-242 靶
 NT1 铈-243 靶
 NT1 镁-23 靶
 NT1 镁-24 靶
 NT1 镁-25 靶
 NT1 镁-26 靶
 NT1 镁-27 靶
 NT1 锰-51 靶
 NT1 锰-52 靶

NT1	锰-53 靶	NT1	铅-206 靶	NT1	铜-61 靶
NT1	锰-54 靶	NT1	铅-207 靶	NT1	铜-63 靶
NT1	锰-55 靶	NT1	铅-208 靶	NT1	铜-64 靶
NT1	钼-100 靶	NT1	铅-209 靶	NT1	铜-65 靶
NT1	钼-92 靶	NT1	铅-210 靶	NT1	钍-228 靶
NT1	钼-94 靶	NT1	氢-1 靶	NT1	钍-229 靶
NT1	钼-95 靶	NT1	铷-84 靶	NT1	钍-230 靶
NT1	钼-96 靶	NT1	铷-85 靶	NT1	钍-231 靶
NT1	钼-97 靶	NT1	铷-87 靶	NT1	钍-232 靶
NT1	钼-98 靶	NT1	铷-88 靶	NT1	钍-233 靶
NT1	铊-232 靶	NT1	铯-131 靶	NT1	钍-234 靶
NT1	铊-236 靶	NT1	铯-132 靶	NT1	钍-238 靶
NT1	铊-237 靶	NT1	铯-133 靶	NT1	钍-239 靶
NT1	铊-238 靶	NT1	铯-134 靶	NT1	钨-180 靶
NT1	铊-239 靶	NT1	铯-135 靶	NT1	钨-182 靶
NT1	钠-21 靶	NT1	铯-137 靶	NT1	钨-183 靶
NT1	钠-22 靶	NT1	钐-144 靶	NT1	钨-184 靶
NT1	钠-23 靶	NT1	钐-145 靶	NT1	钨-185 靶
NT1	氖-20 靶	NT1	钐-146 靶	NT1	钨-186 靶
NT1	氖-21 靶	NT1	钐-147 靶	NT1	钨-72 靶
NT1	氖-22 靶	NT1	钐-148 靶	NT1	钨-74 靶
NT1	铈-91 靶	NT1	钐-149 靶	NT1	钨-75 靶
NT1	铈-92 靶	NT1	钐-150 靶	NT1	钨-76 靶
NT1	铈-93 靶	NT1	钐-151 靶	NT1	钨-77 靶
NT1	铈-94 靶	NT1	钐-152 靶	NT1	钨-78 靶
NT1	铈-95 靶	NT1	钐-154 靶	NT1	钨-80 靶
NT1	铈-96 靶	NT1	铈-75 靶	NT1	钨-82 靶
NT1	镍-56 靶	NT1	铈-136 靶	NT1	锡-110 靶
NT1	镍-57 靶	NT1	铈-138 靶	NT1	锡-112 靶
NT1	镍-58 靶	NT1	铈-140 靶	NT1	锡-114 靶
NT1	镍-59 靶	NT1	铈-141 靶	NT1	锡-115 靶
NT1	镍-60 靶	NT1	铈-142 靶	NT1	锡-116 靶
NT1	镍-61 靶	NT1	铈-144 靶	NT1	锡-117 靶
NT1	镍-62 靶	NT1	铈-84 靶	NT1	锡-118 靶
NT1	镍-63 靶	NT1	铈-86 靶	NT1	锡-119 靶
NT1	镍-64 靶	NT1	铈-87 靶	NT1	锡-120 靶
NT1	铟-142 靶	NT1	铈-88 靶	NT1	锡-122 靶
NT1	铟-143 靶	NT1	铈-90 靶	NT1	锡-124 靶
NT1	铟-144 靶	NT1	铈-203 靶	NT1	锡-125 靶
NT1	铟-145 靶	NT1	铈-205 靶	NT1	锡-126 靶
NT1	铟-146 靶	NT1	铈-207 靶	NT1	氙-123 靶
NT1	铟-147 靶	NT1	铈-209 靶	NT1	氙-124 靶
NT1	铟-148 靶	NT1	铪-44 靶	NT1	氙-125 靶
NT1	铟-149 靶	NT1	铪-45 靶	NT1	氙-126 靶
NT1	铟-150 靶	NT1	铪-46 靶	NT1	氙-127 靶
NT1	铷-249 靶	NT1	铪-47 靶	NT1	氙-128 靶
NT1	硼-10 靶	NT1	铪-48 靶	NT1	氙-129 靶
NT1	硼-11 靶	NT1	铪-49 靶	NT1	氙-130 靶
NT1	硼-12 靶	NT1	铪-50 靶	NT1	氙-131 靶
NT1	硼-13 靶	NT1	铪-179 靶	NT1	氙-132 靶
NT1	硼-8 靶	NT1	铪-180 靶	NT1	氙-134 靶
NT1	铍-10 靶	NT1	铪-181 靶	NT1	氙-136 靶
NT1	铍-11 靶	NT1	铪-182 靶	NT1	锌-64 靶
NT1	铍-6 靶	NT1	碳-11 靶	NT1	锌-65 靶
NT1	铍-7 靶	NT1	碳-12 靶	NT1	锌-66 靶
NT1	铍-8 靶	NT1	碳-13 靶	NT1	锌-67 靶
NT1	铍-9 靶	NT1	碳-14 靶	NT1	锌-68 靶
NT1	钋-208 靶	NT1	碳-16 靶	NT1	锌-70 靶
NT1	钋-210 靶	NT1	铀-159 靶	NT1	溴-71 靶
NT1	钷-145 靶	NT1	铀-160 靶	NT1	溴-76 靶
NT1	钷-147 靶	NT1	铈-118 靶	NT1	溴-79 靶
NT1	钷-149 靶	NT1	铈-120 靶	NT1	溴-81 靶
NT1	镨-231 靶	NT1	铈-121 靶	NT1	氩-36 靶
NT1	镨-232 靶	NT1	铈-123 靶	NT1	氩-37 靶
NT1	镨-233 靶	NT1	铈-127 靶	NT1	氩-38 靶
NT1	镨-141 靶	NT1	铁-54 靶	NT1	氩-40 靶
NT1	铅-200 靶	NT1	铁-55 靶	NT1	氧-14 靶
NT1	铅-202 靶	NT1	铁-56 靶	NT1	氧-15 靶
NT1	铅-204 靶	NT1	铁-57 靶	NT1	氧-16 靶
NT1	铅-205 靶	NT1	铁-58 靶	NT1	氧-17 靶

NT1 氧-18 靶
NT1 铀-189 靶
NT1 铀-190 靶
NT1 铀-191 靶
NT1 铀-193 靶
NT1 铀-194 靶
NT1 钷-87 靶
NT1 钷-88 靶
NT1 钷-89 靶
NT1 铈-168 靶
NT1 铈-169 靶
NT1 铈-170 靶
NT1 铈-171 靶
NT1 铈-172 靶
NT1 铈-173 靶
NT1 铈-174 靶
NT1 铈-176 靶
NT1 铈-110 靶
NT1 铈-113 靶
NT1 铈-115 靶
NT1 铈-127 靶
NT1 银-106 靶
NT1 银-107 靶
NT1 银-108 靶
NT1 银-109 靶
NT1 银-110 靶
NT1 铀-232 靶
NT1 铀-233 靶
NT1 铀-234 靶
NT1 铀-235 靶
NT1 铀-236 靶
NT1 铀-237 靶
NT1 铀-238 靶
NT1 铀-239 靶
NT1 铀-240 靶
NT1 铀-243 靶
NT1 钷-151 靶
NT1 钷-152 靶
NT1 钷-153 靶
NT1 钷-154 靶
NT1 钷-155 靶
NT1 锆-70 靶
NT1 锆-71 靶
NT1 锆-72 靶
NT1 锆-73 靶
NT1 锆-74 靶
NT1 锆-75 靶
NT1 锆-76 靶
NT1 锆-86 靶
RT 靶室
RT 定位
RT 核反应
RT 极化不对称率
RT 散射

靶架

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13
USE 样品架

靶室

BT1 加速器设备
RT 靶
RT 加速器

靶丸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
UF 木质丸
NT1 废物丸
NT1 慢化剂芯块
NT1 燃料芯块
NT1 吸收体靶丸

NT1 增殖芯块

靶丸注入

1983-03-15
UF 注入 (靶丸)
RT 燃料供给系统
RT 燃料芯块
RT 热核堆装料
RT 热核燃料

坝

UF 防波堤
RT 堤
RT 防洪
RT 过鱼设施
RT 水库
RT 水力发电厂
RT 泄水道

白矮星

***BT1** 矮星

白池花科

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
USE 道氏池花

白炽灯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08
USE 灯泡

白蛋白

UF 蛋清
UF 放射性碘标记血清白蛋白
UF 人血清白蛋白
UF 人血清白蛋白
***BT1** 蛋白质
NT1 虫荧光素
RT 蛋白尿
RT 聚酰胺

白洞

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07
 时间反演的黑洞, 随光子能量和强度增长的膨胀源。
RT 黑洞
RT 恒星
RT 起源
RT 宇宙学

白俄罗斯

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
UF 苏联白俄罗斯
SF 苏联
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
***BT1** 东欧

白垩

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 方解石

白垩纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
***BT1** 中生代

白垩块

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE 石灰石

白岗岩

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
USE 细晶岩

白河

2000-04-12
 和白河流域无关。阿肯色州和密苏里州的地理分界区域。
***BT1** 河
RT 科罗拉多州
RT 犹他州

白河流域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
 与在科罗拉多和犹他州内流过的一条河流-白河无关。
RT 阿肯色州
RT 密苏里州

白河油页岩计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
RT 犹他州
RT 油页岩

白喉

***BT1** 细菌性疾病

白桦树

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27
***BT1** 木兰纲
***BT1** 乔木

白金汉势

BT1 势
RT 原子间力

白壳-1 堆

USE wr-1 堆

白令海

***BT1** 太平洋
RT 阿留申群岛

白内障

UF 眼白内障
***BT1** 感觉器官疾病
RT 晶体

白沙太阳能装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 新墨西哥, 怀特桑兹美国陆军太阳试验设施。
BT1 试验设施
RT 太阳炉

白天气辉

USE 气辉

白铁矿

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28
***BT1** 硫化物矿物
RT 黄铁矿
RT 硫化铁

白细胞

UF 白细胞
UF 粒细胞
SF 白细胞素?
***BT1** 血细胞
NT1 单核细胞
NT1 淋巴细胞
NT1 嗜碱性粒细胞
NT1 嗜酸性粒细胞
NT1 嗜中性白细胞
NT1 自然杀伤细胞
RT 艾滋病
RT 白细胞减少症

RT 白细胞生成
 RT 白血病
 RT 吞噬细胞

白细胞
 USE 白细胞

白细胞间介素
 1995-07-03
 USE 淋巴激活素

白细胞减少症
 *BT1 免疫系统疾病
 *BT1 血液病
 BT1 症状
 NT1 淋巴细胞减少症
 RT 白细胞
 RT 病理改变

白细胞生成
 UF 淋巴细胞生成
 BT1 血生成
 RT 白细胞
 RT 免疫系统疾病

白细胞素?
 2000-04-12
 血液中的物质, 它刺激白细胞的形成。
 SEE 白细胞
 SEE 血生成

白消安
 USE 马利兰

白血病
 *BT1 免疫系统疾病
 *BT1 肿瘤
 NT1 骨髓性白血病
 RT 白细胞
 RT 白血病病毒
 RT 白血病生成
 RT 长春花碱
 RT 骨髓
 RT 淋巴系统
 RT 脾肿大
 RT 致癌病毒

白血病病毒
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 致癌病毒
 RT 白血病
 RT 实验性肿瘤

白血病生成
 *BT1 致癌作用
 RT 白血病

白杨
 INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 杨树属
 RT 三角叶杨

白云母
 一种云母组矿物。
 *BT1 云母

白云石
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 USE 白云石

白云石
 形成菱形矿物的一种普通岩石。
 UF 白云石
 SF 珍珠白云石

*BT1 碳酸盐矿物
 RT 方解石
 RT 石灰石
 RT 碳酸钙
 RT 碳酸镁

白云岩
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
 USE 石灰石

百代地热田
 2000-04-12
 BT1 地热田
 RT 地热热水系统
 RT 墨西哥

百格鲍研究所-福斯特威洛过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 利用木炭移动床吸附烟道气中的二氧化硫、氧化氮和微粒并生产元素硫的干式工艺。独特之处在于装有百叶窗板、移动床吸附器和使木炭热再生的热惰性沙子以及利用煤炭还原二氧化硫成硫。
 USE 脱硫

百格鲍研究所排烟脱硫法
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 利用具有硫回收功能的活性焦炭在 120 至 150 °C 条件下吸附二氧化硫的方法。
 *BT1 脱硫
 RT 废物处理

百合纲
 INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20
 UF 单子叶植物
 UF 延龄草属
 *BT1 木兰门
 NT1 百合属
 NT1 禾本科植物
 NT2 谷类
 NT3 大麦
 NT3 稻
 NT3 高粱
 NT3 黑麦
 NT3 小麦
 NT3 小米
 NT3 燕麦
 NT3 玉米
 NT2 柳枝稷
 NT2 芦苇
 NT3 甘蔗
 NT2 竹
 NT1 蕉类植物
 NT1 芦荟
 NT1 荞麦
 NT1 水红钻石
 NT1 蒜
 NT1 香蒲
 NT1 洋葱
 NT2 玉葱
 NT1 椰子树
 NT1 油棕榈
 NT1 紫露草属

百合属
 *BT1 百合纲

百里酚
 USE 百里酚

百里酚
 UF 百里酚
 UF 羟基对异丙基苯甲烷

UF 胸腺酸
 UF 异丙基甲酚
 *BT1 酚
 RT 甲基异丙基苯

百慕大群岛
 INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06
 BT1 岛屿
 RT 大西洋
 RT 英国

百眼巨人试验
 1994-10-13
 USE 大气层爆炸
 USE 核爆炸

柏林-2 研究堆
 USE ber-2 堆

柏林-2 研究堆
 USE ber-2 堆

柏努利定律
 RT 流体流动

柏崎-1 堆
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE 柏崎-刈羽-1 堆

柏崎-刈羽-1 堆
 INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18
 日本, 新潟。
 UF 柏崎-1 堆
 UF 东京电力公司 k-1 堆
 *BT1 沸水型堆

柏崎-刈羽-2 堆
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 日本, 新潟。
 UF 东京电力公司 k-2 堆
 *BT1 沸水型堆

柏崎-刈羽-3 堆
 INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10
 日本, 新潟。
 *BT1 沸水型堆

柏崎-刈羽-4 堆
 INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15
 日本, 新潟。
 *BT1 沸水型堆

柏崎-刈羽-5 堆
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 日本, 新潟。
 *BT1 沸水型堆

柏崎-刈羽-6 堆
 INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 日本, 新潟。
 *BT1 沸水型堆

柏崎-刈羽-7 堆
 INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
 日本, 新潟。
 *BT1 沸水型堆

摆锤式冲击试验
 *BT1 冲击试验
 *BT1 破损检验

摆动磁铁
 INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21
 UF 波荡器
 *BT1 磁铁

RT 同步辐射

摆动曲线

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
USE 中子衍射

败血症

RT 传染病
RT 血液

拜尔壁

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
USE 鼓形墙

斑块形成

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
RT 病毒
RT 克隆细胞
RT 生物检验
RT 噬菌体

斑疹伤寒

*BT1 立克次氏体病
RT 立克次氏体

搬运设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
*BT1 物料操作设备
NT1 矿车
NT1 输送机
NT2 链条输送机
NT2 皮带输送机
NT1 装载机
NT2 联合采煤机
NT3 滚筒式联合采煤机
NT3 掘进联合机
NT3 连续采煤机
NT3 刨煤机
RT 采矿设备
RT 矿山运输
RT 物料操作

板

比薄片或箔厚。
RT 箔
RT 薄片
RT 厚板
RT 矩形位形
RT 棱柱位形
RT 形状

板(燃料)

USE 燃料板

板块构造学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
基于一个地球模型的地球构造学,其模型特征是地球被分为少数几个(10~25)巨大宽阔的厚板块(板块由大陆与海洋的地壳和地幔组成),每个板块都漂浮在地幔内一些粘性底层上,相对于其他的板块都会或多或少的移动。
BT1 大地构造
RT 地壳
RT 俯冲带
RT 冈瓦纳古陆
RT 古地磁学
RT 海底扩张

板铅铀矿

1996-07-18
USE 含氧矿物
USE 铀矿物

板式集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
UF 线性分段排列收集器
*BT1 聚焦集热器

板碳铀矿

1996-07-08
USE 硫酸盐矿物
USE 卤化物矿物
USE 碳酸盐矿物
USE 铀矿物

版权

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14
在资产使用中支付所有者或授予者费用作为产品或利益共享。
BT1 收入
RT 经济学
RT 矿产资源
RT 利润

办公大楼

1993-03-24
BT1 建筑物
RT 办公家具
RT 公共建筑物
RT 商业大楼
RT 政府建筑物

办公家具

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
RT 办公大楼
RT 设备

办事员

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE 人员

半遍举相互作用

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
*BT1 遍举相互作用
RT 半举相互作用

半成品油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
所有需要进一步精炼处理的石油。
BT1 石油产品

半翅目动物

*BT1 昆虫
NT1 蚜虫

半导体材料

对已知的专指性材料用相应的叙词。
UF 材料(半导体)
BT1 材料
NT1 n-型导体
NT1 p-型导体
NT1 磁性半导体
NT1 有机半导体
RT p-n结
RT 半导体结
RT 半金属(元素)
RT 掺杂材料
RT 导电体
RT 电子迁移率
RT 法诺因子
RT 光电导体
RT 耗尽层
RT 渐变能带隙
RT 纳米结构
RT 热电材料
RT 陷阱

半导体存储器

BT1 半导体器件
BT1 存储器

半导体电阻器

UF 可变电阻器
BT1 半导体器件
*BT1 电阻器

半导体二极管

UF 二极管(半导体)
BT1 半导体器件
NT1 变容二极管
NT1 发光二极管
NT1 光电二极管
NT1 硅二极管
NT1 结型二极管
NT1 开关二极管
NT1 隧道二极管
NT1 肖特基势垒二极管
NT1 锗二极管
RT β 伏打电池
RT 半导体结
RT 半导体整流器
RT 光生伏打电池
RT 热离子二极管

半导体激光器

BT1 半导体器件
*BT1 固体激光器

半导体计数器

USE 半导体探测器

半导体结

SF 接点
NT1 p-n结
NT1 金属-半导体结
NT1 金属-绝缘体-金属结
NT1 同质结
NT1 异质结
RT 半导体材料
RT 半导体二极管
RT 结型晶体管
RT 结型探测器

半导体开关

BT1 半导体器件
*BT1 开关

半导体器件

NT1 半导体存储器
NT1 半导体电阻器
NT1 半导体二极管
NT2 变容二极管
NT2 发光二极管
NT2 光电二极管
NT2 硅二极管
NT2 结型二极管
NT2 开关二极管
NT2 隧道二极管
NT2 肖特基势垒二极管
NT2 锗二极管
NT1 半导体激光器
NT1 半导体开关
NT1 半导体闸流管
NT1 半导体整流器
NT1 电荷耦合器件
NT1 晶体管
NT2 场效应晶体管

NT3 金属氧化物半导体场效应晶体管
NT2 光电晶体管
NT2 结型晶体管
NT2 金属-绝缘体-硅晶体管
NT2 金属氧化物半导体晶体管
NT3 金属氧化物半导体场效应晶体管
NT2 面垒晶体管
NT1 热敏电阻器
RT 半导体探测器
RT 电气设备
RT 电子设备
RT 光电池
RT 光电子装置
RT 耗尽层
RT 显示器
RT 小型化
RT 振荡器

半导体探测器

UF 半导体计数器
***BT1** 辐射探测器
NT1 hg12 半导体探测器
NT1 碲化镉半导体探测器
NT1 硅半导体探测器
NT2 硅微条探测器
NT2 锂漂移型硅探测器
NT1 结型探测器
NT2 锂漂移结型探测器
NT1 锂漂移型探测器
NT2 锂漂移结型探测器
NT2 锂漂移型硅探测器
NT2 锂漂移型锗探测器
NT1 面垒型探测器
NT1 铈化钨半导体探测器
NT1 体半导体探测器
NT1 锗半导体探测器
NT2 高纯锗探测器
NT2 锂漂移型锗探测器
RT 半导体器件
RT 辐射体计数器
RT 剂量计

半导体闸流管

BT1 半导体器件
RT 开关电路
RT 整流器

半导体整流器

BT1 半导体器件
***BT1** 整流器
RT 半导体二极管

半分批培养

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
RT 单细胞蛋白质
RT 发酵
RT 分批培养
RT 连续培养
RT 培养基
RT 需氧消化
RT 厌氧消化

半胱氨酸

UF β -巯基氨基丙酸
***BT1** 氨基酸
***BT1** 硫醇
RT 高半胱氨酸
RT 胱氨酸

半胱胺

ETDE: 2005-02-02
UF 氨基乙基硫醇
UF 巯基乙胺
UF 巯基乙胺
UF 巯基乙胺
***BT1** 胺
***BT1** 辐射防护物质
***BT1** 硫醇
RT 胱胺

半减期 (生物)

USE 生物半衰期

半减期 (有效)

USE 生物半衰期

半焦化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
RT 半焦炭
RT 焦化
RT 焦炭
RT 燃料

半焦炭

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 在相对低的温度下(当低于700℃时)通过碳化作用特别是煤的碳化所获的固体残余物, 在一般情况下, 比由较高温度下碳化获得的焦炭软和脆, 它产生热的无烟火焰, 并可以用作民用燃料。
RT 半焦化
RT 焦化
RT 焦炭
RT 燃料

半金属 (元素)

UF 准金属
BT1 元素
NT1 碲
NT1 硅
NT2 硅烯
NT1 硼
NT1 砷
NT1 硒
RT 半导体材料
RT 非金属
RT 合金
RT 金属
RT 金属互化物

半经典近似

UF 半经典近似模型
***BT1** 近似
RT 量子力学
RT 散射

半经典近似模型

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 半经典近似模型。
USE 半经典近似

半举相互作用

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02
***BT1** 单举相互作用
RT 半遍举相互作用

半均匀临界装置

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE 半均匀临界装置堆

半均匀临界装置

1993-11-09
USE 半均匀临界装置堆

半均匀临界装置堆

UF 半均匀临界装置
UF 半均匀临界装置
***BT1** 固体均匀堆
***BT1** 零功率堆
***BT1** 浓缩铀堆
***BT1** 热堆
***BT1** 石墨慢化堆

半落下期

1982-12-08
UF 停留时间分布
RT 半衰期
RT 地球大气层
RT 放射性
RT 放射性沉降物

半潜式平台

2008-07-04
BT1 近海平台

半轻子衰变

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 衰变产物中至少有一个中微子和强子的弱衰变。
***BT1** 粒子弱衰变
RT β 衰变
RT 强子弱衰变
RT 轻子
RT 轻子型衰变
RT 中微子

半人马型事件

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07
 无拌生中性 π 介子的高强子多重性宇宙射线事件。
RT 多重产生
RT 广延空气簇射
RT 核物质
RT 火球模型
RT 夸克
RT 粒子相互作用
RT 强子
RT 宇宙簇射
RT 宇宙辐射

半日变化

USE 日变化

半乳糖

***BT1** 己糖
***BT1** 醛
RT 脑苷脂类

半乳糖苷酶

编码3.2.1.22和3.2.1.23。
***BT1** 邻位糖基水解酶

半乳糖醛酸

***BT1** 羟基酸
***BT1** 醛
RT 果胶

半衰期

UF 半衰期
RT ft值
RT 半落下期
RT 放射性同位素发生器
RT 分寿命放射性同位素

RT 盖革-努塔耳定律
 RT 毫秒寿命放射性同位素
 RT 秒寿命放射性同位素
 RT 纳秒寿命放射性同位素
 RT 年寿命放射性同位素
 RT 寿命
 RT 衰变
 RT 天寿命放射性同位素
 RT 微秒寿命放射性同位素
 RT 小时寿命放射性同位素

半衰期

USE 半衰期

半缩醛脱氢酶

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
 编号 1.1。

*BT1 氧化还原酶
 NT1 醇脱氢酶
 NT1 乳酸脱氢酶

半纤维素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 一组复杂的碳水化合物, 己糖和戊糖糖类以及糖醛型的糖酸, 植物细胞的周围细胞膜质纤维组织。与纤维素无化学关系。

*BT1 多糖类
 NT1 木聚糖
 RT 木材
 RT 木质素
 RT 生物量
 RT 纤维素

半圆型谱仪

USE 平面磁谱仪

半值厚度

置于某种射线束通过的径路上, 能使指定的辐射量的值减少一半所需的给定材料的厚度。

BT1 物理性质
 RT 辐射防护
 RT 辐射距离
 RT 辐射品质
 RT 厚度
 RT 屏蔽
 RT 吸收

半致死剂量

USE 致死辐射剂量

半子

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23
 某些场方程的一类解, 它以 1/2 拓扑荷出现。

BT1 准粒子
 RT 场方程
 RT 夸克模型
 RT 瞬子
 RT 西林模型

伴生气

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09
 在原始油层压力和温度条件下以自由气相存在的气态烃。

*BT1 气体
 RT 石油矿床
 RT 油田

伴生气凝析油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 从油矿分离器或现场设备内相关和无关的气井气体中回收的天然气液体。

*BT1 天然气液态产物
 RT 液化石油气

伴随差分法

BT1 计算方法
 RT 二维计算
 RT 三维计算
 RT 一维计算
 RT 中子输运理论

伴随通量

*BT1 中子通量
 RT 微扰理论
 RT 中子价值函数

邦纳球谱仪

*BT1 中子谱仪

邦纳球探测器

UF 多球中子探测器
 *BT1 慢化探测器

邦维尔电力局

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16
 USE 邦维尔电力局

邦维尔电力局

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04
 UF 邦维尔电力局
 *BT1 美国能源部
 RT 电力

膀胱

*BT1 泌尿道
 RT 骨盆

棒

RT 导线
 RT 形状
 RT 圆柱体

棒(控制)

USE 控制元件

棒(燃料)

USE 燃料棒

棒球缝线位形

*BT1 开端位形

棒球装置

*BT1 开式等离子体装置

棒束

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29
 USE 燃料元件束

棒束(燃料元件)

USE 燃料元件束

棒糖试验

1997-01-28
 USE 维拉计划

包藏配合物

USE 笼形配合物

包层(气体)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 USE 气层

包覆

仅指过程。

*BT1 表面涂覆
 RT 镀
 RT 封装
 RT 覆硬层
 RT 燃料包壳
 RT 事故容错燃料
 RT 脱壳
 RT 轧制

包覆燃料颗粒

BT1 燃料颗粒
 RT 阿米巴效应

包合配合物

USE 笼形配合物

包壳

USE 封装

包壳-燃料相互作用

USE 燃料-包壳相互作用

包壳(燃料)

USE 燃料包壳

外套

围绕要被加热或被冷却物体的装置, 例如水套。

RT 反应堆部件
 RT 燃料包壳
 RT 套筒
 RT 稳流套

包装

RT 包装规则
 RT 容器
 RT 运输

包装规则

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 包括标签。

UF 标签(包装)
 *BT1 规章
 RT 包装
 RT 运输

孢粉学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15
 植物的花粉和孢子的研究, 包括它们的散布和在地层学和古生态学中的应用。

RT 地层学
 RT 古生物学
 RT 花粉

孢子

NT1 分生孢子
 NT1 细菌孢子
 NT1 小孢子
 RT 生殖
 RT 真菌

孢子虫纲

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17

BT1 寄生物
 *BT1 原生动物门
 NT1 巴贝斯科原虫
 NT1 疟原虫属

胞嘧啶

*BT1 胺
 *BT1 嘧啶

*BT1 有机氧化合物
 RT 胞嘧啶核苷
 RT 胞嘧啶核苷酸

胞嘧啶核苷

*BT1 核苷
 *BT1 嘧啶
 RT 胞嘧啶
 RT 胞嘧啶核苷酸
 RT 脱氧胞嘧啶核苷

胞嘧啶核苷酸

1996-07-18
 *BT1 核苷酸
 RT 胞嘧啶
 RT 胞嘧啶核苷

雹

BT1 大气沉降
 RT 冰
 RT 天气

饱和

NT1 过饱和
 NT1 含油饱和度
 NT1 气体饱和率
 NT1 水饱和
 RT 溶解度
 RT 溶液

饱和铁心磁强计

USE 磁通量闸门磁强计

保安措施

UF 安全控制
 SF 监护
 SF 恐怖主义
 SF 文献销毁
 NT1 国家安全
 RT 安全
 RT 安全违反
 RT 保安人员
 RT 保密
 RT 盗窃
 RT 核取证
 RT 机密信息
 RT 密码术
 RT 破坏活动
 RT 侵入探测系统
 RT 人员侵入
 RT 入口控制系统
 RT 生物特征识别
 RT 识别系统
 RT 实体保护
 RT 实体保护装置
 RT 移动探测系统
 RT 阻止作用

保安人员

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27
 UF 警卫人员
 BT1 人员
 RT 保安措施
 RT 核保障
 RT 核材料转移
 RT 破坏活动
 RT 实体保护

保藏

NT1 辐射保藏
 NT2 辐射保鲜
 RT 巴氏灭菌法

RT 除虫
 RT 防腐剂
 RT 感官性质
 RT 谷物除虫
 RT 国际食物辐照计划
 RT 灭活
 RT 灭菌
 RT 食物
 RT 食品加工
 RT 卫生健全性
 RT 文物
 RT 细菌孢子
 RT 熏蒸剂

保德流域

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22
 *BT1 怀俄明州
 BT1 流域
 *BT1 蒙大拿州
 RT 沉积盆地
 RT 煤矿床
 RT 石油矿床
 RT 天然气矿床

保护

2000-04-12
 USE 安全

保护(安全)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26
 USE 安全

保护(腐蚀)

USE 防腐蚀

保护(资源)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 USE 资源保护

保护(资源)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 USE 资源保护

保护层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 SEE 掩蔽

保护金属电弧焊

*BT1 电弧焊

保护区

2013-11-27
 USE 自然资源

保护涂层

BT1 涂层
 RT 防水
 RT 胶乳
 RT 去污

保加利亚

*BT1 东欧
 BT1 发展中国家
 RT 多瑙河
 RT 黑海
 RT 中央计划经济

保加利亚研究堆 irt-2000

1993-11-04
 USE irt-索菲亚堆

保加利亚组织

1999-07-12
 BT1 国家机构

保健物理

USE 辐射防护

保健物理研究堆

2000-04-12
 USE hprr 堆

保密

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
 为保护某些地方, 装置或办公地点的秘密而确立的措施、规章或命令。
 SF 发明保密法规
 RT 安全违反
 RT 保安措施
 RT 机密信息
 RT 密码术
 RT 破坏活动
 RT 识别系统
 RT 实体保护
 RT 实体保护装置
 RT 原子能法

保密法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 1974 年的美国隐私法案。
 BT1 法律
 RT 文献工作
 RT 信息

保险

UF 保险法
 UF 财产保险
 UF 海事保险
 UF 人寿保险
 UF 运输保险
 NT1 核保险
 NT1 事故保险
 RT 财政担保
 RT 法律问题
 RT 受害者赔偿
 RT 危害
 RT 责任

保险阀

1986-04-04
 UF 安全阀
 UF 安全膜
 *BT1 阀

保险法

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 USE 保险
 USE 法律问题

保险装置(反应堆安全)

USE 反应堆安全保险装置

保养设施

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09
 UF 皮吉特湾海军造船厂
 UF 设施(保养)
 RT 核设施
 RT 能源设施
 RT 维修
 RT 油库设施
 RT 贮存设施

保障规章

*BT1 规章
 RT 核保障
 RT 核材料所有权

报导需求

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29
亦包括作为要求的结果所产生的报告。

UF 需求报告
UF 需求报告
RT 规章
RT 数据采集
RT 文献工作
RT 信息需求
RT 行政管理程序

报废竖井

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22

UF 已废井筒
*BT1 井筒
RT 矿山
RT 煤矿

报废油井

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24

由于正常开采产生陷落而必须被报废的石油或天然气井。

BT1 井
RT 天然气井
RT 油井

报警剂量计

USE 辐射监测器

报警系统

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE 报警系统

报警系统

1999-01-25

UF 报警系统
UF 音响报警
NT1 侵入探测系统
NT1 移动探测系统
RT 安全工程
RT 反应堆部件
RT 辐射监测
RT 辐射监测器
RT 火灾探测器
RT 建筑技术套件
RT 烟雾探测器

鲍塞尔堆

荷兰, 泽兰, 鲍塞尔。

UF kcb 堆
UF 核能中心鲍塞尔堆
*BT1 压水型堆

暴利税

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 税
RT 利润
RT 美国经济复苏税收法规
RT 石油工业

暴涨宇宙

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14

用宇宙学模型描述的宇宙。该模型通常包括一个非常弱的耦合标量场, 它从它的最小势移动。当标量场弛豫时, 标量场最初从它的最小值移动所在的宇宙区经历膨胀。

UF 宇宙膨胀
*BT1 宇宙模型
RT 暴涨子
RT 时空
RT 统一规范模型

RT 宇宙膨胀

暴涨子

2013-10-24

*BT1 假想粒子
RT 暴涨宇宙

爆发变星

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
由一个星向另一星提供吸积物的可变密近双星系。

UF 爆发双星
UF 激变变星
UF 激变双星
*BT1 变星
*BT1 双星
NT1 超新星
NT2 ii 型超新星
NT2 i 型超新星
NT1 金牛 t 型星
NT1 新星
RT 恒星吸积
RT 吸积盘

爆发驱动磁流体发电机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE 脉冲磁流体发电机

爆发双星

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

USE 爆发变星

爆轰

USE 爆炸

爆聚

NT1 激光爆聚
NT2 间接驱动激光爆聚
NT2 直接驱动激光爆聚
RT 爆炸
RT 冲击波
RT 慢爆聚衬筒堆

爆破

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE 爆炸断裂

爆燃控制

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16

BT1 控制
RT 抗爆率
RT 控制设备
RT 内燃机
RT 汽车燃料
RT 燃烧
RT 自动点火

爆炸

UF 爆轰
UF 冲击波
NT1 成坑爆炸
NT2 轿子试验
NT1 大气层爆炸
NT2 兰杰计划
NT2 三一试验
NT1 地面爆炸
NT1 地下爆炸
NT2 sun beam 运行
NT2 toggle 运行
NT3 里奥布兰科试验
NT2 whetstone 运行
NT2 阿贡沸水反应堆计划
NT2 封闭式爆炸

NT2 牛乳糖行动计划
NT2 碰锁钥匙行动计划
NT2 索环行动计划
NT2 心轴行动计划
NT2 枕木行动计划
NT3 煤气车试验

NT1 核爆炸

NT2 sun beam 运行
NT2 toggle 运行
NT3 里奥布兰科试验
NT2 whetstone 运行
NT2 阿贡沸水反应堆计划
NT2 城堡计划
NT2 多米尼克计划
NT2 基岩计划
NT2 兰杰计划
NT2 牛乳糖行动计划
NT2 碰锁钥匙行动计划
NT2 普里拖里恩计划
NT2 铅锤计划
NT2 热核爆炸
NT2 三一试验
NT2 砂岩计划
NT2 十字路计划
NT2 索环行动计划
NT2 铁砧计划
NT2 温室计划
NT2 心轴行动计划
NT2 硬面包计划
NT2 枕木行动计划
NT3 煤气车试验

NT1 化学爆炸

NT1 水下爆炸

NT1 蒸气爆炸

RT 爆聚

RT 爆震波

RT 冲击波

RT 冲击波效应

RT 地震事件

RT 火灾

RT 掘进

RT 雷管

RT 燃烧波

RT 熔融金属-水反应

RT 事故

RT 自然灾害

RT 自燃

爆炸不稳定性

*BT1 等离子体不稳定性

爆炸成型

*BT1 材料加工

爆炸断裂

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

UF solfrac 法

UF 爆破

UF 放炮

BT1 断裂

RT 采矿

RT 地下爆炸

RT 断口

RT 核爆炸

RT 化学爆炸

爆炸焊

*BT1 焊接

爆炸激励

利用化学爆炸或核爆炸的压裂来增加油层产量。

- UF 激励 (爆炸)
- UF 井底爆炸
- *BT1 油井增产措施
- RT 地下爆炸
- RT 核爆炸
- RT 化学爆炸
- RT 排气道
- RT 强化开采
- RT 油页岩

爆炸界限

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28
 稳定爆炸区域的界限。
 RT 化学炸药

爆震波

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25
 化学能通过化学反应释放形成的冲击波。
 BT1 冲击波
 RT 爆炸
 RT 点火
 RT 燃烧
 RT 燃烧波

杯芳烃

1998-09-23
 *BT1 缩合芳烃

北爱尔兰

USE 英国

北安纳-1 堆

美国, 弗吉尼亚州, 米纳勒尔。
 UF 矿谷北安纳-1 堆
 *BT1 压水型堆

北安纳-2 堆

美国, 弗吉尼亚州, 米纳勒尔。
 UF 矿谷北安纳-2 堆
 *BT1 压水型堆

北安纳-3 堆

美国, 弗吉尼亚州, 米纳勒尔。
 UF 矿谷北安纳-3 堆
 *BT1 压水型堆

北安纳-4 堆

美国, 弗吉尼亚州, 米纳勒尔。
 UF 矿谷北安纳-4 堆
 *BT1 压水型堆

北半球

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22
 指地面和天空的半球。
 *BT1 地球
 RT 南半球

北半球地区

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13
 处于极圈地区和温带地区之间的地区, 包括该地区的气候和生物群落。
 RT 冰冻圈
 RT 极区
 RT 气候
 RT 温带

北冰洋

1977-09-06
 *BT1 海洋
 NT1 波弗特海

NT2 普拉德霍湾

NT1 楚克奇海
 RT 北极区
 RT 格陵兰岛

北部各州蒙蒂塞洛堆

USE 蒙蒂塞洛堆

北达科他州

*BT1 美国
 RT 密苏里河
 RT 威利斯顿盆地

北大西洋地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 SEE 美国

北大西洋公约组织

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE 北大西洋公约组织

北大西洋公约组织

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19
 北大西洋公约组织。
 UF 北大西洋公约组织
 BT1 国际机构

北海

*BT1 大西洋
 NT1 瓦登海

北海岸-1 堆

以前为“阿吉累-1 堆”, 重定位置后改为此名。
 UF 阿吉累-1 堆
 *BT1 压水型堆
 RT 阿吉累堆

北极霾

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
 冬天和春天在北纬 60 度以北对流层出现大量的含碳气溶胶, 而夏天几乎没有。用“*AEROSOLS*”、“*AIR POLLUTION*”和相关叙词以及“*ARCTIC REGIONS*”标引。
 USE 北极区

北极区

1995-11-22
 UF 北极霾
 *BT1 极区
 RT 爱斯基摩人
 RT 北冰洋
 RT 冰
 RT 冰川
 RT 冰盖
 RT 楚克奇海
 RT 冻土带
 RT 格陵兰岛
 RT 极冠极光
 RT 极光带
 RT 南极区
 RT 气候
 RT 萨米人
 RT 天然气水合物沉积物
 RT 新地岛
 RT 雪
 RT 永冻层

北极星计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 将西伯利亚中北部的天然气输送到美国东海岸的提案。
 RT 国际协定

RT 液化天然气

北京微型中子源堆

2004-03-15
 USE 中国原子能研究院微型中子源堆

北京正负电子对撞机

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 BT1 储存环
 *BT1 直线加速器

北京质子直线加速器

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 *BT1 直线加速器

北卡罗来纳普尔斯塔堆

USE 普尔斯塔-罗利堆

北卡罗来纳州

1997-06-17
 *BT1 美国
 RT 昂斯洛湾
 RT 开普菲尔河
 RT 美国东海岸

北卡罗来纳州立学院研究堆-1

1993-11-09
 USE ncsr-1 堆

北领地

*BT1 澳大利亚
 RT 贾比卢卡矿床
 RT 孔加拉矿床
 RT 兰杰矿床
 RT 纳巴勒克矿床
 RT 南阿利盖特矿床

北陆-1 堆

2000-04-12
 *BT1 动力堆

北罗得西亚

USE 赞比亚

北美五大湖

*BT1 湖
 NT1 安大略湖
 NT1 密执安湖
 NT1 苏必利尔湖
 NT1 休伦湖
 NT1 伊利湖
 RT 北美五大湖流域

北美五大湖地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE 美国

北美五大湖流域

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14
 BT1 流域
 RT 北美五大湖

北美洲

NT1 加拿大
 NT2 阿尔伯达省
 NT2 爱德华王子岛省
 NT2 安大略省
 NT3 埃利奥特湖
 NT3 迪普河
 NT3 乔克河
 NT2 不列颠哥伦比亚省
 NT2 魁北克省
 NT2 马尼托巴省
 NT2 纽芬兰省

NT2 努纳武特
NT2 萨斯喀彻温省
NT2 西北领地
NT2 新布伦兹维克省
NT2 新斯科舍省
NT2 育空地区
NT1 美国
NT2 阿肯色州
NT2 阿拉斯加州
NT2 爱达荷州
NT2 北达科他州
NT2 北卡罗来纳州
NT2 宾夕法尼亚州
NT3 匹兹堡
NT2 波多黎各自治联邦岛
NT2 大盆地
NT2 得克萨斯州
NT2 俄亥俄州
NT3 克利夫兰
NT2 俄克拉何马州
NT2 俄勒冈州
NT3 胡德山
NT2 佛罗里达州
NT3 肯尼迪角
NT2 弗吉尼亚州
NT2 弗蒙特州
NT2 华盛顿哥伦比亚特区
NT2 华盛顿州
NT3 里奇兰
NT2 怀俄明州
NT3 保德流域
NT3 罗克斯普林斯厂址
NT3 沃沙基盆地
NT2 加利福尼亚州
NT3 布劳利地热田
NT3 科索热泉
NT3 洛杉矶市
NT2 堪萨斯州
NT2 康涅狄格州
NT2 科罗拉多州
NT3 冲砂盆地
NT3 马霍加尼区
NT2 肯塔基州
NT2 路易斯安那州
NT2 罗德岛州
NT2 马里兰州
NT2 马萨诸塞州
NT2 美国东海岸
NT2 美国墨西哥湾海岸
NT2 美国萨摩亚群岛
NT2 美国西海岸
NT2 蒙大拿州
NT3 保德流域
NT2 密苏里州
NT2 密西西比州
NT2 密执安州
NT2 缅因州
NT2 明尼苏达州
NT2 内布拉斯加州
NT2 内华达州
NT3 斯廷博特斯普林斯
NT3 托诺帕靶场
NT2 南达科他州
NT3 泰布尔山地区
NT2 南卡罗来纳州
NT2 纽约州
NT3 纽约市
NT2 乔治亚州
NT3 亚特兰大
NT2 特拉华州

NT2 田纳西州
NT3 查塔努加
NT3 橡树岭
NT2 威斯康星州
NT2 维尔京群岛
NT2 西弗吉尼亚州
NT2 夏威夷州
NT2 新罕布什尔州
NT2 新墨西哥州
NT3 洛斯阿拉莫斯
NT2 新泽西州
NT2 亚拉巴马州
NT2 亚利桑那州
NT2 伊利诺斯州
NT3 芝加哥
NT2 衣阿华州
NT2 印第安纳州
NT2 犹他州
NT3 罗斯福热泉
NT1 墨西哥

北普拉特河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

*BT1 河
RT 北普拉特流域

北普拉特流域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

BT1 流域
RT 北普拉特河
RT 怀俄明州
RT 科罗拉多州
RT 内布拉斯加州

北也门

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE 也门

贝茨脑-1 堆

瑞士, 德伊蒂根, 贝茨脑
UF nok-1 堆
UF 瑞士东北电厂-1 堆
*BT1 压水型堆

贝茨脑-2 堆

瑞士, 德伊蒂根, 贝茨脑
UF nok-2 堆
UF 瑞士东北电厂-2 堆
*BT1 压水型堆

贝蒂-戈德斯通方程

UF 贝蒂-戈德斯通近似
BT1 方程
RT 多体问题

贝蒂-戈德斯通近似

USE 贝蒂-戈德斯通方程

贝蒂-海特勒-希夫公式

USE 贝蒂-海特勒理论

贝蒂-海特勒理论

UF 贝蒂-海特勒-希夫公式
RT 对产生
RT 分支比
RT 韧致辐射

贝蒂-赫维茨效应

USE 赫维茨效应

贝蒂-普莱切克模型

USE 普莱切克函数

贝蒂-萨尔彼特方程

BT1 方程
RT 布兰肯贝克尔-休格方程
RT 量子场论

贝蒂-泰特法

RT 反应堆安全
RT 数学

贝蒂-魏茨泽克关系式

USE 魏茨泽克公式

贝蒂-魏茨泽克循环

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03
USE 碳氮氧循环

贝蒂斯原子动力实验室

贝蒂斯原子动力实验所。
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会
RT 宾夕法尼亚州

贝尔鞍形填料

USE 柱填料

贝尔维尔-1 堆

2010-08-17
属于法国电力公司, 位于法国谢尔省贝尔维尔卢瓦尔/叙里普雷莱雷
UF 贝尔维尔苏尔卢瓦尔-1 堆
*BT1 压水型堆

贝尔维尔-2 堆

2010-08-17
属于法国电力公司, 位于法国谢尔省贝尔维尔卢瓦尔/叙里普雷莱雷
UF 贝尔维尔苏尔卢瓦尔-2 堆
*BT1 压水型堆

贝尔维尔苏尔卢瓦尔-1 堆

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
USE 贝尔维尔-1 堆

贝尔维尔苏尔卢瓦尔-2 堆

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
USE 贝尔维尔-2 堆

贝耳不等式

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
USE 贝耳定理

贝耳定理

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
验证量子力学预言的定理, 与局部隐参量理论整个系列不一致。
UF 贝耳不等式
RT 量子力学
RT 隐变量

贝加尔湖

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
*BT1 湖

贝壳类

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17
*BT1 软体动物

贝可范围

2012-05-31
BT1 放射性范围
NT1 01-10 贝可范围
NT1 10-100 贝可范围
NT1 100-1000 贝可范围

贝可勒尔

2012-06-04

见: 放射性范围

USE 辐射剂量单位

USE 国际单位制单位

贝克山

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

*BT1 喀斯喀特山脉

RT 华盛顿州

贝利耶夫理论

RT 超导性

RT 核结构

贝隆-1堆

美国, 伊利诺伊, 贝隆。

*BT1 压水型堆

贝隆-2堆

美国, 伊利诺伊, 贝隆。

*BT1 压水型堆

贝纳姆试验

1994-10-13

“OPERATION BOWLINE”期间的一个试验。

USE 地下爆炸

USE 核爆炸

贝尼奥夫带

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

浸在大陆下面的一个平面, 沿着该平面地震聚焦成簇, 这相当于一个下降平板的上表面。

USE 地震

USE 俯冲带

贝宁

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

UF 达荷美共和国

BT1 非洲

RT 尼日尔河

贝塞耳函数

UF 汉克尔函数

UF 诺伊曼函数

BT1 函数

RT 诺伊曼级数

贝塞耳微分方程

USE 福克-普朗克方程

贝氏体

RT 钢

RT 马氏体

备解素

2000-04-12

补体的一种组分。

USE 补体

USE 丝氨酸蛋白酶

备用方式

2004-05-13

RT 电气设备

RT 电子设备

RT 启动

RT 运行

背景生态学

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

在某一区域内开发前的自然条件下存在该处或地区的原始生态状况或对原始生态状

况的研究, 以提供作为评价开发后果的依据。

BT1 生态学

RT 厂址特征

RT 地理信息系统

RT 种属差异性

背散射

BT1 散射

RT 反射

RT 角分布

RT 卢瑟福背散射谱学

RT 中子反照率剂量计

背斜

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19

中心包含较老地层岩石的褶皱, 其向上凸起。

BT1 地质构造

RT 石油矿床

RT 盐矿床

钡

*BT1 碱土金属

钡-114

1995-06-29

*BT1 钡同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 碳-12衰变放射性同位素

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-115

1995-06-29

*BT1 钡同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-116

1995-06-29

*BT1 钡同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-118

1995-06-29

*BT1 钡同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-119

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-120

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-121

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-122

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-123

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-124

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-125

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-126

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 小时寿命放射性同位素

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-127

*BT1 钡同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

钡-127 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 靶

钡-128

- *BT1 钡同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钡-129

- *BT1 钡同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钡-130

- *BT1 钡同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钡-130 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钡-131

- *BT1 钡同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

钡-132

- *BT1 钡同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钡-133

- *BT1 钡同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

钡-134

- *BT1 钡同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钡-134 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钡-135

- *BT1 钡同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钡-135 靶

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04
BT1 靶

钡-136

- *BT1 钡同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钡-136 靶

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 靶

钡-137

- *BT1 钡同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钡-137 靶

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
BT1 靶

钡-138

- *BT1 钡同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钡-138 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钡-139

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钡-139 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钡-140

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钡-141

- *BT1 钡同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钡-142

- *BT1 钡同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钡-143

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

*BT1 中等质量核

钡-144

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钡-145

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钡-146

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钡-147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钡-148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钡-149

1986-01-21

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钡-150

2007-09-26

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钡-151

2007-09-26

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钡-152

2007-09-26

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钡-153

2007-09-26

- *BT1 钡同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钡合金

钡含量超过1%的合金。

- BT1 合金
- NT1 钡基合金
- NT1 钡添加物

钡化合物

- BT1 碱土金属化合物
- NT1 氮化钡
- NT1 高氯酸钡
- NT1 硅酸钡
- NT1 磷酸钡
- NT1 硫化钡
- NT1 硫酸钡
- NT1 卤化钡
 - NT2 碘化钡
 - NT2 氟化钡
 - NT2 氯化钡
 - NT2 溴化钡
- NT1 硼化钡
- NT1 氢化钡
- NT1 氢氧化钡
- NT1 碳化钡
- NT1 碳酸钡
- NT1 钨酸钡
- NT1 硝酸钡
- NT1 氧化钡

钡基合金

- *BT1 钡合金

钡离子

- *BT1 离子

钡配合物

- *BT1 碱土金属配合物

钡添加物

钡含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 钡合金

钡同位素

1999-02-01

- *BT1 碱土金属同位素
- NT1 钡-114
- NT1 钡-115
- NT1 钡-116
- NT1 钡-117
- NT1 钡-118
- NT1 钡-119
- NT1 钡-120
- NT1 钡-121
- NT1 钡-122
- NT1 钡-123
- NT1 钡-124
- NT1 钡-125
- NT1 钡-126
- NT1 钡-127
- NT1 钡-128
- NT1 钡-129
- NT1 钡-130
- NT1 钡-131
- NT1 钡-132
- NT1 钡-133
- NT1 钡-134
- NT1 钡-135
- NT1 钡-136
- NT1 钡-137
- NT1 钡-138

- NT1 钡-139
- NT1 钡-140
- NT1 钡-141
- NT1 钡-142
- NT1 钡-143
- NT1 钡-144
- NT1 钡-145
- NT1 钡-146
- NT1 钡-147
- NT1 钡-148
- NT1 钡-149
- NT1 钡-150
- NT1 钡-151
- NT1 钡-152
- NT1 钡-153

钡铀云母

1997-01-28

- USE 磷酸盐矿物
- USE 铀矿物

倍性

- NT1 单倍性
- NT1 多倍性
- NT1 二倍性
- NT1 非整倍性
- RT 基因组突变

倍压加速器

- *BT1 静电加速器

倍增管

- USE 电子倍增器

倍增极

- RT 电子倍增器

被动式太阳能加热系统

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 太阳能供热系统
- NT1 顶池
- NT1 鼓形墙
- NT1 热二极管太阳能面板
- NT1 水冷壁
- NT1 特朗布壁
- NT1 直接获得系统
- NT1 珠状壁
- RT 附着式温室
- RT 帘
- RT 双围护结构建筑物
- RT 太阳能建筑学
- RT 太阳能空气加热器
- RT 载荷集热器比

被动式太阳能冷却系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 太阳能冷却系统
- NT1 顶池
- NT1 鼓形墙
- NT1 珠状壁
- RT 帘
- RT 太阳能建筑学

被动式太阳能热水器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 太阳能热水器
- NT1 热二极管太阳能面板
- RT 热虹吸效应

被子植物类

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21

- USE 木兰门

焙烘 (食物)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE 食物加工

焙烧

- *BT1 氧化
- RT 火法冶金

本底辐射

- UF 大地本底
- BT1 辐射
- RT 残余辐射
- RT 天然放射性
- RT 宇宙辐射

本底噪声

- BT1 噪声
- RT 射电噪声

本星系

- USE 银河

本星系群

- USE 星系

本原理论

- USE 本原势

本原势

- UF 本原理论
- UF 本原芯
- BT1 势
- RT 分子
- RT 原子

本原芯

- USE 本原势

本征函数

- BT1 函数
- RT 波函数
- RT 量子力学
- RT 期望值
- RT 斯图谟-刘维方程

本征频率

- UF 频率 (本征)
- RT 本征值
- RT 流体动力学质量效应

本征矢量

- RT 矢量
- RT 数学
- RT 数学算符

本征态

- UF 相干态
- RT 纯态
- RT 量子力学
- RT 能级
- RT 态密度

本征值

- RT 本征频率
- RT 多重性
- RT 久期方程
- RT 量子力学
- RT 期望值
- RT 数学算符

苯

- *BT1 芳族化合物
- *BT1 烃

- RT 苯胺
 RT 硝基苯
- 苯胺**
 UF 氨基苯
 UF 苯胺
 *BT1 胺
 *BT1 芳族化合物
 RT 苯
 RT 多环芳香胺
- 苯胺**
 USE 苯胺
- 苯巴比妥**
 UF 鲁米那
 *BT1 巴比妥酸盐
 *BT1 抗惊厥药
- 苯丙氨酸**
 UF α -氨基苯乙酸
 *BT1 氨基酸
 *BT1 芳族化合物
 RT 多巴
 RT 酪氨酸
- 苯并(9,10)菲**
 *BT1 缩合芳烃
 *BT1 烃
- 苯并蒽**
 *BT1 缩合芳烃
 *BT1 烃
- 苯并呋喃**
 *BT1 呋喃
 RT 补骨脂素
 RT 有机聚合物
- 苯并咪唑**
 *BT1 咪唑
- 苯并茛**
 *BT1 缩合芳烃
 *BT1 烃
- 苯并噻吩**
 USE 硫茛
- 苯并噻唑**
 *BT1 噻唑
- 苯并·唑**
 *BT1 噻唑
- 苯丁酸氮芥**
 1993-08-03
 *BT1 胺
 *BT1 抗肿瘤药物
 *BT1 一元羧酸
 *BT1 有机氯化物
- 苯酚**
 UF 羟基苯
 *BT1 酚
- 苯酚盐**
 INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17
 RT 酚
- 苯胺**
 USE 铜铁灵
- 苯基**
 *BT1 芳基
- 苯基醚**
 2000-04-12
 UF 道氏热载体
 *BT1 醚
- 苯基乙炔**
 USE 托蓝
- 苯基异丙胺**
 USE 1-苯基-2-氨基丙烷
- 苯基异羟肟酸**
 *BT1 异羟肟酸
 RT 苯甲酸
- 苯甲醇**
 1982-02-10
 USE 苄醇
- 苯甲基**
 *BT1 芳基
- 苯甲醚**
 USE 茴香醚
- 苯甲醛**
 UF 苯甲醛
 *BT1 醛
- 苯甲醚**
 USE 苯甲醛
- 苯甲酸**
 1996-10-23
 *BT1 一元羧酸
 RT 苯基异羟肟酸
 RT 过氧化苯甲酰
- 苯甲酰氨基乙酸**
 USE 马尿酸
- 苯甲酰苯胺**
 USE 苯甲酰苯基羟胺
- 苯甲酰苯基羟胺**
 UF 苯甲酰苯胺
 *BT1 胺
 *BT1 羟基化合物
 RT 酰胺
- 苯甲酰甘氨酸**
 USE 马尿酸
- 苯甲酰化**
 *BT1 酰化
- 苯醌**
 USE 苯醌
- 苯醌**
 1996-10-23
 UF 苯醌
 UF 苯醌
 UF 醌氢醌
 *BT1 醌
 NT1 泛醌
 NT1 氯醌
 NT1 氯冉醌
 NT1 质体醌
- 苯醌**
 USE 苯醌
- 苯硫酚**
 *BT1 有机硫化物
- 苯六甲酸**
 *BT1 羧酸
- 苯偶姻脎**
 *BT1 脎
- 苯频哪醇**
 2000-04-12
 USE 乙二醇
- 苯酰氨基乙酸**
 USE 马尿酸
- 苯酰基**
 BT1 基
- 苯亚乙基**
 USE 苯乙烯
- 苯氧基**
 BT1 基
- 苯乙醇酸**
 USE 扁桃酸
- 苯乙基**
 *BT1 芳基
- 苯乙酮**
 USE 乙酰苯
- 苯乙烯**
 UF 苯亚乙基
 UF 乙烯基苯
 *BT1 烃
 *BT1 烷化芳香烃
 RT 聚苯乙烯
 RT 乙烯单体
- 苯乙烯-二乙烯苯共聚物**
 USE 聚苯乙烯-二乙烯苯
- 苯乙烯聚合物**
 USE 聚苯乙烯
- 苯异丙胺**
 INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20
 *BT1 胺
 *BT1 拟交感神经药
 *BT1 兴奋剂
 NT1 1-苯基-2-氨基丙烷
- 崩裂反应**
 BT1 核反应
- 崩裂聚变**
 INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13
 USE 不完全熔合反应
- 崩落**
 INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06
 RT 地层控制
 RT 地下开采
 RT 岩层移动
- 崩落开采**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 *BT1 地下开采
- 泵**
 UF 压力扬吸机
 BT1 设备
 NT1 电磁泵
 NT1 风力泵
 NT1 杆式泵

NT1 离心泵
NT1 水泵
NT2 太阳能水泵
NT1 真空泵
NT2 低温泵
NT2 溅射离子泵
NT2 涡轮分子泵
RT 波纹管
RT 抽运
RT 反应堆部件
RT 反应堆冷却系统
RT 鼓风机
RT 汽车零件
RT 热泵
RT 涡轮机组
RT 循环系统
RT 压缩机
RT 自抽运系统

鼻
BT1 呼吸系统
***BT1** 面部
RT 感觉器官

鼻咽
USE 咽

比表面积
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08
 固体颗粒每单位重量或体积的表面积。
UF 表面积(比)
BT1 物理性质
RT 粉末

比布利斯-1 堆
INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22
 德意志联邦共和国, 黑森, 比布利斯。
UF 比布利斯-a 堆
UF 比布利斯-a 核电厂
UF 比布利斯堆
UF 比布利斯核电厂
***BT1** 压水型堆

比布利斯-2 堆
INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22
 德意志联邦共和国, 黑森, 比布利斯。
UF 比布利斯-b 堆
UF 比布利斯-b 核电厂
***BT1** 压水型堆

比布利斯-3 堆
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 德意志联邦共和国, 黑森, 比布利斯。
UF 比布利斯-3 核电厂
UF 比布利斯-c 堆
***BT1** 压水型堆

比布利斯-3 核电厂
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
USE 比布利斯-3 堆

比布利斯-4 堆
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 德意志联邦共和国, 黑森, 比布利斯。
UF 比布利斯-4 核电厂
UF 比布利斯-d 堆
***BT1** 压水型堆

比布利斯-4 核电厂
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
USE 比布利斯-4 堆

比布利斯-a 堆
2000-04-12
 德意志联邦共和国, 黑森, 比布利斯。
USE 比布利斯-1 堆

比布利斯-a 核电厂
INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01
USE 比布利斯-1 堆

比布利斯-b 堆
1990-12-07
USE 比布利斯-2 堆

比布利斯-b 核电厂
INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01
USE 比布利斯-2 堆

比布利斯-c 堆
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
 德意志联邦共和国, 黑森, 比布利斯。
USE 比布利斯-3 堆

比布利斯-d 堆
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
 德意志联邦共和国, 黑森, 比布利斯。
USE 比布利斯-4 堆

比布利斯堆
1990-12-07
USE 比布利斯-1 堆

比布利斯核电厂
USE 比布利斯-1 堆

比登哈恩-罗斯理论
1996-07-16
SEE 角分布
SEE 角关联

比佛谷-1 堆
 美国, 宾夕法尼亚, 希平波特。
***BT1** 压水型堆

比佛谷-2 堆
 美国, 宾夕法尼亚, 希平波特。
***BT1** 压水型堆

比弗洛奇
1996-07-16
USE 萨斯喀彻温省

比弗洛奇矿
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 加拿大, 萨斯喀彻温。
***BT1** 铀矿
RT 萨斯喀彻温省

比基尼岛
***BT1** 马绍尔群岛
RT 城堡计划
RT 红翼计划

比较电路
 信号之间一致或者不一致的指示。
BT1 电子电路

比较评价
 与所比较的概念组配标引, 有数据时也见“EVALUATED DATA”或“COMPILED DATA”。
BT1 评价
RT 测量方法
RT 代价-利益分析
RT 分辨率
RT 辐射效应

RT 功能模型
RT 关联
RT 假说
RT 结构模型
RT 可行性研究
RT 生物检验
RT 实验室内比对
RT 数据
RT 数学模型
RT 误差
RT 效率

比利宾堆

俄罗斯联邦楚克塔地区。
UF 楚克塔堆
***BT1** 动力堆
***BT1** 轻水冷却石墨慢化型堆
***BT1** 热堆
***BT1** 实验堆

比利时

1995-04-03
BT1 发达国家
***BT1** 西欧
RT 经济合作与发展组织

比利时堆-3/乌尔肯

USE br-3-vn 堆

比利时堆 02

USE br-02 堆

比利时堆 1

USE br-1 堆

比利时堆 2

USE br-2 堆

比利时堆 3

USE br-3 堆

比利时机构

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
BT1 国家机构

比目鱼(鱼类)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13
USE 鱼类

比尼拉斯工厂

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
***BT1** 美国能源部
***BT1** 美国能源研究与发展署
RT 佛罗里达州

比热

UF 热容量
***BT1** 热力学性质
NT1 磁比热
NT1 电子比热
NT1 核比热
RT 玻恩-冯·卡门理论
RT 德拜温度
RT 格吕内伊森常数

比容

USE 密度

比色法

USE 吸收谱学

比色剂量计

***BT1** 剂量计
RT 玻璃

RT 聚合物
RT 染料

比释动能
每单位质量辐照材料产生的带电粒子总动能。尔格/克。
RT 电离
RT 动能
RT 辐射剂量

比斯开湾
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
UF 比斯开湾 (法国, 西班牙)
*BT1 大西洋
*BT1 海湾
RT 法国
RT 西班牙

比斯开湾 (法国, 西班牙)
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE 比斯开湾

比斯坎湾
*BT1 大西洋
*BT1 海湾
RT 佛罗里达州

比重
USE 密度

比重
USE 密度

比重计
*BT1 密度计

吡啶
INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13
*BT1 吡啶类

吡啶并二甲苯胺谷氨酸
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
*BT1 吡啶类
*BT1 谷氨酸

吡啶基
BT1 基

吡啶类
1996-07-18
含有一个氮原子的六元杂环化合物。
UF 碘吡
UF 碘司特
*BT1 杂氮苯类
NT1 吡啶
NT2 吡啶橙
NT2 吡黄素
NT3 吡啶黄素
NT3 原黄素
NT1 吡啶
NT1 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
NT1 吡啶偶氮间苯二酚
NT1 吡啶偶氮萘酚
NT1 吡啶盐化合物
NT1 吡啶醛
NT1 吡啶素
NT1 喹啉
NT2 8-羟基喹啉
NT2 喹哪啶
NT2 试铁灵
NT1 联吡啶
NT1 嘧啶
NT2 n-羟基基三丙酮胺

NT2 嘧替啶
NT2 双嘧啶胺醇
NT1 皮考啉
NT2 皮考啉胺
NT1 烟碱
NT1 烟酸
NT1 烟酰胺
RT 辅酶 i
RT 异烟肼

吡啶偶氮间苯二酚
*BT1 吡啶类
*BT1 多酚
BT1 试剂
*BT1 重氮化合物
吡啶偶氮萘酚
ETDE: 2005-02-01
2005 年 1 月以前, PAN 是正式叙词
USE 吡啶偶氮萘酚

吡啶偶氮萘酚
ETDE: 2005-02-01
UF 吡啶偶氮萘酚
UF 吡啶偶氮萘酚
*BT1 吡啶类
*BT1 萘酚
*BT1 重氮化合物

吡啶偶氮萘酚
USE 吡啶偶氮萘酚

吡啶盐化合物
*BT1 吡啶类
*BT1 季铵化合物

吡啶醛
*BT1 吡啶类
*BT1 醛
*BT1 有机氧化合物
RT b 族维生素
RT 辅酶
RT 皮考啉

吡啶素
UF 维生素 b-6
*BT1 b 族维生素
*BT1 吡啶类
*BT1 羟基化合物
吡咯
1996-10-22
含有一个氮原子的五元杂环化合物。

UF 胆绿素
UF 尿胆素原
*BT1 唑
NT1 吡咯烷
NT2 脯氨酸
NT2 羟基脯氨酸
NT2 烟碱
NT1 吡咯烷酮
NT2 聚乙烯吡咯烷酮
NT1 胆红素
NT1 吡啶
NT2 长春花碱
NT2 靛青
NT2 靛青绿
NT2 利血平
NT2 马钱子碱
NT2 麦角酸
NT2 色氨酸
NT2 色胺

NT3 5-羟色胺
NT4 蟾毒色胺
NT3 褪黑激素
RT 咪唑

吡咯酶 (色氨酸)
1996-11-13
USE 氧酶

吡咯烷
UF 四氢化吡咯
*BT1 胺
*BT1 吡咯
NT1 脯氨酸
NT1 羟基脯氨酸
NT1 烟碱

吡咯烷酮
UF 吡咯烷酮
UF 丁内酰胺
*BT1 吡咯
*BT1 内酰胺类
NT1 聚乙烯吡咯烷酮

吡咯烷酮
1996-04-29
USE 吡咯烷酮

吡喃
1996-06-28
含有一个氧原子的六元杂环化合物。
*BT1 氧杂环化合物
NT1 吡喃酮
NT1 四氢吡喃
NT1 苏木精
NT1 五羟黄酮
NT1 香豆素

吡喃酮
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
氧化吡咯。
UF 色酮
*BT1 吡喃

吡嗪
1996-10-23
在 1 和 4 位置上含有氮原子的六元杂环化合物。
UF 1,4-二嗪
UF 甲苯红
UF 中性红
*BT1 杂氮苯类
NT1 吩嗪
NT1 嘧啶
RT 蝶啶

吡唑
在 1,2 位置上含有氮原子的五元杂环化合物。
*BT1 唑
NT1 吡唑啉
NT2 安替比林
NT1 咪唑

吡唑琳
UF 氨基比林
UF 二安替比林基甲烷
UF 二安替比林基甲烷
*BT1 吡唑
NT1 安替比林

彼得洛夫-盖勒金法
USE 盖勒金-彼得洛夫法

铋

*BT1 金属

铋-184

2007-01-17

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 重核

铋-185

2007-01-17

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 重核

铋-187

2007-01-17

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核

铋-188

1980-11-07

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 重核

铋-189

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 重核

铋-190

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 重核

铋-191

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 重核

铋-192

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 重核

铋-193

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 重核

铋-194

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-195

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 重核

铋-196

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 重核

铋-197

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-198

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 重核

铋-199

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 重核

铋-200

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-201

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 重核

铋-202

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-203

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-204

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 重核

铋-205

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-206

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-207

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 重核

铋-207靶

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

BT1 靶

铋-208

*BT1 铋同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 重核

铋-208 靶

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14
BT1 靶

铋-209

- *BT1 铋同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铋-209 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铋-209 反应

1980-11-07
*BT1 重离子反应

铋-209 束

1983-03-15
*BT1 离子束

铋-210

- UF 鏷 e
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 铋同位素
 - *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 年寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 天寿命放射性同位素
 - *BT1 重核

铋-210 靶

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24
BT1 靶

铋-211

- UF 錒 c
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 铋同位素
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 同质异能跃迁同位素
 - *BT1 重核

铋-212

- UF 釷 c
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 铋同位素
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 小时寿命放射性同位素
 - *BT1 重核

铋-213

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铋同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

铋-214

- UF 鏷 c
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 铋同位素
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 重核

铋-215

- *BT1 铋同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

铋-216

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 铋同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

铋-217

2007-01-17

- *BT1 铋同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

铋-218

2006-10-11

- *BT1 铋同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

铋合金

铋含量超过 1% 的合金。

- BT1 合金
- NT1 铋基合金
- NT2 合金-bi50pb25cd12sn12
- NT3 伍德合金
- NT2 利登彼格铅锡易熔合金
- NT2 牛顿金属
- NT2 塞罗本德合金
- NT1 铋添加物
- NT1 铋锡铅合金

铋化合物

1996-07-16

- NT1 碲化铋
- NT1 磷酸铋
- NT1 硫化铋
- NT1 硫酸铋
- NT1 卤化铋
- NT2 碘化铋
- NT2 氟化铋
- NT2 氯化铋
- NT2 溴化铋
- NT1 硼化铋
- NT1 氢化铋
- NT1 氢氧化铋
- NT1 碳酸铋
- NT1 钨酸铋
- NT1 硒化铋
- NT1 硝酸铋
- NT1 氧化铋
- NT1 铈酸铋
- NT1 锆酸铋

铋基合金

- *BT1 铋合金
- NT1 合金-bi50pb25cd12sn12
- NT2 伍德合金
- NT1 利登彼格铅锡易熔合金
- NT1 牛顿金属
- NT1 塞罗本德合金

铋矿石

BT1 矿石

铋离子

*BT1 离子

铋配合物

BT1 配合物

铋添加物

铋含量不超过 1% 的合金列于此。
*BT1 铋合金

铋同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铋-184
- NT1 铋-185
- NT1 铋-186
- NT1 铋-187
- NT1 铋-188
- NT1 铋-189
- NT1 铋-190
- NT1 铋-191
- NT1 铋-192
- NT1 铋-193
- NT1 铋-194
- NT1 铋-195
- NT1 铋-196
- NT1 铋-197
- NT1 铋-198
- NT1 铋-199
- NT1 铋-200
- NT1 铋-201
- NT1 铋-202
- NT1 铋-203
- NT1 铋-204
- NT1 铋-205
- NT1 铋-206
- NT1 铋-207
- NT1 铋-208
- NT1 铋-209
- NT1 铋-210
- NT1 铋-211
- NT1 铋-212
- NT1 铋-213
- NT1 铋-214
- NT1 铋-215
- NT1 铋-216
- NT1 铋-217
- NT1 铋-218

铋锡铅合金

2000-04-12

- *BT1 铋合金
- *BT1 铅合金
- *BT1 锡合金

蓖麻

USE 蓖麻

蓖麻

UF 蓖麻
*BT1 大戟属植物
*BT1 药用植物
RT 蓖麻油

蓖麻油

*BT1 植物油
RT 蓖麻

壁 (热核堆)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
USE 热核堆壁

壁 (细胞)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
USE 细胞壁

壁负载

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
热核堆壁上的表面功率密度。

BT1 功率密度
RT 第一壁

壁炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
RT 空间加热
RT 排气道

壁效应

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24
USE 壁效应

壁效应

1995-07-03
UF 壁效应
UF 等离子体壁相互作用
RT 等离子体
RT 等离子体杂质
RT 电离
RT 电离室
RT 端效应
RT 粒子流入
RT 微剂量学
RT 无壁计数器
RT 正比计数器

避雷器

*BT1 电气设备
RT 断路器

臂

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
*BT1 肢体
NT1 手
NT2 手指

边际成本定价

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06
基于制造商在提供一个或多个机组时所导致的总成本的增加而确定的价格。

BT1 价格
RT 电力
RT 负荷管理
RT 公用事业公司
RT 增量成本定价
RT 转入定价

边界 (晶粒)

USE 晶界

边界层

BT1 层
NT1 等离子体刮削层
RT 等离子体表面波
RT 等离子体顶层
RT 等离子体鞘
RT 对流层顶层
RT 雷诺数
RT 流体流动
RT 罗塞兰德近似
RT 努塞尔特数
RT 普朗特数

边界多面非对称辐射

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
来自边缘的多面非对称辐射是外围等离子体中光杂质引起的辐射热不稳定的结果。

RT 等离子体不稳定性
RT 等离子体鞘
RT 等离子体约束
RT 仿星器
RT 托卡马克装置

边界交界处污染

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE 国境外非放射性污染

边界热阻

超低温界面处的阻抗。
NT1 卡皮查热阻
RT 传热

边界条件

UF 渐近条件
NT1 马沙克边界条件
NT1 移动边界条件
RT ϕ 4-场论
RT 边值问题
RT 渐近解
RT 柯西问题
RT 微分方程

边界元法

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14
*BT1 有限元法
RT 计算机计算
RT 数学
RT 网格生成
RT 有限差分法

边缘定域模

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
UF 边缘定域模 (等离子体)
*BT1 等离子体宏观不稳定性
RT h 模式等离子体约束

边缘定域模 (等离子体)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
USE 边缘定域模

边缘模型

UF 交换模型
*BT1 粒子模型
NT1 玻色子交换模型
NT2 σ 模型
NT2 单玻色子交换模型
NT3 单 π 介子交换模型
NT4 电玻恩模型
NT1 多重边缘模型
NT2 集团发射模型
NT3 时空模型
NT1 重子交换模型

边缘碰撞

*BT1 强相互作用
RT 碰撞参数

边缘位错

*BT1 位错

边远地区

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14
UF 隔离区
RT 农村地区

边值问题

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13
NT1 狄利克雷问题
RT 边界条件
RT 柯西问题
RT 微分方程

编码电路

USE 数字电路

编纂数据

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
只能与数据标识的文献指示符 N 连用。
*BT1 数值数据
RT 核数据收集
RT 数据编纂
RT 数据采集

蝙蝠

1993-04-29
*BT1 哺乳类

鞭毛纲

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17
*BT1 原生动物门
NT1 裸藻属
NT1 腰鞭毛虫
NT1 锥体虫属

贬值

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26
RT 财政
RT 财政奖励
RT 经济学

扁阔棒状杆菌

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21
*BT1 细菌
RT 微生物强化采油

扁桃酸

UF 苯乙醇酸
*BT1 羧基酸

扁桃体

USE 淋巴系统
USE 咽

扁形动物

UF 蠕虫 (扁平的)
UF 尾蚴
SF 蠕虫
*BT1 无脊椎动物
NT1 绦虫
NT1 涡虫纲
NT2 涡虫
NT1 吸虫
NT2 片吸虫
NT2 血吸虫

苜醇

1982-02-10
UF 苯甲醇
*BT1 醇
*BT1 芳族化合物

便秘

BT1 症状
RT 肠
RT 腹泻
RT 消化系统疾病

便携式设备

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
仅用于轻便型的独特设备或轻便型设备的重要方面。
BT1 设备
RT 可携带放射源
RT 实验室设备

变电所

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
USE 变电站

变电站

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
用于电力系统中电能传输、变换或转换设备的装配。
UF 变电所
NT1 气体绝缘变电所
RT 电力系统
RT 发电
RT 发电厂
RT 配电系统
RT 输电
RT 输电线路

变分法

BT1 计算方法
NT1 hsk 程序
NT1 共振群法
NT1 密度函数法
NT1 薛温格变分法
RT 泛函
RT 里茨法
RT 数学
RT 中子输运理论
RT 最佳化

变化

NT1 地理变异
NT2 纬度效应
NT1 季节变化
NT1 年变化
NT1 起伏
NT2 朗道涨落
NT1 日变化
NT1 时变化
NT1 夜间变化
NT1 月变化
NT1 周期性
RT 调制
RT 反应堆噪声
RT 改进
RT 脉动
RT 扰动
RT 瞬态
RT 温度噪声
RT 振荡
RT 自由度

变换

UF 转换(数学)
NT1 巴克隆德变换
NT1 伽利略变换
NT1 积分变换
NT2 傅里叶变换
NT2 汉克尔变换式
NT2 拉普拉斯变换
NT2 梅林变换式
NT2 希耳伯特变换
NT1 洛仑兹变换
NT1 梅洛希变换

NT1 拓扑映射
NT2 共形映射
NT1 正交变换
NT2 moshinsky 变换
NT1 正则变换
NT2 博格留波夫变换
NT2 福尔迪-沃休森变换

变频器

RT 参量放大器
RT 脉冲发生器
RT 频率范围
RT 外差式接收机

变容二极管

UF 可变电抗器
*BT1 半导体二极管

变态

RT 成年人
RT 动物生长
RT 个体发生
RT 蛹
RT 蚋

变态反应

BT1 病理改变
RT 过敏反应
RT 抗组胺药
RT 免疫力
RT 免疫系统疾病
RT 湿疹
RT 组胺

变星

BT1 恒星
NT1 爆发变星
NT2 超新星
NT3 ii 型超新星
NT3 i 型超新星
NT2 金牛 t 型星
NT2 新星
NT1 脉动变星
NT2 造父变星
RT 磁星
RT 恒星斑点

变形

UF portevin-le chatelier 效应
UF 结构屈曲
UF 弯曲(结构)
NT1 腐蚀凹痕
NT1 核形变
NT1 棘轮效应
NT1 伸长
NT1 弯曲
NT1 褶皱
NT1 肿胀
RT 材料加工
RT 磁致伸缩
RT 弹性
RT 动负荷
RT 断口
RT 滑移
RT 静载荷
RT 力学性能
RT 流变学
RT 扭曲
RT 切变膨胀
RT 塑性
RT 应变

变形虫属

UF 阿米巴
*BT1 肉足纲
RT 吞噬作用

变形杆菌属

*BT1 细菌
RT 粪便
RT 土壤

变性(蛋白质)

USE 蛋白质变性

变性(核酸)

USE 核酸变性

变性燃料

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
指已被稀释或掺料的燃料, 它不适用于武器。
*BT1 核燃料
RT 核保障
RT 核扩散

变压器

*BT1 电气设备
NT1 气体绝缘变压器
RT 电线圈
RT 绝缘油
RT 直流-直流转换器

变压器油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE 绝缘油

变异性(生物)

USE 生物变异性

变异性(遗传)

USE 遗传变异性

变异性囊年虫

UF 卤虫
*BT1 鳃足动物

变质岩

UF 角页岩
UF 结晶岩
BT1 岩石
NT1 大理石
NT1 麻粒岩
NT1 片麻岩
NT1 片岩
NT1 闪岩
NT1 蛇纹岩
NT1 石英岩
RT 基岩

变质作用

固体岩石对物理和化学条件所作出的矿物学和结构的调整, 这些物理和化学条件一直作用于风化和粘着的表层区以下的深处, 它们不同于岩石生成时的条件。
NT1 热液蚀变
RT 大地构造
RT 地质学
RT 热液期

变阻器

1996-07-08
USE 电阻器

遍举相互作用

除终态粒子外，二个粒子产生某一特定终态的所有相互作用的组合。

- *BT1 粒子相互作用
- NT1 半遍举相互作用
- RT 单举相互作用

标定

- RT 标定标准
- RT 标定律
- RT 检查
- RT 绝对计数
- RT 准确度

标定标准

- UF 标准 (标定)
- UF 标准参考物质
- UF 标准参考物质
- UF 参考物质 (标准)
- BT1 标准
- RT niusus 装置
- RT 标定
- RT 标准化
- RT 次级标准剂量实验室
- RT 实验室间比对
- RT 准确度

标定律

- RT 标定
- RT 标度量纲
- RT 模拟
- RT 数学模型

标度不变性

- BT1 不变性原理
- RT 标度量纲
- RT 共形不变性
- RT 粒子快度

标度量纲

表征给定量子场标度变换特性的一个自然数。

- NT1 反常量纲
- NT1 正则量纲
- RT 标度不变性
- RT 共形不变性
- RT 量子场论

标度模型

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
一个物体或一个结构，其各个部分按真实大小，以同一比例的三维表示。

- UF 模型 (标度)
- BT1 结构模型
- RT 标定律
- RT 功能模型
- RT 模拟机
- RT 实体模型

标高

2000-05-23
大气层中点的密度和温度之间关系的测量。

- *BT1 高度
- RT 电离层
- RT 有效高度

标记

关于包装的标记用“PACKAGING RULES”。

- NT1 双标记
- NT1 维兹巴赫法

- RT 标记代谢库技术
- RT 标记化合物
- RT 辐射活化
- RT 碳-14 化合物
- RT 同位素交换
- RT 同位素应用
- RT 无载体同位素

标记代谢库技术

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 示踪技术
- RT 标记
- RT 代谢

标记光子法

- *BT1 符合法
- RT 光子
- RT 极化
- RT 韧致辐射

标记化合物

用稳定同位素或用放射性同位素标记的化合物。

- NT1 放射性药物
- NT1 碳-14 化合物
- RT 标记
- RT 氟化合物
- RT 电子显微术
- RT 放射酶学测定
- RT 放射免疫分析
- RT 放射免疫检测
- RT 核医学
- RT 闪烁扫描
- RT 示踪技术
- RT 双标记
- RT 维兹巴赫法
- RT 无载体同位素
- RT 诊断
- RT 自动射线照相术
- RT 自辐射分解

标量

- RT 数学
- RT 赝标量
- RT 张量

标量场

- RT 量子场论

标量介子

具有自旋为0 字称为0 的介子。

- *BT1 介子
- NT1 a0-980 介子
- NT1 f0-1240 介子
- NT1 f0-1300 介子
- NT1 f0-1590 介子
- NT1 f0-1730 介子
- NT1 f0-980 介子
- NT1 k*0-1430 介子
- NT1 χ_0 -3415 介子
- RT σ 模型

标签 (包装)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09
USE 包装规则

标准

- 1991-08-14
- UF 汽车效率标准
- NT1 安全标准
- NT2 剂量限值
- NT2 年摄入量限值

- NT2 最大容许活度
- NT2 最大容许剂量
- NT2 最大容许浓度
- NT2 最大容许摄入量
- NT2 最大容许水平
- NT2 最大容许体内积存量
- NT2 最大容许污染水平
- NT2 最大容许照射量
- NT2 最大吸入量

- NT1 标定标准
- NT1 能量效率标准
- RT 标准工业分类
- RT 标准化
- RT 标准文献
- RT 国际电工委员会
- RT 基准
- RT 说明书
- RT 遵从
- RT 证明书

标准 (安全)

ETDE: 2002-06-13
USE 安全标准

标准 (标定)

ETDE: 2002-06-13
USE 标定标准

标准参考物质

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
标准参照物质。
USE 标定标准

标准参考物质

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
USE 标定标准

标准电弱模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
USE 温伯格-萨拉姆规范模型

标准工业分类

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 分类
RT 标准

标准化

- 1977-02-08
- RT 安全标准
- RT 标定标准
- RT 标准
- RT 标准文献
- RT 基准
- RT 能量效率标准
- RT 欧洲标准化委员会
- RT 说明书
- RT 质量保证
- RT 质量控制

标准计量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
用一个仪表记录多户家庭居民全部的煤气或电的能源消耗量。

- BT1 计量
- RT 测量方法
- RT 电力
- RT 公用电力公司
- RT 公用煤气公司
- RT 功率表
- RT 气体流量计
- RT 天然气

标准模型

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26

基于SU(3) x SU(2) x (1) 对称性的局部规范理论, 用来描述基本粒子之间的强、弱和电磁相互作用。

- *BT1 大统一理论
- RT m 理论
- RT 电磁相互作用
- RT 量子电动力学
- RT 量子色动力学
- RT 强相互作用
- RT 弱相互作用
- RT 温伯格-萨拉姆规范模型
- RT 温伯格角
- RT 小林-利川矩阵

标准人

- USE 参考人

标准文献

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

仅用于与文献指示符W的组合来标引国家或国际标准文本。

- RT 标准
- RT 标准化
- RT 国际标准化组织
- RT 国际电工委员会
- RT 欧洲标准化委员会

表格

2000-04-12

- SEE 数据

表观克分子体积

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

表观克分子体积等于溶液的总容积减去溶剂体积除以溶质的克分子数

- RT 热力学性质

表面

- UF 晶面
- NT1 光谱选择面
- RT 表面积
- RT 二维计算
- RT 界面
- RT 起泡
- RT 拓扑叶状结构
- RT 吸附
- RT 再湿润

表面 Δ 势

1999-10-20

- UF 表面 δ 相互作用
- UF 改进表面 δ 势
- *BT1 核子-核子势
- RT 表面势

表面 δ 相互作用

- USE 表面 δ 势

表面波(等离子体)

2001-01-08

- USE 等离子体表面波

表面处理

- NT1 表面硬化
- NT2 渗碳
- NT1 喷丸硬化
- NT1 酸洗
- NT2 腐蚀酸洗
- RT 表面性质
- RT 防水
- RT 样品制备

表面淬火

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- USE 覆硬层

表面电离

- BT1 电离
- NT1 绝热表面电离
- RT 离子推进器

表面放射性污染

仅指放射性污染, 亦见“POLLUTION”。

- UF 放射性污染(表面)
- UF 沾污
- BT1 放射性污染
- RT 表面放射性污染监测器
- RT 放射性
- RT 去污

表面放射性污染监测器

- *BT1 辐射监测器
- RT 表面放射性污染

表面沸腾

- USE 欠热沸腾

表面活性剂

- USE 表面活性剂

表面活性剂

- UF 表面活性剂
- UF 分散剂(化学)
- NT1 湿润剂
- NT2 去垢剂
- NT3 破乳剂
- RT 表面张力

表面积

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19

被表面所覆盖的面积的大小。亦见“SPECIFIC SURFACE AREA”。

- BT1 表面性质
- RT 表面

表面积(比)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13

- USE 比表面积

表面加工(硬)

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- USE 覆硬层

表面精加工

- UF 精加工(表面)
- NT1 表面清理
- NT1 除垢
- NT1 抛光
- NT2 电抛光
- NT2 化学抛光
- NT2 机械抛光
- NT1 蚀刻
- RT 表面涂覆
- RT 表面硬化
- RT 机械加工
- RT 金相学
- RT 涂层

表面力

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

仅作用于物体表面的外力。

- RT 力学

表面能

1999-10-20

液体所暴露的表面的每单位面积的能量; 通常比表面张力大。

- BT1 表面性质
- *BT1 自由能
- RT 表面张力

表面清理

- BT1 表面精加工
- BT1 净化
- RT 除垢
- RT 刮刀
- RT 抛光
- RT 喷丸硬化
- RT 去污

表面势

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11

- BT1 势
- RT 表面 δ 势
- RT 表面性质
- RT 功函数

表面涂覆

- UF 涂覆(表面)
- UF 涂覆过程
- BT1 淀积
- NT1 包覆
- NT1 电解淀积
- NT2 电镀
- NT1 镀
- NT2 电镀
- NT2 蒸气镀
- NT1 化学涂覆
- NT2 电化涂覆
- NT3 阳极氧化
- NT2 化学蒸气淀积
- NT1 浸渍涂覆
- NT2 热浸
- NT1 扩散涂覆
- NT1 能束淀积
- NT1 喷涂
- NT2 等离子体弧喷涂
- NT2 火焰喷涂
- NT1 丝网印刷术
- NT1 物理蒸气淀积
- NT1 旋转涂覆
- NT1 真空涂覆
- RT 表面精加工
- RT 衬覆过程
- RT 防腐蚀
- RT 防水
- RT 覆硬层
- RT 内衬
- RT 涂层

表面效应器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

- USE 气垫车辆

表面性质

- NT1 表面积
- NT1 表面能
- NT1 表面张力
- NT1 粗糙度
- NT1 发射率
- NT1 反射率
- NT1 吸收率
- NT1 吸着性能
- RT 表面处理

RT 表面势
 RT 防水
 RT 腐蚀
 RT 可湿性
 RT 摩擦学
 RT 陶瓷相学
 RT 物理性质
 RT 吸附
 RT 粘附

表面硬化

BT1 表面处理
 BT1 硬化
 NT1 渗碳
 RT 表面精加工
 RT 冷加工
 RT 喷丸硬化

表面张力

作用于液体表面, 趋向于使表面面积最小化的力; 它等于每单位表面的自由能。

UF 张力(表面)
 SF 界面张力
 BT1 表面性质
 RT 表面活性剂
 RT 表面能

表盘描绘人员

BT1 人员
 RT 发光涂料

表皮

*BT1 皮肤
 *BT1 上皮

表皮损坏

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE 地岩层损坏

表示(不可约)

USE 不可约表示

表示(非么正)

USE 非么正表示

表现型

RT 个体发生
 RT 基因型

别府地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 BT1 地热田
 RT 日本

别洛雅尔斯克-1堆

俄罗斯联邦, 斯维尔德洛夫斯克, 扎列奇纳亚。

UF bnps-1 堆
 SF 乌拉尔核电站
 *BT1 动力堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
 *BT1 热堆

别洛雅尔斯克-2堆

俄罗斯联邦, 斯维尔德洛夫斯克, 扎列奇纳亚。

UF bnps-2 堆
 SF 乌拉尔核电站
 *BT1 动力堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
 *BT1 热堆

别洛雅尔斯克-3堆

俄罗斯联邦, 斯维尔德洛夫斯克, 扎列奇纳亚。

UF bn-600 堆
 SF 乌拉尔核电站
 *BT1 动力堆
 *BT1 钠冷堆
 *BT1 液态金属快增殖型堆
 RT 钷堆
 RT 浓缩铀堆

别洛雅尔斯克-4堆

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 俄罗斯联邦, 斯维尔德洛夫斯克, 扎列奇纳亚。

*BT1 动力堆
 *BT1 钠冷堆
 *BT1 液态金属快增殖型堆

宾夕法尼亚纪

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
 USE 石炭纪

宾夕法尼亚州

*BT1 美国
 NT1 匹兹堡
 RT 阿勒格尼河
 RT 贝蒂斯原子动力实验室
 RT 波托马克流域
 RT 俄亥俄河
 RT 莫农加希拉流域
 RT 萨斯奎汉纳河
 RT 特拉华河

宾夕法尼亚州 triga 堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE pstr 堆

宾夕法尼亚州立大学研究堆

1993-11-09
 USE pstr 堆
 宾州州立大学布瑞日尔核反应堆
 2010-10-14
 属于宾夕法尼亚州立大学, 位于美国宾夕法尼亚大学城
 USE pstr 堆

宾主共栖生物

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
 RT 去垢剂
 RT 添加剂
 RT 药物
 RT 营养物
 RT 有机聚合物

滨冈-1堆

日本, 静冈, 滨冈。
 UF 丘布-1 堆
 *BT1 沸水型堆

滨冈-2堆

日本, 静冈, 滨冈。
 UF 丘布-2 堆
 *BT1 沸水型堆

滨冈-3堆

日本, 静冈, 滨冈。
 UF 丘布-3 堆
 *BT1 沸水型堆

滨冈-5堆

2000-01-31
 日本, 静冈, 滨冈。
 UF 丘布-5 堆
 *BT1 沸水型堆

滨岗-4堆

1992-11-03
 日本, 静冈, 滨冈。
 UF 丘布-4 堆
 *BT1 沸水型堆

滨田-约翰斯通势

*BT1 核子-核子势
 RT 核模型
 RT 核势

濒危物种

2013-11-13
 USE 濒危物种

濒危物种

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22
 一个物种的全部或重要部分面临灭绝的危险。

UF 濒危物种
 RT 动物
 RT 生物灭绝
 RT 植物

冰

NT1 冰盖
 NT1 冰山
 NT1 霜
 RT 雹
 RT 北极区
 RT 冰川
 RT 冰冻圈
 RT 除霜
 RT 烂泥
 RT 南极区
 RT 水
 RT 雪

冰川

RT 北极区
 RT 冰
 RT 冰冻圈
 RT 冰盖
 RT 更新世
 RT 南极区
 RT 水
 RT 水圈
 RT 雪

冰岛

1997-06-17
 BT1 岛屿
 BT1 发展中国家
 *BT1 西欧
 RT namařjall 地热田
 RT 大西洋
 RT 经济合作与发展组织
 RT 克拉夫拉地地热田

冰点

USE 熔点

冰点降低

USE 冰点降低测定法

冰点降低测定法

测定溶剂中由溶质引起的冰点降低来确定溶质的分子量或溶液的性质。

UF 冰点降低

RT 分子量

冰冻圈

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28

气候体系的一部分, 由世界上的巨大冰体和积雪组成, 它包括大陆冰架、高山冰川、海洋冰、地表覆盖雪及河湖冰。

NT1 极区

NT2 北极区

NT2 南极区

NT3 南极洲

RT 北半球地区

RT 冰

RT 冰川

RT 冰盖

RT 冰山

RT 水圈

RT 雪

冰盖

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25

常年覆盖在大片陆地上的冰雪。

BT1 冰

RT 北极区

RT 冰川

RT 冰冻圈

RT 冰山

RT 南极区

RT 山脉

冰凝汽器

1977-01-25

用冰吸热的蒸汽冷凝器, 在麦圭尔, 瓦瓦茨巴和另一些反应堆中它被引入安全壳系统。

UF 冷凝器(用冰)

*BT1 蒸汽冷凝器

RT 安全壳系统

RT 反应堆冷却系统

RT 冷却

冰碛

BT1 矿床

冰山

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07

BT1 冰

RT 冰冻圈

RT 冰盖

丙氨酸

*BT1 氨基酸

NT1 α -氨基丙酸

NT2 氨基丙酸-I

NT1 β -氨基丙酸

丙醇

USE 丙醇

丙醇

UF 1-丙醇

UF 2-丙醇

UF 丙醇

UF 丙醇(1-)

*BT1 醇

丙醇(1-)

ETDE: 2002-04-26

USE 丙醇

丙二酸

*BT1 二羧酸

丙二烯

UF 丙二烯

*BT1 二烯

丙二烯

USE 丙二烯

丙基

*BT1 烷基

丙咪嗪

*BT1 胺

*BT1 抗抑郁药

*BT1 有机氮化合物

*BT1 杂环化合物

丙嗪

USE 安定药

丙嗪

USE 安定药

丙炔

UF 丙炔

UF 甲基乙炔

*BT1 炔烃

丙炔

USE 丙炔

丙炔腈

2000-04-12

UF 丙炔腈

*BT1 腈

丙炔腈

2000-04-12

USE 丙炔腈

丙三醇

USE 甘油

丙三羧酸

1996-10-23

USE 羧酸

丙酸

*BT1 一元羧酸

丙酮

UF 丙酮

UF 二甲基甲酮

UF 氧代丙烷

*BT1 酮

丙酮

USE 丙酮

丙酮酸

UF α -丙酮酸

*BT1 酮酸

丙烷

*BT1 烷烃

丙烯

UF 丙烯

*BT1 烯烃

RT 聚丙烯

丙烯

USE 丙烯

丙烯腈

UF 乙烯基腈

*BT1 腈

RT 丙烯酸

RT 乙烯单体

RT 有机聚合物

丙烯醛

USE 丙烯醛

丙烯醛

UF 丙烯醛

UF 丙烯醛

UF 丙烯醛

*BT1 醛

RT 乙烯单体

丙烯醛

USE 丙烯醛

丙烯醛

USE 丙烯醛

丙烯酸

UF 丙烯酸

UF 丙烯酸

*BT1 一元羧酸

RT 丙烯腈

RT 丙烯酰胺

RT 乙烯单体

丙烯酸

USE 丙烯酸

丙烯酸

USE 丙烯酸

丙烯酸聚合物

USE 聚丙烯酸酯

丙烯酸盐

BT1 羧酸盐

RT 丙烯酸酯

RT 乙烯单体

丙烯酸酯

*BT1 羧酸酯

RT 丙烯酸盐

RT 乙烯单体

丙烯酰胺

*BT1 酰胺

RT 丙烯酸

RT 乙烯单体

并联电抗器

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

接入到电力系统分路中的设备, 该设备用于引出感应电流, 例如补偿来自输电线路、电缆或者分路电容器的电容性电流。

*BT1 电气设备

RT 输电

RT 输电线路

并四苯

*BT1 缩合芳烃

*BT1 烃

并五苯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
 UF 2,3,4,7-双苯并葱
 *BT1 缩合芳烃
 *BT1 烃

并行处理

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27
 并行或同时执行不止一种程序, 或者在同一时间处理一种以上操作输入。
 UF 多重处理
 BT1 程序设计
 RT cedar 计算机
 RT 计算机
 RT 内存管理
 RT 任务调度
 RT 算法
 RT 向量处理

病案

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25
 RT 医学监护

病虫害防治

1999-05-12
 BT1 控制
 NT1 灭虫
 NT1 遗传控制
 RT 不育昆虫释放
 RT 化学引诱剂
 RT 寄生虫
 RT 检疫
 RT 昆虫
 RT 鳞类
 RT 螨
 RT 啮齿目动物
 RT 农药
 RT 农业
 RT 雄性不育技术

病毒

BT1 寄生虫
 BT1 微生物
 NT1 艾滋病病毒
 NT1 脊髓灰质炎病毒
 NT1 流感病毒
 NT1 麻疹病毒
 NT1 牛痘病毒
 NT1 噬菌体
 NT1 烟草花叶病毒
 NT1 猴痘病毒
 NT1 致癌病毒
 NT2 白血病病毒
 NT2 多瘤病毒
 NT2 腺病毒
 RT 斑块形成
 RT 病毒病
 RT 带状疱疹
 RT 单纯疱疹
 RT 干扰素
 RT 接种
 RT 狂犬病
 RT 粒子
 RT 纽卡塞尔病
 RT 疫苗
 RT 诱变剂

病毒病

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
 UF 牛疫
 *BT1 传染病

NT1 艾滋病
 NT1 传染性肝炎
 NT1 带状疱疹
 NT1 单纯疱疹
 NT1 脊髓灰质炎
 NT1 狂犬病
 NT1 流行性感冒
 NT1 麻疹
 NT1 纽卡塞尔病
 RT 病毒
 RT 脑炎
 RT 宿主
 RT 细胞转化

病害媒介体

RT 病原体
 RT 疾病
 RT 寄生物
 RT 昆虫
 RT 螺类
 RT 螨
 RT 啮齿目动物
 RT 舌蝇属

病假

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 SEE 人事管理

病菌 (微生物)

USE 微生物

病理改变

NT1 变态反应
 NT1 出血
 NT1 肥大
 NT1 肺气肿
 NT1 腹水
 NT1 钙质沉着
 NT1 坏死
 NT2 放射性骨坏死
 NT2 坏疽
 NT1 黄疸
 NT1 畸形
 NT2 先天性畸形
 NT3 唐氏综合征
 NT1 溃疡
 NT1 瘰管
 NT1 囊肿
 NT1 脓肿
 NT1 脾肿大
 NT1 龋齿
 NT1 溶血
 NT1 生物休克
 NT1 水肿
 NT1 脱毛
 NT1 萎黄病
 NT1 萎缩
 NT1 纤维化
 NT1 炎症
 RT 白细胞减少症
 RT 病理学
 RT 病原体
 RT 发病机理
 RT 疾病
 RT 肉芽肿
 RT 症状

病理学

RT 病理改变
 RT 疾病
 RT 尸体解剖

RT 医学

病人

RT 疗法
 RT 人
 RT 人口
 RT 医学

病因学

涉及疾病或机体异常状况的各种原因。
 RT 疾病

病原体

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25
 疾病产生的因子, 通常与活体有关。
 RT 病害媒介体
 RT 病理改变
 RT 发病机理
 RT 疾病
 RT 抗感染剂
 RT 微生物
 RT 真菌

波 (冲击)

USE 冲击波

波 (行)

USE 行波

波 (驻)

USE 驻波

波包

RT 波传播

波长

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12
 如果知道波的频率, 可用“FREQUENCY RANGE”下列出的专指频率范围叙词。
 NT1 德布罗意波长
 RT 波传播
 RT 红外辐射
 RT 频率范围
 RT 驻波

波长相关性

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
 USE 频率相关性

波传播

1996-07-08
 UF 传播 (波)
 SF 斯-伊-梅理论
 SF 斯塔普理论
 RT 波包
 RT 波长
 RT 波形
 RT 等离子体表面波
 RT 费马原理
 RT 分叉
 RT 干扰
 RT 惠更斯原理
 RT 极化
 RT 零声
 RT 模控制
 RT 模转换
 RT 内波
 RT 相速
 RT 行波
 RT 折射
 RT 折射率
 RT 振幅
 RT 驻波

波荡器

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
USE 摆动磁铁

波导

NT1 螺旋波导
RT 电气设备
RT 格栅
RT 环形加速器
RT 微波设备
RT 行波
RT 驻波

波道尼峰

RT 内摩擦
RT 位错

波动方程

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14
*BT1 偏微分方程
NT1 狄喇克方程
NT2 狄喇克旋量
NT1 克莱茵-戈登方程
NT1 玛约拉纳方程
NT1 薛定谔方程
RT 拉里塔-薛温格理论

波动器辐射

*BT1 韧致辐射

波多黎各池式堆

USE prpr 堆

波多黎各沸水过热堆

1993-11-04
USE bonus 堆

波多黎各沸腾过热堆

USE bonus 堆

波多黎各核子中心1-77 堆

1993-11-09
USE prnc-1-77 堆

波多黎各自治联邦岛

*BT1 大安的列斯群岛
BT1 拉丁美洲
*BT1 美国

波恩同步加速器

*BT1 同步加速器

波弗特海

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12
*BT1 北冰洋
NT1 普拉德霍湾

波函数

BT1 函数
RT 本征函数
RT 布里渊定理
RT 分亲关系系数
RT 量子纠缠
RT 量子势阱
RT 量子态
RT 穆芬-廷势
RT 斯莱特法
RT 投影算符
RT 突变近似
RT 薛定谔方程
RT 隐变量
RT 杂交

波河

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24
*BT1 河
RT 意大利

波及系数

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
排出流体所接触的岩石的体积与遭受到排出流侵入的岩石的总体积之比。
RT 强化开采

波克尔斯盒

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
一种可控电子学光调制器或光学开关。
RT 液晶

波克赫兰试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26
USE 封闭式爆炸
USE 核爆炸

波克什-1 堆

匈牙利托尔脑, 波克什。
UF 匈牙利波克什-1 堆
*BT1 水水动力型堆

波克什-2 堆

匈牙利托尔脑, 波克什。
UF 匈牙利波克什-2 堆
*BT1 水水动力型堆

波克什-3 堆

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
匈牙利托尔脑, 波克什。
UF 匈牙利波克什-3 堆
*BT1 水水动力型堆

波克什-4 堆

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
匈牙利托尔脑, 波克什。
UF 匈牙利波克什-4 堆
*BT1 水水动力型堆

波兰

1997-03-07
*BT1 东欧
BT1 发展中国家
RT 经济合作与发展组织

波兰机构

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04
BT1 国家机构
NT1 潘斯特茨瓦原子能研究所

波兰政府马利拉堆

1993-11-09
USE 马利拉堆

波浪能转换器

1992-09-25
用于水波能量转换的装置。
RT 海洋
RT 能量转换
RT 水波

波力

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
由波作用于力学结构上的力。
RT 波能
RT 风暴
RT 水波

波伦亚堆-1

USE rb-1 堆

波伦亚堆-2

USE rb-2 堆

波伦亚堆-3

USE rb-3 堆

波罗的海

*BT1 海洋

波能

1982-12-07
BT1 动力
*BT1 可再生能源
RT 波力
RT 水波

波斯湾

1992-06-04
*BT1 阿拉伯海
NT1 霍尔木兹海峡

波特-布罗奇过程

2000-04-12
溶剂萃取后通过加氢的方法由煤到合成原油的直接转化。
USE 煤炭液化

波特-托马斯分布

RT 复合核
RT 能级宽度

波特比尔尼克萃取器

*BT1 萃取设备
RT 离心法
RT 溶剂萃取

波托马克河

1977-09-06
*BT1 河
RT 波托马克流域
RT 弗吉尼亚州
RT 马里兰州
RT 西弗吉尼亚州

波托马克流域

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08
BT1 流域
RT 宾夕法尼亚州
RT 波托马克河
RT 弗吉尼亚州
RT 华盛顿哥伦比亚特区
RT 马里兰州
RT 西弗吉尼亚州

波纹管

仅用于可膨胀结构。与以波纹管为部件的装置的叙词“VALVES”或“BLOWERS”组配。
RT 泵
RT 阀
RT 鼓风机
RT 膨胀接头
RT 压力表

波希过程

2000-04-12
从一氧化碳和蒸汽中产生氢的催化过程。
BT1 化学反应
RT 一氧化碳
RT 蒸汽
RT 制氢

波形

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE 波形

波形

UF 波形

RT 波传播

RT 电磁辐射

RT 极化

波印廷定理

UF 波印廷矢量

RT 辐射通量

RT 麦克斯韦方程

RT 矢量

RT 通量密度

波印廷矢量

USE 波印廷定理

玻恩-奥本海默近似

*BT1 近似

RT 绝热近似

RT 散射

玻恩-冯·卡门理论

RT 比热

玻恩-格林-伊冯方程

ETDE: 2002-06-13

USE 玻耳兹曼方程

玻恩-迈耶方程

BT1 方程

玻恩-英菲尔德理论

RT 电动力学

RT 麦克斯韦方程

玻恩截面

USE 玻恩近似

玻恩近似

UF 玻恩截面

UF 平面波玻恩近似

UF 平面波玻恩近似

*BT1 近似

NT1 扭曲波玻恩近似

NT1 耦合道玻恩近似

RT 量子力学

RT 散射

RT 微扰理论

玻尔-惠勒理论

RT 核模型

RT 裂变

玻尔-莫特松模型

USE 尼尔森-莫特松模型

玻尔-索末菲量子论

USE 玻尔理论

玻尔近似

USE 尼尔森-莫特松模型

玻尔理论

UF 玻尔-索末菲量子论

RT 原子模型

玻耳兹曼-弗拉索夫方程

1995-09-06

UF 弗拉索夫-麦克斯韦方程

UF 弗拉索夫不稳定性

UF 弗拉索夫方程

UF 刘维方程

UF 无碰撞玻耳兹曼方程

SF 麦克斯韦-玻耳兹曼系统

*BT1 偏微分方程

NT1 等离子体流体方程

RT 等离子体

RT 输运理论

RT 准线性问题

玻耳兹曼方程

1996-07-18

UF 玻恩-格林-伊冯方程

UF 玻耳兹曼碰撞积分

UF 玻耳兹曼输运方程

UF 麦克斯韦-玻耳兹曼方程

*BT1 动力学方程

*BT1 积分微分方程

*BT1 偏微分方程

RT p1-近似

RT p2-近似

RT p3-近似

RT 碰撞概率法

RT 碰撞积分

RT 气体

RT 输运理论

RT 统计力学

玻耳兹曼近似

USE 玻耳兹曼统计

玻耳兹曼碰撞积分

USE 玻耳兹曼方程

玻耳兹曼试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

USE 大气层爆炸

USE 铅锤计划

玻耳兹曼输运方程

USE 玻耳兹曼方程

玻耳兹曼统计

UF 玻耳兹曼近似

UF 玻耳兹曼因子

UF 麦克斯韦-玻耳兹曼分布

UF 麦克斯韦-玻耳兹曼统计

UF 麦克斯韦分布

UF 麦克斯韦速度分布

UF 麦克斯韦统计

RT h 定理

RT 分布

RT 统计力学

玻耳兹曼因子

USE 玻耳兹曼统计

玻璃

一种硬的玻璃状的脆性物质, 用熔融硅酸盐, 有时用硼酸盐和磷酸盐与碱性氧化物快速冷却制成。

NT1 磷酸盐玻璃

NT1 硼硅酸盐玻璃

NT2 硼硅酸盐耐热玻璃

NT1 硼磷酸盐玻璃

RT 比色剂量计

RT 玻璃工业

RT 玻璃化

RT 玻璃纤维

RT 电介质径迹探测器

RT 固体

RT 金属玻璃

RT 三层玻璃

RT 上釉材料

RT 石英玻璃

RT 双层玻璃

RT 陶瓷

RT 相变

RT 相图

RT 氧化硅

RT 珍珠岩

玻璃工业

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02

BT1 工业

RT 玻璃

RT 饮料工业

玻璃化

SF 降低流动性(废物)

RT 玻璃

RT 放射性废物处理

RT 废物处理

RT 固化

RT 哈维斯特过程

RT 金属玻璃

RT 帕梅拉厂

RT 陶瓷熔炉

玻璃化合物

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE 金属玻璃

玻璃化金属

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09

USE 金属玻璃

玻璃激光装置

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

在罗彻斯特大学内。

USE gdl 装置

玻璃剂量计

USE 辐射光致发光剂量计

玻璃熔窑

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE 陶瓷熔炉

玻璃闪烁体

BT1 磷光体

RT 发光剂量计

RT 固体闪烁探测器

玻璃纤维

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06

*BT1 复合材料

RT 玻璃

RT 上釉材料

RT 纤维

RT 有机聚合物

玻利维亚

BT1 发展中国家

*BT1 南美洲

NT1 查卡尔塔亚

RT 安第斯山脉

玻姆-派因斯理论

USE 派因斯-玻姆理论

玻姆格罗斯法

USE 玻姆判据

玻姆理论

USE 玻姆判据

玻姆判据

- UF 玻姆格罗斯法
UF 玻姆理论
RT 等离子体

玻色-爱因斯坦凝聚

- RT π 介子凝聚
RT 超流动性

玻色-爱因斯坦气体

- RT 玻色-爱因斯坦统计
RT 玻色子
RT 费米气体

玻色-爱因斯坦统计

- RT 玻色-爱因斯坦气体
RT 玻色子
RT 费米统计
RT 库珀对
RT 统计力学
RT 仲统计法

玻色子

- NT1 戈德斯通玻色子
NT2 马约拉纳粒子
NT2 轴子
NT1 光子
NT2 宇宙光子
NT1 胶子
NT1 介子
NT2 x-1700 介子
NT2 x-1935 介子
NT2 x-2220 介子
NT2 x-3075 介子
NT2 ϕ 介子
NT3 ϕ -1020 介子
NT3 ϕ -1680 介子
NT3 ϕ 3-1850 介子
NT2 标量介子
NT3 a0-980 介子
NT3 f0-1240 介子
NT3 f0-1300 介子
NT3 f0-1590 介子
NT3 f0-1730 介子
NT3 f0-980 介子
NT3 k*0-1430 介子
NT3 χ 0-3415 介子
NT2 黎介子
NT3 b c 介子
NT3 d s-2536 介子
NT3 d s 介子
NT3 d*-2010 介子
NT3 d*2-2460 介子
NT3 d*s-2110 介子
NT3 d1-2420 介子
NT3 d 介子
NT4 d 负介子
NT4 d 正介子
NT4 d 中性介子
NT5 反-d 中性介子
NT2 黎子偶素
NT3 j/ ψ -3097 介子
NT3 η c-2980 介子
NT3 η c-3590 介子
NT3 χ 0-3415 介子
NT3 χ 1-3510 介子
NT3 χ 2-3555 介子
NT3 ψ -3685 介子
NT3 ψ -3770 介子
NT3 ψ -4040 介子
NT3 ψ -4160 介子

- NT3 ψ -4415 介子
NT2 底夸克偶素
NT3 u-10023 介子
NT3 u-10355 介子
NT3 u-10580 介子
NT3 u-10860 介子
NT3 u-11020 介子
NT3 u-9460 介子
NT3 χ b0-10235 介子
NT3 χ b0-9860 介子
NT3 χ b1-10255 介子
NT3 χ b1-9890 介子
NT3 χ b2-10270 介子
NT3 χ b2-9915 介子
NT2 顶夸克偶素
NT2 反介子
NT3 反标量介子
NT4 反-b 中性介子
NT4 反-d 中性介子
NT2 美介子
NT3 b c 介子
NT3 b s 介子
NT3 b*-5325 介子
NT3 b 介子
NT4 b 负介子
NT4 b 正介子
NT4 b 中性介子
NT5 反-b 中性介子
NT2 奇异介子
NT3 b s 介子
NT3 d s-2536 介子
NT3 d s 介子
NT3 d*s-2110 介子
NT3 k-1460 介子
NT3 k-1830 介子
NT3 k*-1410 介子
NT3 k*-1680 介子
NT3 k*-892 介子
NT3 k*0-1430 介子
NT3 k*2-1430 介子
NT3 k*3-1780 介子
NT3 k*4-2045 介子
NT3 k1-1270 介子
NT3 k1-1400 介子
NT3 k2-1770 介子
NT3 k2-1820 介子
NT3 k 介子
NT4 k 负介子
NT4 k 正介子
NT4 k 中性介子
NT5 长寿命 k 中性介子
NT5 短寿命 k 中性介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 反 k 介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 宇宙 κ 介子
NT2 奇异偶素
NT3 f2'-1525 介子
NT2 矢量介子
NT3 b*-5325 介子
NT3 d*-2010 介子
NT3 j/ ψ -3097 介子
NT3 k*-1410 介子
NT3 k*-1680 介子
NT3 k*-892 介子
NT3 ρ -1450 介子
NT3 ρ -1700 介子
NT3 ρ -2150 介子
NT3 ρ -770 介子
NT3 u-10023 介子

- NT3 u-10355 介子
NT3 u-10580 介子
NT3 u-10860 介子
NT3 u-11020 介子
NT3 u-9460 介子
NT3 ϕ -1020 介子
NT3 ϕ -1680 介子
NT3 ψ -3685 介子
NT3 ψ -3770 介子
NT3 ψ -4040 介子
NT3 ψ -4160 介子
NT3 ψ -4415 介子
NT3 ω -1420 介子
NT3 ω -1600 介子
NT3 ω -782 介子
NT2 赝标量介子
NT3 b c 介子
NT3 b s 介子
NT3 b 介子
NT4 b 负介子
NT4 b 正介子
NT4 b 中性介子
NT5 反-b 中性介子
NT3 d s 介子
NT3 d 介子
NT4 d 负介子
NT4 d 正介子
NT4 d 中性介子
NT5 反-d 中性介子
NT3 k-1460 介子
NT3 k-1830 介子
NT3 k 介子
NT4 k 负介子
NT4 k 正介子
NT4 k 中性介子
NT5 长寿命 k 中性介子
NT5 短寿命 k 中性介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 反 k 介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 宇宙 κ 介子
NT3 η -1295 介子
NT3 η -1440 介子
NT3 η '-958 介子
NT3 η c-2980 介子
NT3 η 介子
NT3 π -1300 介子
NT3 π -1770 介子
NT3 π 介子
NT4 π 负介子
NT4 π 正介子
NT4 π 中性介子
NT4 宇宙 π 介子
NT3 反赝标量介子
NT4 反-b 中性介子
NT4 反-d 中性介子
NT2 张量介子
NT3 a2-1320 介子
NT3 a4-2040 介子
NT3 a6-2450 介子
NT3 d*2-2460 介子
NT3 f2-1270 介子
NT3 f2-1430 介子
NT3 f2-1720 介子
NT3 f2-1810 介子
NT3 f2-2010 介子
NT3 f2-2300 介子
NT3 f2-2340 介子
NT3 f2'-1525 介子
NT3 f4-2050 介子

NT3 f4-2300 介子
NT3 f6-2510 介子
NT3 k*2-1430 介子
NT3 k*3-1780 介子
NT3 k*4-2045 介子
NT3 k2-1770 介子
NT3 k2-1820 介子
NT3 π 2-1670 介子
NT3 π 2-2100 介子
NT3 ρ 3-1690 介子
NT3 ρ 3-2250 介子
NT3 ρ 5-2350 介子
NT3 ϕ 3-1850 介子
NT3 χ 2-3555 介子
NT3 χ b2-9915 介子
NT3 ω 3-1670 介子
NT2 重子偶素
NT2 轴矢量介子
NT3 a1-1260 介子
NT3 b1-1235 介子
NT3 d s-2536 介子
NT3 d1-2420 介子
NT3 f1-1285 介子
NT3 f1-1420 介子
NT3 f1-1510 介子
NT3 h1-1170 介子
NT3 k1-1270 介子
NT3 k1-1400 介子
NT3 χ 1-3510 介子
NT3 χ b1-9890 介子
NT1 轻夸克
NT1 希格斯玻色子
NT1 中间玻色子
NT2 中间矢量玻色子
NT3 w 负玻色子
NT3 w 正玻色子
NT3 z 中性玻色子
RT 玻色-爱因斯坦气体
RT 玻色-爱因斯坦统计
RT 玻色子-费米子对称性
RT 相互作用玻色子模型

玻色子-费米子对称性

1984-12-04

包含费米子数和玻色子数守恒的系统对称性，在这系统中玻色子和费米子拥有共同的对称性。

UF 动力学玻色子-费米子对称
UF 费米子-玻色子对称
UF 旋量对称性
BT1 对称性
RT 玻色子
RT 玻色子展开
RT 动力学群
RT 费米子
RT 相互作用玻色子模型

玻色子化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE 玻色子展开

玻色子交换模型

UF 介子交换
***BT1** 边缘模型
NT1 σ 模型
NT1 单玻色子交换模型
NT2 单 π 介子交换模型
NT3 电玻恩模型
RT 深度非弹性散射

玻色子展开

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08

UF 玻色子化
RT 玻色子-费米子对称性
RT 戴森表示法
RT 哈特里-福克-博格留波夫理论
RT 级数展开
RT 集体模型
RT 量子力学
RT 量子算符
RT 生成坐标法
RT 随机相位近似
RT 塔姆-丹可夫法
RT 相互作用玻色子模型

波斯尼亚和黑塞哥维那

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

SF 南斯拉夫
***BT1** 东欧

剥离箔

USE 束流剥离器

剥离器

USE 束流剥离器

菠菜

***BT1** 木兰花
***BT1** 蔬菜

菠萝

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

***BT1** 水果

播种 (等离子体)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE 等离子体播种

伯恩斯坦模式

BT1 振荡模式
RT 等离子体加热
RT 回旋谐波
RT 离子波
RT 离子波不稳定性

伯格矢量

RT 位错

伯吉尤斯法

2000-04-12

在高压和高温条件下，通过氢处理，煤炭催化转化成人工合成原油。

***BT1** 煤炭液化

伯克利triga堆

USE ucbrt 堆

伯克利超级重离子直线加速器

USE 超级重离子直线加速器

伯克利堆

英国，格洛斯特，塞文河。

***BT1** 二氧化碳冷却堆
***BT1** 镁诺克斯型堆
***BT1** 热堆

伯克利核实验室堆

2000-04-12

SEE 零功率堆
SEE 石墨慢化堆
SEE 研究堆

伯克利实验性超导加速器储存环

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09

USE 实验超导加速储存环

伯克利同步回旋加速器

***BT1** 同步回旋加速器

伯克利研究堆

2005-05-20

加利福尼亚大学，美国加利福尼亚州伯克利市。

USE ucbrt 堆

伯克利重离子直线-高能同步加速器

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03

USE 重离子直线高能同步加速器

伯利兹

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

BT1 发展中国家
***BT1** 中美洲

伯明翰同步加速器

1996-07-16

USE 同步加速器

驳船

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10

RT 船
RT 航行
RT 运输

驳运

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

把石油从超级巨型油轮转运到第二个船，以减少超级巨型油轮的吃水深度，使它可以进入港湾。

BT1 物料操作
RT 石油
RT 油轮
RT 运输

泊松比

BT1 力学性能
BT1 无量纲值
RT 弹性
RT 虎克定律
RT 应变

泊松方程

***BT1** 偏微分方程
RT 拉普拉斯方程

泊箫叶流

USE 层流

勃罗克纳-甘默尔-韦茨尼尔理论

USE 勃罗克纳法

勃罗克纳-甘默尔势

USE 勃罗克纳法

勃罗克纳-戈德斯通理论

USE 戈德斯通图

勃罗克纳-萨沃达理论

USE 戈德斯通图

勃罗克纳-瓦特森理论

USE 勃罗克纳模型

勃罗克纳法

UF 勃罗克纳-甘默尔-韦茨尼尔理论
UF 勃罗克纳-甘默尔势
BT1 计算方法

RT 勃罗克纳模型
RT 核模型
RT 核子

勃罗克纳近似

USE 戈德斯通图

勃罗克纳模型

UF 勃罗克纳-瓦特森理论

UF 勃罗克纳势

*BT1 核模型

RT 勃罗克纳法

勃罗克纳势

USE 勃罗克纳模型

铂

*BT1 铂族金属

铂-166

2009-04-06

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

铂-167

2009-04-06

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

铂-168

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铂-169

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铂-170

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铂-171

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铂-172

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铂-173

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铂-174

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铂-175

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铂-176

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铂-177

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铂-178

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铂-179

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铂-180

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铂-181

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

铂-182

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铂-183

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铂-184

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铂-185

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铂-186

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

铂-187

*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铂-188

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 重核

铂-189

*BT1 铂同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铂-190

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铂同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

铂-190 靶

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 靶

铂-191

- *BT1 铂同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铂-192

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铂-192 靶

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02
BT1 靶

铂-193

- *BT1 铂同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铂-194

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铂-194 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铂-195

- *BT1 铂同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铂-195 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铂-196

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铂-196 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铂-197

- *BT1 铂同位素

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铂-198

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铂-198 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铂-199

- *BT1 铂同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铂-200

- *BT1 铂同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铂-201

- *BT1 铂同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

铂-202

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

铂-203

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

铂-204

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

铂-205

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

铂-206

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

铂-207

- *BT1 铂同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

铂-208

- *BT1 铂同位素

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

铂合金

铂含量超过1%的合金。
*BT1 铂金属合金
NT1 铂基合金
RT 铂添加物

铂化合物

1997-06-19
BT1 过渡元素化合物
NT1 氯化铂
NT1 碲化铂
NT1 硅化铂
NT1 磷化铂
NT1 硫化铂
NT1 硫酸铂
NT1 卤化铂
NT2 碘化铂
NT2 氟化铂
NT2 氯化铂
NT2 溴化铂
NT1 氢化铂
NT1 氢氧化铂
NT1 砷化铂
NT1 碳化铂
NT1 氧化铂

铂基合金

- *BT1 铂合金

铂金属合金

1995-02-27
*BT1 过渡元素合金
NT1 钯合金
NT2 钯基合金
NT2 金钯合金
NT1 铂合金
NT2 铂基合金
NT1 铑合金
NT2 铑基合金
NT1 铱合金
NT2 铱基合金
NT2 铱添加物
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物
NT1 钕合金
NT2 钕基合金
NT2 钕添加物
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物

铂离子

- *BT1 离子

铂配合物

- *BT1 过渡元素配合物

铂添加物

铂含量不超过1%的合金列于此。
RT 铂合金

铂同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 铂-166
NT1 铂-167
NT1 铂-168
NT1 铂-169
NT1 铂-170
NT1 铂-171

- NT1 铂-172
- NT1 铂-173
- NT1 铂-174
- NT1 铂-175
- NT1 铂-176
- NT1 铂-177
- NT1 铂-178
- NT1 铂-179
- NT1 铂-180
- NT1 铂-181
- NT1 铂-182
- NT1 铂-183
- NT1 铂-184
- NT1 铂-185
- NT1 铂-186
- NT1 铂-187
- NT1 铂-188
- NT1 铂-189
- NT1 铂-190
- NT1 铂-191
- NT1 铂-192
- NT1 铂-193
- NT1 铂-194
- NT1 铂-195
- NT1 铂-196
- NT1 铂-197
- NT1 铂-198
- NT1 铂-199
- NT1 铂-200
- NT1 铂-201
- NT1 铂-202
- NT1 铂-203
- NT1 铂-204
- NT1 铂-205
- NT1 铂-206
- NT1 铂-207
- NT1 铂-208

铂族金属

- *BT1 过渡元素
- NT1 钯
- NT1 铂
- NT1 铑
- NT1 铈
- NT1 钌
- NT1 铱

博茨瓦纳

- BT1 发展中国家
- BT1 非洲

博尔登城nj新堡尔德岛-1堆

ETDE: 2002-06-16
USE 新堡尔德岛-1堆

博尔登城nj新堡尔德岛-2堆

ETDE: 2002-06-16
USE 新堡尔德岛-2堆

博格留波夫-瓦拉丁关系

USE 博格留波夫变换

博格留波夫变换

UF 博格留波夫-瓦拉丁关系
*BT1 正则变换
RT 哈特里-福克-博格留波夫理论

博格留波夫方法

BT1 计算方法
RT 超导性

博格留波夫理论

USE bbgky 方程

博胡尼斯 A-1 堆

捷克斯洛伐克, 西斯洛伐克, 特尔纳瓦。
UF a-1 堆 (博胡尼斯)
UF ks-150 堆
UF 斯洛伐克重水气冷堆
*BT1 动力堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 热堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 重水慢化气冷型堆

博胡尼斯 A-2 堆

捷克斯洛伐克, 西斯洛伐克, 特尔纳瓦。
UF a-2 堆 (博胡尼斯)
*BT1 动力堆
*BT1 热堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 重水慢化气冷型堆

博胡尼斯 V-1 堆

捷克斯洛伐克, 西斯洛伐克, 特尔纳瓦。
UF v-1 堆 (博胡尼斯)
*BT1 水动力型堆

博胡尼斯 V-2 堆

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
捷克斯洛伐克, 西斯洛伐克, 特尔纳瓦。
UF v-2 堆 (博胡尼斯)
*BT1 水动力型堆

博胡尼斯厂

2004-12-15
USE 博胡尼斯放射性废物处理中心

博胡尼斯放射性废物处理中心

2004-12-15
博胡尼斯放射性废物处理中心。
USE 博胡尼斯放射性废物处理中心

博胡尼斯放射性废物处理中心

2004-12-15
UF 博胡尼斯厂
UF 博胡尼斯放射性废物处理中心
*BT1 放射性废物设施
RT 低放废物
RT 马尼维尔运河
RT 斯洛伐克
RT 中放废物

博莱霉素

*BT1 抗菌素
*BT1 抗有丝分裂药物
*BT1 抗肿瘤药物
RT 疗法
RT 肿瘤

博普萨标准核电站

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11
*BT1 核电站
RT 西屋标准堆

博物馆

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24
USE 教育设施

箔

比板、薄片薄些。
RT 板
RT 薄片
RT 膜 (层)

薄层

RT 层

薄层色谱法

*BT1 色谱法

薄膜

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08
沉积在基板上的几个分子厚度的膜。
UF 能束沉积膜
UF 能束沉积膜
BT1 膜 (层)
RT 底质
RT 淀积
RT 涂层

薄膜存储器

BT1 存储器

薄片

1996-04-18
比板薄, 比箔厚。
RT 板
RT 箔
RT 带带法
RT 带片法
RT 倒斯捷潘诺夫法
RT 毛细管定形生长方法
RT 树枝状网膜生长法

薄透镜谱仪

USE 磁透镜谱仪

卟啉

1997-06-17
UF 卟啉
*BT1 有机氮化合物
*BT1 杂环酸
NT1 含铁血黄素
NT1 肌红蛋白
NT1 绿素类
NT1 血卟啉
NT1 血红蛋白
NT2 高铁血红蛋白
NT1 血红素
NT1 叶绿素
NT1 原卟啉
RT 过氧化物酶
RT 色素

补偿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE 成本回收

补偿 (工作人员)

USE 工作人员补偿

补偿棒

UF 粗调控棒
*BT1 控制元件
RT 中子吸收体

补给

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09
SEE 地下水补给

补骨脂素

*BT1 抗凝药
*BT1 有机氧化合物
*BT1 杂环化合物
RT 苯并呋喃
RT 香豆素

补救措施

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

指在降低由于放射性污染对人员造成的潜在辐射和对环境造成的潜在危害而采取的措施。

- UF 厂址复原过程
- SF 矿址复原
- NT1 生物矫正
- RT 放射性污染
- RT 废弃场地
- RT 辐射防护
- RT 辐射剂量
- RT 固有衰减
- RT 环境工程
- RT 垦荒
- RT 美国额外补贴基金法
- RT 去污
- RT 退役
- RT 尾渣
- RT 棕色地块

补体

在有有机体响应微生物感染中起主要作用的血液中的18种蛋白质系统。

- UF 备解素
- *BT1 蛋白质
- RT 酵母多糖
- RT 抗体
- RT 抗原-抗体反应
- RT 淋巴激活素
- RT 免疫系统疾病
- RT 溶血素
- RT 血浆

补贴

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03

- USE 财政奖励

补血剂

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

- *BT1 血液病药剂
- NT1 内因子
- NT1 维生素 b-12
- NT1 叶酸
- RT 促凝剂
- RT 抗凝药
- RT 纤维蛋白溶解剂
- RT 血液代用品

哺乳类

1996-11-13

- UF 海牛
- UF 欧洲兔
- UF 鼠兔
- *BT1 脊椎动物
- NT1 蝙蝠
- NT1 草原狼
- NT1 反刍动物
 - NT2 鹿
 - NT2 骆驼
 - NT2 牛
 - NT3 母牛
 - NT3 小牛
 - NT2 山羊
 - NT2 水牛
 - NT2 驼羊
 - NT2 羊
- NT1 狗
 - NT2 小猎犬
- NT1 狐狸
- NT1 尖鼠

- NT1 鲸类
- NT1 狼
- NT1 灵长目
 - NT2 猴
 - NT3 狒狒
 - NT3 猕猴
 - NT2 人
 - NT3 儿童
 - NT4 婴幼儿
 - NT3 男人
 - NT3 年长者
 - NT3 女人
 - NT2 猿
- NT1 驴
- NT1 马
- NT1 猫
- NT1 啮齿目动物
 - NT2 仓鼠
 - NT2 草原犬鼠
 - NT2 大鼠
 - NT2 沙土鼠
 - NT2 松鼠
 - NT2 田鼠
 - NT2 豚鼠
 - NT2 小鼠
 - NT3 转基因小鼠
- NT1 鳍足类
- NT1 水獭
- NT1 兔
- NT1 熊
- NT1 有袋目
- NT1 猪
 - NT2 小型猪

捕获

1996-07-23

包括电子或空穴在点阵中捕获和粒子在场中捕获。

- NT1 香蕉区
- RT 磁场
- RT 晶体点阵
- RT 空穴
- RT 坪区
- RT 温室效应

捕获电子

- *BT1 电子
- RT 电子沉降

捕获粒子不稳定性

- *BT1 等离子体宏观不稳定性
- RT 闭合等离子体装置
- RT 香蕉区

捕获质子

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

- *BT1 质子
- RT 极光
- RT 质子沉降

捕食者-猎物的关系

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

- RT 共生
- RT 生态系
- RT 生态学
- RT 食物链
- RT 行为
- RT 种群动态

不变嵌入

- RT 几何
- RT 输运理论

- RT 拓扑

不变性原理

- NT1 cpt 定理
- NT1 cp 不变性
- NT1 c 不变性
- NT1 g-宇称不变性
- NT1 p 不变性
- NT1 t 不变性
 - NT2 细致平衡原理
- NT1 标度不变性
- NT1 电荷无关
- NT1 共形不变性
- NT1 规范不变性
- NT1 洛仑兹不变性
- NT1 转动不变性
- RT 对称性
- RT 戈德斯通玻色子
- RT 基本相互作用
- RT 绝热不变性
- RT 守恒定律

不丹

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

- BT1 发展中国家
- BT1 亚洲

不定芽技术

- RT 突变
- RT 突变体
- RT 无性繁殖
- RT 植物育种

不发光物质

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

基于宇宙论模型值与观察值之间的分歧假设的宇宙中未见物质。

- UF 暗物质
- UF 不可见物质
- UF 未观察到物质
- BT1 物质
- RT 广义相对论
- RT 弱相互作用大质量粒子
- RT 星系
- RT 星系际空间
- RT 宇宙

不分离

- UF 不分离
- RT 非整倍性
- RT 基因组突变
- RT 细胞分裂

不分离

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

- USE 不分离

不加铅汽油

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01

- UF 无铅汽油
- *BT1 汽油
- RT 汽车加油站

不间断电源

2006-08-23

- USE 不间断电源

不间断电源

2006-08-23

- UF 不间断电源
- *BT1 电源

不可测变量

1985-11-18
USE 隐变量

不可测变量

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 隐变量

不可见物质

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
在外层空间。
USE 不发光物质

不可逆过程

RT 普里戈金定理
RT 热力学
RT 翁萨格关系式

不可压缩流

SF 完美流动
BT1 流体流动
NT1 理想流
RT 纳维-斯托克斯方程

不可约表示

UF 表示 (不可约)
RT 对称群
RT 非么正表示
RT 群论

不利因子

BT1 无量纲值
RT 增殖系数
RT 中子通量

不列颠哥伦比亚省

*BT1 加拿大
RT 布利泽德矿床
RT 皮斯河

不伦瑞克实验堆

1993-11-04
USE fmrh 堆

不伦瑞克实验和测量堆

USE fmrh 堆

不伦瑞克研究堆

USE fmrh 堆

不明材料量

UF 物料不明损失量
RT 发方-收方计量差
RT 核保障
RT 核材料管理
RT 衡算
RT 盘存
RT 损失
RT 物料平衡

不平衡等离子体

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 不平衡等离子体

不平衡等离子体

UF 不平衡等离子体
BT1 等离子体
RT 分叉
RT 极限环
RT 平衡等离子体
RT 尾电子
RT 尾离子

不渗水干岩

2000-04-12
USE 干热岩体系统

不透明性

UF 光密度
UF 透明性
SF 吸收率 (光)
*BT1 光学性质
RT 光透射
RT 可见度
RT 可见辐射
RT 衰减
RT 条纹摄影法
RT 透射

不完全熔合反应

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10
UF 崩裂聚变
UF 整体转移反应
*BT1 重离子反应
RT 复合核反应
RT 核碎裂
RT 深度非弹性重离子反应
RT 预复合核发射
RT 重离子熔合反应
RT 转移反应

不完整性

USE 缺陷

不稳定流

BT1 流体流动

不稳定性

NT1 等离子体不稳定性
NT2 爆炸不稳定性
NT2 等离子体宏观不稳定性
NT3 边缘定域模
NT3 捕获粒子不稳定性
NT3 参量不稳定性
NT3 槽型不稳定性
NT3 亥姆霍兹不稳定性
NT3 腊肠形不稳定性
NT3 螺旋不稳定性
NT3 扭曲不稳定性
NT3 气球不稳定性
NT3 倾斜不稳定性
NT3 撕裂不稳定性
NT3 啸声不稳定性
NT3 鱼骨形不稳定性
NT2 等离子体微观不稳定性
NT3 负质量不稳定性
NT3 回旋不稳定性
NT3 离子波不稳定性
NT3 漂移不稳定性
NT3 蛇管不稳定性
NT3 双流不稳定性
NT3 损失锥不稳定性
NT3 尾隆不稳定性
NT2 对流不稳定性
NT2 绝对不稳定性
NT2 衰减不稳定性
NT2 引力不稳定性
NT1 皮尔斯不稳定性
NT1 燃烧不稳定性
NT1 瑞利-泰勒不稳定性
RT 分叉
RT 稳定性

不稳定性增长率

RT 等离子体不稳定性
RT 时间相关性

不相关喷射模型

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02
不相关射流模型。
USE 射流模型

不相关射流模型

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02
USE 射流模型

不相容原理

USE 泡利原理

不锈钢

1996-07-23
UF 不锈钢-19-9dl
UF 不锈钢-4-1
UF 钢-000kh25
UF 钢-000kh28
UF 钢-00kh20n32t
UF 钢-03kh13ag13
UF 钢-0kh18g8n2t
UF 钢-cr17mn15ni
UF 克罗洛伊耐热低合金钢 299
UF 特内伦合金
*BT1 高合金钢
NT1 不锈钢-317
NT1 不锈钢-318
NT1 不锈钢-422
NT1 不锈钢-fv-548
NT1 不锈钢-jbk-75
NT1 不锈钢 m-50
NT1 低碳-高合金钢
NT2 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT2 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT3 不锈钢-17-4ph
NT2 钢-cr17ni12mo3-l
NT3 不锈钢-316l
NT3 不锈钢-zcnd17-13
NT2 钢-cr18ni10-l
NT2 钢-cr19ni10-l
NT3 不锈钢-304l
NT2 钢-cr20ni11-l
NT3 不锈钢-308l
NT2 钢-ni36cr12ti3al-l
NT1 钢-cr21mn9ni6
NT2 不锈钢-21-6-9
NT1 铬-镍钢
NT2 不锈钢-17-7ph
NT2 不锈钢-303
NT2 不锈钢-329
NT2 不锈钢-ph-15-7-mo
NT2 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT2 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT2 钢-cr17ni13
NT2 钢-cr17ni7
NT3 不锈钢-301
NT2 钢-cr18ni10
NT3 不锈钢-18-10
NT2 钢-cr18ni10-l
NT2 钢-cr18ni10ti
NT3 不锈钢-321
NT2 钢-cr18ni11
NT3 钢-x6crni1811
NT2 钢-cr18ni11nb
NT3 不锈钢-347
NT2 钢-cr18ni11nbco
NT3 不锈钢-348

NT2 钢-cr18ni12
 NT3 不锈钢-305
 NT2 钢-cr18ni12ti
 NT2 钢-cr18ni8
 NT3 不锈钢-18-8
 NT2 钢-cr18ni9
 NT3 不锈钢-302
 NT2 钢-cr18ni9ti
 NT2 钢-cr19ni10
 NT3 不锈钢-304
 NT2 钢-cr19ni10-l
 NT3 不锈钢-304l
 NT2 钢-cr20ni11
 NT3 不锈钢-308
 NT2 钢-cr20ni11-l
 NT3 不锈钢-308l
 NT2 钢-cr23ni14
 NT3 不锈钢-309
 NT3 不锈钢-309s
 NT2 钢-cr23ni18
 NT2 钢-cr25ni20
 NT3 不锈钢-310
 NT3 合金-hk-40
 NT2 钢-ni25cr20
 NT3 不锈钢-20-25
 NT2 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT2 铬-镍-钼钢
 NT3 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT3 钢-cr15ni15motib
 NT3 钢-cr16ni13monbv
 NT3 钢-cr16ni15mo3nb
 NT3 钢-cr16ni16monb
 NT3 钢-cr16ni8mo2
 NT4 不锈钢-16-8-2
 NT3 钢-cr16ni9mo2
 NT3 钢-cr17ni12mo3
 NT4 不锈钢-316
 NT3 钢-cr17ni12mo3-l
 NT4 不锈钢-316l
 NT4 不锈钢-zcnd17-13
 NT3 钢-cr17ni12monb
 NT3 钢-cr17ni13mo2ti
 NT3 钢-cr17ni13mo3ti
 NT3 钢-ni26cr15ti2moyalb
 NT4 合金-a-286
 NT3 合金-m-813
 NT2 铬镍钼耐热钢合金
 NT2 合金-d-9
 NT2 卡彭特镍铬合金钢
 NT1 铬钢
 NT2 miduale 合金
 NT2 不锈钢-406
 NT2 磁钢-ks
 NT2 钢-cr10mo2
 NT2 钢-cr12
 NT3 不锈钢-403
 NT2 钢-cr12mov
 NT3 合金-ht-9
 NT2 钢-cr13
 NT3 不锈钢-410
 NT2 钢-cr13al
 NT3 不锈钢-405
 NT2 钢-cr16
 NT3 不锈钢-430
 NT2 钢-cr16ni
 NT2 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT3 不锈钢-17-4ph
 NT2 钢-cr17mo
 NT3 不锈钢-440
 NT2 钢-cr17ni4mo3

NT2 钢-cr18
 NT2 钢-cr25
 NT3 不锈钢-446
 NT2 钢-cr9mo
 NT2 钢-cr9monbv
 NT2 钢-crr12moniv
 NT2 铬-钼钢
 NT3 铬-镍-钼钢
 NT4 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT4 钢-cr15ni15motib
 NT4 钢-cr16ni13monbv
 NT4 钢-cr16ni15mo3nb
 NT4 钢-cr16ni16monb
 NT4 钢-cr16ni8mo2
 NT5 不锈钢-16-8-2
 NT4 钢-cr16ni9mo2
 NT4 钢-cr17ni12mo3
 NT5 不锈钢-316
 NT4 钢-cr17ni12mo3-l
 NT5 不锈钢-316l
 NT5 不锈钢-zcnd17-13
 NT4 钢-cr17ni12monb
 NT4 钢-cr17ni13mo2ti
 NT4 钢-cr17ni13mo3ti
 NT4 钢-ni26cr15ti2moyalb
 NT5 合金-a-286
 NT4 合金-m-813
 NT1 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
 RT 耐热合金
 RT 耐蚀合金

不锈钢-16-8-2
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 钢-cr16ni8mo2

不锈钢-17-4PH
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 钢-cr17cu4ni4nb-l

不锈钢-17-7PH
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 铬-镍钢
 *BT1 铝合金

不锈钢-18-10
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 钢-cr18ni10

不锈钢-18-8
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr18ni8

不锈钢-19-9dl
 2000-04-12
 USE 不锈钢

不锈钢-20-25
 1993-10-03
 *BT1 钢-ni25cr20

不锈钢-21-6-9
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
 UF 尼特罗尼克 40 合金
 *BT1 钢-cr21mn9ni6

不锈钢-301
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr17ni7

不锈钢-302
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr18ni9

不锈钢-303
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 *BT1 铬-镍钢

不锈钢-304
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr19ni10

不锈钢-304L
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr19ni10-l

不锈钢-305
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 钢-cr18ni12

不锈钢-308
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr20ni11

不锈钢-308L
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 钢-cr20ni11-l

不锈钢-309
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr23ni14

不锈钢-309S
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr23ni14

不锈钢-310
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr25ni20

不锈钢-316
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr17ni12mo3

不锈钢-316L
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr17ni12mo3-l

不锈钢-317
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 不锈钢

不锈钢-318
 2000-04-12
 *BT1 不锈钢

不锈钢-321
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr18ni10ti

不锈钢-329
 2000-04-12
 *BT1 铬-镍钢

不锈钢-330
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23
 USE 奥氏体钢
 USE 铬-镍钢

不锈钢-347
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr18ni11nb

不锈钢-348
 1993-10-03
 *BT1 钢-cr18ni11nbco

不锈钢-4-1
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE 不锈钢

不锈钢-403
1993-10-03
*BT1 钢-cr12

不锈钢-405
1993-10-03
*BT1 钢-cr13al

不锈钢-406
2000-04-12
*BT1 铬钢

不锈钢-410
1999-10-08
*BT1 钢-cr13

不锈钢-422
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
*BT1 不锈钢

不锈钢-430
1993-10-03
*BT1 钢-cr16

不锈钢-431
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12
USE 钢-cr16ni

不锈钢-440
1993-10-03
*BT1 钢-cr17mo

不锈钢-446
1993-10-03
*BT1 钢-cr25

不锈钢-44ln
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13
USE 低碳-高合金钢
USE 铬钢
USE 钼合金
USE 镍合金

不锈钢-am-350
1997-01-28
USE 钢-cr17ni4mo3

不锈钢-FV-548
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
*BT1 不锈钢

不锈钢-fv548
1983-11-07
USE 钢-cr17ni12monb

不锈钢-JBK-75
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
*BT1 不锈钢
*BT1 镍合金
*BT1 钛合金

不锈钢-PH-15-7-MO
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 铬-镍钢

不锈钢-z2cn18-10
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni10l

不锈钢-z2cnd17-12
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr17ni12mo3-l

不锈钢-z3cmn18-8-6n
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

不锈钢-z3cnd17-12
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr17ni12mo3-l

不锈钢-z3cnd18-13
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

不锈钢-z6cn18-10
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni10

不锈钢-z6cnd17-12
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr17ni12mo3

不锈钢-z6cnd17-13b
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

不锈钢-z6cndt17-13b
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

不锈钢-z6cnt18-10
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni10ti

不锈钢-z6cnt18-12b
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

不锈钢-z8cnt18-10
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni10ti

不锈钢-ZCND17-13
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
*BT1 钢-cr17ni12mo3-l
*BT1 硅添加物
*BT1 锰合金

不锈钢cn18-10n
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

不锈钢 M-50
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 不锈钢
*BT1 钼合金

不育
RT 不育昆虫释放
RT 生育力
RT 生殖障碍
RT 遗传控制

不育昆虫释放
RT 病虫害防治
RT 不育
RT 辐射消毒
RT 昆虫散布
RT 灭菌
RT 农业
RT 雄性不育技术

不足量
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE 短缺

布达佩斯 wwr-s 堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE wwr-s-布达佩斯堆

布达佩斯培训堆
1980-09-12
匈牙利, 布达佩斯工业大学。
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 水水型堆

布法罗普尔斯塔堆
USE 普尔斯塔-布法罗堆

布盖-1 堆
法国, 安省, 斯特-乌尔巴斯。
UF edf-5 堆
*BT1 动力堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 气冷型堆
*BT1 热堆

布盖-2 堆
法国, 安省, 斯特-乌尔巴斯。
*BT1 压水型堆

布盖-3 堆
1983-09-05
法国, 安省, 斯特-乌尔巴斯。
*BT1 压水型堆

布盖-4 堆
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
法国, 安省, 斯特-乌尔巴斯。
*BT1 压水型堆

布盖-5 堆
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
法国, 安省, 斯特-乌尔巴斯。
*BT1 压水型堆

布基纳法索
1994-02-28
UF 上沃尔特
BT1 发展中国家
BT1 非洲

布加勒斯特 wwr-s 堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE wwr-s-布加勒斯特堆

布居反转
RT 能级

布拉柴维尔
2000-04-12
*BT1 刚果人民共和国

布拉德威尔堆
英国, 埃塞克斯, 布莱克沃特埃斯突瑞。
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 镁诺克斯型堆
*BT1 热堆

布拉格 wwr-s 堆
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
USE lvr-15 堆

布拉格同位素研究生产和应用研究所
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
布拉格, 放射性同位素研究、生产与应用研究所。
*BT1 捷克机构

布拉霍多维斯-1 堆

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
捷克共和国, 北摩拉维亚。
*BT1 水水动力型堆

布拉马普特拉河

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
*BT1 河
RT 印度

布拉索斯河

2000-04-12
*BT1 河
RT 得克萨斯州

布拉特-比登哈恩形式

RT 角分布

布喇格-格雷电离室

UF 空气壁电离室
UF 空腔电离室
UF 组织等效电离室
*BT1 电离室
*BT1 剂量计

布喇格定律

USE 布喇格反射

布喇格反射

UF 布喇格定律
UF 布喇格角
UF 布喇格衍射
UF 劳厄-布喇格散射
BT1 反射
RT x 射线衍射
RT 漫散射

布喇格峰

USE 布喇格曲线

布喇格角

USE 布喇格反射

布喇格区

USE 布喇格曲线

布喇格曲线

UF 布喇格峰
UF 布喇格区
*BT1 图表
RT 传能线密度
RT 电离
RT 能量损失

布喇格衍射

USE 布喇格反射

布莱顿循环

由两个定压过程和两个定熵循环相间构成的一个热力学循环。
BT1 热力学循环
RT 布莱顿循环动力系统
RT 热力学

布莱顿循环动力系统

1999-01-29
*BT1 电力系统
RT 布莱顿循环
RT 燃气轮机
RT 太阳能热机

布莱恩德河

*BT1 河

布莱尔模型

UF 布莱尔相规则
RT 弹性散射

布莱尔相规则

USE 布莱尔模型

布莱耶-1 堆

1995-10-02
属于法国电力公司, 位于法国吉伦特省布劳德和圣路易斯
*BT1 压水型堆

布莱耶-2 堆

2010-08-17
属于法国电力公司, 位于法国吉伦特省布劳德和圣路易斯
*BT1 压水型堆

布莱耶-3 堆

2010-08-17
属于法国电力公司, 位于法国吉伦特省布劳德和圣路易斯
*BT1 压水型堆

布莱耶-4 堆

2010-08-17
属于法国电力公司, 位于法国吉伦特省布劳德和圣路易斯
*BT1 压水型堆

布赖特-维格纳公式

UF 单能级共振公式
RT 多能级分析
RT 截面

布兰肯贝克尔-休格方程

*BT1 积分方程
RT 贝蒂-萨尔彼特方程
RT 利普曼-薛温格方程
RT 粒子产生
RT 散射

布兰西蒙 pec 堆

USE pec 布兰西蒙堆

布朗标准汽轮机岛

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
SEE 沸水型堆
SEE 汽轮发电机
SEE 蒸汽系统

布朗斯台德酸

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15
作为质子给予体的酸。
*BT1 无机酸
RT 路易斯酸

布朗运动

RT 胶体
RT 碰撞
RT 运动

布朗兹弗里-1 堆

美国, 亚拉巴马, 迪凯特。
*BT1 沸水型堆
*BT1 混合谱堆

布朗兹弗里-2 堆

美国, 亚拉巴马, 迪凯特。
*BT1 沸水型堆
*BT1 混合谱堆

布朗兹弗里-3 堆

美国, 亚拉巴马, 迪凯特。
*BT1 沸水型堆
*BT1 混合谱堆

布劳利地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
BT1 地热田
*BT1 加利福尼亚州

布勒尼利斯堆

2010-08-17
USE el-4 堆

布雷德伍德-1 堆

美国, 伊利诺斯, 布雷德伍德。
*BT1 压水型堆

布雷德伍德-2 堆

美国, 伊利诺斯, 布雷德伍德。
*BT1 压水型堆

布里格斯判据

供区别等离子体绝对与对流不稳定性用。
RT 对流不稳定性
RT 绝对不稳定性

布里奇曼法

BT1 晶体生长法
RT 晶体生长

布里渊定理

2000-04-12
如果从精确哈特里-福克轨道构筑的两个行列式在一个自旋轨道中不一致, 那么连接这两个行列式的矩阵元将消失。
RT 波函数
RT 矩阵元
RT 能级

布里渊区

BT1 区
RT 能带理论

布里渊散射

USE 布里渊效应

布里渊效应

UF 布里渊散射
*BT1 相干散射

布利泽德矿床

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
*BT1 铀矿床
RT 不列颠哥伦比亚省
RT 铀矿石

布林克曼-克雷默斯近似

*BT1 近似
RT 散射
RT 微扰理论

布龙斯比特尔核电厂堆

1999-04-14
SEE 布龙斯比特尔堆

布龙斯比特尔堆

SF 布龙斯比特尔核电厂堆
*BT1 沸水型堆

布隆迪

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20
BT1 发展中国家
BT1 非洲

布鲁克尔加速器
USE 等离子体电子感应加速器

布鲁克海文 200-MEV 直线加速器
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10
*BT1 直线加速器
RT 布鲁克海文交变梯度同步加速器

布鲁克海文高通量束堆
1993-11-04
USE hfr 堆

布鲁克海文国家实验室
USE 布鲁克海文国家实验室

布鲁克海文国家实验室
UF 布鲁克海文国家实验室
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会
RT 凤凰探测器
RT 福波斯探测器
RT 纽约州
RT 星探测器

布鲁克海文国家实验室医学研究堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
USE mrr 堆

布鲁克海文回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器

布鲁克海文交变梯度同步加速器
*BT1 同步加速器
RT 布鲁克海文 200-mev 直线加速器

布鲁克海文交叉储存加速器
1993-11-04
USE 以色列布尔储存环

布鲁克海文石墨研究堆
1993-11-04
USE bgr 堆

布鲁克海文相对论电子-重离子对撞机
2015-09-08
布鲁克海文国家实验室的电子-离子对撞机
*BT1 直线加速器-圆环型加速器
RT 布鲁克海文相对论重离子对撞机

布鲁克海文相对论重离子对撞机
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14
位于前以色列布尔储存环管道中的相对重离子对撞机装置。
UF 相对论性重离子对撞机 (布鲁克海文)
UF 相对论性重离子对撞机 (布鲁克海文国家实验室)
BT1 储存环
*BT1 重离子加速器
RT 布鲁克海文相对论电子-重离子对撞机
RT 凤凰探测器
RT 福波斯探测器
RT 星探测器
RT 以色列布尔储存环

布鲁克海文医学研究堆
1993-11-04
USE mrr 堆

布鲁塞尔第三方责任公约
2000-04-12
USE 巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约

布鲁塞尔第三方责任公约
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE 巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约

布鲁塞尔公约 (巴黎公约的补充)
ETDE: 2003-01-03
USE 巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约

布鲁塞尔核船航行责任公约
ETDE: 2003-01-03
USE 布鲁塞尔核船航行责任公约

布鲁塞尔核船航行责任公约
布鲁塞尔关于核船航行责任的协定。
UF 布鲁塞尔核船航行责任公约
UF 布鲁塞尔核船运行责任公约
UF 核船航行责任公约
*BT1 多边协定
RT 核船
RT 核船访问
RT 民事责任
RT 责任

布鲁塞尔核船运行责任公约
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
布鲁塞尔核船运行责任公约。
USE 布鲁塞尔核船航行责任公约

布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
布鲁塞尔关于核物料海运民事责任的协定。
UF 1971 年布鲁塞尔海运责任公约
UF 1971 年布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
UF 1971 年布鲁塞尔核物料海运责任公约
UF 核物料海运责任公约
*BT1 多边协定
RT 民事责任

布鲁氏菌属
*BT1 细菌

布鲁斯-1 堆
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯-2 堆
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯-3 堆
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯-4 堆
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯-5 堆
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯-6 堆
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯-7 堆
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯-8 堆
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 布鲁斯厂址

布鲁斯厂址
INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06
加拿大, 安大略, 蒂弗顿。
BT1 反应堆厂址
RT 布鲁斯-1 堆
RT 布鲁斯-2 堆
RT 布鲁斯-3 堆
RT 布鲁斯-4 堆
RT 布鲁斯-5 堆
RT 布鲁斯-6 堆
RT 布鲁斯-7 堆
RT 布鲁斯-8 堆

布伦斯威克-1 堆
美国, 北卡罗来纳, 索思波特。
*BT1 沸水型堆

布伦斯威克-2 堆
美国, 北卡罗来纳, 索思波特。
*BT1 沸水型堆

布罗德兰地地热田
2000-04-12
BT1 地热田
RT 地热热水系统
RT 新西兰

布罗克多夫堆
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
德意志联邦共和国, 石勒苏益格-荷尔斯泰因, 维尔斯特马尔石。
UF 布罗克多夫核电厂
*BT1 压水型堆

布罗克多夫核电站

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02
USE 布罗克多夫堆

布罗诺-兰斯切纳-1 堆

USE 格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆

布罗诺-兰斯切纳-2 堆

USE 格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆

布罗诺-兰斯切纳-3 堆

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
USE 格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆

布罗诺-兰斯切纳-4 堆

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
USE 格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆

布洛赫壁

1976-02-05
相邻铁磁畴之间具有厚度为数百点阵常数的过渡层。
BT1 畴结构

布洛赫方程

BT1 方程
RT 磁共振

布洛赫理论

RT 量子力学

布纳橡胶

*BT1 橡胶
RT 丁二烯

布氏硬度

RT 硬度

步进电动机

2006-07-03
将脉冲信号转化角位移的电动机
SEE 电动机

铯

1996-01-24
UF 动态材料衡算计量系统
UF 动态材料责任制度
*BT1 铯系元素
*BT1 超铀元素
NT1 α 铯
NT1 β 铯
NT1 γ 铯
NT1 δ 铯
NT1 ϵ 铯
RT 铯再循环
RT 核燃料

铯-228

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 偶-偶核

铯-229

1994-04-11
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

铯-230

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核

铯-231

*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 偶-奇核

铯-232

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核

铯-233

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

铯-234

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 小时寿命放射性同位素

铯-235

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-235 靶

ETDE: 1976-08-24
BT1 靶

铯-236

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 镭-28 衰变放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-236 靶

1977-11-02
BT1 靶

铯-237

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-237 靶

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 靶

铯-238

1997-02-07
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 硅-32 衰变放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-238 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铯-239

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-239 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铯-240

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-240 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铯-241

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-241 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铯-242

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铯-242 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铯-243

*BT1 铯系核
*BT1 铯同位素

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

钷-243 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

钷-244

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

钷-244 靶

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 靶

钷-245

- *BT1 钢系核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钷-246

- *BT1 钢系核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素

钷-247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15
*BT1 钢系核
*BT1 钷同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素

钷-248

- *BT1 钢系核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 偶-偶核

钷-250

- *BT1 钢系核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 偶-偶核

钷堆

- BT1 反应堆
- NT1 ebr-1 堆
- NT1 prcf 堆
- NT1 sbr-1 堆
- NT1 sbr-2 堆
- NT1 sbr-5 堆
- NT1 stacy 堆
- NT1 tracy 堆
- NT1 zeep 堆
- NT1 zephyr 堆
- NT1 超凤凰堆
- NT1 凤凰堆
- NT1 高转换型轻水型堆
- NT1 克莱门蒂堆
- NT1 狂想曲堆
- NT1 洛斯阿拉莫斯钷堆实验装置-1 堆
- NT1 马歇尔卡堆
- NT1 日本先进热堆
- NT1 塞福堆
- RT bn-350 堆

- RT ebr-2 堆
- RT sneak 堆
- RT vera 堆
- RT zebra 堆
- RT zenith 堆
- RT 别洛雅尔斯克-3 堆
- RT 克林奇河增殖堆
- RT 原型快堆

钷合金

钷含量超过 1% 的合金。
*BT1 钢系合金
NT1 钷基合金
RT 钷添加物

钷化合物

1996-11-13
BT1 钢系元素化合物
BT1 超铀元素化合物
NT1 钷酰化合物
NT1 氮化钷
NT1 碲化钷
NT1 高氯酸钷
NT1 硅酸钷
NT1 过氧化钷
NT1 磷化钷
NT1 磷酸钷
NT1 硫化钷
NT1 硫酸钷
NT1 卤化钷
NT2 碘化钷
NT2 氟化钷
NT2 氯化钷
NT2 溴化钷
NT1 硼化钷
NT1 氢化钷
NT1 氢氧化钷
NT1 砷化钷
NT1 碳化钷
NT1 碳酸钷
NT1 硒化钷
NT1 硝酸钷
NT1 氧化钷
NT2 二氧化钷

钷基合金

*BT1 钷合金

钷离子

*BT1 离子

钷配合物

*BT1 钢系元素配合物
*BT1 超铀元素配合物
NT1 钷酰配合物

钷生产堆

*BT1 生产堆
NT1 g-1 堆
NT1 g-2 堆
NT1 g-3 堆
NT1 n-堆
NT1 查佩尔克罗斯-1 堆
NT1 查佩尔克罗斯-2 堆
NT1 查佩尔克罗斯-3 堆
NT1 查佩尔克罗斯-4 堆
NT1 汉福特生产堆
NT1 卡德霍尔 a-1 堆
NT1 卡德霍尔 a-2 堆
NT1 卡德霍尔 b-3 堆
NT1 卡德霍尔 b-4 堆
NT1 温斯科尔生产堆

钷添加物

钷含量不超过 1% 的合金列于此。
RT 钷合金

钷同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 钷-228
NT1 钷-229
NT1 钷-230
NT1 钷-231
NT1 钷-232
NT1 钷-233
NT1 钷-234
NT1 钷-235
NT1 钷-236
NT1 钷-237
NT1 钷-238
NT1 钷-239
NT1 钷-240
NT1 钷-241
NT1 钷-242
NT1 钷-243
NT1 钷-244
NT1 钷-245
NT1 钷-246
NT1 钷-247
NT1 钷-248
NT1 钷-250

钷酰化合物

*BT1 钷化合物
RT 钷酰配合物

钷酰配合物

1983-09-06
*BT1 钷配合物
RT 钷酰化合物

钷再循环

乏燃料后处理后得到的钷在再装料中的利用。
BT1 燃料循环
RT 钷
RT 燃料循环中心
RT 西维克斯过程

钷再循环临界装置

USE prcf 堆

钷再循环试验堆

USE prtr 堆

部分氧化过程

2000-04-12
BT1 化学反应
BT1 热化学过程
RT 壳牌气化过程
RT 烃
RT 制氢
RT 自热重整炉过程

部分子

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
SEE 胶子
SEE 夸克

部分子模型

SEE 胶子模型
SEE 夸克模型

簿记

USE 衡算

材料

1997-06-19

建议采用更专指的叙词。

UF 模制材料

SF 可再生资源

NT1 半导体材料
 NT2 n-型导体
 NT2 p-型导体
 NT2 磁性半导体
 NT2 有机半导体
 NT1 掺杂材料
 NT1 超材料
 NT1 磁性材料
 NT2 反铁磁材料
 NT2 铁磁材料
 NT2 铁氧磁材料
 NT3 铁氧体
 NT1 挡风雨条
 NT1 电介质材料
 NT2 反铁电材料
 NT2 铁电材料
 NT2 驻极电介质
 NT1 多孔性材料
 NT1 反应堆材料
 NT2 核毒物
 NT3 可燃毒物
 NT3 可溶毒物
 NT3 裂变毒物
 NT2 核燃料
 NT3 变性燃料
 NT3 乏燃料
 NT3 合金核燃料
 NT4 铀-钼燃料
 NT3 混合氮化物燃料
 NT3 混合碳化物燃料
 NT3 混合氧化物燃料
 NT3 弥散核燃料
 NT3 燃料溶液
 NT3 熔盐燃料
 NT3 事故容错燃料
 NT3 液态金属燃料
 NT1 放射性物质
 NT2 放射性废物
 NT3 α 放射性废物
 NT3 低放废物
 NT3 煅烧废物
 NT3 放射性排出物
 NT3 废物形式
 NT3 高放废物
 NT3 中放废物
 NT2 放射性矿物
 NT3 橙钒钙石
 NT3 黑钒钙矿
 NT3 金红石
 NT3 铀钙矿
 NT3 水复钒矿
 NT3 碳硅铀钙石
 NT3 钍矿物
 NT4 独居石
 NT4 方钍石
 NT4 氟碳铀矿
 NT4 钙钍黑稀金矿
 NT4 锆铀矿
 NT4 硅钙铀钍矿
 NT4 褐帘石
 NT4 黑钍钍矿
 NT4 羟钍石
 NT4 钍铀矿
 NT4 碳钍铀矿
 NT4 钍石

NT5 集宁石
 NT4 钍钍铀矿
 NT4 钍脂铅铀矿
 NT4 硬硅铀钍矿
 NT4 钍钍钍石
 NT3 斜锆石
 NT3 铀矿物
 NT4 碲铅铀矿
 NT4 多硅钙铀矿
 NT4 钒钙铀矿
 NT4 钒钾铀矿
 NT4 钒铜铀矿
 NT4 方钍石
 NT4 副柱铀矿
 NT4 钙铀云母
 NT4 锆铀矿
 NT4 硅钙铀矿
 NT4 硅钙钍铀矿
 NT4 硅镁铀矿
 NT4 硅铀矿
 NT4 黑铁钒矿
 NT4 黑钍钍矿
 NT4 红钒钙铀矿
 NT4 红铀矿
 NT4 黄钒铀矿
 NT4 黄钾铀矿
 NT4 黄砷铀矿
 NT4 晶铀矿
 NT5 沥青铀矿
 NT5 钍铀矿
 NT4 磷铅铀矿
 NT4 铝钙铀云母
 NT4 镁铀云母
 NT4 钠铀云母
 NT4 三斜砷铅铀矿
 NT4 砷钒铀矿
 NT4 深黄铀矿
 NT4 水斑铀矿
 NT4 水钒铀矿
 NT4 水硅钾铀矿
 NT4 水磷铀矿
 NT4 水菱铀矿
 NT4 水钠铀矿
 NT4 水砷钍铀矿
 NT4 水砷镁铀矿
 NT4 钍铀矿
 NT4 钍钍铀矿
 NT4 碳钍铀矿
 NT4 铁铀云母
 NT4 铜铀云母
 NT4 钍钍铀矿
 NT4 维苏威石
 NT4 硒钒铀矿
 NT4 铀钙铀水石
 NT4 铀黑
 NT4 铀石
 NT4 铀钍钍石
 NT4 柱铀矿
 NT2 放射性药物
 NT2 裂变产物
 NT1 复合材料
 NT2 玻璃纤维
 NT2 超导合成物
 NT2 钢筋混凝土
 NT2 混凝土-塑料复合材料
 NT2 金属陶瓷
 NT3 二氧化钍弥散体-镍
 NT3 二氧化钍弥散体-镍铬
 NT2 木材-塑料复合物
 NT2 预应力混凝土

NT1 灌封材料
 NT1 光致变色材料
 NT1 含碳物质
 NT2 沥青材料
 NT3 含油砂
 NT3 油母质
 NT3 油页岩
 NT4 黑页岩
 NT2 煤
 NT3 次烟煤
 NT3 低硫煤
 NT3 腐泥煤
 NT4 藻煤
 NT5 藻烛煤
 NT4 烛煤
 NT3 高硫煤
 NT3 黑煤
 NT4 无烟煤
 NT4 烟煤
 NT3 细煤粉
 NT3 棕色煤
 NT4 褐煤
 NT1 合成材料
 NT2 人造岩
 NT2 塑料
 NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT3 芳族聚酰胺
 NT3 酚醛树脂
 NT3 聚氨基甲酸乙酯
 NT4 氟烷
 NT3 聚苯乙烯
 NT3 聚乙酸甲基乙烯酯
 NT3 聚酯薄膜
 NT3 路赛特
 NT3 尼龙
 NT3 珀斯佩克斯
 NT3 普莱克希耐热有机玻璃
 NT3 热塑性塑料
 NT3 特氟隆
 NT3 增强塑料
 NT1 环境物质
 NT1 基体材料
 NT1 激光材料
 NT1 建筑材料
 NT2 灰质粘土
 NT2 混凝土
 NT3 钢筋混凝土
 NT3 预应力混凝土
 NT2 混凝土块
 NT2 水泥
 NT3 硅酸盐水泥
 NT3 石膏水泥
 NT2 砖
 NT1 可裂变材料
 NT2 易裂变材料
 NT1 可转换材料
 NT1 离子交换材料
 NT2 混合床离子交换剂
 NT2 无机离子交换剂
 NT3 沸石
 NT4 八面沸石
 NT4 发光沸石
 NT4 片沸石
 NT4 斜发沸石
 NT4 斜钙沸石
 NT4 浊沸石
 NT3 蒙脱石
 NT3 莫来石
 NT3 膨润土
 NT3 蛭石

- NT2 液体离子交换剂
 NT2 有机离子交换剂
 NT3 聚苯乙烯-二乙烯苯
 NT1 粒状材料
 NT1 密封材料
 NT1 纳米材料
 NT2 纳米复合材料
 NT1 耐热材料
 NT2 耐热合金
 NT3 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
 NT3 钢-cr12
 NT4 不锈钢-403
 NT3 钢-cr12mov
 NT4 合金-ht-9
 NT3 钢-cr13
 NT4 不锈钢-410
 NT3 钢-cr13al
 NT4 不锈钢-405
 NT3 钢-cr15ni15motib
 NT3 钢-cr16
 NT4 不锈钢-430
 NT3 钢-cr16ni
 NT3 钢-cr16ni13monbv
 NT3 钢-cr16ni15mo3nb
 NT3 钢-cr16ni16monb
 NT3 钢-cr16ni8mo2
 NT4 不锈钢-16-8-2
 NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT4 不锈钢-17-4ph
 NT3 钢-cr17mo
 NT4 不锈钢-440
 NT3 钢-cr17ni12mo3
 NT4 不锈钢-316
 NT3 钢-cr17ni12mo3-l
 NT4 不锈钢-316l
 NT4 不锈钢-zcnd17-13
 NT3 钢-cr17ni12monb
 NT3 钢-cr17ni13
 NT3 钢-cr17ni13mo2ti
 NT3 钢-cr17ni13mo3ti
 NT3 钢-cr17ni4mo3
 NT3 钢-cr17ni7
 NT4 不锈钢-301
 NT3 钢-cr18ni10
 NT4 不锈钢-18-10
 NT3 钢-cr18ni10-l
 NT3 钢-cr18ni10ti
 NT4 不锈钢-321
 NT3 钢-cr18ni11
 NT4 钢-x6crni1811
 NT3 钢-cr18ni11nb
 NT4 不锈钢-347
 NT3 钢-cr18ni11nbco
 NT4 不锈钢-348
 NT3 钢-cr18ni12
 NT4 不锈钢-305
 NT3 钢-cr18ni12ti
 NT3 钢-cr18ni8
 NT4 不锈钢-18-8
 NT3 钢-cr18ni9
 NT4 不锈钢-302
 NT3 钢-cr18ni9ti
 NT3 钢-cr19ni10
 NT4 不锈钢-304
 NT3 钢-cr19ni10-l
 NT4 不锈钢-304l
 NT3 钢-cr20ni11
 NT4 不锈钢-308
 NT3 钢-cr20ni11-l
 NT4 不锈钢-308l
 NT3 钢-cr21mn9ni6
 NT4 不锈钢-21-6-9
 NT3 钢-cr23ni14
 NT4 不锈钢-309
 NT4 不锈钢-309s
 NT3 钢-cr23ni18
 NT3 钢-cr25
 NT4 不锈钢-446
 NT3 钢-cr25ni20
 NT4 不锈钢-310
 NT4 合金-hk-40
 NT3 钢-cr2moninb
 NT3 钢-cr2mov
 NT3 钢-crr12moniv
 NT3 钢-ni25cr20
 NT4 不锈钢-20-25
 NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT4 合金-a-286
 NT3 钢-nimocr
 NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT4 哈奈斯 188 合金
 NT3 合金-co54cr20w15ni10
 NT4 哈奈斯 25 合金
 NT4 合金-hs-25
 NT3 合金-co60cr30w4
 NT4 斯特莱特 6 合金
 NT3 合金-d-979
 NT3 合金-fe44ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800h
 NT3 合金-fe46ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800
 NT4 因科洛依合金 802
 NT3 合金-mo99
 NT4 合金-tzm
 NT4 合金-zm-2a
 NT3 合金-n-10m
 NT3 合金-n-9m
 NT3 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT4 因科镍尔合金 706
 NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT4 因科洛依合金 825
 NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT4 尼蒙尼克合金 pe16
 NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT4 合金-in-939
 NT3 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 x
 NT3 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT4 尼蒙尼克合金 105
 NT3 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 xr
 NT3 合金-ni50mo32cr15si3
 NT3 合金-ni51cr48
 NT4 因科镍尔合金 671
 NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 因科镍尔合金 718
 NT3 合金-ni54cr22co13mo9
 NT4 因科镍尔合金 617
 NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 赫斯特合金 c
 NT3 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 雷内-41 合金
 NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 韦斯佩洛依合金
 NT3 合金-ni59cr20co17ti2
 NT3 合金-ni59cr30fe9
 NT4 因科镍尔合金 690
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT3 合金-ni60fe24cr16
 NT4 尼赫罗姆合金
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 因科镍尔合金 625
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT3 合金-ni65cr25mo10
 NT4 尼蒙尼克合金 86
 NT3 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT4 赫斯特合金 n
 NT4 依诺尔-8 合金
 NT3 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT4 因科镍尔合金 x750
 NT3 合金-ni73cr25mn3nb3
 NT4 因科镍尔合金 82
 NT3 合金-ni74cr13al6mo4
 NT4 因科镍尔合金 713c
 NT3 合金-ni75cr12al6mo5
 NT4 因科镍尔合金 713lc
 NT3 合金-ni76cr15fe8
 NT4 因科镍尔合金 600
 NT3 合金-ni76cr20ti2
 NT4 尼蒙尼克合金 80a
 NT3 合金-ni77cr20ti2
 NT3 合金-nt25a5
 NT3 合金-ra-333
 NT3 合金-s-590
 NT3 合金-s-816
 NT3 合金-v-36
 NT3 合金-zr97nb3
 NT3 合金-zr98sn-2
 NT4 锆 2 合金
 NT3 合金-zr98sn-4
 NT4 锆 4 合金
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 三元合金 800
 NT3 托非特镍铬电阻合金
 NT3 因科洛依合金 901
 NT3 尤迪麦特合金
 NT4 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 尤迪麦特合金 700
 NT4 尤迪麦特合金 500
 NT1 炮泥材料
 NT1 屏蔽材料
 NT1 热电材料
 NT1 热核堆材料
 NT1 上釉材料
 NT1 烧结材料
 NT2 烧结铝粉
 NT1 生物物质
 NT2 森林落叶层
 NT2 生物废物
 NT3 粪便
 NT3 粪肥
 NT3 汗液
 NT3 尿
 NT3 污水污泥
 NT2 体液
 NT3 胆汁
 NT3 汗液
 NT3 淋巴
 NT3 脑脊液
 NT3 尿
 NT3 乳
 NT3 唾液
 NT3 胃酸
 NT3 血液
 NT4 血浆

NT5 血清
 NT4 血细胞
 NT5 白细胞
 NT6 单核细胞
 NT6 淋巴细胞
 NT6 嗜碱性粒细胞
 NT6 嗜酸性粒细胞
 NT6 嗜中性白细胞
 NT6 自然杀伤细胞
 NT5 红细胞
 NT6 网织红细胞
 NT5 血小板
 NT3 羊水
 NT2 植物汁液
 NT2 组织提取液
 NT1 同位素浓缩材料
 NT2 浓缩铀
 NT3 低浓缩铀
 NT3 高浓缩铀
 NT3 中浓缩铀
 NT1 外科器材
 NT1 相变材料
 NT1 有害物质
 NT2 毒性物质
 NT3 毒素
 NT4 内毒素
 NT4 真菌毒素
 NT5 黄曲霉毒素
 NT1 原料
 NT2 化学原料
 NT1 月球物质
 NT1 增强材料
 NT2 钢筋混凝土
 NT2 增强塑料
 NT1 组织等效物质
 RT 材料加工
 RT 材料检验
 RT 材料钻孔
 RT 可互换性
 RT 物料操作
 RT 物料平衡

材料(半导体)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 半导体材料

材料(掺杂)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 掺杂材料

材料(磁的)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 磁性材料

材料(电介质)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 电介质材料

材料(多孔性)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 多孔性材料

材料(反铁磁)
 2000-04-12
 USE 反铁磁材料

材料(反铁电)
 2000-04-12
 USE 反铁电材料

材料(复合)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 复合材料

材料(建筑)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 建筑材料

材料(屏蔽)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 屏蔽材料

材料(铁磁)
 2000-04-12
 USE 铁磁材料

材料(铁电)
 2000-04-12
 USE 铁电材料

材料(铁氧磁)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 铁氧磁材料

材料(增强)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE 增强材料

材料处理堆
用于产品的常规辐照, 以便得到想要的特性改变。
 *BT1 辐照堆

材料回收
 INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11
 SF 恢复
 *BT1 废物处理
 RT resox 过程
 RT 合成气工艺
 RT 石灰苏打烧结过程
 RT 再循环
 RT 资源回收设施

材料加工
包括金属和非金属加工。
 UF 成形(材料)
 UF 加工(材料)
 BT1 制造
 NT1 爆炸成型
 NT1 磁力成形
 NT1 锻压
 NT1 封装
 NT1 挤压
 NT2 共挤压
 NT1 拉伸
 NT1 冷加工
 NT2 喷丸硬化
 NT1 热机械成形处理
 NT1 热加工
 NT1 型锻
 NT1 压制
 NT2 冷压
 NT2 热压
 NT1 轧制
 RT 变形
 RT 材料
 RT 机械加工
 RT 模制
 RT 铸造

材料检验
 UF 检验(材料)
 BT1 检验
 NT1 力学试验
 NT2 冲击试验
 NT3 摆锤式冲击试验
 NT1 破损检验

NT2 摆锤式冲击试验
 NT1 无损检验
 NT2 磁性检验
 NT2 电磁检验
 NT3 涡流检验
 NT2 电检验
 NT2 辐射衰减检验
 NT2 工业射线照相术
 NT3 x射线照相术
 NT3 β射线照相术
 NT3 γ射线照相术
 NT4 γ燃料扫描
 NT3 质子射线照相术
 NT3 中子射线照相术
 NT2 热检验
 NT3 结霜试验
 NT2 声检验
 NT3 超声检验
 NT3 声发射检验
 NT2 液体渗透检查
 RT fmit 直线加速器
 RT s-n 图
 RT 材料
 RT 腐蚀
 RT 光弹性
 RT 检查
 RT 金相学
 RT 射气法
 RT 陶瓷相学
 RT 应力
 RT 质量控制

材料检验堆

UF 麦列凯斯材料检验堆
 *BT1 热堆
 *BT1 实验堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆

材料曲率

反应堆内中子密度分布的一种形式。对材料的弯曲, 参见“变形”或“破损”。
 BT1 曲率

材料试验堆

用于检验处于放射性环境中的材料或设备的性能。
 *BT1 辐照堆
 NT1 atr 堆
 NT1 br-2 堆
 NT1 cp-2 堆
 NT1 dmtr 堆
 NT1 dr-3 堆
 NT1 el-3 堆
 NT1 ewg-1 堆
 NT1 frg-2 堆
 NT1 ftj-2 堆
 NT1 ga 锡瓦贝塞堆
 NT1 gleep 堆
 NT1 hanaro 堆
 NT1 hector 堆
 NT1 hfetr 堆
 NT1 hifr 堆
 NT1 hifar 堆
 NT1 hwctr 堆
 NT1 hwrr 堆
 NT1 igr 堆
 NT1 ivv-2m 堆
 NT1 jmtr 堆
 NT1 jrr-3m 堆

NT1 jrr-3 堆
 NT1 kstr 堆
 NT1 lpr 堆
 NT1 mtr 堆
 NT1 nbsr 堆
 NT1 r-2 堆
 NT1 rv-1 堆
 NT1 sm-2 堆
 NT1 triga-1-汉福特堆
 NT1 wr-1 堆
 NT1 wwr-m-基辅堆
 NT1 wwr-m-列宁格勒堆
 NT1 zephyr 堆
 NT1 奥齐里斯堆
 NT1 迪多重水慢化试验堆
 NT1 国家研究实验堆
 NT1 梅溪堆
 NT1 普洛托堆
 NT1 台湾研究堆
 NT1 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT1 朱尔斯·霍罗威茨堆

材料替代

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22
 RT 可互换性
 RT 燃料替代

材料钻孔

UF 钻孔 (材料)
 BT1 机械加工
 NT1 激光钻孔
 NT1 钻岩
 RT 材料
 RT 熔岩钻穿孔器
 RT 钻头

财产保险

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
 USE 保险

财产管理

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24
 BT1 管理
 RT 规划管理
 RT 资源管理

财产价值

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14
 RT 经济学
 RT 社会-经济因素
 RT 投资

财产免税

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14
 USE 财政奖励

财产权

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11
 RT 厂址审批
 RT 法律问题
 RT 所有权
 RT 用水权
 RT 执照

财务管理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE 规划管理

财务数据

1992-09-01
 仅和其他文献指示符N连用, 用于数据标记。
 UF 资产

SF 借方
 SF 信贷
 *BT1 数值数据
 RT 反应堆审批
 RT 经济学
 RT 预算

财政

UF 财政援助
 UF 贷款
 UF 转让物
 SF 信用卡
 SF 信用帐户
 SF 信用证
 SF 银行帐户
 SF 支出
 RT 贬值
 RT 财政奖励
 RT 成本
 RT 成本回收
 RT 贷款机构
 RT 分期偿还
 RT 经费
 RT 经济
 RT 经济学
 RT 利率
 RT 世界银行
 RT 投资
 RT 预算
 RT 资本

财政担保

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19
 核厂商为承担其民事责任所必须有的保险金额或其他财务保证。
 UF 担保 (财政)
 RT 保险
 RT 工作人员补偿
 RT 受害者赔偿
 RT 责任

财政奖励

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16
 UF 补贴
 UF 财产免税
 UF 贷款担保
 SF 激励
 NT1 减税
 RT 贬值
 RT 财政
 RT 法律问题
 RT 国家能源节约激励法规
 RT 经济学
 RT 美国耗损扣除额
 RT 美国经济复苏税收法规
 RT 美国能源税收法令
 RT 社会-经济因素
 RT 税
 RT 资金回收期

财政援助

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17
 USE 财政

裁定

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
 UF 同意裁定
 BT1 行政管理程序

裁军

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09
 SEE 核裁军

SEE 军备控制

采采蝇

USE 舌蝇属

采伐设备

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23
 BT1 设备
 RT 木材产品工业
 RT 农用设备
 RT 森林学

采购

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19
 BT1 交易
 RT 成本
 RT 费用超支
 RT 衡算
 RT 货物与服务
 RT 收债
 RT 投标
 RT 延时

采集 (数据)

USE 数据采集

采矿

1996-01-24
 NT1 地下开采
 NT2 崩落开采
 NT2 长壁开采
 NT2 短壁开采
 NT2 房柱式开采
 NT2 分层开采
 NT2 后退式开采
 NT2 前进式开采
 NT1 露天开采
 NT1 螺旋钻机开采薄煤层法
 NT1 煤矿开采
 NT1 溶浸法开采
 NT1 水力开采
 NT1 油砂开采
 NT1 油页岩开采
 RT 爆炸断裂
 RT 成坑爆炸
 RT 地下爆炸
 RT 封闭式爆炸
 RT 覆盖层
 RT 工业
 RT 工作面
 RT 滑坡
 RT 井筒掘进
 RT 掘进
 RT 掘进联合机
 RT 矿车
 RT 矿山
 RT 矿山酸性污水
 RT 矿石组成
 RT 皮带输送机
 RT 岩爆
 RT 岩石力学
 RT 掩护支架
 RT 铀矿石
 RT 资源开采

采矿工程

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06
 BT1 工程
 RT 地下开采
 RT 露天开采
 RT 螺旋钻机开采薄煤层法
 RT 煤矿开采

RT 水力开采
RT 油页岩开采

采矿工业

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28
USE 矿业

采矿权

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE 采矿权

采矿权

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
UF 采矿权
RT 法律问题
RT 矿产资源
RT 矿业法
RT 所有权
RT 土地使用
RT 土地所有权

采矿设备

1994-06-27
BT1 设备
NT1 斗轮式挖掘机
NT1 锚杆
NT1 切割机械
NT2 联合采煤机
NT3 滚筒式联合采煤机
NT3 掘进联合机
NT3 连续采煤机
NT3 刨煤机
RT 搬运设备
RT 链条输送机
RT 螺旋钻机开采薄煤层法
RT 输送机
RT 隧道掘进机械
RT 索斗铲
RT 挖土设备
RT 支撑物

采矿研究方法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
USE 脱硫

采矿

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27
USE 露天开采

采油树

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
井口处阀、丁字接头、十字架和其他配件组成的装配, 用来控制气体和石油的产生和将石油输送到油管。
USE 井口装置

采油指数

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 地岩层损坏

菜豆属

UF 豆科植物
*BT1 豆科
RT 豆
RT 绿豆
RT 植物血球凝集素

参考人

UF 标准人
RT 成年人
RT 辐射防护
RT 国际放射防护委员会
RT 建议书

RT 人

参考物质 (标准)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
USE 标定标准

参考物质 (生物标记)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
USE 生物标记

参量不稳定性

UF 非线性等离子体不稳定性
UF 非线性等离子体不稳定性
*BT1 等离子体宏观不稳定性
RT 电场
RT 交流电流

参量放大器

*BT1 放大器
RT 变频器

参量振荡器

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11
*BT1 振荡器
RT 光学设备

参数分析

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04
关于因变更设计或运行参数而导致系统性能改变的实验或理论研究。

NT1 普朗尼法
RT 多参量分析
RT 灵敏度分析
RT 数学模型
RT 系统分析
RT 响应函数
RT 最佳化

参数计算机

1997-01-28
USE 数字计算机

参与者

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19
SF 对手
RT 法律问题
RT 决策
RT 利益集团

餐车试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11
在基岩计划中进行的一次试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

餐馆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
UF 餐厅
UF 自助餐厅
RT 商业大楼
RT 商业区
RT 食品工业
RT 食物
RT 小型企业

餐厅

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 餐馆

残疾人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
身体上或精神上受到损害的人。
*BT1 少数群体
RT 低收入人群

RT 年长者
RT 社会学

残留石油

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07
特殊生产工艺流程的终端生成物中剩余的液态石油。
*BT1 石油

余热排出

2000-04-12
USE 余热排出系统

余热排出

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03
USE 余热排出

余热排出系统

2000-04-12
UF 余热排出
*BT1 反应堆冷却系统
RT 余热排出

残数 (数学)

USE 积分学
USE 奇点

残油

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20
USE 石油脚

残油超临界萃取过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
残油超临界萃取工艺流程, 包括采用各种选择性溶剂, 用于还原原油和真空残余物的萃取处理。
RT 残余燃料

残余辐射

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
目前认为是宇宙最初时刻的热微波本底宇宙辐射。
UF 残余物辐射
UF 宇宙微波本底辐射
UF 宇宙微波本底辐射
*BT1 微波辐射
RT 本底辐射
RT 宇宙
RT 宇宙辐射

残余燃料

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
UF 4, 5, 6 号燃料油
UF 5 号和 6 号燃烧油
UF 残余燃料油
UF 残渣 (燃料)
UF 船用油
UF 重质燃料
*BT1 燃料油
RT 残油超临界萃取过程
RT 石油脚

残余燃料油

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
USE 残余燃料

残余物

NT1 灰分
NT2 飞尘
NT1 脉石
NT1 烟尘
NT2 烟草烟
RT 废物

草莓

- *BT1 浆果
- *BT1 蔷薇科

草醛

- USE 乙二醛

草酸

- *BT1 二羧酸

草酸盐

- BT1 羧酸盐
- RT 草酸酯

草酸盐沉淀及离子交换过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

通过草酸盐沉淀然后进行离子交换, 从高放废物的其他裂变产物中分离三价锕系元素和稀土。

- USE 放射性废物处理

草酸酯

- *BT1 羧酸酯
- RT 草酸盐

草原

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

- USE 牧场

草原狼

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

- USE 草原狼

草原狼

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

- UF 草原狼
- *BT1 哺乳类
- RT 狐狸
- RT 狼
- RT 野生动物

草原犬鼠

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 啮齿目动物

侧向测井

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

- USE 电阻率测井

测不准原理

- UF 海森堡原理
- RT 量子力学

测定(化学)

ETDE: 2002-06-13

- USE 化学分析

测度论

叙述测量所涉及的 σ 代数或波莱尔域的性质。

- BT1 数学
- RT 度规
- RT 数学空间
- RT 数学流形
- RT 图论
- RT 周期性

测角仪

- BT1 测量仪表

测井

作为深度的函数的井或钻孔的物理性质的详细记录。

- UF 碳氢化合物测井

- NT1 电测井
- NT2 电阻率测井
- NT2 感应测井
- NT2 感应极化测井
- NT2 自然电位测井
- NT1 放射性测井
- NT2 x射线荧光测井
- NT2 γ - γ 测井
- NT2 γ 测井
- NT2 放射性示踪测井
- NT2 中子测井
- NT3 中子- γ 测井
- NT3 中子-中子测井

- NT1 核磁测井
- NT1 化学测井
- NT1 井径测量
- NT1 倾斜计测井
- NT1 生产测井
- NT1 声波测井
- NT1 温度测井
- NT1 重力测井
- RT 测井设备
- RT 地球物理测量
- RT 观孔镜
- RT 随钻测量系统
- RT 岩芯
- RT 钻孔

测井设备

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

仅限于核技术或用于勘探与核有关材料的设备。

- BT1 设备
- RT 测井
- RT 地热勘探
- RT 辐射探测器
- RT 辐射源
- RT 石油矿床
- RT 随钻测量系统
- RT 探针
- RT 天然气矿床

测距仪

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

- BT1 测量仪表
- NT1 雷达
- NT2 光学雷达
- NT2 声雷达
- NT1 声纳

测力计

- BT1 测量仪表

测量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

- SEE 地球化学测量
- SEE 地球物理测量
- SEE 地质勘察
- SEE 海洋测量
- SEE 民意

测量方法

仅指重要的新测量技术。

- NT1 椭率测量术
- NT1 温度记录法
- NT2 红外热成像法
- RT 比较评价
- RT 标准计量
- RT 基准标记
- RT 计量
- RT 计算方法
- RT 剂量学

- RT 粒子甄别
- RT 频率测量
- RT 斯特恩-革拉赫实验

测量仪表

建议采用更专指叙词。

- UF 仪表(测量)
- SF 张力计
- NT1 测角仪
- NT1 测距仪
- NT2 雷达
- NT3 光学雷达
- NT3 声雷达
- NT2 声纳
- NT1 测力计
- NT1 沉淀计
- NT1 磁强计
- NT2 磁通量闸门磁强计
- NT2 动圈式磁强计
- NT2 振动样品磁强计
- NT2 质子进动磁强计
- NT1 磁天平
- NT1 磁通计
- NT2 squid 器件
- NT1 地震台阵
- NT1 地震探测器
- NT1 地震仪
- NT1 电测仪表
- NT2 电流表
- NT2 电位计
- NT2 电压表
- NT2 功率表
- NT2 检流计
- NT2 静电计
- NT2 验电器
- NT1 多谱扫描器
- NT1 放射性计器
- NT2 电子俘获探测器
- NT1 分光光度计
- NT1 风速计
- NT2 激光多普勒风速计
- NT2 热线风速计
- NT1 辐射热测量仪
- NT1 辐射探测器
- NT2 4 π 探测器
- NT2 cms 探测器
- NT2 compass 探测器
- NT2 lhcb 探测器
- NT2 阿特拉斯探测器
- NT2 艾利斯探测器
- NT2 半导体探测器
- NT3 hgi2 半导体探测器
- NT3 碲化镉半导体探测器
- NT3 硅半导体探测器
- NT4 硅微条探测器
- NT4 锂漂移型硅探测器
- NT3 结型探测器
- NT4 锂漂移型结型探测器
- NT3 锂漂移型探测器
- NT4 锂漂移型结型探测器
- NT4 锂漂移型硅探测器
- NT4 锂漂移型锗探测器
- NT3 面垒型探测器
- NT3 碲化镉半导体探测器
- NT3 体半导体探测器
- NT3 锗半导体探测器
- NT4 高纯锗探测器
- NT4 锂漂移型锗探测器
- NT2 超导胶体探测器
- NT2 穿越辐射探测器

- NT2 次级发射探测器
 NT2 簇射计数器
 NT2 低水平计数器
 NT2 电介质径迹探测器
 NT2 电离室
 NT3 布喇格-格雷电离室
 NT3 电容电离室
 NT3 多丝电离室
 NT3 裂变室
 NT3 涂硼电离室
 NT3 外推电离室
 NT3 液体电离室
 NT2 电晕计数管
 NT2 电子倍增探测器
 NT2 定向辐射探测器
 NT2 费米实验室对撞机探测器
 NT2 凤凰探测器
 NT2 福波斯探测器
 NT2 辐射计
 NT2 盖革-弥勒计数器
 NT2 化学辐射探测器
 NT2 火花计数器
 NT2 晶体计数器
 NT3 线状晶体计数器
 NT2 康普顿二极管探测器
 NT2 流通式计数器
 NT2 气体径迹探测器
 NT3 火花室
 NT4 宽隙火花室
 NT4 流光室
 NT4 投影火花室
 NT4 无膜火花室
 NT5 声火花室
 NT5 丝火花室
 NT3 泡室
 NT4 超声气泡室
 NT4 低温气泡室
 NT4 重液气泡室
 NT3 云室
 NT4 扩散室
 NT4 膨胀室
 NT2 契伦科夫计数器
 NT2 全身计数器
 NT2 热电探测器
 NT2 闪烁计数器
 NT3 固体闪烁探测器
 NT4 bgo 探测器
 NT4 碘化钠探测器
 NT4 塑料闪烁探测器
 NT3 气体闪烁探测器
 NT3 闪烁体光电二极管探测器
 NT3 液体闪烁探测器
 NT2 射气仪
 NT2 斯坦福直线对撞机探测器
 NT2 位置灵敏探测器
 NT2 无壁计数器
 NT2 星探测器
 NT2 引力波探测器
 NT2 照相胶片探测器
 NT2 正比计数器
 NT3 衬硼计数器
 NT3 多丝正比室
 NT4 漂移室
 NT5 时间投影室
 NT3 氦-3 计数器
 NT3 三氟化硼计数器
 NT3 液体正比计数器
 NT3 针状电离室
 NT2 中子探测器
 NT3 衬硼计数器
 NT3 氦-3 计数器
 NT3 活化探测器
 NT3 裂变管探测器
 NT3 裂变热电偶探测器
 NT3 裂变室
 NT3 慢化探测器
 NT4 邦纳球探测器
 NT4 长计数器
 NT3 三氟化硼计数器
 NT3 涂硼电离室
 NT3 阈探测器
 NT3 质子反冲探测器
 NT3 自给能中子探测器
 NT2 自给能探测器
 NT3 自给能 γ 探测器
 NT3 自给能中子探测器
 NT2 组织等效探测器
 NT1 干涉仪
 NT2 法布里-珀罗干涉仪
 NT2 马赫-策恩德干涉仪
 NT2 迈克耳逊干涉仪
 NT1 高度计
 NT1 高温计
 NT2 光测高温计
 NT1 光度计
 NT2 光密度计
 NT1 核反应分析器
 NT1 恒电势器
 NT1 厚度计
 NT1 火灾探测器
 NT2 烟雾探测器
 NT1 剂量计
 NT2 比色剂量计
 NT2 布喇格-格雷电离室
 NT2 电容电离室
 NT2 发光剂量计
 NT3 辐射光致发光剂量计
 NT3 热释光剂量计
 NT2 化学剂量计
 NT3 聚合物凝胶剂量计
 NT2 量热剂量计
 NT2 气泡剂量计
 NT2 热释电流固体剂量计
 NT2 热释电子累积剂量计
 NT2 生物剂量计
 NT2 外推电离室
 NT2 外逸电子剂量计
 NT2 照相胶片剂量计
 NT2 中子反照率剂量计
 NT1 加速度计
 NT1 监测器
 NT2 辐射监测器
 NT3 表面放射性污染监测器
 NT3 巡测仪
 NT3 液体放射性污染监测器
 NT3 照射量率仪
 NT3 中子监测器
 NT2 空气非放射性污染监测器
 NT3 凝聚粒子计数器
 NT2 破损元件监测器
 NT2 束流监测器
 NT3 磁感应传感器
 NT3 法拉第筒
 NT3 束流扫描器
 NT2 水非放射性污染监测器
 NT1 孔隙率计
 NT1 离子迁移探测器
 NT1 量热计
 NT1 料位指示器
 NT1 密度计
 NT2 比重计
 NT1 谱仪
 NT2 x 射线谱仪
 NT2 α 谱仪
 NT2 β 谱仪
 NT2 γ 谱仪
 NT3 对谱仪
 NT3 康普顿谱仪
 NT3 穆斯鲍尔谱仪
 NT2 磁谱仪
 NT3 磁透镜谱仪
 NT3 平面磁谱仪
 NT2 电子谱仪
 NT2 电子顺磁共振谱仪
 NT2 丢失质量谱仪
 NT2 多粒子谱仪
 NT2 飞行时间谱仪
 NT3 飞行时间质谱仪
 NT2 傅里叶变换谱仪
 NT2 光谱仪
 NT2 核磁共振谱仪
 NT2 红外光谱仪
 NT3 光声谱仪
 NT2 静电谱仪
 NT2 裂变碎片谱仪
 NT2 宇宙射线谱仪
 NT2 质谱仪
 NT3 动态质谱仪
 NT4 飞行时间质谱仪
 NT4 能量平衡质谱仪
 NT3 火花质谱仪
 NT3 静态质谱仪
 NT2 质子谱仪
 NT2 中性粒子分析器
 NT2 中子谱仪
 NT3 邦纳球谱仪
 NT2 重离子谱仪
 NT2 紫外光谱仪
 NT1 气味计
 NT1 热电偶
 NT1 日射强度计
 NT1 渗漏测定计
 NT1 湿度计
 NT1 时间间隔分析器
 NT2 时间间隔测定仪
 NT1 速度计
 NT1 太阳热量计
 NT1 透度计
 NT1 椭率计
 NT1 位移测量计
 NT1 温度计
 NT2 地温计
 NT2 噪声温度计
 NT1 无线电暴探测器
 NT1 压力表
 NT2 气压表
 NT2 热压力计
 NT3 皮拉尼真空计
 NT2 真空规
 NT3 电离计
 NT4 b-a 型真空规
 NT4 放射性电离计
 NT4 冷阴极电离真空规
 NT3 努森计
 NT3 皮拉尼真空计
 NT1 衍射仪
 NT2 x 射线衍射仪
 NT2 γ 衍射仪
 NT2 中子衍射仪
 NT1 仪表

NT2 测硫仪
NT2 测氢仪
NT2 测氧计
NT2 氚测定仪
NT2 反应性测量计
NT2 功率表
NT2 活度仪
NT2 流量计
 NT3 等离子体吞食器
NT2 气体流量计
NT2 热量表
NT2 碳测定仪
NT1 应变计
NT1 荧光计
NT1 油规
NT1 噪声剂量计
NT1 粘度计
NT1 中子活化分析器
NT1 重量指示器
 NT2 天平
 NT3 微量天平
RT *n*iusus 装置
RT 传感器
RT 电离层探测装置
RT 反应堆仪表测量
RT 回转仪
RT 记录系统
RT 敏感元件
RT 时间测量
RT 探针
RT 脱氧核糖核酸定序器
RT 温度测量
RT 响应函数
RT 小型化
RT 在线测量系统

测量值

2000-03-28
 USE 数据

测硫仪

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11
 *BT1 仪表
RT 非放射性污染控制设备
RT 化学分析

测氢仪

1977-10-17
 *BT1 仪表
RT 化学分析
RT 氢

测湿法

UF 湿度测定法
RT 湿度
RT 湿度计

测温滴定

2000-04-12
 *BT1 滴定

测氧计

*BT1 仪表
RT 化学分析

层

NT1 边界层
 NT2 等离子体刮削层
NT1 臭氧层
NT1 耗尽层
RT 薄层
RT 成层

RT 底质
RT 地层学
RT 膜 (层)

层流

UF 泊肃叶流
UF 亚临界流
BT1 流体流动
RT 层流焰
RT 理想流
RT 临界流
RT 湍流
RT 粘性流

层流焰

2007-01-08
BT1 火焰
RT 层流

查卡尔塔亚

*BT1 玻利维亚

查佩尔克罗斯-1 堆

英国, 苏格兰, 安南。
 *BT1 钷生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

查佩尔克罗斯-2 堆

英国, 苏格兰, 安南。
 *BT1 钷生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

查佩尔克罗斯-3 堆

英国, 苏格兰, 安南。
 *BT1 钷生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

查佩尔克罗斯-4 堆

英国, 苏格兰, 安南。
 *BT1 钷生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

查普曼-恩斯科格理论

RT 输运理论

查普曼-费拉罗问题

RT 输运理论
RT 太阳风

查普曼-柯尔莫果洛夫方程

用于随机过程理论的方程组, 它根据以前时刻已知的系统状态, 给出某一时刻的系统状态作为概率分布。
SF 科尔莫戈罗夫方程
 *BT1 微分方程
RT 反应堆动力学方程
RT 马尔科夫过程
RT 随机过程

查塔努加

2000-04-12
BT1 城市地区
 *BT1 田纳西州

查塔努加页岩

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13
 USE 查塔努加组

查塔努加组

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23
UF 查塔努加页岩
 *BT1 阿巴拉契亚盆地
BT1 地质建造
RT 阿肯色州
RT 地层
RT 俄亥俄州
RT 俄克拉何马州
RT 黑页岩
RT 堪萨斯州
RT 肯塔基州
RT 密苏里州
RT 密西西比州
RT 乔治亚州
RT 田纳西州
RT 亚拉巴马州
RT 伊利诺斯州
RT 油页岩矿床
RT 铀矿床
RT 铀矿石

查特胡奇河

2000-04-12
 *BT1 河
RT 佛罗里达州
RT 乔治亚州
RT 亚拉巴马州

茶

USE 饮料

茶壶计划

RT 核武器

茶碱

UF 1,3-二甲黄嘌呤
 *BT1 黄嘌呤
 *BT1 利尿药
 *BT1 血管舒张药

茶树

1980-11-07
 USE 茶树

茶树

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
UF 茶树
 *BT1 木兰纲
RT 茶叶
RT 饮料

茶叶

BT1 叶
RT 茶树
RT 饮料

差热分析

UF 差热分析
BT1 热分析
RT 转变热

差热分析

USE 差热分析

拆除

NT1 反应堆拆除

拆除 (反应堆)
 2000-04-12
 USE 反应堆拆除

拆除 (裂变堆)
 INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
 USE 反应堆拆除

拆卸 (核武器)
 1994-09-30
 USE 核武器拆卸

拆卸 (燃料组件)
 USE 燃料组件拆卸

柴油 (馏分)
 INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
 USE 柴油机燃料

柴油发动机
 1990-12-06
 USE 柴油机

柴油机
 1990-12-06
 UF 柴油发动机
 *BT1 内燃机
 RT 燃料注入系统
 RT 双燃料发动机

柴油机燃料
 1991-10-10
 UF 柴油 (馏分)
 *BT1 粗柴油
 *BT1 液态燃料
 RT 生物柴油燃料
 RT 乙醇燃料

掺合
 USE 混合

掺入 (生物)
 INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 USE 摄取

掺杂 (晶体)
 USE 晶体掺杂

掺杂材料
 UF 材料 (掺杂)
 BT1 材料
 RT 半导体材料
 RT 氟添加剂
 RT 痕量
 RT 晶体掺杂
 RT 离子注入
 RT 氯添加剂
 RT 溴添加剂

蟾蜍
 INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19
 *BT1 两栖类
 RT 蛙

蟾毒色胺
 1996-06-26
 *BT1 5-羟色胺
 *BT1 致幻剂

产额
 1993-03-11
 建议采用更专指的叙词。
 NT1 核反应产额
 NT2 聚变产额
 NT2 裂变产额

NT1 化学反应产额
 NT1 气体产量
 NT1 油产量
 RT 生产率

产额 (核反应)
 2000-04-12
 USE 核反应产额

产额 (化学反应)
 2000-04-12
 USE 化学反应产额

产额 (聚变)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19
 USE 聚变产额

产额 (裂变)
 2000-04-12
 USE 裂变产额

产氦率
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE 间隙氦产生

产甲烷细菌
 INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03
 醇解各种有机物质, 并生成甲烷的杆菌。
 *BT1 细菌
 NT1 醋酷酸梭状芽孢杆菌

产科学
 USE 妇科学

产量
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 USE 生产

产量 (生物)
 USE 生产率

产煤区
 INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27
 RT 煤矿床
 RT 煤矿开采

产品商标
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 RT 广告
 RT 消费者保护

产气荚膜梭状芽孢杆菌
 UF 魏氏梭状芽孢杆菌
 *BT1 梭状芽孢杆菌属

产氦率
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE 间隙氦产生

产生 (等离子体)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE 等离子体产生

产生 (对)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE 对产生

产生 (粒子)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
 USE 粒子产生

产生 (束流)
 USE 束流产生

产生算符
 *BT1 量子算符

RT 二次量子化
 RT 真空态

产仔数
 RT 后代

颤振运动
 RT 量子力学

昌迪加尔回旋加速器
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 *BT1 可变能量回旋加速器

长鼻袋鼠
 USE 有袋目

长壁开采
 INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08
 *BT1 地下开采
 RT 煤矿开采
 RT 水力开采

长波辐射
 UF 低频辐射
 *BT1 无线电波辐射

长程运输
 INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25
 *BT1 环境迁移
 RT 非放射性污染
 RT 非放射性污染物
 RT 国境外非放射性污染
 RT 空气非放射性污染
 RT 水非放射性污染

长程相互作用
 USE 相互作用范围

长春花碱
 *BT1 抗有丝分裂药物
 *BT1 生物碱
 *BT1 吗啡
 RT 白血病

长春新碱
 INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
 UF 硫酸长春新碱
 *BT1 抗有丝分裂药物
 *BT1 生物碱

长岛海峡
 INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17
 *BT1 大西洋
 *BT1 港湾
 RT 康涅狄格州
 RT 纽约州
 RT 中大西洋湾

长度
 1999-07-20
 BT1 尺寸
 NT1 德拜长度
 NT1 辐射距离
 NT1 基本长度
 NT1 键长
 NT1 扩散长度
 NT1 慢化长度
 NT1 散射长度
 NT1 外推长度
 NT1 徙动长度
 NT1 相干长度

长谷

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

- BT1 河谷
- RT 加利福尼亚州

长计数器

- *BT1 慢化探测器

长江

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 河
- RT 中国

长期辐照

- USE 慢性辐照

长期摄入

- USE 慢性摄入

长崎

- *BT1 日本
- RT 核爆炸
- RT 核武器
- RT 原子弹幸存者

长石

一组大量存在的岩石矿物。

- UF 钠长石
- UF 微斜长石
- *BT1 硅酸盐矿物
- NT1 钙长石
- NT1 正长石
- RT 花岗闪长岩
- RT 花岗岩
- RT 辉长岩
- RT 流纹岩
- RT 石英二长岩
- RT 伟晶岩
- RT 细晶岩
- RT 斜长岩
- RT 玄武岩
- RT 页岩
- RT 正长岩

长寿命 K 中性介子

- UF k02 介子
- UF k 介子2
- *BT1 k 中性介子

肠

1996-07-18

- *BT1 器官
- *BT1 胃肠道
- NT1 大肠
- NT2 直肠
- NT1 小肠
- RT 便秘
- RT 肠炎
- RT 大肠埃希氏菌属
- RT 腹泻
- RT 蛔虫科
- RT 门脉系统
- RT 气杆菌属
- RT 隐窝细胞

肠促胰液素

- *BT1 肽激素
- RT 分泌物
- RT 小肠

肠道吸收

- UF 吸收(肠)
- BT1 摄取

- *BT1 吸收
- RT 门脉系统
- RT 内服
- RT 摄食
- RT 消化
- RT 小肠
- RT 直肠投药

肠系膜

- UF 网膜
- *BT1 浆膜
- RT 腹膜
- RT 小肠

肠炎

- *BT1 消化系统疾病
- RT 肠
- RT 腹泻

常春藤计划

2002-06-07
USE 核爆炸

常春藤计划

2000-04-12
USE 核爆炸

常规战争

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
BT1 战争

常阳堆

日本核循环开发研究所, 日本茨城大洗。

- UF efr 堆
- UF jfer 堆
- UF 日本快中子实验增殖堆
- UF 日本快中子实验增殖堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 实验堆
- *BT1 液态金属快增殖型堆

厂用水系统

1976-04-03
USE 辅助水系统

厂址(反应堆)

2000-04-12
USE 反应堆厂址

厂址(核装置)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
建议采用装置的某一专指类型。
USE 核设施

厂址(裂变堆)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
USE 反应堆厂址

厂址调查

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27
USE 厂址特征

厂址复原过程

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
USE 补救措施

厂址审批

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26
RT 财产权
- RT 厂址选择
- RT 厂址预选
- RT 反应堆厂址
- RT 核设施
- RT 执照

厂址特征

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29
通过厂址的特别调查以确定厂址的水利、地质和地貌特征。

- UF 厂址调查
- RT 背景生态学
- RT 厂址选择
- RT 地层学
- RT 地理信息系统
- RT 地理学
- RT 地貌学
- RT 地球化学
- RT 地形学
- RT 地质勘察
- RT 地质学
- RT 反应堆厂址
- RT 辐射监测
- RT 气象学
- RT 水文学

厂址选择

亦见与选址概念有关的叙词, 如“ENVIRONMENT”、“SEISMOLOGY”和“SOILS”+“LIQUEFACTION”。

- UF 反应堆选址
- RT 厂址审批
- RT 厂址特征
- RT 厂址预选
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆厂址
- RT 环境
- RT 计划编制
- RT 近海厂址
- RT 近海核电站
- RT 考古遗址
- RT 气象学
- RT 审批
- RT 事故
- RT 土地使用
- RT 外围区
- RT 乡土建筑

厂址预选

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07
RT 厂址审批
- RT 厂址选择
- RT 反应堆厂址

场(磁)

USE 磁场

场(电)

USE 电场

场(电磁)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
USE 电磁场

场(交叉)

USE 交叉场

场(引力)

USE 引力场

场代数

- RT 量子场论
- RT 流代数
- RT 伸统计法

场方程

- BT1 方程
- NT1 爱因斯坦-麦克斯韦方程

NT2 113号元素化合物
 NT2 铯化合物
 NT2 钿化合物
 NT2 镱化合物
 NT3 卤化镱
 NT4 氯化镱
 NT1 镧化合物
 NT2 卤化镧
 NT3 碘化镧
 NT3 氯化镧
 NT3 溴化镧
 NT2 氧化镧
 NT1 铜化合物
 NT2 氮化铜
 NT2 碲化铜
 NT2 硅酸铜
 NT2 磷化铜
 NT2 硫化铜
 NT2 卤化铜
 NT3 碘化铜
 NT3 氯化铜
 NT3 氯化铜
 NT3 溴化铜
 NT2 氢化铜
 NT2 氢氧化铜
 NT2 砷化铜
 NT2 碳酸铜
 NT2 硒化铜
 NT2 硝酸铜
 NT2 氧化铜
 NT1 铜化合物
 NT2 氮化铜
 NT2 碲化铜
 NT2 硫化铜
 NT2 卤化铜
 NT3 碘化铜
 NT3 氯化铜
 NT3 氯化铜
 NT3 溴化铜
 NT2 砷化铜
 NT2 硒化铜
 NT2 硝酸铜
 NT2 氧化铜
 NT1 铟化合物
 NT1 铟化合物
 NT2 氮化铟
 NT2 碲化铟
 NT2 高氯酸铟
 NT2 硅化铟
 NT2 硅酸铟
 NT2 磷化铟
 NT2 磷酸铟
 NT2 硫化铟
 NT2 硫酸铟
 NT2 卤化铟
 NT3 碘化铟
 NT3 氯化铟
 NT3 氯化铟
 NT3 溴化铟
 NT2 氢化铟
 NT2 氢氧化铟
 NT2 砷化铟
 NT2 碳化铟
 NT2 碳酸铟
 NT2 硒化铟
 NT2 硝酸铟
 NT2 氧化铟
 NT1 铊化合物
 NT2 氧化铊
 NT1 铋化合物

NT2 氧化铋
 NT1 铋化合物
 NT2 氮化铋
 NT2 碲化铋
 NT2 磷酸铋
 NT2 硫化铋
 NT2 硫酸铋
 NT2 卤化铋
 NT3 氟化铋
 NT3 氯化铋
 NT3 溴化铋
 NT2 氢化铋
 NT2 砷化铋
 NT2 硒化铋
 NT2 硝酸铋
 NT2 氧化铋

超铀元素配合物

2011-10-25

*BT1 超铀元素配合物
 NT1 超铀系元素配合物
 NT2 镱配合物
 NT1 镧配合物

超材料

2014-10-28

BT1 材料
 RT 开口环谐振器
 RT 纳米材料

超大型油轮

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE 油轮

超导超对撞机

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

USE 超导超对撞机

超导超对撞机

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

超导超对撞机。

USE 超导超对撞机

超导超对撞机

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

UF 超导超对撞机

UF 超导超对撞机

BT1 储存环

*BT1 同步加速器

超导磁能储存

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

超导磁能储存。

USE 超导磁能储存

超导磁能储存

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

UF 超导磁能储存

UF 超导能量储存

*BT1 磁能储存

RT 超导磁铁

RT 超导线圈

超导磁铁

1995-02-27

UF 超导回旋线圈

UF 大型线圈计划

BT1 超导器件

*BT1 电磁体

RT 超导磁能储存

RT 超导体

RT 超导线圈

RT 磁能储存
 RT 磁能储存设备
 RT 磁铁线圈

超导磁通泵

2000-04-12

USE 磁通泵

超导电动机

BT1 超导器件

*BT1 电动机

超导电缆

*BT1 电缆

RT 超导合成物

RT 超导器件

RT 超导性

RT 低温电缆

RT 气体绝缘电缆

超导发电机

BT1 超导器件

*BT1 旋转发电机

超导合成物

嵌入或包盖在导体基体内的超导体。

*BT1 复合材料

RT 超导电缆

超导回旋加速器

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

*BT1 回旋加速器

NT1 得克萨斯超导回旋加速器

NT1 米兰超导回旋加速器

RT 超导器件

超导回旋线圈

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE 超导磁铁

USE 螺线管

超导胶体探测器

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

其工作原理是：当带电粒子穿过亚稳过热态的超导胶体时，使周围拾波线圈的电感产生了可测变化。

BT1 超导器件

*BT1 辐射探测器

RT 胶体

RT 位置灵敏探测器

超导结

1999-10-15

SF 接点

BT1 隧道结

NT1 约瑟夫森结

RT 超导器件

RT 超导体

RT 隧道效应

超导量子干涉器件

1993-11-09

USE squid 器件

超导膜

1983-06-30

BT1 膜(层)

RT 超导体

超导能量储存

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

USE 超导磁能储存

超导器件

1976-02-24

限于一般性或评论性文章和文献目录。

- NT1 squid 器件
- NT1 超导磁铁
- NT1 超导电动机
- NT1 超导发电机
- NT1 超导胶体探测器
- NT1 超导腔共振器
- NT1 磁通泵
- NT1 冷子管
- RT 超导电缆
- RT 超导回旋加速器
- RT 超导结

超导腔共振器

- BT1 超导器件
- *BT1 空腔谐振器
- RT 环形加速器
- RT 射频系统
- RT 微波设备

超导体

- NT1 ii类超导体
- NT2 高-*t_c* 超导体
- NT1 i类超导体
- NT1 稳态超导体
- NT1 有机超导体
- NT2 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯
- NT2 四甲基碲富瓦烯
- NT2 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌
- RT squid 器件
- RT 阿布里科索夫理论
- RT 超导磁铁
- RT 超导结
- RT 超导膜
- RT 超导线
- RT 磁屏蔽
- RT 导电体

超导线

1982-11-30

- BT1 导线
- RT 超导体

超导线圈

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 电线圈
- RT 超导磁能储存
- RT 超导磁铁
- RT 磁能储存设备
- RT 磁铁线圈

超导性

1996-01-24

- *BT1 电导率
- RT bcs 理论
- RT 阿布里科索夫理论
- RT 贝利耶夫理论
- RT 博格留波夫方法
- RT 超导电缆
- RT 穿透深度
- RT 磁通量
- RT 淬火
- RT 低温学
- RT 电子-电子耦合
- RT 电子-空穴耦合
- RT 电子-离子耦合
- RT 电子-声子耦合
- RT 高-*t_c* 超导体
- RT 高尔科夫-埃利斯伯格理论

- RT 过渡状态
- RT 哈伯德模型
- RT 混合态
- RT 基斯林格-索伦森理论
- RT 集体激发
- RT 交流损耗
- RT 金茨堡-朗道理论
- RT 科斯特利兹-索利斯原理
- RT 库珀对
- RT 邻近效应
- RT 临界场
- RT 临界电流
- RT 伦敦方程
- RT 螺旋共振
- RT 玛约拉纳旋量
- RT 迈斯纳-奥克曾费特效应
- RT 能隙
- RT 皮帕德理论
- RT 任意子
- RT 隧道效应
- RT 通量量子化
- RT 相干长度
- RT 约瑟夫森效应

超低频辐射

- *BT1 电磁辐射

超低温

1992-01-23

- USE 0000-0013 开温度范围

超点阵

- RT 固溶体
- RT 有序-无序转变

超对称粒子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

- USE 超对称粒子

超对称粒子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

- UF 超对称粒子
- *BT1 假想粒子
- NT1 超 *w* 子
- NT1 超 *z* 子
- NT1 超希格斯粒子
- NT1 光微子
- NT1 胶微子
- NT1 引力微子
- NT1 胀微子
- NT1 中微子

超对称性

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- BT1 对称性
- RT *m* 理论
- RT 超弦理论
- RT 超弦模型
- RT 超引力
- RT 阶化李群
- RT 量子场论
- RT 群论
- RT 统一场论
- RT 旋量

超重态

- BT1 多重态

超凤凰堆

2010-08-17

属于法国电力公司, 位于法国伊泽尔

Creys-Mepieu

- UF 超凤凰堆

UF 克勒斯-马尔维尔堆

- *BT1 钷堆
- *BT1 钠冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 液态金属快增殖型堆

超凤凰堆

法国, 伊泽尔, 克雷斯马尔维尔。

- USE 超凤凰堆

超辐射

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06

快合作自发退激过程, 在该过程中原子系统发射出强烈的猝发辐射。

- UF 超荧光
- UF 发射 (合作自发发射)
- UF 合作自发发射
- UF 自发发射 (合作)
- *BT1 光子发射
- *BT1 受激发射
- RT 激光辐射
- RT 荧光
- RT 原子

超高频 (低端)

1993-11-10

- USE 01-100 千兆赫范围

超高频 (高端)

1993-11-10

- USE 100-1000 千兆赫范围

超高频辐射

1999-10-15

- USE 01-100 千兆赫范围
- USE 无线电波辐射

超高频辐射

- USE 01-100 千兆赫范围
- USE 无线电波辐射

超高频辐射 (01-100 千兆赫)

1993-11-10

- USE 01-100 千兆赫范围
- USE 无线电波辐射

超高频辐射 (100-1000 兆赫)

1993-11-10

- USE 100-1000 兆赫范围
- USE 无线电波辐射

超高频辐射 (低端)

1993-11-10

- USE 100-1000 兆赫范围
- USE 无线电波辐射

超高频辐射 (高端)

1993-11-10

- USE 01-100 千兆赫范围
- USE 无线电波辐射

超高速扫描摄影机

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

产生二维图像的照相机, 其中时间是一个坐标。

- BT1 照相机
- RT 辐射探测器
- RT 纹影照相术

超高速照相术

- BT1 照相术

超高温

1992-07-03
USE 4000 开以上温度范围

超高温实验堆

1993-11-10
USE uhtrex 堆

超高压交流系统

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13
USE 超高压交流系统

超高压交流系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE 超高压交流系统

超高压交流系统

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17
345~765kV。
UF 超高压交流系统
UF 超高压交流系统
*BT1 交流系统

超高压直流系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE 超高压直流系统

超高压直流系统

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13
USE 超高压直流系统

超高压直流系统

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
345~765kV。
UF 超高压直流系统
UF 超高压直流系统
*BT1 直流系统

超高真空

SEE 1 纳帕以下压力范围
SEE 纳帕压力范围
SEE 微帕压力范围

超功率水堆

USE supo 堆

超光速粒子

比光速快的假设粒子，它有虚的静止质量。
*BT1 假想粒子

超光子储存环-8

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
BT1 储存环
*BT1 同步辐射源

超核

UF 超裂片
BT1 核
BT1 核碎片
RT 超子

超荷

BT1 粒子性质
RT 聚粒子
RT 规范不变性

超环托卡马克

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
USE 超环托卡马克

超环托卡马克

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
UF 超环托卡马克
*BT1 托卡马克装置

超级电容器

2005-07-05
SEE 电容能量储存设备

超级合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 耐热合金

超级重离子直线加速器

UF 伯克利超级重离子直线加速器
*BT1 重离子直线加速器
RT 重离子直线高能同步加速器

超几何函数

BT1 函数

超精细结构

UF 超精细结构
RT 谱

超精细结构

USE 超精细结构

超巨星

*BT1 巨星

超巨型油船

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
USE 油轮

超库克拉堆

1975-11-27
劳伦斯利弗莫尔研究所瞬发脉冲堆。
*BT1 脉冲堆
*BT1 研究与试验堆

超冷中子

*BT1 冷中子
RT 中子导向装置
RT 中子转换器

超离心法

*BT1 离心法
RT 离心浓缩厂
RT 气体离心法
RT 细胞成分
RT 亚细胞分布

超离心机

*BT1 离心机
RT 离心法
RT 气体离心机
RT 同位素分离

超离心加浓厂

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
USE 离心浓缩厂

超裂片

USE 超核

超临界流

USE 湍流

超临界流体色谱学

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07
*BT1 色谱法
RT 化学分析
RT 毛细血管

超临界气体萃取

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14
在其超临界状态下用溶剂进行物质的萃取。
*BT1 溶剂萃取

RT 煤炭液化

RT 煤液

超临界状态

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08
在临界温度与临界压力以上存在的均相。
RT 临界温度
RT 临界压力
RT 相变

超流动性

RT λ 点
RT 玻色-爱因斯坦凝聚
RT 低温学
RT 第二声
RT 第三声
RT 第四声
RT 第五声
RT 氦-3a
RT 氦-3a1
RT 氦-3b
RT 氦 ii
RT 赫拉脱尼科夫理论
RT 金茨堡-彼得耶夫斯基理论
RT 科斯特利兹-索利斯原理
RT 朗道液氦理论
RT 零声
RT 流体流动
RT 膜态流动
RT 涡旋流动
RT 粘滞性

超流体模型

*BT1 核模型

超滤

*BT1 过滤
RT 过滤器
RT 取样
RT 肾小球

超米粒组织

USE 太阳米粒组织

超热电子

1994-02-28
USE 尾电子

超热离子

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13
USE 尾离子

超热中子

*BT1 中子
RT 超热中子堆

超热中子堆

BT1 反应堆
NT1 快堆
NT2 afsr 堆
NT2 aprf 堆
NT2 bfs 堆
NT2 bigr 堆
NT2 bir 堆
NT2 cefr 堆
NT2 ecel 堆
NT2 fbrf 堆
NT2 fca 堆
NT2 fitf 堆
NT2 fi-o 堆
NT2 hprf 堆
NT2 ibr-2 堆
NT2 ibr-30 堆

NT2 ifr 堆
 NT2 kbr-1 堆
 NT2 knk-2 堆
 NT2 saref 堆
 NT2 sneak 堆
 NT2 stf 堆
 NT2 vera 堆
 NT2 viper 堆
 NT2 wntr 堆
 NT2 zephyr 堆
 NT2 zppr 堆
 NT2 zpr-3 堆
 NT2 zpr-6 堆
 NT2 zpr-9 堆
 NT2 zrr 堆
 NT2 钢系燃烧堆
 NT2 蒂布尔堆
 NT2 哈莫尼堆
 NT2 卡尔帕卡姆脉冲快堆
 NT2 克莱门蒂堆
 NT2 快中子增殖型堆
 NT3 aipfr 堆
 NT3 pec 布兰西蒙堆
 NT3 zebra 堆
 NT3 卡尔帕卡姆原型快增殖堆
 NT3 气冷快中子型堆
 NT4 gcfr 堆
 NT3 液态金属快增殖型堆
 NT4 bn-1600 堆
 NT4 bn-350 堆
 NT4 bn-800 堆
 NT4 bor-60 堆
 NT4 cdfr 堆
 NT4 ebr-1 堆
 NT4 ebr-2 堆
 NT4 sbr-1 堆
 NT4 sbr-2 堆
 NT4 sbr-5 堆
 NT4 snr-2 堆
 NT4 snr 堆
 NT4 别洛雅尔斯克-3 堆
 NT4 别洛雅尔斯克-4 堆
 NT4 常阳堆
 NT4 超凤凰堆
 NT4 恩里科费米-1 堆
 NT4 凤凰堆
 NT4 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
 NT4 克林奇河增殖堆
 NT4 狂想曲堆
 NT4 唐瑞快堆
 NT4 文殊堆
 NT4 原型大增殖堆
 NT4 原型快堆
 NT2 洛斯阿拉莫斯塔钷堆实验装置-1 堆
 NT2 马絮尔卡堆
 NT2 弥生堆
 NT2 耦合快堆测量装置堆
 NT2 帕尼玛-2 堆
 NT2 帕尼玛堆
 NT2 萨拉堆
 NT2 塞福堆
 NT2 珊瑚-1 堆
 NT2 塔皮罗堆
 NT1 中能中子堆
 NT2 托尔堆
 RT 超热中子

超声

USE 超声波

超声波

UF 超声
 BT1 声波
 RT 超声检验
 RT 超声描记法
 RT 成穴

超声波焊

*BT1 焊接

超声波机加工

BT1 机械加工

超声检验

*BT1 声检验
 RT 超声波
 RT 声测量

超声描记法

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11
 UF 回声描记法
 BT1 诊断技术
 RT 超声波

超声气泡室

*BT1 泡室

超声速流

BT1 流体流动
 RT 冲击波
 RT 风洞
 RT 可压缩流
 RT 跨声速流
 RT 气动力学

超收敛关系

RT 级数展开
 RT 收敛
 RT 数学

超顺磁性

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 小型磁序粒子的准磁性。
 BT1 磁性

超算符

作用于别的数学算符。
 BT1 数学算符
 RT 旋量

超外差式接收机

1976-02-11
 USE 外差式接收机

超微结构变化

BT1 形态变化
 RT 电子显微术
 RT 光复活作用
 RT 生物修复
 RT 细胞成分
 RT 细胞学

超位错

具有比空间位形的位错群。
 RT 位错

超希格斯粒子

2013-08-26
 *BT1 超对称粒子
 RT 希格斯玻色子
 RT 中微子

超弦理论

2007-08-13
 将自然界中的所有粒子和基本力都看作是小的超对称弦并试图用一个理论解释; 存在四种超弦理论: 类型I, 类型IIA, 类型IIB 和杂化理论。
 *BT1 弦理论
 RT 超对称性
 RT 超弦模型
 RT 德西特空间
 RT 反德西特空间
 RT 旋量

超弦模型

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02
 *BT1 弦模型
 RT 超对称性
 RT 超弦理论
 RT 粒子结构

超新星

*BT1 爆发变星
 NT1 ii 型超新星
 NT1 i 型超新星
 RT 超新星爆发遗迹
 RT 新星

超新星爆发遗迹

BT1 宇宙射电源
 NT1 蟹状星云
 RT 超新星
 RT 脉冲星

超形变核

1994-04-12
 *BT1 形变核

超选择定则

BT1 选择定则
 RT 量子力学

超氧化物基

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24
 BT1 基

超氧化物歧化酶类

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10
 UF 超氧化物歧化酶类
 *BT1 氧化还原酶

超氧化物歧化酶类

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 超氧化物歧化酶类

超音速运输

*BT1 空运
 RT 飞行器
 RT 平流层
 RT 耀斑
 RT 宇宙辐射

超引力

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 把引力和费米子-玻色子超对称性联系起来的理论。
 *BT1 统一场论
 RT m 理论
 RT 超对称性
 RT 规范不变性
 RT 阶化李群
 RT 紧致化
 RT 卡鲁扎-克莱因理论
 RT 量子场论

RT 量子引力
RT 万有引力
RT 引力子

超荧光

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE 超辐射

超铀废物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE α 放射性废物

超铀废物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE α 放射性废物

超铀元素

BT1 元素
NT1 钷
NT2 α 钷
NT2 β 钷
NT2 γ 钷
NT2 δ 钷
NT2 ϵ 钷
NT1 超钷元素
NT2 镱
NT2 超钷系元素
NT3 105号元素
NT3 106号元素
NT3 107号元素
NT3 108号元素
NT3 109号元素
NT3 111号元素
NT3 112号元素
NT3 113号元素
NT3 115号元素
NT3 117号元素
NT3 118号元素
NT3 119号元素
NT3 120号元素
NT3 124号元素
NT3 126号元素
NT3 128号元素
NT3 134号元素
NT3 145号元素
NT3 164号元素
NT3 173号元素
NT3 铈
NT3 铈
NT3 铈
NT2 铈
NT1 铈
NT2 α 铈
NT2 γ 铈
RT 铈系元素

超铀元素化合物

NT1 钷化合物
NT2 钷酰化合物
NT2 氮化钷
NT2 碲化钷
NT2 高氯酸钷
NT2 硅酸钷
NT2 过氧化钷

NT2 磷化钷
NT2 磷酸钷
NT2 硫化钷
NT2 硫酸钷
NT2 卤化钷
NT3 碘化钷
NT3 氟化钷
NT3 氯化钷
NT3 溴化钷
NT2 硼化钷
NT2 氢化钷
NT2 氢氧化钷
NT2 砷化钷
NT2 碳化钷
NT2 碳酸钷
NT2 硒化钷
NT2 硝酸钷
NT2 氧化钷
NT3 二氧化钷
NT1 超钷元素化合物
NT2 镱化合物
NT3 卤化镱
NT4 碘化镱
NT4 氟化镱
NT4 氯化镱
NT4 溴化镱
NT3 硝酸镱
NT3 氧化镱
NT2 超钷系元素化合物
NT3 105号元素化合物
NT3 106号元素化合物
NT3 107号元素化合物
NT3 108号元素化合物
NT3 109号元素化合物
NT3 111号元素化合物
NT3 112号元素化合物
NT3 113号元素化合物
NT3 铈化合物
NT3 铈化合物
NT3 铈化合物
NT4 卤化铈
NT5 氯化铈
NT2 镱化合物
NT3 卤化镱
NT4 碘化镱
NT4 氯化镱
NT4 溴化镱
NT3 氧化镱
NT2 镱化合物
NT3 氮化镱
NT3 碲化镱
NT3 硅酸镱
NT3 磷酸镱
NT3 硫化镱
NT3 卤化镱
NT4 碘化镱
NT4 氟化镱
NT4 氯化镱
NT4 溴化镱
NT3 氢化镱
NT3 氢氧化镱
NT3 砷化镱
NT3 碳酸镱
NT3 硒化镱
NT3 硝酸镱
NT3 氧化镱
NT2 镱化合物
NT3 氮化镱
NT3 碲化镱
NT3 硫化镱
NT3 磷酸镱
NT3 硫酸镱
NT3 卤化镱
NT4 氟化镱
NT4 氯化镱
NT4 溴化镱
NT3 氢化镱
NT3 砷化镱
NT3 碲化镱
NT3 硝酸镱
NT3 氧化镱
NT1 镱化合物
NT2 氮化镱
NT2 碲化镱
NT2 高氯酸镱
NT2 磷酸镱
NT2 硫化镱
NT2 硫酸镱
NT2 卤化镱
NT3 碘化镱
NT3 氟化镱
NT3 氯化镱
NT3 溴化镱
NT2 镱酰化合物
NT2 硼化镱
NT2 氢化镱
NT2 氢氧化镱

NT3 卤化镱
NT4 碘化镱
NT4 氟化镱
NT4 氯化镱
NT4 溴化镱
NT3 砷化镱
NT3 碲化镱
NT3 硝酸镱
NT3 氧化镱
NT2 镱化合物
NT2 镱化合物
NT3 氮化镱
NT3 碲化镱
NT3 高氯酸镱
NT3 硅化镱
NT3 硅酸镱
NT3 磷酸镱
NT3 硫化镱
NT3 硫酸镱
NT3 卤化镱
NT4 碘化镱
NT4 氟化镱
NT4 氯化镱
NT4 溴化镱
NT3 氢化镱
NT3 氢氧化镱
NT3 砷化镱
NT3 碲化镱
NT3 碳酸镱
NT3 硒化镱
NT3 硝酸镱
NT3 氧化镱
NT2 钷化合物
NT3 氧化钷
NT2 钷化合物
NT3 氧化钷
NT3 氮化钷
NT3 碲化钷
NT3 磷酸钷
NT3 硫化钷
NT3 硫酸钷
NT3 卤化钷
NT4 氟化钷
NT4 氯化钷
NT4 溴化钷
NT3 氢化钷
NT3 砷化钷
NT3 碲化钷
NT3 硝酸钷
NT3 氧化钷
NT1 钷化合物
NT2 氮化钷
NT2 碲化钷
NT2 高氯酸钷
NT2 磷酸钷
NT2 硫化钷
NT2 硫酸钷
NT2 卤化钷
NT3 碘化钷
NT3 氟化钷
NT3 氯化钷
NT3 溴化钷
NT2 钷酰化合物
NT2 硼化钷
NT2 氢化钷
NT2 氢氧化钷

- NT2 砷化铊
- NT2 碳化铊
- NT2 碳酸铊
- NT2 硒化铊
- NT2 硝酸铊
- NT2 氧化铊

超铀元素配合物

1996-07-18

- BT1 配合物
- NT1 铈配合物
- NT1 铈配合物
- NT2 铈酰配合物
- NT1 超铀元素配合物
- NT2 超铀系元素配合物
- NT3 镱配合物
- NT2 镱配合物
- NT1 镱配合物
- NT2 镱酰配合物
- NT1 镱配合物
- NT1 镱配合物

超正方体计算机

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22

在这种计算机体系结构内, 每个处理器都有它自己的存储器, 并且和其他许多处理器相连。

- BT1 计算机
- RT 巨型计算机
- RT 阵列处理器

超致死辐照

- UF 超致死剂量
- BT1 辐照
- RT 剂量-效应关系
- RT 死亡
- RT 死亡率
- RT 致死辐射剂量
- RT 致死性辐照

超致死剂量

- USE 超致死辐照

超重元素

- USE 超铀系元素

超子

- UF 奇异重子
- *BT1 奇异粒子
- *BT1 重子
- NT1 z*重子
- NT1 λ-n-2130 双重子
- NT1 λ 重子
- NT2 λ-1405 重子
- NT2 λ-1520 重子
- NT2 λ-1600 重子
- NT2 λ-1670 重子
- NT2 λ-1690 重子
- NT2 λ-1800 重子
- NT2 λ-1810 重子
- NT2 λ-1820 重子
- NT2 λ-1830 重子
- NT2 λ-1890 重子
- NT2 λ-2100 重子
- NT2 λ-2110 重子
- NT2 λ 粒子
- NT3 反λ粒子

- NT1 ξ 重子
- NT2 ξ-1530 重子
- NT2 ξ-1690 重子
- NT2 ξ-1820 重子
- NT2 ξ-1950 重子
- NT2 ξ-2030 重子
- NT2 ξ-2250 重子
- NT2 ξ-2500 重子
- NT2 ξ 粒子
- NT3 ξ 负粒子
- NT3 ξ 中性粒子
- NT3 反ξ粒子

- NT1 σ 重子
- NT2 σ-1385 重子
- NT2 σ-1660 重子
- NT2 σ-1670 重子
- NT2 σ-1750 重子
- NT2 σ-1770 重子
- NT2 σ-1775 重子
- NT2 σ-1915 重子
- NT2 σ-1940 重子
- NT2 σ-2030 重子
- NT2 σ-2455 重子
- NT2 σ 粒子
- NT3 σ 负粒子
- NT3 σ 正粒子
- NT3 σ 中性粒子
- NT3 反σ粒子

- NT1 ω 重子
- NT2 ω-2250 重子
- NT2 ω 粒子
- NT3 ω 负粒子
- NT3 反ω粒子
- NT1 反超子
- NT2 反λ粒子
- NT2 反ξ粒子
- NT2 反σ粒子
- NT2 反ω粒子
- RT 超核

超子-超子相互作用

- *BT1 重子-重子相互作用

超子反应

- *BT1 重子反应

超子束

1996-07-18

- UF ξ 粒子束
- UF ω 粒子束
- *BT1 粒子束
- NT1 λ 粒子束
- NT1 σ 粒子束

巢

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10

动物生蛋、孵化和养育幼崽的巢。

- RT 动物繁殖
- RT 生长环境
- RT 生殖

巢菜

- USE 巢菜属

巢菜属

- UF 巢菜
- *BT1 豆科

巢区

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13

限定动物活动的区域。

- RT 栖息地细碎化

- RT 生态学
- RT 野生动物

朝鲜(北)

- USE 朝鲜民主主义人民共和国

朝鲜(南)

- USE 韩国

朝鲜民主主义人民共和国

- UF 朝鲜(北)
- BT1 发展中国家
- BT1 亚洲
- RT 中央计划经济

朝永近似

- UF 中间耦合近似
- *BT1 近似
- RT 中间耦合

潮汐

1985-07-19

- RT 潮汐能
- RT 海洋
- RT 水波
- RT 水流

潮汐波

- USE 海啸

潮汐发电厂

1997-06-19

- BT1 发电厂
- NT1 基斯洛古勃斯克发电厂
- NT1 朗斯发电厂
- NT1 帕萨马阔迪发电厂
- RT 潮汐能

潮汐能

1982-10-29

- *BT1 可再生能源
- RT 潮汐
- RT 潮汐发电厂
- RT 水流发电机

车床

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06

- *BT1 机床
- RT 机械加工

车辆

1995-09-08

- UF 机动车辆
- SF 拖车
- NT1 出租汽车
- NT1 低派放车辆
- NT1 电动机车
- NT2 轨道驱动电车
- NT2 混合电动机车
- NT1 飞轮动力车
- NT1 公共汽车
- NT1 航天器
- NT2 国际空间站
- NT2 海盗航天探测器
- NT2 航天飞机
- NT2 航行者航天探测器
- NT2 和平号轨道站
- NT2 火星航天探测器
- NT2 金星航天探测器
- NT2 空间实验室
- NT2 萨尔尤特轨道站
- NT2 水手航天探测器
- NT2 先驱者空间探测器

- NT2 月球航天探测器
- NT2 织女航天探测器
- NT2 重返大气层飞行器
- NT1 火车
- NT2 机车
- NT2 悬浮列车
- NT1 货车
- NT1 矿车
- NT1 旅行车
- NT1 摩托车
- NT1 气垫车辆
- NT1 汽车
- NT1 无轨机车
- NT1 有轨车
- NT1 有篷货车
- NT1 自行车
- RT 车轮
- RT 公路运输
- RT 活动住房
- RT 机动车辆事故
- RT 机动车司机
- RT 机械传动装置
- RT 交通管制
- RT 路考
- RT 轮胎
- RT 所有者
- RT 铁路运输
- RT 推进系统
- RT 挖土设备
- RT 邮电业
- RT 运输

车轮

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

- NT1 水车
- RT 车辆
- RT 齿轮
- RT 轮胎

撤离

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

作为一种保护措施, 将居民有组织的从某一地点或某一区域撤退。

- RT 矿山救护
- RT 路线选定
- RT 民防
- RT 事故
- RT 外围区
- RT 应急计划
- RT 种群迁移

尘肺

- UF 硅肺
- UF 黑肺病
- *BT1 呼吸系统疾病
- NT1 铍中毒
- RT 肺
- RT 灰尘
- RT 职业病

沉淀

仅指化学过程, 参见叙词“ATMOSPHERE PRECIPITATIONS”, “ELECTRON PRECIPITATION”, “PROTON PRECIPITATION”和“PRECIPITATION HARDENING”。

- BT1 分离过程
- NT1 共沉淀
- NT1 絮凝
- RT 沉积作用
- RT 淀积

- RT 废物处理
- RT 过饱和
- RT 结垢
- RT 结晶
- RT 凝聚
- RT 溶解度
- RT 湿法冶金
- RT 盐析剂

沉淀池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

- USE 澄清池

沉淀计

2000-04-12

- BT1 测量仪表
- RT 放射性计器
- RT 密度计

沉淀清除

- BT1 分离过程
- RT 雨水冲落物

沉淀素

- BT1 抗体

沉淀硬化

- BT1 硬化
- RT 时效硬化

沉积盆地

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04

地质学上沉降的沉积物所填满的区域。

- UF 盆地(沉积)
- BT1 地质构造
- NT1 阿巴拉契亚盆地
- NT2 查塔努加组
- NT1 威利斯顿盆地
- RT 保德流域
- RT 沉积岩
- RT 湖沼学

沉积侵入岩

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

- USE 深成岩

沉积物

- RT 沉积物-水界面
- RT 沉积作用
- RT 成岩作用
- RT 冲积矿床
- RT 废石挖掘
- RT 粉砂
- RT 海底
- RT 河流三角洲
- RT 环境物质
- RT 孔隙压力
- RT 矿床
- RT 泥浆
- RT 碎屑
- RT 退化

沉积物-水界面

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

沉积物表面与上覆水之间的界面。

- BT1 界面
- RT 沉积物
- RT 海底
- RT 湖沼学

沉积岩

- BT1 岩石
- NT1 粉砂岩

- NT1 黑硅石
- NT1 砾岩
- NT2 钙结砾岩
- NT1 磷盐岩
- NT2 磷灰岩
- NT1 泉华
- NT1 砂岩
- NT2 硬砂岩
- NT1 碳酸盐岩
- NT2 石灰石
- NT3 石灰华
- NT1 页岩
- NT2 泥板岩
- NT2 油页岩
- NT3 黑页岩
- NT1 蒸发岩
- RT 沉积盆地
- RT 化石

沉积作用

- UF 淀积(重力)
- RT 沉淀
- RT 沉积物
- RT 澄清池
- RT 放射性沉降积存物
- RT 放射性沉降物
- RT 灰尘
- RT 离心法
- RT 粒子
- RT 气溶胶
- RT 倾析

沉降(大气)

- USE 大气沉降

辰砂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

硫化汞矿物。

- USE 硫化物矿物

衬覆过程

- RT 表面涂覆
- RT 内衬

衬里

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

- USE 内衬

衬砌计数器

- *BT1 正比计数器
- *BT1 中子探测器

称重

- USE 重量

成本

- UF 额外费用
- SF 价值
- NT1 费用超支
- NT1 寿命周期成本
- NT1 外部成本
- NT1 运行费用
- NT1 资本化费用
- RT 财政
- RT 采购
- RT 成本-效益分析
- RT 成本回收
- RT 代价-利益分析
- RT 费用
- RT 费用估算
- RT 核材料管理
- RT 价格

- RT 经费
- RT 经济学
- RT 能源费用
- RT 燃料循环
- RT 通货膨胀
- RT 投资
- RT 现值法
- RT 预算
- RT 资本
- RT 资金回收期

成本-效益分析

2013-08-26

用于比较一个项目、决策或政策的成本和成果(效益)的方法。

- *BT1 经济分析
- RT 成本
- RT 代价-利益分析
- RT 费用超支
- RT 效率
- RT 性能

成本回收

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23

- UF 补偿
- RT 财政
- RT 成本
- RT 费用

成层

- RT 层
- RT 地层
- RT 分层进料发动机

成骨细胞

- USE 结缔组织细胞

成核

- RT 结晶
- RT 晶体生长
- RT 泡核沸腾

成红血细胞

- USE 骨髓细胞

成肌细胞

- BT1 肌肉
- RT 心肌

成坑爆炸

1996-07-23

- UF 大蓬车试验
- UF 轿子试验
- UF 男孩丹尼试验
- UF 蓬车试验
- BT1 爆炸
- NT1 轿子试验
- RT 采矿
- RT 弹坑
- RT 地面爆炸
- RT 地下爆炸
- RT 地下开采
- RT 核爆炸
- RT 核爆炸掘进
- RT 化学爆炸
- RT 犁头计划
- RT 露天开采

成淋巴细胞瘤

- USE 淋巴瘤

成年人

1999-01-20

- BT1 年龄组
- NT1 老年人
- NT2 年长者
- RT 变态
- RT 参考人
- RT 男人
- RT 女人
- RT 青春期
- RT 人
- RT 生命周期
- RT 生殖
- RT 种群

成品油料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

不再需要进一步精练加工的产品。

- USE 石油产品

成熟

- RT 年龄相关性
- RT 生长
- RT 生理学
- RT 生命周期

成纤维细胞

- *BT1 结缔组织细胞
- RT 1细胞
- RT 胶原
- RT 纤维化

成形(材料)

- USE 材料加工

成形外科学

- *BT1 外科学
- RT 移植

成型焦过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

形成统一规格压煤饼的工艺, 这些煤饼在炭化有足够的强度, 可供鼓风机使用。

- RT 焦炭
- RT 炼焦炉
- RT 压块

成型装药

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

- USE 化学炸药

成穴

- UF 柱分离(流体力学)
- RT 超声波
- RT 流体流动

成岩作用

沉积物在沉淀后完全岩化前, 内部发生的变化, 改变了沉积物的矿物成分和物理特性。

- RT 沉积物
- RT 煤化作用
- RT 起源
- RT 退化
- RT 岩石成因论

成员国

参加国际组织的国家。

- RT 国际机构

承包商

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

- 指承包商或承包公司。
- UF 分包者
- UF 能源服务合同
- RT 合同
- RT 合同管理
- RT 约聘人员

城堡计划

1976-11-17

- USE 城堡计划

城堡计划

- UF 城堡计划
- *BT1 核爆炸
- RT 比基尼岛
- RT 大气层爆炸
- RT 地面爆炸
- RT 核武器
- RT 热核爆炸

城市

- USE 城市地区

城市地区

- UF 城市
- UF 大都市地区
- UF 郊区
- SF 计划共同体
- NT1 查塔努加
- NT1 克利夫兰
- NT1 里奇兰
- NT1 洛杉矶市
- NT1 洛斯阿拉莫斯
- NT1 纽约市
- NT1 匹兹堡
- NT1 橡树岭
- NT1 亚特兰大
- NT1 芝加哥
- RT 城市人口
- RT 居住区
- RT 美学
- RT 热岛
- RT 峡谷
- RT 新兴城市

城市废物

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

家庭、商业机构、营业场所、学校、医院等单位产生的废物, 不包括工业废物、生物废物、废弃的汽车、灰尘、街道垃圾、建筑碎料和折毁的碎片, 以及下水道污泥。也见“INDUSTRIAL WASTES”, “BIOLOGICAL WASTES”, “ASHES”, “SEWAGE SLUDGE”。

- UF 生活废物
- BT1 废物
- RT 残渣
- RT 非放射性污染物
- RT 固体废物
- RT 化学废物
- RT 衍生废料燃料

城市废物(工业)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

- USE 工业废物

城市废物(生物)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

- USE 生物废物

NT1 rts-1 堆
 NT1 rv-1 堆
 NT1 scarabee 堆
 NT1 tr-1 堆
 NT1 tr-2 堆
 NT1 trr-1 堆
 NT1 tz1 堆
 NT1 tz2 堆
 NT1 uknr 堆
 NT1 umne-1 堆
 NT1 utrr 堆
 NT1 uvar 堆
 NT1 uwnr 堆
 NT1 vr-1 堆
 NT1 wpir 堆
 NT1 wsur 堆
 NT1 xapr 堆
 NT1 阿伏加德罗 rs-1 堆
 NT1 阿加塔堆
 NT1 巴恩堆
 NT1 德莫克里图斯堆
 NT1 东芝堆
 NT1 俄亥俄州立大学反应堆
 NT1 菲布斯堆
 NT1 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
 NT1 海湾 triga-mk-3 堆
 NT1 核科学中心堆
 NT1 伙伴-2 堆
 NT1 霍勒斯堆
 NT1 卡布里堆
 NT1 克罗库斯堆
 NT1 拉雷纳雷希-1 堆
 NT1 兰那堆
 NT1 里特莫堆
 NT1 利多堆
 NT1 罗阿吉雷雷希-2 堆
 NT1 马利拉堆
 NT1 玛丽亚堆
 NT1 梅吕齐纳-1 堆
 NT1 米内尔夫堆
 NT1 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT1 普尔斯塔-布法罗堆
 NT1 普尔斯塔-罗利堆
 NT1 萨菲尔堆
 NT1 塞提斯堆
 NT1 斯洛波克型堆
 NT2 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT2 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT2 斯洛波克-多伦多堆
 NT2 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT2 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT2 斯洛波克-渥太华堆
 NT1 斯泼脱-4 堆
 NT1 斯特堆
 NT1 斯特克堆
 NT1 斯维尔克 r-2 堆
 NT1 特里东堆
 NT1 托尔堆
 NT1 西劳埃堆
 NT1 西劳埃特堆
 NT1 先驱堆
 NT1 伊西斯堆
 NT1 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT1 朱尔斯-霍罗威茨堆

池试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE 铁砧计划

尺寸

NT1 长度

NT2 德拜长度
 NT2 辐射距离
 NT2 基本长度
 NT2 键长
 NT2 扩散长度
 NT2 慢化长度
 NT2 散射长度
 NT2 外推长度
 NT2 徙动长度
 NT2 相干长度
 NT1 高度
 NT2 标高
 NT2 有效高度
 NT1 厚度
 NT1 宽度
 NT1 深度
 NT2 深度 1-3 km
 NT2 深度 3-6 km
 NT2 深度 6-9 km
 NT2 深度 9-12 km
 RT 大小
 RT 公差
 RT 紧致化
 RT 距离
 RT 体积
 RT 拓扑
 RT 形状
 RT 振幅

齿轮

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28

BT1 机械零件
 RT 车轮
 RT 滚动摩擦
 RT 机械传动装置
 RT 机械效率
 RT 磨损
 RT 耐磨性
 RT 润滑
 RT 润滑剂

赤道

RT 地磁赤道
 RT 纬度效应

赤道附近的电射流

USE 电喷流

赤底统新世

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE 二叠纪

赤霉素 a3

USE 赤霉菌

赤霉菌

UF 赤霉素 a3
 *BT1 内酯
 *BT1 羟基酸
 RT 植物生长素

赤铁矿

一种普通铁矿物。
 *BT1 含氧矿物
 *BT1 铁矿石
 RT 褐铁矿
 RT 氧化铁

赤藓醇

UF 四羟基丁烷
 *BT1 醇
 *BT1 单糖类

赤藓红

ETDE: 1975-09-11
 *BT1 荧光素
 *BT1 有机碘化合物

充电状态 (电池组)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 电池充电状态

充气

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14
 RT 除气器
 RT 混合
 RT 空气
 RT 气泡
 RT 气体

充气集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 太阳能集热器
 RT 太阳池

充气密封

BT1 密封

充填法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 UF 填密
 RT 地层控制
 RT 地下开采
 RT 回填

充油式电缆

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 电缆
 RT 输电
 RT 输电线路

冲击 (热)

USE 热冲击

冲击波

UF 波 (冲击)
 UF 黎曼波
 NT1 爆震波
 RT 爆聚
 RT 爆炸
 RT 超声速流
 RT 冲击波效应
 RT 冲击震动
 RT 磁流体波
 RT 地面运动
 RT 地震
 RT 地震效应
 RT 地震学
 RT 孤立子
 RT 核爆炸
 RT 激波管
 RT 减震器
 RT 跨声速流
 RT 兰金雨贡纽方程
 RT 勒克斯定理
 RT 马赫数
 RT 燃烧波
 RT 水锤
 RT 土壤-构筑物相互作用

冲击波

USE 爆炸

冲击波效应

RT 爆炸
 RT 冲击波

RT 地震效应
RT 滑坡

冲击波硬化

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 应变硬化

冲击波硬化

USE 应变硬化

冲击磁铁

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25
用于偏转由加速器内引出的带电粒子束的磁铁。

*BT1 磁铁
RT 束流光学
RT 束流引出

冲击强度

UF 强度(冲击)
BT1 力学性能
RT 冲击试验
RT 冲击震动

冲击试验

*BT1 力学试验
NT1 摆锤式冲击试验
RT 冲击强度
RT 破损检验
RT 切口

冲击震动

UF 震动(冲击)
RT 冲击波
RT 冲击强度
RT 飞射物防护
RT 故障
RT 灌封
RT 减震器
RT 水锤
RT 损坏

冲击钻机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
*BT1 钻机
RT 钻头

冲积矿床

由流动的水运输和沉积的土壤、沙子、砂砾和其它矿物质。

BT1 矿床
RT 沉积物
RT 地表水
RT 地下水
RT 砂
RT 砂矿
RT 土壤
RT 粘土

冲量

2000-04-12
USE 脉冲

冲量(脉冲)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13
USE 脉冲

冲量(线性动量)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13
USE 线性动量

冲流(辐射)

USE 辐射冲流

冲砂盆地

2000-04-12

*BT1 科罗拉多州
RT 格林河组
RT 油页岩矿床

冲绳

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25
BT1 岛屿
RT 日本

冲压式喷气发动机

*BT1 内燃机

虫萤光素

*BT1 白蛋白

抽水蓄能

1982-12-07

*BT1 能量储存
RT 抽水蓄能电厂
RT 抽运
RT 非高峰能量储存
RT 水泵水轮机
RT 水力发电厂

抽水蓄能电厂

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

*BT1 调峰发电厂
*BT1 水力发电厂
RT 抽水蓄能
RT 水泵水轮机
RT 水库
RT 水力发电

抽运

1999-08-26

SF 激光抽运
NT1 电抽运
NT2 电子束抽运
NT1 光学抽运
NT1 核抽运
RT 泵
RT 抽水蓄能
RT 水位降低
RT 物料操作
RT 循环系统
RT 自抽运系统

抽运(电)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26
USE 电抽运

抽运(核)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26
USE 核抽运

抽运(激光)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26
USE 光学抽运

抽运孔栏

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25
BT1 孔栏
RT 氦灰

畴结构

UF 朗道畴结构
NT1 布洛赫壁
RT 磁性质

臭瓜

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25
UF 油瓜

*BT1 木兰纲

RT 精油
RT 贫瘠地
RT 生物量
RT 种子

臭氧

RT 臭氧化
RT 大气化学
RT 氧
RT 氧化合物

臭氧层

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

BT1 层
RT 含氯氟烃
RT 平流层
RT 气候变化

臭氧化

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

BT1 化学反应
RT 臭氧

出口

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

BT1 贸易
RT 关税
RT 国内供货
RT 进口
RT 外交政策
RT 销售

出口构筑物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

BT1 机械结构

出生

USE 分娩

出生前辐照

UF 子宫内辐照
BT1 出生前照射
BT1 辐照
RT 胚胎
RT 妊娠
RT 胎儿
RT 围产期辐照

出生前照射

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06
关于出生前辐射暴露用“PRENATAL IRRADIATION”。

NT1 出生前辐照
RT 毒性
RT 妊娠
RT 生物效应
RT 生物应激
RT 胎儿

出血

BT1 病理改变
BT1 症状
RT 贫血
RT 血管
RT 血液
RT 血液病
RT 血液凝固
RT 血友病
RT 血肿

出租汽车

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23

- BT1 车辆
RT 汽车
RT 所有者
RT 有篷货车
RT 运输部门
RT 运输系统

初吓琳

2000-04-12

- USE 吓琳

初次开采

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- UF 自然贫乏
SF 恢复
RT 石油
RT 天然气

除尘器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

- USE 惯性分离器

除虫

- NT1 辐射灭虫
NT1 谷物除虫
RT 保藏
RT 灭菌
RT 农药

除垢

- BT1 表面精加工
RT 表面清理
RT 结垢
RT 结垢控制
RT 喷丸硬化
RT 洗涤

除灰

1992-07-07

- RT 纯化
RT 灰分
RT 净化
RT 排除

除气

- UF 排气
RT 解吸
RT 裂变产物释放
RT 铸件

除气器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20

从液体中除去溶解气体的装置。

- RT 充气
RT 给水
RT 锅炉
RT 溶解气体
RT 水处理

除湿器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

- USE 蒸气分离器

除霜

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

从物体上去除霜或冰。

- RT 冰
RT 解冻
RT 冷冻
RT 融化
RT 霜

除莠剂

- BT1 农药
NT1 阿特拉津
RT 水生植物

除藻剂

2013-08-26

- BT1 农药
RT 藻类

储备

1999-07-12

- RT 储量

储备能力

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

- USE 容量

储层静压力

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

- USE 储层压力

储层流体

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27

- BT1 流体
RT 水位降低
RT 天然气田
RT 隙间水
RT 油田

储层气体饱和度

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02

- USE 气体饱和度

储层温度

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

- NT1 井温
RT 温度测量

储层性质

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

用于储集岩。

- USE 孔隙率
USE 渗透性

储层性质(岩石)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

- USE 孔隙率
USE 渗透性

储层压力

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11

- UF 闭井压力
UF 储层静压力
UF 地层压力
UF 基准压力
UF 砂层压力
UF 原始储层压力
NT1 井压
RT 地下水
RT 地压型地热系统
RT 地质建造
RT 含水层

储存环

1996-07-08

- UF 环(储存)
UF 旋进型储存环
NT1 adone 储存环
NT1 astrid 储存环
NT1 bessy 贮存环
NT1 celsius 储存环
NT1 dcj 奥尔塞储存环
NT1 doris 储存环

NT1 indus-1 同步辐射源

NT1 indus-2 同步辐射源

NT1 nap-m 储存环

NT1 pampus 储存环

NT1 surfii 储存环

NT1 tristan 储存环

NT1 vep-1 储存环

NT1 vepp-2 储存环

NT1 vepp-3 储存环

NT1 vepp-4 储存环

NT1 艾恩德霍芬理工大学质子电子储存环

NT1 奥尔塞储存环

NT1 巴西同步辐射实验室储存环

NT1 北京正负电子对撞机

NT1 布鲁克海文相对论重离子对撞机

NT1 超导超对撞机

NT1 超光子储存环-8

NT1 大型电子-正电子储存环

NT1 电子自旋共振储存环

NT1 高级光源

NT1 高级光子源

NT1 海德尔堡重离子试验储存环

NT1 杰斐逊实验室 meic

NT1 康奈尔电子-正电子储存环

NT1 冷同步加速器储存环

NT1 欧洲核研究机构大型强子对撞机

NT1 欧洲核研究机构电子储存积累环

NT1 欧洲核研究机构交叉储存环

NT1 强子电子环加速器储存环

NT1 实验超导加速储存环

NT1 斯坦福正电子-电子非对称储存环

NT1 谢尔普霍夫核电子伏加速器

NT1 伊色布尔储存环

NT1 正电子-电子-串接-环形加速器储存环

NT1 正电子-电子-质子储存环

NT2 epic 储存环

NT1 质子与质子对撞机和质子与电子对撞机储存环

RT 加速器

RT 同步辐射源

RT 直线加速器-圆环型加速器

储存期

UF 销售期

RT 发芽抑制

RT 辐射保藏

RT 食物加工

RT 寿命

储集岩

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11

在其孔隙中含有可提取的油、气或地热流体的多孔的和可渗透的岩石。

RT 地岩层损坏

RT 堵塞

RT 非均匀效应

RT 封堵剂

RT 含油饱和度

RT 裂缝性储层

RT 气体饱和度

RT 砂

RT 生油岩层

RT 水饱和

RT 水浸

RT 水库工程

RT 碳酸盐岩

RT 天然气田

RT 隙间水

RT 岩石

RT 油田

储量

1995-04-06
可经济地开采的, 有用的天然资源。

UF 化石燃料储量

UF 矿石储量

BT1 资源

NT1 煤储量

NT1 美国海洋石油储量

NT1 美国海洋油页岩储量

NT1 钍储量

NT1 铀储量

NT1 战略石油储量

RT 储备

RT 石油矿床

RT 天然气矿床

RT 油砂矿床

RT 油页岩矿床

RT 资源开采

RT 资源评估

储能

BT1 能量

*BT1 热力学性质

RT 振荡回路

储水隔水层

1992-06-05
相对不渗透性的一组岩石, 其能够缓慢地吸收水但作为蓄水层的上界和下界, 其输送地下水的速度不够快到供给水井或泉水的补给。

RT 地下水

RT 水库

RT 岩石

楚克奇海

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19
亚洲与北美之间的白令海峡北部北冰洋的一部分。

*BT1 北冰洋

RT 阿拉斯加州

RT 北极区

RT 西伯利亚

楚克塔堆

USE 比利宾堆

处理

2000-02-01
用一个或多个下面列出的推荐叙词。

NT1 废物处理

NT2 unisulf 法

NT2 材料回收

NT2 纯氧热解过程

NT2 堆肥

NT2 放射性废物处理

NT3 哈维斯特过程

NT2 合成气工艺

NT2 活化污泥处理法

NT2 兰德加德热解系统

NT2 流化床废物气化

NT2 汽提

NT2 热解造渣过程

NT2 熔盐废物气化过程

NT2 湿式氧化过程

NT2 石灰苏打烧结过程

NT2 西洋闪蒸热解过程

NT1 精炼

NT2 电精炼

NT2 海湾研究发展公司原油加氢脱硫过程

NT2 区域精炼

NT1 就地加工

NT2 就地气化

NT2 就地燃烧

NT2 就地液化

NT2 就地蒸馏

NT2 溶浸法开采

NT1 矿石加工

NT2 干馏

NT3 就地蒸馏

NT2 矿石富集

NT1 食物加工

NT2 巴氏灭菌法

NT3 辐射灭菌

NT2 辐射保鲜

NT2 辐照灭菌

NT1 数据处理

NT2 分布式数据处理

NT2 内存管理

NT2 谱展开

NT2 任务调度

NT2 数据编纂

NT2 数据采集

NT2 数据分析

NT3 数据可视化

NT1 添味作用

NT1 图像处理

NT1 协同处理技术

RT 过程控制

处理 (废物)

USE 废物处理

处理 (废物)

USE 废物管理

处理 (疗法)

USE 疗法

处理 (数据)

USE 数据处理

处理 (图像)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

USE 图像处理

处置 (废物)

USE 废物处置

处置井

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

BT1 井

RT 地下处置

RT 放射性废物处置

RT 盐水

触点 (电)

USE 电触点

触发电路

*BT1 脉冲电路

NT1 晶体管触发电路

川奇-日立培训堆

USE htr 堆

氟

UF 氟-3

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 年寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 氢同位素

*BT1 轻核

RT 氟测定仪

RT 氟核

RT 氟提取厂

RT 热核燃料

氟靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氟测定仪

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11

*BT1 仪表

RT 氟

RT 化学分析

氟核

SF 蝶螺

BT1 带电粒子

NT1 反氟核

RT 氟

RT 氟核束

氟核反应

*BT1 带电粒子反应

氟核束

*BT1 放射性离子束

RT 氟核

氟化氟

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31

*BT1 氟化物

*BT1 氟化合物

RT μ子-催化聚变

氟化氢

1977-09-06

*BT1 氟化物

*BT1 氢化合物

氟化合物

USE 氟化合物

氟化合物

1996-06-19

UF 氟化合物

BT1 氢化合物

NT1 氟化物

NT2 氟化氟

NT2 氟化氢

NT2 氟化锂

NT2 氟化氢

NT1 氧化氟

RT 标记化合物

RT 氟提取厂

氟化锂

1976-02-05

*BT1 氟化物

*BT1 氢化锂

氟化氢

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19

UF 氟化氢

*BT1 氟化物

氟化水

1996-06-19

USE 氧化氟

氟化水

1996-06-19

USE 氧化氟

氟化物

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

*BT1 氟化合物

NT1 氟化氘

NT1 氟化氢

NT1 氟化锂

NT1 氟化铷

氟回收

ETDE: 1975-09-11

指在热核反应堆及/或装置中的氟回收。

UF 回收(氟)

SF 恢复

RT 等离子体约束

RT 热核堆

RT 热核装置

RT 增殖

RT 增殖区

氟离子

1996-03-04

*BT1 离子

RT 氟-氟运行

氟生产堆

*BT1 辐照堆

NT1 塞勒斯坦堆

氟提取厂

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 同位素分离工厂

RT 氟

RT 氟化合物

RT 重水

氟系统试验组件

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE 氟系统试验组件

氟系统试验组件

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

以对热核反应堆所要求那样的类似方法试验与论证氟的安全操作的设施。

UF 氟系统试验组件

BT1 试验设施

RT 热核堆装料

RT 热核燃料

穿孔

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

RT 井

RT 天然气井

RT 完井

穿孔卡片

1994-08-22

USE 存储器

穿孔器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

NT1 地壳穿孔器

NT2 熔岩钻穿孔器

RT 武器

穿孔纸带

RT 存储器

穿透深度

1978-11-24

可用于任一学科领域,尤其是超导性领域,它是外磁场穿越超导体的深度。

RT 超导性

RT 金茨堡-朗道理论

RT 趋肤效应

穿越辐射

*BT1 电磁辐射

穿越辐射探测器

用于探测粒子从一个介质到另一介质时所发射的穿越辐射。

*BT1 辐射探测器

传播(波)

USE 波传播

传播子

RT 费曼路径积分

RT 量子场论

传导(热)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

USE 热传导

传导率(电)

USE 电导率

传导率(热)

USE 热导率

传递(q 平方)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE 四维动量转移

传递(热)

USE 传热

传递(四动量)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE 四维动量转移

传递函数

BT1 函数

RT 反应堆稳定性

RT 实时系统

传感器

NT1 光电子装置

RT 测量仪表

RT 电气设备

传能线密度

UF 传能线密度

BT1 能量转移

RT 布喇格曲线

RT 电离

RT 辐射品质

RT 剂量当量

RT 能量损失

RT 品质因数

RT 生物修复

RT 微剂量学

RT 相对生物效应

RT 氧效应增强比

传能线密度

USE 传能线密度

传染病

BT1 疾病

NT1 病毒病

NT2 艾滋病

NT2 传染性肝炎

NT2 带状疱疹

NT2 单纯疱疹

NT2 脊髓灰质炎

NT2 狂犬病

NT2 流行性感冒

NT2 麻疹

NT2 纽卡塞尔病

NT1 寄生虫病

NT2 棘球蚴病

NT2 疟疾

NT2 片吸虫病

NT2 丝虫病

NT2 旋毛虫病

NT2 血吸虫病

NT2 锥体虫病

NT1 立克次氏体病

NT2 斑疹伤寒

NT1 细菌性疾病

NT2 白喉

NT2 霍乱

NT2 结核病

NT2 淋病

NT2 麻风病

NT2 梅毒

NT2 破伤风

NT2 伤寒

NT1 真菌病

NT2 霉菌病

NT2 癣

RT anisa 军团菌

RT 败血症

RT 孵育

RT 抗感染剂

RT 抗菌素

RT 流行病学

RT 肉芽肿

RT 嗜肺军团菌

RT 微生物

RT 炎症

RT 致病力

传染性

1997-06-17

RT 内毒素

RT 杀菌剂

RT 细菌

RT 消毒剂

传染性肝炎

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12

UF 肝炎(传染性)

*BT1 病毒病

*BT1 肝炎

传热

UF 传递(热)

UF 传输(热)

UF 交换(热)

UF 热传递

SF 热散逸

BT1 能量转移

NT1 对流

NT2 强制对流

NT2 热虹吸效应

NT2 自然对流

NT1 辐射传热

NT1 热传导

NT1 热量损失

NT1 热增益

RT u 值
 RT 边界热阻
 RT 传热流体
 RT 反应堆冷却系统
 RT 沸腾
 RT 分区供热
 RT 傅里叶热方程
 RT 工质
 RT 锅炉
 RT 加热
 RT 加热器
 RT 冷却
 RT 里纪-勒杜克效应
 RT 连续性方程
 RT 两相流
 RT 量热法
 RT 临界热通量
 RT 流体流动
 RT 路易斯数
 RT 罗塞兰德近似
 RT 排热
 RT 泡核沸腾
 RT 普朗特数
 RT 热泵
 RT 热导率
 RT 热点
 RT 热辐射
 RT 热管
 RT 热核堆冷却系统
 RT 热虹吸管
 RT 热回收
 RT 热交换器
 RT 热阱
 RT 热绝缘
 RT 热扩散
 RT 热力学
 RT 热能
 RT 热通量
 RT 热源
 RT 烧毁
 RT 烧蚀
 RT 温室效应
 RT 再湿润
 RT 蒸气冷凝
 RT 蒸汽发生器
 RT 蒸汽冷凝器

传热流体

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28
 BT1 流体
 RT 传热
 RT 工质
 RT 供热环路
 RT 黑液体
 RT 冷却剂环路

传热性能

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE 热力学性质

传热综合社区能量系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 远距离产生的高质量热能并以热的形式输送到最终热电联供站。
 *BT1 综合社区能源系统规划
 RT 分区供热
 RT 热电联供

传输 (环境中)

2000-04-12
 USE 放射性核素迁移

传输 (热)

USE 传热

传输 (数据)

USE 数据传输

传输 (有机体中)

2000-04-12
 USE 放射性核素动力学

船

UF 皮吉特湾海军造船厂
 UF 钻探船
 NT1 核船
 NT2 恩里科费米号核船
 NT2 核商船
 NT3 奥托哈恩号核船
 NT3 陆奥号核船
 NT3 萨凡纳号核船
 NT2 利奥尼德勃列日涅夫号核船
 NT2 列宁号核船
 NT2 锡比尔号核船
 NT1 潜艇
 NT1 油轮
 RT 驳船
 RT 导航仪表
 RT 定位
 RT 帆船
 RT 海洋运输
 RT 航行
 RT 摩托艇
 RT 推冲器

船舶推进堆

UF s8g 原型堆
 UF 船用反应堆
 SF 恩里科费米堆
 *BT1 推进堆
 NT1 efdr-50 堆
 NT1 奥托哈恩堆
 NT1 利奥尼德勃列日涅夫堆
 NT1 列宁堆
 NT1 陆奥堆
 NT1 萨凡纳堆
 NT1 锡比尔堆
 RT 核船

船坞

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09
 RT 港口
 RT 海洋
 RT 内陆水道

船用反应堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 USE 船舶推进堆

船用油

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
 USE 残余燃料

串级磁镜

1983-09-06
 *BT1 磁镜
 NT1 tara 装置
 NT1 tmx 装置
 NT1 γ-10 装置
 NT1 发光磁镜装置
 RT tlm 位形
 RT tmr 堆

串级磁镜型堆

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 USE tmr 堆

串联 (萃取)

USE 萃取柱

串列式静电加速器

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09
 UF 教学用串列式加速器
 *BT1 静电加速器
 NT1 antares 串列式加速器
 NT1 crnl mp 串列式加速器
 NT1 vivitron 串列式加速器
 NT1 奥尔塞串列式加速器
 NT1 日本原子能研究所串列式加速器
 RT 范德格拉夫加速器
 RT 高频高压加速器

串状酵母菌属

UF 无孢子酵母
 *BT1 酵母

窗

BT1 孔
 NT1 防风窗
 RT 窗框
 RT 挡板
 RT 建筑物
 RT 帘
 RT 热镜
 RT 日光照明
 RT 三层玻璃
 RT 上釉材料
 RT 双层玻璃
 RT 太阳能控制膜
 RT 天窗
 RT 珠状壁

窗框

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29
 RT 窗
 RT 建筑物

创伤

*BT1 损伤
 RT 坏死
 RT 皮肤
 RT 痊愈

吹散

2000-04-12
 火焰从火炉中分离, 在短时间内吸收高能量使物质 (不管是固体、液体还是气体) 从样品中喷出。
 RT 火焰
 RT 火焰传播
 RT 逆燃
 RT 燃烧嘴
 RT 蒸发

吹制沥青

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 在控制条件下, 空气吹入通过热沥青产生的一种特殊沥青。
 USE 沥青

垂体

USE 脑下垂体

垂体激素

*BT1 肽激素
 NT1 促甲状腺素

NT1 促肾上腺皮质激素
NT1 促性腺激素
NT2 促黄体激素
NT2 促卵泡素
NT2 催乳素
NT2 人绒毛膜促性腺激素
NT1 催产素
NT1 后叶加压素
NT1 生长激素
NT1 释放素
NT2 促黄体激素释放激素
RT 垂体切除术
RT 脑下垂体

垂体切除术

***BT1** 外科学
RT 垂体激素
RT 脑下垂体
RT 下丘脑

垂直拆分

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19
 (能源) 公司需要分解为生产、精制和销售等组成部分。
RT 规章
RT 竞争
RT 石油工业

垂直统一管理

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27
RT 竞争
RT 石油工业

锤击

USE 喷丸硬化

春化

RT 谷类
RT 季节
RT 嫩枝
RT 温度相关性
RT 种子
RT 作物

纯度

USE 杂质

纯合子

ETDE: 2002-06-13
USE 杂交

纯化

NT1 热气净化
RT 除灰
RT 分离过程
RT 富集
RT 结晶
RT 精炼
RT 净化
RT 冷却剂净化系统
RT 去污
RT 洗涤
RT 杂质

纯贸易

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 出口量减去进口量。
USE 贸易

纯态

2011-01-25
 在希尔伯特空间中由单一矢量描述的量子态
BT1 量子态
RT 本征态

纯氧热解过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 利用纯氧产生高温区来进行固体废物热解的联合碳化物工艺流程，其产生的低btu值气体可以再提升为高btu值气体。
UF 联合碳化物废物处理系统
***BT1** 废物处理
RT 废物处理厂
RT 固体废物
RT 热解

唇

USE 口腔

醇

1996-10-23
UF α -十八烷基甘油醚
UF 氨基醇
UF 甲基燃料
UF 牦牛儿醇
UF 鲨肝醇
UF 烷基化合物
***BT1** 羟基化合物
NT1 2-甲基丙醇
NT1 苄醇
NT1 丙醇
NT1 赤藓醇
NT1 胆碱
NT1 丁醇
NT1 二苯基甲醇
NT1 甘油
NT1 癸醇
NT1 环己醇
NT1 己醇
NT1 甲醇
NT1 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
NT1 聚乙烯醇
NT1 灭滴灵
NT1 戊醇
NT1 烯醇
NT1 辛醇
NT1 乙醇
NT2 生物乙醇
NT3 纤维素乙醇
NT1 乙二醇
NT2 丁二醇
NT2 聚乙二醇
NT3 破乳剂
NT3 碳蜡
NT2 频哪醇
NT2 溶剂剂
NT2 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
RT 醇盐
RT 酒精-汽油混合燃料
RT 酒精燃料

醇化物

USE 醇盐

醇脱氢酶

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11
***BT1** 半缩醛脱氢酶

醇盐

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04
 醇或酚中羟基的氢原子被金属所取代的一组化合物。
UF 醇化物
RT 醇
RT 酚

词典

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01
UF 词汇表
BT1 文献类型
RT 机器翻译

词汇(可控)

USE 规范词汇

词汇表

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01
USE 词典

茨文腾多夫堆

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
USE 冬尔纳弗尔德堆

瓷料

RT 陶瓷

瓷土

USE 高岭土

磁八极跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE m3-跃迁

磁暴

UF 地磁暴
RT 磁湾扰
RT 地磁层
RT 电离层暴
RT 福布什下降
RT 急始
RT 扰动

磁比热

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 磁对比热的贡献。
***BT1** 比热
RT 电子比热

磁层(地球)

1985-07-18
USE 地磁层

磁层(恒星)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
USE 恒星磁层

磁层(行星)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
USE 行星磁层

磁层顶

RT 磁鞘
RT 地磁层
RT 国际磁层研究

磁场

UF 场(磁)
UF 磁电性
UF 磁力显微术
UF 光磁电效应
UF 光电磁效应
UF 外部磁场

NT1 地磁场
NT1 临界场
NT1 无磁力磁场
NT1 星际磁场
NT1 行星际磁场
RT tlm 位形
RT β 比
RT 毕奥-萨伐尔定律
RT 捕获
RT 磁场反转
RT 磁场脉动
RT 磁场位形
RT 磁岛
RT 磁刚度
RT 磁化强度
RT 磁镜
RT 磁镜比
RT 磁镜位形
RT 磁偶极子
RT 磁热效应
RT 磁通量
RT 磁性
RT 磁性质
RT 磁压缩
RT 磁重接
RT 导向中心近似
RT 电磁场
RT 电磁效应
RT 端效应
RT 法拉第法
RT 非均匀场
RT 剪切
RT 交叉场
RT 拉莫尔半径
RT 朗之万方程
RT 里纪-勒杜克效应
RT 洛仑兹力
RT 漂浮
RT 去磁
RT 塞曼效应
RT 舒勃尼可夫-德哈斯效应
RT 斯托莫理论
RT 转动变换

磁场反转

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

BT1 磁场位形
RT 磁场
RT 磁重接
RT 反场磁镜
RT 反场箍缩

磁场脉动

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

BT1 磁场位形
RT 磁场
RT 等离子体

磁场位形

对箍缩位形用“PINCHEFFECT”的下分项。

NT1 闭合位形
NT2 多极位形
NT3 八极位形
NT3 六极位形
NT3 四极位形
NT2 环形位形
NT2 最小平均 b 位形
NT1 磁场反转
NT1 磁场脉动
NT1 磁岛
NT1 磁面

NT2 模有理面
NT1 开端位形
NT2 棒球缝线位形
NT2 磁镜位形
NT3 tlm 位形
NT2 会切几何
NT2 最小 b 位形
RT 磁场
RT 磁约束
RT 磁重接
RT 等离子体
RT 反场箍缩装置
RT 箍缩效应
RT 螺旋位形
RT 偏滤器
RT 热核装置
RT 约束
RT 转动变换

磁抽运加热

在一有限的约束体积范围内，通过约束场的射频调制进行一系列周期性的压缩和膨胀来加热等离子体。

***BT1** 高频加热
NT1 过渡时间磁抽运
NT1 碰撞加热
NT1 声加热

磁存储器

BT1 存储器
NT1 磁带
NT2 录象带
NT1 磁鼓
NT1 磁盘
NT1 磁心

磁带

***BT1** 磁存储器
NT1 录象带

磁单极子

UF 狄喇克单极子
BT1 单极子
***BT1** 假想粒子

磁导率

USE 磁化率

磁导率

USE 磁化率

磁岛

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

BT1 磁场位形
RT 磁场
RT 等离子体

磁等离子体压缩器

BT1 压缩机

磁电性

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
处于静磁场的某些物体中出现电场的特性。

USE 磁场
USE 电性能

磁法测量

1979-01-18

***BT1** 地球物理测量
RT 地热勘探
RT 地震测量
RT 感应测井

RT 航空测量
RT 航空监测
RT 航空探矿
RT 勘探

磁放大器

***BT1** 放大器

磁分析器

BT1 束流分析器
RT 电磁透镜
RT 静电隔板
RT 切割磁铁
RT 束流偏转磁铁

磁俘获器 (闭合)

USE 闭合位形

磁俘获器 (开端)

USE 开端位形

磁感应测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE 感应测井

磁感应传感器

***BT1** 束流监测器
RT 束流监测

磁刚度

RT 磁场
RT 平流层

磁钢-KS

2000-04-12

***BT1** 铬钢
***BT1** 钴合金
***BT1** 钨合金

磁共振

UF *abmr* 法
BT1 共振
NT1 电子-核双共振
NT1 电子双共振
NT1 电子自旋共振
NT2 声电子自旋共振
NT1 核磁共振
NT2 声核磁共振
NT2 时间畴-核磁共振
NT1 铁磁共振
NT1 铁氧磁共振
RT μ 子自旋弛豫
RT 布洛赫方程

磁鼓

***BT1** 磁存储器

磁光效应

NT1 佛赫特效应
RT 磁性质
RT 电光效应
RT 法拉第效应
RT 光学性质
RT 克尔效应
RT 塞曼效应
RT 斯塔克效应

磁过滤器

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

通过磁场从液体或气体流中收集或消除磁粒子的装置。

BT1 过滤器
RT 磁力分离器

RT 分离过程
RT 过滤

磁化率
UF 磁导率
UF 磁导率
UF 磁化率
UF 光磁效应
*BT1 磁性质
RT 磁天平
RT 居里-外斯定律
RT 居里点
RT 尼尔温度

磁化率

USE 磁化率

磁化强度

1976-02-11

材料单位体积的磁矩。

RT 磁场
RT 磁矩
RT 磁性
RT 磁性质
RT 去磁

磁黄铁矿

ETDE: 1976-03-31

*BT1 硫化物矿物
NT1 陨硫铁
RT 硫化铁

磁阱

USE 最小 b 位形

磁镜

1996-07-23

包括极小 B 位形的系统。

UF bsg 装置
UF elmax 装置
UF mtse 装置
UF pr-6 装置
UF pr-7 装置
UF pr 装置
UF vgl 装置
UF 磁镜聚变实验装置
UF 镜子(磁)
UF 伊克西翁
UF 直流实验装置
*BT1 开式等离子体装置
NT1 2x 装置
NT1 circe 装置
NT1 deca 装置
NT1 elmo 装置
NT2 elmo 皱褶环
NT1 gdt 设备
NT1 gol-3 装置
NT1 imp 装置
NT1 ogra 装置
NT1 phoenix 装置
NT1 pleiade 装置
NT1 β ii 装置
NT1 艾利斯
NT1 串级磁镜
NT2 tara 装置
NT2 tmx 装置
NT2 γ -10 装置
NT2 发光磁镜装置
NT1 磁镜聚变试验装置
NT1 反场磁镜
NT1 烧毁装置
NT1 皱褶环

NT2 elmo 皱褶环

RT q 装置
RT tlm 位形
RT tmr 堆
RT 磁场
RT 磁镜比
RT 磁镜位形
RT 磁镜型堆
RT 等离子体势

磁镜比

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

BT1 无量纲值
RT 磁场
RT 磁镜
RT 磁镜位形

磁镜聚变实验装置

2000-04-12

磁镜聚变实验。

USE 磁镜

磁镜聚变试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

USE 磁镜聚变试验装置

磁镜聚变试验装置

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20

磁镜聚变试验装置。

UF mx 装置
UF 磁镜聚变试验装置
*BT1 磁镜

磁镜位形

*BT1 开端位形
NT1 tlm 位形
RT 磁场
RT 磁镜
RT 磁镜比
RT 等离子体势

磁镜新型堆研究

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

USE 磁镜新型研究堆

磁镜新型研究堆

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21

Mars 是由劳伦斯-利弗莫尔实验所进行的 1200 MW (e) 商用串联磁镜反应堆大型设计研究项目。

UF 磁镜新型堆研究
*BT1 磁镜型堆
RT 小型磁镜新型研究堆

磁镜型堆

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

UF frm 堆(热核)
UF 反场磁镜堆
BT1 热核堆
NT1 tmr 堆
NT1 磁镜新型研究堆
NT1 小型磁镜新型研究堆
RT tmx 装置
RT 磁镜

磁矩

NT1 磁偶极矩
NT1 核磁矩
RT 磁化强度
RT 磁性
RT 费米-西格雷公式
RT 回转磁比
RT 四极矩

磁绝缘

藉助磁场绝缘电场, 不是对磁场本身绝缘。

UF 绝缘(磁的)
UF 绝缘(藉助磁场的电绝缘)
RT 热离子二极管
RT 约束

磁控管

*BT1 微波管
RT 射频系统
RT 速调管

磁雷诺数

*BT1 雷诺数
RT 磁流体动力学

磁冷却

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

USE 绝热去磁

磁篱

USE 会切几何

磁力成形

*BT1 材料加工
RT 磁力焊

磁力分离器

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

BT1 浓缩器
RT 磁过滤器
RT 分离过程

磁力焊

*BT1 焊接
RT 磁力成形

磁力显微术

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26

USE 磁场
USE 原子力显微术

磁流体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE 磁性材料
USE 液体

磁流体波

UF 磁流体动力学波
NT1 阿尔文波
NT1 磁声波
NT2 快磁声波
RT 冲击波
RT 磁声学
RT 等离子体表面波
RT 等离子体波

磁流体不稳定性(等离子体)

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28

USE 等离子体宏观不稳定性

磁流体动力发电机

USE 磁流体发电机

磁流体动力学

*BT1 流体动力学
RT 磁雷诺数
RT 磁流体发电厂
RT 磁流体发电机
RT 磁流体平衡
RT 磁气体动力学
RT 等离子体
RT 等离子体流体方程

RT 哈特曼数
RT 流体流动
RT 梅西埃判据
RT 直接能量转换

磁流体动力学波

USE 磁流体波

磁流体动力学通道

USE 磁流体通道

磁流体发电厂

1992-03-30

BT1 发电厂
NT1 磁流体发电机工程试验装置
RT 磁流体动力学
RT 磁流体发电机
RT 磁流体通道
RT 化石燃料发电厂

磁流体发电机

UF 磁流体动力发电机
UF 电工实验室磁流体发电机 mark v
UF 法拉第发电机
UF 霍尔发生器
BT1 直接换能器
NT1 avco 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 mark vi
NT1 avco 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 mark vii
NT1 阿诺德工程研制中心磁流体发电机
NT1 闭合循环磁流体发电机
NT2 液态金属磁流体发电机
NT1 磁流体发电机 u-02
NT1 磁流体发电机 u-25
NT1 开式循环磁流体发电机
NT1 脉冲磁流体发电机
NT1 盘式磁流体发电机
NT1 燃煤磁流体发电机
NT2 磁流体发电机工程试验装置
NT2 磁流体发电机燃煤部件研制和整体化装置
NT2 磁流体发电机燃煤流动装置
NT2 田纳西大学空间研究所磁流体发电机
RT 磁流体动力学
RT 磁流体发电厂
RT 磁流体通道
RT 等离子体播种
RT 点火区燃料回收
RT 端效应
RT 蒸气分离器
RT 蒸气喷射器
RT 籽等离子体-废渣相互作用

磁流体发电机 U-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

俄联邦的燃天然气磁流体动力学试验装置。

*BT1 磁流体发电机

磁流体发电机 U-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

俄联邦的燃天然气磁流体动力学中间试验装置。

*BT1 磁流体发电机

磁流体发电机工程试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

工程试验装置。美国能源部燃煤复合循环磁流体动力学/蒸汽示范装置。

*BT1 磁流体发电厂

*BT1 联合循环发电厂
*BT1 燃煤磁流体发电机

磁流体发电机燃煤部件研制和整体化装置

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02
美国蒙大拿州比优特市的燃煤部件研制和整体化装置。

*BT1 燃煤磁流体发电机

磁流体发电机燃煤流动装置

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09
美国田纳西州图拉荷马的用于磁流体动力学部件试验的燃煤流动装置。

UF 燃煤流动装置
*BT1 燃煤磁流体发电机

磁流体高性能演示实验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE 阿诺德工程研制中心磁流体发电机

磁流体平衡

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

BT1 平衡
RT 磁流体动力学
RT 等离子体不稳定性

磁流体通道

UF 磁流体动力学通道
RT 磁流体发电厂
RT 磁流体发电机
RT 等离子体播种
RT 扩压器

磁路

UF 路(磁)
RT 电线圈

磁面

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

UF 通量面
BT1 磁场位形
NT1 模有理面
RT 磁通量坐标
RT 等离子体径向轮廓
RT 等离子体约束
RT 仿星器
RT 偏滤器
RT 平衡等离子体
RT 托卡马克装置
RT 转动变换

磁能储存

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

*BT1 能量储存
NT1 超导磁能储存
RT 超导磁铁
RT 磁能储存设备

磁能储存设备

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19

*BT1 能量储存系统
BT1 设备
RT 超导磁铁
RT 超导线圈
RT 磁能储存
RT 磁铁
RT 调峰发电厂

磁偶极矩

BT1 磁矩
BT1 偶极矩
RT 核磁矩

RT 粒子磁极化率

磁偶极跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE m1-跃迁

磁偶极子

*BT1 偶极子
RT 磁场

磁盘

UF 盘(磁的)
*BT1 磁存储器

磁屏蔽

1998-10-22

UF 屏蔽(磁场)
BT1 屏蔽
RT 超导体

磁谱仪

*BT1 谱仪
NT1 磁透镜谱仪
NT1 平面磁谱仪

磁气体动力学

*BT1 流体力学
RT 磁流体动力学
RT 气体流动

磁强计

BT1 测量仪表
NT1 磁通量闸门磁强计
NT1 动圈式磁强计
NT1 振动样品磁强计
NT1 质子进动磁强计
RT 磁探针
RT 磁通计

磁鞘

RT 磁层顶
RT 地磁场
RT 地磁场
RT 国际磁层研究
RT 太阳风

磁热效应

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
RT 磁场

磁韧致辐射

USE 同步辐射

磁声波

USE 磁声波

磁声波

UF 磁声波
BT1 磁流体波
NT1 快磁声波
RT 磁声学

磁声学

1999-01-20

BT1 声学
RT 磁流体波
RT 磁声波
RT 声波

磁十六极跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
USE m4-跃迁

磁四极跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
USE m2-跃迁

磁隧道结

2016-04-19
BT1 隧道结

磁探针

BT1 探针
RT 磁强计

磁梯度加速器

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15
宏观粒子加速器的一种, 用高梯度磁场加速入射粒子, 加速器的磁场运动和入射粒子相同步。
*BT1 碰撞聚变驱动器
RT 碰撞聚变

磁天平

UF 天平(磁)
BT1 测量仪表
RT 磁化率

磁铁

1995-02-27
BT1 设备
NT1 摆动磁铁
NT1 冲击磁铁
NT1 电磁体
NT2 超导磁铁
NT1 切割磁铁
NT1 束流聚焦磁铁
NT1 束流偏转磁铁
NT1 永久磁铁
RT 磁能储存设备
RT 磁铁极片
RT 磁铁线圈
RT 磁铁心
RT 磁性
RT 电磁透镜
RT 去磁

磁铁极片

RT 磁铁
RT 磁铁心

磁铁矿

*BT1 含氧矿物
*BT1 铁矿石
RT 黑砂
RT 尖晶石
RT 铁素体
RT 氧化铁

磁铁线圈

UF 磁线圈
UF 线圈(磁)
*BT1 电线圈
NT1 脉冲电磁线圈
RT 超导磁铁
RT 超导线圈
RT 磁铁
RT 螺线管
RT 切割磁铁
RT 绕线机

磁铁心

UF 心(磁铁)
RT 磁铁
RT 磁铁极片

磁通泵

1975-08-22
低温直流电机。
UF 超导磁通泵
BT1 超导器件
*BT1 发电机

磁通钉扎

USE 磁通量

磁通计

BT1 测量仪表
NT1 squid 器件
RT 磁强计

磁通量

UF 磁通钉扎
UF 磁旋
UF 傅科电流
UF 全磁通
UF 锁住力
UF 通量(磁)
UF 通量跃变
UF 涡旋(磁)
RT 阿哈罗诺夫-玻姆效应
RT 超导性
RT 磁场
RT 趋肤效应
RT 通量量子化
RT 通量密度

磁通量闸门磁强计

UF 饱和铁心磁强计
*BT1 磁强计

磁通量坐标

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
环形约束等离子体坐标系, 在此坐标系中, 径向坐标是通过包含在一给定的磁通量表面里的磁通量来定义的。
*BT1 曲线坐标
RT 磁面
RT 等离子体径向轮廓
RT 转动变换

磁透镜谱仪

UF 薄透镜谱仪
UF 厚透镜 β 磁谱仪
UF 斯勒蒂斯-西格班谱仪
UF 中间成像谱仪
*BT1 磁谱仪

磁湾扰

UF 极地亚暴
UF 极光亚暴
UF 湾扰(磁)
RT 磁暴
RT 扰动

磁尾

1999-04-28
*BT1 地磁层
RT 等离子体层
RT 等离子体层顶
RT 等离子体片
RT 地磁场
RT 国际磁层研究

磁线圈

USE 磁铁线圈

磁心

仅用于存储机读形式的信息。
UF 心(磁的)
*BT1 磁存储器
RT 计算机

磁星

UF 特殊 α 恒星
BT1 恒星
RT 变星
RT 恒星磁层
RT 脉冲星

磁性

NT1 超顺磁性
NT1 电磁
NT1 反磁性
NT2 等离子体抗磁性
NT1 反铁磁性
NT2 混合磁性
NT1 古地磁学
NT1 核磁性
NT1 热磁性
NT1 顺磁性
NT1 铁磁性
NT2 混合磁性
NT1 铁氧体磁性
RT 磁场
RT 磁化强度
RT 磁矩
RT 磁铁
RT 磁性材料
RT 磁性质
RT 绝热去磁
RT 去磁
RT 自旋玻璃态

磁性半导体

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
*BT1 半导体材料
RT 铁磁材料

磁性材料

UF 材料(磁的)
UF 磁流体
UF 铁磁流体
UF 液体磁铁
BT1 材料
NT1 反铁磁材料
NT1 铁磁材料
NT1 铁氧磁材料
NT2 铁氧体
RT 磁性

磁性合金

2000-04-12
*BT1 钴合金
*BT1 铁基合金

磁性检验

*BT1 无损检验

磁性圆形二色性

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18
BT1 二色性
RT 结构化学分析

磁性质

BT1 物理性质
NT1 磁化率
NT1 磁致伸缩
RT μ 子自旋弛豫

RT 阿布里科索夫理论
 RT 畴结构
 RT 磁场
 RT 磁光效应
 RT 磁化强度
 RT 磁性
 RT 电磁体
 RT 电性能
 RT 矫顽力
 RT 永久磁铁

磁悬浮列车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE 悬浮列车

磁旋

USE 磁通量

磁压缩

UF 脉冲星概念
 BT1 压缩
 RT 磁场
 RT 箍缩效应
 RT 慢爆聚衬筒堆

磁约束

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

*BT1 等离子体约束
 NT1 h 模式等离子体约束
 NT1 l 模式等离子体约束
 RT 磁场位形
 RT 电子环
 RT 离子环
 RT 转动变换

磁振子

BT1 准粒子
 RT 自旋波

磁致电阻

*BT1 电导率
 RT 舒勃尼可夫-德哈斯效应

磁致冷器

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14

BT1 致冷机
 RT 低温恒温器
 RT 低温学
 RT 致冷

磁致伸缩

UF 电磁伸缩
 *BT1 磁性质
 RT 变形

磁重接

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25

环绕等离子体的磁力线的一种拓扑重排列。

RT 磁场
 RT 磁场反转
 RT 磁场位形
 RT 反场箍缩
 RT 锯齿振荡
 RT 太阳 x 射线暴
 RT 太阳射电爆发
 RT 耀斑

磁轴承

BT1 轴承

雌激素

*BT1 甾类激素

NT1 雌甾二醇
 NT1 雌甾三醇
 NT1 雌甾酮
 RT 雌烷
 RT 促卵泡素
 RT 动情周期
 RT 己烯雌酚
 RT 卵巢
 RT 它莫西芬
 RT 阉割

雌烷

*BT1 甾族化合物
 NT1 雌甾二醇
 NT1 雌甾三醇
 NT1 雌甾酮
 RT 雌激素

雌性

NT1 女人
 RT 动物
 RT 性别
 RT 性相关性

雌性生殖器

UF 生殖器 (雌性)
 UF 阴道
 *BT1 器官
 NT1 卵巢
 NT1 子宫
 RT 动情周期
 RT 妇科学
 RT 骨盆
 RT 泌尿生殖系统疾病
 RT 生育力
 RT 生殖
 RT 性别
 RT 性腺
 RT 月经失调
 RT 月经周期

雌甾二醇

*BT1 雌激素
 *BT1 雌烷
 *BT1 羟基化合物

雌甾三醇

*BT1 雌激素
 *BT1 雌烷
 *BT1 羟基化合物

雌甾酮

*BT1 雌激素
 *BT1 雌烷
 *BT1 羟基化合物
 *BT1 酮

次氨基三乙酸

UF 次氨基三乙酸
 *BT1 氨基酸
 BT1 螯合剂

次氨基三乙酸

USE 次氨基三乙酸

次碘酸

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 碘化合物
 *BT1 无机酸
 BT1 氧化合物

次氟酸

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

*BT1 氟化合物
 *BT1 无机酸
 BT1 氧化合物

次黄嘌呤

*BT1 嘌呤
 *BT1 羟基化合物
 RT 核苷酸
 RT 黄嘌呤
 RT 肌苷

次黄嘌呤 2-氨基-6-羟基嘌呤磷酸核糖转移酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE 次黄嘌呤磷酸核糖转移酶

次黄嘌呤磷酸核糖转移酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

UF 次黄嘌呤 2-氨基-6-羟基嘌呤磷酸核糖转移酶

*BT1 pentosyl 转移酶

次级标准计量实验室

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

USE 次级标准剂量实验室

次级标准剂量实验室

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

次级标准剂量学实验室。

UF 次级标准计量实验室

RT 标定标准

RT 剂量学

次级发射

BT1 发射
 NT1 光致发射
 RT 光子发射
 RT 离子探针

次级发射探测器

*BT1 辐射探测器

次级反应

BT1 核反应

次级离子质谱学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

次级离子质谱法。

USE 离子微探针分析

USE 质谱学

次级束

BT1 束
 NT1 氦-8 束
 NT1 碳-11 束
 RT 离子探针

次级宇宙辐射

*BT1 宇宙辐射
 NT1 宇宙 κ 介子
 NT1 宇宙 μ 子
 NT1 宇宙 π 介子
 NT1 宇宙簇射
 NT2 广延空气簇射
 NT1 宇宙电子
 NT1 宇宙正电子
 NT1 宇宙中子

次临界

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

USE 临界

次临界飞行时间谱装置

1993-11-09
USE stsf装置

次临界装置

UF sr-ob 堆
UF 快中子增殖区装置
UF 指数堆
UF 中子倍增装置
*BT1 实验堆
NT1 pse 堆
NT1 stsf 装置

次磷酸

UF 次磷酸盐
BT1 磷化合物
*BT1 无机酸
BT1 氧化合物

次磷酸盐

对专指次磷酸盐应该用(阴离子)化合物形式叙词和次磷酸组配标引。
USE 次磷酸

次磷酸

1992-01-10
UF 有机次磷酸
*BT1 有机磷化合物
*BT1 有机酸
RT 次磷酸酯

次磷酸酯

*BT1 有机磷化合物
*BT1 酯
RT 次磷酸

次氯酸

*BT1 氯化合物
*BT1 无机酸
BT1 氧化合物

次烟煤

1992-05-22
沥青煤和褐煤之间的中间煤。
*BT1 煤
RT 褐煤
RT 烟煤

刺胞动物

*BT1 腔肠动物门
NT1 珊瑚
NT1 水螅

刺槐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29
USE 刺槐树

刺槐树

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29
UF 刺槐
*BT1 豆科
*BT1 乔木
RT 菌根

刺激

1999-04-16
UF 生长刺激
NT1 油井增产措施
NT2 爆炸激励
RT 刺激物
RT 促细胞分裂剂
RT 代谢激活
RT 激素类

刺激物

RT 刺激
RT 生物电

刺沙蓬

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
USE 木兰纲

枞树

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11
UF 冷杉属
*BT1 乔木
*BT1 针叶树

粗糙度

UF 光滑度
BT1 表面性质

粗柴油

1992-01-09
通常在 204~593℃的范围内沸腾的石油馏出物。
BT1 石油产品
*BT1 石油馏出物
NT1 柴油机燃料
NT1 煤油
NT1 燃料油
NT2 残余燃料
NT2 供热用油

粗调控棒

USE 补偿棒

粗颗粒

2014-08-20
气体动力学直径在 2500 至 10000 纳米的颗粒。
BT1 粒子

粗面岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
*BT1 火山岩
RT 珍珠岩

粗网格法

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE 有限差分法

促红细胞生成素

1999-07-08
BT1 促细胞分裂剂
*BT1 肽激素
RT 红细胞生成
RT 生长因子

促黄体激素

ETDE: 2005-01-28
2005 年 1 月以前, LH 是正式叙词
USE 促黄体激素

促黄体激素

ETDE: 2005-01-28
UF 促黄体激素
UF 促间质细胞激素
*BT1 促性腺激素
*BT1 糖蛋白类
RT 促黄体激素释放激素
RT 动情周期
RT 雄激素

促黄体激素释放激素

促黄体释放激素。
*BT1 释放素
RT 促黄体激素

促甲状腺素

USE 促甲状腺素

促甲状腺素

UF 促甲状腺素
*BT1 垂体激素
RT 促甲状腺素释放素
RT 甲状腺激素

促甲状腺素释放素

USE 促甲状腺素释放素

促甲状腺素释放素

UF 促甲状腺素释放素
*BT1 肽激素
RT 促甲状腺素
RT 下丘脑

促间质细胞激素

USE 促黄体激素

促进剂

NT1 肿瘤促进剂
RT 催化剂

促卵泡成熟激素

USE 促卵泡素

促卵泡素

UF 促卵泡成熟激素
*BT1 促性腺激素
RT 雌激素

促凝剂

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
UF 肝素拮抗剂
UF 止血剂
*BT1 血液病药剂
NT1 鱼精蛋白
RT 补血剂
RT 抗凝药
RT 纤维蛋白溶解剂
RT 血液代用品

促肾上腺皮质激素

UF 促肾上腺皮质激素
*BT1 垂体激素
RT 皮质甾类
RT 肾上腺
RT 糖皮质激素类

促肾上腺皮质激素

USE 促肾上腺皮质激素

促胃液素

*BT1 多肽类
*BT1 肽激素
RT 分泌物
RT 胃
RT 胃酸

促细胞分裂剂

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14
引起细胞分裂或刺激细胞发生胚性活化的物质。
NT1 促红细胞生成素
NT1 生长因子
NT2 淋巴激活素
NT3 干扰素
NT1 植物血球凝集素
RT 刺激
RT 反应改变因子
RT 免疫学

RT 裂纹扩展
RT 氢脆化
RT 延-脆转变

淬火

2000-05-18

RT 超导性
RT 淬火时效
RT 淬火硬化
RT 热处理

淬火时效

BT1 时效
RT 淬火

淬火硬化

1996-06-28

SF 乔米尼顶端淬透性技术
BT1 热处理
BT1 硬化
RT 淬火
RT 急冷

萃取

1993-08-02

BT1 分离过程
NT1 还原萃取
NT1 溶剂萃取
NT2 phenosolvan 过程
NT2 超临界气体萃取
NT1 脱沥青

萃取 (溶剂)

USE 溶剂萃取

萃取色谱法

*BT1 色谱法

萃取设备

UF 离心接触器
*BT1 分离设备
NT1 波特比尔尼克萃取器
NT1 萃取柱
NT1 混合澄清槽
NT1 湿气分离器
RT 夹带
RT 冷却剂净化系统
RT 溶剂萃取
RT 实验室设备

萃取柱

UF 串联 (萃取)
UF 脉冲柱
UF 色谱柱
UF 塔 (萃取)
UF 柱 (萃取)
*BT1 萃取设备
RT 柱填料

存储管

USE 电子管
USE 图像存储管

存储器

UF 穿孔卡片
UF 存储器 (数据)
UF 数据存储
NT1 半导体存储器
NT1 薄膜存储器
NT1 磁存储器
NT2 磁带
NT3 录象带
NT2 磁鼓

NT2 磁盘
NT2 磁心
NT1 低温存储器
RT 穿孔纸带
RT 量子密码术

存储器 (数据)

USE 存储器

存活分数

USE 存活曲线

存活力

ETDE: 1975-09-11
RT 生长
RT 生命周期
RT 生物再生
RT 生殖

存活曲线

UF 存活分数
RT 辐射敏感性
RT 剂量-效应关系
RT 生物效应
RT 死亡率
RT 致死性辐照

存活时间

RT 时间相关性
RT 致死性辐照

错流式冷却塔

1985-12-10
USE 交叉流系统
USE 冷却塔

哒嗪

在1,2 位置上含有氮原子的六元杂环化合。
*BT1 杂氮苯类
NT1 哒嗪
NT2 发光氮

搭接焊缝

1976-03-17
USE 焊接接头

达尔哈特盆地

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10
BT1 二叠纪盆地
RT 得克萨斯州
RT 放射性废物处置

达尔胡西大学斯洛波克堆

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24
USE 斯洛波克-达尔胡西堆

达荷美共和国

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE 贝宁

达拉特 triga-mk-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE triga-2 达拉特堆

达雷克斯过程

2000-04-12
USE 后处理

达利埃斯转子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
BT1 转子
RT 立轴式涡轮机

达利兹图

终态粒子的动量或质量分布的相-空图。

*BT1 散点图
RT 共振粒子
RT 线性动量
RT 相空间
RT 质量

达林顿-1 堆

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
加拿大, 安大略, 达林顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 达林顿厂址

达林顿-2 堆

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
加拿大, 安大略, 达林顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 达林顿厂址

达林顿-3 堆

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
加拿大, 安大略, 达林顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 达林顿厂址

达林顿-4 堆

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07
加拿大, 安大略, 达林顿。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 达林顿厂址

达林顿厂址

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06
加拿大, 安大略, 达林顿。
BT1 反应堆厂址
RT 达林顿-1 堆
RT 达林顿-2 堆
RT 达林顿-3 堆
RT 达林顿-4 堆

达姆施塔特储存环

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
USE 电子自旋共振储存环

达姆施塔特同步加速器

1991-02-11
USE sis 同步加速器

达佩克斯过程

*BT1 后处理
RT 溶剂萃取

达斯伯里同步加速器

USE nina 加速器

达维多夫-费里鲍夫模型

UF 达维多夫模型
*BT1 核模型
RT 集体模型

达维多夫模型

USE 达维多夫-费里鲍夫模型

达西定律

RT 流体流动

鏈

2004-03-19
 UF 110 号元素
 UF 类铂
 UF 一百十号元素
 *BT1 超钢系元素

鏈-267

2007-08-29
 *BT1 α衰变放射性同位素
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核

鏈-269

2004-03-19
 UF 110 元素-269
 *BT1 α衰变放射性同位素
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核

鏈-270

2004-03-19
 UF 110 元素-270
 *BT1 α衰变放射性同位素
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 重核

鏈-271

2004-11-30
 *BT1 α衰变放射性同位素
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 重核

鏈-272

2007-08-29
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 重核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

鏈-273

2007-08-29
 *BT1 α衰变放射性同位素
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核

鏈-279

2007-08-29
 *BT1 α衰变放射性同位素
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 重核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

鏈-281

2007-08-29
 *BT1 鏈同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 重核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

鏈化合物

2004-03-19
 UF 110 号元素化合物
 *BT1 超钢系元素化合物

鏈同位素

2004-03-19
 UF 110 元素同位素
 BT1 同位素
 NT1 鏈-267
 NT1 鏈-269
 NT1 鏈-270
 NT1 鏈-271
 NT1 鏈-272
 NT1 鏈-273
 NT1 鏈-279
 NT1 鏈-281

打击 (电的)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE 电击

打卡

2000-04-12
 SEE 数据处理

大安的列斯群岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 西印度群岛
 NT1 波多黎各自治联邦岛
 NT1 古巴
 NT1 牙买加
 NT1 伊斯帕尼奥拉岛
 NT2 多米尼加共和国
 NT2 海地

大杯试验

1994-10-14
 "OPERATION MANDREL"期间做的一个试验。
 USE 地下爆炸
 USE 核爆炸

大不列颠

USE 英国

大不列颠煤炭机构

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17
 *BT1 英国机构

大草原

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 包括蒙大那、怀俄明、科罗拉多与新墨西哥的东部和北达科他、南达科他、内布拉斯加、堪萨斯、俄克拉何马和得克萨斯西部的大陆地区。该区域也包括加拿大的南部省份。
 USE 美国

大肠

UF 结肠
 UF 阑尾 (蚓状)
 *BT1 肠
 NT1 直肠
 RT 粪便
 RT 排泄

大肠埃希氏菌属

*BT1 细菌
 RT 肠
 RT 大肠杆菌属

大肠杆菌属

限于标引水纯度分析的文献。
 *BT1 细菌
 RT 大肠埃希氏菌属
 RT 气杆菌属

大岛大饭-1 堆

USE 大饭-1 堆

大岛大饭-2 堆

USE 大饭-2 堆

大地本底

USE 本底辐射

大地测量

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05
 用于基点精确定位的大面积陆地的勘测。
 *BT1 地球物理测量
 RT 地面提升
 RT 地震

大地测量学

RT 数学

大地电磁测量

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19
 地球天然电磁场的测量。
 *BT1 电磁测量

大地电流法测量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26
 电法勘测, 在此勘测中, 在两个或多个测点同时测量地球的天然电场, 并由此获得地电段的定量估算。
 *BT1 电法测量
 RT 地热勘探

大地构造

涉及地壳上部广泛结构的地质学分支, 也就是结构或形变特点的区域性组合, 它们的相互关系, 它们的成因和它们的历史演变。
 NT1 板块构造学
 RT 变质作用
 RT 地面提升
 RT 岩石
 RT 岩石成因论

大地线

沿着此线, 两点间距离可达极值。
 RT 数学空间

大电网

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23
 电力工业之间协调通过正式协定来共享发电和传输设施的计划和运行。
 RT 发电
 RT 公用电力公司
 RT 联网电力系统
 RT 输电

大都市地区

USE 城市地区

大豆

*BT1 蔬菜
 BT1 种子
 RT 大豆 (植)

大豆 (植)

UF 大豆植物
 *BT1 豆科

RT 草料
RT 大豆

大豆油
USE 豆油

大豆植物
USE 大豆(植)

大饭-1 堆
关西电力公司, 日本福井大井。
UF 大岛大饭-1 堆
UF 凯浚考大岛大饭-1 堆
*BT1 压水型堆

大饭-2 堆
关西电力公司, 日本福井大井。
UF 大岛大饭-2 堆
UF 凯浚考大岛大饭-2 堆
*BT1 压水型堆

大饭-3 堆
INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15
日本, 福井, 大井。
UF ohi-3 堆
*BT1 压水型堆

大饭-4 堆
INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15
日本, 福井, 大井。
UF ohi-4 堆
*BT1 压水型堆

大功率沸腾管式-1000 堆
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
USE 列宁格勒-1 堆

大功率沸腾管式-1500 堆
INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20
USE 伊格纳利纳-1 堆

大功率沸腾管式型堆
INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01
高功率通道-冷却石墨慢化堆型。
USE 轻水冷却石墨慢化型堆

大规模运输系统
INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28
SF 公共运输系统
BT1 运输系统
RT 快速运输系统
RT 运输

大海湾-1 堆
美国, 密西西比, 吉布森港。
*BT1 沸水型堆

大海湾-2 堆
美国, 密西西比, 吉布森港。
*BT1 沸水型堆

大会听证
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE 意见听证会

大会质询
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
大会成员对于信息的需求, 不用于“CONGRESSIONAL HEARINGS”。
RT 信息

大戟属植物
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24
能产乳胶的一种植物, 是碳氢化合物潜在的资源。
UF 乌桕
*BT1 木兰纲
NT1 蓖麻
NT1 乳草属植物
NT1 橡胶树
NT2 三叶胶树
NT2 银胶菊

大久保质量公式
BT1 质量公式
RT 粒子多重态

大理石
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28
*BT1 变质岩
RT 碳酸钙

大理石山-1 堆
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
美国, 印第安纳, 杰斐逊。
*BT1 压水型堆

大理石山-2 堆
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
美国, 印第安纳, 杰斐逊。
*BT1 压水型堆

大陆边缘
INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11
在海岸线与深洋底之间的洋底, 包括大陆边缘地、大陆架、大陆斜坡和大陆隆。
NT1 大陆架
NT1 大陆坡
RT 沿海水域

大陆架
1997-06-19
UF 外陆架
BT1 大陆边缘
RT 大陆坡
RT 海底峡谷
RT 领水
RT 南大西洋湾
RT 纽约湾
RT 圣巴巴拉海峡
RT 沿海地区管理法规
RT 沿海水域
RT 中大西洋湾

大陆坡
INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14
介于大陆架与大陆隆之间的大陆边缘的一部分。
BT1 大陆边缘
RT 大陆架
RT 海底峡谷
RT 沿海水域

大陆石油公司气化过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
该方法基于大不列颠煤气/鲁奇渣气化工艺和大陆石油公司研制的移动/甲烷化工艺。
USE 煤炭气化

大陆石油公司脱硫过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
在 1775 华氏温度和 15 个大气压条件下, 硫化氢与氧化镁碳酸钙反应使煤炭气化产生的低热值气体的脱硫。
USE 脱硫

大陆型地壳
INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19
BT1 地壳
RT 地球
RT 海洋地壳

大麻
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18
UF 粉蓝烟草
*BT1 草本植物
*BT1 木兰纲
RT 致幻剂

大麦
UF 大麦属
*BT1 谷类

大麦属
USE 大麦

大脑
*BT1 脑
NT1 大脑皮质

大脑皮质
UF 皮质(大脑)
*BT1 大脑
RT 条件反射
RT 行为

大盆地
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06
包括内华达州、犹他州的西部种中部、亚利桑那州的莫哈威县和加利福尼亚州的阿尔派恩、埃尔多拉多、因约、莫诺与圣贝纳迪诺等县在内的地区。
*BT1 美国
RT 加利福尼亚州
RT 内华达州
RT 亚利桑那州
RT 犹他州

大蓬车试验
1994-10-14
“OPERATION BOWLINE”期间做的一个试验。
USE 成坑爆炸
USE 地下爆炸
USE 热核爆炸

大气层
非指“EARTH ATMOSPHERE”。
NT1 恒星大气
NT2 恒星磁层
NT2 恒星冕
NT3 日冕
NT2 恒星色球
NT2 太阳大气
NT3 光球
NT3 日光层
NT3 日冕
NT3 色球
NT1 控制气氛
NT2 惰的气氛
NT3 覆盖气体

NT1 卫星大气层
NT2 月球大气
NT1 行星大气
NT2 行星磁层
NT2 行星电离层

大气层爆炸

1996-06-26

UF 安妮试验
UF 百眼巨人试验
UF 玻耳兹曼试验
UF 恶魔试验
UF 海盘车试验
UF 罗密欧试验
UF 麻栗树试验
UF 冒烟试验
UF 美国佬试验
UF 特瓦试验
UF 香橙试验
BT1 爆炸
NT1 兰杰计划
NT1 三一试验
RT 城堡计划
RT 地球大气层
RT 多米尼克计划
RT 核爆炸
RT 核爆炸探测
RT 红翼计划
RT 十字路计划
RT 小男孩弹

大气沉降

UF 沉降 (大气)
NT1 雹
NT1 雪
NT1 雨
NT2 酸雨
RT 爱脱肯核
RT 地表水
RT 地球大气层
RT 地下水
RT 放射性沉降物
RT 风暴
RT 干旱
RT 环境物质
RT 季节
RT 径流量
RT 气候
RT 气象学
RT 水圈
RT 天气
RT 微滴
RT 雾
RT 雨水
RT 雨水冲落物
RT 云
RT 直落雨
RT 阻止作用

大气干扰

UF 天电
***BT1** 射电噪声
RT 啸声

大气化学

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06

对流层和同温层大气组分的产生、迁移、变性和清除的研究。

BT1 化学
RT 臭氧
RT 光化学

RT 光化学反应
RT 空气非放射性污染
RT 温室气体
RT 烟雾

大气环流

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24

能用运动方程处理的全球和半球空气流动，与极少流动的空气扩散形成对比。空气扩散不能用运动方程处理。

RT 大气环流模式
RT 地球大气层
RT 风
RT 急流
RT 空气流
RT 流
RT 南方大气振荡
RT 气候
RT 气候模型
RT 气象学
RT 箱式模型

大气环流模式

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12

BT1 数学模型
RT 大气环流
RT 海洋环流
RT 流体力学
RT 气候模型
RT 气象学
RT 三维计算

大气逆温

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE 温度逆增

大气水

2000-04-12

近期来自大气中的水。
USE 地下水

大气温度

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07

USE 环境温度

大气压力

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18

RT 地球大气层
RT 反气旋
RT 南方大气振荡
RT 气旋
RT 压力测量

大气照射室

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

USE 照射室

大区域停电

1982-12-03

USE 断供

大十字堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。

***BT1** 零功率堆

大鼠

***BT1** 啮齿目动物

大蒜

1992-09-09

***BT1** 蔬菜
RT 发芽抑制
RT 鳞茎

RT 蒜

大厅

2006-05-26

SEE 高房间

大统一

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13

USE 大统一理论

大统一理论

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27

用来统一电磁、弱和强相互作用的规范场论。含引力的统一理论见“UNIFIED-FIELD THEORIES”。

UF 大统一

***BT1** 统一规范模型

NT1 标准模型

RT so (10) 群

RT su (5) 群

RT 电磁相互作用

RT 量子色动力学

RT 强相互作用

RT 弱相互作用

RT 统一场论

RT 温伯格-萨拉姆规范模型

大涡模拟

2009-12-09

解决湍流流动偏微分方程的数字技术。

***BT1** 计算机模拟

RT 湍流

大西洋

1997-06-19

***BT1** 海洋

NT1 爱尔兰海

NT1 昂斯洛湾

NT1 巴尔的摩峡谷

NT1 北海

NT2 瓦登海

NT1 比斯开湾

NT1 比斯坎湾

NT1 长岛海峡

NT1 芬迪湾

NT1 加勒比海

NT2 墨西哥湾

NT3 加尔维斯顿湾

NT3 圣安东尼奥湾

NT1 马尾藻海

NT1 缅因湾

NT1 南大西洋湾

NT1 切萨皮克湾

NT1 特拉华湾

NT1 威德尔海

NT1 中大西洋湾

NT2 纽约湾

RT 爱德华王子岛省

RT 巴哈马群岛

RT 百慕大群岛

RT 冰岛

RT 法罗群岛

RT 佛得角群岛

RT 美国东海岸

RT 纽芬兰省

RT 乔治沙洲

RT 湾流

RT 中大西洋海岭

大西洋-1 堆

美国公共电气服务公司, 1978 年取消。

***BT1** 压水型堆

RT 近海核电厂
 大西洋-2 堆
 美国公共电气服务公司, 1978 年取消。
 *BT1 压水型堆
 RT 近海核电厂

大小
 UF 量尺寸
 NT1 晶粒大小
 NT1 粒度
 NT1 临界尺寸
 RT 尺寸
 RT 厚度
 RT 宽度
 RT 体积

大型电磁同位素分离器
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 USE 电磁同位素分离器

大型电子-正电子储存环
 INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10
 欧洲大型正负电子储存环。
 UF 欧洲核研究机构大型电子-正电子
 储存环
 BT1 储存环
 *BT1 同步加速器

大型螺旋装置
 INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16
 日本, 名古屋, 国家聚变科学研究所, 大
 型螺旋装置。
 *BT1 闭合等离子体装置
 RT 螺旋器
 RT 扭曲仿星器

大型气象试验卫星
 INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04
 BT1 人造卫星

大型线圈计划
 INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23
 用下列叙词与表示所讨论工程的某一方面
 的叙词, 如“超导磁铁”标引。
 USE 超导磁铁
 USE 协作研究规划

大学
 INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
 USE 教育设施

大亚湾-1 堆
 2003-01-22
 中国, 广东省, 深圳市。
 UF 大亚湾堆
 *BT1 压水型堆

大亚湾-2 堆
 2003-01-22
 中国, 广东省, 深圳市。
 *BT1 压水型堆

大亚湾堆
 INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22
 中国广东省深圳市。
 USE 大亚湾-1 堆

大岩角堆
 美国, 密执安, 查尔沃克斯。
 *BT1 沸水型堆

大盐湖
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 湖
 RT 犹他州

大洋洲
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
 中南太平洋陆地的集合名称, 包括美拉尼
 西亚、密克罗尼西亚和波利尼西亚; 有时
 还包括澳大利亚、新西兰和马莱群岛。
 UF 太平洋群岛
 NT1 密克罗尼西亚
 NT2 基里巴蒂
 NT2 马绍尔群岛
 NT3 埃尼威托克岛
 NT3 比基尼岛
 NT2 瑙鲁
 NT2 图瓦卢

NT1 新喀里多尼亚
 RT 澳大利亚
 RT 岛屿
 RT 新西兰

大沼地热田
 2000-04-12
 BT1 地热田
 RT 八幡平
 RT 日本

大竹地热田
 2000-04-12
 BT1 地热田
 RT 地热热水系统
 RT 日本

代阿布洛峡谷-1 堆
 美国, 加利福尼亚, 阿维拉比奇。
 UF 美国太平洋天然气与电力公司代阿
 布洛峡谷-1 堆
 *BT1 压水型堆

代阿布洛峡谷-2 堆
 美国, 加利福尼亚, 阿维拉比奇。
 UF 美国太平洋天然气与电力公司代阿
 布洛峡谷-2 堆
 *BT1 压水型堆

代价-利益分析
 项目、决策或政府政策的代价和利益的方法
 的计算比较方法。
 *BT1 经济分析
 RT 比较评价
 RT 成本
 RT 成本-效益分析
 RT 费用超支
 RT 费用估算
 RT 技术冲击
 RT 寿命周期成本
 RT 外部成本

代那买特
 *BT1 化学炸药

代数
 BT1 数学
 RT 阶化李群
 RT 量子群

代数场论
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 UF 哈格-艾拉克场论
 *BT1 公理化场论

代数流
 UF 流 (代数)
 BT1 流
 NT1 电性流
 NT2 弱带电流
 NT1 二类流
 NT1 矢量流
 NT1 中性流
 NT2 弱中性流
 NT1 轴矢量流
 RT 流代数
 RT 流换位子
 RT 流散度

代谢
 NT1 代谢激活
 NT1 分解代谢
 NT1 合成代谢
 NT1 基础代谢
 NT1 糖酵解
 RT 标记代谢库技术
 RT 代谢产物
 RT 代谢性疾病
 RT 氮循环
 RT 二氧化碳固定
 RT 放射性核素动力学
 RT 分子生物学
 RT 辅酶
 RT 肝
 RT 固氮
 RT 呼吸作用
 RT 甲状腺激素
 RT 禁食
 RT 磷酸烯醇丙酮酸盐
 RT 硫循环
 RT 酶
 RT 酶活性
 RT 前体
 RT 三羧酸循环
 RT 肾清除率
 RT 生长
 RT 生化反应动力学
 RT 生理学
 RT 生物标记
 RT 生物功能
 RT 生物合成
 RT 生物化学
 RT 碳循环
 RT 糖尿病
 RT 体温调节
 RT 脱氧核糖核酸加合物
 RT 维生素
 RT 下丘脑
 RT 胰岛素
 RT 胰高血糖素

代谢产物
 INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19
 中间代谢的产物。
 NT1 谷胱甘肽共轭物
 NT1 葡糖苷酸共轭物
 RT 代谢
 RT 抗代谢药
 RT 三羧酸循环
 RT 羧酸

代谢激活
 INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15
 BT1 代谢
 RT 刺激
 RT 化学活化

NT2 重离子
RT 带电粒子沉降
RT 带电粒子反应
RT 带电粒子运输
RT 带电粒子输运理论
RT 导向中心近似
RT 电池充电状态
RT 电荷收集
RT 电荷态
RT 定向能武器
RT 离子束
RT 洛仑兹力
RT 试验粒子
RT 斯托莫理论
RT 有质动力

带电粒子沉降

NT1 电子沉降
NT1 质子沉降
RT 带电粒子
RT 辐射带
RT 极光
RT 极光卵形带
RT 正午极光

带电粒子反应

2000-04-12
BT1 核反应
NT1 α 反应
NT1 μ 子反应
NT1 氘核反应
NT1 氚核反应
NT2 反氘核反应
NT1 电子反应
NT2 电致裂变
NT1 氦-3 反应
NT1 介子反应
NT2 k 介子反应
NT3 k 负介子反应
NT3 k 正介子反应
NT3 k 中性介子反应
NT2 π 介子反应
NT3 π 负介子反应
NT3 π 正介子反应
NT1 质子反应
RT 带电粒子
RT 离子

带电粒子活化分析

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20
 指其过程。
UF 分析 (带电粒子活化)
 ***BT1** 活化分析

带电粒子运输

UF 输运 (带电粒子)
BT1 辐射输运
NT1 质子输运
RT 带电粒子
RT 带电粒子输运理论

带电粒子输运理论

BT1 输运理论
NT1 斯皮策理论
NT1 新经典输运理论
RT 带电粒子
RT 带电粒子输运
RT 基本粒子
RT 离散

带电粒子探测

***BT1** 辐射探测

NT1 α 探测
NT1 β 探测
NT1 μ 子探测
NT1 电子探测
NT1 离子探测
NT1 声探测
NT1 正电子探测
NT1 质子探测
RT 辐射距离
RT 辐射探测器
RT 裂变碎片探测
RT 宇宙射线探测

带电流相互作用

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
 ***BT1** 粒子相互作用
RT 电性流
RT 基本相互作用
RT 温伯格角

带片法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
BT1 晶体生长法
RT 薄片
RT 带带法

带头粒子

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28
 具有大纵向动量的带电相互作用产物。
BT1 基本粒子
RT 粒子产生
RT 粒子模型

带状箍缩

***BT1** 纵向箍缩

带状疱疹

***BT1** 病毒病
 ***BT1** 神经系统疾病
RT 病毒
RT 神经

贷款

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
USE 财政

贷款担保

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27
USE 财政奖励

贷款机构

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17
NT1 世界银行
RT 财政
RT 经济

袋虫动物门

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
SEE 线虫纲

袋鼠

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15
USE 有袋目

戴森表示法

RT 玻色子展开
RT 量子场论

戴维斯贝塞-1 堆

1975-10-29
 美国俄亥俄, 渥太华。
UF 戴维斯贝塞堆
UF 橡树港俄亥俄堆
 ***BT1** 压水型堆

戴维斯贝塞-2 堆

1977-10-17
 美国俄亥俄, 渥太华。
 ***BT1** 压水型堆

戴维斯贝塞-3 堆

1977-10-17
 美国俄亥俄, 渥太华。
 ***BT1** 压水型堆

戴维斯贝塞堆

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19
USE 戴维斯贝塞-1 堆

丹季尼斯-A 堆

英国, 肯特, 邓杰内斯角。
 ***BT1** 二氧化碳冷却堆
 ***BT1** 镁诺克斯型堆
 ***BT1** 热堆

丹季尼斯-B 堆

英国, 肯特, 罗姆尼沼泽。
 ***BT1** 动力堆
 ***BT1** 二氧化碳冷却堆
 ***BT1** 改进型气冷堆
 ***BT1** 热堆

丹柯夫校正

RT 逃脱共振几率

丹麦

BT1 发达国家
 ***BT1** 斯堪的纳维亚
RT 法罗群岛
RT 格陵兰岛
RT 经济合作与发展组织

丹麦堆-1

USE dr-1 堆

丹麦堆-2

USE dr-2 堆

丹麦堆-3

USE dr-3 堆

丹麦机构

ETDE: 1975-08-19
BT1 国家机构
NT1 丹麦原子能委员会
NT1 里索国家实验室
NT2 里索研究机构

丹麦原子能委员会

ETDE: 1975-09-11
 ***BT1** 丹麦机构

单 Π 介子交换模型

UF π 介子交换模型
 ***BT1** 单玻色子交换模型
NT1 电玻恩模型
RT 单 π 介子交换势

单 Π 介子交换势

BT1 势
NT1 甘默尔-泰勒势
RT 单 π 介子交换模型
RT 核子
RT 核子-核子势

单倍性

BT1 倍性
RT 配子

单玻色子交换模型

- UF 单玻色子交换模型
 *BT1 玻色子交换模型
 NT1 单 π 介子交换模型
 NT2 电玻恩模型

单玻色子交换模型

- USE 单玻色子交换模型

单纯疱疹

- *BT1 病毒病
 *BT1 皮肤病
 RT 病毒

单次摄入

- UF 单次投与
 UF 事故性摄入
 BT1 摄入
 RT 急救
 RT 事故
 RT 损伤

单次投与

- USE 单次摄入

单光子发射计算机断层照相术

- INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13
 USE 单光子发射计算机断层照相术

单光子发射计算机断层照相术

- INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE 单光子发射计算机断层照相术

单光子发射计算机断层照相术

- INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07
 UF 单光子发射计算机断层照相术
 UF 单光子发射计算机断层照相术
 *BT1 发射型计算机断层照相术
 RT γ 照相机
 RT 放射性同位素扫描
 RT 光子透射扫描

单轨铁路

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 BT1 铁路
 RT 铁路运输

单核细胞

- *BT1 白细胞

单核子转移反应

- *BT1 转移反应

单极电机

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE 单极发电机

单极发电机

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
 直流发电机, 其中朝向电枢的电极全是同
 样极性的电极。
 UF 单极电机
 *BT1 发电机
 RT 直流电流

单极晶体管

- USE 场效应晶体管

单极子

- NT1 磁单极子
 RT 多极

单晶

- UF 单晶

- BT1 晶体
 NT1 晶须
 RT 热交换器法
 RT 树枝状网膜生长法
 RT 韦纳伊法

单晶

- USE 单晶

单举分布

- USE 单举相互作用
 USE 分布

单举相互作用

产生一个特定终态的二粒子的全部相互作用
 的组合。

- UF 单举分布
 *BT1 粒子相互作用
 NT1 半举相互作用
 RT 遍举相互作用
 RT 核火球模型
 RT 极限碎裂

单克隆抗体

- INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21
 BT1 抗体
 RT 放射免疫疗法
 RT 放射免疫闪烁显像术
 RT 克隆细胞
 RT 杂种细胞

单粒子模式

- UF 模式(单粒子)
 BT1 振荡模式

单粒子模型

- UF 独立粒子模型
 *BT1 核模型
 RT 施密特模型
 RT 原子模型
 RT 准粒子-声子模型

单磷酸尿苷

- 1982-02-09
 USE 尿苷酸

单磷酸腺苷

- USE 单磷酸腺苷

单磷酸腺苷

- UF 单磷酸腺苷
 UF 环腺苷酸
 UF 环腺苷酸
 *BT1 核苷酸
 RT 腺嘌呤

单能级共振公式

- USE 布赖特-维格纳公式

单宁

- USE 单宁酸

单宁酸

- UF 单宁
 UF 鞣酸
 UF 单宁酸
 *BT1 多酚
 *BT1 羧酸

单群理论

- *BT1 中子输运理论

单色辐射

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 电磁辐射
 RT 激光辐射
 RT 可见辐射

单色仪

- RT 谱仪
 RT 束流分析器
 RT 束流光学

单十二烷基磷酸

- UF 单十二烷基磷酸
 BT1 螯合剂
 *BT1 磷酸酯
 *BT1 有机酸

单十二烷基磷酸

- USE 单十二烷基磷酸

单糖类

- 1996-01-24
 *BT1 糖类
 NT1 赤藓醇
 NT1 肌醇类
 NT2 肌醇
 NT1 己糖
 NT2 半乳糖
 NT2 甘露糖
 NT2 果糖
 NT2 己糖胺
 NT3 葡糖胺
 NT2 葡萄糖
 NT2 山梨糖
 NT1 山梨糖醇
 NT1 戊糖
 NT2 阿糖
 NT2 核糖
 NT2 核酮糖
 NT2 木糖
 NT2 脱氧核糖
 RT 葡糖酸

单体

- NT1 乙烯单体
 RT 二聚物
 RT 聚合
 RT 聚合物

单桅帆船试验

- 1997-01-28
 USE 犁头计划

单位

- NT1 反应性单位
 NT2 倒时数
 NT2 元
 NT1 辐射剂量单位
 NT1 国际单位制单位
 NT1 日温度
 NT1 自然单位
 NT2 单位子

单位子

- *BT1 自然单位
 RT 引力场
 RT 引力子

单细胞蛋白质

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
由生长在各种原料和废物上的单细胞微生物衍生出来的饲料和食用蛋白质。
RT 半分批培养
RT 蛋白质
RT 连续培养
RT 培养基
RT 自养生物

单细胞藻类

BT1 微生物
*BT1 藻类
NT1 裸藻属
NT1 小球藻属
NT1 衣藻属
NT1 栅藻属
RT 浮游生物

单斜点阵

*BT1 三维点阵

单性生殖

USE 生殖

单子叶植物

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21
USE 百合纲

担保(财政)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE 财政担保

胆道

UF 胆管
UF 胆结石
UF 胆囊
BT1 消化系统
RT 胆汁
RT 肝
RT 谷胱甘肽共轭物
RT 葡萄糖苷酸共轭物

胆蒽

*BT1 缩合芳烃

胆钙化甾醇

UF 维生素d-3
*BT1 维生素d

胆管

USE 胆道

胆红素

*BT1 吡咯
BT1 色素
*BT1 杂环酸
RT 胆汁

胆碱

*BT1 醇
*BT1 季铵化合物
*BT1 抗脂肪肝因子
RT 类脂类
RT 卵磷脂
RT 乙酰胆碱

胆碱酯酶

编号3.1.1.7和3.1.1.8。
*BT1 羧酸酯酶
RT 乙酰胆碱

胆结石

USE 胆道
USE 结石

胆绿素

1996-10-22
USE 吡咯
USE 色素
USE 杂环酸

胆囊

USE 胆道

胆酸

*BT1 胆汁酸

胆甾醇

1996-10-23
*BT1 甾醇
RT 类脂类
RT 髓磷脂

胆汁

1996-10-22
*BT1 体液
RT 胆道
RT 胆红素
RT 胆汁酸

胆汁酸

*BT1 羧酸
*BT1 甾醇
NT1 胆酸
RT 胆汁

弹棒事故

*BT1 反应堆事故
RT 反应性引入
RT 控制元件

弹道导弹防御

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29
UF 主动战略防御
BT1 国防
RT 定向能武器
RT 国家安全
RT 核武器
RT 空间武器

弹簧

仅指机械弹簧。
BT1 机械零件
RT 机械振动
RT 扭曲

弹坑

BT1 空腔
RT 成坑爆炸
RT 地面爆炸
RT 地下爆炸
RT 掘进
RT 孔

弹内还原

*BT1 还原

弹性

UF 弹性性能
BT1 力学性能
NT1 光弹性
NT1 热弹性(力学)
RT 变形
RT 泊松比

RT 虎克定律
RT 形状记忆效应
RT 杨氏模量
RT 应变

弹性(经济学的)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25
USE 经济弹性

弹性散射

BT1 散射
NT1 巴巴散射
NT1 康普顿效应
NT1 库仑散射
NT1 卢瑟福散射
NT1 摩勒散射
NT1 莫特散射
NT1 势散射
NT1 维格纳散射
RT 布莱尔模型
RT 零程近似
RT 罗森布拉斯公式
RT 漫散射
RT 冉邵尔效应
RT 斯库姆势
RT 相干散射
RT 准弹性散射

弹性上班制

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE 可选择工作时间表

弹性体

1996-01-24
BT1 聚合物
NT1 聚异戊二烯
NT1 氯丁橡胶
NT1 橡胶
NT2 布纳橡胶
NT2 氟化橡胶
NT2 硅橡胶
NT2 胶乳
NT2 天然橡胶
NT1 乙烯-丙烯-二烯聚合物
RT 硫化弹性体

弹性性能

USE 弹性

弹药

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19
RT 导弹
RT 火箭
RT 军事装备
RT 枪炮
RT 武器
RT 炸药

淡水生态系统

USE 水生生态系

淡水

*BT1 水
RT 港湾
RT 灌溉
RT 河
RT 黑头呆鱼
RT 湖
RT 湖沼学
RT 轮虫纲
RT 水库
RT 饮用水

淡水生态系

USE 水生生态系

蛋氨酸

UF 甲硫基氨基丁酸
 UF 甲硫基氨基丁酸
 *BT1 氨基酸
 *BT1 抗脂肪肝因子
 *BT1 有机硫化物
 RT 转甲基酶

蛋白结构

1984-12-04

RT 氨基酸
 RT 氨基酸顺序
 RT 蛋白质
 RT 蛋白质变性
 RT 分子结构
 RT 结构-活性关系
 RT 转译后修饰

蛋白结合碘

UF 蛋白结合碘
 *BT1 蛋白质
 *BT1 有机碘化合物
 RT 放射疗法
 RT 甲状腺机能减退
 RT 甲状腺机能亢进
 RT 甲状腺激素
 RT 竞争性蛋白结合
 RT 血浆清除率
 RT 血液化学

蛋白结合碘

USE 蛋白结合碘

蛋白尿

RT 白蛋白

蛋白水解

*BT1 分解作用
 NT1 纤维蛋白溶解
 RT 蛋白质
 RT 分解代谢
 RT 梭状芽孢杆菌属
 RT 肽水解酶
 RT 转译后修饰

蛋白脂质

USE 脂蛋白

蛋白质

1996-07-23

BT1 有机化合物
 NT1 白蛋白
 NT2 虫荧光素
 NT1 补体
 NT1 蛋白结合碘
 NT1 调钙蛋白
 NT1 动物胶
 NT1 豚
 NT1 核蛋白
 NT1 肌动蛋白
 NT1 结合叶绿素蛋白质
 NT1 金属蛋白
 NT2 含铁血黄素
 NT2 红素氧化蛋白
 NT2 金属硫因
 NT2 乳铁蛋白
 NT2 铁传递蛋白
 NT2 铁蛋白
 NT2 铁氧化还原蛋白

NT2 血浆铜蓝蛋白
 NT2 血青蛋白
 NT1 酪蛋白
 NT1 磷蛋白质
 NT1 酶
 NT2 基因重组蛋白
 NT2 连接酶
 NT2 裂解酶
 NT3 环化酶
 NT3 碳-碳裂解酶
 NT4 醛裂解酶
 NT4 醛缩酶
 NT4 羧基裂解酶
 NT5 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
 NT5 羧化酶
 NT5 脱羧酶
 NT3 碳-氧裂解酶
 NT4 水裂解酶
 NT5 碳酸酐酶
 NT4 透明质酸酶
 NT3 脱氧核糖核酸甲基酶
 NT2 水解酶
 NT3 非肽 c-n 水解酶
 NT4 脘基酶
 NT4 酰胺酶
 NT5 精氨酸酶
 NT5 脲酶
 NT3 酸性脱水酶
 NT4 磷酸水解酶
 NT5 三磷酸腺苷酶
 NT4 三磷酸鸟苷酶
 NT3 肽水解酶
 NT4 氨基酸酶
 NT4 非特异性肽酶
 NT5 尿激酶
 NT5 肾素
 NT4 巯基-蛋白酶
 NT5 链球菌蛋白酶
 NT5 木瓜蛋白酶
 NT5 组织蛋白酶
 NT4 丝氨酸蛋白酶
 NT5 糜蛋白酶
 NT5 凝血酶
 NT5 纤维蛋白溶酶
 NT5 血管舒缓素
 NT5 胰蛋白酶
 NT4 酸性蛋白酶
 NT5 胃蛋白酶
 NT4 羧肽酶
 NT3 糖基水解酶
 NT4 邻位糖基水解酶
 NT5 半乳糖苷酶
 NT5 淀粉酶
 NT5 木聚糖酶
 NT5 葡糖苷酶
 NT5 葡糖苷酸酶
 NT5 溶菌酶
 NT5 透明质酸酶
 NT5 纤维素酶
 NT3 酯酶
 NT4 磷酸二酯酶
 NT5 核酸酶
 NT6 核糖核酸酶
 NT6 脱氧核糖核酸酶
 NT7 核酸内切酶
 NT4 磷酸酯酶类
 NT5 核苷酸酶
 NT5 碱性磷酸酶
 NT5 酸性磷酸酶
 NT4 羧酸酯酶

NT5 胆碱酯酶
 NT5 脂肪酶
 NT2 脱氧核糖核酸解旋酶
 NT2 氧化还原酶
 NT3 胺氧化酶
 NT3 半缩醛脱氢酶
 NT4 醇脱氢酶
 NT4 乳酸脱氢酶
 NT3 超氧化物歧化酶类
 NT3 芳基 4-单氧酶
 NT3 过氧化物酶
 NT4 过氧化氢酶
 NT3 羟化酶类
 NT4 酪氨酸酶
 NT3 氢化酶
 NT3 硝基脱氢酶
 NT4 固氮酶
 NT3 心肌黄酶
 NT3 氧化酶
 NT4 细胞色素氧化酶
 NT4 荧光素酶
 NT3 氧酶
 NT4 双功能氧化酶
 NT2 异构酶
 NT2 转移酶
 NT3 氮转移酶
 NT4 氨基转移酶
 NT3 磷基团转移酶
 NT4 核苷酸转移酶
 NT5 聚合酶
 NT6 核糖核酸聚合酶
 NT6 脱氧核糖核酸聚合酶
 NT4 磷酸转移酶
 NT5 己糖激酶
 NT3 碳基团转移酶
 NT4 转甲基酶
 NT3 糖基转移酶
 NT4 pentosyl 转移酶
 NT5 次黄嘌呤磷酸核糖转移酶
 NT4 转己糖酶
 NT1 膜蛋白质
 NT2 类囊体膜蛋白质
 NT3 藻胆蛋白
 NT4 藻青蛋白
 NT2 受体
 NT2 细胞外膜孔道蛋白
 NT1 凝血因子
 NT2 尿激酶
 NT2 凝血酶
 NT2 凝血酶原
 NT2 凝血致活酶
 NT2 纤维蛋白
 NT2 纤维蛋白溶血酶原
 NT2 纤维蛋白原
 NT2 血管舒缓素
 NT1 球蛋白
 NT2 α-球蛋白
 NT3 结合珠蛋白
 NT3 血浆铜蓝蛋白
 NT2 β-球蛋白
 NT3 铁传递蛋白
 NT2 γ-球蛋白
 NT2 肌球蛋白
 NT2 甲状腺球蛋白
 NT2 免疫球蛋白
 NT2 乳铁蛋白
 NT2 纤维蛋白原
 NT2 纤维蛋白
 NT2 血管紧张素
 NT1 热休克蛋白
 NT1 生长因子

- NT2 淋巴激活素
- NT3 干扰素
- NT1 视紫质
- NT1 肽
 - NT2 多肽类
 - NT3 促胃液素
 - NT3 谷胱甘肽
 - NT3 激肽
 - NT4 缓激肽
 - NT3 降钙素
 - NT3 内啡肽
 - NT4 脑啡肽
 - NT3 内皮素
 - NT3 瘦素
 - NT3 胰高血糖素
- NT2 环孢霉素
- NT2 双甘氨酸
- NT1 肽激素
 - NT2 肠促胰液素
 - NT2 垂体激素
 - NT3 促甲状腺素
 - NT3 促肾上腺皮质激素
 - NT3 促性腺激素
 - NT4 促黄体激素
 - NT4 促卵泡素
 - NT4 催乳素
 - NT4 人绒毛膜促性腺激素
 - NT3 催产素
 - NT3 后叶加压素
 - NT3 生长激素
 - NT3 释放素
 - NT4 促黄体激素释放激素
 - NT2 促红细胞生成素
 - NT2 促甲状腺素释放素
 - NT2 促胃液素
 - NT2 甲状腺原氨酸
 - NT2 甲状旁腺激素
 - NT2 甲状腺激素
 - NT3 二碘甲状腺原氨酸
 - NT3 甲状腺降钙素
 - NT3 甲状腺素
 - NT3 三碘甲状腺原氨酸
 - NT2 降钙素
 - NT2 瘦素
 - NT2 胰岛素
 - NT2 胰高血糖素
- NT1 糖蛋白类
 - NT2 促黄体激素
 - NT2 抗生物素蛋白
 - NT2 糖蛋白
 - NT3 卵白蛋白
 - NT3 乳铁蛋白
- NT1 细胞色素
- NT1 硬蛋白
 - NT2 胶原
 - NT2 角蛋白
 - NT2 明胶蛋白
 - NT2 纤维蛋白
- NT1 鱼精蛋白
- NT1 玉米蛋白
- NT1 原肌球蛋白
- NT1 粘蛋白类
 - NT2 结合珠蛋白
 - NT2 内因子
 - NT2 植物血球凝集素
- NT1 脂蛋白
 - NT2 阿朴脂蛋白
 - NT2 髓磷脂
- NT1 植物光敏色素
 - NT2 叶绿素

- NT1 珠蛋白
 - NT2 肌红蛋白
 - NT2 血红蛋白
 - NT3 高铁血红蛋白
- NT1 转录因子
- NT1 组蛋白
 - RT 氨基酸
 - RT 氨基酸顺序
 - RT 单细胞蛋白质
 - RT 蛋白结构
 - RT 蛋白水解
 - RT 蛋白质变性
 - RT 花生
 - RT 竞争性蛋白结合
 - RT 聚酰胺
 - RT 渗析
 - RT 食物
 - RT 微管
 - RT 血浆
 - RT 转译后修饰

蛋白质变性

- UF 变性 (蛋白质)
- RT pH 值
- RT 蛋白结构
- RT 蛋白质
- RT 分子结构
- RT 热处理

蛋白质定序

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
- USE 氨基酸顺序

蛋白质工程

- INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15
- 改变蛋白质原来的结构以增强所预期的性质。
- RT 氨基酸顺序
- RT 结构-活性关系
- RT 聚合酶链反应
- RT 生化反应动力学
- RT 生物工艺学
- RT 遗传工程

蛋清

- USE 白蛋白

氮

- UF tioga 氮排除方法
- UF 氮化氮
- *BT1 非金属
- RT 低温流体
- RT 惰性气氛
- RT 固氮
- RT 凯氏测定氮法
- RT 脱氮
- RT 硝化
- RT 硝化作用

氮-10

- 2007-11-22
- *BT1 氮同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 质子衰变放射性同位素

氮-11

- *BT1 氮同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

氮-12

- *BT1 氮同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

氮-12 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氮-13

- *BT1 氮同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

氮-13 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氮-13 反应

- 1992-02-18
- *BT1 重离子反应

氮-13 束

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05
- *BT1 放射性离子束

氮-14

- *BT1 氮同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 氮-14 反应
- RT 氮-14 束

氮-14 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氮-14 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氮-14

氮-14 束

- *BT1 离子束
- RT 氮-14

氮-15

- *BT1 氮同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 氮-15 反应

氮-15 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氮-15 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氮-15

氮-15 束

- 1980-05-14
- *BT1 离子束

氮-16

- *BT1 氮同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

氮-16 靶
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 BT1 靶

氮-17
 *BT1 氮同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

氮-18
 *BT1 氮同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

氮-19
 *BT1 氮同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

氮-20
1985-06-07
 *BT1 氮同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

氮-21
INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05
 *BT1 氮同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

氮-22
 *BT1 氮同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

氮-23
1985-10-22
 *BT1 氮同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

氮-24
2007-11-22
 *BT1 氮同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

氮-25
2007-11-22
 *BT1 氮同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

氮化
 BT1 化学反应
 RT 氮化物

氮化钡
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 钡化合物
 *BT1 氮化物

氮化钡
 *BT1 钡化合物
 *BT1 氮化物

氮化铂
2010-02-24
 *BT1 铂化合物
 *BT1 氮化物

氮化铀
 *BT1 铀化合物
 *BT1 氮化物
 RT 混合氮化物燃料

氮化氮
 USE 氮

氮化镭
 *BT1 氮化物
 *BT1 镭化合物

氮化铊
 *BT1 氮化物
 *BT1 铊化合物

氮化铋
2010-02-24
 *BT1 氮化物
 *BT1 铋化合物

氮化铕
 *BT1 氮化物
 *BT1 铕化合物

氮化钷
 *BT1 氮化物
 *BT1 钷化合物

氮化钆
 *BT1 氮化物
 *BT1 钆化合物

氮化钙
 *BT1 氮化物
 *BT1 钙化合物

氮化锆
 *BT1 氮化物
 *BT1 锆化合物

氮化铬
 *BT1 氮化物
 *BT1 铬化合物

氮化硅
 UF 硅铝氮聚合材料
 *BT1 氮化物
 BT1 硅化合物

氮化铈
 *BT1 氮化物
 *BT1 铈化合物

氮化合物
1997-06-17
 NT1 氮化物

NT2 氮化钡
 NT2 氮化钷
 NT2 氮化铂
 NT2 氮化铀
 NT2 氮化铊
 NT2 氮化铋
 NT2 氮化铈
 NT2 氮化铉
 NT2 氮化镭
 NT2 氮化铋
 NT2 氮化铈
 NT2 氮化铊

NT2 氮化钷
 NT2 氮化钷
 NT2 氮化钙
 NT2 氮化锆
 NT2 氮化铬
 NT2 氮化硅
 NT2 氮化铈
 NT2 氮化钷
 NT2 氮化铈
 NT2 氮化钾
 NT2 氮化铜
 NT2 氮化铈
 NT1 叠氮化物
 NT1 含氧硝酸盐
 NT1 胂
 NT1 卤化氮
 NT2 碘化氮
 NT2 氟化氮
 NT2 氯化氮
 NT2 溴化氮
 NT1 氢化氮
 NT2 氨
 NT1 氰酸盐
 NT1 碳氮化物

RT 固氮
RT 矿物循环
RT 生态浓集
RT 生态系
RT 硝化作用

氮杂芳烃

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09

UF 多环氮杂环化合物

*BT1 芳族化合物
*BT1 有机氮化合物
*BT1 杂环化合物

NT1 吡啶
NT2 吡啶橙
NT2 吡黄素
NT3 吡啶黄素
NT3 原黄素

NT1 蝶啶
NT2 氨基蝶呤
NT2 叶酸

NT1 菲咯啉
NT2 邻-菲咯啉
NT2 亚铁非绕啉离子

NT1 咪唑
NT1 噻啉
NT2 8 羟基噻啉

NT2 噻哪啶
NT2 试铁灵

NT1 噁啉
NT2 次黄噁啉
NT2 黄噁啉

NT3 茶碱
NT3 咖啡因
NT3 可可碱
NT3 尿酸

NT2 肌苷
NT2 鸟嘌呤
NT2 鸟嘌呤核苷

NT2 巯基嘌呤
NT2 腺嘌呤
NT3 激动素

NT1 吡咯
NT2 长春花碱
NT2 靛青

NT2 靛青绿
NT2 利血平
NT2 马钱子碱

NT2 麦角酸
NT2 色氨酸
NT2 色胺

NT3 5-羟色胺
NT4 蟾毒色胺
NT3 褪黑激素

RT 多环芳香烃

氮转移酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
编号 2.6。

*BT1 转移酶
NT1 氨基转移酶

当皮埃尔-1 堆

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

法国, 卢瓦尔河畔乌祖埃。

*BT1 压水型堆

当皮埃尔-2 堆

1996-09-20

法国, 卢瓦尔河畔乌祖埃。

*BT1 压水型堆

当皮埃尔-3 堆

2003-07-24

法国, 卢瓦尔河畔乌祖埃。

*BT1 压水型堆

当皮埃尔-4 堆

2003-07-24

法国, 卢瓦尔河畔乌祖埃。

*BT1 压水型堆

挡板

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

RT 窗
RT 覆盖物
RT 光学系统
RT 建筑物
RT 孔
RT 帘
RT 屏蔽
RT 热绝缘
RT 遮蔽
RT 遮阳伞
RT 中子选择器
RT 准直器

挡风雨条

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 材料
RT 空气渗透
RT 密封垫
RT 气候适应性
RT 热绝缘

档案管理

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

BT1 管理
RT 信息

刀豆球蛋白 A

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

BT1 外源凝集素
*BT1 血球凝集素
RT 淋巴细胞
RT 细胞增殖
RT 细胞周期
RT 有丝分裂

氚

UF 氚-2
*BT1 奇-奇核
*BT1 氢同位素
*BT1 轻核
*BT1 稳定同位素
RT 氚核
RT 氚化氢
RT 热核燃料

氚-氚运行

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

RT 氚离子
RT 氚堆
RT 氚离子
RT 热核燃料
RT 热核装置

氚-锂高通量中子源装置

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

氚靶

UF 氚核-氚核相互作用
UF 氚核靶
UF 介子-氚核相互作用
UF 轻子-氚核相互作用

BT1 靶

氚堆

1996-03-04

BT1 热核堆
NT1 脉冲氚堆
NT2 角向箍缩参考堆
NT1 稳态氚堆
RT 氚-氚运行

氚水

1996-06-19

USE 氚化合物
USE 氧化氚

氚核

1999-03-01

BT1 带电粒子
NT1 反氚核
RT 氚
RT 氚核谱
RT 氚核束
RT 氚核源

氚核-氚核相互作用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE 氚靶
USE 氚核反应

氚核靶

ETDE: 2002-06-13

USE 氚靶

氚核反应

UF 氚核-氚核相互作用
*BT1 带电粒子反应
NT1 反氚核反应

氚核谱

BT1 谱
RT 氚核

氚核束

*BT1 离子束
RT 氚核

氚核探针

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

BT1 探针
RT 氚核微探针分析
RT 氚核源
RT 离子探针

氚核微探针分析

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

BT1 微量分析
*BT1 无损分析
RT 氚核探针

氚核源

*BT1 粒子源
RT 氚核
RT 氚核探针

氚化

BT1 化学反应
RT 加氢
RT 脱氢

氚化合物

1996-06-19

UF 氚水
BT1 氢化合物
NT1 氚化氚

- NT1 氘化物
- NT2 氘化锂
- NT2 氘化氢
- NT1 重水

氘化锂

- *BT1 氘化物
- *BT1 氘化锂

氘化氢

- 1976-03-02
- UF 氘化氢
- *BT1 氘化物
- RT 氘
- RT 氢-1

氘化水

- 1996-06-19
- USE 重水

氘化物

- 1986-03-04
- *BT1 氘化合物
- NT1 氘化锂
- NT1 氘化氢

氘离子

- 1996-03-04
- *BT1 离子
- RT 氘-氘运行

导爆索

- BT1 导线
- RT 雷管

导弹

- NT1 巡航导弹
- RT 弹药
- RT 导弹发射地
- RT 导弹发射井
- RT 发射(空间飞行)
- RT 飞行试验
- RT 火箭
- RT 推冲器
- RT 推进系统
- RT 再入
- RT 重返大气层飞行器

导弹发射地

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
- RT 导弹
- RT 发射(空间飞行)
- RT 火箭

导弹发射井

- 2000-04-12
- RT 导弹
- RT 国防

导电体

- UF 导体(电)
- RT 半导体材料
- RT 超导体
- RT 导线器件
- RT 电导率
- RT 电子迁移率
- RT 光电导体
- RT 霍尔效应
- RT 趋肤效应

导管

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20
作为反应堆堆芯的一部分并用于控制棒或监测仪表导向的管子。

- BT1 管
- RT 控制元件
- RT 燃料组件

导管

- USE 管道

导管(泪)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
USE 泪管

导航仪表

- RT 船
- RT 电子制导
- RT 飞行器
- RT 浮标
- RT 惯性制导
- RT 航天器
- RT 火箭
- RT 全球定位系统

导流板

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17
调节流体流量的板, 如: 热交换器中。
*BT1 流量调节器
RT 缓冲管
RT 扩压器
RT 流体流动

导体(电)

- USE 导电体

导线

- NT1 超导线
- NT1 导爆索
- RT 棒
- RT 链条
- RT 绳索
- RT 丝

导线器件

- *BT1 电气设备
- NT1 电缆
- NT2 超导电缆
- NT2 充油式电缆
- NT2 低温电缆
- NT2 矿物绝缘电缆
- NT2 气体绝缘电缆
- NT2 同轴电缆
- NT1 电熔丝
- NT1 连接器
- RT 导电体
- RT 电阻器

导向器(轴)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE 井筒罐道

导向文摘

1991-08-02
BT1 文摘

导向中心近似

- *BT1 近似
- RT 磁场
- RT 带电粒子
- RT 等离子体
- RT 运动
- RT 转动

导则

- USE 建议书

岛根-1堆

- 日本, 岛根, 鹿岛。
- UF 鹿岛-1堆
- UF 中国-1堆(日本)
- UF 中国电力公司堆(日本)
- *BT1 沸水型堆

岛根-2堆

- INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08
- 日本, 岛根, 鹿岛。
- UF 鹿岛-2堆
- UF 中国-2堆(日本)
- *BT1 沸水型堆

岛屿

1995-11-22

- NT1 阿留申群岛
- NT2 阿姆奇特卡岛域
- NT1 爱德华王子岛省
- NT1 巴林
- NT1 百慕大群岛
- NT1 冰岛
- NT1 冲绳
- NT1 法罗群岛
- NT1 菲律宾
- NT1 斐济
- NT1 佛得角群岛
- NT1 格陵兰岛
- NT1 加那利群岛
- NT1 留尼汪岛
- NT1 马达加斯加
- NT2 马达加斯加共和国
- NT1 马尔代夫共和国
- NT1 马耳他
- NT1 毛里求斯
- NT1 美国萨摩亚群岛
- NT1 密克罗尼西亚
- NT2 基里巴蒂
- NT2 马绍尔群岛
- NT3 埃尼威托克岛
- NT3 比基尼岛
- NT2 瑙鲁
- NT2 图瓦卢
- NT1 纽芬兰省
- NT1 千岛群岛
- NT1 塞浦路斯
- NT1 斯里兰卡
- NT1 塔斯马尼亚
- NT1 台湾
- NT1 太平洋岛屿托管地(美)
- NT2 马里亚纳群岛
- NT3 关岛
- NT1 西印度群岛
- NT2 巴哈马群岛
- NT2 大安的列斯群岛
- NT3 波多黎各自治联邦岛
- NT3 古巴
- NT3 牙买加
- NT3 伊斯帕尼奥拉岛
- NT4 多米尼加共和国
- NT4 海地
- NT2 圣卢西亚
- NT2 圣文森特和格林纳丁斯
- NT2 小安的列斯群岛
- NT3 安提瓜和巴布达
- NT3 巴巴多斯
- NT3 格林纳达岛
- NT3 荷属安的列斯群岛

- NT3 马提尼克岛
- NT3 圣基茨和尼维斯
- NT3 特立尼达和多巴哥
- NT3 维尔京群岛
- NT1 夏威夷州
- NT1 新地岛
- NT1 新赫布里底群岛
- NT1 新几内亚岛
- NT2 巴布亚新几内亚
- NT1 新加坡
- NT1 新西兰
- NT1 亚速尔群岛
- NT1 印度尼西亚
- RT 大洋洲
- RT 海洋
- RT 陆生生态系

倒 V 定律

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
 UF 1/v 定律
 RT 截面

倒钩计划

1996-07-15
 SEE 核武器

倒时数

*BT1 反应性单位

倒时数方程

1999-07-07
 UF 诺德海姆方程
 BT1 方程
 RT 反应堆动力学
 RT 反应性

倒时捷潘诺夫法

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11
 使用非浸润模具的边缘确定的薄膜生长方法。
 SF 时捷潘诺夫法
 BT1 晶体生长法
 RT efg 法
 RT 薄片
 RT 晶体生长

盗窃

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19
 UF 盗用
 BT1 犯罪行为
 RT 保安措施
 RT 破坏活动
 RT 实体保护装置
 RT 易损性

盗用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE 盗窃

道德观念

1982-02-09
 UF 道德规范
 RT 安全
 RT 安全文化
 RT 辐射防护
 RT 民意
 RT 社会学
 RT 危害
 RT 政治观点

道德规范

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 USE 道德观念

道格拉斯角-1 堆

美国, 马利兰, 南贾莫伊。
 *BT1 沸水型堆

道格拉斯角-2 堆

美国, 马利兰, 南贾莫伊。
 *BT1 沸水型堆

道格拉斯角安大略堆

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16
 1976 年以前, 用“CANDU REACTOR”标引。
 UF 道格拉斯角电厂
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 坎杜型堆
 *BT1 天然铀堆

道格拉斯角厂址

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 USE 发电厂
 USE 马里兰州

道格拉斯角电厂

USE 道格拉斯角安大略堆

道路

1992-03-05
 UF 高速公路
 UF 街道
 RT 公路运输
 RT 轨道驱动电车
 RT 合伙使用汽车
 RT 铺筑材料
 RT 桥梁
 RT 上下班交通车合用小组
 RT 运输

道氏 pusher 700

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 USE 聚酰胺

道氏 TRIGA-MK-1 堆

美国, 密执安, 米德兰。
 UF 道氏化学 triga-mk-1 堆
 *BT1 triga 型堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 热堆
 *BT1 同位素生产堆
 *BT1 研究堆

道氏池花

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
 UF 白池花科
 *BT1 草本植物
 *BT1 木兰纲
 RT 润滑油
 RT 烃

道氏化学 triga-mk-1 堆

1993-11-05
 USE 道氏 triga-mk-1 堆

道氏气化过程

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04
 通过加压、曳流、造渣、泥浆化等方式气化。
 *BT1 煤炭气化
 RT 夹带

道氏热载体

2000-04-12
 USE 苯基醚
 USE 联苯

道氏液化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 基于核乳胶技术的消耗性催化剂系统, 除去部分固体旋液分离器和液液萃取器。
 *BT1 煤炭液化

道益尔-1 堆

比利时, 佛兰德, 道益尔-贝韦伦。
 *BT1 压水型堆

道益尔-2 堆

比利时, 佛兰德, 道益尔-贝韦伦。
 *BT1 压水型堆

道益尔-3 堆

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 比利时, 佛兰德, 道益尔-贝韦伦。
 *BT1 压水型堆

道益尔-4 堆

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
 比利时, 佛兰德, 道益尔-贝韦伦。
 *BT1 压水型堆

稻

UF 稻属
 *BT1 谷类

稻螟蛾

*BT1 蛾

稻属

USE 稻

得克萨斯 a 和 m k500 回旋加速器

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 USE 得克萨斯超导回旋加速器

得克萨斯 A 和 M 回旋加速器

UF 得克萨斯 a 和 m 可变量回旋加速器
 *BT1 等时性回旋加速器

得克萨斯 a 和 m 可变量回旋加速器

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE 得克萨斯 a 和 m 回旋加速器

得克萨斯超导回旋加速器

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24
 UF 得克萨斯 a 和 m k500 回旋加速器
 *BT1 超导回旋加速器
 *BT1 等时性回旋加速器
 *BT1 重离子加速器

得克萨斯大学 triga 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-得克萨斯堆

得克萨斯大学 triga 堆

1993-11-10
 USE triga-得克萨斯堆

得克萨斯核科学中心堆

1993-11-09
 USE 核科学中心堆

得克萨斯实验性托卡马克

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08
 USE text 装置

得克萨斯学院电厂培训堆

1993-11-10
 USE 核科学中心堆

得克萨斯州

1997-06-19

- *BT1 美国
- RT 布拉索斯河
- RT 达尔哈特盆地
- RT 二叠纪盆地
- RT 加尔维斯顿湾
- RT 里奥格兰德河
- RT 马塔戈达湾
- RT 美国墨西哥湾海岸
- RT 帕洛杜罗盆地
- RT 潘坦克斯厂
- RT 圣安东尼奥湾
- RT 尤瓦尔迪矿床

得雷斯维脱湖

1997-08-20

- USE 得罗克斯赫依湖

得罗克斯赫依湖

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23

伊格纳里纳核电厂的冷却池。

- UF 得雷斯维脱湖
- *BT1 湖

得失相当

- UF 零功率平衡
- BT1 能量平衡
- RT 等离子体
- RT 劳逊判据
- RT 热核堆

锆

- UF .
- *BT1 过渡元素
- *BT1 耐火金属

锆-100

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-101

- *BT1 锆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-102

- *BT1 锆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

锆-103

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-104

- *BT1 锆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 中等质量核

锆-105

- *BT1 锆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-106

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-107

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-108

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-109

1976-07-06

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-110

1976-07-06

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-113

1998-10-21

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-114

2008-01-16

- *BT1 锆同位素

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-115

2008-01-16

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-116

2008-01-16

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-117

2008-01-16

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-118

2008-01-16

- *BT1 锆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锆-85

2008-01-16

- *BT1 锆同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-86

2008-01-16

- *BT1 锆同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锆-87

2008-01-16

- *BT1 锆同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锆-88

1996-05-14

- *BT1 锆同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锆-89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

- *BT1 锆同位素

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-90

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-91

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-92

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-93

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-94

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-95

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-96

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-97

- *BT1 铈同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素

- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铈-98

- *BT1 铈同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

铈-99

- *BT1 铈同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-99 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈合金

1995-02-27
铈含量超过1%的合金。
*BT1 过渡元素合金
NT1 铈基合金
NT1 铈添加剂物

铈化合物

- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 铈酸盐
- NT1 碲化铈
- NT1 高铈酸盐
- NT1 磷酸铈
- NT1 硫化铈
- NT1 卤化铈
- NT2 碘化铈
- NT2 氟化铈
- NT2 氯化铈
- NT2 溴化铈
- NT1 氯化铈
- NT1 碳化铈
- NT1 硒化铈
- NT1 氧化铈

铈基合金

- *BT1 铈合金

铈离子

- *BT1 离子

铈配合物

- *BT1 过渡元素配合物

铈酸盐

对专指化合物应该用(阴离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。
*BT1 铈化合物
BT1 氧化铈
RT 氧化铈

铈添加剂物

铈含量不超过1%的合金列于此。
*BT1 铈合金

铈同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铈-100
- NT1 铈-101
- NT1 铈-102
- NT1 铈-103
- NT1 铈-104
- NT1 铈-105
- NT1 铈-106
- NT1 铈-107
- NT1 铈-108
- NT1 铈-109
- NT1 铈-110
- NT1 铈-111
- NT1 铈-112
- NT1 铈-113
- NT1 铈-114
- NT1 铈-115
- NT1 铈-116
- NT1 铈-117
- NT1 铈-118
- NT1 铈-85
- NT1 铈-86
- NT1 铈-87
- NT1 铈-88
- NT1 铈-89
- NT1 铈-90
- NT1 铈-91
- NT1 铈-92
- NT1 铈-93
- NT1 铈-94
- NT1 铈-95
- NT1 铈-96
- NT1 铈-97
- NT1 铈-98
- NT1 铈-99

德奥赛对撞环

2005-01-25
USE 奥尔塞储存环

德拜-瓦勒因子

- RT 晶格振动
- RT 衍射

德拜-谢乐法

- BT1 衍射法
- RT x射线衍射
- RT 粉末
- RT 结构化学分析

德拜长度

1999-07-20
UF 德拜屏蔽
UF 德拜屏蔽长度
UF 德拜切断
*BT1 长度
RT 等离子体密度

德拜屏蔽

- USE 德拜长度

德拜屏蔽长度

- USE 德拜长度

德拜切断

- USE 德拜长度

德拜温度

- UF 温度(德拜)
- RT 比热

登依斯梅尔原子研究中心 triga 堆
1984-12-04

USE rtp 堆

等地温线

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25

USE 等温线

等电子原子

BT1 原子
RT 电子结构

等剂量曲线

RT 放射疗法
RT 非均匀照射
RT 辐射剂量分布
RT 空间剂量分布
RT 深部剂量分布
RT 体模

等离子体

NT1 不平衡等离子体
NT1 低 β 等离子体
NT1 非均匀等离子体
NT1 高 β 等离子体
NT1 固态等离子体
NT2 电子-空穴液滴
NT1 光学薄等离子体
NT1 光学厚等离子体
NT1 激光产生等离子体
NT1 静等离子体
NT1 均匀等离子体
NT1 冷等离子体
NT1 量子等离子体
NT1 裂变等离子体
NT1 碰撞等离子体
NT1 平衡等离子体
NT1 热等离子体
NT1 双等离子体
NT1 无碰撞等离子体
NT1 相对论性等离子体
NT1 旋转等离子体
NT1 中 β 等离子体
RT 壁效应
RT 玻耳兹曼-弗拉索夫方程
RT 玻姆判据
RT 磁场脉动
RT 磁场位形
RT 磁岛
RT 磁流体动力学
RT 导向中心近似
RT 得失相当
RT 等离子体波
RT 等离子体不稳定性
RT 等离子体产生
RT 等离子体刮削层
RT 等离子体环
RT 等离子体加热
RT 等离子体加速度
RT 等离子体径向轮廓
RT 等离子体聚焦
RT 等离子体抗磁性
RT 等离子体密度
RT 等离子体模拟
RT 等离子体膨胀
RT 等离子体漂移
RT 等离子体丝
RT 等离子体团
RT 等离子体吞食器
RT 等离子体约束
RT 等离子体杂质

RT 等离子体诊断学
RT 电弧
RT 电离气体
RT 动力学方程
RT 非感应电流驱动
RT 分布函数
RT 佛赫特效应
RT 格拉德-沙夫拉诺夫方程
RT 箍缩效应
RT 环径比
RT 霍尔兹马克理论
RT 紧凑环
RT 锯齿振荡
RT 朗缪尔频率
RT 离子组成
RT 气层
RT 束-等离子体系统
RT 斯皮策理论
RT 损失锥
RT 太阳风
RT 新经典输运理论
RT 杂质
RT 质量平衡
RT 自举电流

等离子体 (夸克)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

USE 夸克物质

等离子体壁相互作用

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE 壁效应

等离子体表面波

2001-01-08
UF 表面波 (等离子体)
BT1 等离子体波
RT 边界层
RT 波传播
RT 磁流体波

等离子体波

UF 等离子体振荡
UF 静电波
UF 朗缪尔振荡
UF 振荡 (等离子体)
SF tonks-dattner 共振
NT1 等离子体表面波
NT1 电子等离子体波
NT1 离子波
NT2 离子等离子体波
NT2 离子声波
RT 阿尔文波
RT 磁流体波
RT 等离子体
RT 等离子体激元
RT 简正模分析
RT 朗道阻尼
RT 拍波加速器
RT 频率混合
RT 色散关系
RT 衰减不稳定性
RT 汤克斯-朗缪尔理论
RT 尾流场加速器
RT 啸声不稳定性
RT 谐波
RT 振荡模式

等离子体播种

1976-10-29
仅限于磁流体动力学。
UF 播种 (等离子体)

RT 磁流体发电机
RT 磁流体通道
RT 点火区燃料回收
RT 电离
RT 电离电位
RT 乏点火燃料
RT 籽等离子体-废渣相互作用

等离子体不稳定性

BT1 不稳定性
NT1 爆炸不稳定性
NT1 等离子体宏观不稳定性
NT2 边缘定域模
NT2 捕获粒子不稳定性
NT2 参量不稳定性
NT2 槽型不稳定性
NT2 亥姆霍兹不稳定性
NT2 腊肠形不稳定性
NT2 螺旋不稳定性
NT2 扭曲不稳定性
NT2 气球不稳定性
NT2 倾斜不稳定性
NT2 撕裂不稳定性
NT2 啸声不稳定性
NT2 鱼骨形不稳定性
NT1 等离子体微观不稳定性
NT2 负质量不稳定性
NT2 回旋不稳定性
NT2 离子波不稳定性
NT2 漂移不稳定性
NT2 蛇管不稳定性
NT2 双流不稳定性
NT2 损失锥不稳定性
NT2 尾隆不稳定性
NT1 对流不稳定性
NT1 绝对不稳定性
NT1 衰减不稳定性
NT1 引力不稳定性
RT 边界多面非对称辐射
RT 不稳定性增长率
RT 磁流体平衡
RT 等离子体
RT 等离子体膨胀
RT 非线性问题
RT 负质量效应
RT 梅西埃判据
RT 萨意戴姆判据
RT 色散关系

等离子体层

1999-04-28
*BT1 地磁层
RT 磁尾
RT 等离子体层顶
RT 国际磁层研究

等离子体层顶

1999-04-28
*BT1 地磁层
RT 边界层
RT 磁尾
RT 等离子体层
RT 国际磁层研究
RT 损失锥

等离子体产生

UF 产生 (等离子体)
RT 等离子体
RT 等离子体加热
RT 电离
RT 高频放电

RT 激光产生等离子体
RT 热核装置

等离子体电弧焊
*BT1 电弧焊

等离子体电流
ETDE: 2002-04-26
USE 电流

等离子体电子感应加速器
UF 布鲁克尔加速器
*BT1 集团加速器
RT 电子感应加速器

等离子体断开开关
INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13
USE 等离子体开关

等离子体二极管
USE 热离子二极管

等离子体腐蚀断开开关
INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26
等离子体腐蚀断开开关。
USE 等离子体开关

等离子体腐蚀断开开关
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE 等离子体开关

等离子体刮削层
1983-09-06
*BT1 边界层
RT 等离子体
RT 等离子体杂质

等离子体管
BT1 电子管
NT1 三等离子体源
NT1 双等离子管

等离子体宏观不稳定性
UF 磁流体不稳定性 (等离子体)
*BT1 等离子体不稳定性
NT1 边缘定域模
NT1 捕获粒子不稳定性
NT1 参量不稳定性
NT1 槽型不稳定性
NT1 亥姆霍兹不稳定性
NT1 腊肠形不稳定性
NT1 螺旋不稳定性
NT1 扭曲不稳定性
NT1 气球不稳定性
NT1 倾斜不稳定性
NT1 撕裂不稳定性
NT1 啸声不稳定性
NT1 鱼骨形不稳定性
RT 等离子体破裂
RT 瑞利-泰勒不稳定性
RT 衰减不稳定性

等离子体弧喷涂
*BT1 喷涂

等离子体环
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
RT 等离子体
RT 等离子体枪
RT 紧凑环

等离子体激元
BT1 准粒子
RT 等离子体波

RT 固态等离子体

等离子体加热
BT1 加热
NT1 高频加热
NT2 ecr 加热
NT2 磁抽运加热
NT3 过渡时间磁抽运
NT3 碰撞加热
NT3 声加热
NT2 低杂波加热
NT2 离子回旋共振加热
NT1 微波加热
NT1 激光辐射加热
NT1 焦耳加热
NT2 电流驱动加热
NT1 绝热压缩加热
NT1 束注入加热
NT1 湍流加热
RT 伯恩斯坦模式
RT 等离子体
RT 等离子体产生
RT 等离子体势
RT 模转换
RT 热核装置
RT 微波加热

等离子体加速度
BT1 加速
RT 等离子体
RT 等离子体枪
RT 等离子体射流

等离子体加速器
USE 等离子体枪

等离子体径向轮廓
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
UF 径向轮廓
RT 磁面
RT 磁通量坐标
RT 等离子体
RT 仿星器
RT 空间分布
RT 托卡马克装置

等离子体聚焦
RT 等离子体
RT 等离子体聚焦装置
RT 等离子体密度
RT 等离子体枪
RT 等离子体丝
RT 箍缩效应

等离子体聚焦装置
1999-07-26
*BT1 开式等离子体装置
NT1 pf-1000 装置
RT 等离子体聚焦

等离子体开关
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28
用导电等离子体操作的开关。
UF 等离子体断开开关
UF 等离子体腐蚀断开开关
UF 等离子体腐蚀断开开关
UF 反射型开关
*BT1 开关
RT 脉冲发生器
RT 脉冲技术

等离子体抗磁性
*BT1 反磁性
RT 等离子体

等离子体离心机
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15
UF 真空电弧离心机
*BT1 离心机
RT 同位素分离

等离子体流体方程
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
UF 流动方程 (等离子体)
*BT1 玻耳兹曼-弗拉索夫方程
RT 磁流体动力学
RT 等离子体模拟
RT 等离子体漂移
RT 矩法

等离子体炉
BT1 炉子
RT 电弧炉

等离子体密度
UF 密度 (等离子体)
RT 德拜长度
RT 等离子体
RT 等离子体聚焦
RT 等离子体膨胀
RT 劳逊判据

等离子体模拟
UF 模型 (等离子体)
BT1 模拟
RT 等离子体
RT 等离子体流体方程
RT 功能模型

等离子体膨胀
BT1 膨胀
RT 等离子体
RT 等离子体不稳定性
RT 等离子体密度
RT 等离子体漂移

等离子体片
1999-04-28
*BT1 地磁层
RT 磁尾

等离子体漂移
UF 漂移 (等离子体)
RT 等离子体
RT 等离子体流体方程
RT 等离子体膨胀
RT 漂移不稳定性
RT 双极扩散

等离子体频率
USE 朗缪尔频率

等离子体破裂
1983-09-06
RT 等离子体宏观不稳定性
RT 等离子体约束
RT 非线性问题
RT 锯齿振荡
RT 粒子损失
RT 撕裂不稳定性
RT 托卡马克装置
RT 约束时间

等离子体枪

- UF 等离子体加速器
- UF 枪 (等离子体)
- RT 等离子体环
- RT 等离子体加速度
- RT 等离子体聚焦
- RT 等离子体射流
- RT 碰撞聚变驱动器

等离子体鞘

- RT 边界层
- RT 边界多面非对称辐射
- RT 再入

等离子体射流

- RT 等离子体加速度
- RT 等离子体枪
- RT 等离子体丝

等离子体势

- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
- 等离子体沿着磁力线的静电势。
- BT1 电势
- RT 磁镜
- RT 磁镜位形
- RT 等离子体加热
- RT 电荷交换

等离子体束注入

- BT1 束注入

等离子体丝

- UF 丝 (等离子体)
- RT 等离子体
- RT 等离子体聚焦
- RT 等离子体射流
- RT 箍缩效应

等离子体透镜

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
- USE 电磁透镜

等离子体团

- RT 等离子体

等离子体吞食器

- *BT1 电探针
- *BT1 流量计
- RT 等离子体
- RT 等离子体诊断学
- RT 电子密度
- RT 流率

等离子体微观不稳定性

- *BT1 等离子体不稳定性
- NT1 负质量不稳定性
- NT1 回旋不稳定性
- NT1 离子波不稳定性
- NT1 漂移不稳定性
- NT1 蛇管不稳定性
- NT1 双流不稳定性
- NT1 损失锥不稳定性
- NT1 尾隆不稳定性
- RT 衰减不稳定性

等离子体温度

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
- USE 电子温度
- USE 离子温度

等离子体心装置

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19
- 洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。1987 年关闭。

- UF 洛斯阿拉莫斯科学实验室池式临界装置

- UF 洛斯阿拉莫斯科学实验室冷临界装置

- *BT1 零功率堆
- *BT1 气态燃料堆

等离子体压强

- UF 压力 (等离子体)
- RT β 比

等离子体约束

- 1996-04-16
- BT1 约束
- NT1 磁约束
- NT2 h 模式等离子体约束
- NT2 l 模式等离子体约束
- NT1 惯性约束
- RT 边界多面非对称辐射
- RT 氦回收
- RT 磁面
- RT 等离子体
- RT 等离子体破裂
- RT 锯齿振荡
- RT 孔栏
- RT 粒子损失
- RT 坪区
- RT 气层
- RT 热势垒
- RT 约束时间
- RT 质量平衡

等离子体杂质

- INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16
- BT1 杂质
- RT 壁效应
- RT 等离子体
- RT 等离子体刮削层
- RT 孔栏
- RT 粒子流入
- RT 偏滤器

等离子体诊断学

- UF 诊断 (聚变)
- RT 等离子体
- RT 等离子体吞食器
- RT 孔栏
- RT 声探针
- RT 中性粒子分析器

等离子体振荡

- USE 等离子体波

等离子体注入和绝热压缩实验装置

- 2000-04-12
- USE 直线角向箍缩装置

等熵过程

- 指在熵恒值下完成的过程。
- UF 过程 (等熵)
- RT 等温过程
- RT 绝热过程
- RT 热力学
- RT 熵

等渗溶液

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
- 具有相同渗透压的溶液。

- *BT1 溶液
- RT 高渗溶液
- RT 渗透

等时性回旋加速器

- 1996-07-18
- UF 克拉科夫 c-48 回旋加速器
- UF 扇形回旋加速器
- UF 芝加哥回旋加速器
- UF 重元素物理和化学用加速器
- *BT1 回旋加速器
- NT1 haizy 回旋加速器
- NT1 hirfl 回旋加速器
- NT1 iu 回旋加速器
- NT1 msu 回旋加速器
- NT1 nirs 回旋加速器
- NT1 nrl 回旋加速器
- NT1 sara 回旋加速器
- NT1 sin 回旋加速器
- NT1 tohoku 回旋加速器
- NT1 uclrl 回旋加速器
- NT2 劳伦斯伯克利实验室 88 英寸回旋加速器
- NT1 阿博回旋加速器
- NT1 艾恩德霍芬回旋加速器
- NT1 艾利斯回旋加速器
- NT1 奥尔塞回旋加速器
- NT1 奥斯陆回旋加速器
- NT1 布鲁克海文回旋加速器
- NT1 得克萨斯 a 和 m 回旋加速器
- NT1 得克萨斯超导回旋加速器
- NT1 德布勒森回旋加速器
- NT1 东京核研究所回旋加速器
- NT1 法国重离子加速器国家实验室回旋加速器
- NT1 格勒诺布尔回旋加速器
- NT1 国家加速器中心回旋加速器
- NT1 哈萨克斯坦回旋加速器
- NT1 核物理研究中心回旋加速器
- NT1 荷兰核物理加速器研究所回旋加速器
- NT1 华沙回旋加速器
- NT1 基辅回旋加速器
- NT1 卡尔斯鲁厄回旋加速器
- NT1 克拉科夫 aic-144 回旋加速器
- NT1 联合核研究所回旋加速器
- NT2 联合核研究所 u-400 回旋加速器
- NT1 米兰超导回旋加速器
- NT1 慕尼黑超导扇型回旋加速器
- NT1 慕尼黑小型回旋加速器
- NT1 普林斯顿回旋加速器
- NT1 乔克河核研究所超导回旋加速器
- NT1 日本理化研究所回旋加速器
- NT1 三大学介子工厂回旋加速器
- NT1 上海原子核研究所回旋加速器
- NT1 橡树岭国家实验室等时性回旋加速器
- NT1 旋风回旋加速器
- NT1 于利希等时性回旋加速器
- RT vicksi 加速器

等矢量

- *BT1 矢量

等速电泳

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07
在电场的影响下用相同符号的各种离子
(每种离子都有一种普通的反离子)的迁移。

BT1 电泳

等温过程

UF 过程(等温)
RT 等熵过程
RT 绝热过程
RT 热力学

等温线

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
USE 等温线

等温线

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
等温点的连线。
UF 等地温线
UF 等温线
NT1 吸附等温线
RT 温度测量
RT 温度分布

等效电路

BT1 电子电路

等效辐射剂量

2012-05-30
*BT1 辐射剂量
RT 等效剂量范围
RT 放射疗法
RT 辐射生物效应

等效光子近似

UF 威廉·魏茨泽克近似
*BT1 近似
RT 光子-光子相互作用
RT 量子电动力学

等效剂量范围

2012-05-30
BT1 辐射剂量范围
NT1 毫希沃特范围
NT2 01-10 毫希沃特范围
NT2 10-100 毫希沃特范围
NT2 100-1000 毫希沃特范围
NT1 微希沃特范围
NT1 希沃特范围
RT 等效辐射剂量
RT 辐射剂量率范围

等效裂变注量

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
*BT1 损伤中子注量
RT 辐照
RT 物理辐射效应
RT 中子损伤函数

等效原理

RT 广义相对论
RT 引力场
RT 质量

低 B 等离子体

β 比从 0 至 0.01。
BT1 等离子体
RT β 比

低度方程

BT1 方程

低放废物

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
含放射性低于 5×10^{-5} 微居里/毫升的废物。

*BT1 放射性废物
RT α 放射性废物
RT 博胡尼斯放射性废物处理中心
RT 高放废物
RT 核废物政策法规
RT 孔拉德·奥雷矿
RT 莫霍夫液体原料最终处理设施
RT 莫斯勒本盐矿
RT 条约委员会
RT 中放废物

低功率堆装置

2000-04-12
USE lopra 堆

低功率石墨实验堆

1993-11-08
USE gleep 堆

低功率试验装置-美国国家反应堆试验站

USE lptf 堆

低功率重水慢化堆

英国原子能管理局温弗里思原子能研究所
的无冷却剂的可变性燃料堆。
UF 低功率重水慢化堆
*BT1 零功率堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 重水慢化堆

低功率重水慢化堆

1993-11-05
USE 低功率重水慢化堆

低合金钢

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09
UF 钢-20n14
UF 钢-astm-a350 (gr 3)
UF 钢-din-1-6348
UF 钢-ni3mov
UF 钢-ni4
*BT1 钢
NT1 钢-astm-a350
NT1 钢-astm-a387
NT1 钢-astm-a508
NT1 钢-astm-a533
NT1 钢-cr2mo
NT2 钢-astm-a542
NT1 钢-cr2moninb
NT1 钢-cr2mov
NT1 钢-cr2nimov
NT1 钢-cr5mo
NT1 钢-cralnimo
NT1 钢-crmo
NT1 钢-crmov
NT1 钢-crni
NT1 钢-mncumo
NT2 钢-astm-a537
NT1 钢-mnmo
NT2 钢-astm-a302
NT1 钢-mnnimo
NT2 钢-astm-a533-b
NT1 钢-mnnimov
NT1 钢-ni3cr
NT1 钢-ni3crmo

NT2 钢-astm-a543

NT1 钢-ni3crmov
NT1 钢-ni4crw
NT1 钢-nicr
NT1 钢-nicrmo
NT1 钢-nimocr

低剂量辐照

BT1 辐照
RT 辐射剂量率范围
RT 剂量-效应关系
RT 剂量率
RT 慢性辐照

低角度硅片生长法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
USE 晶体生长法

低聚核苷酸

1994-04-12
化学合成多核苷酸, 一般短于 100 个核苷酸。
*BT1 脱氧核糖核酸
RT 核苷酸
RT 脱氧核糖核酸克隆
RT 脱氧核糖核酸杂交
RT 重组脱氧核糖核酸

低硫煤

2014-03-28
通常指硫含量小于 1% 的煤。
*BT1 煤
RT 硫含量

低能电子衍射

USE 电子衍射

低能电子衍射

USE 电子衍射

低能定理

UF 软 π 介子定理
UF 软 π 介子定理
RT 流代数

低能反质子储存环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
欧洲粒子物理研究所的低能反质子储存环。
USE 欧洲核研究机构低能反质子环

低能建筑物

2004-02-11
比同一地区缺乏先进的节能措施的同样的建筑物用明显的能量(例如家庭用水和空间加热)的建筑物。
BT1 建筑物
RT 能量守恒
RT 能源管理系统
RT 能源审计

低浓缩铀

0~5%。
*BT1 浓缩铀

低派放车辆

2004-11-02
比通常车辆排放出低的多的污染物的车辆, 例如电动车辆。
UF 零排放车辆
BT1 车辆
RT 空气非放射性污染消除

低频辐射

USE 长波辐射

低前端费用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
由地质动力学有限公司开发的具有低前端成本的水平的原地蒸馏工艺流程。用于页岩矿层相对薄并且靠近地面的区域。
RT 油页岩

低热值气体

2000-04-12
每立方英尺150~250 英制热量单位。
UF pyrotek 过程
*BT1 燃料气体
NT1 发生炉煤气
RT gegas 过程
RT woodall-duckham 法

低收入人群

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05
UF 贫民
*BT1 少数群体
RT 残疾人
RT 高收入人群
RT 经济学
RT 社会-经济因素
RT 收入

低水平计数

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
BT1 计数技术
RT 低水平计数器

低水平计数器

*BT1 辐射探测器
RT 低水平计数

低水头水力发电厂

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08
水位差小于15 米。
*BT1 水力发电厂
RT 微产生
RT 小型水力发电厂

低碳-高合金钢

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16
含碳量不超过0.05%的高合金钢。
UF 不锈钢-44ln
UF 钢-cr13ni6mo-l
UF 钢-cr26ni5mo-l
UF 钢-ni17cr14moti-l
*BT1 不锈钢
NT1 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT1 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT2 不锈钢-17-4ph
NT1 钢-cr17ni12mo3-l
NT2 不锈钢-316l
NT2 不锈钢-zcnd17-13
NT1 钢-cr18ni10-l
NT1 钢-cr19ni10-l
NT2 不锈钢-304l
NT1 钢-cr20ni11-l
NT2 不锈钢-308l
NT1 钢-ni36cr12ti3al-l

低体温

BT1 体温
RT 冬眠
RT 高体温

低通量堆

荷兰, 佩登, 荷兰基础能源研究中心。
UF 佩登低通量堆
UF 佩登低通量堆
UF 佩登低通量堆
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

低温

1992-01-23
USE 0065-0273 开温度范围

低温泵

*BT1 真空泵
RT 低温学

低温存储器

BT1 存储器

低温电缆

1985-12-10
USE 低温电缆

低温电缆

1985-12-10
UF 低温电缆
*BT1 电缆
RT 超导电缆

低温恒温器

*BT1 恒温器
RT 磁致冷器
RT 低温学
RT 氦稀释致冷器
RT 设备保护装置
RT 致冷机

低温流体

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
UF 冷冻剂
BT1 流体
RT 氮
RT 低温学
RT 氩
RT 甲烷
RT 氢
RT 氧
RT 液化气
RT 致冷剂

低温气泡室

*BT1 泡室

低温生物学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
BT1 生物学
RT 低温学
RT 解冻
RT 冷冻

低温学

RT 0000-0013 开温度范围
RT 0013-0065 开温度范围
RT 0065-0273 开温度范围
RT 超导性
RT 超流动性
RT 磁致冷器
RT 低温泵
RT 低温恒温器
RT 低温流体
RT 低温生物学

RT 杜瓦瓶
RT 氟利昂
RT 氦稀释致冷
RT 绝热去磁
RT 冷子管
RT 零度 k 温度
RT 氢储存

低血压

RT 生物应激
RT 血压

低压

SEE 帕压力范围
SEE 千帕压力范围

低压冷却剂注入

1977-09-06
USE 低压冷却剂注入

低压冷却剂注入

1977-09-06
UF 低压冷却剂注入
*BT1 应急堆芯冷却系统
RT 反应堆安全

低压区

2013-12-13
USE 气旋

低亚苯基

*BT1 芳族化合物
*BT1 烃

低杂波电流驱动

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
BT1 非感应电流驱动
RT 低杂波加热

低杂波共振加热

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
低混合共振加热。
USE 低杂波加热

低杂波共振加热

1983-03-15
USE 低杂波加热

低杂波加热

1983-03-15
UF 低杂波共振加热
UF 低杂波共振加热
*BT1 高频加热
RT 低杂波电流驱动

低真空

SEE 帕压力范围
SEE 千帕压力范围

低中子通量密度试验堆

USE litr 堆

堤

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01
RT 坝
RT 土壤

滴滴涕

UF 二氯二苯三氯乙烷
*BT1 芳族化合物
*BT1 杀虫剂
*BT1 有机氯化物
RT 乙烷

滴定

1995-11-22

- *BT1 容量分析
- NT1 测温滴定
- NT1 滴定碘法
- NT1 电流分析法
- NT1 电势分析法
- RT 恒电势器
- RT 酸中和能力

滴定碘法

- *BT1 滴定

滴流型集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

- UF thomason 集热器
- UF 开环流集热器
- *BT1 平板集热器

滴状冷凝

- BT1 蒸气冷凝

镱

- *BT1 稀土族

镱-138

2007-10-22

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

镱-139

2007-10-22

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核

镱-140

2004-10-19

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核

镱-142

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 镱同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

镱-143

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

- *BT1 稀土核

镱-144

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

镱-145

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-146

1981-09-17

- *BT1 镱同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-147

ETDE: 1975-07-29

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-148

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-149

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-150

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-151

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核

- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-152

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-153

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-154

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

镱-154 靶

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

- BT1 靶

镱-155

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-156

- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

镱-156 靶

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

- BT1 靶

镱-157

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-158

- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

镱-158 靶

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-159

- *BT1 镱同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素

*BT1 稀土核

镱-160

*BT1 镱同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 稀土核

镱-160 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-161

*BT1 镱同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稳定同位素
*BT1 稀土核

镱-161 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-161 反应

1984-11-30
*BT1 重离子反应

镱-162

*BT1 镱同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 稀土核

镱-162 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-163

*BT1 镱同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稳定同位素
*BT1 稀土核

镱-163 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-164

*BT1 镱同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 稀土核

镱-164 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-165

*BT1 镱同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稀土核
*BT1 小时寿命放射性同位素

镱-165 靶

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
BT1 靶

镱-166

*BT1 镱同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素

*BT1 稀土核

镱-167

*BT1 镱同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

镱-168

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06
*BT1 镱同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

镱-169

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
*BT1 镱同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

镱-170

2007-10-22
*BT1 镱同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

镱-171

2007-10-22
*BT1 镱同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

镱-172

2007-10-22
*BT1 镱同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

镱-173

2007-10-22
*BT1 镱同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

镱合金

镱含量超过 1% 的合金。
*BT1 稀土合金
NT1 镱基合金
NT1 镱添加剂

镱化合物

1997-06-17
BT1 稀土化合物
NT1 氮化镱
NT1 碲化镱
NT1 高氯酸镱
NT1 硅化镱
NT1 硅酸镱
NT1 磷化镱
NT1 磷酸镱
NT1 硫化镱
NT1 硫酸镱

NT1 卤化镱
NT2 碘化镱
NT2 氟化镱
NT2 氯化镱
NT2 溴化镱
NT1 硼化镱
NT1 氢化镱
NT1 氢氧化镱
NT1 碳化镱
NT1 钨酸镱
NT1 硒化镱
NT1 硝酸镱
NT1 氧化镱

镱基金

*BT1 镱合金

镱离子

*BT1 离子

镱配合物

*BT1 稀土配合物

镱添加剂

镱含量不超过 1% 的合金列于此。
*BT1 镱合金
*BT1 稀土添加剂

镱同位素

BT1 同位素
NT1 镱-138
NT1 镱-139
NT1 镱-140
NT1 镱-141
NT1 镱-142
NT1 镱-143
NT1 镱-144
NT1 镱-145
NT1 镱-146
NT1 镱-147
NT1 镱-148
NT1 镱-149
NT1 镱-150
NT1 镱-151
NT1 镱-152
NT1 镱-153
NT1 镱-154
NT1 镱-155
NT1 镱-156
NT1 镱-157
NT1 镱-158
NT1 镱-159
NT1 镱-160
NT1 镱-161
NT1 镱-162
NT1 镱-163
NT1 镱-164
NT1 镱-165
NT1 镱-166
NT1 镱-167
NT1 镱-168
NT1 镱-169
NT1 镱-170
NT1 镱-171
NT1 镱-172
NT1 镱-173

狄尔斯-阿德耳反应

*BT1 环化

狄克效应

共振粒子质谱中的运动峰。

RT 动力学
RT 共振粒子

狄喇克-赫斯特内斯方程

*BT1 微分方程

狄喇克 δ 函数

USE δ 函数

狄喇克单极子

USE 磁单极子

狄喇克方程

*BT1 波动方程
*BT1 场方程
NT1 狄喇克旋量
RT 狄喇克算符
RT 电子
RT 福尔迪-沃休森变换
RT 量子电动力学
RT 玛约拉纳方程
RT 乔斯-温伯格方程
RT 狭义相对论
RT 薛定谔方程

狄喇克近似

*BT1 近似
RT 量子力学

狄喇克矩阵

USE 狄喇克算符

狄喇克算符

UF 狄喇克矩阵
*BT1 量子算符
RT 狄喇克方程
RT 量子电动力学

狄喇克形状因子

*BT1 形状因子

狄喇克旋量

2016-05-10

*BT1 狄喇克方程
BT1 旋量

狄喇克宇宙论

BT1 宇宙学

狄利克雷问题

BT1 边值问题
RT 偏微分方程
RT 微分方程

狄氏剂

*BT1 杀虫剂

迪奥里特堆

瑞士联邦反应堆研究所, 维尔林根。

*BT1 混合谱堆
*BT1 试验堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

迪拜

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE 阿拉伯联合酋长国

迪多重水慢化试验堆

英国原子能局, 哈威尔原子能研究所机构

UF 英国原子能管理局迪多重水慢化试验堆

*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

迪普河

*BT1 安大略省

迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金

2000-04-12

*BT1 铬合金
*BT1 硅添加物
*BT1 铝添加物
*BT1 锰添加物
*BT1 钨合金
*BT1 镍合金
*BT1 钛合金
*BT1 碳添加物
*BT1 铁基合金

迪延地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

BT1 地热田
RT 印度尼西亚

涤纶

UF 特丽纶
*BT1 聚酯
RT 对苯二酸
RT 纤维
RT 乙二醇
RT 织物

笛卡儿坐标

BT1 坐标

底部循环

1996-08-05

BT1 热力学循环

底格里斯河

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

*BT1 河
RT 土耳其
RT 伊拉克

底介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

USE 美介子

底夸克模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

USE 味模型

底夸克偶素

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

底夸克和反底夸克的约束态。

SF ψ 共振
*BT1 介子
BT1 夸克偶素
NT1 ψ -10023 介子
NT1 ψ -10355 介子
NT1 ψ -10580 介子
NT1 ψ -10860 介子

NT1 ψ -11020 介子

NT1 ψ -9460 介子

NT1 χ b0-10235 介子

NT1 χ b0-9860 介子

NT1 χ b1-10255 介子

NT1 χ b1-9890 介子

NT1 χ b2-10270 介子

NT1 χ b2-9915 介子

RT b 夸克

RT 美粒子

底粒子

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

USE 美粒子

底栖生物

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07

居住在水底的生物。

BT1 水生生物

NT1 棘皮动物

NT2 海胆

RT 软体动物

RT 水生生态系

底特律河

2000-04-12

*BT1 河

RT 密执安州

底质

RT 薄膜

RT 层

RT 催化剂载体

RT 酶

底重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE 美重子

地板

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11

UF 供热地板

RT 地下室

RT 建筑物

地被物

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11

为保证土壤稳定的植被或其它含义, 通常与废物埋藏相联系。

RT 地下处置

RT 禾本科植物

RT 侵蚀

RT 森林

RT 树冠层

RT 水非放射性污染消除

RT 再植被

RT 植物

RT 作物

地表波(地震)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05

USE 地震面波

地表空气

*BT1 空气

RT 地球大气层

RT 粒子再悬浮

地表水

NT1 池

NT2 澄清池

NT2 冷却池

NT2 太阳池

NT3 顶池
 NT1 海洋
 NT2 北冰洋
 NT3 波弗特海
 NT4 普拉德霍湾
 NT3 楚克奇海
 NT2 波罗的海
 NT2 大西洋
 NT3 爱尔兰海
 NT3 昂斯洛湾
 NT3 巴尔的摩峡谷
 NT3 北海
 NT4 瓦登海
 NT3 比斯开湾
 NT3 比斯坎湾
 NT3 长岛海峡
 NT3 芬迪湾
 NT3 加勒比海
 NT4 墨西哥湾
 NT5 加尔维斯顿湾
 NT5 圣安东尼奥湾
 NT3 马尾藻海
 NT3 缅因湾
 NT3 南大西洋湾
 NT3 切萨皮克湾
 NT3 特拉华湾
 NT3 威德尔海
 NT3 中大西洋湾
 NT4 纽约湾
 NT2 地中海
 NT3 爱琴海
 NT3 亚得里亚海
 NT2 黑海
 NT2 红海
 NT3 苏伊士湾
 NT2 里海
 NT2 南极海
 NT3 威德尔海
 NT2 太平洋
 NT3 阿拉斯加湾
 NT3 白令海
 NT3 加利福尼亚湾
 NT3 皮吉特湾
 NT3 圣巴巴拉海峡
 NT3 圣弗朗西斯科湾
 NT3 塔斯曼海
 NT3 西克温姆湾
 NT3 中国海
 NT2 咸海
 NT2 印度洋
 NT3 阿拉伯海
 NT4 波斯湾
 NT5 霍尔木兹海峡
 NT3 帝汶海
 NT1 河
 NT2 vah 河
 NT2 阿肯色河
 NT2 阿勒格尼河
 NT2 奥尔塔马霍河
 NT2 奥塞布尔河
 NT2 白河
 NT2 北普拉特河
 NT2 波河
 NT2 波托马克河
 NT2 布拉马普特拉河
 NT2 布拉索斯河
 NT2 布莱恩德河
 NT2 查特胡奇河
 NT2 长江
 NT2 底格里斯河

NT2 底特律河
 NT2 第聂伯河
 NT2 杜德瓦赫河
 NT2 多瑙河
 NT2 俄亥俄河
 NT2 弗雷泽河
 NT2 伏尔加河
 NT2 甘尼森河
 NT2 哥伦比亚河
 NT2 格兰德河
 NT2 哈德孙河
 NT2 恒河
 NT2 黄河
 NT2 捷恰河
 NT2 开普菲尔河
 NT2 坎伯兰河
 NT2 康涅狄格河
 NT2 科罗拉多河
 NT2 克林奇河
 NT2 肯纳贝克河
 NT2 莱茵河
 NT2 里奥格兰德河
 NT2 路易斯河
 NT2 罗恩河
 NT2 罗纳河
 NT2 梅诺米尼河
 NT2 密苏里河
 NT2 密西西比河
 NT2 莫霍克河
 NT2 纳尔逊河
 NT2 尼罗河
 NT2 尼日尔河
 NT2 尼亚加拉河
 NT2 皮斯恩斯小溪
 NT2 皮斯河
 NT2 普里佩特河
 NT2 萨凡纳河
 NT2 萨吉诺河
 NT2 萨斯奎汉纳河
 NT2 赛文河
 NT2 桑提河
 NT2 圣克莱尔河
 NT2 圣劳伦斯河
 NT2 圣约翰河
 NT2 斯卡吉特河
 NT2 泰晤士河
 NT2 特拉华河
 NT2 田纳西河
 NT2 渥太华河
 NT2 溪流
 NT2 小田那西河
 NT2 亚马逊河
 NT2 耶洛克里克
 NT2 幼发拉底河
 NT2 育空河
 NT2 詹姆斯河
 NT1 湖
 NT2 阿萨巴斯卡湖
 NT2 安布罗西湖
 NT2 巴拉顿湖
 NT2 北美五大湖
 NT3 安大略湖
 NT3 密执安湖
 NT3 苏必利尔湖
 NT3 休伦湖
 NT3 伊利湖
 NT2 贝加尔湖
 NT2 大盐湖
 NT2 得罗克斯赫依湖
 NT2 里海

NT2 死海
 NT2 索尔顿海
 NT2 沃伯门湖
 NT2 咸海
 NT1 领水
 NT1 内陆水道
 NT2 巴拿马运河
 NT2 马尼维尔运河
 NT2 苏伊士运河
 NT1 水库
 NT2 冷却池
 NT1 沿海水域
 NT2 港湾
 NT3 长岛海峡
 NT3 峡湾
 NT2 海湾
 NT3 昂斯洛湾
 NT3 比斯开湾
 NT3 比斯坎湾
 NT3 芬迪湾
 NT3 加尔维斯顿湾
 NT3 马塔戈达湾
 NT3 普拉德霍湾
 NT3 切萨皮克湾
 NT3 特拉华湾
 NT3 西克温姆湾
 NT1 游泳池
 RT 冲积矿床
 RT 大气沉降
 RT 地下水
 RT 浮游生物
 RT 灌溉
 RT 洪水
 RT 空气-水相互作用
 RT 流域
 RT 湿地
 RT 水
 RT 水流
 RT 水圈
 RT 水文学
 RT 水资源
 RT 透光区
 RT 温跃层
 RT 液体废物
 RT 鱼类
 RT 沼泽
 RT 沼泽地

地层

1975-12-09

BT1 地质构造
 NT1 冠岩
 NT1 基岩
 NT1 倾斜地层
 RT 查塔努加组
 RT 成层
 RT 地层学
 RT 煤层
 RT 岩层移动
 RT 岩石

地层控制

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03
 控制地层运动的措施。

UF 地面控制
 RT 崩落
 RT 充填法
 RT 锚杆
 RT 斜坡稳定性
 RT 岩层移动
 RT 岩石力学

地层水

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17
USE 隙间水

地层学

地质学的分支, 它论述作为地壳组成部分的层状岩的形成、组成、层序和相关性。

- BT1 地质学
- RT 孢粉学
- RT 层
- RT 厂址特征
- RT 地层
- RT 地貌学
- RT 地质构造

地层压力

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
USE 储层压力

地磁暴

USE 磁暴

地磁层

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03

- UF 磁层 (地球)
- BT1 地球大气层
- NT1 磁尾
- NT1 等离子体层
- NT1 等离子体层顶
- NT1 等离子体片
- RT 磁暴
- RT 磁层顶
- RT 磁鞘
- RT 地磁场
- RT 辐射带
- RT 国际磁层研究
- RT 极尖区
- RT 损失锥
- RT 行星磁层

地磁场

- BT1 磁场
- RT 磁鞘
- RT 磁尾
- RT 地磁层
- RT 地磁赤道
- RT 地磁共轭
- RT 地磁座标
- RT 地球物理学
- RT 古地磁学
- RT 国际磁层研究
- RT 倾角
- RT 阉刚度

地磁赤道

- RT 赤道
- RT 地磁场

地磁共轭

- UF 共轭点
- RT 地磁场

地磁截止刚度

USE 阉刚度

地磁座标

- BT1 坐标
- RT 地磁场

地方政府

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09
RT 公职人员
RT 规章

- RT 国家政府
- RT 立法
- RT 美国联邦援助规划
- RT 区域合作
- RT 社会服务
- RT 政府政策
- RT 州政府

地高辛

- UF 拉诺辛
- *BT1 洋地黄糖苷
- RT 洋地黄毒苷

地核

- 1988-02-02
- UF 核 (地)
- RT 地壳
- RT 地幔
- RT 地球

地壳

- SF 莫霍深钻计划
- NT1 大陆型地壳
- NT1 海洋地壳
- RT 板块构造学
- RT 地核
- RT 地幔
- RT 地貌学
- RT 地球
- RT 地热能
- RT 地质学
- RT 海底
- RT 海底扩张
- RT 火山
- RT 粒子再悬浮
- RT 土壤力学
- RT 自然现象

地壳穿孔器

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
- BT1 穿孔器
- NT1 熔岩钻穿孔器
- RT 抛射体

地理变异

- INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19
- BT1 变化
- NT1 纬度效应
- RT 东-西不对称性
- RT 南-北不对称性

地理信息系统

- 2003-05-30
- USE 地理信息系统

地理信息系统

- 2003-05-30
- UF 地理信息系统
- BT1 信息系统
- RT 背景生态学
- RT 厂址特征
- RT 地理学
- RT 地质勘察
- RT 数据库管理

地理学

- RT 厂址特征
- RT 地理信息系统
- RT 地球
- RT 海洋学

地幔

- 1985-12-10
- 地壳之下, 地核之上的中间层。
- SF 莫霍深钻计划
- RT 地核
- RT 地壳
- RT 地球
- RT 覆盖层

地貌学

- 1997-06-19
- 研究地球表面的陆地和海底的地形特征并寻求关于它们起源解释的科学。在其描述性方面, 它采用自然地理学的原理; 在其说明性方面, 它采用动态构造地质学的原理。
- UF 地形
- BT1 地质学
- RT 厂址特征
- RT 地层学
- RT 地壳
- RT 地球物理学
- RT 地质断层
- RT 海底
- RT 区域分析

地冕

- RT 地球大气层
- RT 太阳风
- RT 行星际空间

地面爆炸

- 1996-06-26
- UF 冬青树试验
- UF 麦克风试验
- UF 强盗试验
- UF 中阵风试验
- UF 祖尼人试验
- BT1 爆炸
- RT 成坑爆炸
- RT 城堡计划
- RT 弹坑
- RT 核爆炸
- RT 核爆炸掘进
- RT 红翼计划
- RT 犁头计划

地面沉降

- 1982-07-22
- 地面的逐渐沉降, 例如: 由地下空穴的塌陷引起。
- UF 下沉 (地)
- RT 地面运动

地面处置

- INIS: 1982-12-06; ETDE: 1978-08-08
- 指接近地球表面废物的处置, 例如: 在地沟中。
- UF 近地表处置
- UF 浅地层埋葬
- UF 土地利用
- SF 废物埋藏
- *BT1 废物处置
- RT 地下处置
- RT 放射性废物
- RT 固体废物
- RT 卫生填埋
- RT 污水污泥
- RT 液体废物

地面覆盖建筑物

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19
UF 地下建筑物
BT1 建筑物
RT 地下构筑物
RT 放射性沉降物掩体
RT 路堤

地面控制

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
USE 地层控制

地面排放

气体排出物在地面的排放。
*BT1 废物处置
RT 放射性废物处置
RT 气体废物
RT 烟囱处置

地面实况

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
地面所获得的数据, 它关系到以遥感方式所观测到的异常的重要性, 用于帮助判读。
USE 地面实况测量

地面实况测量

1996-04-18
地面所获得的数据, 它关系到以遥感方式所观测到的异常的重要性, 用于帮助判读。
UF 地面实况
RT 地球化学测量
RT 地球物理测量
RT 数据分析
RT 遥感

地面实验引擎实验

2000-04-12
USE xe-prime 堆

地面实验引擎实验-2

2000-04-12
USE xe-2 堆

地面提升

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
地面部分提升的过程。
RT 大地测量
RT 大地构造
RT 地面运动
RT 岩层移动

地面通信卫星

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04
BT1 人造卫星
RT 航空测量
RT 勘探
RT 遥感

地面效应飞行器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE 气垫车辆

地面源热泵

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24
BT1 热泵
RT 空间加热
RT 空气调节
RT 太阳能助推热泵

地面运动

UF 位移(地震)
SF 驱替速率

BT1 运动
RT 冲击波
RT 地面沉降
RT 地面提升
RT 地下爆炸
RT 地震
RT 地震波
RT 地震事件
RT 地震探测器
RT 地震效应
RT 地震学
RT 地震仪
RT 核爆炸
RT 滑坡
RT 土壤-构筑物相互作用
RT 斜坡稳定性
RT 岩层移动

地平面

BT1 水平面

地球

1999-04-28
SF 星球
BT1 行星
NT1 北半球
NT1 南半球
RT 大陆型地壳
RT 地核
RT 地壳
RT 地理学
RT 地幔
RT 地球大气层
RT 地球物理学
RT 地形学
RT 地质学
RT 海洋地壳
RT 海洋学

地球大气层

NT1 地磁层
NT2 磁尾
NT2 等离子体层
NT2 等离子体层顶
NT2 等离子体片
NT1 电离层
NT2 c层
NT2 d层
NT2 e层
NT3 散见 e层
NT2 f层
NT3 fl 层
NT3 f2 层
NT3 扩展 f层
NT1 对流层
NT2 对流层顶层
NT1 平流层
NT1 热电离层
NT1 散逸层
NT1 外逸层
RT 半落下期
RT 大气层爆炸
RT 大气沉降
RT 大气环流
RT 大气压力
RT 地表空气
RT 地冕
RT 地球
RT 放射性沉降物
RT 放射性烟云
RT 环境

RT 空气
RT 气辉
RT 气象学
RT 全球性问题
RT 温度逆增
RT 温室效应

地球化学

1999-05-04
BT1 化学
NT1 生物地球化学
RT 厂址特征
RT 地球化学测量
RT 地热温度测量
RT 地质学
RT 煤化作用
RT 酸中和能力
RT 有机物质
RT 自然现象

地球化学测量

SF 测量
BT1 地质勘察
RT 地面实况测量
RT 地球化学
RT 地热勘探
RT 地质学
RT 海洋测量
RT 勘探
RT 渗出
RT 探矿

地球同步环境卫星

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14
USE 地球同步环境卫星

地球同步环境卫星

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14
UF 地球同步环境卫星
BT1 人造卫星
RT 地质勘察
RT 遥感

地球物理测量

1996-04-18
在地球物理勘探中采用一种或多种地球物理技术的勘测, 例如电的、红外的、热流的、磁的、放射性和地震的技术。
SF 测量
BT1 地质勘察
NT1 磁法测量
NT1 大地测量
NT1 地温测量
NT1 地震测量
NT1 电法测量
NT2 大地电流法测量
NT2 电磁测量
NT3 大地电磁测量
NT2 电阻率测量
NT2 自然电位测量
NT1 放射性测量
NT1 红外测量
NT1 重力勘探
RT 测井
RT 地面实况测量
RT 地球物理学
RT 地热勘探
RT 地质学
RT 海洋测量
RT 航空监测
RT 勘探
RT 煤矿床

RT 石油矿床
RT 探矿
RT 天然气矿床
RT 遥感
RT 油页岩矿床
RT 铀矿床

地球物理学

2000-01-24

BT1 物理学
RT 地磁场
RT 地貌学
RT 地球
RT 地球物理测量
RT 地质学
RT 国际地球物理年
RT 海深测量法

地区电力可靠性理事会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE 电力可靠性理事会

地热地区

1990-12-15

USE 地热田

地热发电厂

*BT1 热电厂
RT 地热能
RT 全流系统
RT 闪蒸蒸气系统
RT 双流体系统

地热分区供热

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24

*BT1 地热供热
*BT1 分区供热
RT 地热空间供热

地热工业

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22

BT1 工业
RT 地热能

地热工艺热

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15

*BT1 工艺热
RT 地热供热

地热供热

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

BT1 加热
NT1 地热分区供热
NT1 地热空间供热
NT1 地热水供热
RT 地热工艺热
RT 地热供热系统
RT 地热能

地热供热系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

*BT1 供热系统
RT 地热供热
RT 分区供热

地热井

1992-09-03

BT1 井
RT 定向钻探
RT 井口装置
RT 井压
RT 探井
RT 注入井
RT 钻井

地热勘探

1996-04-18

地热能源的勘探。

BT1 勘探
RT 测井设备
RT 磁法测量
RT 大地电流法测量
RT 地球化学测量
RT 地球物理测量
RT 地温测量
RT 地震测量
RT 地质勘察
RT 电磁测量
RT 电法测量
RT 红外测量
RT 探井
RT 重力勘探

地热空调

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

BT1 空气调节
RT 地热致冷

地热空间供热

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

*BT1 地热供热
*BT1 空间加热
RT 地热分区供热

地热流体

1992-05-12

在地球的火山带或初期造山带中发现的天然存在的蒸汽或热水。

SF 热水域
BT1 流体
NT1 火山喷气热液
NT1 天然蒸汽
RT 流体抽取
RT 热液系统
RT 盐水

地热能

*BT1 可再生能源
BT1 能量
RT 地壳
RT 地热发电厂
RT 地热工业
RT 地热供热
RT 地热田
RT 地质学
RT 火山
RT 温泉

地热能转换

1992-08-19

*BT1 能量转换
RT 全流系统
RT 闪蒸蒸气系统
RT 双流体系统

地热区

1990-12-15

USE 地热田

地热泉

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12

SEE 间歇泉
SEE 暖泉
SEE 热泉
SEE 温泉

地热热水系统

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12

以液体水作为持续压力控制流体相为特征的热液迁移系统。

UF 热水系统
SF 液态水为主的热液对流系统
*BT1 热液系统
RT 巴卡地热田
RT 百代地热田
RT 布罗德兰地热田
RT 大竹地热田
RT 怀拉基地热田
RT 卡韦劳地热田
RT 泡兹亥特氏克地热田
RT 塞罗普列托地热田

地热热水供热

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

用于民用加水加热; 对于工业应用则用

“GEOTHERMAL PROCESS HEAT”。

*BT1 地热供热
*BT1 水供热

地热梯度

1993-06-07

地球内的温度随深度增加的速率。

BT1 温度梯度

地热田

1997-06-19

UF 地热地区
UF 地热区
NT1 el tatio 地热田
NT1 namafjall 地热田
NT1 onikobe 地热田
NT1 takenoyu 地热田
NT1 travale 地热田
NT1 阿瓦查潘地热田
NT1 八丁原地热田
NT1 巴卡地热田
NT1 百代地热田
NT1 别府地热田
NT1 布劳利地热田
NT1 布罗德兰地热田
NT1 大沼地热田
NT1 大竹地热田
NT1 迪延地热田
NT1 蒂维地热田
NT1 东梅萨地热田
NT1 怀奥塔普地热田
NT1 怀拉基地热田
NT1 间歇地热田
NT1 卡康达地热田
NT1 卡莫姜地热田
NT1 卡韦劳地热田
NT1 克拉夫拉地热田
NT1 克孜勒代雷地热田
NT1 拉尔代雷洛地热田
NT1 流上地热田
NT1 蒙特阿密阿塔地热田
NT1 莫莫通博地热田
NT1 帕拉通卡地热田
NT1 帕利姆皮诺地热田
NT1 泡兹亥特氏克地热田
NT1 塞罗普列托地热田
NT1 松川地热田
NT1 索尔顿海地热田
NT1 索尔兹-宿斯-福瑞特地热场
NT1 通戈楠地热田
NT1 乌拉赫地热田
NT1 希伯地热田

- RT wendell-amedee 热泉
- RT 地热能
- RT 地热系统
- RT 井距
- RT 克拉马斯瀑布
- RT 罗斯福热泉
- RT 索尔顿海
- RT 温泉
- RT 已知地热资源区
- RT 因皮里尔河谷

地热温度测量

2000-01-20

用直接或间接的方法测量或估算地质过程发生或过去曾经发生时的温度的最大值、最小值或实际值。

- UF 地质测温术
- RT 地球化学
- RT 地温计
- RT 温度测量

地热系统

1992-03-30

在这种局部地区内蒸汽或热水把地热的热量载送到足够接近地表的地方，它们将被开发利用。

- NT1 干热岩体系统
- NT1 热液系统
 - NT2 地热热水系统
 - NT2 蒸气为主系统
- NT1 岩浆系统
- RT 地热田
- RT 地热资源
- RT 地压型地热系统

地热蒸气

2000-04-12

- USE 天然蒸汽

地热致冷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

- *BT1 致冷
- RT 地热空调

地热资源

1992-03-30

- BT1 资源
- RT 地热系统

地塞米松

- *BT1 糖皮质激素类

地上原型

2000-04-12

- USE 地上原型堆

地上原型堆

2000-04-12

陆基潜艇原型反应堆。

- UF 地上原型
- *BT1 试验堆
- *BT1 压水型堆
- *BT1 研究堆

地神试验

- BT1 犁头计划
- BT1 维拉计划

地史学

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07

- RT 地质代
- RT 地质构造
- RT 地质模型

- RT 地质学
- RT 更新世
- RT 上新世
- RT 始新世
- RT 中新世

地图

- RT 地形学
- RT 图表
- RT 映象

地温测量

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

- UF 热测量
- *BT1 地球物理测量
- RT 地热勘探
- RT 温度测量

地温计

2000-05-24

在特定的压力和组成的条件下，在已知的热限内，矿物或矿物组合的组成、结构或夹杂物是固定的，因而它们的存在就可表示封闭岩石形成温度的限值或范围。

- *BT1 温度计
- RT 地热温度测量
- RT 温度测量

地下

- SF 地下空间
- SF 井下环境
- BT1 水平面
- RT 地下水
- RT 地下贮存
- RT 含水层
- RT 土壤

地下爆炸

1996-07-23

- UF agrini 试验
- UF tybo 试验
- UF 阿尔门德罗试验
- UF 爱赛克斯i 计划
- UF 爱斯基摩王牌试验
- UF 贝纳姆试验
- UF 餐车试验
- UF 大杯试验
- UF 大蓬车试验
- UF 毒浆果试验
- UF 帆角索行动计划
- UF 格利里试验
- UF 轨道车试验
- UF 汉德利试验
- UF 红泥试验
- UF 葫芦试验
- UF 极具规模试验
- UF 轿子试验
- UF 金刚砂行动计划
- UF 矿车试验
- UF 拉蒂尔试验
- UF 鲁利逊试验
- UF 旅行皮包试验
- UF 米尔罗试验
- UF 米尼阿特试验
- UF 奇物试验
- UF 绒毡袋试验
- UF 苏格兰试验
- UF 燧发枪团士兵行动计划
- UF 燧发枪行动计划
- UF 万无一失试验
- UF 细条子试验
- UF 箱车试验

- UF 小罐试验
- UF 箴鱼试验
- UF 支点行动计划
- BT1 爆炸
- NT1 sun beam 运行
- NT1 toggle 运行
 - NT2 里奥布兰科试验
- NT1 whetstone 运行
- NT1 阿贡沸水反应堆计划
- NT1 封闭式爆炸
- NT1 牛乳糖行动计划
- NT1 碰锁钥匙行动计划
- NT1 索环行动计划
- NT1 心轴行动计划
- NT1 枕木行动计划
 - NT2 煤气车试验
- RT 爆炸断裂
- RT 爆炸激励
- RT 采矿
- RT 成坑爆炸
- RT 弹坑
- RT 地面运动
- RT 地下开采
- RT 地震 p 波
- RT 地震 s 波
- RT 地震波
- RT 地震探测
- RT 地震效应
- RT 地震学
- RT 地震仪
- RT 国境内探测
- RT 核爆炸
- RT 核爆炸掘进
- RT 核爆炸探测
- RT 滑坡
- RT 化学爆炸
- RT 基岩计划
- RT 结局计划
- RT 就地加工
- RT 空腔
- RT 雷公鸟计划
- RT 犁头计划
- RT 排气道
- RT 普里拖里恩计划
- RT 瑞利波
- RT 水下爆炸
- RT 铁砧计划
- RT 维拉计划

地下处置

地下深处的废物处置。

- SF 废物埋藏
- *BT1 废物处置
 - RT boom 粘土
 - RT opalinus 粘土
 - RT 阿塞盐矿
 - RT 处置井
 - RT 地被物
 - RT 地面处置
 - RT 地下设施
 - RT 放射性废物处置
 - RT 戈莱本盐穹
 - RT 回填
 - RT 回注
 - RT 井筒掘进
 - RT 孔拉德·奥雷矿
 - RT 莫斯勒本盐矿
 - RT 气体
 - RT 水渗透率
 - RT 盐矿床

地下构筑物

- 1999-10-15
RT 地面覆盖建筑物
RT 地下设施
RT 地下贮存
RT 放射性沉降物掩体
RT 民防
RT 隧道
RT 掩体

地下核电厂

- USE* 地下核电站

地下核电站

- UF* 地下核电厂
BT1 地下设施
**BT1* 核电厂
RT 动力堆
RT 反应堆厂址

地下建筑物

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19*
USE 地面覆盖建筑物

地下开采

- 1997-06-17
BT1 采矿
NT1 崩落开采
NT1 长壁开采
NT1 短壁开采
NT1 房柱式开采
NT1 分层开采
NT1 后退式开采
NT1 前进式开采
RT 崩落
RT 采矿工程
RT 成坑爆炸
RT 充填法
RT 地下爆炸
RT 断裂
RT 改进型就地加工
RT 井筒
RT 掘进
RT 开凿隧道
RT 矿山
RT 矿山掘进
RT 矿山排水
RT 矿山巷道
RT 露天开采
RT 煤矿开采
RT 盘区
RT 岩层移动
RT 油页岩开采

地下空间

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17*
SEE 地下
SEE 地下设施
SEE 空腔

地下气化

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03*
USE 就地气化

地下热分布系统

- INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17*
USE 热分布系统

地下设施

- INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12*
UF 设施(地下)
SF 地下空间

- NT1* hades 地下研究装置
NT1 地下核电站
NT1 废物分离中间工厂
NT1 矿山
NT2 阿塞盐矿
NT2 孔拉德·奥雷矿
NT2 煤矿
NT2 铀矿
NT3 奥林匹克坝矿
NT3 奥萨姆·乌楚米铀矿
NT3 比弗洛奇矿
NT3 基湖矿
NT3 克拉夫湖矿
NT3 鲁姆琼哥尔矿
NT3 玛丽卡斯林矿
NT3 斯坦莱齐矿
NT1 隧道
NT2 矿山巷道
RT 地下处置
RT 地下构筑物
RT 地下贮存
RT 放射性沉降物掩体
RT 核设施
RT 能源设施
RT 消德贝里中微子监测所

地下室

- INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06*
USE 地下室

地下室

- INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20*
 全部或部分在水平面下的建筑物的一部分。
UF 地下室
RT 地板
RT 基础
RT 建筑物

地下输电

- 1993-03-18
BT1 输电
RT 电力系统

地下水

- UF* 大气水
**BT1* 水
NT1 隙间水
NT1 岩浆水
RT 冲积矿床
RT 储层压力
RT 储水隔水层
RT 大气沉降
RT 地表水
RT 地下
RT 地下水补给
RT 地下水位
RT 放射性核素迁移
RT 含水层
RT 间歇泉
RT 浸出液
RT 流体抽取
RT 水浸
RT 水渗透率
RT 水位降低
RT 水文学
RT 水资源
RT 土壤
RT 土壤力学
RT 岩石-流体相互作用
RT 液体废物

- RT* 涌泉
RT 粘土
RT 自流泉盆地

地下水补给

- INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09*
 与吸附和向饱和区加水有关的过程。
SF 补给
RT 地下水

地下水抽取

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11*
USE 流体抽取

地下水储量

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31*
USE 含水层

地下水位

- INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04*
RT 地下水
RT 含水层
RT 水文学

地下贮存

- INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17*
BT1 贮存
RT 地下
RT 地下构筑物
RT 地下设施
RT 废物贮存
RT 空腔
RT 矿床
RT 美国海洋石油储量
RT 能量储存
RT 战略石油储量

地形

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06*
USE 地貌学

地形学

- RT* 厂址特征
RT 地球
RT 地图
RT 复杂地带
RT 峡谷

地压型地热系统

- 1992-07-10
 其中的压力超过正常水压的地下储层。
BT1 能源系统
RT 储层压力
RT 地热系统
RT 地压异常
RT 天然气矿床

地压异常

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30*
RT 地压型地热系统

地岩层损坏

- INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21*
 对钻孔周围岩石的损坏,对油井的生产产生负面影响。
UF 表皮损坏
UF 采油指数
UF 改正比
UF 井趋肤效应
UF 井筒损坏
UF 孔隙率下降
UF 趋肤效应(井)
UF 渗透率降低
UF 渗透率损坏

- UF 损坏率
- UF 损坏区
- UF 损坏因子
- UF 完善系数
- RT 储集岩
- RT 地质建造
- RT 井
- RT 孔隙率
- RT 钻孔

地衣

- *BT1 藻类
- *BT1 真菌门

地衣芽孢杆菌

- INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14
- *BT1 芽孢杆菌属
- RT 微生物强化采油

地域 (温和的)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
- USE 温带

地震

- UF 贝尼奥夫带
- UF 震点
- UF 震级
- BT1 地震事件
- NT1 微震
- RT 冲击波
- RT 大地测量
- RT 地面运动
- RT 地震 p 波
- RT 地震 s 波
- RT 地震波
- RT 地震隔离
- RT 地震活动性
- RT 地震面波
- RT 地震效应
- RT 地震学
- RT 地震仪
- RT 地质断层
- RT 海啸
- RT 罕见自然灾害
- RT 滑坡
- RT 前体
- RT 前震
- RT 瑞利波
- RT 土壤-构筑物相互作用
- RT 余震
- RT 震源
- RT 震中

地震 P 波

- UF p 波 (地震)
- UF 体波 p (地震)
- BT1 地震波
- RT 地下爆炸
- RT 地震
- RT 地震探测

地震 S 波

- INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17
- UF s 波 (地震)
- UF 切变波 (地震)
- UF 体波 s (地震)
- BT1 地震波
- RT 地下爆炸
- RT 地震
- RT 地震探测

地震波

由地面上或地下的力学扰动而产生的扰动或地动。

- NT1 地震 p 波
- NT1 地震 s 波
- NT1 地震面波
- RT 地面运动
- RT 地下爆炸
- RT 地震
- RT 地震事件
- RT 地震探测
- RT 地震探测器
- RT 地震效应
- RT 地震学
- RT 地震仪
- RT 地震源
- RT 地震噪声
- RT 海啸
- RT 瑞利波

地震测量

1975-11-07
利用地球内部弹性波的产生、反射、折射、探测和分析而进行地球物理勘测的方法。

- *BT1 地球物理测量
- RT 磁法测量
- RT 地热勘探
- RT 地震台阵
- RT 地震探测器
- RT 地震源
- RT 地质构造
- RT 声测量

地震隔离

- INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
- RT 安全工程
- RT 地震
- RT 地震效应
- RT 减震器
- RT 土壤-构筑物相互作用

地震活动性

- INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05
- 地震的相对频率或分布。
- RT 地震
- RT 风险评估
- RT 俯冲带

地震检波器

- INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15
- USE 地震探测器

地震面波

- INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05
- 沿着地球表面或平行于地球表面传播的地震波。
- UF l 波
- UF 地表波 (地震)
- UF 洛夫波
- BT1 地震波
- RT 地震
- RT 瑞利波

地震事件

- INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16
- NT1 地震
- NT2 微震
- RT 爆炸
- RT 地面运动
- RT 地震波
- RT 地震效应

- RT 海啸
- RT 核爆炸
- RT 岩爆

地震台阵

- INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11
- BT1 测量仪表
- RT 地震测量
- RT 地震探测
- RT 地震探测器
- RT 地震仪
- RT 地震源

地震探测

- UF 探测 (地震)
- BT1 探测
- NT1 国境内探测
- RT 地下爆炸
- RT 地震 p 波
- RT 地震 s 波
- RT 地震波
- RT 地震台阵
- RT 地震探测器
- RT 地震仪
- RT 地震噪声
- RT 核爆炸探测
- RT 瑞利波
- RT 维拉计划

地震探测器

- INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14
- UF 地震检波器
- BT1 测量仪表
- RT 地面运动
- RT 地震波
- RT 地震测量
- RT 地震台阵
- RT 地震探测
- RT 地震仪

地震效应

- 2000-04-07
- RT 冲击波
- RT 冲击波效应
- RT 地面运动
- RT 地下爆炸
- RT 地震
- RT 地震波
- RT 地震隔离
- RT 地震事件
- RT 地震噪声
- RT 核爆炸
- RT 滑坡
- RT 减震器
- RT 土壤-构筑物相互作用

地震学

- 借助于自然的和人工产生的地震信号，由地震研究延伸到对地球内部构造的研究。
- SF 驱替速率
- RT 冲击波
- RT 地面运动
- RT 地下爆炸
- RT 地震
- RT 地震波
- RT 地质断层
- RT 地质构造
- RT 维拉计划

地震仪

- BT1 测量仪表
- RT 地面运动

RT 地下爆炸
RT 地震
RT 地震波
RT 地震台阵
RT 地震探测
RT 地震探测器
RT 声测量

地震源

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14

产生地震脉冲的设备。

RT 地震波
RT 地震测量
RT 地震台阵
RT 声波
RT 声波测井

地震噪声

1976-10-29

地下非地震连续运动, 周期1~9秒。

UF 微弱的震动
BT1 噪声
RT 地震波
RT 地震探测
RT 地震效应

地植物学

*BT1 植物学
RT 生物地球化学
RT 生物进化

地质测温术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE 地热温度测量

地质代

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

NT1 古生代
NT2 奥陶纪
NT2 二叠纪
NT2 寒武纪
NT2 泥盆纪
NT2 石炭纪
NT2 志留纪
NT1 前寒武纪年代
NT1 新生代
NT2 第三纪
NT3 上新世
NT3 始新世
NT3 中新世
NT2 第四纪
NT3 更新世
NT1 中生代
NT2 白垩纪
NT2 三叠纪
NT2 侏罗纪
RT 地史学
RT 古地磁学
RT 年龄测定

地质断层

岩石中的断裂面, 两侧岩石沿它发生了不同程度的位移。

UF 断层(地质)
*BT1 地质断裂
RT 地貌学
RT 地震
RT 地震学
RT 地质裂隙
RT 地质学
RT 断裂带

地质断裂

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

应力作用下的岩石机械破裂, 发生或未发生位移。

BT1 地质构造
NT1 地质断层
RT 地质裂隙
RT 断口
RT 裂纹

地质工程学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE 工程地质学

地质构造

1975-11-07

UF 线性构造
UF 岩脉
NT1 背斜
NT1 沉积盆地
NT2 阿巴拉契亚盆地
NT3 查塔努加组
NT2 威利斯顿盆地
NT1 地层
NT2 冠岩
NT2 基岩
NT2 倾斜地层
NT1 地质断裂
NT2 地质断层
NT1 地质裂隙
NT1 断裂带
NT1 礁
NT2 珊瑚礁
NT1 裂缝性储层
NT1 松散岩体
RT 地层学
RT 地史学
RT 地震测量
RT 地震学
RT 地质建造
RT 地质模型
RT 地质学
RT 水浸
RT 中大西洋海岭
RT 自然模拟

地质建造

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

UF boom 粘土层
NT1 查塔努加组
NT1 格林河组
NT2 马霍加尼区
NT2 尤因塔地岩层
NT1 沃萨奇组
RT boom 粘土
RT 储层压力
RT 地岩层损坏
RT 地质构造
RT 自然模拟

地质节理

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06

USE 地质裂隙

地质勘察

2000-01-21

USE 地质勘察

地质勘察

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31

UF 地质勘察
SF 测量

NT1 地球化学测量

NT1 地球物理测量

NT2 磁法测量

NT2 大地测量

NT2 地温测量

NT2 地震测量

NT2 电法测量

NT3 大地电流法测量

NT3 电磁测量

NT4 大地电磁测量

NT3 电阻率测量

NT3 自然电位测量

NT2 放射性测量

NT2 红外测量

NT2 重力勘探

RT 厂址特征

RT 地理信息系统

RT 地球同步环境卫星

RT 地热勘探

RT 勘探

RT 克里金法

RT 乔斯卫星

RT 探矿

地质裂隙

1985-12-10

UF 地质节理

BT1 地质构造

RT 地质断层

RT 地质断裂

RT 地质学

RT 洞穴

RT 断口

RT 裂缝性储层

RT 裂纹

地质模型

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14

RT 地史学

RT 地质构造

地质年代学

USE 年龄测定

地质区域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

SEE 斯内克河平原

地质圈闭层

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23

能限制流体漂浮在其他流体之上的岩石构形。

RT 石油矿床

RT 天然气矿床

地质统计学

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07

SEE 克里金法

地质学

1996-07-18

NT1 地层学

NT1 地貌学

NT1 工程地质学

NT1 石油地质学

NT1 岩石学

NT2 岩石成因论

NT2 岩性学

NT1 岩相学

RT 变质作用

RT 厂址特征

RT 地壳

RT 地球
 RT 地球化学
 RT 地球化学测量
 RT 地球物理测量
 RT 地球物理学
 RT 地热能
 RT 地史学
 RT 地质断层
 RT 地质构造
 RT 地质裂隙
 RT 火山
 RT 区域分析
 RT 岩石力学

地质压力测定法

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
 用于直接或间接确定岩石或矿物形成的
 压力状况的任何方法。
 RT 矿物
 RT 压力测量
 RT 岩石

地质自然模拟

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
 USE 自然模拟

地中海

*BT1 海洋
 NT1 爱琴海
 NT1 亚得里亚海
 RT 马耳他
 RT 塞浦路斯

地中海腊实蝇

ETDE: 2000-08-10
 USE 地中海实蝇

地中海贫血

*BT1 贫血

地中海实蝇

UF 地中海腊实蝇
 *BT1 实蝇类

帝汶海

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03
 *BT1 印度洋
 RT 澳大利亚
 RT 印度尼西亚

递推关系

UF 递推关系
 RT 函数
 RT 微分方程

递推关系

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03
 USE 递推关系

递增

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 USE 扩增

第二代热核堆

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE tns 堆

第二代装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 USE tns 堆

第二欧洲环

1986-02-28
 USE net 托卡马克

第二声

RT 超流动性
 RT 声波

第聂伯河

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13
 USE 第聂伯河

第聂伯河

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22
 UF 第聂伯河
 *BT1 河
 RT 黑海
 RT 普里佩特河
 RT 乌克兰

第三方使用

2004-09-17
 BT1 用途
 RT 合同
 RT 协定
 RT 租赁

第三纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 UF 古新世
 UF 渐新世
 UF 新第三纪
 UF 早第三纪
 *BT1 新生代
 NT1 上新世
 NT1 始新世
 NT1 中新世

第三声

RT 超流动性
 RT 声波

第四纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 UF 全新世
 *BT1 新生代
 NT1 更新世

第四声

RT 超流动性
 RT 声波

第五声

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 RT 超流动性
 RT 声波

第一壁

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
 BT1 热核堆壁
 RT 壁负载
 RT 钢-cr10mo2

第一次声波

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02
 USE 声波

睥睨

1996-07-08
 USE 睥

蒂昂热-1 堆

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
 USE 蒂昂热堆

蒂昂热-2 堆

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
 *BT1 压水型堆

蒂昂热-3 堆

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
 *BT1 压水型堆

蒂昂热堆

比列时, 列日蒂昂热。
 UF 蒂昂热-1 堆
 *BT1 压水型堆

蒂布尔堆

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09
 *BT1 可运输堆
 *BT1 快堆
 *BT1 脉冲堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 研究堆

蒂科纳尔合金

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16
 USE 铁基合金

蒂龙-1 堆

北方各州电力公司, 美国威斯康星州杜兰
 德。该堆于 1979 年还没有开始建造就被取
 消。
 *BT1 压水型堆

蒂龙-2 堆

北方各州电力公司, 美国威斯康星州杜兰
 德。该堆于 1974 年还没有开始建造就被取
 消。
 *BT1 压水型堆

蒂维地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 BT1 地热田
 RT 菲律宾

碲

*BT1 半金属(元素)

碲-105

2007-04-19
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 碲同位素
 *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核

碲-106

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 碲同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碲-107

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 碲同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碲-108

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 碲同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碲-109

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-110

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-111

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-112

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-113

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-114

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-115

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-116

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-117

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

- *BT1 中等质量核

碲-118

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-119

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-119 靶

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-120

- *BT1 碲同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-120 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-121

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-122

- *BT1 碲同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-122 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-123

- *BT1 碲同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-123 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-124

- *BT1 碲同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-124 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-125

- *BT1 碲同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-125 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-126

- *BT1 碲同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-126 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-127

- *BT1 碲同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-128

- *BT1 碲同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-128 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-129

- *BT1 碲同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碲-130

- *BT1 碲同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碲-130 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碲-130 反应

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 重离子反应

碲-131

- *BT1 碲同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

NT2 碲化镓
NT2 碲化钠
NT2 碲化铈
NT2 碲化镍
NT2 碲化钆
NT2 碲化镨
NT2 碲化铍
NT2 碲化镱
NT2 碲化镱
NT2 碲化镱
NT2 碲化镱
NT2 碲化钪
NT2 碲化铊
NT1 碲酸
NT1 碲酸盐
NT1 碲氧化物
NT1 硫化碲
NT1 卤化碲
NT2 碘化碲
NT2 氟化碲
NT2 氯化碲
NT2 溴化碲
NT1 氢化碲
NT1 氢氧化碲
NT1 碲化碲
NT1 硝酸碲
NT1 氧化碲

碲化钷

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03

*BT1 碲化物
*BT1 钷化合物

碲化镱

1977-09-06

*BT1 碲化物
BT1 镱化合物

碲化钾

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23

*BT1 碲化物
*BT1 钾化合物

碲化金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

*BT1 碲化物
*BT1 金化合物

碲化铜

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

*BT1 碲化物

*BT1 铜化合物

碲化铟

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

*BT1 碲化物
*BT1 铟化合物

碲化铯

2000-04-12

*BT1 碲化物
*BT1 铯化合物

碲化镧

*BT1 碲化物
*BT1 镧化合物

碲化铈

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

*BT1 碲化物
*BT1 铈化合物

碲化铉

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29

*BT1 碲化物
*BT1 铉化合物

碲化钪

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

*BT1 碲化物
*BT1 钪化合物

碲化铝

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

*BT1 碲化物
BT1 铝化合物

碲化镉

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23

*BT1 碲化物
*BT1 镉化合物

碲化镁

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

*BT1 碲化物
*BT1 镁化合物

碲化锰

1978-11-24

*BT1 碲化物
*BT1 锰化合物

碲化钼

*BT1 碲化物
*BT1 钼化合物

碲化镓

1976-02-24

*BT1 碲化物
*BT1 镓化合物

碲化钪

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01

*BT1 碲化物
*BT1 钪化合物

碲化铈

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11

*BT1 碲化物
*BT1 铈化合物

碲化铊

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11

*BT1 碲化物
*BT1 铊化合物

碲化钆

1976-03-17

*BT1 碲化物
*BT1 钆化合物

碲化镱

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

*BT1 碲化物
*BT1 镱化合物

碲化铍

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07

*BT1 碲化物
*BT1 铍化合物

碲化镱

*BT1 碲化物
*BT1 镱化合物

碲化铊

*BT1 碲化物
BT1 铊化合物

碲化铉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

*BT1 碲化物
*BT1 铉化合物

碲化铈

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

*BT1 碲化物
*BT1 铈化合物

碲化钪

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

*BT1 碲化物
*BT1 钪化合物

碲化铈

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19

*BT1 碲化物
BT1 铈化合物

碲化铈

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23

*BT1 碲化物
*BT1 铈化合物

碲化铈

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

*BT1 碲化物
BT1 铈化合物

碲化钆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11

*BT1 碲化物
*BT1 钆化合物

碲化铊

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

*BT1 碲化物
*BT1 铊化合物

碲化铈

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

*BT1 碲化物
*BT1 铈化合物

碲化铈

1979-02-21

*BT1 碲化物
BT1 铈化合物

NT1 碲-137
 NT1 碲-138
 NT1 碲-139
 NT1 碲-140
 NT1 碲-141
 NT1 碲-142

碲氧化物

2000-04-12
 BT1 碲化合物
 BT1 氧化物
 RT 碲化物
 RT 氧化物

颠茄

1997-01-28
 USE 木兰纲
 USE 药用植物

癫痫

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 神经系统疾病

点电荷

BT1 电荷

点放射源

BT1 辐射源

点焊

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
 USE 焊接

点焊点

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
 USE 焊接接头

点核

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 BT1 核(积分方程)
 RT 辐射通量
 RT 积分方程
 RT 屏蔽
 RT 吸收

点火

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19
 NT1 自动点火
 RT 爆震波
 RT 点火系统
 RT 火焰
 RT 可燃性
 RT 燃烧
 RT 燃烧波

点火(热核)

USE 热核点火

点火球形环

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08
 仅固定沿托卡马克等离子体主轴的主要部件的小环径比装置, 例如产生环形磁场的冷态正常导体。
 *BT1 托卡马克装置
 RT 紧凑环

点火区燃料回收

2000-04-12
 SF 恢复
 RT 磁流体发电机
 RT 等离子体播种
 RT 乏点火燃料
 RT 籽等离子体-废渣相互作用

点火特性

2000-04-12
 RT 抗爆率
 RT 燃烧

点火系统

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17
 非指“THERMONUCLEAR IGNITION”。
 RT 点火
 RT 内燃机
 RT 汽车
 RT 燃烧
 RT 燃烧器

点接触

USE 电触点

点缺陷

*BT1 晶体缺陷
 NT1 空位
 NT2 弗伦克尔缺陷
 NT2 色心
 NT3 a 心
 NT3 e 心
 NT3 f 心
 NT3 h 心
 NT3 i 心
 NT3 m 心
 NT3 r 心
 NT3 s 心
 NT3 u 心
 NT3 v 心
 NT3 x 心
 NT3 z 心
 NT2 肖特基缺陷
 NT1 填隙子
 NT2 i 心
 RT 电荷载流子
 RT 空穴

点蚀

*BT1 腐蚀
 RT 阴极防腐

点突变

USE 基因突变

点阵(晶体)

USE 晶体点阵

碘

UF 碘化碘
 *BT1 卤素
 RT 埃奥多克斯过程
 RT 碘添加物
 RT 甲状腺
 RT 甲状腺激素
 RT 甲状腺球蛋白
 RT 路戈尔液

碘-108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 碘同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

碘-109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 *BT1 碘同位素
 *BT1 奇-偶核

*BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-115

1978-07-03
 *BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-116

*BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

碘-117

*BT1 碘同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-118

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-119

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-120

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-121

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-122

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-123

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-124

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-125

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-126

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-127

- *BT1 碘同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

碘-127 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碘-127 反应

1984-05-28
*BT1 重离子反应

碘-127 束

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
*BT1 离子束

碘-128

- *BT1 碘同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-128 靶

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
BT1 靶

碘-129

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

碘-129 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碘-130

- *BT1 碘同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-131

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-132

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-133

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-134

- *BT1 碘同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

碘-135

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

碘-136

- *BT1 碘同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

碘-137

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

碘-138

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

碘-139

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

碘-140

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

碘-141

- *BT1 碘同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

碘化砷

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化砷

碘化铈

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化铈

碘化铁

- *BT1 碘化物
- NT1 卤化铁
- NT2 氟化铁
- NT2 氯化铁
- NT2 溴化铁

碘化烃

ETDE: 2002-06-13
USE 有机碘化合物

碘化铜

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化铜

碘化钍

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化钍

碘化钨

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化钨

碘化物

- 1997-06-17
- *BT1 碘化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化镓
 - NT1 碘化碲
 - NT1 碘化钡
 - NT1 碘化铋
 - NT1 碘化铂
 - NT1 碘化铈
 - NT1 碘化氮
 - NT1 碘化钨
 - NT1 碘化镉
 - NT1 碘化碲
 - NT1 碘化铊
 - NT1 碘化铟

NT1 碘化镨

NT1 碘化钆

NT1 碘化钙

NT1 碘化锆

NT1 碘化铈

NT1 碘化汞

NT1 碘化汞

NT1 碘化钴

NT1 碘化硅

NT1 碘化钪

NT1 碘化钽

NT1 碘化镓

NT1 碘化钾

NT1 碘化金

NT1 碘化钨

NT1 碘化铟

NT2 卤化铁

NT3 氟化铁

NT3 氯化铁

NT3 溴化铁

NT1 碘化铜

NT1 碘化钍

NT1 碘化钨

NT1 碘化硒

NT1 碘化锡

NT1 碘化铟

RT 碘氧化物

碘化硒

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化硒

碘化锡

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化锡

碘化氫

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化氫

碘化锌

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化锌

碘化溴

USE 溴化碘

碘化氫

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化氫

碘化钇

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化钇

碘化镱

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化镱

碘化铟

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化铟

碘化银

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化银

碘化罂粟油

- *BT1 油
- *BT1 有机碘化合物
- BT1 造影剂

碘化铀

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化铀

碘化铕

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化铕

碘化铈

- *BT1 碘化物
- *BT1 卤化铈

碘化脂肪烃

1991-09-30

- *BT1 卤代脂肪烃
- *BT1 有机碘化合物
- NT1 碘代甲烷
- NT1 碘仿

碘化脂环烃

2000-04-12

- *BT1 卤代脂环烃
- *BT1 有机碘化合物

碘激光器

1995-07-21
*BT1 气体激光器

碘己醇

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
BT1 造影剂

碘价

2000-04-12
一种物质如油或脂肪的不饱和度的量度。
RT 化学组成

碘离子

*BT1 离子

碘氯啉

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22
USE 有机碘化合物
USE 有机氯化物

碘马尿酸钠

UF n-邻-碘苯甲酰氨基乙酸钠
UF 碘马尿酸钠
UF 碘马尿酸钠
UF 碘马尿酸盐
UF 邻碘马尿酸钠
UF 邻碘马尿酸盐
UF 正-邻-碘苯甲酰氨基乙酸盐
BT1 造影剂
RT 马尿酸

碘马尿酸钠

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE 碘马尿酸钠

碘马尿酸钠

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12
USE 碘马尿酸钠

碘马尿酸盐

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 碘马尿酸钠

碘尿嘧啶

*BT1 抗代谢药
*BT1 尿嘧啶
*BT1 有机碘化合物
NT1 碘代脱氧尿嘧啶核苷

碘配合物

BT1 配合物

碘司特

1996-07-18
USE 吡啶类
USE 有机碘化合物
USE 杂环酸
USE 造影剂

碘酸

*BT1 碘化合物
*BT1 无机酸
BT1 氧化合物
RT 碘酸盐

碘酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
*BT1 碘化合物
BT1 氧化合物
RT 碘酸

碘添加物

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
RT 碘

碘同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 碘-108
NT1 碘-109
NT1 碘-110
NT1 碘-111
NT1 碘-112
NT1 碘-113
NT1 碘-114
NT1 碘-115
NT1 碘-116
NT1 碘-117
NT1 碘-118
NT1 碘-119
NT1 碘-120
NT1 碘-121
NT1 碘-122
NT1 碘-123
NT1 碘-124
NT1 碘-125
NT1 碘-126
NT1 碘-127
NT1 碘-128
NT1 碘-129
NT1 碘-130
NT1 碘-131
NT1 碘-132
NT1 碘-133
NT1 碘-134
NT1 碘-135
NT1 碘-136
NT1 碘-137
NT1 碘-138
NT1 碘-139
NT1 碘-140
NT1 碘-141
NT1 碘-142
NT1 碘-143
NT1 碘-144

碘脱氧尿核苷

USE 碘代脱氧尿嘧啶核苷

碘氧化物

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
*BT1 碘化合物
*BT1 卤氧化物
RT 碘化物
RT 氧化碘
RT 氧化物

碘异酞醇

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
BT1 造影剂

电

仅用于物理现象, 对于应用, 用“ELECTRIC POWER”。
NT1 生物电
NT1 温差电
NT1 压电
RT 电力
RT 电流
RT 电性能

电八极跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE e3-跃迁

电玻恩模型

*BT1 单π介子交换模型
RT 电生
RT 光生

电测井

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10
BT1 测井
NT1 电阻率测井
NT1 感应测井
NT1 感应极化测井
NT1 自然电位测井
RT 电法测量

电测仪表

BT1 测量仪表
*BT1 电气设备
NT1 电流表
NT1 电位计
NT1 电压表
NT1 功率表
NT1 检流计
NT1 静电计
NT1 验电器
RT 电桥
RT 电子设备
RT 法拉第筒

电厂和工业燃料使用法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
USE 美国电厂和工业燃料使用法令

电场

UF 场(电)
NT1 库仑场
RT 参量不稳定性
RT 电磁场
RT 电偶极子
RT 非均匀场
RT 核四极共振
RT 交叉场
RT 卡西米尔效应
RT 励磁系统
RT 斯塔克效应

电池(电解)

USE 电解槽

电池充电

1999-08-19
RT 电池充电器

电池充电器

1992-07-23
*BT1 电气设备
NT1 太阳能电池充电器
RT 电池充电

电池充电状态

1993-02-04
UF 充电状态(电池组)
RT 带电粒子
RT 电池组
RT 电荷
RT 离子

电池隔板

2000-04-12
RT 电池组

电池糊剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

- RT 电池组
- RT 电极
- RT 栅极

电池组

由化学反应产生, 或者贮存电能的装置; “燃料电池”及“放射性同位素电池”除外。

- UF 电池组 (电)
- UF 二次电池组
- UF 伏打电池
- UF 蓄电池组
- UF 蓄能器 (电池)
- BT1 电化电池
- *BT1 能量储存系统
- NT1 金属-非金属电池组
- NT2 聚合物锂离子电池
- NT2 锂-硫电池组
- NT2 锂-铜氯化物电池组
- NT2 钠-硫电池组
- NT2 锌-溴电池组
- NT1 金属-金属电池组
- NT1 金属-金属氧化物电池组
- NT2 镍-镉电池组
- NT2 镍-锌电池组
- NT2 铁-镍电池组
- NT2 锌-镉电池组
- NT2 银-镉电池组
- NT2 银-锌电池组
- NT1 金属-气体电池组
- NT2 镉-空气电池组
- NT2 锂-氯电池组
- NT2 锂-水-空气电池组
- NT2 铝-空气电池组
- NT2 镍-氢电池组
- NT2 铁-空气电池组
- NT2 锌-空气电池组
- NT2 锌-氯电池组
- NT2 银-氢电池组
- NT1 锂离子电池
- NT1 铅-酸电池组
- NT1 热电池组
- NT1 氧化还原液流电池
- NT1 主-次混合电池组
- RT 电池充电状态
- RT 电池隔板
- RT 电池糊剂
- RT 电动机车
- RT 电动势
- RT 电解槽
- RT 电气设备
- RT 非高峰能量储存
- RT 固体电解质
- RT 混合电动机车
- RT 能量储存
- RT 心脏起搏器
- RT 原电池组

电池组 (电)

- USE 电池组

电池组 (同位素)

- USE 放射性同位素电池组

电抽运

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

使适当的电流通过产生激光的介质以实现抽运。

- UF 抽运 (电)
- UF 放电抽运

- BT1 抽运
- NT1 电子束抽运
- RT 光学抽运
- RT 核抽运
- RT 激光器
- RT 受激发射

电触点

- UF 触点 (电)
- UF 点接触
- SF 接点
- *BT1 电气设备
- RT 开关

电磁

- BT1 磁性
- RT 电动力学
- RT 卡鲁扎-克莱因理论
- RT 连续性方程

电磁泵

- *BT1 泵

电磁波

- USE 电磁辐射

电磁测量

1981-02-27

地下交变磁场与地下天然或人为电流有关, 电磁测量指依据对变化磁场的测量而进行电法勘探的一组方法。

- *BT1 电法测量
- NT1 大地电磁测量
- RT 地热勘探

电磁场

- UF 场 (电磁)
- RT 阿哈罗诺夫-玻姆效应
- RT 爱因斯坦-麦克斯韦方程
- RT 磁场
- RT 电场
- RT 电动力学
- RT 非均匀场
- RT 麦克斯韦方程
- RT 势
- RT 韦尔统一理论
- RT 有质动力

电磁辐射

- UF 电磁波
- BT1 辐射
- NT1 x 辐射
- NT2 软 x 辐射
- NT2 硬 x 辐射
- NT1 γ 辐射
- NT2 缓发 γ 辐射
- NT2 瞬发 γ 辐射
- NT1 超低频辐射
- NT1 穿越辐射
- NT1 单色辐射
- NT1 电磁脉冲
- NT2 内电磁脉冲
- NT1 多极辐射
- NT1 黑体辐射
- NT1 红外辐射
- NT2 近红外辐射
- NT2 远红外辐射
- NT2 中间红外发射
- NT1 黄道光
- NT1 激光辐射
- NT1 极光哨声
- NT1 可见辐射

- NT1 螺旋波
- NT1 契伦科夫辐射
- NT1 热辐射
- NT1 韧致辐射
- NT2 波动物辐射
- NT2 回旋辐射
- NT2 内韧致辐射
- NT2 同步辐射
- NT1 微波辐射
- NT2 残余辐射
- NT1 无线电波辐射
- NT2 长波辐射
- NT2 短波辐射
- NT2 射电噪声
- NT3 大气干扰
- NT3 啸声
- NT2 太阳射电爆发
- NT2 太阳无线电波辐射
- NT2 无线电回波
- NT2 中波辐射
- NT1 相干辐射
- NT1 紫外辐射
- NT2 极紫外辐射
- NT2 近紫外辐射
- NT2 远紫外辐射
- RT 波形
- RT 法拉第效应
- RT 辐射压力
- RT 光子
- RT 频率混合
- RT 谐波产生
- RT 信号失真
- RT 行波
- RT 驻波

电磁过滤器

1980-05-14

- BT1 过滤器
- RT 腐蚀产物
- RT 过滤
- RT 水
- RT 一次冷却剂回路

电磁检验

- *BT1 无损检验
- NT1 涡流检验

电磁脉冲

- USE 电磁脉冲

电磁脉冲

- UF 电磁脉冲
- *BT1 电磁辐射
- BT1 脉冲
- NT1 内电磁脉冲
- RT 核爆炸

电磁伸缩

- USE 磁致伸缩

电磁体

- *BT1 磁铁
- *BT1 电气设备
- NT1 超导磁铁
- RT 磁性质
- RT 电线圈

电磁同位素分离

1975-09-25

指过程。

- *BT1 同位素分离
- RT 电磁同位素分离器

电磁同位素分离器

1993-11-05

- UF 大型电磁同位素分离器
- NT1 特里斯坦分离器
- RT 电磁同位素分离
- RT 同位素分离

电磁透镜

- UF 等离子体透镜
- BT1 透镜
- RT 磁分析器
- RT 磁铁
- RT 端效应

电磁相互作用

1995-08-10

- *BT1 基本相互作用
- NT1 电生
- NT1 光生
 - NT2 普里马科夫效应
- NT1 光子-光子相互作用
- NT1 光子-强子相互作用
 - NT2 光子-介子相互作用
 - NT2 光子-重子相互作用
 - NT3 光子-超子相互作用
 - NT3 光子-核子相互作用
 - NT4 光子-质子相互作用
 - NT4 光子-中子相互作用
- NT1 康普顿效应
- NT1 库仑散射
- NT1 自旋重新取向过程
 - RT 标准模型
 - RT 大统一理论
 - RT 电动力学
 - RT 电性流
 - RT 电子-夸克相互作用
 - RT 辐射校正
 - RT 光子-轻子相互作用
 - RT 库仑校正
 - RT 粒子电磁衰变
 - RT 强子-强子相互作用
 - RT 轻子-强子相互作用
 - RT 轻子-轻子相互作用
 - RT 湮没
 - RT 中性流

电磁效应

- RT 磁场

电磁形状因子

- *BT1 形状因子
- RT 四维动量转移

电磁跃迁

- USE 能级跃迁

电磁真空方程

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

- USE 爱因斯坦-麦克斯韦方程

电催化剂

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

- UF 燃料电池催化剂
- BT1 催化剂
- RT 催化
- RT 催化效应

电单极子

- USE 电荷

电单极子跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

- USE e⁰-跃迁

电导率

- UF i-v 特性
- UF va 特性
- UF 传导率 (电)
- UF 电导率
- UF 电流-电压曲线
- UF 电阻
- UF 电阻率
- UF 电阻率
- UF 电阻率
- UF 伏安特性
- UF 欧姆电阻
- *BT1 电性能
- NT1 超导性
- NT1 磁致电阻
- NT1 光电导性
- NT1 离子电导率
 - NT2 质子电导率
- RT 导电体
- RT 电感
- RT 电检验
- RT 电生理学
- RT 电阻抗
- RT 格吕内伊森公式
- RT 马提生定则
- RT 欧姆定律
- RT 威德曼-夫兰兹定律
- RT 载流子迁移率
- RT 自旋重新取向过程

电导率

- USE 电导率

电动机

- SF 步进电动机
- *BT1 电气设备
- *BT1 发动机
- NT1 超导电动机
- RT 电枢

电动机车

1992-04-09

- UF 无轨电车
- BT1 车辆
- NT1 轨道驱动电车
- NT1 混合电动机车
- RT 电池组
- RT 电气铁路
- RT 燃料电池
- RT 先进自动推进系统
- RT 再生制动

电动控制器

- *BT1 控制设备
- RT 电涌
- RT 调压器

电动力学

- UF 动电学
- NT1 量子电动力学
 - NT2 薛温格-朝永形式
- RT 玻恩-英菲尔德理论
- RT 场论
- RT 电磁
- RT 电磁场
- RT 电磁相互作用
- RT 电荷重正化

- RT 麦克斯韦方程

电动势

- USE 电动势

电动势

1999-06-30

维持势差, 在电路中形成电流的力。通过化学反应或机械作功形成。

- UF 电动势
- RT 电池组
- RT 电化学
- RT 电势

电度表

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

- USE 功率表

电镀

- *BT1 电解沉积
- *BT1 镀
- RT 电解沉积涂层

电镀液

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24

- USE 生产溶液

电法测量

使用一种电的方法对地球内部的一部分进行测量或绘图。

- *BT1 地球物理测量
- NT1 大地电流法测量
- NT1 电磁测量
 - NT2 大地电磁测量
- NT1 电阻率测量
- NT1 自然电位测量
- RT 地热勘探
- RT 电测井
- RT 电阻率测井
- RT 感应极化测井
- RT 勘探

电法炼焦

2000-04-12

- *BT1 碳化
- RT 电流

电感

1992-03-11

- *BT1 电性能
- RT 电导率
- RT 电容量

电感线圈

- USE 螺线管

电工实验室磁流体发电机 mark v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

日本电力技术实验室的燃气或燃煤磁流体动力学试验装置。

- USE 磁流体发电机

电共振

- BT1 共振
- NT1 顺电共振

电故障

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10

- UF 电击穿
- UF 短路
- UF 短路 (电)
- RT 电弧
- RT 电气接地
- RT 飞弧

RT 故障
RT 击穿

电光效应

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

NT1 电致变色
RT 磁光效应
RT 电性能
RT 光学性质

电荷

1996-07-08

UF 电单极子
UF 热电
SF 正电荷过剩
NT1 点电荷
RT c 不变性
RT 电池充电状态
RT 电荷分布
RT 电荷密度
RT 电荷守恒
RT 电荷输运
RT 电荷态
RT 电荷载流子
RT 电容量
RT 负正比
RT 极性化合物
RT 静电荷消除器
RT 静电学
RT 空间电荷
RT 热电效应

电荷半径(核)

USE 核半径

电荷半径(粒子)

USE 粒子半径

电荷比

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE 负正比

电荷分布

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19
非指“CHARGE STATES”。

RT 电荷
RT 多重产生
RT 核半径
RT 静电学
RT 空间电荷
RT 空间分布
RT 离子束

电荷共轭不变性

USE c 不变性

电荷交换

UF 交换(电荷)
RT 等离子体势
RT 电离
RT 电子俘获
RT 电子损失
RT 氢转移
RT 束流剥离器
RT 束流中和
RT 中性粒子分析器

电荷交换反应

BT1 核反应

电荷交换相互作用

*BT1 强相互作用
RT 集团发射模型

电荷密度

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

UF 密度(电荷)
RT 电荷
RT 能量密度

电荷耦合器件

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

USE 电荷耦合器件

电荷耦合器件

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27
一个器件输出的电荷提供下一个器件的输入激励而排列的一些半导体器件。

UF 电荷耦合器件
BT1 半导体器件

电荷收集

RT 带电粒子
RT 电荷输运

电荷守恒

UF 守恒(电荷)
RT 电荷
RT 规范不变性

电荷输运

RT 电荷
RT 电荷收集

电荷态

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
非指电池组。

UF 电荷态分布
RT 带电粒子
RT 电荷
RT 电离
RT 电子俘获
RT 电子损失
RT 离子
RT 束流剥离器

电荷态分布

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 电荷态

电荷无关

BT1 不变性原理
RT 核子
RT 强相互作用

电荷载流子

RT 登伯效应
RT 点缺陷
RT 电荷
RT 电子
RT 电子-空穴液滴
RT 空穴
RT 载流子密度
RT 载流子迁移率
RT 载流子寿命

电荷重正化

BT1 重正化
RT 电动力学

电荷柱塞法

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
测定核能级寿命的方法。

UF 反冲距离法
UF 柱塞法
BT1 计数技术
RT 飞行时间法

RT 寿命

电弧

*BT1 电流
BT1 放电
RT 等离子体
RT 电故障
RT 飞弧

电弧焊

UF 管状焊丝电弧焊
*BT1 焊接
NT1 保护金属电弧焊
NT1 等离子体电弧焊
NT1 埋弧焊
NT1 气体保护金属极电弧焊
NT2 气体保护钨极电弧焊
RT 电渣焊
RT 溅射

电弧炉

*BT1 电炉
RT 等离子体炉
RT 真空炉

电弧煤炭过程

2000-04-12

Avco 公司生产乙炔和回收炭黑、hcn、焦炭、低发热值燃气和硫磺的方法。

*BT1 煤炭气化

电化电池

1992-02-22

SF 电化学引擎

NT1 电池组
NT2 金属-非金属电池组
NT3 聚合物锂离子电池
NT3 锂-硫电池组
NT3 锂-铜氯化物电池组
NT3 钠-硫电池组
NT3 锌-溴电池组
NT2 金属-金属电池组
NT2 金属-金属氧化物电池组
NT3 镍-镉电池组
NT3 镍-锌电池组
NT3 铁-镍电池组
NT3 锌-锰电池组
NT3 银-镉电池组
NT3 银-锌电池组
NT2 金属-气体电池组
NT3 镉-空气电池组
NT3 锂-氯电池组
NT3 锂-水-空气电池组
NT3 铝-空气电池组
NT3 镍-氢电池组
NT3 铁-空气电池组
NT3 锌-空气电池组
NT3 锌-氯电池组
NT3 银-氢电池组
NT2 锂离子电池
NT2 铅-酸电池组
NT2 热电池组
NT2 氧化还原液流电池
NT2 主-次混合电池组
NT1 光电化学电池
NT2 光生电流电池
NT1 燃料电池
NT2 氢燃料电池
NT2 高温燃料电池
NT3 固态氧化物燃料电池
NT3 熔融碳酸盐燃料电池

NT2 固体电解质燃料电池
NT3 固态氧化物燃料电池
NT3 质子交换膜燃料电池
NT2 甲醛燃料电池
NT2 甲醛盐燃料电池
NT2 甲酸燃料电池
NT2 碱性电解液燃料电池
NT2 肼燃料电池
NT2 酒精燃料电池
NT3 直接甲醇燃料电池
NT3 直接乙醇燃料电池
NT2 煤燃料电池
NT2 氢燃料电池
NT2 生化燃料电池
NT2 酸性电解质燃料电池
NT2 天然气燃料电池
NT2 烃燃料电池
NT2 再生燃料电池
NT3 氧化还原燃料电池
RT 电化能量转换
RT 电化学
RT 原电池组

电化腐蚀

UF 电解腐蚀
UF 电蚀
UF 双金属腐蚀
UF 双金属侵蚀
***BT1** 腐蚀
RT 电化学
RT 电解
RT 阴极防腐

电化能量转换

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
***BT1** 能量转换
RT 电化电池

电化涂覆

***BT1** 化学涂覆
NT1 阳极氧化

电化学

1999-05-04
BT1 化学
RT 电动势
RT 电化电池
RT 电化腐蚀
RT 电冶金
RT 电致变色
RT 光电化学电池
RT 燃料电池

电化学加工

***BT1** 化学加工

电化学引擎

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
SEE 电化电池

电话机

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24
NT1 移动电话
RT 公用事业公司
RT 数据传输
RT 通信

电火花

UF 火花(电)
BT1 放电
RT 飞弧
RT 高压火花成孔钻机

RT 火花隙
RT 击穿
RT 静电学

电火花机加工

BT1 机械加工

电击

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24
UF 打击(电的)
RT 生物休克

电击穿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
USE 电故障

电极

NT1 d形电极
NT1 离子选择电极
NT1 阳极
NT2 光电阳极
NT2 空心阳极
NT1 阴极
NT2 光电阴极
NT2 空心阴极
NT1 栅极
RT 电池糊剂
RT 电子管
RT 离子选择电极分析

电加热

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12
UF 电阻加热
BT1 加热
NT1 辐射电缆加热
NT1 焦耳加热
NT2 电流驱动加热
RT 护壁板供暖
RT 空间加热
RT 热泵

电检验

***BT1** 无损检验
RT 电导率

电接触器

USE 开关

电解

BT1 分解
NT1 电解淀积
NT2 电镀
NT1 电精炼
NT1 电抛光
NT1 光电解
NT1 阳极氧化
RT 电化腐蚀
RT 电解槽
RT 电量法
RT 电冶金
RT 法拉第定律
RT 极谱法
RT 离解
RT 阳离子
RT 阴离子

电解槽

UF 电池(电解)
UF 光电解电池
RT 电池组
RT 电解
RT 电量法
RT 热电池组

电解淀积

UF 电铸
***BT1** 表面涂覆
***BT1** 电解
NT1 电镀
RT 电冶金

电解淀积涂层

BT1 涂层
RT 电镀

电解腐蚀

USE 电化腐蚀

电解冶金法

USE 电冶金

电解质

NT1 固体电解质
RT 多块
RT 离解
RT 唐南理论

电解质瓦片

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
USE 基体材料

电介质

USE 电介质材料

电介质材料

UF 材料(电介质)
UF 电介质
BT1 材料
NT1 反铁电材料
NT1 铁电材料
NT1 驻极电介质
RT 电介质径迹探测器
RT 电绝缘
RT 电绝缘体
RT 电容器
RT 灌封
RT 灌封材料
RT 介电性质
RT 介电张量
RT 绝缘油
RT 利登彼格图形
RT 清漆
RT 热释电子累积剂量计
RT 天然橡胶
RT 橡胶
RT 有机绝缘体
RT 云母
RT 纸

电介质径迹探测器

UF 径迹探测器(电介质)
***BT1** 辐射探测器
RT 玻璃
RT 电介质材料
RT 电气石
RT 电子显微术
RT 发光剂量计
RT 氟化锂
RT 橄欖石
RT 聚合物
RT 粒子径迹
RT 裂变箔探测器
RT 潜像
RT 蚀刻
RT 陶瓷
RT 云母

电精炼

- *BT1 电解
- *BT1 精炼
- RT 电冶金

电矩

- 1996-07-18
- SF 回转电比
- NT1 电偶极矩
- NT1 核电矩
- RT 四极矩

电绝缘

- 1982-11-29
- UF 绝缘(电的)
- UF 绝缘(藉助电介质材料的电绝缘)
- RT 电介质材料
- RT 电绝缘体
- RT 有机绝缘体

电绝缘体

- INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23
- UF 绝缘体(电的)
- *BT1 电气设备
- RT 电介质材料
- RT 电绝缘
- RT 绝缘油
- RT 有机绝缘体

电开关

- USE 开关

电缆

- 1997-06-17
- UF 缆(电)
- *BT1 导线器件
- BT1 缆
- NT1 超导电缆
- NT1 充油式电缆
- NT1 低温电缆
- NT1 矿物绝缘电缆
- NT1 气体绝缘电缆
- NT1 同轴电缆
- RT 输电线路

电离

- UF 放电(电离)
- NT1 表面电离
- NT2 绝热表面电离
- NT1 光致电离
- NT1 库仑电离
- NT1 内电离
- NT1 内壳层电离
- NT1 自电离
- RT 比释动能
- RT 壁效应
- RT 布喇格曲线
- RT 传能线密度
- RT 等离子体播种
- RT 等离子体产生
- RT 电荷交换
- RT 电荷态
- RT 电离电位
- RT 电离辐射
- RT 电子分离
- RT 电子附着
- RT 电子损失
- RT 法诺因子
- RT 辐射品质
- RT 积累
- RT 杰西效应
- RT 离解

- RT 能量损失
- RT 能量吸收
- RT 彭宁效应
- RT 束流中和

电离层

- UF 电离层效应
- BT1 地球大气层
- NT1 c层
- NT1 d层
- NT1 e层
- NT2 散见e层
- NT1 f层
- NT2 f1层
- NT2 f2层
- NT2 扩展f层
- RT 标高
- RT 电离层突然扰动
- RT 哈让间断
- RT 极冠极光
- RT 极光带
- RT 极光卵形带
- RT 极光哨声
- RT 极尖区
- RT 离子组成
- RT 临界频率
- RT 有效高度
- RT 运行性电离层扰动
- RT 正午极光

电离层暴

- 1975-11-07
- BT1 扰动
- NT1 电离层突然扰动
- NT1 运行性电离层扰动
- RT f层
- RT 磁暴

电离层探测装置

- *BT1 无线电设备
- RT 测量仪表
- RT 航天器

电离层突然扰动

- UF 电离层突然扰动
- *BT1 电离层暴
- RT 电离层

电离层突然扰动

- USE 电离层突然扰动

电离层效应

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
- USE 电离层
- USE 扰动

电离电位

- RT 等离子体播种
- RT 电离
- RT 电势
- RT 负电性
- RT 结合能

电离辐射

- BT1 辐射
- NT1 x辐射
- NT2 软x辐射
- NT2 硬x辐射
- NT1 α 粒子
- NT2 缓发 α 粒子
- NT2 太阳 α 粒子
- NT2 宇宙 α 粒子

- NT1 β 粒子
- NT1 γ 辐射
- NT2 缓发 γ 辐射
- NT2 瞬发 γ 辐射
- NT1 宇宙辐射
- NT2 次级宇宙辐射
- NT3 宇宙 κ 介子
- NT3 宇宙 μ 子
- NT3 宇宙 π 介子
- NT3 宇宙簇射
- NT4 广延空气簇射
- NT3 宇宙电子
- NT3 宇宙正电子
- NT3 宇宙中子
- NT2 软成份
- NT2 硬成分
- NT2 宇宙光子
- NT2 宇宙质子
- NT2 宇宙中微子
- NT2 原宇宙辐射
- NT3 宇宙x射线爆发
- NT3 宇宙 α 粒子
- NT3 宇宙 γ 射线爆发
- NT3 宇宙核

- RT δ 射线
- RT 电离
- RT 环境照射
- RT 积累
- RT 剂量当量
- RT 能量损失
- RT 诱变剂
- RT 职业性照射
- RT 致畸胎物

电离计

- *BT1 真空规
- NT1 b-a型真空规
- NT1 放射性电离计
- NT1 冷阴极电离真空规

电离面集团加速器

- INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25
- 在强相对论性电子束的端部产生势阱的可控运动的集团效应加速器。
- *BT1 集团加速器

电离气体

- *BT1 气体
- NT1 强电离气体
- NT1 全电离气体
- NT2 洛仑兹气体
- NT1 弱电离气体
- RT 等离子体
- RT 福克-普朗克方程

电离热量计

- 2000-04-12
- USE 簇射计数器

电离室

- *BT1 辐射探测器
- NT1 布喇格-格雷电离室
- NT1 电容电离室
- NT1 多丝电离室
- NT1 裂变室
- NT1 涂硼电离室
- NT1 外推电离室
- NT1 液体电离室
- RT 壁效应
- RT 电子俘获探测器
- RT 多丝正比室

- RT 坎贝尔电路
- RT 离子迁移探测器
- RT 无壁计数器
- RT 雪崩猝灭

电离室烟雾探测器

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 烟雾探测器

电离室烟雾探测器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
电离室烟雾探测器。
USE 烟雾探测器

电离损失

- USE 能量损失

电力

- 1996-07-16
- BT1 动力
 - NT1 非峰值功率
 - NT1 水力发电
 - NT1 水力发电
 - NT1 盈余电力
 - RT 阿拉斯加电力局
 - RT 邦维尔电力局
 - RT 边际成本定价
 - RT 标准计量
 - RT 电
 - RT 电力工业
 - RT 电力研究所
 - RT 电源
 - RT 东南电力局
 - RT 动力势
 - RT 发电
 - RT 发电厂
 - RT 分散贮存和发电
 - RT 峰值负荷定价
 - RT 负荷管理
 - RT 公用电力公司
 - RT 公用事业公司
 - RT 功率表
 - RT 功率损耗
 - RT 功率需量
 - RT 航天器电源
 - RT 核动力
 - RT 联合循环
 - RT 输电
 - RT 输电线路
 - RT 无功伏安控制系统
 - RT 西南电力局
 - RT 西区电力局
 - RT 现场发电
 - RT 需求因子
 - RT 周期定价

电力传输卫星

2000-04-12
BT1 人造卫星
RT 输电

电力工业

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14
当诸如“ELECTRIC POWER”、“ELECTRIC UTILITIES”或“POWER SYSTEMS”等叙词不能满足需要时, 仅供一般性文件使用。
BT1 工业
RT 电力
RT 电力可靠性理事会
RT 电力系统
RT 电力研究所
RT 公用电力公司

- RT 核动力

电力供应公司堆

1993-11-05
USE escom 堆

电力可靠性理事会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
UF 地区电力可靠性理事会
UF 国家电力可靠性理事会
RT 电力工业
RT 公用电力公司

电力系统

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23
USE 电力系统

电力系统

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19
包括电力网连同有关的发电和输电设施。
UF 电力系统
BT1 能源系统
NT1 布莱顿循环动力系统
NT1 交流系统
NT2 超高压交流系统
NT2 高压交流系统
NT2 特高压交流系统
NT1 兰金循环动力系统
NT1 联网电力系统
NT1 太阳能辅助电力系统
NT1 直流系统
NT2 超高压直流系统
NT2 高压直流系统
NT2 特高压直流系统
NT1 智能电网
RT 变电站
RT 地下输电
RT 电力工业
RT 电瞬态
RT 断供
RT 发电
RT 发电厂
RT 分散贮存和发电
RT 功率因数
RT 激光输电
RT 配电系统
RT 气体绝缘变压器
RT 输电
RT 输电线路
RT 微波输电
RT 无功伏安控制系统

电力研究所

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10
USE 电力研究所

电力研究所

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10
由美国公用事业创办的组织, 以便在改进电力方面制定并推行广泛技术协作计划。
UF 电力研究所
RT 电力
RT 电力工业

电连接

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
借助于电流将化石燃料层钻孔连接起来, 用于探测地下气态。
BT1 断裂
BT1 钻孔连接
RT 就地气态
RT 钻孔

电量法

- UF 库仑分析法
- RT 电解
- RT 电解槽
- RT 定量化学分析
- RT 恒电势器
- RT 流

电流

- UF 等离子体电流
- UF 傅科电流
- UF 流 (电)
- BT1 流
- NT1 电弧
- NT1 电喷流
- NT1 法拉第电流
- NT1 光电流
- NT1 过电流
- NT1 环电流
- NT1 交流电流
- NT1 临界电流
- NT1 涡流
- NT1 泄漏电流
- NT1 阈电流
- NT1 直流电流
- NT1 自举电流
- RT 电
- RT 电法炼焦
- RT 电流密度
- RT 电涌
- RT 反场箍缩装置
- RT 飞弧
- RT 非感应电流驱动
- RT 克鲁斯卡耳极限
- RT 励磁系统
- RT 趋肤效应
- RT 限流器
- RT 心电图

电流-电压曲线

2006-01-19
USE 电导率

电流-频率转换器

2000-04-12
*BT1 脉冲转换器

电流 (交流)

- USE 交流电流

电流 (泄漏)

- USE 泄漏电流

电流 (直流)

- USE 直流电流

电流表

- *BT1 电测仪表

电流分析法

- *BT1 滴定

电流密度

- UF 密度 (电流)
- RT 电流
- RT 电子密度
- RT 束流
- RT 载流子密度

电流驱动加热

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05
在托卡马克中克服相伴的脉冲工作状态, 诱发产生稳态流的技术。加热机械设备非

常有助于持续流的产生, 包括中性束、阿尔芬波、离子回旋波、低杂波和电子回旋波。

- *BT1 焦耳加热
- RT 非感应电流驱动

电流体动力学

- *BT1 流体动力学
- RT 电流体动力学发电机
- RT 直接能量转换

电流体动力学发电机

- UF 电流体动力学发电机
- SF 电流体动力学通道
- SF 电流体动力学通道
- BT1 直接换能器
- RT 电流体动力学

电流体动力学发电机

- USE 电流体动力学发电机

电流体动力学风力发电机

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
- USE 电流体动力学风力发电机

电流体动力学风力发电机

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
- UF 电流体动力学风力发电机
- *BT1 风力发电厂
- BT1 直接换能器

电流体动力学通道

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
- SEE 电流体动力学发电机

电流体动力学通道

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
- SEE 电流体动力学发电机

电炉

- BT1 炉子
- NT1 电弧炉
- NT1 感应炉
- NT1 陶瓷熔炉

电路 (电子)

- USE 电子电路

电路理论

- RT 电子电路
- RT 网络分析

电脉冲

- USE 脉冲

电偶极矩

- BT1 电矩
- BT1 偶极矩
- RT 核电矩
- RT 极化率
- RT 粒子电极化率

电偶极跃迁

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
- USE e1-跃迁

电偶极子

- *BT1 偶极子
- RT 电场

电抛光

- *BT1 电解
- *BT1 抛光
- RT 净化

电喷流

- UF 赤道附近的电射流
- UF 极光电喷流
- *BT1 电流
- RT 环电流

电气工程

- INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14
- BT1 工程

电气合作社

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
- USE 公用电力公司
- USE 合作社

电气接地

- 1982-06-09
- UF 接地
- UF 接地
- UF 接地 (电接地)
- UF 接地 (电气)
- UF 接地 (电气接地)
- RT 电故障
- RT 电子电路

电气设备

- BT1 设备
- NT1 避雷器
- NT1 变压器
- NT2 气体绝缘变压器
- NT1 并联电抗器
- NT1 导线器件
- NT2 电缆
- NT3 超导电缆
- NT3 充油式电缆
- NT3 低温电缆
- NT3 矿物绝缘电缆
- NT3 气体绝缘电缆
- NT3 同轴电缆
- NT2 电熔丝
- NT2 连接器
- NT1 电测仪表
- NT2 电流表
- NT2 电位计
- NT2 电压表
- NT2 功率表
- NT2 检流计
- NT2 静电计
- NT2 验电器
- NT1 电池充电器
- NT2 太阳能电池充电器
- NT1 电触点
- NT1 电磁体
- NT2 超导磁铁
- NT1 电动机
- NT2 超导电动机
- NT1 电绝缘体
- NT1 电器
- NT2 烘衣机
- NT2 微波炉
- NT2 洗盘机
- NT2 洗衣机
- NT1 电桥
- NT1 电容器
- NT1 电枢
- NT1 电线圈
- NT2 超导线圈
- NT2 磁铁线圈
- NT3 脉冲电磁线圈
- NT2 罗果夫斯基线圈
- NT2 螺线管

- NT1 电阻器
- NT2 半导体电阻器
- NT2 光敏电阻器
- NT1 断路器
- NT1 发电机
- NT2 磁通泵
- NT2 单极发电机
- NT2 感应发电机
- NT2 交流发电机
- NT2 汽轮发电机
- NT2 水流发电机
- NT2 旋转发电机
- NT3 超导发电机
- NT1 换流器
- NT1 继电器
- NT1 开关
- NT2 半导体开关
- NT2 等离子体开关
- NT2 冷子管
- NT1 天线
- NT2 硅整流二极管天线
- NT2 射电望远镜
- NT1 限流器
- NT1 整流器
- NT2 半导体整流器
- NT2 整流管
- NT3 引燃管
- NT1 直流-直流转换器
- NT1 终端套管
- RT 半导体器件
- RT 备用方式
- RT 波导
- RT 传感器
- RT 电池组
- RT 电源
- RT 电子电路
- RT 电子管
- RT 电子设备
- RT 反应堆部件
- RT 灌封
- RT 灌封材料
- RT 雷达
- RT 励磁系统
- RT 声纳
- RT 小型化
- RT 照明系统

电气石

- *BT1 硅酸盐矿物
- RT 电介质径迹探测器
- RT 硅酸铝
- RT 硅酸硼

电气体动力学

- *BT1 流体力学
- RT 气体流动

电气铁路

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
- BT1 铁路
- RT 电动机车
- RT 火车
- RT 快速运输系统

电器

- INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21
- UF 炉 (电)
- SF 食物处置器
- *BT1 电气设备
- *BT1 器具
- NT1 烘衣机

NT1 微波炉
NT1 洗盘机
NT1 洗衣机
RT 加湿器
RT 烤箱
RT 空气调节器
RT 冷冻机
RT 去湿器
RT 致冷机

电迁移
 USE 电泳

电桥
UF 桥(电)
***BT1** 电气设备
RT 电测仪表

电容电离室
UF 袖珍电离室
***BT1** 电离室
***BT1** 剂量计
RT 静电计

电容汞弧管
 1996-06-26
 USE 整流管

电容量
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13
***BT1** 电性能
RT 电感
RT 电荷
RT 电阻抗
RT 介电性质
RT 深能级瞬态谱学

电容率
UF 介电常数
***BT1** 介电性质

电容能量储存设备
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
SF 超级电容器
BT1 设备
RT 电容器
RT 调峰发电厂
RT 能量储存
RT 能量储存系统

电容器
 USE 电容器

电容器
UF 电容器
UF 电容器(电)
***BT1** 电气设备
RT 电介质材料
RT 电容能量储存设备
RT 电源
RT 静电学
RT 能量储存
RT 能量储存系统

电容器(电)
 USE 电容器

电熔丝
UF 熔丝(电)
UF 限流熔丝
***BT1** 导线器件
BT1 设备保护装置
RT 断路器

RT 开关

电弱混合角
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23
 USE 温伯格角

电弱模型
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
 USE 温伯格-萨拉姆规范模型

电弱相互作用模型
 INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13
 USE 温伯格-萨拉姆规范模型

电渗析
 INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30
***BT1** 渗析

电生
***BT1** 电磁相互作用
BT1 粒子产生
***BT1** 粒子相互作用
RT 电玻恩模型

电生理学
 INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22
BT1 生理学
RT 电导率
RT 电势
RT 生物电

电十六极跃迁
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE e4-跃迁

电蚀
 USE 电化腐蚀

电势
UF 电压
UF 开路电压
UF 势(电)
NT1 等离子体势
RT 电动势
RT 电离电位
RT 电生理学
RT 电瞬态
RT 电压降
RT 电涌
RT 过电压
RT 击穿
RT 帕邢定律
RT 热电效应

电势分析法
 1996-10-23
***BT1** 滴定
RT 氧化还原势

电视
RT x辐射
RT 电视摄像机
RT 辐射防护
RT 录像带
RT 摄像管
RT 通信
RT 无线电设备
RT 远距离观测设备

电视摄像机
 INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04
BT1 照相机
RT 电视
RT 光导摄像管

电枢
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14
***BT1** 电气设备
RT 电动机
RT 定子
RT 发电机
RT 转子

电栓焊
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
 USE 焊接

电瞬态
 INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24
 由于电压、负载或频率的突然改变, 电路出现的暂时振荡。
BT1 电压降
BT1 瞬态
RT 电力系统
RT 电势
RT 电涌
RT 过电压
RT 无功伏安控制系统

电四极跃迁
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE e2-跃迁

电探针
BT1 探针
NT1 等离子体吞噬器
NT1 朗缪尔探针

电梯
 2006-08-23
 USE 升降机

电位计
 1983-02-04
***BT1** 电测仪表
RT 电阻器
RT 恒电势器

电位计(可变电阻器)
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE 电阻器

电线圈
UF 线圈(电)
***BT1** 电气设备
NT1 超导线圈
NT1 磁铁线圈
NT2 脉冲电磁线圈
NT1 罗果夫斯基线圈
NT1 螺线管
RT 变压器
RT 磁路
RT 电磁体
RT 绕线机

电性流
 INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
***BT1** 代数流
NT1 弱带电流
RT 带电流相互作用
RT 电磁相互作用
RT 弱相互作用
RT 中性流

电性能
UF 磁电性
UF 电性能
BT1 物理性质

*BT1 磁共振
RT 双共振法

电子-核双共振

USE 电子-核双共振

电子-核子相互作用

*BT1 轻子-核子相互作用
NT1 电子-质子相互作用
NT1 电子-中子相互作用

电子-介子相互作用

*BT1 轻子-介子相互作用
NT1 电子- π 介子相互作用

电子-空穴等离子体

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
USE 固态等离子体

电子-空穴耦合

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29
BT1 耦合
RT 超导性
RT 电子
RT 空穴

电子-空穴液滴

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23
*BT1 固态等离子体
RT 电荷载流体
RT 激子
RT 空穴

电子-夸克相互作用

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09
*BT1 粒子相互作用
RT 电磁相互作用
RT 弱相互作用
RT 中间矢量玻色子

电子-离子耦合

1984-04-04
BT1 耦合
RT 超导性

电子-离子碰撞

*BT1 电子碰撞
*BT1 离子碰撞

电子-声子耦合

1983-03-15
BT1 耦合
RT 超导性
RT 电子
RT 晶体点阵
RT 声子

电子-原子碰撞

*BT1 电子碰撞
*BT1 原子碰撞

电子-正电子碰撞

*BT1 电子碰撞
*BT1 正电子碰撞

电子-正电子相互作用

*BT1 轻子-轻子相互作用

电子-质子相互作用

UF 电子- α 核相互作用
*BT1 电子-核子相互作用

电子-中子相互作用

UF 电子- α 核相互作用
*BT1 电子-核子相互作用

电子倍增器

UF 倍增管
BT1 电子管
NT1 微通道式电子倍增器
RT 倍增极
RT 电子倍增探测器
RT 光电倍增管

电子倍增探测器

*BT1 辐射探测器
RT 电子倍增器

电子比热

电子对电子导体比热的贡献。
*BT1 比热
RT 磁比热
RT 核比热

电子沉降

BT1 带电粒子沉降
RT 捕获电子
RT 辐射带
RT 极光
RT 极光卵形带
RT 极尖区
RT 正午极光

电子等离子体波

UF 电子声波
BT1 等离子体波

电子电路

UF 电路(电子)
NT1 比较电路
NT1 等效电路
NT1 定时电路
NT1 符合电路
NT1 功率调节电路
NT1 计数电路
NT1 开关电路
NT2 晶体管开关电路
NT1 坎贝尔电路
NT1 逻辑电路
NT1 脉冲电路
NT2 触发电路
NT3 晶体管触发电路
NT2 多谐振荡器
NT3 双稳态电路
NT2 脉冲甄别器
NT2 信号调节器
NT3 脉冲成形器
NT3 数字转换器
NT4 飞点数字转换器
NT4 螺旋读出数字转换器
NT4 扫描轮廓投影仪
NT4 阴极射线管数字转换器
NT1 门电路
NT1 扫描电路
NT1 时序电路
NT1 数字电路
NT1 微电子电路
NT2 集成电路
NT2 微处理机
NT1 限幅电路
NT1 延迟电路
NT1 阴极跟随器
NT1 印刷电路
NT1 甄别器
NT2 脉冲甄别器
NT1 振荡回路
RT 电路理论

RT 电气接地
RT 电气设备
RT 电子设备
RT 断路器
RT 放大器
RT 计数技术
RT 晶体管
RT 模拟系统
RT 纳电子学
RT 数字系统
RT 锁定放大器
RT 响应函数
RT 语音合成器
RT 振荡器

电子对

RT 电子
RT 对产生
RT 正电子

电子发射

UF 发射(电子)
BT1 发射
NT1 光电发射
RT 场致发射
RT 电子源
RT 俄歇效应
RT 功函数
RT 内电磁脉冲
RT 热离子发射

电子反应

*BT1 带电粒子反应
*BT1 轻子反应
NT1 电致裂变

电子废物

2016-03-21
USE 电子废物

电子废物

2016-03-21
UF 电子废物
BT1 废物
RT 电子设备

电子分离

A1 负 \rightarrow A+e
RT 电离
RT 电子损失

电子伏能区

BT1 能量范围
NT1 01-10 电子伏能区
NT1 10-100 电子伏能区
NT1 100-1000 电子伏能区

电子俘获

由碰撞中的入射粒子引起的俘获; 非指“ELECTRON CAPTURE DECAY”。
BT1 俘获
RT 电荷交换
RT 电荷态
RT 电子附着
RT 复合

电子俘获放射性同位素

1997-02-07
*BT1 β 衰变放射性同位素
NT1 105号元素-258
NT1 铜-214
NT1 铜-215
NT1 铜-222

NT1	铟-223	NT1	铋-204	NT1	碲-119
NT1	铟-224	NT1	铋-205	NT1	碲-121
NT1	铟-226	NT1	铋-206	NT1	碲-123
NT1	铟-240	NT1	铋-207	NT1	碘-110
NT1	铟-241	NT1	铋-208	NT1	碘-111
NT1	铟-242	NT1	铂-173	NT1	碘-112
NT1	铟-244	NT1	铂-174	NT1	碘-113
NT1	铟-245	NT1	铂-175	NT1	碘-114
NT1	铟-246	NT1	铂-176	NT1	碘-115
NT1	铟-247	NT1	铂-177	NT1	碘-116
NT1	铟-248	NT1	铂-178	NT1	碘-117
NT1	铟-249	NT1	铂-179	NT1	碘-118
NT1	铟-250	NT1	铂-180	NT1	碘-119
NT1	铟-251	NT1	铂-181	NT1	碘-120
NT1	铟-252	NT1	铂-182	NT1	碘-121
NT1	铟-254	NT1	铂-183	NT1	碘-122
NT1	碲-195	NT1	铂-184	NT1	碘-123
NT1	碲-197	NT1	铂-185	NT1	碘-124
NT1	碲-199	NT1	铂-186	NT1	碘-125
NT1	碲-200	NT1	铂-187	NT1	碘-126
NT1	碲-201	NT1	铂-188	NT1	碘-128
NT1	碲-202	NT1	铂-189	NT1	铟-148
NT1	碲-203	NT1	铂-191	NT1	铟-152
NT1	碲-204	NT1	铂-193	NT1	铟-153
NT1	碲-205	NT1	铀-232	NT1	铟-154
NT1	碲-206	NT1	铀-233	NT1	铟-155
NT1	碲-207	NT1	铀-234	NT1	铟-156
NT1	碲-208	NT1	铀-235	NT1	铟-157
NT1	碲-209	NT1	铀-237	NT1	铟-158
NT1	碲-210	NT1	氮-13	NT1	铟-159
NT1	碲-211	NT1	铟-85	NT1	铟-160
NT1	铀-100	NT1	铟-86	NT1	铟-161
NT1	铀-101	NT1	铟-87	NT1	铟-162
NT1	铀-103	NT1	铟-90	NT1	铟-163
NT1	铀-91	NT1	铟-91	NT1	铟-164
NT1	铀-92	NT1	铟-92	NT1	铟-165
NT1	铀-94	NT1	铟-93	NT1	铟-166
NT1	铀-95	NT1	铟-94	NT1	铟-167
NT1	铀-96	NT1	铟-95	NT1	铟-168
NT1	铀-97	NT1	铟-96	NT1	铟-170
NT1	铀-98	NT1	铟-97	NT1	氩-198
NT1	铀-99	NT1	镉-138	NT1	氩-200
NT1	钡-117	NT1	镉-139	NT1	氩-201
NT1	钡-119	NT1	镉-140	NT1	氩-202
NT1	钡-120	NT1	镉-141	NT1	氩-203
NT1	钡-121	NT1	镉-143	NT1	氩-204
NT1	钡-122	NT1	镉-144	NT1	氩-205
NT1	钡-123	NT1	镉-145	NT1	氩-206
NT1	钡-124	NT1	镉-147	NT1	氩-207
NT1	钡-125	NT1	镉-148	NT1	氩-208
NT1	钡-126	NT1	镉-149	NT1	氩-209
NT1	钡-127	NT1	镉-150	NT1	氩-210
NT1	钡-128	NT1	镉-151	NT1	氩-211
NT1	钡-129	NT1	镉-152	NT1	铱-166
NT1	钡-131	NT1	镉-153	NT1	铱-167
NT1	钡-133	NT1	镉-155	NT1	铱-168
NT1	铋-190	NT1	镉-157	NT1	铱-169
NT1	铋-191	NT1	镉-159	NT1	铱-170
NT1	铋-192	NT1	碲-107	NT1	铱-171
NT1	铋-193	NT1	碲-108	NT1	铱-172
NT1	铋-194	NT1	碲-109	NT1	铱-173
NT1	铋-195	NT1	碲-110	NT1	铱-174
NT1	铋-196	NT1	碲-111	NT1	铱-175
NT1	铋-197	NT1	碲-112	NT1	铱-176
NT1	铋-198	NT1	碲-113	NT1	铱-177
NT1	铋-199	NT1	碲-114	NT1	铱-178
NT1	铋-200	NT1	碲-115	NT1	铱-179
NT1	铋-201	NT1	碲-116	NT1	铱-180
NT1	铋-202	NT1	碲-117	NT1	铱-181
NT1	铋-203	NT1	碲-118	NT1	铱-182

NT1	钷-183	NT1	铬-49	NT1	镓-67
NT1	钷-185	NT1	铬-51	NT1	镓-68
NT1	铈-146	NT1	汞-177	NT1	镓-70
NT1	铈-143	NT1	汞-178	NT1	钾-40
NT1	铈-144	NT1	汞-179	NT1	金-180
NT1	铈-147	NT1	汞-180	NT1	金-181
NT1	铈-149	NT1	汞-181	NT1	金-182
NT1	铈-150	NT1	汞-182	NT1	金-183
NT1	铈-151	NT1	汞-183	NT1	金-184
NT1	铈-152	NT1	汞-184	NT1	金-185
NT1	铈-153	NT1	汞-185	NT1	金-186
NT1	铈-154	NT1	汞-186	NT1	金-187
NT1	铈-155	NT1	汞-187	NT1	金-188
NT1	铈-156	NT1	汞-188	NT1	金-189
NT1	铈-157	NT1	汞-189	NT1	金-190
NT1	铈-158	NT1	汞-190	NT1	金-191
NT1	铈-159	NT1	汞-191	NT1	金-192
NT1	铈-160	NT1	汞-192	NT1	金-193
NT1	铈-161	NT1	汞-193	NT1	金-194
NT1	铈-163	NT1	汞-194	NT1	金-195
NT1	铈-165	NT1	汞-195	NT1	金-196
NT1	钷-42	NT1	汞-197	NT1	铜-232
NT1	钷-45	NT1	钴-49	NT1	铜-233
NT1	钷-47	NT1	钴-51	NT1	铜-234
NT1	钷-48	NT1	钴-55	NT1	铜-235
NT1	钷-49	NT1	钴-56	NT1	铜-238
NT1	钷-50	NT1	钴-57	NT1	铜-239
NT1	钷-204	NT1	钴-58	NT1	铜-241
NT1	钷-206	NT1	铈-154	NT1	钷-129
NT1	钷-207	NT1	铈-155	NT1	铟-241
NT1	钷-208	NT1	铈-157	NT1	铟-243
NT1	钷-209	NT1	铈-158	NT1	铟-245
NT1	钷-210	NT1	铈-159	NT1	铟-247
NT1	钷-211	NT1	铈-160	NT1	铊-44
NT1	钷-212	NT1	铈-162	NT1	氩-69
NT1	钷-213	NT1	铈-163	NT1	氩-71
NT1	铈-247	NT1	铈-166	NT1	氩-72
NT1	铈-249	NT1	铈-167	NT1	氩-73
NT1	铈-251	NT1	铈-168	NT1	氩-74
NT1	铈-253	NT1	铈-169	NT1	氩-75
NT1	钷-135	NT1	铈-170	NT1	氩-76
NT1	钷-141	NT1	铈-171	NT1	氩-77
NT1	钷-143	NT1	铈-172	NT1	氩-79
NT1	钷-144	NT1	铈-173	NT1	氩-81
NT1	钷-145	NT1	铈-175	NT1	铈-163
NT1	钷-146	NT1	铈-142	NT1	铈-164
NT1	钷-147	NT1	铈-143	NT1	铈-165
NT1	钷-149	NT1	铈-145	NT1	铈-168
NT1	钷-151	NT1	铈-147	NT1	铈-170
NT1	钷-153	NT1	铈-149	NT1	铈-171
NT1	钷-41	NT1	铈-150	NT1	铈-172
NT1	铈-78	NT1	铈-151	NT1	铈-173
NT1	铈-79	NT1	铈-152	NT1	铈-174
NT1	铈-84	NT1	铈-153	NT1	铈-175
NT1	铈-85	NT1	铈-154	NT1	铈-176
NT1	铈-86	NT1	铈-155	NT1	铈-177
NT1	铈-87	NT1	铈-156	NT1	铈-178
NT1	铈-88	NT1	铈-157	NT1	铈-179
NT1	铈-89	NT1	铈-158	NT1	铈-180
NT1	铈-100	NT1	铈-159	NT1	铈-181
NT1	铈-101	NT1	铈-160	NT1	铈-182
NT1	铈-102	NT1	铈-161	NT1	铈-183
NT1	铈-103	NT1	铈-162	NT1	铈-184
NT1	铈-104	NT1	铈-163	NT1	铈-186
NT1	铈-105	NT1	铈-164	NT1	铈-117
NT1	铈-107	NT1	铈-62	NT1	铈-118
NT1	铈-109	NT1	铈-63	NT1	铈-119
NT1	铈-96	NT1	铈-64	NT1	铈-120
NT1	铈-97	NT1	铈-65	NT1	铈-121
NT1	铈-48	NT1	铈-66	NT1	铈-122

NT1	镧-123	NT1	镱-233	NT1	镱-253
NT1	镧-124	NT1	镱-234	NT1	镱-254
NT1	镧-125	NT1	镱-235	NT1	镱-255
NT1	镧-126	NT1	镱-236	NT1	镱-259
NT1	镧-127	NT1	镱-237	NT1	镱-235
NT1	镧-128	NT1	镱-238	NT1	镱-236
NT1	镧-129	NT1	镱-239	NT1	镱-237
NT1	镧-130	NT1	镱-240	NT1	镱-238
NT1	镧-131	NT1	镱-242	NT1	镱-239
NT1	镧-132	NT1	镱-244	NT1	镱-240
NT1	镧-133	NT1	铈-245	NT1	镱-242
NT1	镧-134	NT1	铈-246	NT1	镱-243
NT1	镧-135	NT1	铈-248	NT1	镱-244
NT1	镧-136	NT1	铈-249	NT1	镱-245
NT1	镧-137	NT1	铈-250	NT1	镱-246
NT1	镧-138	NT1	铈-251	NT1	镱-248
NT1	铈-251	NT1	铈-252	NT1	铈-7
NT1	铈-254	NT1	铈-253	NT1	钋-196
NT1	铈-255	NT1	铈-254	NT1	钋-197
NT1	铈-256	NT1	铈-255	NT1	钋-198
NT1	铈-100	NT1	铈-256	NT1	钋-199
NT1	铈-101	NT1	铈-257	NT1	钋-200
NT1	铈-102	NT1	铈-258	NT1	钋-201
NT1	铈-104	NT1	铈-51	NT1	钋-202
NT1	铈-89	NT1	铈-52	NT1	钋-203
NT1	铈-90	NT1	铈-53	NT1	钋-204
NT1	铈-91	NT1	铈-54	NT1	钋-205
NT1	铈-92	NT1	铈-83	NT1	钋-206
NT1	铈-93	NT1	铈-87	NT1	钋-207
NT1	铈-95	NT1	铈-88	NT1	钋-208
NT1	铈-96	NT1	铈-89	NT1	钋-209
NT1	铈-97	NT1	铈-90	NT1	钷-126
NT1	铈-98	NT1	铈-91	NT1	钷-127
NT1	铈-99	NT1	铈-93	NT1	钷-128
NT1	镨-213	NT1	镨-230	NT1	钷-130
NT1	镨-214	NT1	镨-231	NT1	钷-131
NT1	钇-87	NT1	镨-232	NT1	钷-132
NT1	钇-90	NT1	镨-233	NT1	钷-133
NT1	钇-91	NT1	镨-234	NT1	钷-134
NT1	钇-92	NT1	镨-235	NT1	钷-135
NT1	钇-93	NT1	镨-236	NT1	钷-136
NT1	钇-94	NT1	钪-20	NT1	钷-137
NT1	钇-95	NT1	铈-82	NT1	钷-138
NT1	钇-97	NT1	铈-84	NT1	钷-139
NT1	镱-150	NT1	铈-85	NT1	钷-140
NT1	镱-153	NT1	铈-86	NT1	钷-141
NT1	镱-154	NT1	铈-87	NT1	钷-142
NT1	镱-155	NT1	铈-88	NT1	钷-143
NT1	镱-156	NT1	铈-90	NT1	钷-144
NT1	镱-157	NT1	铈-91	NT1	钷-145
NT1	镱-158	NT1	铈-92	NT1	钷-146
NT1	镱-159	NT1	镱-48	NT1	镱-226
NT1	镱-160	NT1	镱-51	NT1	镱-227
NT1	镱-161	NT1	镱-56	NT1	镱-228
NT1	镱-162	NT1	镱-57	NT1	镱-229
NT1	镱-163	NT1	镱-59	NT1	镱-230
NT1	镱-164	NT1	铈-125	NT1	镱-125
NT1	镱-165	NT1	铈-126	NT1	镱-127
NT1	镱-166	NT1	铈-129	NT1	镱-128
NT1	镱-167	NT1	铈-130	NT1	镱-129
NT1	镱-168	NT1	铈-132	NT1	镱-130
NT1	镱-169	NT1	铈-133	NT1	镱-132
NT1	镱-170	NT1	铈-134	NT1	镱-133
NT1	镱-171	NT1	铈-135	NT1	镱-134
NT1	镱-172	NT1	铈-136	NT1	镱-135
NT1	镱-173	NT1	铈-137	NT1	镱-136
NT1	镱-174	NT1	铈-138	NT1	镱-137
NT1	氯-36	NT1	铈-139	NT1	镱-138
NT1	镱-231	NT1	铈-140	NT1	镱-139
NT1	镱-232	NT1	铈-141	NT1	镱-140

NT1	镓-142	NT1	铈-119	NT1	铟-178
NT1	铅-186	NT1	铈-120	NT1	铟-179
NT1	铅-187	NT1	铈-121	NT1	铟-180
NT1	铅-188	NT1	铈-122	NT1	铷-136
NT1	铅-189	NT1	铈-123	NT1	铷-137
NT1	铅-190	NT1	铈-126	NT1	铷-138
NT1	铅-191	NT1	铈-127	NT1	铷-139
NT1	铅-192	NT1	铈-128	NT1	铷-141
NT1	铅-193	NT1	铈-129	NT1	铷-142
NT1	铅-194	NT1	铈-130	NT1	铷-143
NT1	铅-195	NT1	铈-131	NT1	铷-144
NT1	铅-196	NT1	铈-132	NT1	铷-146
NT1	铅-197	NT1	铈-133	NT1	铷-147
NT1	铅-198	NT1	铈-134	NT1	铷-148
NT1	铅-199	NT1	铈-135	NT1	铷-149
NT1	铅-200	NT1	铈-137	NT1	铷-150
NT1	铅-201	NT1	铈-139	NT1	铷-151
NT1	铅-202	NT1	铈-73	NT1	铷-152
NT1	铅-203	NT1	铈-74	NT1	铷-153
NT1	铅-205	NT1	铈-76	NT1	铷-154
NT1	铷-76	NT1	铈-78	NT1	铷-155
NT1	铷-77	NT1	铈-79	NT1	铷-156
NT1	铷-78	NT1	铈-80	NT1	铷-157
NT1	铷-79	NT1	铈-81	NT1	铷-158
NT1	铷-81	NT1	铈-82	NT1	铈-103
NT1	铷-82	NT1	铈-83	NT1	铈-107
NT1	铷-83	NT1	铈-85	NT1	铈-109
NT1	铷-84	NT1	铈-87	NT1	铈-110
NT1	铷-86	NT1	铈-178	NT1	铈-111
NT1	铷-114	NT1	铈-180	NT1	铈-112
NT1	铷-115	NT1	铈-181	NT1	铈-113
NT1	铷-116	NT1	铈-184	NT1	铈-114
NT1	铷-117	NT1	铈-186	NT1	铈-115
NT1	铷-118	NT1	铈-187	NT1	铈-116
NT1	铷-119	NT1	铈-188	NT1	铈-117
NT1	铷-120	NT1	铈-189	NT1	铈-118
NT1	铷-121	NT1	铈-190	NT1	铈-119
NT1	铷-122	NT1	铈-191	NT1	铈-120
NT1	铷-123	NT1	铈-192	NT1	铈-122
NT1	铷-124	NT1	铈-193	NT1	铁-45
NT1	铷-125	NT1	铈-194	NT1	铁-52
NT1	铷-126	NT1	铈-195	NT1	铁-53
NT1	铷-127	NT1	铈-196	NT1	铁-55
NT1	铷-128	NT1	铈-197	NT1	铜-55
NT1	铷-129	NT1	铈-198	NT1	铜-58
NT1	铷-130	NT1	铈-199	NT1	铜-60
NT1	铷-131	NT1	铈-200	NT1	铜-61
NT1	铷-132	NT1	铈-201	NT1	铜-62
NT1	铷-134	NT1	铈-202	NT1	铜-64
NT1	铷-137	NT1	铈-204	NT1	钍-225
NT1	铷-138	NT1	铈-39	NT1	钨-161
NT1	铷-139	NT1	铈-44	NT1	钨-162
NT1	铷-140	NT1	铈-45	NT1	钨-163
NT1	铷-141	NT1	铟-156	NT1	钨-164
NT1	铷-142	NT1	铟-158	NT1	钨-165
NT1	铷-143	NT1	铟-159	NT1	钨-166
NT1	铷-145	NT1	铟-160	NT1	钨-168
NT1	铷-67	NT1	铟-165	NT1	钨-169
NT1	铷-70	NT1	铟-166	NT1	钨-170
NT1	铷-71	NT1	铟-167	NT1	钨-171
NT1	铷-72	NT1	铟-168	NT1	钨-172
NT1	铷-73	NT1	铟-169	NT1	钨-173
NT1	铷-74	NT1	铟-170	NT1	钨-174
		NT1	铟-171	NT1	钨-175
		NT1	铟-172	NT1	钨-176
		NT1	铟-173	NT1	钨-177
		NT1	铟-174	NT1	钨-178
		NT1	铟-175	NT1	钨-179
		NT1	铟-176	NT1	钨-181
		NT1	铟-177	NT1	钨-69

NT1 硒-70	NT1 钇-86	NT1 锆-64
NT1 硒-71	NT1 钇-87	NT1 锆-65
NT1 硒-72	NT1 钇-88	NT1 锆-66
NT1 硒-73	NT1 镱-148	NT1 锆-67
NT1 硒-75	NT1 镱-149	NT1 锆-68
NT1 锡-100	NT1 镱-153	NT1 锆-69
NT1 锡-102	NT1 镱-155	NT1 锆-71
NT1 锡-106	NT1 镱-156	RT 电子俘获衰变
NT1 锡-107	NT1 镱-157	电子俘获衰变
NT1 锡-108	NT1 镱-158	*BT1 β 衰变
NT1 锡-109	NT1 镱-159	NT1 k 俘获
NT1 锡-110	NT1 镱-160	NT1 l 俘获
NT1 锡-111	NT1 镱-161	NT1 m 俘获
NT1 锡-113	NT1 镱-162	RT 电子俘获放射性同位素
NT1 锡-99	NT1 镱-163	RT 俘获
NT1 氙-110	NT1 镱-164	RT 缓发质子
NT1 氙-111	NT1 镱-165	RT 正 β 衰变
NT1 氙-112	NT1 镱-166	电子俘获探测器
NT1 氙-113	NT1 镱-167	由电离室和内 β 源组成的气体分析仪。
NT1 氙-114	NT1 镱-169	*BT1 放射性计器
NT1 氙-115	NT1 镱-102	RT 电离室
NT1 氙-116	NT1 镱-103	RT 气体分析
NT1 氙-117	NT1 镱-104	电子附着
NT1 氙-118	NT1 镱-105	$A+e \rightarrow AI$ 负
NT1 氙-119	NT1 镱-106	RT 电离
NT1 氙-120	NT1 镱-107	RT 电子俘获
NT1 氙-121	NT1 镱-108	电子感应加速器
NT1 氙-122	NT1 镱-109	*BT1 环形加速器
NT1 氙-123	NT1 镱-110	RT 等离子体电子感应加速器
NT1 氙-125	NT1 镱-111	电子感应加速器振荡
NT1 氙-127	NT1 镱-112	*BT1 束流动力学
NT1 锌-55	NT1 镱-114	BT1 振荡
NT1 锌-56	NT1 镱-97	RT q-漂移
NT1 锌-60	NT1 镱-98	电子沟道效应
NT1 锌-61	NT1 镱-99	BT1 沟道效应
NT1 锌-62	NT1 银-100	RT 晶体点阵
NT1 锌-63	NT1 银-101	电子管
NT1 锌-65	NT1 银-102	UF 存储管
NT1 溴-67	NT1 银-103	NT1 x 射线管
NT1 溴-68	NT1 银-104	NT1 等离子体管
NT1 溴-71	NT1 银-105	NT2 三等离子体源
NT1 溴-73	NT1 银-106	NT2 双等离子管
NT1 溴-74	NT1 银-108	NT1 电子倍增器
NT1 溴-75	NT1 银-110	NT2 微通道式电子倍增器
NT1 溴-76	NT1 银-93	NT1 二极管
NT1 溴-77	NT1 银-95	NT2 热离子二极管
NT1 溴-78	NT1 银-96	NT1 回旋管
NT1 溴-80	NT1 银-97	NT1 计数管
NT1 氩-37	NT1 银-98	NT1 冷阴极电子管
NT1 铀-178	NT1 银-99	NT1 气体放电管
NT1 铀-179	NT1 铀-228	NT2 闪光管
NT1 铀-180	NT1 铀-229	NT2 引燃管
NT1 铀-181	NT1 铀-231	NT2 闸流管
NT1 铀-182	NT1 铀-132	NT1 热离子管
NT1 铀-183	NT1 铀-133	NT2 热离子二极管
NT1 铀-184	NT1 铀-139	NT1 三极管
NT1 铀-185	NT1 铀-140	NT1 微波管
NT1 铀-186	NT1 铀-141	NT2 磁控管
NT1 铀-187	NT1 铀-142	NT2 返波管
NT1 铀-188	NT1 铀-143	NT2 激光管
NT1 铀-189	NT1 铀-144	NT2 速调管
NT1 铀-190	NT1 铀-145	NT2 行波管
NT1 铀-192	NT1 铀-146	NT1 阴极射线管
NT1 钇-78	NT1 铀-147	NT1 整流管
NT1 钇-79	NT1 铀-148	NT2 引燃管
NT1 钇-80	NT1 铀-149	
NT1 钇-81	NT1 铀-150	
NT1 钇-83	NT1 铀-152	
NT1 钇-84	NT1 铀-154	
NT1 钇-85	NT1 铀-63	

RT 电极
 RT 电气设备
 RT 电子枪
 RT 电子设备
 RT 功函数
 RT 光电管
 RT 空间电荷
 RT 热离子发射
 RT 吸气
 RT 吸气剂
 RT 阴极
 RT 影像管

电子化合物
 2003-05-30
 USE 金属互化物

电子环
 INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
 RT 磁约束
 RT 电子环加速器
 RT 约束

电子环加速器
 UF 电子环加速器
 UF 离子拖带加速器
 UF 烟圈式加速器
 UF 圆环形加速器
 *BT1 集团加速器
 RT 电子环

电子环加速器
 USE 电子环加速器

电子回旋共振
 USE 电子回旋共振

电子回旋共振
 UF 电子回旋共振
 *BT1 回旋共振
 RT ecr 加热
 RT ecr 离子源

电子回旋共振电流驱动
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 USE ecr 电流驱动

电子回旋共振加热
 USE ecr 加热

电子回旋共振离子源
 1995-07-03
 USE ecr 离子源

电子回旋共振离子源
 1995-07-03
 USE ecr 离子源

电子回旋加速器
 *BT1 回旋加速器
 NT1 粒子轨道电子回旋加速器

电子回旋微波激励器
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 USE 微波放大器

电子激励模型
 UF 法诺-利希特模型
 BT1 数学模型
 RT 非绝热近似
 RT 离子-原子碰撞

电子剂量学
 BT1 剂量学

RT 电子探测

电子交换
 UF 交换(电子)
 BT1 电子转移
 RT 原子-分子碰撞
 RT 原子-原子碰撞

电子结构
 指原子和分子中的电子组态和固体中的电子能带结构。
 UF 电子组态(原子)
 UF 原子壳层
 NT1 k 壳层
 NT1 l 壳层
 NT1 m 壳层
 NT1 n 壳层
 RT hsk 程序
 RT 等电子原子
 RT 分子轨道法
 RT 构造原理
 RT 光电子能谱学
 RT 哈伯德模型
 RT 哈特里-福克方法
 RT 海森堡模型
 RT 极紫外谱
 RT 结构变化
 RT 晶体场
 RT 里德伯-克莱因-里斯法
 RT 里德伯态
 RT 穆芬-廷势
 RT 纳米结构
 RT 能带理论
 RT 能级
 RT 斯莱特法
 RT 态密度
 RT 原子半径
 RT 原子模型
 RT 杂交
 RT 紫外光谱
 RT 组态相互作用

电子空穴
 ETDE: 1975-09-11
 USE 空穴

电子冷却
 1975-08-22
 借助低能电子束的碰撞来降低粒子束的振荡。
 BT1 束流冷却
 RT 电子束
 RT 库仑散射
 RT 束流亮度
 RT 质子束

电子密度
 UF 密度(电子)
 RT 等离子体吞食器
 RT 电流密度
 RT 电子

电子能谱化学分析
 电子能谱化学分析。
 USE x 射线光电子谱学

电子能谱学
 BT1 谱学
 NT1 俄歇电子能谱学
 NT1 光电子能谱学
 NT2 x 射线光电子谱学
 NT1 能量损失谱学

RT 电子

电子偶素
 SF 电子偶素化学
 RT μ 子偶素
 RT 电子
 RT 电子偶素化合物
 RT 原子
 RT 正电子
 RT 质子偶素

电子偶素化合物
 INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07
 (X;Ps)或(X;-E+)型的原子-电子偶素化合物。
 SF 电子偶素化学
 RT 电子偶素

电子偶素化学
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 除了下面的叙词, 还可以用“CHEMISTRY”, “CHEMICAL PROPERTIES”, 或者“CHEMICAL REACTIONS”。
 SEE 电子偶素
 SEE 电子偶素化合物

电子碰撞
 BT1 碰撞
 NT1 电子-电子碰撞
 NT1 电子-分子碰撞
 NT1 电子-离子碰撞
 NT1 电子-原子碰撞
 NT1 电子-正电子碰撞
 NT1 光子-电子碰撞

电子漂移
 UF 漂移(电子)
 RT 电子
 RT 双极扩散

电子谱
 INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26
 BT1 谱
 RT x 射线光电子谱学

电子谱仪
 *BT1 谱仪
 RT 电子探测

电子气
 RT 费米气体
 RT 固态等离子体
 RT 派因斯-玻姆理论
 RT 气体

电子迁移率
 *BT1 粒子迁移率
 RT 半导体材料
 RT 导体

电子枪
 1999-07-02
 UF 枪(电子)
 NT1 皮尔斯电子枪
 RT 电子管

电子亲合势
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 USE 亲合势

电子扫描
 UF 扫描(电子)
 RT 电子显微术
 RT 阴极射线管

电子设备

- BT1 设备
- NT1 电源
 - NT2 不间断电源
 - NT2 光电电源
 - NT2 航天器电源
 - NT2 马克斯脉冲电压发生器
 - NT2 无线电设备电源
- NT1 定标器
- NT1 多路转换器
- NT1 放大器
 - NT2 参量放大器
 - NT2 磁放大器
 - NT2 高频放大器
 - NT2 功率放大器
 - NT2 交流放大器
 - NT2 介质放大器
 - NT2 晶体管放大器
 - NT2 脉冲放大器
 - NT2 前置放大器
 - NT2 锁定放大器
 - NT2 微波放大器
 - NT3 微波激励器
 - NT2 运算放大器
 - NT2 直流放大器
- NT1 光电子装置
- NT1 函数发生器
 - NT2 脉冲发生器
 - NT3 高压脉冲发生器
 - NT4 马克斯脉冲电压发生器
- NT1 计数率计
 - NT2 对数率表
 - NT2 线性计数率计
- NT1 脉冲分析器
 - NT2 多道分析器
- NT1 脉冲积分器
- NT1 脉冲转换器
 - NT2 电流-频率转换器
 - NT2 时间-幅度转换器
- NT1 模拟-数字转换器
- NT1 示波器
- NT1 数字-模拟转换器
- NT1 微波设备
 - NT2 squid 器件
 - NT2 外差式接收机
 - NT2 微波放大器
 - NT3 微波激励器
 - NT2 微波干燥器
 - NT2 微波管
 - NT3 磁控管
 - NT3 返波管
 - NT3 激光管
 - NT3 速调管
 - NT3 行波管
- NT1 无线电设备
 - NT2 电离层探测装置
 - NT2 射电望远镜
 - NT2 外差式接收机
- NT1 谐振器
 - NT2 开口环谐振器
 - NT2 空腔谐振器
 - NT3 超导腔共振器
- NT1 语音合成器
- NT1 振荡器
 - NT2 参量振荡器
 - NT2 间歇振荡器
 - NT2 晶体管振荡器
- RT camac 系统
- RT x 射线设备
- RT 半导体器件

- RT 备用方式
- RT 电测仪表
- RT 电气设备
- RT 电子电路
- RT 电子废物
- RT 电子管
- RT 电子制导
- RT 反应堆部件
- RT 辐射硬度
- RT 灌封
- RT 灌封材料
- RT 核仪器组件
- RT 计数技术
- RT 计算机
- RT 计算机体系结构
- RT 记录系统
- RT 控制台
- RT 雷达
- RT 脉冲技术
- RT 敏感元件
- RT 模拟系统
- RT 设备接口
- RT 声纳
- RT 数据采集系统
- RT 数字系统
- RT 数字转换器
- RT 图像扫描器
- RT 显示器
- RT 小型化
- RT 原子钟

电子声波

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
- USE 电子等离子体波

电子施主

- USE 电子
- USE 价
- USE 结合能

电子受主

- USE 电子
- USE 价
- USE 结合能

电子束

- UF β 束(电子)
- *BT1 轻子束
- RT 电子
- RT 电子冷却
- RT 电子束离子源
- RT 劳伦斯利弗莫尔国家实验室先进试验加速器
- RT 皮尔斯不稳定性

电子束靶

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11
- SF 惯性约束聚变靶
- SF 惯性约束聚变靶
- BT1 靶
- RT 惯性约束
- RT 激光靶
- RT 离子束靶
- RT 热核燃料

电子束抽运

- INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21
- *BT1 电抽运
- RT 激发
- RT 激光器
- RT 受激发射

电子束感生电流

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
- USE 扫描电子显微术

电子束感生电流

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
- USE 扫描电子显微术

电子束焊接

- *BT1 焊接
- RT 真空焊

电子束机加工

- BT1 机械加工

电子束聚变堆

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
- UF 电子束型堆
- UF 电子束型堆
- BT1 热核堆
- RT 电子束聚变加速器
- RT 惯性约束
- RT 惯性约束聚变装置

电子束聚变加速器

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
- USE 电子束聚变加速器

电子束聚变加速器

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
- 桑迪亚实验室用于惯性约束聚变实验的电子束加速器。
- UF 电子束聚变加速器
- RT 电子束聚变堆
- RT 惯性约束
- RT 粒子束聚变加速器

电子束离子源

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
- USE 电子束离子源

电子束离子源

- INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13
- 用连续电子碰撞电离产生高电荷态的离子源。
- UF 电子束离子源
- BT1 离子源
- RT 电子束

电子束炉

- BT1 炉子
- RT 真空炉

电子束熔化

- *BT1 熔化

电子束型堆

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
- USE 电子束聚变堆

电子束型堆

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
- USE 电子束聚变堆

电子束注入

- BT1 束注入

电子数据处理

- USE 数据处理

电子双共振

- UF 电子-电子双共振
- *BT1 磁共振
- RT 双共振法

电子顺磁共振
USE 电子自旋共振

电子顺磁共振
USE 电子自旋共振

电子顺磁共振谱仪
*BT1 谱仪

电子损失
RT 电荷交换
RT 电荷态
RT 电离
RT 电子分离
RT 束流剥离器

电子探测
*BT1 带电粒子探测
RT β 谱仪
RT β 探测
RT 电子剂量学
RT 电子谱仪
RT 正电子探测

电子探针
BT1 探针
RT x 射线发射分析
RT 电子微探针分析

电子微探针分析
BT1 微量分析
*BT1 无损分析
RT 电子探针
RT 辐照后检验
RT 陶瓷相学

电子温度
UF 等离子体温度
UF 温度 (电子)
RT 电子
RT 能量

电子显微镜
BT1 显微镜

电子显微术
BT1 显微术
NT1 扫描电子显微术
NT1 透射电子显微术
RT 标记化合物
RT 超微结构变化
RT 电介质径迹探测器
RT 电子扫描
RT 分辨率
RT 复制品
RT 细胞学技术
RT 样品制备

电子相关
指原子模型中。
UF 相关能
BT1 关联
RT 密度函数法
RT 原子模型

电子型反中微子
*BT1 电子型中微子
*BT1 反中微子

电子型中微子
*BT1 中微子
NT1 电子型反中微子

电子学 (量子)
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05
USE 量子电子学

电子学习
2016-06-24
USE 电子学习

电子学习
2016-06-24
UF 电子学习
UF 计算机辅助教学
*BT1 培训
BT1 学习

电子衍射
UF 低能电子衍射
UF 低能电子衍射
UF 衍射 (电子)
*BT1 衍射
RT 结晶学
RT 菊池线
RT 漫散射

电子源
*BT1 粒子源
NT1 皮尔斯电子枪
RT 电子发射
RT 热离子发射体

电子制导
UF 制导 (电子)
BT1 控制系统
RT 导航仪表
RT 电子设备
RT 惯性制导
RT 航天器
RT 火箭

电子转移
非指“CHARGE EXCHANGE”所包含的概念。
UF 迁移 (电子)
NT1 电子交换
RT 载流子迁移率

电子自旋共振
UF 电子顺磁共振
UF 电子顺磁共振
UF 电子自旋共振
UF 顺磁共振 (电子)
*BT1 磁共振
NT1 声电子自旋共振
RT 奥佛豪塞效应
RT 结构化学分析
RT 双共振法

电子自旋共振
USE 电子自旋共振

电子自旋共振储存环
INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
UF 达姆施塔特储存环
BT1 储存环

电子自旋回波
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
SEE 声电子自旋共振

电子组态 (原子)
USE 电子结构

电阻
USE 电导率

电阻焊
1996-07-23
UF 凸焊
*BT1 焊接
NT1 闪光焊

电阻加热
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
USE 电加热

电阻抗
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
BT1 阻抗
RT 电导率
RT 电容量

电阻率
USE 电导率

电阻率
USE 电导率

电阻率
USE 电导率

电阻率测井
INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07
UF 侧向测井
UF 聚焦测井
UF 屏蔽测井
*BT1 电测井
RT 电法测量
RT 感应测井

电阻率测量
INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04
接地电阻率测量。
*BT1 电法测量

电阻器
1996-07-08
UF 变阻器
UF 电位计 (可变电阻器)
*BT1 电气设备
NT1 半导体电阻器
NT1 光敏电阻器
RT 导线器件
RT 电位计
RT 电压降
RT 热敏电阻器

垫圈 (燃料)
USE 燃料垫圈

淀粉
UF 淀粉
*BT1 多糖类
BT1 试剂
RT 聚缩醛类

淀粉
USE 淀粉

淀粉胶
USE 糊精

淀粉酶
编号 3.2.1.1, 3.2.1.2, 和 3.2.1.3。
UF 异淀粉酶
*BT1 邻位糖基水解酶
RT 唾液

RT 消化
RT 胰腺

淀积

指物质在表面的沉积；活体组织中元素及核素的沉积叫“RETENTION”。

UF 干淀积
NT1 表面涂覆
NT2 包覆
NT2 电解淀积
NT3 电镀
NT2 镀
NT3 电镀
NT3 蒸气镀
NT2 化学涂覆
NT3 电化涂覆
NT4 阳极氧化
NT3 化学蒸气淀积
NT2 浸渍涂覆
NT3 热浸
NT2 扩散涂覆
NT2 能束淀积
NT2 喷涂
NT3 等离子体弧喷涂
NT3 火焰喷涂
NT2 丝网印刷术
NT2 物理蒸气淀积
NT2 旋转涂覆
NT2 真空涂覆
RT 薄膜
RT 沉淀
RT 淀积物
RT 溅射
RT 结垢
RT 污垢
RT 吸附
RT 掩蔽
RT 滞留

淀积(重力)

ETDE: 2002-06-13
USE 沉积作用

淀积物

RT 淀积
RT 防污剂
RT 涂层
RT 污垢

靛红

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 靛青

靛青

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
UF 靛红
BT1 染料
*BT1 吡啶

靛青绿

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
*BT1 磺酸盐
BT1 染料
*BT1 缩合芳烃
*BT1 吡啶
BT1 指示剂

吊扇

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
RT 鼓风机
RT 空气调节
RT 冷却系统

RT 通风

调拨

1985-12-10

UF 定量配给
UF 分派
UF 缩减
RT 短缺
RT 分布
RT 管理
RT 计划编制
RT 经济政策
RT 可用性
RT 能源政策
RT 排放贸易
RT 预算
RT 政府津贴计划

调查

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
用于法律意义上的调查；不用于科学研究。

SEE 行政管理程序

调峰发电厂

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27
BT1 发电厂
NT1 抽水蓄能电厂
NT1 压缩空气蓄能发电厂
RT 磁能储存设备
RT 电容能量储存设备
RT 非高峰能量储存
RT 负荷管理
RT 燃气轮机发电厂
RT 热电厂
RT 热能储存装置
RT 水力发电厂
RT 压缩空气能量储存设备

调钙蛋白

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22
*BT1 蛋白质
RT 膜运输
RT 受体

调节

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20
消除或减少某些费劲的、有害的、危险的或灾难性情况。
RT 非放射性污染消除
RT 改进
RT 控制
RT 最佳化

调节棒

UF 精调控制棒
*BT1 控制元件
RT 中子吸收体

调节模型

*BT1 壳模型
RT 裂变
RT 推转模型
RT 形变核

调节器(电压)

USE 调压器

调解

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
为促进和解、解决问题或达成折衷而对矛盾的党派之间进行的斡旋。
SEE 谈判

SEE 争端解决
SEE 仲裁

调聚反应

*BT1 聚合

调频

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08
BT1 调制
RT 频率测量
RT 频率混合
RT 频率控制
RT 频率选择

调频回旋加速器

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
调频回旋加速器。
USE 同步回旋加速器

调频回旋加速器

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 同步回旋加速器

调试(反应堆)

USE 反应堆调试

调味品

2000-04-12
USE 食物

调味品

2000-04-12
USE 食物

调谐

1975-08-22
NT1 模选择
NT1 频率选择
RT 共振
RT 空腔谐振器
RT 频率控制
RT 射频系统
RT 同步

调压器

UF 调节器(电压)
RT 电动控制器
RT 电涌

调整

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SEE 行政管理程序

调制

NT1 调频
RT 变化
RT 周期性

迭代法

BT1 计算方法
NT1 盖勒金-彼德洛夫法
NT1 朗格-库塔法
NT1 牛顿法
NT1 有限差分法
RT 数学
RT 数值解

叠氮化合物

*BT1 有机氮化合物
RT 叠氮化物

叠氮化物

仅用于无机化合物,对有机叠氮化物用叙词“AZIDO COMPOUNDS”。

BT1 氮化合物
RT 叠氮化合物
RT 叠氮酸

叠氮酸

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12
UF 恶唑咪滴
*BT1 无机酸
RT 叠氮化物

蝶啶

UF 蝶呤
*BT1 氮杂芳烃
NT1 氨基蝶呤
NT1 叶酸
RT 吡嗪
RT 嘧啶

蝶呤

USE 蝶啶

蝶酰谷氨酸

USE 叶酸

蝶

*BT1 鱼类
RT 海味
RT 食物链

丁胺

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 胺

丁醇

USE 丁醇

丁醇

USE 丁醇

丁醇

UF 丁醇
UF 丁醇
*BT1 醇

丁二醇

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 乙二醇

丁二酮肟

BT1 试剂
*BT1 肟

丁二烯

*BT1 二烯
RT 布纳橡胶
RT 氯丁橡胶
RT 有机聚合物

丁基

*BT1 烷基

丁基- α -甲苄基酚

1996-06-26
丁基- α -甲苄基酚。
USE 酚

丁基- α -甲苄基酚

1996-06-26
USE 酚

丁基磷酸酯

*BT1 磷酸酯
NT1 磷酸二丁酯
NT1 磷酸三丁酯
NT1 磷酸一丁酯

丁基醚

UF 二丁基醚
*BT1 醚
RT 有机溶剂

丁内酰胺

1996-04-29
USE 吡咯烷酮

丁酸

USE 丁酸

丁酸

UF 丁酸
*BT1 一元羧酸

丁烷

*BT1 烷烃

丁烯

USE 丁烯

丁烯

UF 丁烯
*BT1 烯烃

丁酰基

1996-07-16
USE 酰基

丁氧基

*BT1 烷氧基

顶部

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11
UF 建筑物外体
BT1 机械结构
NT1 绿色屋顶
RT 顶池
RT 建筑物

顶池

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27
*BT1 被动式太阳能加热系统
*BT1 被动式太阳能冷却系统
*BT1 太阳池
RT 顶部

顶端风轮转子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
带有与转子端部成直角相连的小叶轮的平轴涡轮机。
UF 动态叶轮转子
BT1 转子
RT 风力涡轮机
RT 水平轴式涡轮机

顶角函数

BT1 函数
RT 量子场论
RT 形状因子

顶夸克

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13
USE t夸克

顶夸克模型

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
USE 味模型

顶夸克偶素

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11
顶夸克和反顶夸克的束缚态。
*BT1 介子
BT1 夸克偶素
RT t夸克
RT 顶粒子
RT 束缚态
RT 味模型

顶粒子

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
T量子数不为0的粒子。
*BT1 假想粒子
NT1 t夸克
NT2 t反夸克
RT 顶夸克偶素
RT 美粒子
RT 味模型

定标单元

USE 定标器

定标器

UF 定标单元
*BT1 电子设备
RT 辐射探测器
RT 计数电路
RT 计数管
RT 脉冲技术

定价规章

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23
*BT1 规章
RT 价格
RT 经济政策
RT 美国天然气政策法规
RT 失调

定量化学分析

1995-11-22
UF 分析(定量化学)
UF 化验(定量)
BT1 化学分析
NT1 放射化学分析
NT1 放射性释放分析
NT1 辐射测量分析
NT1 容量分析
NT2 滴定
NT3 测温滴定
NT3 滴定碘法
NT3 电流分析法
NT3 电势分析法
NT1 重量分析
NT2 热重量分析
RT x射线发射分析
RT x射线荧光分析
RT 电量法
RT 发射光谱学
RT 放射酶学测定
RT 化学
RT 化学组成
RT 活化分析
RT 机体组分
RT 极谱法
RT 凯氏测定氮法
RT 喇曼谱学
RT 浓度比

RT 气体分析
RT 同位素稀释法
RT 微量分析
RT 血液化学
RT 亚化学计量法
RT 荧光光谱学

定量配给

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
USE 调拨

定日镜

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07
*BT1 太阳能设备
NT1 太阳能跟踪系统
RT 控制系统
RT 太阳能跟踪
RT 中心接收器试验装置

定时电路

BT1 电子电路
RT 定时特性
RT 扫描电路
RT 时间测量
RT 死时间
RT 甄别器

定时特性

探测器电路或其它元件涉及到时间测量的特性, 如脉冲上升时间或时间分辨率等。

NT1 脉冲上升时间
NT1 时间分辨率
NT1 死时间
RT 定时电路
RT 脉冲堆积
RT 时间测量

定态微扰法

USE 微扰稳态方法

定位

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08
不用于“SITE SELECTION”。
UF 就位
RT 靶
RT 船
RT 堆芯仪表
RT 堆装物
RT 管线
RT 近海平台
RT 全球定位系统
RT 燃料元件
RT 推冲器
RT 准直

定位(生物)

USE 生物定位

定位格架

RT 反应堆部件
RT 肋片
RT 燃料元件束

定向辐射探测器

*BT1 辐射探测器

定向核

UF 极化核
BT1 核
RT 核排列
RT 极化

定向能武器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
UF 粒子束武器
BT1 武器
NT1 激光武器
RT 带电粒子
RT 弹道导弹防御
RT 空间武器
RT 粒子束

定向钻探

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12
以一个偏离的角度钻探。钻探通常以垂直角度开始, 然后逐步偏斜。
BT1 钻探
RT 地热井
RT 强化开采
RT 钻井

定性化学分析

UF 分析(定性化学)
UF 化验(定性)
UF 尿检
BT1 化学分析
RT 发射光谱学
RT 放射性分析
RT 化学
RT 活化分析
RT 微量分析
RT 血液化学

定域性

RT ϕ 4-场论
RT 非定域势
RT 量子场论

定子

1977-01-25
RT 电枢
RT 机械零件
RT 转子

丢失质量

粒子与粒子相互作用中, 由中性粒子引起的未被观察到的质量。

BT1 质量
RT 丢失质量谱
RT 丢失质量谱仪
RT 中性粒子

丢失质量谱

BT1 谱
RT abc 效应
RT 丢失质量
RT 丢失质量谱仪

丢失质量谱仪

*BT1 谱仪
RT 丢失质量
RT 丢失质量谱
RT 中性粒子

铕

*BT1 稀土族

铕-144

2005-11-22
*BT1 铕同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

铕-145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
*BT1 铕同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

铕-146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
*BT1 铕同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

铕-147

1982-06-09
*BT1 铕同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

铕-148

1982-06-09
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铕同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素

铕-149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
*BT1 铕同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

铕-150

1981-09-17
*BT1 铕同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稀土核

铕-151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17
*BT1 铕同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

铕-152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铕同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

铕-153

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铕同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

铕-154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素

- *BT1 铟同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

铟-155

1976-01-28

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

铟-156

1976-03-02

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-157

1977-01-25

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-158

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-159

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-160

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-161

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-162

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-163

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-164

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-165

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-166

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铟-167

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铟-168

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铟-169

- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铟-169 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铟-170

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铟-171

- *BT1 铟同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

铟-171 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21

BT1 靶

铟-172

- *BT1 铟同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铟-173

- *BT1 铟同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

铟-174

- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

铟-175

- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

铟-176

- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

铟-177

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- *BT1 铟同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

铟-178

2008-01-25

- *BT1 铟同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

铟-179

2008-01-25

- *BT1 铟同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

铟合金

铟含量超过 1% 的合金。

- *BT1 稀土合金

NT1 铈基合金
NT1 铈添加物

铈化合物
1997-06-19

BT1 稀土化合物

NT1 氮化铈
NT1 碲化铈
NT1 高氯酸铈
NT1 硅化铈
NT1 硅酸铈
NT1 磷化铈
NT1 磷酸铈
NT1 硫化铈
NT1 硫酸铈
NT1 卤化铈

NT2 碘化铈
NT2 氟化铈
NT2 氯化铈
NT2 溴化铈

NT1 硼化铈
NT1 氢化铈
NT1 氢氧化铈
NT1 砷化铈
NT1 碳化铈
NT1 硒化铈
NT1 硝酸铈
NT1 氧化铈

铈基合金
*BT1 铈合金

铈离子
*BT1 离子

铈配合物
*BT1 稀土配合物

铈添加物
铈含量不超过1%的合金列于此
*BT1 铈合金
*BT1 稀土添加物

铈同位素

BT1 同位素
NT1 铈-144
NT1 铈-145
NT1 铈-146
NT1 铈-147
NT1 铈-148
NT1 铈-149
NT1 铈-150
NT1 铈-151
NT1 铈-152
NT1 铈-153
NT1 铈-154
NT1 铈-155
NT1 铈-156
NT1 铈-157
NT1 铈-158
NT1 铈-159
NT1 铈-160
NT1 铈-161
NT1 铈-162
NT1 铈-163
NT1 铈-164
NT1 铈-165
NT1 铈-166
NT1 铈-167
NT1 铈-168
NT1 铈-169
NT1 铈-170

NT1 铈-171
NT1 铈-172
NT1 铈-173
NT1 铈-174
NT1 铈-175
NT1 铈-176
NT1 铈-177
NT1 铈-178
NT1 铈-179

东-西不对称性
仅指全球性问题。
BT1 非对称性
RT 地理变异
RT 宇宙辐射

东巴基斯坦
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE 孟加拉国

东北-1 堆
USE 女川-1 堆

东部装置
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
萨凡纳河工厂一回路系统试验和评价装置，该装置是为了美国能源部残余能应用项目，该项目是研发热能回收和转换设备。
SEE 萨凡纳河工厂

东德国家原子安全与辐射防护局
INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09
USE 联邦德国辐射防护局

东海-1 堆
ETDE: 2002-06-13
USE 东海村堆

东海-2 堆
日本，茨城，东海村。
UF 日本原子能电力公司-3 堆
*BT1 沸水型堆

东海岸
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE 美国东海岸

东海村堆
日本原子能电力公司，日本茨城县东海村。
UF 东海-1 堆
UF 日本原子能电力公司-1 堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 镁诺克斯型堆
*BT1 热堆

东海村快中子临界装置
USE fca 堆

东海后处理厂
2006-04-19
*BT1 核燃料后处理厂

东京-1 堆
USE 福岛-1 堆

东京-2 堆
USE 福岛-2 堆

东京-3 堆
USE 福岛-3 堆

东京-4 堆
USE 福岛-4 堆

东京大学多用途重离子加速器
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
*BT1 重离子加速器

东京电力公司 k-1 堆
INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13
USE 柏崎-刘羽-1 堆

东京电力公司 k-2 堆
INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
USE 柏崎-刘羽-2 堆

东京非圆(截面)托卡马克
INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
USE tnt-a 托卡马克

东京核研究所回旋加速器
INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
USE 东京核研究所回旋加速器

东京核研究所回旋加速器
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
东京大学核研究所扇形聚焦回旋加速器。
UF 东京核研究所回旋加速器
UF 核研究所回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器
*BT1 重离子加速器

东京同步加速器
1.3GeV 电子同步加速器。
*BT1 同步加速器

东梅萨地热田
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04
BT1 地热田
RT 因皮里尔河谷

东南地区
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

东南电力管理局
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE 东南电力局

东南电力局
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
UF 东南电力管理局
*BT1 美国能源部
RT 电力

东欧
INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

BT1 欧洲
NT1 阿尔巴尼亚
NT1 爱沙尼亚
NT1 白俄罗斯
NT1 保加利亚
NT1 波兰
NT1 波斯尼亚和黑塞哥维那
NT1 俄罗斯联邦
NT2 杜布纳
NT2 堪察加半岛
NT2 洛沃泽罗
NT2 千岛群岛
NT2 西伯利亚
NT2 新地岛
NT1 黑山
NT1 捷克共和国
NT1 克罗地亚
NT1 拉脱维亚
NT1 立陶宛
NT1 罗马尼亚
NT1 摩尔多瓦

- NT1 前南斯拉夫马其顿共和国
- NT1 塞尔维亚
- NT1 斯洛伐克
- NT1 斯洛文尼亚
- NT1 乌克兰
- NT2 克里米亚
- NT1 匈牙利

东通-1 堆

2008-07-24
日本东北电力公司, 青森, 东通。
*BT1 沸水型堆

东芝堆

东芝公司, 日本神奈川县川崎市。
UF *ttt-1* 东芝堆
UF 东芝培训堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

东芝培训堆

USE 东芝堆

冬尔纳弗尔德堆

奥地利茨文腾多夫。已经建造完成, 但是还没有开始运行就于1987年拆除。
UF 茨文腾多夫堆
*BT1 沸水型堆

冬眠

UF 夏眠
RT 低体温
RT 睡眠

冬青树试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12
“HARDTACK PROJECT”期间中做的一次试验。
USE 地面爆炸
USE 核爆炸

氦

*BT1 稀有气体
RT 天然放射性

氦-193

2007-04-19
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

氦-194

2007-04-19
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 重核

氦-195

2007-04-19
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

氦-196

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28
*BT1 氦同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-197

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 重核

氦-198

2007-04-19
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-199

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

氦-200

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-201

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

氦-202

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-203

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

氦-204

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-205

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

氦-206

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-207

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

氦-208

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-209

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

氦-210

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

氦-211

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

氦-212

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 氦同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

氦-213

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

氦-214

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

氦-215

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

氦-216

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

氦-217

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

氦-218

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

氦-219

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

氦-220

- UF 钍射气
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

氦-221

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

氦-222

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

氦-223

- 1983-09-01
- *BT1 氦同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

氦-224

- *BT1 氦同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

氦-225

- *BT1 氦同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

氦-226

- *BT1 氦同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

氦-227

- INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19
- *BT1 氦同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

氦-228

- INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
- *BT1 氦同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

氦-229

- 2009-06-02
- *BT1 氦同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

氦化合物

- 1996-01-24
- BT1 稀有气体化合物
- NT1 卤化氦
- NT2 氟化氦
- NT1 氧化氦

氦监测器

- USE 射气仪

氦离子

- *BT1 离子

氦配合物

- 2012-05-04
- BT1 配合物

氦同位素

- 1999-07-16
- BT1 同位素
- NT1 氦-193

- NT1 氦-194
- NT1 氦-195
- NT1 氦-196
- NT1 氦-197
- NT1 氦-198
- NT1 氦-199
- NT1 氦-200
- NT1 氦-201
- NT1 氦-202
- NT1 氦-203
- NT1 氦-204
- NT1 氦-205
- NT1 氦-206
- NT1 氦-207
- NT1 氦-208
- NT1 氦-209
- NT1 氦-210
- NT1 氦-211
- NT1 氦-212
- NT1 氦-213
- NT1 氦-214
- NT1 氦-215
- NT1 氦-216
- NT1 氦-217
- NT1 氦-218
- NT1 氦-219
- NT1 氦-220
- NT1 氦-221
- NT1 氦-222
- NT1 氦-223
- NT1 氦-224
- NT1 氦-225
- NT1 氦-226
- NT1 氦-227
- NT1 氦-228
- NT1 氦-229

动电学

- USE 电动力学

动负荷

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04
- UF 负荷 (动态)
- UF 载荷 (动态的)
- NT1 风载荷
- RT 变形
- RT 管道甩动
- RT 机械振动
- RT 棘轮效应
- RT 静载荷
- RT 力学试验
- RT 土壤-构筑物相互作用
- RT 应力

动静脉吻合流术

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16
- USE 旁路

动力

- NT1 波能
- NT1 电力
- NT2 非峰值功率
- NT2 水动力发电
- NT2 水力发电
- NT2 盈余电力
- NT1 风力
- NT1 核动力
- NT2 剩余功率
- RT 发电
- RT 功率范围
- RT 功率输入

RT 能源消费
 RT 热核堆

动力堆

1996-02-09

BT1 反应堆

NT1 aipfr 堆

NT1 ao-phai-1 堆

NT1 aps 堆

NT1 avr 堆

NT1 bn-1600 堆

NT1 bn-350 堆

NT1 bn-800 堆

NT1 bor-60 堆

NT1 borax-3 堆

NT1 borax-4 堆

NT1 borax-5 堆

NT1 cdfir 堆

NT1 ebor 堆

NT1 ebr-1 堆

NT1 ebr-2 堆

NT1 egcr 堆

NT1 escom 堆

NT1 evsr 堆

NT1 hbwr 堆

NT1 hnpf 堆

NT1 hre-2 堆

NT1 knk-2 堆

NT1 knk 堆

NT1 ml-1 堆

NT1 msre 堆

NT1 n-堆

NT1 okg-4 堆

NT1 pec 布兰西蒙堆

NT1 pnpf 堆

NT1 snr-2 堆

NT1 snr 堆

NT1 sre 堆

NT1 thtr-300 堆

NT1 vg-400 堆

NT1 vgr-50 堆

NT1 vhtr 堆

NT1 wagr 堆

NT1 阿尔布斯堆

NT1 阿杰斯塔堆

NT1 埃佩克堆

NT1 奥德伯里-b 堆

NT1 北陆-1 堆

NT1 比利宾堆

NT1 别洛雅尔斯克-1 堆

NT1 别洛雅尔斯克-2 堆

NT1 别洛雅尔斯克-3 堆

NT1 别洛雅尔斯克-4 堆

NT1 博胡尼斯 a-1 堆

NT1 博胡尼斯 a-2 堆

NT1 布盖-1 堆

NT1 常阳堆

NT1 丹季尼斯-b 堆

NT1 多用途研究堆

NT1 恩里科费米-1 堆

NT1 凡代劳斯堆

NT1 沸水型堆

NT2 bell 堆

NT2 bolsa chica-1 堆

NT2 bolsa chica-2 堆

NT2 bonus 堆

NT2 ebwr 堆

NT2 enel-4 堆

NT2 err 堆

NT2 hdr 堆

NT2 jpdr-2 堆

NT2 jpdr 堆

NT2 lacbwr 堆

NT2 okg-1 堆

NT2 okg-2 堆

NT2 okg-3 堆

NT2 rwe-巴伐利亚电厂堆

NT2 sl-1 堆

NT2 vak 堆

NT2 vbwr 堆

NT2 vk-50 堆

NT2 wnp-2 堆

NT2 阿伦斯湾-1 堆

NT2 阿伦斯湾-2 堆

NT2 奥尔基卢奥托-1 堆

NT2 奥尔基卢奥托-2 堆

NT2 巴顿-1 堆

NT2 巴顿-2 堆

NT2 巴顿-3 堆

NT2 巴顿-4 堆

NT2 巴尔塞贝克-1 堆

NT2 巴尔塞贝克-2 堆

NT2 柏崎-刈羽-1 堆

NT2 柏崎-刈羽-2 堆

NT2 柏崎-刈羽-3 堆

NT2 柏崎-刈羽-4 堆

NT2 柏崎-刈羽-5 堆

NT2 柏崎-刈羽-6 堆

NT2 柏崎-刈羽-7 堆

NT2 滨冈-1 堆

NT2 滨冈-2 堆

NT2 滨冈-3 堆

NT2 滨冈-5 堆

NT2 滨冈-4 堆

NT2 布朗兹弗里-1 堆

NT2 布朗兹弗里-2 堆

NT2 布朗兹弗里-3 堆

NT2 布伦斯比特耳堆

NT2 布伦斯威克-1 堆

NT2 布伦斯威克-2 堆

NT2 大海湾-1 堆

NT2 大海湾-2 堆

NT2 大岩角堆

NT2 岛根-1 堆

NT2 岛根-2 堆

NT2 道格拉斯角-1 堆

NT2 道格拉斯角-2 堆

NT2 德累斯顿-1 堆

NT2 德累斯顿-2 堆

NT2 德累斯顿-3 堆

NT2 东海-2 堆

NT2 东通-1 堆

NT2 冬尔纳弗尔德堆

NT2 杜尼阿诺德-1 堆

NT2 敦贺堆

NT2 多德瓦德堆

NT2 恩里科费米-2 堆

NT2 方城-1 堆

NT2 方城-2 堆

NT2 菲茨帕特里克堆

NT2 菲利普斯堡-1 堆

NT2 菲普斯本德-1 堆

NT2 菲普斯本德-2 堆

NT2 佛蒙特杨基堆

NT2 佛普莱克-1 堆

NT2 佛普莱克-2 堆

NT2 福岛-1 堆

NT2 福岛-2 堆

NT2 福岛-3 堆

NT2 福岛-4 堆

NT2 福岛-5 堆

NT2 福岛-6 堆

NT2 福岛-ii-1 堆

NT2 福岛-ii-2 堆

NT2 福岛-ii-3 堆

NT2 福岛-ii-4 堆

NT2 福斯马克-1 堆

NT2 福斯马克-2 堆

NT2 福斯马克-3 堆

NT2 格拉本-1 堆

NT2 格拉本-2 堆

NT2 贡德瑞明根-2 堆

NT2 贡德瑞明根-3 堆

NT2 国圣-1 堆

NT2 国圣-2 堆

NT2 哈特斯维尔-1 堆

NT2 哈特斯维尔-2 堆

NT2 哈特斯维尔-3 堆

NT2 哈特斯维尔-4 堆

NT2 河湾-1 堆

NT2 河湾-2 堆

NT2 赫奇-1 堆

NT2 赫奇-2 堆

NT2 黑狐-1 堆

NT2 黑狐-2 堆

NT2 洪堡湾堆

NT2 集默-1 堆

NT2 集默-2 堆

NT2 加里利亚诺堆

NT2 加洛娜堆

NT2 金山-1 堆

NT2 金山-2 堆

NT2 九哩角-1 堆

NT2 九哩角-2 堆

NT2 凯泽高斯特堆

NT2 科菲伦特斯堆

NT2 克林顿-1 堆

NT2 克林顿-2 堆

NT2 克吕梅尔堆

NT2 库珀堆

NT2 拉古纳韦尔德-1 堆

NT2 拉谷纳韦尔德-2 堆

NT2 拉萨尔县-1 堆

NT2 拉萨尔县-2 堆

NT2 莱布斯塔脱堆

NT2 利默里克-1 堆

NT2 利默里克-2 堆

NT2 林根堆

NT2 林哈尔斯-1 堆

NT2 流浪者-1 堆

NT2 门多西诺-1 堆

NT2 门多西诺-2 堆

NT2 门勒堡堆

NT2 蒙蒂塞洛堆

NT2 蒙塔托迪卡斯特罗-1 堆

NT2 蒙塔托迪卡斯特罗-2 堆

NT2 蒙塔格-1 堆

NT2 蒙塔格-2 堆

NT2 磨石-1 堆

NT2 牡砺湾-1 堆

NT2 女川-1 堆

NT2 女川-2 堆

NT2 女川-3 堆

NT2 培莱-1 堆

NT2 佩里-1 堆

NT2 佩里-2 堆

NT2 萨斯奎哈纳-1 堆

NT2 萨斯奎哈纳-2 堆

NT2 斯卡吉特-1 堆

NT2 斯卡吉特-2 堆

- NT2 塔拉普尔-1 堆
 NT2 塔拉普尔-2 堆
 NT2 探险者堆
 NT2 桃花谷-2 堆
 NT2 桃花谷-3 堆
 NT2 通用电气公司标准堆
 NT2 维尔格森堆
 NT2 希望湾-1 堆
 NT3 新保尔德岛-1 堆
 NT2 希望湾-2 堆
 NT3 新保尔德岛-2 堆
 NT2 肖哈姆堆
 NT2 伊萨尔堆
 NT2 志贺-1 堆
 NT2 志贺-2 堆
 NT1 凤凰堆
 NT1 符伦堆
 NT1 福尔顿-1 堆
 NT1 福尔顿-2 堆
 NT1 盖加-3 堆
 NT1 盖加-4 堆
 NT1 哈特尔普尔堆
 NT1 汉沙姆-a 堆
 NT1 汉沙姆-b 堆
 NT1 亨脱斯顿-b 堆
 NT1 杰维斯湾堆
 NT1 京纳-2 堆
 NT1 康乃奇码头-b 堆
 NT1 克林奇河增殖堆
 NT1 空间动力堆
 NT2 snap 堆
 NT3 snap 10 堆
 NT4 s10fs-1 堆
 NT4 s10fs-3 堆
 NT4 s10fs-4 堆
 NT3 snap 50 堆
 NT3 snap 8 堆
 NT4 s8dr 堆
 NT4 s8er 堆
 NT3 snap-2 堆
 NT4 s2ds 堆
 NT2 航天推进堆
 NT3 twmr 堆
 NT3 xe-2 堆
 NT3 福爱勃斯-1a 堆
 NT3 福爱勃斯-1b 堆
 NT3 福爱勃斯-2a 堆
 NT3 国家研究实验-a1 堆
 NT3 国家研究实验-a2 堆
 NT3 国家研究实验-a3 堆
 NT3 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
 NT3 国家研究实验-a5 堆
 NT3 国家研究实验-a6 堆
 NT3 国家研究实验-a7 堆
 NT3 火箭飞行器用核发动机堆
 NT3 京燕-1 堆
 NT3 京燕-2 堆
 NT3 京燕-3 堆
 NT3 京燕-4 堆
 NT3 凯惠堆
 NT4 凯惠-tnt 堆
 NT3 罗佛堆
 NT1 库尔斯克-1 堆
 NT1 库尔斯克-2 堆
 NT1 库尔斯克-3 堆
 NT1 库尔斯克-4 堆
 NT1 拉贾斯坦-5 堆
 NT1 拉贾斯坦-6 堆
 NT1 兰乔赛可-2 堆
 NT1 列宁格勒-1 堆
 NT1 列宁格勒-2 堆
 NT1 列宁格勒-3 堆
 NT1 列宁格勒-4 堆
 NT1 龙堆
 NT1 洛斯阿拉莫斯熔炉堆实验装置-1 堆
 NT1 马维肯堆
 NT1 镁诺克斯型堆
 NT2 奥德伯里-a 堆
 NT2 伯克利堆
 NT2 布拉德威尔堆
 NT2 查佩尔克罗斯-1 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-2 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-3 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-4 堆
 NT2 丹季尼斯-a 堆
 NT2 东海村堆
 NT2 亨脱斯顿-a 堆
 NT2 卡德霍尔 a-1 堆
 NT2 卡德霍尔 a-2 堆
 NT2 卡德霍尔 b-3 堆
 NT2 卡德霍尔 b-4 堆
 NT2 拉蒂纳堆
 NT2 塞士威尔-a 堆
 NT2 特劳斯菲尼德堆
 NT2 威尔法堆
 NT2 欣克利角-a 堆
 NT1 纳罗拉-1 堆
 NT1 纳罗拉-2 堆
 NT1 佩里曼-1 堆
 NT1 佩里曼-2 堆
 NT1 切尔诺贝利-1 堆
 NT1 切尔诺贝利-2 堆
 NT1 切尔诺贝利-3 堆
 NT1 切尔诺贝利-4 堆
 NT1 热电堆
 NT1 热离子堆
 NT1 萨米特-1 堆
 NT1 萨米特-2 堆
 NT1 塞福堆
 NT1 圣洛朗-a1 堆
 NT1 圣洛朗-a2 堆
 NT1 施曼哈森-2 堆
 NT1 实验气冷堆
 NT1 斯摩棱斯克-1 堆
 NT1 斯摩棱斯克-2 堆
 NT1 斯摩棱斯克-3 堆
 NT1 塔拉普尔-3 堆
 NT1 塔拉普尔-4 堆
 NT1 唐瑞快堆
 NT1 桃花谷-1 堆
 NT1 通用原子公司标准堆
 NT1 推进堆
 NT2 xe-prime 堆
 NT2 船舶推进堆
 NT3 efd-50 堆
 NT3 奥托哈恩堆
 NT3 利奥尼德勃列日涅夫堆
 NT3 列宁堆
 NT3 陆奥堆
 NT3 萨凡纳堆
 NT3 锡比尔堆
 NT2 航空推进堆
 NT3 xma-1 堆
 NT2 航天推进堆
 NT3 twmr 堆
 NT3 xe-2 堆
 NT3 福爱勃斯-1a 堆
 NT3 福爱勃斯-1b 堆
 NT3 福爱勃斯-2a 堆
 NT3 国家研究实验-a1 堆
 NT3 国家研究实验-a2 堆
 NT3 国家研究实验-a3 堆
 NT3 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
 NT3 国家研究实验-a5 堆
 NT3 国家研究实验-a6 堆
 NT3 国家研究实验-a7 堆
 NT3 火箭飞行器用核发动机堆
 NT3 京燕-1 堆
 NT3 京燕-2 堆
 NT3 京燕-3 堆
 NT3 京燕-4 堆
 NT3 凯惠堆
 NT4 凯惠-tnt 堆
 NT3 罗佛堆
 NT1 库尔斯克-1 堆
 NT1 库尔斯克-2 堆
 NT1 库尔斯克-3 堆
 NT1 库尔斯克-4 堆
 NT1 拉贾斯坦-5 堆
 NT1 拉贾斯坦-6 堆
 NT1 兰乔赛可-2 堆
 NT3 国家研究实验-a1 堆
 NT3 国家研究实验-a2 堆
 NT3 国家研究实验-a3 堆
 NT3 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
 NT3 国家研究实验-a5 堆
 NT3 国家研究实验-a6 堆
 NT3 国家研究实验-a7 堆
 NT3 火箭飞行器用核发动机堆
 NT3 京燕-1 堆
 NT3 京燕-2 堆
 NT3 京燕-3 堆
 NT3 京燕-4 堆
 NT3 凯惠堆
 NT4 凯惠-tnt 堆
 NT3 罗佛堆
 NT2 芝浦-2a 堆
 NT2 芝浦-2c 堆
 NT1 托尼斯堆
 NT1 托帕兹堆
 NT1 维达尔-1 堆
 NT1 维达尔-2 堆
 NT1 文殊堆
 NT1 希农-a1 堆
 NT1 希农-a2 堆
 NT1 希农-a3 堆
 NT1 欣克利角-b 堆
 NT1 压力管式堆
 NT2 cvtr 堆
 NT2 el-4 堆
 NT2 prtr 堆
 NT2 sghwr 堆
 NT2 阿图查-2 堆
 NT2 阿图查堆
 NT2 卡尔帕卡姆-1 堆
 NT2 卡尔帕卡姆-2 堆
 NT2 坎杜型堆
 NT3 kanupp 堆
 NT3 布鲁斯-1 堆
 NT3 布鲁斯-2 堆
 NT3 布鲁斯-3 堆
 NT3 布鲁斯-4 堆
 NT3 布鲁斯-5 堆
 NT3 布鲁斯-6 堆
 NT3 布鲁斯-7 堆
 NT3 布鲁斯-8 堆
 NT3 达林顿-1 堆
 NT3 达林顿-2 堆
 NT3 达林顿-3 堆
 NT3 达林顿-4 堆
 NT3 道格拉斯角安大略堆
 NT3 恩巴勒斯堆
 NT3 盖加-1 堆
 NT3 盖加-2 堆
 NT3 格格腊帕-1 堆
 NT3 格格腊帕-2 堆
 NT3 根蒂莱-2 堆
 NT3 根蒂莱堆
 NT3 核动力示范堆
 NT3 科尔多瓦堆
 NT3 拉贾斯坦-1 堆
 NT3 拉贾斯坦-2 堆
 NT3 拉贾斯坦-3 堆
 NT3 拉贾斯坦-4 堆
 NT3 勒波列乌角-1 堆
 NT3 勒波列乌角-2 堆
 NT3 皮克林-1 堆
 NT3 皮克林-2 堆
 NT3 皮克林-3 堆
 NT3 皮克林-4 堆

NT3	皮克林-5 堆	NT2	北安纳-2 堆	NT2	福克特河-1 堆
NT3	皮克林-6 堆	NT2	北安纳-3 堆	NT2	高滨-1 堆
NT3	皮克林-7 堆	NT2	北安纳-4 堆	NT2	高滨-2 堆
NT3	皮克林-8 堆	NT2	北海岸-1 堆	NT2	高滨-3 堆
NT3	切尔纳沃达-1 堆	NT2	贝茨脑-1 堆	NT2	高滨-4 堆
NT3	切尔纳沃达-2 堆	NT2	贝茨脑-2 堆	NT2	戈尔夫什-1 堆
NT3	秦山-3-1 堆	NT2	贝尔维尔-1 堆	NT2	戈尔夫什-2 堆
NT3	秦山-3-2 堆	NT2	贝尔维尔-2 堆	NT2	戈斯根堆
NT3	沃尔松-1 堆	NT2	贝隆-1 堆	NT2	格拉夫林-1 堆
NT3	沃尔松-2 堆	NT2	贝隆-2 堆	NT2	格拉夫林-2 堆
NT3	沃尔松-3 堆	NT2	比布利斯-1 堆	NT2	格拉夫林-3 堆
NT3	沃尔松-4 堆	NT2	比布利斯-2 堆	NT2	格拉夫林-4 堆
NT2	卢森斯堆	NT2	比布利斯-3 堆	NT2	格拉夫林-5 堆
NT2	尼德埃希巴赫堆	NT2	比布利斯-4 堆	NT2	格拉夫林-6 堆
NT2	日本先进热堆	NT2	比佛谷-1 堆	NT2	格兰芬海茵泛尔德堆
NT2	锡雷尼堆	NT2	比佛谷-2 堆	NT2	格林郡堆
NT1	压水型堆	NT2	布盖-2 堆	NT2	格林伍德-2 堆
NT2	basf-1 堆	NT2	布盖-3 堆	NT2	格林伍德-3 堆
NT2	basf-2 堆	NT2	布盖-4 堆	NT2	格罗霍恩代堆
NT2	br-3 堆	NT2	布盖-5 堆	NT2	共和·泊-1 堆
NT2	bw 标准堆	NT2	布莱耶-1 堆	NT2	共和·泊-2 堆
NT2	civaux-1 堆	NT2	布莱耶-2 堆	NT2	共和·泊-3 堆
NT2	civaux-2 堆	NT2	布莱耶-3 堆	NT2	哈里斯-1 堆
NT2	efdr-50 堆	NT2	布莱耶-4 堆	NT2	哈里斯-2 堆
NT2	loft 堆	NT2	布雷德伍德-1 堆	NT2	哈里斯-3 堆
NT2	mh-1a 堆	NT2	布雷德伍德-2 堆	NT2	哈里斯-4 堆
NT2	nep-1 堆	NT2	布罗克多夫堆	NT2	哈姆-温特罗波堆
NT2	nep-2 堆	NT2	大饭-1 堆	NT2	哈文-1 堆
NT2	pm-2a 堆	NT2	大饭-2 堆	NT3	科希科农-1 堆
NT2	pm-3a 堆	NT2	大饭-3 堆	NT2	哈文-2 堆
NT2	pnpp-1 堆	NT2	大饭-4 堆	NT3	科希科农-2 堆
NT2	s1c 原型堆	NT2	大理石山-1 堆	NT2	韩国-1 堆
NT2	sm-1a 堆	NT2	大理石山-2 堆	NT2	韩国-2 堆
NT2	sm-1 堆	NT2	大西洋-1 堆	NT2	韩国-3 堆
NT2	tva-1 堆	NT2	大西洋-2 堆	NT2	韩国-4 堆
NT2	tva-2 堆	NT2	大亚湾-1 堆	NT2	黄色湾-1 堆
NT2	ulchin-1 堆	NT2	大亚湾-2 堆	NT2	黄色湾-2 堆
NT2	ulchin-2 堆	NT2	代阿布洛峡谷-1 堆	NT2	基沃尼堆
NT2	ulchin-3 堆	NT2	代阿布洛峡谷-2 堆	NT2	尖角滩-1 堆
NT2	ulchin-4 堆	NT2	戴维斯贝塞-1 堆	NT2	尖角滩-2 堆
NT2	wnp-1 堆	NT2	戴维斯贝塞-2 堆	NT2	京纳-1 堆
NT2	wnp-3 堆	NT2	戴维斯贝塞-3 堆	NT2	卡尔浮脱悬崖-1 堆
NT2	wnp-4 堆	NT2	当皮埃尔-1 堆	NT2	卡尔浮脱悬崖-2 堆
NT2	wnp-5 堆	NT2	当皮埃尔-2 堆	NT2	卡尔亨-1 堆
NT2	wup-3 堆	NT2	当皮埃尔-3 堆	NT2	卡尔亨-2 堆
NT2	wup-4 堆	NT2	当皮埃尔-4 堆	NT2	卡勒惠-1 堆
NT2	wup-5 堆	NT2	道盖尔-1 堆	NT2	卡勒惠-2 堆
NT2	wup-6 堆	NT2	道盖尔-2 堆	NT2	卡陶巴-1 堆
NT2	wyhl-1 堆	NT2	道盖尔-3 堆	NT2	卡陶巴-2 堆
NT2	wyhl-2 堆	NT2	道盖尔-4 堆	NT2	卡特农-1 堆
NT2	阿尔马拉斯-1 堆	NT2	地上原型堆	NT2	卡特农-2 堆
NT2	阿尔马拉斯-2 堆	NT2	蒂昂热-2 堆	NT2	卡特农-3 堆
NT2	阿吉累堆	NT2	蒂昂热-3 堆	NT2	卡特农-4 堆
NT2	阿肯色-1 堆	NT2	蒂昂热堆	NT2	康美奇峰-1 堆
NT2	阿肯色-2 堆	NT2	蒂龙-1 堆	NT2	康美奇峰-2 堆
NT2	阿斯科-1 堆	NT2	蒂龙-2 堆	NT2	康尼凯西-1 堆
NT2	阿斯科-2 堆	NT2	敦贺-2 堆	NT2	康尼凯西-2 堆
NT2	埃姆斯兰堆	NT2	法雷-1 堆	NT2	康涅狄格格基堆
NT2	安格拉-1 堆	NT2	法雷-2 堆	NT2	科贝赫-1 堆
NT2	安格拉-2 堆	NT2	凡代劳-2 堆	NT2	科贝赫-2 堆
NT2	安格拉-3 堆	NT2	菲利普斯堡-2 堆	NT2	克尔什科堆
NT2	奥布里希海姆堆	NT2	费森海姆-1 堆	NT2	克里斯特尔河-3 堆
NT2	奥尔基卢奥托-3 堆	NT2	费森海姆-2 堆	NT2	克里斯特尔河-4 堆
NT2	奥康尼-1 堆	NT2	弗拉芒维尔-1 堆	NT2	克吕阿-1 堆
NT2	奥康尼-2 堆	NT2	弗拉芒维尔-2 堆	NT2	克吕阿-2 堆
NT2	奥康尼-3 堆	NT2	弗拉芒维尔-3 堆	NT2	克吕阿-3 堆
NT2	阿克滕贝良-2 堆	NT2	伏格脱-1 堆	NT2	克吕阿-4 堆
NT2	奥托哈恩堆	NT2	伏格脱-2 堆	NT2	库克-1 堆
NT2	鲍塞尔堆	NT2	伏格脱-3 堆	NT2	库克-2 堆
NT2	北安纳-1 堆	NT2	伏格脱-4 堆	NT2	莱茵斯堡 akw1 堆

NT2	兰乔赛可-1 堆	NT2	珀金斯-2 堆	NT3	科拉-4 堆
NT2	兰山-1 堆	NT2	珀金斯-3 堆	NT3	科兹洛杜伊-1 堆
NT2	兰山-2 堆	NT2	普雷里岛-1 堆	NT3	科兹洛杜伊-2 堆
NT2	狼湾-1 堆	NT2	普雷里岛-2 堆	NT3	科兹洛杜伊-3 堆
NT2	勒莫尼兹-1 堆	NT2	切罗基-1 堆	NT3	科兹洛杜伊-4 堆
NT2	勒莫尼兹-2 堆	NT2	切罗基-2 堆	NT3	科兹洛杜伊-5 堆
NT2	雷梅斯珍堆	NT2	切罗基-3 堆	NT3	科兹洛杜伊-6 堆
NT2	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT2	秦山-1 堆	NT3	克斯罗夫斯-1 堆
NT2	列宁堆	NT2	秦山-2-1 堆	NT3	库丹库拉姆-1 堆
NT2	林哈尔斯-2 堆	NT2	秦山-2-2 堆	NT3	库丹库拉姆-2 堆
NT2	林哈尔斯-3 堆	NT2	秦山-2-2 堆	NT3	罗夫诺-1 堆
NT2	林哈尔斯-4 堆	NT2	燃烧工程公司标准堆	NT3	罗夫诺-2 堆
NT2	灵光-1 堆	NT2	萨凡纳堆	NT3	罗夫诺-3 堆
NT2	灵光-2 堆	NT2	萨克斯顿堆	NT3	罗夫诺-4 堆
NT2	灵光-3 堆	NT2	萨勒姆-1 堆	NT3	罗夫诺-5 堆
NT2	灵光-4 堆	NT2	萨勒姆-2 堆	NT3	罗斯托夫-1 堆
NT2	岭澳-1 堆	NT2	萨默尔-1 堆	NT3	罗斯托夫-2 堆
NT2	岭澳-2 堆	NT2	塞尔尼堆	NT3	洛维萨-1 堆
NT2	岭澳-3 堆	NT2	塞科亚-1 堆	NT3	洛维萨-2 堆
NT2	岭澳-4 堆	NT2	塞科亚-2 堆	NT3	洛维萨-2 堆
NT2	流浪者-2 堆	NT2	塞瑞-1 堆	NT3	莫霍夫-1 堆
NT2	流浪者-3 堆	NT2	塞瑞-2 堆	NT3	莫霍夫-2 堆
NT2	鲁宾逊-2 堆	NT2	塞瑞-3 堆	NT3	南乌克兰-1 堆
NT2	鲁普尔堆	NT2	塞瑞-4 堆	NT3	南乌克兰-2 堆
NT2	陆奥堆	NT2	塞士威尔-b 堆	NT3	南乌克兰-3 堆
NT2	吕西-1 堆	NT2	三里岛-1 堆	NT3	施滕达尔-1 堆
NT2	吕西-2 堆	NT2	三里岛-2 堆	NT3	塔塔里安堆
NT2	卵石泉-1 堆	NT2	森德塞特-1 堆	NT3	泰梅林-1 堆
NT2	卵石泉-2 堆	NT2	森德塞特-2 堆	NT3	泰梅林-2 堆
NT2	罗杨基堆	NT2	绍兹-a 堆	NT3	田湾-1 堆
NT2	马鞍山-1 堆	NT2	绍兹-b1 堆	NT3	田湾-2 堆
NT2	马里布-1 堆	NT2	绍兹-b2 堆	NT3	新沃罗涅什-1 堆
NT2	麦圭尔-1 堆	NT2	圣奥尔本-1 堆	NT3	新沃罗涅什-2 堆
NT2	麦圭尔-2 堆	NT2	圣奥尔本-2 堆	NT3	新沃罗涅什-3 堆
NT2	美滨-1 堆	NT2	圣奥诺弗莱-1 堆	NT3	新沃罗涅什-4 堆
NT2	美滨-2 堆	NT2	圣奥诺弗莱-2 堆	NT3	新沃罗涅什-5 堆
NT2	美滨-3 堆	NT2	圣奥诺弗莱-3 堆	NT3	亚美尼亚-1 堆
NT2	米德兰-1 堆	NT2	圣洛朗-b1 堆	NT3	亚美尼亚-2 堆
NT2	米德兰-2 堆	NT2	圣洛朗-b2 堆	NT3	扎波罗热-1 堆
NT2	米尔海姆-卡尔里希堆	NT2	施塔德堆	NT3	扎波罗热-2 堆
NT2	缅甸杨基堆	NT2	水水动力型堆	NT3	扎波罗热-3 堆
NT2	磨石-2 堆	NT3	巴拉科沃-1 堆	NT3	扎波罗热-4 堆
NT2	磨石-3 堆	NT3	巴拉科沃-2 堆	NT3	扎波罗热-5 堆
NT2	内卡-1 堆	NT3	巴拉科沃-3 堆	NT3	扎波罗热-6 堆
NT2	内卡-2 堆	NT3	巴拉科沃-4 堆	NT2	斯脱林-1 堆
NT2	南得克萨斯计划-1 堆	NT3	波克什-1 堆	NT2	斯脱林-2 堆
NT2	南得克萨斯计划-2 堆	NT3	波克什-2 堆	NT2	特里卡斯汀-1 堆
NT2	宁德-1 堆	NT3	波克什-3 堆	NT2	特里卡斯汀-2 堆
NT2	宁德-2 堆	NT3	波克什-4 堆	NT2	特里卡斯汀-3 堆
NT2	宁德-3 堆	NT3	博胡尼斯 v-1 堆	NT2	特里卡斯汀-4 堆
NT2	诺让-1 堆	NT3	博胡尼斯 v-2 堆	NT2	特里略-1 堆
NT2	诺让-2 堆	NT3	布拉霍多维斯-1 堆	NT2	土耳其角-3 堆
NT2	诺伊波慈-1 堆	NT3	杜柯凡尼-1 堆	NT2	土耳其角-4 堆
NT2	诺伊波慈-2 堆	NT3	杜柯凡尼-2 堆	NT2	瓦茨巴尔-1 堆
NT2	帕利塞兹-1 堆	NT3	杜柯凡尼-3 堆	NT2	瓦茨巴尔-2 堆
NT2	帕卢利-1 堆	NT3	杜柯凡尼-4 堆	NT2	瓦赫纽姆-1 堆
NT2	帕卢利-2 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆	NT2	瓦赫纽姆-2 堆
NT2	帕卢利-3 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆	NT2	沃特福德-3 堆
NT2	帕卢利-4 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆	NT2	沃特福德-4 堆
NT2	帕洛韦尔德-1 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆	NT2	西屋标准堆
NT2	帕洛韦尔德-2 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆	NT2	希农-b1 堆
NT2	帕洛韦尔德-3 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆	NT2	希农-b2 堆
NT2	帕洛韦尔德-4 堆	NT3	赫麦利尼茨基-1 堆	NT2	希农-b3 堆
NT2	帕洛韦尔德-5 堆	NT3	胡拉瓜-1 堆	NT2	希农-b4 堆
NT2	培莱芳脱-1 堆	NT3	加里宁-1 堆	NT2	希平港堆
NT2	培莱芳脱-2 堆	NT3	加里宁-2 堆	NT2	锡布罗克-1 堆
NT2	彭莱-1 堆	NT3	加里宁-3 堆	NT2	锡布罗克-2 堆
NT2	彭莱-2 堆	NT3	加里宁-4 堆	NT2	下威悉河堆
NT2	彭莱-3 堆	NT3	科拉-1 堆	NT2	仙台-1 堆
NT2	珀金斯-1 堆	NT3	科拉-2 堆	NT2	仙台-2 堆
		NT3	科拉-3 堆	NT2	玄海-1 堆

- NT2** 玄海-2 堆
NT2 玄海-3 堆
NT2 玄海-4 堆
NT2 伊方-2 堆
NT2 伊方-3 堆
NT2 伊方堆
NT2 伊朗-1 堆
NT2 伊朗-2 堆
NT2 伊利-1 堆
NT2 伊利-2 堆
NT2 伊萨尔-2 堆
NT2 印第安角-1 堆
NT2 印第安角-2 堆
NT2 印第安角-3 堆
NT2 勇士堆
NT2 宰恩-1 堆
NT2 宰恩-2 堆
NT2 詹姆斯港-1 堆
NT2 詹姆斯港-2 堆
NT2 佐里塔-1 堆
NT1 伊格纳利纳-1 堆
NT1 伊格纳利纳-2 堆
NT1 原型大增殖堆
NT1 原型快堆
NT1 装配式堆
RT 地下核电站
RT 沸腾重水型堆
RT 改进型气冷堆
RT 高温气冷型堆
RT 供热堆
RT 海水淡化堆
RT 核电厂
RT 加压重水型堆
RT 快中子增殖型堆
RT 钠冷氢化锆慢化型堆
RT 钠冷石墨型堆
RT 气冷型堆
RT 轻水冷却石墨慢化型堆
RT 轻水慢化有机物冷却型堆
RT 现值法
RT 有机冷却慢化型堆
RT 重水慢化气冷型堆
RT 重水慢化水冷型堆
- 动力堆与核燃料发展公司**
 1993-11-09
 1988 年 10 月, 动力堆与核燃料开发事业团
 改编和另命名为日本核循环开发研究所。
 USE 动力堆与核燃料发展公司
- 动力堆与核燃料发展公司**
 ETDE: 1975-09-11
 动力堆与核燃料发展公司。
 UF 动力堆与核燃料发展公司
 *BT1 日本机构
- 动力生产**
 ETDE: 2002-04-26
 USE 发电
- 动力势**
 2000-04-12
 RT 电力
- 动力学**
NT1 反应动力学
NT2 核反应动力学
NT2 化学反应动力学
NT3 燃烧动力学
NT2 生化反应动力学
NT3 竞争性蛋白结合
NT1 反应堆动力学
- NT1** 放射性核素动力学
RT 狄克效应
RT 动力学 (粒子运动)
RT 力学
RT 碰撞
RT 气体
RT 统计力学
RT 运动
RT 转移
- 动力学 (粒子运动)**
 INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27
 研究在力作用下粒子系统的运动。
BT1 力学
NT1 束流动力学
NT2 电子感应加速器振荡
NT2 聚束
NT2 同步加速器振荡
NT2 相振荡
RT 动力学
RT 分叉
RT 极限环
RT 碰撞
- 动力学 (束)**
 2000-04-12
 USE 束流动力学
- 动力学玻色子-费米子对称**
 1984-12-04
 USE 玻色子-费米子对称性
- 动力学方程**
 1996-07-18
 有关反应堆动力学见“REACTOR KINETICS
 EQUATIONS”。
BT1 方程
NT1 玻耳兹曼方程
RT 等离子体
RT 碰撞
RT 气体
RT 统计力学
- 动力学方程 (反应堆)**
 USE 反应堆动力学方程
- 动力学群**
BT1 对称群
NT1 o 群
RT 玻色子-费米子对称性
- 动力支架**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 *BT1 支撑物
NT1 掩护支架
- 动力装置改建**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
 SEE 太阳能动力装置改建
- 动量 (横向)**
 USE 横向动量
- 动量 (角)**
 USE 角动量
- 动量 (线性)**
 USE 线性动量
- 动量 (纵向)**
 USE 纵向动量
- 动量冷却**
 INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
 用反馈传感和校正束流动量统计涨落的方法,
 使漂移带电粒子束发射度逐渐减少。
 UF 随机动量冷却
 *BT1 随机冷却
- 动量转移**
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14
 UF 转移 (动量)
NT1 角动量转移
NT1 四维动量转移
NT1 线性动量转移
- 动脉**
 *BT1 血管
NT1 冠状动脉
NT1 颈动脉
NT1 脑动脉
NT1 主动脉
RT 动脉硬化
RT 血压
- 动脉硬化**
 UF 动脉粥样硬化
 *BT1 血管疾病
RT 动脉
- 动脉粥样硬化**
 USE 动脉硬化
- 动能**
BT1 能量
NT1 横向能
RT 比释动能
RT 角动量
RT 拉格朗日函数
RT 冷裂变
RT 粒子快度
RT 势能
RT 速度
RT 维里定理
RT 线性动量
RT 运动
RT 转动惯量
- 动情周期**
RT 雌激素
RT 雌性生殖腺
RT 促黄体激素
RT 节律性
RT 绝经
RT 排卵
RT 月经失调
RT 月经周期
- 动圈式磁强计**
 *BT1 磁强计
- 动态材料衡算计量系统**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 USE 钚
 USE 核材料管理
- 动态材料责任制度**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 USE 钚
 USE 核材料管理
- 动态功能研究**
 INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 UF 动态研究 (生物学)
RT 放射性核素动力学

- RT 放射性药物
- RT 结构-活性关系
- RT 流率
- RT 平衡
- RT 生物标记
- RT 生物功能
- RT 示踪技术
- RT 顺序扫描

动态规划

- BT1 计算方法
- RT 非线性规划
- RT 计量经济学
- RT 数学模型
- RT 线性规划
- RT 最佳化

动态强中子发生器

- USE 动态强中子发生器堆

动态强中子发生器堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。

- UF 动态强中子发生器
- *BT1 研究堆

动态研究 (生物学)

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
USE 动态功能研究

动态叶轮转子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
USE 顶端风轮转子

动态质谱仪

- UF 射频质谱仪
- *BT1 质谱仪
- NT1 飞行时间质谱仪
- NT1 能量平衡质谱仪

动物

- NT1 脊椎动物
- NT2 哺乳类
- NT3 蝙蝠
- NT3 草原狼
- NT3 反刍动物
- NT4 鹿
- NT4 骆驼
- NT4 牛
- NT5 母牛
- NT5 小牛
- NT4 山羊
- NT4 水牛
- NT4 驼羊
- NT4 羊
- NT3 狗
- NT4 小猎犬
- NT3 狐狸
- NT3 尖鼠
- NT3 鲸类
- NT3 狼
- NT3 灵长目
- NT4 猴
- NT5 狒狒
- NT5 猕猴
- NT4 人
- NT5 儿童
- NT6 婴幼儿
- NT5 男人
- NT5 年长者
- NT5 女人
- NT4 猿

- NT3 驴
- NT3 马
- NT3 猫
- NT3 啮齿目动物
- NT4 仓鼠
- NT4 草原犬鼠
- NT4 大鼠
- NT4 沙土鼠
- NT4 松鼠
- NT4 田鼠
- NT4 豚鼠
- NT4 小鼠
- NT5 转基因小鼠
- NT3 鳍足类
- NT3 水獭
- NT3 兔
- NT3 熊
- NT3 有袋目
- NT3 猪
- NT4 小型猪
- NT2 两栖类
- NT3 蟾蜍
- NT3 蝾螈科
- NT4 蝾螈属
- NT3 蛙
- NT2 鸟类
- NT3 鸽
- NT3 家禽
- NT4 鹅
- NT4 鸡
- NT4 鸭
- NT2 爬虫类
- NT3 鳄鱼
- NT3 龟
- NT3 蛇
- NT3 蜥蜴
- NT2 鱼类
- NT3 鲈
- NT3 黑头呆鱼
- NT3 金枪鱼
- NT3 金鱼
- NT3 鳗
- NT3 溯河鱼类
- NT4 鲑鱼
- NT4 条纹石
- NT3 鳕
- NT3 鳟
- NT1 家畜
- NT2 牛
- NT3 母牛
- NT3 小牛
- NT2 山羊
- NT2 羊
- NT2 猪
- NT3 小型猪
- NT1 实验动物
- NT1 无脊椎动物
- NT2 扁形动物
- NT3 绦虫
- NT3 涡虫纲
- NT4 涡虫
- NT3 吸虫
- NT4 片吸虫
- NT4 血吸虫
- NT2 环节动物
- NT2 棘皮动物
- NT3 海胆
- NT2 节肢动物
- NT3 甲壳纲动物
- NT4 挠足亚纲

- NT4 鳃足动物
- NT5 变异性囊年虫
- NT5 水蚤
- NT4 十足类
- NT5 对虾
- NT5 龙虾
- NT5 小虾
- NT5 蟹
- NT3 昆虫
- NT4 半翅目动物
- NT5 蚜虫
- NT4 蜉蝣目
- NT4 鳞翅目
- NT5 蛾
- NT6 蚕
- NT6 稻螟蛾
- NT6 螟蛉
- NT6 苹果蠹蛾
- NT6 舞毒蛾
- NT4 膜翅目
- NT5 黄蜂
- NT5 蚂蚁
- NT5 蜜蜂
- NT4 鞘翅目
- NT5 甲虫
- NT6 谷盗 (昆虫)
- NT6 棉铃象鼻虫
- NT4 双翅目
- NT5 蚊子
- NT5 蝇
- NT6 黑蝇
- NT6 螺旋蝇
- NT6 舌蝇属
- NT6 实蝇类
- NT7 地中海实蝇
- NT7 果蝇属
- NT7 南美果蝇属
- NT7 实蝇科
- NT8 橄榄实蝇
- NT4 网翅目
- NT5 蟑螂
- NT4 直翅目
- NT5 蚱蜢
- NT6 蝗虫
- NT3 蛛形纲动物
- NT4 螨
- NT4 蜱
- NT4 蝎子
- NT4 蜘蛛
- NT2 轮虫纲
- NT2 腔肠动物门
- NT3 刺胞动物
- NT4 珊瑚
- NT4 水螅
- NT2 软体动物
- NT3 贝壳类
- NT3 蛤
- NT3 螺类
- NT3 牡蛎
- NT2 苔藓虫门
- NT2 线虫纲
- NT3 钩虫
- NT3 蛔虫科
- NT4 蛔虫
- NT3 网尾线虫
- NT3 旋毛虫
- NT2 原生动物门
- NT3 孢子虫纲
- NT4 巴贝斯科原虫
- NT4 疟原虫属

- NT3 鞭毛纲
- NT4 裸藻属
- NT4 腰鞭毛虫
- NT4 锥体虫属
- NT3 肉足纲
- NT4 变形虫属
- NT4 有孔虫目
- NT3 纤毛纲
- NT4 草履虫
- NT4 四膜虫属
- NT1 无菌动物
- NT1 新生儿
- NT1 野生动物
- NT1 转基因动物
- NT2 转基因小鼠
- RT 濒危物种
- RT 雌性
- RT 动物生长
- RT 共生
- RT 化石
- RT 生态学
- RT 生物灭绝
- RT 生物物质
- RT 生物学
- RT 兽医学
- RT 水生生物
- RT 雄性
- RT 种属差异性

动物繁殖

- NT1 群体饲养
- RT 巢
- RT 辐射诱发突变体
- RT 后代
- RT 家畜
- RT 农业
- RT 生殖
- RT 遗传学
- RT 营养

动物胶

- *BT1 蛋白质
- *BT1 胶体

动物生长

- BT1 生长
- RT 变态
- RT 动物
- RT 个体发生
- RT 饲养
- RT 蜕皮

动物饲料

- UF 饲料
- BT1 食物
- NT1 草料
- RT 干酒糟
- RT 食品添加剂
- RT 糖蜜
- RT 饮食
- RT 营养

动物细胞

- 包括人体细胞。
- UF 黑素细胞
- UF 人类细胞
- UF 色素细胞
- UF 细胞 (动物)
- UF 细胞生长 (动物)
- NT1 瘤细胞
- NT2 腹水瘤细胞

- NT2 海拉细胞
- NT1 毛囊
- NT1 胚胎细胞
- NT1 体细胞
- NT2 仓鼠卵巢细胞
- NT2 干细胞
- NT2 肝细胞
- NT2 呼吸道细胞
- NT2 甲状腺细胞
- NT2 结缔组织细胞
- NT3 成纤维细胞
- NT3 肥大细胞
- NT3 骨髓细胞
- NT3 骨细胞
- NT3 浆细胞
- NT3 巨噬细胞
- NT3 淋巴细胞
- NT3 脂肪细胞
- NT2 脾细胞
- NT2 神经细胞
- NT2 吞噬细胞
- NT3 巨噬细胞
- NT2 胸腺淋巴细胞
- NT2 胸腺细胞
- NT2 隐窝细胞
- NT1 杂种细胞
- NT1 着色性干皮病细胞
- RT 集落形成
- RT 克隆细胞
- RT 细胞成分
- RT 细胞内消化
- RT 细胞培养
- RT 细胞学
- RT 细胞液流动系统
- RT 匀浆

动物学

- BT1 生物学

动物隐蔽处

- INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21
- BT1 建筑物
- BT1 掩体

动物组织

- INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24
- UF 肌肉组织
- UF 人体组织
- SF 组织 (生物学)
- BT1 身体
- NT1 骨髓
- NT1 灌注组织
- NT1 结缔组织
- NT2 骨组织
- NT3 鹿角
- NT3 小梁骨
- NT2 腱
- NT2 筋膜
- NT2 韧带
- NT2 软骨
- NT2 脂肪组织
- NT1 内皮
- NT1 上皮
- NT2 表皮
- NT1 神经组织
- NT1 网状内皮系统
- RT 活体内
- RT 活组织检查
- RT 毛细血管
- RT 皮肤
- RT 器官

- RT 生物物质
- RT 生物学
- RT 生物再生
- RT 形态变化
- RT 匀浆
- RT 植物组织
- RT 滞留
- RT 组织等效物质
- RT 组织分布
- RT 组织培养
- RT 组织提取液
- RT 组织学
- RT 组织学技术

冻结循环系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
- 当收集器平板温度降低接近到冻结温度时, 需要启动循环泵, 让热储存箱中的水再循环的系统。
- SEE 防冻
- SEE 太阳能供热系统
- SEE 太阳能热水器

冻土带

- RT 北极区
- RT 陆生生态系
- RT 气候

洞穴

- BT1 空腔
- RT 地质裂隙
- RT 孔
- RT 岩洞
- RT 盐洞

豚

- *BT1 蛋白质

斗轮式挖掘机

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
- *BT1 采矿设备
- *BT1 挖土设备

豆

- *BT1 蔬菜
- NT1 绿豆
- RT 菜豆属
- RT 种子

豆科

- 1997-06-17
- UF 皂荚树
- *BT1 木兰纲
- NT1 菜豆属
- NT1 巢菜属
- NT1 刺槐树
- NT1 大豆 (植)
- NT1 豇豆
- NT1 牧豆树
- NT1 苜蓿
- NT1 三叶草
- NT1 豌豆属
- RT 根瘤菌属
- RT 含羞草氨酸
- RT 花生

豆科植物

- USE 菜豆属

豆油

- UF 大豆油
- UF 豆油
- UF 豆油

*BT1 甘油三酯
*BT1 植物油

豆油

USE 豆油

豆油

USE 豆油

窦

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30
在解剖学上称腔或洞的专门术语。

BT1 空腔
RT 颅骨
RT 面部
RT 身体

毒扁豆碱

UF 毒扁豆碱
*BT1 拟副交感神经药
*BT1 生物碱

毒扁豆碱

ETDE: 1981-04-20
USE 毒扁豆碱

毒浆果试验

1994-10-13
“OPERATION EMERY”过程中的一个试验。

USE 地下爆炸
USE 核爆炸

毒毛花苷

2000-04-12
*BT1 葡糖苷

毒毛旋花甙

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14
USE 强心药

毒毛旋花甙类

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
*BT1 强心苷
NT1 乌巴因

毒素

*BT1 毒性物质
BT1 抗原
NT1 内毒素
NT1 真菌毒素
NT2 黄曲霉毒素
RT 毒性
RT 毒液
RT 放射性毒素
RT 解毒
RT 抗毒素
RT 类毒素
RT 梭状芽孢杆菌属
RT 细菌

毒物(核)

USE 核毒物

毒物(化学)

1983-03-15
USE 有害物质

毒性

RT 出生前照射
RT 毒素
RT 毒性物质
RT 毒液
RT 含羞草氨酸

RT 黄曲霉毒素
RT 急性照射
RT 剂量-效应关系
RT 解毒
RT 慢性照射
RT 生物效应
RT 药物
RT 有害物质
RT 真菌毒素
RT 致死剂量

毒性物质

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21
*BT1 有害物质
NT1 毒素
NT2 内毒素
NT2 真菌毒素
NT3 黄曲霉毒素
RT 毒性
RT 多氯联苯
RT 化学战剂
RT 解毒
RT 重金属

毒性物质控制法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05
USE 毒性物质控制法规

毒性物质控制法规

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17
UF 毒性物质控制法规
BT1 法律
RT 立法
RT 有害物质

毒液

RT 毒素
RT 毒性

读出系统

RT 记录系统
RT 数据采集系统

独居石

UF 富钍独居石
*BT1 磷酸盐矿物
*BT1 钍矿物
RT 磷酸钍

独立粒子模型

USE 单粒子模型

堵缝

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
SEE 空气渗透
SEE 密封
SEE 气候适应性

堵塞

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10
RT 储集岩
RT 封堵剂
RT 灌浆
RT 胶接
RT 渗透性
RT 油井

杜布纳

2000-04-12
*BT1 俄罗斯联邦

杜布纳, 联合核子研究所

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13
USE 联合核研究所

杜布纳ibr-2堆

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13
USE ibr-2堆

杜布纳脉冲堆

2000-04-12
USE ibr-2堆

杜布纳同步回旋加速器

*BT1 同步回旋加速器

杜德瓦赫河

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18
*BT1 河
RT 斯洛伐克

杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金

2000-04-12
*BT1 铬-镍钢

杜柯凡尼-1堆

1997-08-20
捷克共和国, 南莫拉维亚, 杜柯凡尼。
SF v-2堆(杜柯凡尼)
SF 杜柯凡尼v-2堆
*BT1 水水动力型堆

杜柯凡尼-2堆

1997-08-20
捷克共和国, 南莫拉维亚, 杜柯凡尼。
SF v-2堆(杜柯凡尼)
SF 杜柯凡尼v-2堆
*BT1 水水动力型堆

杜柯凡尼-3堆

1997-08-20
捷克共和国, 南莫拉维亚, 杜柯凡尼。
SF v-2堆(杜柯凡尼)
SF 杜柯凡尼v-2堆
*BT1 水水动力型堆

杜柯凡尼-4堆

1997-08-20
捷克共和国, 南莫拉维亚, 杜柯凡尼。
SF v-2堆(杜柯凡尼)
SF 杜柯凡尼v-2堆
*BT1 水水动力型堆

杜柯凡尼v-2堆

1997-08-20
SEE 杜柯凡尼-1堆
SEE 杜柯凡尼-2堆
SEE 杜柯凡尼-3堆
SEE 杜柯凡尼-4堆

杜拉铝

1993-10-03
*BT1 合金-al95Cu4

杜拉镍

2000-04-12
*BT1 硅添加物
*BT1 铝合金
*BT1 锰添加物
*BT1 镍基合金
*BT1 钛添加物
*BT1 铁添加物
*BT1 铜添加物

杜里龙耐酸铸铁

2000-04-12
*BT1 硅合金
*BT1 锰添加物
*BT1 碳添加物

*BT1 铁基合金
 杜尼阿诺德-1 堆
 美国, 衣阿华, 帕洛。
 *BT1 沸水型堆

杜树脂
 USE 有机离子交换剂

杜瓦瓶
 INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24
 UF 真空瓶
 BT1 容器
 RT 低温学

杜烯
 UF 1,2,4,5-四甲基苯
 *BT1 芳族化合物
 *BT1 烃

度规
 NT1 克尔度规
 NT1 施瓦茨希尔德度规
 RT 测度论
 RT 分形
 RT 矩阵
 RT 曲线坐标
 RT 时空
 RT 数学
 RT 数学空间
 RT 相对论
 RT 引力场
 RT 张量

度冷丁
 USE 哌替啶

度冷丁
 USE 哌替啶

镀
 仅用于加工。
 *BT1 表面涂覆
 NT1 电镀
 NT1 蒸气镀
 RT 包覆
 RT 轧制

端粒
 1995-01-27
 染色体特定的端部。
 RT 染色体
 RT 染色体畸变
 RT 脱氧核糖核酸复制

端损失
 INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 USE 端效应

端效应
 1982-11-29
 UF 端损失
 RT 壁效应
 RT 磁场
 RT 磁流体发电机
 RT 电磁透镜

短壁开采
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 地下开采
 RT 煤矿开采

短波辐射
 UF 高频辐射

UF 高频辐射
 UF 高频辐射
 *BT1 无线电波辐射

短程相互作用
 USE 相互作用范围

短距放射疗法
 INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30
 一种放射线疗法, 放射源以体接触植入方式或者短距离放置的方式接近被治疗的身体区域。
 *BT1 放射疗法
 NT1 放射性栓塞
 RT 放射性药物
 RT 辐射源植入物
 RT 内辐照

短路
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16
 USE 电故障

短路(电)
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13
 USE 电故障

短期轮作栽培
 INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23
 农业-林业系统, 在该系统内, 通过栽培手段种植类似成排作物的幼苗, 并促进幼体快速生长。
 BT1 栽培技术
 RT 农业
 RT 乔木
 RT 森林学
 RT 生物量培植

短缺
 INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25
 UF 不足量
 NT1 能源短缺
 RT 调拨
 RT 供给中断
 RT 国内供货
 RT 可用性
 RT 盘存
 RT 燃料供应

短寿命 K 中性介子
 UF k01 介子
 UF k 介子1
 *BT1 k 中性介子

断层(地质)
 INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE 地质断层

断层疗法
 2007-11-22
 USE ct 引导放射疗法

断层摄影术
 用调整射线源, 检查部位和胶片能达到一个成像最清楚的平面的特性辐射照相技术。
 UF 体层照相术
 BT1 诊断技术
 NT1 计算机断层照相术
 NT2 cat 扫描
 NT2 发射型计算机断层照相术
 NT3 ecat 扫描
 NT3 单光子发射计算机断层照相术
 NT3 正电子型计算机断层照相术

NT2 光子计算机断层照相术
 NT2 质子型计算机断层照相术
 NT1 康普顿散射断层照相术
 NT1 掠入射断层照相术
 RT 放射性同位素扫描
 RT 工业射线照相术
 RT 聚焦
 RT 生物医学射线照相术
 RT 准直器

断供
 INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18
 全部或部分电力或热力系统的事故或计划停止运行。
 UF 大区域停电
 UF 限制用电
 RT 电力系统
 RT 电源
 RT 发电厂
 RT 功率损耗
 RT 故障
 RT 可靠性
 RT 可用性
 RT 容量
 RT 事故
 RT 输电
 RT 维修
 RT 暂停运行

断口
 1995-09-08
 BT1 故障
 NT1 热断裂
 NT1 液压断口
 RT 爆炸断裂
 RT 变形
 RT 地质断裂
 RT 地质裂隙
 RT 断口金相学
 RT 断裂
 RT 断裂力学
 RT 断裂性能
 RT 裂纹
 RT 裂纹扩展
 RT 破裂
 RT 缺陷
 RT 碎裂
 RT 液压致裂
 RT 应力强度因子

断口金相学
 RT 断口
 RT 金相学
 RT 陶瓷相学
 RT 显微照相法

断裂
 1981-02-27
 NT1 爆炸断裂
 NT1 电连接
 NT1 热应力破碎
 NT1 液压致裂
 RT 地下开采
 RT 断口
 RT 粉碎
 RT 露天开采
 RT 碎裂

断裂(骨)
 USE 骨折

断裂带

- INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11
 UF 区(断裂)
 BT1 地质构造
 RT 地质断层
 RT 里奥格兰德裂谷

断裂力学

- INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 BT1 力学
 RT 断口
 RT 断裂性能
 RT 裂纹
 RT 裂纹扩展
 RT 缺陷
 RT 应力强度因子

断裂强度

- USE 断裂性能

断裂韧性

- USE 断裂性能

断裂性能

- UF 断裂强度
 UF 断裂韧性
 UF 强度(断裂)
 UF 韧性(断裂)
 BT1 力学性能
 RT 断口
 RT 断裂力学
 RT 故障
 RT 氢脆化
 RT 裂纹
 RT 破裂
 RT 氢脆化
 RT 应力强度因子

断路器

- UF 断路器(电路)
 *BT1 电气设备
 BT1 设备保护装置
 RT 避雷器
 RT 电熔丝
 RT 电子电路
 RT 绝缘油
 RT 开关
 RT 开关电路
 RT 限流器

断路器(电路)

- USE 断路器

煅烧

- *BT1 热解
 RT 煅烧废物
 RT 放射性废物处理
 RT 废物处理
 RT 火法冶金

煅烧废物

- INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12
 由水法核燃料后处理废物煅烧产生的并由金属氧化物固体颗粒组成的废物形式。
 *BT1 放射性废物
 RT 煅烧
 RT 放射性废物处理
 RT 固体废物

锻焊

- UF 滚焊
 *BT1 焊接

锻炼

- UF 体力
 UF 游泳
 RT 肌肉
 RT 生物性疲劳
 RT 生物应激

锻压

- *BT1 材料加工
 RT 冷加工
 RT 模具
 RT 热加工
 RT 型锻
 RT 压机
 RT 压制

堆垛层错

- *BT1 晶体缺陷
 RT 位错

堆肥

- INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 废物处理
 RT 分解作用
 RT 混合肥料

堆内回路

- UF 回路(堆内)
 *BT1 反应堆实验装置
 RT 辐照盒
 RT 实验孔道

堆内热离子堆

- 2000-04-12
 USE 零功率堆
 USE 浓缩铀堆
 USE 钍堆
 USE 热离子堆

堆芯

- UF 芯(反应堆)
 BT1 反应堆部件
 NT1 非均匀堆芯
 NT1 耦合堆芯
 RT 堆芯破裂
 RT 堆芯熔化物
 RT 堆芯收集器
 RT 堆芯限制器
 RT 堆芯仪表
 RT 反应堆栅格
 RT 功率分布
 RT 功率密度
 RT 控制元件
 RT 流体-构件相互作用
 RT 慢化剂
 RT 燃料管理
 RT 燃料元件
 RT 燃料组件

堆芯隔离冷却

- 1993-04-27
 USE 堆芯隔离冷却系统

堆芯隔离冷却系统

- 1993-04-27
 UF 堆芯隔离冷却
 *BT1 反应堆冷却系统

堆芯喷淋系统

- *BT1 应急堆芯冷却系统
 RT 冷却剂丧失
 RT 喷雾冷却

- RT 雾冷堆

堆芯破裂

- UF 假想堆芯破裂事故
 *BT1 反应堆事故
 RT 堆芯

堆芯燃料管理

- USE 燃料管理

堆芯熔化物

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02
 熔毁事故中产生的燃料、包壳和其它堆芯结构材料的熔化混合物。
 RT 堆芯
 RT 堆芯收集器
 RT 反应堆事故
 RT 熔毁

堆芯收集器

- 堆芯下面保留熔化事故碎片的构筑物。
 BT1 反应堆部件
 RT 堆芯
 RT 堆芯熔化物
 RT 熔毁

堆芯限制器

- *BT1 反应堆保护系统
 BT1 限制器
 RT 堆芯
 RT 反应堆安全
 RT 支撑物

堆芯淹没系统

- *BT1 应急堆芯冷却系统
 RT 冷却剂丧失

堆芯仪表

- 亦见专指仪表词+“FUEL ASSEMBLIES”或“REACTOR CORES”。
 BT1 反应堆仪表测量
 NT1 噪声温度计
 RT 定位
 RT 堆芯
 RT 声监测
 RT 温度监测
 RT 在役检查

堆栅格参数

- UF 堆栅格格距
 UF 栅距(反应堆参数)
 RT 反应堆物理
 RT 反应堆栅格
 RT 均匀化方法

堆栅格格距

- USE 堆栅格参数

堆振荡技术

- UF 堆振荡技术
 RT 反应堆振荡器
 RT 反应性

堆振荡技术

- USE 堆振荡技术

堆置换技术

- UF 替换技术
 RT 反应性

堆中子

- *BT1 中子

堆装物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
保护性调位, 例如, 下霁时将定日镜倒置。

- RT 定位
- RT 贮存

队列

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
RT 数学

对-氨基苯丙酮

1996-07-18
对-氨基苯丙酮。
USE 胺
USE 酮

对-硝基二甲基氨基苯丙酮-盐酸

ETDE: 2002-04-16
对-硝基二甲基氨基苯丙酮-盐酸。
USE 胺
USE 芳族化合物
USE 酮
USE 硝基化合物

对氨基苯胂酸

1996-07-16
USE 胺
USE 胂酸

对氨基苯磺酸

USE 磺胺酸

对氨基苯基乙基甲酮

1996-07-18
USE 胺
USE 酮

对氨基苯甲酸

- UF 对氨基苯甲酸
- UF 对氨基苯甲酸
- UF 维生素h1
- *BT1 氨基酸
- RT b族维生素
- RT 叶酸

对氨基苯甲酸

USE 对氨基苯甲酸

对氨基苯甲酸

USE 对氨基苯甲酸

对氨基水杨酸

1996-10-23
对-氨基水杨酸。
USE 氨基酸

对氨基水杨酸

1996-10-23
USE 氨基酸

对苯二酸

- UF 对苯二羧酸
- *BT1 二羧酸
- RT 涤纶

对苯二羧酸

USE 对苯二酸

对策论

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07
数学应用于博弈、商业场合或其他问题, 以获得最大利益与最小损失。
*BT1 统计学

- RT 概率
- RT 决策
- RT 信息理论

对产生

仅指粒子对产生, 离子对要用
“IONIZATION”与“ION PAIRS”标引。

- UF 产生(对)
- BT1 粒子产生
- BT1 相互作用
- NT1 内电子对产生
- RT μ子对
- RT 贝蒂-海特勒理论
- RT 电子对

对称破缺

- RT 对称群
- RT 对称性
- RT 紧致化
- RT 瞬子
- RT 希格斯玻色子

对称群

1997-08-20

- NT1 动力学群
- NT2 o群
- NT1 空间群
- NT1 李群
- NT2 o群
- NT2 sl群
- NT2 so群
- NT3 so-5群
- NT3 so(10)群
- NT3 so(12)群
- NT3 so(2)群
- NT3 so(3)群
- NT3 so(4)群
- NT3 so(6)群
- NT3 so(8)群
- NT2 sp群
- NT2 su群
- NT3 su(2)群
- NT3 su(3)群
- NT3 su(4)群
- NT3 su(5)群
- NT3 su(6)群
- NT3 su(7)群
- NT3 su(8)群
- NT3 su(9)群
- NT2 sw群
- NT2 u群
- NT3 u(1)群
- NT3 u(12)群
- NT3 u(2)群
- NT3 u(3)群
- NT3 u(4)群
- NT3 u(5)群
- NT3 u(6)群
- NT2 德西特群
- NT2 反德西特群
- NT2 共形群
- NT2 阶化李群
- NT2 庞加莱群
- NT3 洛仑兹群
- NT1 量子群
- RT 不可约表示
- RT 对称破缺
- RT 对称性
- RT 非么正表示
- RT 卡西米尔算符
- RT 流代数

RT 群论

对称三甲基苯

ETDE: 2002-06-13
USE .

对称性

- NT1 玻色子-费米子对称性
- NT1 超对称性
- NT1 交叉对称
- NT1 手征对称
- NT1 么正对称
- NT1 轴对称
- RT 不变性原理
- RT 对称破缺
- RT 对称群
- RT 非对称性
- RT 分布
- RT 取向
- RT 位形

对二甲苯

*BT1 二甲苯

对接焊缝

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE 焊接接头

对流

通过对流传热。
*BT1 传热
BT1 质量转移
NT1 强制对流
NT1 热虹吸效应
NT1 自然对流
RT 理查森数
RT 平流

对流不稳定性

在速度空间里随着时间指数增长的一种等
离子体不稳定性。
*BT1 等离子体不稳定性
RT 布里格斯判据
RT 绝对不稳定性

对流层

1999-04-28
BT1 地球大气层
NT1 对流层顶层
RT 反气旋
RT 空气
RT 空气-水相互作用
RT 气旋

对流层顶层

1999-04-28
*BT1 对流层
RT 边界层
RT 辐射驱动
RT 平流层
RT 全球性沉降

对流式加热器

2006-03-31
*BT1 空间加热器
BT1 热交换器

对硫磷

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
*BT1 硫代磷酸酯
*BT1 杀虫剂
*BT1 有机氮化合物
*BT1 有机磷化合物

NT1 焦樟酸
 NT1 焦儿茶酚
 NT1 偶氮肿
 NT1 桑色素
 NT1 四溴酚酞磺酸钠
 NT1 苏木精
 NT1 钛试剂
 NT1 五羟黄酮
 NT1 荧光素
 NT2 赤藓红

多哥

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲

多个核子转移反应

多于四个核子。
 *BT1 多核子转移反应

多光谱照相术

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14
 UF 专题测图
 BT1 照相术
 RT 谱学
 RT 遥感

多光子过程

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE 多光子过程

多光子过程

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10
 UF 多光子过程
 RT 光子发射
 RT 激光器
 RT 能级跃迁

多硅钙铀矿

2000-04-12
 *BT1 硅酸盐矿物
 *BT1 铀矿物
 RT 硅酸钙
 RT 硅酸铀

多核芳香烃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE 多环芳香烃

多核芳香烃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 多核芳香族化合物。
 USE 多环芳香烃

多核烃

ETDE: 2002-04-26
 USE 缩合芳烃

多核子转移反应

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE 多核子转移反应

多核子转移反应

多于一个核子。
 UF 多核子转移反应
 *BT1 转移反应
 NT1 多个核子转移反应
 NT1 三核子转移反应
 NT1 双核子转移反应
 NT1 四核子转移反应
 NT2 α 转移反应

多环氮杂环化合物

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23
 USE 氮杂芳烃

多环芳香胺

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23
 *BT1 胺
 RT 苯胺
 RT 多环芳香烃
 RT 乙酰氨基苄

多环芳香烃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE 多环芳香烃

多环芳香烃

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24
 UF 多核芳香烃
 UF 多核芳香烃
 UF 多环芳香烃
 *BT1 芳族化合物
 *BT1 烃
 NT1 3-甲基胆蒽
 RT 氮杂芳烃
 RT 多环芳香胺
 RT 多环硫杂环化合物
 RT 多环硝基化合物
 RT 诱变剂
 RT 致癌物质

多环硫杂环化合物

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23
 UF 噻吩类
 *BT1 有机硫化物
 *BT1 杂环化合物
 RT 多环芳香烃
 RT 硫茛
 RT 噻吩

多环硝基化合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23
 *BT1 硝基化合物
 RT 多环芳香烃

多极

NT1 八极
 NT1 六极
 NT1 偶极子
 NT2 磁偶极子
 NT2 电偶极子
 NT1 十六极
 NT1 四极
 RT 单极子
 RT 多极辐射
 RT 多极性
 RT 混合比
 RT 斯特恩海默公式

多极辐射

UF 八极辐射
 *BT1 电磁辐射
 RT 多极
 RT 多极性

多极位形

*BT1 闭合位形
 NT1 八极位形
 NT1 六极位形
 NT1 四极位形
 RT 浮动多极装置
 RT 内环装置
 RT 线性多极装置

多极性

RT 多极
 RT 多极辐射
 RT 混合比

多极跃迁

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 BT1 能级跃迁
 NT1 e0-跃迁
 NT1 e1-跃迁
 NT1 e2-跃迁
 NT1 e3-跃迁
 NT1 e4-跃迁
 NT1 m1-跃迁
 NT1 m2-跃迁
 NT1 m3-跃迁
 NT1 m4-跃迁

多金属矿石

BT1 矿石

多晶体

BT1 晶体
 NT1 双联晶

多孔管式分配器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 USE 分布器

多孔性材料

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14
 UF 材料(多孔性)
 BT1 材料
 RT 孔隙率

多粒子谱仪

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE 多粒子谱仪

多粒子谱仪

UF 多粒子谱仪
 *BT1 谱仪

多硫化物

USE 硫化物

多瘤病毒

*BT1 致瘤病毒

多路转换器

*BT1 电子设备
 RT 数据传输
 RT 远距离多路传输系统

多氯联苯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12
 多氯联苯。
 USE 多氯联苯

多氯联苯

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07
 UF 多氯联苯
 UF 多氯联苯
 *BT1 氯化芳香烃
 RT 毒性物质

多氯联苯

ETDE: 2002-04-26
 USE 多氯联苯

多伦多大学斯洛波克堆

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE 斯洛波克-多伦多堆

多伦多大学斯洛波克堆

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
USE 斯洛波克-多伦多堆

多米尼加共和国

BT1 发展中国家
BT1 拉丁美洲
*BT1 伊斯帕尼奥拉岛

多米尼克计划

UF 多米尼克计划
*BT1 核爆炸
RT 大气层爆炸
RT 水下爆炸

多米尼克计划

1976-11-17
USE 多米尼克计划

多瑙河

*BT1 河
RT 奥地利
RT 保加利亚
RT 德意志联邦共和国
RT 黑海
RT 罗马尼亚
RT 塞尔维亚
RT 斯洛伐克
RT 乌克兰
RT 匈牙利

多能级分析

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE 多能级分析

多能级分析

UF 多能级分析
RT r 矩阵
RT 布赖特-维格纳公式
RT 共振
RT 截面

多普勒能量子

2000-04-12
USE 准粒子

多普勒位移衰减法

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
USE 多普勒位移衰减法

多普勒位移衰减法

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
用于测定核能级寿命。
UF 多普勒位移衰减法
BT1 计数技术
RT 多普勒效应
RT 寿命

多普勒系数

BT1 反应性系数
RT 多普勒展宽
RT 温度系数

多普勒效应

RT 多普勒位移衰减法
RT 多普勒展宽
RT 红移
RT 谱移

多普勒展宽

BT1 谱线增宽
RT 多普勒系数
RT 多普勒效应

多谱扫描器

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14
同时扫描不同波长的多个谱带的仪器。

BT1 测量仪表
RT 谱
RT 谱学

多羟基芳香烃

USE 多酚

多球中子探测器

USE 邦纳球探测器

多炔

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18

*BT1 多炔
*BT1 有机聚合物
RT 电解质
RT 乙炔

多群理论

*BT1 中子输运理论
RT 群常数

多丝电离室

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE 多丝电离室

多丝电离室

UF 多丝电离室
*BT1 电离室

多丝漂移室

USE 漂移室

多丝正比室

USE 多丝正比室

多丝正比室

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE 多丝正比室

多丝正比室

UF 多丝正比室
UF 多丝正比室
UF 恰巴克室
*BT1 正比计数器
NT1 漂移室
NT2 时间投影室
RT 电离室
RT 丝火花室
RT 投影火花室

多肽类

*BT1 肽
NT1 促胃液素
NT1 谷胱甘肽
NT1 激肽
NT2 缓激肽
NT1 降钙素
NT1 内啡肽
NT2 脑啡肽
NT1 内皮素
NT1 瘦素
NT1 胰高血糖素
RT 生长刺激抑制素

多膛炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
BT1 炉子

多糖类

*BT1 糖类
NT1 阿拉伯树胶

NT1 半纤维素

NT2 木聚糖

NT1 淀粉

NT1 果胶

NT1 糊精

NT1 黄原胶

NT1 菊粉

NT1 木质素

NT1 琼脂

NT1 人造丝

NT1 赛璐玢

NT1 糖原

NT1 纤维素

NT1 硝化纤维素

NT1 右旋糖酐

NT1 藻酸

NT1 粘蛋白类

NT2 结合珠蛋白

NT2 内因子

NT2 植物血球凝集素

NT1 粘多糖类

NT2 肝素

NT2 壳多糖

NT2 软骨素

NT2 透明质酸

NT1 粘胶

NT1 脂多糖

RT 酵母多糖

RT 内毒素

RT 溶菌酶

RT 致热原

多糖类-裂解酶

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26
USE 碳-氧裂解酶

多体问题

1996-04-16

NT1 二体问题

NT1 三体问题

NT1 四体问题

RT fsc 近似

RT 贝蒂-戈德斯通方程

RT 多次散射

RT 范霍夫-休格兹理论

RT 分子动力学法

RT 戈德斯通图

RT 马丁-薛温格理论

RT 密度函数法

RT 帕库斯-耶维克方程

RT 平均场理论

RT 维克定理

RT 么正极点近似

RT 准粒子

多维计算

指四维以上计算。

UF 计算(多维)

UF 五维计算

RT 二维计算

RT 三维计算

RT 数学

RT 四维计算

多烯

*BT1 烃

NT1 多炔

NT1 二烯

NT2 丙二烯

NT2 丁二烯

NT2 二茂铁

- NT2 环戊二烯
- NT2 戊二烯
- NT2 异戊二烯
- NT1 角鲨烯
- RT 烯烃

多相催化

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20
 在相边界上通常是固体-流体界面上发生的催化作用。
 BT1 催化

多相流

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11
 在同一流动通道或管道内有两相以上的流体同时流动。
 BT1 流体流动
 RT 气体流动
 RT 液体流动

多项式

- UF 契比雪夫近似
- BT1 函数
- NT1 厄密多项式
- NT1 拉盖尔多项式
- NT1 勒让德多项式
- RT 牛顿法
- RT 数学
- RT 样条函数

多谐振荡器

- UF 施密特触发电路
- *BT1 脉冲电路
- NT1 双稳态电路
- RT 脉冲发生器

多乙酸乙烯酯

2005-02-22
 *BT1 乙酸酯
 *BT1 乙烯类聚合物

多用途极高温气冷实验堆

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28
 USE vhr 堆

多用途研究堆

德意志联邦共和国, 卡尔斯鲁厄, 利奥波茨哈芬。
 UF 多用途研究堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 热堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 天然铀堆

多用途研究堆

USE 多用途研究堆

多用途应用物理栅格堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE maple 型堆

多用途中间脉冲实验堆

1993-11-10
 USE viper 堆

多油的松木

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28
 含有树脂或其他挥发性易燃物质的松柏科木材。
 USE 木材

多元素分离

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE 多元素分离

多元素分离

两个或多个元素或不同元素同位素的互分离。
 UF 多元素分离
 BT1 分离过程

多元素分析

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE 多元素分析

多元素分析

1996-01-15
 指两种或两种以上的元素或不同元素的同位素的分析。
 UF 多元素分析
 BT1 化学分析

多原子分子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18
 具有3个或更多原子的化学分子。
 USE 分子

多中心壳模型

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE 多中心壳模型

多中心壳模型

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07
 UF 多中心壳模型
 *BT1 壳模型

多中子

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04
 由中子组成的粒子稳定多体系统。
 *BT1 中子
 NT1 三中子
 NT1 双中子
 NT1 四中子

多种经营

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29
 RT 技术冲击
 RT 经济
 RT 投资

多重边缘模型

UF 衍射离解
 *BT1 边缘模型
 NT1 集团发射模型
 NT2 时空模型
 RT abfst 方程

多重产生

BT1 粒子产生
 NT1 π 介子化
 RT 半人马型事件
 RT 电荷分布
 RT 多重性
 RT 极限碎裂
 RT 集团发射模型
 RT 粒子衰变
 RT 粒子相互作用
 RT 相干管模型
 RT 相关粒子模型

多重处理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12
 USE 并行处理

多重态

- NT1 超多重态
- NT1 粒子多重态
- NT2 介子八重态
- NT2 介子九重态
- NT2 重子八重态
- NT2 重子十重态
- NT1 三重态

多重性

- RT 本征值
- RT 多重产生
- RT 量子数

掇拾反应

*BT1 转移反应

躲避

限于生物系统。
 BT1 行为
 RT 条件反射

惰性气氛

- *BT1 控制气氛
- NT1 覆盖气体
- RT 氮
- RT 二氧化碳
- RT 稀有气体

惰性气体

USE 稀有气体

惰质组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24
 BT1 煤素质

俄国药

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 USE 木兰纲

俄亥俄河

- *BT1 河
- RT 宾夕法尼亚州
- RT 俄亥俄山谷地区
- RT 俄亥俄州
- RT 肯塔基州
- RT 西弗吉尼亚州
- RT 伊利诺斯州
- RT 印第安纳州

俄亥俄山谷地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 RT 俄亥俄河

俄亥俄州

- UF 赛欧托河
- *BT1 美国
- NT1 克利夫兰
- RT 巴特利哥伦布实验室
- RT 查塔努加组
- RT 俄亥俄河
- RT 饲料生产中心
- RT 芒德实验室
- RT 扑茨茅斯离心浓缩厂
- RT 扑茨茅斯气体扩散厂

俄亥俄州立大学反应堆

美国, 俄亥俄, 哥伦布, 俄亥俄州立大学。
 UF 俄亥俄州立大学反应堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 培训堆

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钷-175

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钷-176

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钷-177

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钷-178

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钷-179

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钷-180

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钷-181

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钷-182

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钷-183

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钷-184

- *BT1 钷同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

钷-184 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钷-185

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钷-186

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

钷-186 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钷-187

- *BT1 钷同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

钷-187 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钷-188

- *BT1 钷同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

钷-188 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钷-189

- *BT1 钷同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钷-189 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钷-190

- *BT1 钷同位素

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

钷-190 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钷-191

- *BT1 钷同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钷-191 靶

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
BT1 靶

钷-192

- *BT1 钷同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

钷-192 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钷-193

- *BT1 钷同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钷-193 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29
BT1 靶

钷-194

- *BT1 钷同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

钷-195

- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

钷-196

- INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13
- *BT1 钷同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

钶-197

2006-10-13

- *BT1 钶同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

钶-199

2007-11-22

- *BT1 钶同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

钶-200

2010-03-02

- *BT1 钶同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

钶合金

钶含量超过1%的合金。

- *BT1 铂金属合金
- NT1 钶基合金
- NT1 钶添加物

钶化合物

1997-06-18

- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 氮化钶
- NT1 磷化钶
- NT1 硫化钶
- NT1 硫酸钶
- NT1 卤化钶
- NT2 氟化钶
- NT2 氯化钶
- NT1 硼化钶
- NT1 碳化钶
- NT1 氧化钶

钶基合金

- *BT1 钶合金

钶离子

- *BT1 离子

钶配合物

- *BT1 过渡元素配合物

钶添加物

钶含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 钶合金

钶同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 钶-161
- NT1 钶-162
- NT1 钶-163
- NT1 钶-164
- NT1 钶-165
- NT1 钶-166
- NT1 钶-167
- NT1 钶-168
- NT1 钶-169
- NT1 钶-170
- NT1 钶-171

- NT1 钶-172
- NT1 钶-173
- NT1 钶-174
- NT1 钶-175
- NT1 钶-176
- NT1 钶-177
- NT1 钶-178
- NT1 钶-179
- NT1 钶-180
- NT1 钶-181
- NT1 钶-182
- NT1 钶-183
- NT1 钶-184
- NT1 钶-185
- NT1 钶-186
- NT1 钶-187
- NT1 钶-188
- NT1 钶-189
- NT1 钶-190
- NT1 钶-191
- NT1 钶-192
- NT1 钶-193
- NT1 钶-194
- NT1 钶-195
- NT1 钶-196
- NT1 钶-197
- NT1 钶-199
- NT1 钶-200

鹅

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

- *BT1 家禽

蛾

- *BT1 鳞翅目
- NT1 蚕
- NT1 稻螟蛾
- NT1 螟蛉
- NT1 苹果蠹蛾
- NT1 舞毒蛾

额外补贴基金法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28
1980年的综合环境响应、赔偿与责任法；
公法96-510。
USE 美国额外补贴基金法

额外费用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE 成本

噁二唑

含有一个氧原子和两个氮原子的五节杂环化合物。
*BT1 有机氧化合物
*BT1 唑

噁唑

1996-01-24
含有一个氮原子和一个氧原子的五节杂环化合物。
*BT1 有机氧化合物
*BT1 唑
NT1 苯并·唑
NT1 二苯基噁唑苯

厄尔尼诺现象

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21
USE 南方大气振荡

厄尔土山矿床

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21
*BT1 铀矿床

- RT 德意志联邦共和国
- RT 铀矿石

厄瓜多尔

- BT1 发展中国家
- *BT1 南美洲
- RT 安第斯山脉
- RT 石油输出国组织

厄克勒斯-约旦电路

USE 双稳态电路

厄立特里亚

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17
BT1 发展中国家
BT1 非洲

厄密多项式

- *BT1 多项式

厄密矩阵

- BT1 矩阵

厄密算符

- BT1 数学算符

厄廷格好森-能斯脱效应

2016-04-07
USE 能斯脱效应

厄廷格好森效应

2013-09-13
2013年9月之前该叙词拼写为“*ETTINGHAUSEN EFFECT*”。
UF 厄廷格好森效应
RT 霍尔效应
RT 里纪-勒杜克效应
RT 能斯脱效应

厄廷格好森效应

USE 厄廷格好森效应

恶魔试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06
“UPSHOT PROJECT”期间的一个试验。
USE 大气层爆炸
USE 核爆炸

恶心

- BT1 症状
- RT 消化系统疾病

恶性胶质瘤

ETDE: 2002-06-13
USE 神经胶质瘤

恶性淋巴瘤芽肿

USE 何杰金氏病

恶性贫血

USE 贫血

恶性肿瘤

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
USE 肿瘤

恶唑脉滴

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
USE 叠氮酸

鳄梨

1983-06-30
*BT1 水果
RT 果树

鳄鱼

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
*BT1 爬虫类

恩巴勒斯堆

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10
阿根廷, 科尔多瓦, 恩巴勒斯。
*BT1 坎杜型堆

恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢

2000-04-12
*BT1 铬-镍钢
*BT1 耐热合金

恩里科费米-1 堆

美国, 密执安, 拉贡那岸。
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 液态金属快增殖型堆

恩里科费米-2 堆

美国, 密执安, 新港。
*BT1 沸水型堆

恩里科费米堆

2000-04-12
SEE 船舶推进堆
SEE 压水型堆

恩里科费米号核船

2000-04-12
*BT1 核船

恩里科费米核研究中心堆

1993-11-05
USE 核研究中心恩里科费米堆

恩里科费米奖

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE 奖励

葱

*BT1 缩合芳烃
*BT1 烃
RT 葱醌
RT 塑料闪烁体
RT 有机晶体磷光体

葱醌

*BT1 醌
NT1 醌茜
NT1 茜素
NT1 胭脂红酸
RT 葱
RT 染料

葱醌酸

USE 茜素

儿茶酚

USE 焦儿茶酚

儿茶酚胺

*BT1 胺
*BT1 多酚
RT 焦儿茶酚

儿科学

BT1 医学
RT 儿童
RT 先天性畸形

儿童

BT1 年龄组
*BT1 人
NT1 婴幼儿
RT 儿科学
RT 后代
RT 教育
RT 青春期
RT 青少年
RT 生命周期

耳

USE 听觉器官

铊-145

1989-07-19
*BT1 铊同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-146

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铊-174

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
*BT1 铊同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

铊

*BT1 稀土族

铊-143

2007-10-22
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

铊-144

2007-10-22
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

铊-147

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-148

1981-09-17
*BT1 铊同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-149

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-05-08
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-150

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-151

1977-01-26
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-152

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-153

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-154

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-155

*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铊-156

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铊同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

*BT1 正β衰变放射性同位素

铈-157

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铈-158

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铈-159

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铈-160

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铈-161

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铈-162

- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-162 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-163

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铈-163 靶

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 靶

铈-164

- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-164 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-165

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

铈-165 靶

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 靶

铈-166

- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-166 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-166 反应

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13
*BT1 重离子反应

铈-167

- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-167 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-168

- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-168 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-169

- *BT1 铈同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铈-170

- *BT1 铈同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-170 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-171

- *BT1 铈同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

铈-172

- *BT1 铈同位素

*BT1 负β衰变放射性同位素

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铈-173

- *BT1 铈同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核

铈-175

1996-03-14
*BT1 铈同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

铈-176

2007-10-22
*BT1 铈同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

铈-177

2007-10-22
*BT1 铈同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

铈合金

铈含量超过1%的合金。
*BT1 稀土合金
NT1 铈基合金
NT1 铈添加剂

铈化合物

1997-06-17
BT1 稀土化合物
NT1 氯化铈
NT1 碲化铈
NT1 高氯酸铈
NT1 硅化铈
NT1 磷化铈
NT1 磷酸铈
NT1 硫化铈
NT1 硫酸铈
NT1 卤化铈
NT2 碘化铈
NT2 氟化铈
NT2 氯化铈
NT2 溴化铈
NT1 硼化铈
NT1 氢化铈
NT1 氢氧化铈
NT1 碳化铈
NT1 碳酸铈
NT1 钨酸铈
NT1 硒化铈
NT1 硝酸铈
NT1 氧化铈

铈基合金

- *BT1 铈合金

铈离子

- *BT1 离子

- RT 中微子
RT 自旋
- 二分裂
*BT1 裂变
- 二甘醇单烷基醚
1996-06-26
USE 醚
USE 乙二醇
USE 有机溶剂
- 二极管
BT1 电子管
NT1 热离子二极管
- 二极管(半导体)
USE 半导体二极管
- 二极管抽运固体激光器
INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08
*BT1 固体激光器
RT 惯性约束聚变装置
- 二极晶体管
ETDE: 1975-09-11
USE 晶体管
- 二甲苯
UF 二甲基苯
*BT1 烃
*BT1 烷化芳香烃
NT1 对二甲苯
- 二甲苯并蒽
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
USE 二甲苯并蒽
- 二甲苯并蒽
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
UF 二甲苯并蒽
*BT1 缩合芳烃
RT 致癌物质
RT 肿瘤
- 二甲苯酚
2000-04-12
UF 二甲苯酚
UF 羟基二甲苯
*BT1 酚
- 二甲苯酚
2000-04-12
USE 二甲苯酚
- 二甲次肿酸
1996-06-26
USE 砷化合物
USE 有机酸
- 二甲酚橙
BT1 染料
BT1 指示剂
- 二甲基苯
USE 二甲苯
- 二甲基丙酸
USE 特戊酸
- 二甲基丙烷(2,2-)
ETDE: 2002-06-13
USE 2-2-二甲基丙烷
- 二甲基甲酮
USE 丙酮
- 二甲基吗啡
1996-07-08
*BT1 吗啡
- 二甲基亚砷
USE 二甲亚砷
- 二甲硫
1992-01-07
UF 甲硫醚
*BT1 硫化物
*BT1 有机硫化物
- 二甲醚
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
USE 甲醚
- 二甲亚砷
UF 二甲基亚砷
*BT1 亚砷
- 二甲氧基甲烷
2002-06-07
USE 甲缩醛
- 二甲氧基乙烷
UF 1,2-二甲氧基乙烷
*BT1 醚
RT 有机溶剂
- 二聚物
NT1 嘧啶二聚物
RT 单体
RT 聚合物
- 二聚作用
*BT1 聚合
- 二类流
按照G 字称变换下的流的性质分类。
*BT1 代数流
RT 弱相互作用
- 二磷二氢吡啶核苷酸
INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17
USE 还原型辅酶 i
- 二磷酸吡啶核苷酸
USE 辅酶 i
- 二磷酸腺苷
USE 二磷酸腺苷
- 二磷酸腺苷
UF 二磷酸腺苷
*BT1 核苷酸
RT 腺嘌呤
- 二硫酚
UF 1,2-乙二硫酚
UF 二巯基乙烷
*BT1 硫醇
BT1 试剂
NT1 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
NT1 二巯基丙醇
- 二硫化物
*BT1 有机硫化物
NT1 胱氨酸
NT1 硫辛酸
- 二氯二苯三氯乙烷
USE 滴滴涕
- 二氯二乙基胺
USE 氮芥
- 二氯甲烷
1982-02-09
USE 二氯甲烷
- 二氯甲烷
1982-02-09
UF 二氯甲烷
*BT1 有机氯化物
RT 甲烷
- 二茂铁
*BT1 二烯
*BT1 铁配合物
- 二萘嵌苯
*BT1 缩合芳烃
- 二羟基芳香烃
USE 多酚
- 二羟基琥珀酸
USE 酒石酸
- 二羟乙酸
UF 氧代乙酸
*BT1 醛
*BT1 羧酸
- 二氢萘
*BT1 缩合芳烃
*BT1 烃
RT 萘
- 二巯基丙醇
USE 二巯基丙醇
- 二巯基丙醇
ETDE: 2005-02-01
UF 二巯基丙醇
UF 抗路易斯药剂
UF 抗路易斯药剂
BT1 螯合剂
*BT1 二硫酚
*BT1 辐射防护物质
RT 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
- 二巯基乙烷
USE 二硫酚
- 二色性
NT1 磁性圆形二色性
RT 光学性质
RT 色
- 二十酸
UF 花生酸
*BT1 一元羧酸
- 二羧酸
1996-07-18
UF dsnadns? ?
UF 铍试剂
*BT1 羧酸
NT1 丙二酸
NT1 草酸
NT1 对苯二酸
NT1 富马酸
NT1 癸二酸

NT1 琥珀酸
 NT1 己二酸
 NT1 邻苯二甲酸
 NT1 马来酸
 NT1 戊二酸
 NT1 衣康酸
 RT 酰亚胺

二糖

1996-06-28
 UF 密二糖
 *BT1 寡糖
 NT1 麦芽糖
 NT1 乳糖
 NT1 纤维二糖
 NT1 蔗糖

二体问题

BT1 多体问题
 RT 共振群法

二维电泳

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06
 BT1 电泳
 RT 分馏
 RT 核酸

二维计算

UF 2维计算
 UF 计算(二维)
 RT 伴随差分法
 RT 表面
 RT 多维计算
 RT 数学
 RT 伊辛模型

二维系统

2015-06-22
 只用于二维晶体点阵
 *BT1 晶体点阵
 NT1 六角系统
 NT1 五角系统
 RT 锆烯

二戊基亚砷

UF 二戊基亚砷
 UF 二戊基亚砷
 *BT1 亚砷

二戊基亚砷

USE 二戊基亚砷

二戊基亚砷

USE 二戊基亚砷

二烯

*BT1 多烯
 NT1 丙二烯
 NT1 丁二烯
 NT1 二茂铁
 NT1 环戊二烯
 NT1 戊二烯
 NT1 异戊二烯

二硝基苯酚

UF 二硝基苯酚
 *BT1 酚
 *BT1 硝基化合物
 RT 硝基苯酚

二硝基苯酚

USE 二硝基苯酚

二亚硝基间苯二酚

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE 亚硝基化合物

二亚乙基三胺五乙酸

二亚乙基三胺五乙酸。
 UF 二亚乙基三胺五乙酸
 *BT1 氨基酸
 BT1 螯合剂
 *BT1 辐射防护物质

二亚乙基三胺五乙酸

1995-02-16
 USE 二亚乙基三胺五乙酸

二氧化钷

*BT1 氧化钷

二氧化氮

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07
 二氧化氮。
 *BT1 氧化氮

二氧化硫

1991-12-11
 *BT1 氧化硫

二氧化碳

*BT1 氧化碳
 RT 巴黎协定
 RT 惰性气氛
 RT 二氧化碳固定
 RT 垃圾填埋气
 RT 磷酸烯醇丙酮酸盐
 RT 碳隔离
 RT 碳中和
 RT 碳足迹
 RT 温室气体

二氧化碳固定

1982-02-10
 UF 固定(二氧化碳)
 RT 代谢
 RT 二氧化碳
 RT 光合作用
 RT 卡尔文氏循环品种
 RT 空气
 RT 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
 RT 碳4植物
 RT 碳循环
 RT 碳源
 RT 植物生长

二氧化碳激光器

*BT1 气体激光器
 RT antares 装置
 RT helios 装置

二氧化碳接收器过程

2000-04-12
 利用合成气体催化甲烷化方法得到高热值气体的煤炭联合公司的工艺。煤炭与蒸汽反应所需的热量是通过二氧化碳和煅烧白云石反应提供。
 USE 代用天然气过程
 USE 煤炭气化

二氧化碳冷却堆

*BT1 气冷堆
 NT1 el-2 堆
 NT1 el-4 堆
 NT1 g-2 堆
 NT1 g-3 堆

NT1 hector 堆

NT1 hero 堆

NT1 wagr 堆

NT1 奥德伯里-a 堆

NT1 奥德伯里-b 堆

NT1 伯克利堆

NT1 博胡尼斯 a-1 堆

NT1 布盖-1 堆

NT1 布拉德威尔堆

NT1 查佩尔克罗斯-1 堆

NT1 查佩尔克罗斯-2 堆

NT1 查佩尔克罗斯-3 堆

NT1 查佩尔克罗斯-4 堆

NT1 丹季尼斯-a 堆

NT1 丹季尼斯-b 堆

NT1 东海村堆

NT1 凡代劳斯堆

NT1 哈特尔普尔堆

NT1 汉沙姆-a 堆

NT1 汉沙姆-b 堆

NT1 亨脱斯顿-a 堆

NT1 亨脱斯顿-b 堆

NT1 卡德霍尔 a-1 堆

NT1 卡德霍尔 a-2 堆

NT1 卡德霍尔 b-3 堆

NT1 卡德霍尔 b-4 堆

NT1 凯撒堆

NT1 康乃奇码头-b 堆

NT1 拉蒂纳堆

NT1 卢森堆

NT1 尼德埃希巴赫堆

NT1 塞士威尔-a 堆

NT1 圣洛朗-a1 堆

NT1 圣洛朗-a2 堆

NT1 特劳斯菲尼德堆

NT1 托尼斯堆

NT1 威尔法堆

NT1 希农-a1 堆

NT1 希农-a2 堆

NT1 希农-a3 堆

NT1 欣克利角-a 堆

NT1 欣克利角-b 堆

RT 改进型气冷堆

RT 镁诺克斯型堆

RT 气冷型堆

二氧化碳驱油

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08
 USE 二氧化碳注入

二氧化碳注入

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07
 UF 二氧化碳驱油
 *BT1 混相驱油
 RT 强化开采
 RT 油井
 RT 油井增产措施

二氧化钍弥散体-镍

镍-二氧化钍弥散体。
 UF 镍-氧化钍弥散体
 BT1 分散体
 *BT1 金属陶瓷
 RT 镍
 RT 氧化钍

二氧化钍弥散体-镍铬

镍铬-二氧化钍弥散体。
 UF 镍铬-氧化钍弥散体
 BT1 分散体
 *BT1 铬合金

*BT1 金属陶瓷
*BT1 镍基合金
RT 氧化钍

二氧化铀

*BT1 氧化铀

二氧化己

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29

*BT1 有机氧化合物
*BT1 杂环化合物
RT 防腐剂

二氧亚乙基醚

USE 二氧杂环乙烷

二氧杂环乙烷

UF 1,4-二氧杂环乙烷
UF 二氧亚乙基醚

*BT1 有机氧化合物
*BT1 杂环化合物

二乙基二硫代氨基甲酸盐

UF 二乙基二硫代氨基甲酸盐
*BT1 氨基甲酸盐
BT1 螯合剂
*BT1 有机硫化化合物

二乙基二硫代氨基甲酸盐

USE 二乙基二硫代氨基甲酸盐

二乙基己基磷酸

SEE 二(2-乙基己基)磷酸
SEE 磷酸酯

二乙烯基苯

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18

*BT1 芳族化合物
*BT1 烃

二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

USE 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯

二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19

UF 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯
*BT1 有机超导体
*BT1 有机硫化化合物
*BT1 杂环化合物

二乙酰胺基三碘苯甲酸钠

1996-10-23

USE 钠化合物
USE 酰胺
USE 有机碘化合物

二乙酰吗啡

USE 海洛因

二异丙醚

USE 异丙醚

二异戊基甲基膦酸酯

USE 甲基膦酸二异戊酯

二元合金系

BT1 合金系

二元混合物

*BT1 混合物
RT 合金

二元碰撞法

BT1 计算方法

RT 散射

二元性

共振极和散射振幅之间的关联。

RT 散射振幅
RT 双共振模型

发病机理

NT1 致癌作用
NT2 白血病生成
RT 艾滋病
RT 病理改变
RT 病原体
RT 疾病

发病率

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
USE 发病率

发病率

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16
UF 发病率
RT 疾病
RT 疾病抵抗力
RT 流行病学
RT 植物病

发达国家

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

UF 工业化国家

NT1 爱尔兰
NT1 奥地利
NT1 澳大利亚
NT2 北领地
NT2 昆士兰州
NT2 南澳大利亚
NT2 塔斯马尼亚
NT2 维多利亚
NT2 西澳大利亚
NT2 新南威尔士
NT1 比利时
NT1 丹麦
NT1 德意志联邦共和国
NT1 法国
NT2 留尼汪岛
NT1 梵蒂冈城国
NT1 芬兰
NT1 荷兰
NT1 加拿大
NT2 阿尔伯达省
NT2 爱德华王子岛省
NT2 安大略省
NT3 埃利奥特湖
NT3 迪普河
NT3 乔克河
NT2 不列颠哥伦比亚省
NT2 魁北克省
NT2 马尼托巴省
NT2 纽芬兰省
NT2 努纳武特
NT2 萨斯喀彻温省
NT2 西北领地
NT2 新布伦兹维克省
NT2 新斯科舍省
NT2 育空地区
NT1 卢森堡
NT1 美国
NT2 阿肯色州
NT2 阿拉斯加州
NT2 爱达荷州
NT2 北达科他州
NT2 北卡罗来纳州

NT2 宾夕法尼亚州
NT3 匹兹堡
NT2 波多黎各自治联邦岛
NT2 大盆地
NT2 得克萨斯州
NT2 俄亥俄州
NT3 克利夫兰
NT2 俄克拉何马州
NT2 俄勒冈州
NT3 胡德山
NT2 佛罗里达州
NT3 肯尼迪角
NT2 弗吉尼亚州
NT2 弗蒙特州
NT2 华盛顿哥伦比亚特区
NT2 华盛顿州
NT3 里奇兰
NT2 怀俄明州
NT3 保德流域
NT3 罗克斯普林斯厂址
NT3 沃沙基盆地
NT2 加利福尼亚州
NT3 布劳利地热田
NT3 科索热泉
NT3 洛杉矶市
NT2 堪萨斯州
NT2 康涅狄格州
NT2 科罗拉多州
NT3 冲砂盆地
NT3 马霍加尼区
NT2 肯塔基州
NT2 路易斯安那州
NT2 罗得岛州
NT2 马里兰州
NT2 马萨诸塞州
NT2 美国东海岸
NT2 美国墨西哥湾海岸
NT2 美国萨摩亚群岛
NT2 美国西海岸
NT2 蒙大拿州
NT3 保德流域
NT2 密苏里州
NT2 密西西比州
NT2 密执安州
NT2 缅因州
NT2 明尼苏达州
NT2 内布拉斯加州
NT2 内华达州
NT3 斯廷博特斯特普林斯
NT3 托诺帕靶场
NT2 南达科他州
NT3 泰布尔山地区
NT2 南卡罗来纳州
NT2 纽约州
NT3 纽约市
NT2 乔治亚州
NT3 亚特兰大
NT2 特拉华州
NT2 田纳西州
NT3 查塔努加
NT3 橡树岭
NT2 威斯康星州
NT2 维尔京群岛
NT2 西弗吉尼亚州
NT2 夏威夷州
NT2 新罕布什尔州
NT2 新墨西哥州
NT3 洛斯阿拉莫斯
NT2 新泽西州
NT2 亚拉巴马州

NT2 亚利桑那州
 NT2 伊利诺斯州
 NT3 芝加哥
 NT2 衣阿华州
 NT2 印第安纳州
 NT2 犹他州
 NT3 罗斯福热泉
 NT1 摩纳哥
 NT1 南非
 NT2 德兰士瓦
 NT1 挪威
 NT1 日本
 NT2 八幡平
 NT2 长崎
 NT2 广岛
 NT1 瑞典
 NT1 瑞士
 NT1 圣马力诺
 NT1 新西兰
 NT1 意大利
 NT2 西西里
 NT2 亚平宁山脉
 NT1 英国
 RT 发展中国家
 RT 技术应用
 RT 经济发展
 RT 石油输出国

发电

UF 动力生产
 NT1 热电联供
 NT1 微产生
 NT1 现场发电
 RT 变电站
 RT 大电网
 RT 电力
 RT 电力系统
 RT 动力
 RT 发电厂
 RT 防洪
 RT 分散贮存和发电
 RT 功率因数
 RT 核动力
 RT 垃圾燃料发电厂
 RT 联网电力系统
 RT 燃气轮机发电厂
 RT 容量
 RT 双用途发电厂
 RT 填充因子

发电厂

UF 道格拉斯角厂址
 UF 工厂(发电)
 NT1 潮汐发电厂
 NT2 基斯洛古勃斯克发电厂
 NT2 朗斯发电厂
 NT2 帕萨马阔迪发电厂
 NT1 磁流体发电厂
 NT2 磁流体发电机工程试验装置
 NT1 调峰发电厂
 NT2 抽水蓄能电厂
 NT2 压缩空气蓄能发电厂
 NT1 风力发电厂
 NT2 电流体动力学风力发电机
 NT1 燃料电池发电厂
 NT1 燃气轮机发电厂
 NT1 热电厂
 NT2 地热发电厂
 NT2 海洋热电厂
 NT2 核电厂

NT3 swessar 标准电厂
 NT3 埃巴斯科标准电厂
 NT3 博普萨标准核电厂
 NT3 地下核电站
 NT3 吉比萨标准电厂
 NT3 近海核电厂
 NT2 化石燃料发电厂
 NT3 windows creek 蒸汽厂
 NT3 金斯敦蒸汽厂
 NT3 帕拉代斯蒸汽厂
 NT3 肖尼蒸汽厂
 NT2 垃圾燃料发电厂
 NT2 联合循环发电厂
 NT3 磁流体发电机工程试验装置
 NT2 木材燃料发电厂
 NT2 热核发电厂
 NT2 太阳能热电厂
 NT3 分布式集热器电厂
 NT3 塔聚焦电厂
 NT4 巴斯托太阳能试验厂
 NT1 双用途发电厂
 NT1 水力发电厂
 NT2 抽水蓄能电厂
 NT2 低水头水力发电厂
 NT2 高水头水力发电厂
 NT2 微型水力发电厂
 NT2 小型水力发电厂
 NT2 中水头水力发电厂
 NT1 太阳能电厂
 NT2 光电发电厂
 NT2 轨道太阳能电厂
 NT2 海洋热电厂
 NT2 太阳能热电厂
 NT3 分布式集热器电厂
 NT3 塔聚焦电厂
 NT4 巴斯托太阳能试验厂
 NT2 盐度差发电厂
 RT 变电站
 RT 电力
 RT 电力系统
 RT 断供
 RT 发电
 RT 非峰值功率
 RT 联合循环
 RT 现场发电

发电机

“DIRECT ENERGY CONVERTERS”概念除外。

UF 发生器(电)
 UF 风发电机
 *BT1 电气设备
 NT1 磁通泵
 NT1 单极发电机
 NT1 感应发电机
 NT1 交流发电机
 NT1 汽轮发电机
 NT1 水流发电机
 NT1 旋转发电机
 NT2 超导发电机
 RT 电枢
 RT 励磁系统

发电能力

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
 USE 容量

发动机

1999-07-06
 BT1 引擎
 NT1 电动机

NT2 超导电动机
 NT1 气动马达

发方-收方计量差

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 RT 不明材料量
 RT 物料平衡

发光

*BT1 光子发射
 NT1 电致发光
 NT1 辐射发光
 NT2 辐射热致发光
 NT1 光致发光
 NT1 化学发光
 NT1 磷光
 NT1 热释光
 NT2 辐射热致发光
 NT1 生物发光
 NT1 水合发光
 NT1 阴极发光
 NT1 荧光
 NT2 共振荧光
 RT 热发光曲线
 RT 陷阱
 RT 夜光云

发光氨

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
 被氧化时产生浅蓝色光的结晶化合物。
 UF 5-氨基-2,3-二氢-1,4-酞嗪二酮
 *BT1 胺
 *BT1 酞嗪
 RT 化学发光
 RT 酮

发光磁镜装置

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 *BT1 串级磁镜

发光度

*BT1 光学性质
 RT 可见度
 RT 亮度

发光二极管

UF 发光二极管
 *BT1 半导体二极管

发光二极管

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
 USE 发光二极管

发光沸石

1993-03-10
 沸石矿物。
 *BT1 沸石

发光剂量计

*BT1 剂量计
 NT1 辐射光致发光剂量计
 NT1 热释光剂量计
 RT 玻璃闪烁体
 RT 电介质径迹探测器
 RT 磷光体

发光室

RT 磷光体
 RT 闪烁计数器

发光涂料

*BT1 油漆
 RT 表盘描绘人员

- NT1 刚果民主共和国
- NT2 金沙萨
- NT1 刚果人民共和国
- NT2 布拉柴维尔
- NT1 哥伦比亚
- NT1 哥斯达黎加
- NT1 古巴
- NT1 圭亚那
- NT1 哈萨克斯坦
- NT1 海地
- NT1 韩国
- NT1 黑山
- NT1 洪都拉斯
- NT1 加纳
- NT1 加蓬
- NT1 捷克共和国
- NT1 津巴布韦
- NT2 南罗得西亚
- NT1 喀麦隆
- NT1 卡塔尔
- NT1 科威特
- NT1 肯尼亚
- NT1 莱索托
- NT1 老挝
- NT1 黎巴嫩
- NT1 利比里亚
- NT1 卢旺达
- NT1 罗马尼亚
- NT1 马达加斯加
- NT2 马达加斯加共和国
- NT1 马尔代夫共和国
- NT1 马拉维
- NT1 马来西亚
- NT1 马里
- NT1 毛里求斯
- NT1 毛里塔尼亚
- NT1 孟加拉国
- NT1 秘鲁
- NT1 缅甸
- NT1 摩洛哥
- NT1 莫桑比克
- NT1 墨西哥
- NT1 尼泊尔
- NT1 尼加拉瓜
- NT1 尼日尔
- NT1 尼日利亚
- NT1 葡萄牙
- NT2 亚速尔群岛
- NT1 前南斯拉夫马其顿共和国
- NT1 萨尔瓦多
- NT1 塞尔维亚
- NT1 塞拉利昂
- NT1 塞内加尔
- NT1 塞舌尔共和国
- NT1 沙特阿拉伯
- NT1 圣卢西亚
- NT1 圣文森特和格林纳丁斯
- NT1 斯里兰卡
- NT1 斯洛伐克
- NT1 斯威士兰
- NT1 苏丹
- NT1 苏里南
- NT1 索马里
- NT1 泰国
- NT1 坦桑尼亚联合共和国
- NT1 突尼斯
- NT1 土耳其
- NT1 危地马拉
- NT1 委内瑞拉
- NT1 乌干达

- NT1 乌拉圭
- NT1 西班牙
- NT2 加那利群岛
- NT1 希腊
- NT1 象牙海岸
- NT1 新加坡
- NT1 匈牙利
- NT1 叙利亚
- NT1 牙买加
- NT1 也门
- NT1 伊拉克
- NT1 伊朗
- NT1 以色列
- NT1 印度
- NT1 印度尼西亚
- NT1 约旦
- NT1 越南
- NT1 赞比亚
- NT1 乍得
- NT1 智利
- NT1 中非共和国
- RT 发达国家
- RT 工业
- RT 技术转让
- RT 农村能源中心
- RT 石油输出国
- RT 石油输入国
- RT 投入-产出分析

乏点火燃料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

仅限于磁流体动力学点火材料。

- RT 等离子体播种
- RT 点火区燃料回收
- RT 燃煤磁流体发电机

乏燃料

- UF 辐照过的燃料
- *BT1 核燃料
- RT 乏燃料元件
- RT 反应堆
- RT 放射性废物
- RT 核废物政策法规
- RT 核燃料后处理厂
- RT 卡尔斯鲁厄后处理厂
- RT 裂变产物
- RT 美国受监控的可回收贮存计划
- RT 燃料冷却时间
- RT 燃料完整性
- RT 受监控可回收贮存
- RT 瓦克尔多夫后处理厂
- RT 贮存设施

乏燃料容器

- 1994-07-14
- *BT1 屏蔽容器
- RT 乏燃料元件

乏燃料元件

- UF 辐照过的燃料元件
- *BT1 燃料元件
- RT 乏燃料
- RT 乏燃料容器
- RT 后处理
- RT 卡尔斯鲁厄后处理厂
- RT 燃耗
- RT 燃料完整性
- RT 瓦克尔多夫后处理厂

乏燃料贮存

- 1996-04-16
- UF 燃料冷却装置

- UF 贮存(乏燃料)
- BT1 贮存
- NT1 离堆贮存
- NT1 受监控可回收贮存
- RT 干法贮存
- RT 核废物政策法规
- RT 美国受监控的可回收贮存计划
- RT 燃料冷却时间
- RT 燃料完整性
- RT 燃料循环中心
- RT 燃料元件架
- RT 燃料贮存池
- RT 湿法贮存
- RT 余热
- RT 贮存设施

伐赫宁根巴恩堆

- USE 巴恩堆

罚款

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
- USE 费用

罚款

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
- USE 费用

阀

- *BT1 流量调节器
- NT1 保险阀
- NT1 水龙头
- RT 波纹管
- RT 反应堆冷却系统
- RT 封盖
- RT 管配件

法-德高通量堆

- USE 格勒诺布尔堆

法布里-珀罗干涉仪

- *BT1 干涉仪

法尔皮茨放射性废物处置装置

- INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20
- 南非布须曼兰的法尔皮茨放射性废物处置设施。
- *BT1 放射性废物设施

法规文本

- INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
- 仅用于与文献指示符Q 联合来标引一篇法律文本。
- RT 法律
- RT 规章
- RT 立法

法国

- 1997-06-17
- BT1 发达国家
- *BT1 西欧
- NT1 留尼汪岛
- RT 阿尔卑斯山脉
- RT 比斯开湾
- RT 法国国家科学研究中心太阳能装置
- RT 法国原子能委员会
- RT 经济合作与发展组织
- RT 莱茵河
- RT 罗纳河
- RT 索尔兹-宿斯-福瑞特地热场

法国电力公司

- INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24
- *BT1 法国机构

法国国家科学研究中心太阳能装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 法国国家科学研究中心的太阳能炉装置。
 BT1 试验设施
 RT 法国
 RT 太阳炉

法国核材料总公司

1977-03-29
 SEE 阿海珐核燃料循环公司

法国核材料总公司

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02
 USE 阿海珐核燃料循环公司

法国核材料总公司阿格工厂

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02
 USE 阿海珐核燃料循环公司阿格厂

法国核材料总公司马库尔工厂

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
 USE 阿海珐核燃料循环公司马库尔厂

法国核材料总公司皮埃尔拉特工厂

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
 USE 阿海珐核燃料循环公司皮埃尔拉特厂

法国机构

- BT1 国家机构
- NT1 阿海珐核燃料循环公司
- NT2 阿海珐核燃料循环公司阿格厂
- NT2 阿海珐核燃料循环公司马尔维西厂
- NT2 阿海珐核燃料循环公司马库尔厂
- NT2 阿海珐核燃料循环公司米拉马厂
- NT2 阿海珐核燃料循环公司皮埃尔拉特厂
- NT1 法国电力公司
- NT1 法国原子能委员会
- NT2 法国原子能委员会阿格工厂
- NT2 法国原子能委员会布吕耶尔-勒沙特勒研究所
- NT2 法国原子能委员会封特耐欧罗兹研究所
- NT2 法国原子能委员会格勒诺布尔研究所
- NT2 法国原子能委员会卡达拉希研究所
- NT2 法国原子能委员会马库尔工厂
- NT2 法国原子能委员会皮埃尔拉特工厂
- NT2 法国原子能委员会萨克莱研究所

法国米内尔夫堆

USE 米内尔夫堆

法国原子能委员会

- UF 法国原子能委员会
- *BT1 法国机构
- NT1 法国原子能委员会阿格工厂
- NT1 法国原子能委员会布吕耶尔-勒沙特勒研究所
- NT1 法国原子能委员会封特耐欧罗兹研究所
- NT1 法国原子能委员会格勒诺布尔研究所
- NT1 法国原子能委员会卡达拉希研究所
- NT1 法国原子能委员会马库尔工厂
- NT1 法国原子能委员会皮埃尔拉特工厂
- NT1 法国原子能委员会萨克莱研究所
- RT 阿海珐核燃料循环公司

RT 法国

法国原子能委员会

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE 法国原子能委员会

法国原子能委员会阿格工厂

*BT1 法国原子能委员会
 *BT1 核燃料后处理厂

法国原子能委员会布吕耶尔-勒沙特勒研究所

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
 *BT1 法国原子能委员会

法国原子能委员会封特耐欧罗兹研究所

UF 封特耐欧罗兹研究所(法国原子能委员会)
 *BT1 法国原子能委员会

法国原子能委员会格勒诺布尔研究所

*BT1 法国原子能委员会

法国原子能委员会卡达拉希研究所

UF 卡达拉希研究所(法国原子能委员会)
 *BT1 法国原子能委员会

法国原子能委员会马库尔工厂

UF 马库尔工厂(法国原子能委员会)
 *BT1 法国原子能委员会

法国原子能委员会皮埃尔拉特工厂

UF 皮埃尔拉特工厂(法国原子能委员会)
 *BT1 法国原子能委员会

法国原子能委员会萨克莱研究所

UF 萨克莱研究所(法国原子能委员会)
 *BT1 法国原子能委员会

法国重离子加速器国家实验室

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13
 USE 法国重离子加速器国家实验室回旋加速器

法国重离子加速器国家实验室回旋加速器

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31
 由两个相同的等时性回旋加速器和一个注入用粒子增强器组成。

UF 法国重离子加速器国家实验室
 UF 国家大型重离子加速器
 *BT1 等时性回旋加速器
 *BT1 重离子加速器
 RT 重离子

法捷耶夫方程

BT1 方程
 RT 多次散射
 RT 利普曼-薛温格方程
 RT 三体问题

法拉第电流

*BT1 电流

法拉第定律

RT 电解

法拉第发电机

USE 磁流体发电机

法拉第法

RT 磁场

法拉第感应

BT1 感应

法拉第笼

USE 法拉第筒

法拉第筒

UF 法拉第筒
 *BT1 束流监测器
 RT 电测仪表
 RT 束流

法拉第效应

UF 法拉第旋转
 RT 磁光效应
 RT 电磁辐射
 RT 极化

法拉第旋转

USE 法拉第效应

法兰

RT 接头

法雷-1堆

美国, 亚拉巴马, 多桑。
 UF 约瑟夫m.法雷-1堆
 *BT1 压水型堆

法雷-2堆

美国, 亚拉巴马, 多桑。
 UF 约瑟夫m.法雷-2堆
 *BT1 压水型堆

法律

1997-07-30
 法律、规章、协议、司法的或行政的决定或实践的总称, 它们是具有约束力的或作为行为规则。

- UF 公司法
- UF 普通法律
- UF 市政法
- UF 私法
- SF 发明保密法规
- SF 法律激励
- SF 石油行销实务法规
- SF 原料和矿物政策法规
- NT1 保密法规
- NT1 毒性物质控制法规
- NT1 反垄断法
- NT1 非放射性污染法
- NT2 空气净化法规
- NT2 美国额外补贴基金法
- NT2 水净化法规
- NT1 废物处置法规
- NT2 核废物政策法规
- NT1 辐射防护法
- NT1 公法
- NT1 规章
- NT2 包装规则
- NT2 保障规章
- NT2 定价规章
- NT2 放射性污染规章
- NT3 最大容许污染水平
- NT2 非放射性污染规章
- NT2 国际规章

NT3 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构

NT2 建筑法规

NT2 审批规则

NT2 运输规章

NT1 国际法

NT1 国家能源法规

NT2 美国电厂和工业燃料使用法令

NT2 美国公用事业规章政策法令

NT2 美国国家能源节约政策法规

NT2 美国能源税收法令

NT2 美国天然气政策法规

NT1 国家能源节约激励法规

NT1 海洋法

NT1 矿业法

NT2 露天开采法规

NT1 美国国家环境政策法规

NT1 美国经济复税征收法规

NT1 美国能源安全法令

NT1 美国能源政策和节能法令

NT1 美国应急准备状态法令

NT1 美国职业安全与保健法规

NT1 能源节约和生产法规

NT1 判例法

NT1 普赖斯-安德森法规

NT1 税务法

NT1 信息自由度法规

NT1 沿海地区管理法规

NT1 渔业法

NT1 原子能法

NT2 核废物政策法规

NT2 原子能法规

NT1 专利法

NT1 资源回收法规

NT1 自然保护法规

RT 法规文本

RT 法律问题

RT 废除

RT 公众政策

RT 立法

RT 侵权行为

RT 实施

RT 速度限制

RT 太阳权利

RT 协定

RT 行政管理程序

RT 行政命令

RT 修正案

RT 依从

RT 意见听证会

法律激励

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

SEE 法律

SEE 法律问题

SEE 规章

SEE 政府政策

法律问题

1999-07-20

UF 保险法

UF 强制

SF 法律激励

SF 文献销毁

NT1 反垄断检查

RT 安全标准

RT 保险

RT 财产权

RT 财政奖励

RT 采矿权

RT 参与者

RT 法律

RT 返销

RT 废除

RT 辐射防护

RT 工作人员补偿

RT 公众政策

RT 管理指南

RT 规章

RT 国际原子能机构协定

RT 合营

RT 核保障

RT 检查

RT 建议书

RT 立法

RT 利害冲突

RT 普赖斯-安德森法规

RT 审批

RT 实施

RT 所有权

RT 太阳权利

RT 特约条款

RT 通行权

RT 土地所有权

RT 土地租赁

RT 消费者保护

RT 行政管理程序

RT 行政命令

RT 修正案

RT 延时

RT 依从

RT 用水权

RT 原子能控制

RT 责任

RT 征用权

RT 政治观点

RT 执照

RT 专利

RT 租赁

法罗群岛

USE 法罗群岛

法罗群岛

UF 法罗群岛

BT1 岛屿

RT 大西洋

RT 丹麦

法诺-利希特模型

USE 电子激励模型

法诺因子

BT1 无量纲值

RT 半导体材料

RT 电离

法属阿法尔和伊萨领地

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE 吉布提

法属圭亚那

***BT1** 南美洲

法院

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

RT 诉讼

RT 意见听证会

RT 争端解决

帆船

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RT 船

RT 风

帆角索行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE 地下爆炸

USE 核爆炸

番木瓜

***BT1** 水果

翻译 (计算机编码)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE 翻译程序

翻译程序

能把程序从一种语言翻译成另一种语言的计算机程序。

UF 翻译 (计算机编码)

BT1 计算机编码

RT 程序设计

RT 程序设计语言

凡代劳斯-2 堆

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29

西班牙, 塔拉戈纳省, 凡代劳斯。

***BT1** 压水型堆

凡代劳斯堆

西班牙, 塔拉戈纳省, 凡代劳斯。

***BT1** 动力堆

***BT1** 二氧化碳冷却堆

***BT1** 气冷型堆

***BT1** 热堆

矾土

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

USE 氧化铝

钒

***BT1** 过渡元素

钒-40

2008-01-28

***BT1** 钒同位素

***BT1** 奇-奇核

***BT1** 轻核

***BT1** 质子衰变放射性同位素

钒-41

2008-01-28

***BT1** 钒同位素

***BT1** 奇-偶核

***BT1** 质子衰变放射性同位素

***BT1** 中等质量核

钒-42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

***BT1** 电子俘获放射性同位素

***BT1** 钒同位素

***BT1** 毫秒寿命放射性同位素

***BT1** 奇-奇核

***BT1** 正β衰变放射性同位素

***BT1** 中等质量核

钒-43

1993-01-13

***BT1** 钒同位素

***BT1** 秒寿命放射性同位素

***BT1** 奇-偶核

***BT1** 正β衰变放射性同位素

***BT1** 中等质量核

钒-44

1986-04-02

- *BT1 钒同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钒-45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钒同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钒-46

- *BT1 钒同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钒-47

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钒同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钒-48

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钒同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钒-48 靶

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06

BT1 靶

钒-49

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钒同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钒-49 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钒-50

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-50 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钒-51

- *BT1 钒同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钒-51 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钒-51 反应

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

*BT1 重离子反应

钒-52

- *BT1 钒同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-53

- *BT1 钒同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钒-54

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钒-56

1980-11-07

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钒-58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 钒同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钒-60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 钒同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-61

2005-03-14

*BT1 钒同位素

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钒-62

2005-03-14

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-63

2005-03-14

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钒-64

2008-01-28

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒-65

2008-01-28

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钒-66

2009-06-02

- *BT1 钒同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钒钼铀矿

1996-07-18

- USE 含氧矿物
- USE 铀矿物

钒钙铀矿

- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 氧化钒
- RT 氧化钙
- RT 氧化铀

钒合金

1996-11-13

钒含量超出1%的合金。

- UF transage 129 合金
- UF transage 134 合金
- UF transage 175 合金
- UF 钢-40k14g18f
- UF 合金-co52fe35v13
- UF 合金-ehp-496
- UF 维克合金1
- UF 维克合金2
- *BT1 过渡元素合金
- NT1 钒基合金
- NT2 合金-v87cr9fe3
- NT1 钒添加物
- NT2 钢-cr12mov
- NT3 合金-ht-9

NT2 钢-cr16ni13monbv
 NT2 钢-cr2mov
 NT2 钢-cr2nimov
 NT2 钢-cr9monbv
 NT2 钢-crmov
 NT2 钢-crr12moniv
 NT2 钢-mnnimov
 NT2 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT3 合金-a-286
 NT2 钢-ni3crm
 NT3 钢-astm-a543
 NT2 钢-ni3crm
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT3 赫斯特合金 s
 NT2 合金-ni65mo28fe5
 NT3 赫斯特合金 b
 NT2 合金-ti90al6
 NT1 合金-co52fe35v10
 NT1 合金-ti90al6v4
 NT1 合金-ti91al4mo3

钒化合物

1997-06-19

BT1 过渡元素化合物
 NT1 氮化钒
 NT1 碲化钒
 NT1 钒酸盐
 NT2 钒酸钾
 NT2 钒酸铀
 NT1 硅化钒
 NT1 硅酸钒
 NT1 磷化钒
 NT1 磷酸钒
 NT1 硫化钒
 NT1 硫酸钒
 NT1 卤化钒
 NT2 碘化钒
 NT2 氟化钒
 NT2 氯化钒
 NT2 溴化钒
 NT1 硼化钒
 NT1 氢化钒
 NT1 氢氧化钒
 NT1 砷化钒
 NT1 碳化钒
 NT1 钨酸钒
 NT1 硒化钒
 NT1 硝酸钒
 NT1 氧化钒

钒基合金

*BT1 钒合金
 NT1 合金-v87cr9fe3

钒钾铀矿

*BT1 铀矿物
 RT 钒酸铀

钒矿石

1976-02-11

BT1 矿石

钒矿物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

用叙词“MINERALS”的一个或多个下分项

USE 矿物

钒离子

*BT1 离子

钒钠铀矿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE 含氧矿物

USE 铀矿物

钒配合物

*BT1 过渡元素配合物

钒酸钾

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

*BT1 钒酸盐

*BT1 钾化合物

钒酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 钒化合物

BT1 氧化物

NT1 钒酸钾

NT1 钒酸铀

RT 氧化钒

钒酸铀

*BT1 钒酸盐

*BT1 铀化合物

RT 钒钾铀矿

钒添加物

1996-11-13

钒含量不超出1%的合金列于此。

*BT1 钒合金

NT1 钢-cr12mov

NT2 合金-ht-9

NT1 钢-cr16ni13monbv

NT1 钢-cr2mov

NT1 钢-cr2nimov

NT1 钢-cr9monbv

NT1 钢-crmov

NT1 钢-crr12moniv

NT1 钢-mnnimov

NT1 钢-ni26cr15ti2movalb

NT2 合金-a-286

NT1 钢-ni3crm

NT2 钢-astm-a543

NT1 钢-ni3crm

NT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4

NT2 赫斯特合金 c

NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 合金-in-100

NT1 合金-ni62cr16mo15fe3

NT2 赫斯特合金 s

NT1 合金-ni65mo28fe5

NT2 赫斯特合金 b

NT1 合金-ti90al6

钒同位素

1999-07-16

BT1 同位素

NT1 钒-40

NT1 钒-41

NT1 钒-42

NT1 钒-43

NT1 钒-44

NT1 钒-45

NT1 钒-46

NT1 钒-47

NT1 钒-48

NT1 钒-49

NT1 钒-50

NT1 钒-51

NT1 钒-52

NT1 钒-53

NT1 钒-54

NT1 钒-55

NT1 钒-56

NT1 钒-57

NT1 钒-58

NT1 钒-59

NT1 钒-60

NT1 钒-61

NT1 钒-62

NT1 钒-63

NT1 钒-64

NT1 钒-65

NT1 钒-66

钒铜铀矿

2000-04-12

*BT1 含氧矿物

*BT1 铀矿物

RT 氧化钒

RT 氧化铜

RT 氧化铀

反-B中性介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 b中性介子

*BT1 反赝标量介子

反-D中性介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10

*BT1 d中性介子

*BT1 反赝标量介子

反K介子

*BT1 k介子

*BT1 反粒子

NT1 反k中性介子

反K中性介子

*BT1 k中性介子

*BT1 反k介子

反Λ粒子

*BT1 λ粒子

*BT1 反超子

反μ子

USE μ正粒子

反Ξ粒子

*BT1 ξ粒子

*BT1 反超子

反Σ粒子

*BT1 σ粒子

*BT1 反超子

反Ω粒子

*BT1 ω粒子

*BT1 反超子

反常量纲

UF 非正则量纲

UF 非正则量纲

BT1 标度量纲

反常子

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08

相对论性重离子反应产生的弹核碎片, 其平均自由程异常短。

BT1 核碎片

RT 平均自由程

RT 重离子反应

反场磁镜

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
USE 反场磁镜

反场磁镜

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29
UF 反场磁镜
UF 反场磁镜堆
*BT1 磁镜
RT 磁场反转
RT 反场箍缩

反场磁镜堆

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06
USE 磁镜型堆
USE 反场磁镜

反场箍缩

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26
UF *trx-1* 反场箍缩
BT1 箍缩效应
RT artemis 装置
RT hbtx 装置
RT stx 装置
RT tpe-1rm15 装置
RT zt-40 装置
RT zt-p 装置
RT 磁场反转
RT 磁重接
RT 反场磁镜
RT 反场箍缩实验装置
RT 麦迪逊对称环装置

反场箍缩实验装置

1994-03-15
意大利帕多瓦大学的反向场实验装置。
*BT1 反场箍缩装置
RT 反场箍缩

反场箍缩装置

1994-03-15
*BT1 环形箍缩装置
NT1 artemis 装置
NT1 extrap-t2 装置
NT1 hbtx 装置
NT1 tpe-1rm15 装置
NT1 tpe-rx 装置
NT1 zt-40 装置
NT1 zt-p 装置
NT1 反场箍缩实验装置
NT1 麦迪逊对称环装置
RT β 比
RT 磁场位形
RT 电流
RT 环形位形
RT 转动变换

反场角向箍缩装置

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
只有角向磁场的一种小型环装置。
UF 反场位形
*BT1 箍缩装置
*BT1 紧凑环

反场位形

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13
USE 反场角向箍缩装置

反超子

*BT1 超子
*BT1 反重子

NT1 反 λ 粒子

NT1 反 ξ 粒子

NT1 反 σ 粒子

NT1 反 ω 粒子

反冲

1995-05-09
RT δ 射线
RT 辐射效应
RT 化学态
RT 裂变
RT 穆斯鲍尔效应
RT 热原子化学
RT 质子反冲探测器
RT 质子探测
RT 撞出
RT 撞出反应

反冲化学

USE 热原子化学

反冲距离法

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
测定核能级寿命的方法。
USE 电荷柱塞法

反刍动物

1996-11-13
UF 羚羊
UF 瘤胃
*BT1 哺乳类
NT1 鹿
NT1 骆驼
NT1 牛
NT2 母牛
NT2 小牛
NT1 山羊
NT1 水牛
NT1 驼羊
NT1 羊

反氦核

*BT1 氦核
*BT1 反核

反磁性

BT1 磁性
NT1 等离子体抗磁性
RT 德哈斯-范阿尔芬效应

反氦核

*BT1 氦核
*BT1 反核
RT 反氦核反应

反氦核反应

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
*BT1 氦核反应
RT 反氦核

反导弹系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
USE 空间武器

反德西特空间

2007-08-13
*BT1 数学空间
RT 超弦理论
RT 反德西特群
RT 洛仑兹群
RT 时空
RT 弦理论

反德西特群

2007-08-13
*BT1 李群
RT 反德西特空间

反符合

探测器装置。
RT 符合电路
RT 计数技术

反核

*BT1 反物质
BT1 核
NT1 反氦核
NT1 反氦核
NT1 反质子

反核集团

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07
USE 利益集团

反核子

*BT1 反重子
*BT1 核子
NT1 反质子
NT1 反中子
RT 反核子束

反核子反应

*BT1 核子反应
NT1 反质子反应
NT1 反中子反应

反核子束

*BT1 反粒子束
NT1 反质子束
RT 反核子

反剪切

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
RT 剪切
RT 转动变换

反介子

1999-03-05
如果合适的话, 用更专指的介子类型。
*BT1 反粒子
*BT1 介子
NT1 反赝标量介子
NT2 反-b中性介子
NT2 反-d中性介子

反夸克

2007-06-26
*BT1 反粒子
*BT1 夸克
NT1 b反夸克
NT1 c反夸克
NT1 d反夸克
NT1 s反夸克
NT1 t反夸克
NT1 u反夸克

反馈

UF 气候反馈
RT 闭环控制
RT 控制
RT 控制理论
RT 尼奎斯特图
RT 伺服机构

反粒子

*BT1 反物质

BT1 基本粒子
 NT1 反 k 介子
 NT2 反 k 中性介子
 NT1 反介子
 NT2 反赝标量介子
 NT3 反-b 中性介子
 NT3 反-d 中性介子
 NT1 反夸克
 NT2 b 反夸克
 NT2 c 反夸克
 NT2 d 反夸克
 NT2 s 反夸克
 NT2 t 反夸克
 NT2 u 反夸克
 NT1 反轻子
 NT2 μ 正粒子
 NT2 反中微子
 NT3 μ 子反中微子
 NT3 电子型反中微子
 NT2 正电子
 NT3 宇宙正电子
 NT1 反重子
 NT2 反超子
 NT3 反 λ 粒子
 NT3 反 ξ 粒子
 NT3 反 σ 粒子
 NT3 反 ω 粒子
 NT2 反核子
 NT3 反质子
 NT3 反中子
 RT 玛约拉纳费米子

反粒子束

BT1 束
 NT1 反核子束
 NT2 反质子束
 NT1 反中微子束
 RT 坡密朗丘克定理

反垄断法

1992-08-17
 UF 美国反垄断法
 BT1 法律
 RT 交易
 RT 竞争
 RT 利害冲突
 RT 垄断
 RT 行销

反垄断检查

1999-07-20
 对产生或维护与反垄断法律不一致的状况进行检查。
 BT1 法律问题
 RT 反应堆审批

反歧视行动

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 试图解决妇女和少数群体在雇佣和接受大专教育方面受到歧视的积极行动。
 USE 美国反歧视行动计划

反气旋

2013-12-13
 UF 高压区
 RT 大气压力
 RT 对流层
 RT 气象学

反轻子

*BT1 反粒子
 *BT1 轻子

NT1 μ 正粒子
 NT1 反中微子
 NT2 μ 子反中微子
 NT2 电子型反中微子
 NT1 正电子
 NT2 宇宙正电子

反轻子-质子相互作用

ETDE: 1975-09-11
 *BT1 轻子-质子相互作用
 NT1 反中微子-质子相互作用

反轻子-中子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 轻子-中子相互作用
 NT1 反中微子-中子相互作用

反乳化剂

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09
 BT1 添加剂
 RT 反乳化作用
 RT 乳化
 RT 乳化剂
 RT 乳胶

反乳化作用

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19
 RT 反乳化剂
 RT 乳化
 RT 乳化剂
 RT 乳胶

反射

NT1 布喇格反射
 NT1 光学反射
 RT 背散射
 RT 反照率
 RT 静电镜
 RT 镜子
 RT 抛物面反射器
 RT 入射角
 RT 温室效应

反射层(中子)

USE 中子反射层

反射层节省

用反射层使堆临界大小减少的量度。
 RT 构形控制
 RT 临界
 RT 临界尺寸
 RT 临界质量
 RT 中子反射层

反射率

1992-02-23
 BT1 表面性质
 *BT1 光学性质
 RT 光谱反射率
 RT 可见辐射
 RT 扫描光学显微术

反射率(谱)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03
 USE 光谱反射率

反射涂层

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23
 BT1 涂层
 RT 光学性质
 RT 抗反射涂层
 RT 热镜
 RT 太阳能控制膜

反射型开关

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03
 用导电等离子体操作的开关。
 USE 等离子体开关

反射作用

NT1 条件反射
 RT 感觉器官
 RT 脊髓
 RT 神经
 RT 神经系统
 RT 行为

反渗透

USE 渗透

反铁磁材料

UF 材料(反铁磁)
 *BT1 磁性材料
 RT 近藤效应
 RT 铁磁材料

反铁磁性

BT1 磁性
 NT1 混合磁性
 RT 哈伯德模型
 RT 尼尔温度
 RT 铁磁性
 RT 铁氧体磁性

反铁电材料

UF 材料(反铁电)
 *BT1 电介质材料
 RT 铁电材料

反卫星系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
 USE 空间武器

反物质

BT1 物质
 NT1 反核
 NT2 反氘核
 NT2 反氚核
 NT2 反质子
 NT1 反粒子
 NT2 反 k 介子
 NT3 反 k 中性介子
 NT2 反介子
 NT3 反赝标量介子
 NT4 反-b 中性介子
 NT4 反-d 中性介子
 NT2 反夸克
 NT3 b 反夸克
 NT3 c 反夸克
 NT3 d 反夸克
 NT3 s 反夸克
 NT3 t 反夸克
 NT3 u 反夸克
 NT2 反轻子
 NT3 μ 正粒子
 NT3 反中微子
 NT4 μ 子反中微子
 NT4 电子型反中微子
 NT3 正电子
 NT4 宇宙正电子
 NT2 反重子
 NT3 反超子
 NT4 反 λ 粒子
 NT4 反 ξ 粒子
 NT4 反 σ 粒子
 NT4 反 ω 粒子

NT3 反核子
 NT4 反质子
 NT4 反中子
 RT 双等离子体

反向箍缩装置(直线)

USE 线性硬芯箍缩装置

反絮凝剂

2014-03-28

BT1 添加剂
 RT 胶体
 RT 凝聚
 RT 絮凝
 RT 悬浮物

反赝标量介子

1999-03-05

*BT1 反介子
 *BT1 赝标量介子
 NT1 反-b中性介子
 NT1 反-d中性介子

反应产物运输

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01

USE 反应产物运输系统

反应产物运输系统

1995-05-10

UF 反应产物运输
 UF 氦气射流法
 UF 运输(反应产物)
 NT1 跑兔管
 RT 反应堆实验装置
 RT 核反应
 RT 加速器设备
 RT 气动输送

反应动力学

UF 反应机理
 UF 反应速率
 UF 活度系数
 BT1 动力学
 NT1 核反应动力学
 NT1 化学反应动力学
 NT2 燃烧动力学
 NT1 生化反应动力学
 NT2 竞争性蛋白结合
 RT 阿仑尼乌斯方程
 RT 活化能
 RT 离解
 RT 平衡

反应堆

仅指裂变堆, 聚变堆用

“THERMONUCLEAR REACTORS”, 兼有两种反应形式的堆用“HYBRID REACTORS”。

UF 核反应堆

NT1 钷堆
 NT2 ebr-1 堆
 NT2 prcf 堆
 NT2 sbr-1 堆
 NT2 sbr-2 堆
 NT2 sbr-5 堆
 NT2 stacy 堆
 NT2 tracy 堆
 NT2 zeep 堆
 NT2 zephyr 堆
 NT2 超凤凰堆
 NT2 凤凰堆
 NT2 高转换型轻水型堆

NT2 克莱门蒂堆
 NT2 狂想曲堆
 NT2 洛斯阿拉莫斯熔钷堆实验装置-1 堆
 NT2 马絮尔卡堆
 NT2 日本先进热堆
 NT2 塞福堆
 NT1 超热中子堆
 NT2 快堆
 NT3 afsr 堆
 NT3 aprf 堆
 NT3 bfs 堆
 NT3 bigr 堆
 NT3 bir 堆
 NT3 cefr 堆
 NT3 ecel 堆
 NT3 fbrf 堆
 NT3 fca 堆
 NT3 ftf 堆
 NT3 fr-o 堆
 NT3 hpr 堆
 NT3 ibr-2 堆
 NT3 ibr-30 堆
 NT3 ifr 堆
 NT3 kbr-1 堆
 NT3 knk-2 堆
 NT3 saref 堆
 NT3 sneak 堆
 NT3 stf 堆
 NT3 vera 堆
 NT3 viper 堆
 NT3 wntr 堆
 NT3 zephyr 堆
 NT3 zppr 堆
 NT3 zpr-3 堆
 NT3 zpr-6 堆
 NT3 zpr-9 堆
 NT3 zrr 堆
 NT3 钢系燃烧堆
 NT3 蒂布尔堆
 NT3 哈莫尼堆
 NT3 卡尔帕卡姆脉冲快堆
 NT3 克莱门蒂堆
 NT3 快中子增殖型堆
 NT4 aipfr 堆
 NT4 pec 布兰西蒙堆
 NT4 zebra 堆
 NT4 卡尔帕卡姆原型快增殖堆
 NT4 气冷快中子型堆
 NT5 gcfr 堆
 NT4 液态金属快增殖型堆
 NT5 bn-1600 堆
 NT5 bn-350 堆
 NT5 bn-800 堆
 NT5 bor-60 堆
 NT5 cdf 堆
 NT5 ebr-1 堆
 NT5 ebr-2 堆
 NT5 sbr-1 堆
 NT5 sbr-2 堆
 NT5 sbr-5 堆
 NT5 snr-2 堆
 NT5 snr 堆
 NT5 别洛雅尔斯克-3 堆
 NT5 别洛雅尔斯克-4 堆
 NT5 常阳堆
 NT5 超凤凰堆
 NT5 恩里科费米-1 堆
 NT5 凤凰堆

NT5 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
 NT5 克林奇河增殖堆
 NT5 狂想曲堆
 NT5 唐瑞快堆
 NT5 文殊堆
 NT5 原型大增殖堆
 NT5 原型快堆
 NT3 洛斯阿拉莫斯熔钷堆实验装置-1 堆
 NT3 马絮尔卡堆
 NT3 弥生堆
 NT3 耦合快堆测量装置堆
 NT3 帕尼玛-2 堆
 NT3 帕尼玛堆
 NT3 萨拉堆
 NT3 塞福堆
 NT3 珊瑚-1 堆
 NT3 塔皮罗堆
 NT2 中能中子堆
 NT3 托尔堆
 NT1 动力堆
 NT2 aipfr 堆
 NT2 ao-phai-1 堆
 NT2 aps 堆
 NT2 avr 堆
 NT2 bn-1600 堆
 NT2 bn-350 堆
 NT2 bn-800 堆
 NT2 bor-60 堆
 NT2 borax-3 堆
 NT2 borax-4 堆
 NT2 borax-5 堆
 NT2 cdf 堆
 NT2 ebor 堆
 NT2 ebr-1 堆
 NT2 ebr-2 堆
 NT2 egr 堆
 NT2 escom 堆
 NT2 evsr 堆
 NT2 hbwr 堆
 NT2 hnpf 堆
 NT2 hre-2 堆
 NT2 knk-2 堆
 NT2 knk 堆
 NT2 ml-1 堆
 NT2 msre 堆
 NT2 n-堆
 NT2 okg-4 堆
 NT2 pec 布兰西蒙堆
 NT2 pnpf 堆
 NT2 snr-2 堆
 NT2 snr 堆
 NT2 sre 堆
 NT2 thtr-300 堆
 NT2 vg-400 堆
 NT2 vgr-50 堆
 NT2 vhr 堆
 NT2 wagr 堆
 NT2 阿尔布斯堆
 NT2 阿杰斯塔堆
 NT2 埃佩克堆
 NT2 奥德伯里-b 堆
 NT2 北陆-1 堆
 NT2 比利宾堆
 NT2 别洛雅尔斯克-1 堆
 NT2 别洛雅尔斯克-2 堆
 NT2 别洛雅尔斯克-3 堆
 NT2 别洛雅尔斯克-4 堆
 NT2 博胡尼斯 a-1 堆

- NT2 博胡尼斯 a-2 堆
 NT2 布盖-1 堆
 NT2 常阳堆
 NT2 丹季尼斯-b 堆
 NT2 多用途研究堆
 NT2 恩里科费米-1 堆
 NT2 凡代劳斯堆
 NT2 沸水型堆
 NT3 bell 堆
 NT3 bolsa chica-1 堆
 NT3 bolsa chica-2 堆
 NT3 bonus 堆
 NT3 ebwr 堆
 NT3 enel-4 堆
 NT3 err 堆
 NT3 hdr 堆
 NT3 jpdr-2 堆
 NT3 jpdr 堆
 NT3 lacbwr 堆
 NT3 okg-1 堆
 NT3 okg-2 堆
 NT3 okg-3 堆
 NT3 rwe-巴伐利亚电厂堆
 NT3 sl-1 堆
 NT3 vak 堆
 NT3 vbwr 堆
 NT3 vk-50 堆
 NT3 wnp-2 堆
 NT3 阿伦斯湾-1 堆
 NT3 阿伦斯湾-2 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-1 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-2 堆
 NT3 巴顿-1 堆
 NT3 巴顿-2 堆
 NT3 巴顿-3 堆
 NT3 巴顿-4 堆
 NT3 巴尔塞贝克-1 堆
 NT3 巴尔塞贝克-2 堆
 NT3 柏崎-刈羽-1 堆
 NT3 柏崎-刈羽-2 堆
 NT3 柏崎-刈羽-3 堆
 NT3 柏崎-刈羽-4 堆
 NT3 柏崎-刈羽-5 堆
 NT3 柏崎-刈羽-6 堆
 NT3 柏崎-刈羽-7 堆
 NT3 滨冈-1 堆
 NT3 滨冈-2 堆
 NT3 滨冈-3 堆
 NT3 滨冈-5 堆
 NT3 滨岗-4 堆
 NT3 布朗兹弗里-1 堆
 NT3 布朗兹弗里-2 堆
 NT3 布朗兹弗里-3 堆
 NT3 布龙斯比特耳堆
 NT3 布伦斯威克-1 堆
 NT3 布伦斯威克-2 堆
 NT3 大海湾-1 堆
 NT3 大海湾-2 堆
 NT3 大岩角堆
 NT3 岛根-1 堆
 NT3 岛根-2 堆
 NT3 道格拉斯角-1 堆
 NT3 道格拉斯角-2 堆
 NT3 德累斯顿-1 堆
 NT3 德累斯顿-2 堆
 NT3 德累斯顿-3 堆
 NT3 东海-2 堆
 NT3 东通-1 堆
 NT3 冬尔纳弗尔德堆
 NT3 杜尼阿诺德-1 堆
 NT3 敦贺堆
 NT3 多德瓦德堆
 NT3 恩里科费米-2 堆
 NT3 方城-1 堆
 NT3 方城-2 堆
 NT3 菲茨帕特里克堆
 NT3 菲利普斯堡-1 堆
 NT3 菲普斯本德-1 堆
 NT3 菲普斯本德-2 堆
 NT3 佛蒙特杨基堆
 NT3 佛普莱克-1 堆
 NT3 佛普莱克-2 堆
 NT3 福岛-1 堆
 NT3 福岛-2 堆
 NT3 福岛-3 堆
 NT3 福岛-4 堆
 NT3 福岛-5 堆
 NT3 福岛-6 堆
 NT3 福岛-ii-1 堆
 NT3 福岛-ii-2 堆
 NT3 福岛-ii-3 堆
 NT3 福岛-ii-4 堆
 NT3 福斯马克-1 堆
 NT3 福斯马克-2 堆
 NT3 福斯马克-3 堆
 NT3 格拉本-1 堆
 NT3 格拉本-2 堆
 NT3 贡德瑞明根-2 堆
 NT3 贡德瑞明根-3 堆
 NT3 国圣-1 堆
 NT3 国圣-2 堆
 NT3 哈特斯维尔-1 堆
 NT3 哈特斯维尔-2 堆
 NT3 哈特斯维尔-3 堆
 NT3 哈特斯维尔-4 堆
 NT3 河湾-1 堆
 NT3 河湾-2 堆
 NT3 赫奇-1 堆
 NT3 赫奇-2 堆
 NT3 黑狐-1 堆
 NT3 黑狐-2 堆
 NT3 洪堡湾堆
 NT3 集默-1 堆
 NT3 集默-2 堆
 NT3 加里利亚诺堆
 NT3 加洛娜堆
 NT3 金山-1 堆
 NT3 金山-2 堆
 NT3 九哩角-1 堆
 NT3 九哩角-2 堆
 NT3 凯泽高斯特堆
 NT3 科菲伦特斯堆
 NT3 克林顿-1 堆
 NT3 克林顿-2 堆
 NT3 克吕梅尔堆
 NT3 库珀堆
 NT3 拉古纳韦尔德-1 堆
 NT3 拉谷纳韦尔德-2 堆
 NT3 拉萨尔县-1 堆
 NT3 拉萨尔县-2 堆
 NT3 莱布斯塔脱堆
 NT3 利默里克-1 堆
 NT3 利默里克-2 堆
 NT3 林根堆
 NT3 林哈尔斯-1 堆
 NT3 流浪者-1 堆
 NT3 门多西诺-1 堆
 NT3 门多西诺-2 堆
 NT3 门勒堡堆
 NT3 蒙蒂塞洛堆
 NT3 蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆
 NT3 蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆
 NT3 蒙塔格-1 堆
 NT3 蒙塔格-2 堆
 NT3 磨石-1 堆
 NT3 牡砺湾-1 堆
 NT3 女川-1 堆
 NT3 女川-2 堆
 NT3 女川-3 堆
 NT3 培莱-1 堆
 NT3 佩里-1 堆
 NT3 佩里-2 堆
 NT3 萨斯奎哈纳-1 堆
 NT3 萨斯奎哈纳-2 堆
 NT3 斯卡吉特-1 堆
 NT3 斯卡吉特-2 堆
 NT3 塔拉普尔-1 堆
 NT3 塔拉普尔-2 堆
 NT3 探险者堆
 NT3 桃花谷-2 堆
 NT3 桃花谷-3 堆
 NT3 通用电气公司标准堆
 NT3 维尔格森堆
 NT3 希望湾-1 堆
 NT4 新保尔德岛-1 堆
 NT3 希望湾-2 堆
 NT4 新保尔德岛-2 堆
 NT3 肖哈姆堆
 NT3 伊萨尔堆
 NT3 志贺-1 堆
 NT3 志贺-2 堆
 NT2 凤凰堆
 NT2 符伦堆
 NT2 福尔顿-1 堆
 NT2 福尔顿-2 堆
 NT2 盖加-3 堆
 NT2 盖加-4 堆
 NT2 哈特尔普尔堆
 NT2 汉沙姆-a 堆
 NT2 汉沙姆-b 堆
 NT2 亨脱斯顿-b 堆
 NT2 杰维斯湾堆
 NT2 京纳-2 堆
 NT2 康乃奇码头-b 堆
 NT2 克林奇河增殖堆
 NT2 空间动力堆
 NT3 snap 堆
 NT4 snap 10 堆
 NT5 s10fs-1 堆
 NT5 s10fs-3 堆
 NT5 s10fs-4 堆
 NT4 snap 50 堆
 NT4 snap 8 堆
 NT5 s8dr 堆
 NT5 s8er 堆
 NT4 snap-2 堆
 NT5 s2ds 堆
 NT3 航天推进堆
 NT4 twmr 堆
 NT4 xe-2 堆
 NT4 福爱勃斯-1a 堆
 NT4 福爱勃斯-1b 堆
 NT4 福爱勃斯-2a 堆
 NT4 国家研究实验-a1 堆
 NT4 国家研究实验-a2 堆
 NT4 国家研究实验-a3 堆
 NT4 国家研究实验-a4-发动机系统
 试验堆
 NT4 国家研究实验-a5 堆
 NT4 国家研究实验-a6 堆

- NT4 国家研究实验-a7 堆
 NT4 火箭飞行器用核发动机堆
 NT4 京燕-1 堆
 NT4 京燕-2 堆
 NT4 京燕-3 堆
 NT4 京燕-4 堆
 NT4 凯惠堆
 NT5 凯惠-tnt 堆
 NT4 罗佛堆
 NT2 库尔斯克-1 堆
 NT2 库尔斯克-2 堆
 NT2 库尔斯克-3 堆
 NT2 库尔斯克-4 堆
 NT2 拉贾斯坦-5 堆
 NT2 拉贾斯坦-6 堆
 NT2 兰乔赛可-2 堆
 NT2 列宁格勒-1 堆
 NT2 列宁格勒-2 堆
 NT2 列宁格勒-3 堆
 NT2 列宁格勒-4 堆
 NT2 龙堆
 NT2 洛斯阿拉莫斯熔坏堆实验装置-1 堆
 NT2 马维肯堆
 NT2 镁诺克斯型堆
 NT3 奥德伯里-a 堆
 NT3 伯克利堆
 NT3 布拉德威尔堆
 NT3 查佩尔克罗斯-1 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-2 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-3 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-4 堆
 NT3 丹季尼斯-a 堆
 NT3 东海村堆
 NT3 亨脱斯顿-a 堆
 NT3 卡德霍尔 a-1 堆
 NT3 卡德霍尔 a-2 堆
 NT3 卡德霍尔 b-3 堆
 NT3 卡德霍尔 b-4 堆
 NT3 拉蒂纳堆
 NT3 塞士威尔-a 堆
 NT3 特劳斯菲尼德堆
 NT3 威尔法堆
 NT3 欣克利角-a 堆
 NT2 纳罗拉-1 堆
 NT2 纳罗拉-2 堆
 NT2 佩里曼-1 堆
 NT2 佩里曼-2 堆
 NT2 切尔诺贝尔-1 堆
 NT2 切尔诺贝尔-2 堆
 NT2 切尔诺贝尔-3 堆
 NT2 切尔诺贝尔-4 堆
 NT2 热电堆
 NT2 热离子堆
 NT2 萨米特-1 堆
 NT2 萨米特-2 堆
 NT2 塞福堆
 NT2 圣洛朗-a1 堆
 NT2 圣洛朗-a2 堆
 NT2 施曼哈森-2 堆
 NT2 实验气冷堆
 NT2 斯摩棱斯克-1 堆
 NT2 斯摩棱斯克-2 堆
 NT2 斯摩棱斯克-3 堆
 NT2 塔拉普尔-3 堆
 NT2 塔拉普尔-4 堆
 NT2 唐瑞快堆
 NT2 桃花谷-1 堆
 NT2 通用原子标准堆
 NT2 推进堆
 NT3 xe-prime 堆
 NT3 船舶推进堆
 NT4 efd-50 堆
 NT4 奥托哈恩堆
 NT4 利奥尼德勃列日涅夫堆
 NT4 列宁堆
 NT4 陆奥堆
 NT4 萨凡纳堆
 NT4 锡比尔堆
 NT3 航空推进堆
 NT4 xma-1 堆
 NT3 航天推进堆
 NT4 twmr 堆
 NT4 xe-2 堆
 NT4 福爱勃斯-1a 堆
 NT4 福爱勃斯-1b 堆
 NT4 福爱勃斯-2a 堆
 NT4 国家研究实验-a1 堆
 NT4 国家研究实验-a2 堆
 NT4 国家研究实验-a3 堆
 NT4 国家研究实验-a4-发动机系统
 试验堆
 NT4 国家研究实验-a5 堆
 NT4 国家研究实验-a6 堆
 NT4 国家研究实验-a7 堆
 NT4 火箭飞行器用核发动机堆
 NT4 京燕-1 堆
 NT4 京燕-2 堆
 NT4 京燕-3 堆
 NT4 京燕-4 堆
 NT4 凯惠堆
 NT5 凯惠-tnt 堆
 NT4 罗佛堆
 NT3 芝浦-2a 堆
 NT3 芝浦-2c 堆
 NT2 托尼斯堆
 NT2 托帕兹堆
 NT2 维达尔-1 堆
 NT2 维达尔-2 堆
 NT2 文殊堆
 NT2 希农-a1 堆
 NT2 希农-a2 堆
 NT2 希农-a3 堆
 NT2 欣克利角-b 堆
 NT2 压力管式堆
 NT3 cvtr 堆
 NT3 el-4 堆
 NT3 prtr 堆
 NT3 sghwr 堆
 NT3 阿图查-2 堆
 NT3 阿图查堆
 NT3 卡尔帕卡姆-1 堆
 NT3 卡尔帕卡姆-2 堆
 NT3 坎杜型堆
 NT4 kanupp 堆
 NT4 布鲁斯-1 堆
 NT4 布鲁斯-2 堆
 NT4 布鲁斯-3 堆
 NT4 布鲁斯-4 堆
 NT4 布鲁斯-5 堆
 NT4 布鲁斯-6 堆
 NT4 布鲁斯-7 堆
 NT4 布鲁斯-8 堆
 NT4 达林顿-1 堆
 NT4 达林顿-2 堆
 NT4 达林顿-3 堆
 NT4 达林顿-4 堆
 NT4 道格拉斯角安大略堆
 NT4 恩巴勒斯堆
 NT4 盖加-1 堆
 NT4 盖加-2 堆
 NT4 格格腊帕-1 堆
 NT4 格格腊帕-2 堆
 NT4 根蒂莱-2 堆
 NT4 根蒂莱堆
 NT4 核动力示范堆
 NT4 科尔多瓦堆
 NT4 拉贾斯坦-1 堆
 NT4 拉贾斯坦-2 堆
 NT4 拉贾斯坦-3 堆
 NT4 拉贾斯坦-4 堆
 NT4 勒波列乌角-1 堆
 NT4 勒波列乌角-2 堆
 NT4 皮克林-1 堆
 NT4 皮克林-2 堆
 NT4 皮克林-3 堆
 NT4 皮克林-4 堆
 NT4 皮克林-5 堆
 NT4 皮克林-6 堆
 NT4 皮克林-7 堆
 NT4 皮克林-8 堆
 NT4 切尔纳沃达-1 堆
 NT4 切尔纳沃达-2 堆
 NT4 秦山-3-1 堆
 NT4 秦山-3-2 堆
 NT4 沃尔松-1 堆
 NT4 沃尔松-2 堆
 NT4 沃尔松-3 堆
 NT4 沃尔松-4 堆
 NT3 卢森斯堆
 NT3 尼德埃希巴赫堆
 NT3 日本先进热堆
 NT3 锡雷尼堆
 NT2 压水型堆
 NT3 basf-1 堆
 NT3 basf-2 堆
 NT3 br-3 堆
 NT3 bw 标准堆
 NT3 civaux-1 堆
 NT3 civaux-2 堆
 NT3 efd-50 堆
 NT3 loft 堆
 NT3 mh-1a 堆
 NT3 nep-1 堆
 NT3 nep-2 堆
 NT3 pm-2a 堆
 NT3 pm-3a 堆
 NT3 pnpp-1 堆
 NT3 slc 原型堆
 NT3 sm-1a 堆
 NT3 sm-1 堆
 NT3 tva-1 堆
 NT3 tva-2 堆
 NT3 ulchin-1 堆
 NT3 ulchin-2 堆
 NT3 ulchin-3 堆
 NT3 ulchin-4 堆
 NT3 wnp-1 堆
 NT3 wnp-3 堆
 NT3 wnp-4 堆
 NT3 wnp-5 堆
 NT3 wup-3 堆
 NT3 wup-4 堆
 NT3 wup-5 堆
 NT3 wup-6 堆
 NT3 wyhl-1 堆
 NT3 wyhl-2 堆
 NT3 阿尔马拉斯-1 堆
 NT3 阿尔马拉斯-2 堆
 NT3 阿吉累堆

NT3	阿肯色-1 堆	NT3	蒂昂热堆	NT3	康美奇峰-1 堆
NT3	阿肯色-2 堆	NT3	蒂龙-1 堆	NT3	康美奇峰-2 堆
NT3	阿斯科-1 堆	NT3	蒂龙-2 堆	NT3	康尼凯西-1 堆
NT3	阿斯科-2 堆	NT3	敦贺-2 堆	NT3	康尼凯西-2 堆
NT3	埃姆斯兰堆	NT3	法雷-1 堆	NT3	康涅狄格杨基堆
NT3	安格拉-1 堆	NT3	法雷-2 堆	NT3	科贝赫-1 堆
NT3	安格拉-2 堆	NT3	凡代劳斯-2 堆	NT3	科贝赫-2 堆
NT3	安格拉-3 堆	NT3	菲利普斯堡-2 堆	NT3	克尔什科堆
NT3	奥布里希海姆堆	NT3	费森海姆-1 堆	NT3	克里斯特尔河-3 堆
NT3	奥尔基卢奥托-3 堆	NT3	费森海姆-2 堆	NT3	克里斯特尔河-4 堆
NT3	奥康尼-1 堆	NT3	弗拉芒维尔-1 堆	NT3	克吕阿-1 堆
NT3	奥康尼-2 堆	NT3	弗拉芒维尔-2 堆	NT3	克吕阿-2 堆
NT3	奥康尼-3 堆	NT3	弗拉芒维尔-3 堆	NT3	克吕阿-3 堆
NT3	奥克滕贝良-2 堆	NT3	伏格脱-1 堆	NT3	克吕阿-4 堆
NT3	奥托哈恩堆	NT3	伏格脱-2 堆	NT3	库克-1 堆
NT3	鲍塞尔堆	NT3	伏格脱-3 堆	NT3	库克-2 堆
NT3	北安纳-1 堆	NT3	伏格脱-4 堆	NT3	莱茵斯堡 akw1 堆
NT3	北安纳-2 堆	NT3	福克特河-1 堆	NT3	兰乔赛可-1 堆
NT3	北安纳-3 堆	NT3	高滨-1 堆	NT3	兰山-1 堆
NT3	北安纳-4 堆	NT3	高滨-2 堆	NT3	兰山-2 堆
NT3	北海岸-1 堆	NT3	高滨-3 堆	NT3	狼湾-1 堆
NT3	贝茨脑-1 堆	NT3	高滨-4 堆	NT3	勒莫尼兹-1 堆
NT3	贝茨脑-2 堆	NT3	戈尔夫什-1 堆	NT3	勒莫尼兹-2 堆
NT3	贝尔维尔-1 堆	NT3	戈尔夫什-2 堆	NT3	雷梅斯珍堆
NT3	贝尔维尔-2 堆	NT3	戈斯根堆	NT3	利奥尼德勃列日涅夫堆
NT3	贝隆-1 堆	NT3	格拉夫林-1 堆	NT3	列宁堆
NT3	贝隆-2 堆	NT3	格拉夫林-2 堆	NT3	林哈尔斯-2 堆
NT3	比布利斯-1 堆	NT3	格拉夫林-3 堆	NT3	林哈尔斯-3 堆
NT3	比布利斯-2 堆	NT3	格拉夫林-4 堆	NT3	林哈尔斯-4 堆
NT3	比布利斯-3 堆	NT3	格拉夫林-5 堆	NT3	灵光-1 堆
NT3	比布利斯-4 堆	NT3	格拉夫林-6 堆	NT3	灵光-2 堆
NT3	比佛谷-1 堆	NT3	格兰芬海茵泛尔德堆	NT3	灵光-3 堆
NT3	比佛谷-2 堆	NT3	格林郡堆	NT3	灵光-4 堆
NT3	布盖-2 堆	NT3	格林伍德-2 堆	NT3	岭澳-1 堆
NT3	布盖-3 堆	NT3	格林伍德-3 堆	NT3	岭澳-2 堆
NT3	布盖-4 堆	NT3	格罗霍恩代堆	NT3	岭澳-3 堆
NT3	布盖-5 堆	NT3	共和·泊-1 堆	NT3	岭澳-4 堆
NT3	布莱耶-1 堆	NT3	共和·泊-2 堆	NT3	流浪者-2 堆
NT3	布莱耶-2 堆	NT3	共和·泊-3 堆	NT3	流浪者-3 堆
NT3	布莱耶-3 堆	NT3	哈里斯-1 堆	NT3	鲁宾逊-2 堆
NT3	布莱耶-4 堆	NT3	哈里斯-2 堆	NT3	鲁普尔堆
NT3	布雷德伍德-1 堆	NT3	哈里斯-3 堆	NT3	陆奥堆
NT3	布雷德伍德-2 堆	NT3	哈里斯-4 堆	NT3	吕西-1 堆
NT3	布罗克多夫堆	NT3	哈姆-温特罗波堆	NT3	吕西-2 堆
NT3	大饭-1 堆	NT3	哈文-1 堆	NT3	卵石泉-1 堆
NT3	大饭-2 堆	NT4	科希科农-1 堆	NT3	卵石泉-2 堆
NT3	大饭-3 堆	NT3	哈文-2 堆	NT3	罗杨基堆
NT3	大饭-4 堆	NT4	科希科农-2 堆	NT3	马鞍山-1 堆
NT3	大理石山-1 堆	NT3	韩国-1 堆	NT3	马里布-1 堆
NT3	大理石山-2 堆	NT3	韩国-2 堆	NT3	麦圭尔-1 堆
NT3	大西洋-1 堆	NT3	韩国-3 堆	NT3	麦圭尔-2 堆
NT3	大西洋-2 堆	NT3	韩国-4 堆	NT3	美滨-1 堆
NT3	大亚湾-1 堆	NT3	黄色湾-1 堆	NT3	美滨-2 堆
NT3	大亚湾-2 堆	NT3	黄色湾-2 堆	NT3	美滨-3 堆
NT3	代阿布洛峡谷-1 堆	NT3	基沃尼堆	NT3	米德兰-1 堆
NT3	代阿布洛峡谷-2 堆	NT3	尖角滩-1 堆	NT3	米德兰-2 堆
NT3	戴维斯贝塞-1 堆	NT3	尖角滩-2 堆	NT3	米尔海姆-卡尔里希堆
NT3	戴维斯贝塞-2 堆	NT3	京纳-1 堆	NT3	缅甸杨基堆
NT3	戴维斯贝塞-3 堆	NT3	卡尔浮脱悬岩-1 堆	NT3	磨石-2 堆
NT3	当皮埃尔-1 堆	NT3	卡尔浮脱悬岩-2 堆	NT3	磨石-3 堆
NT3	当皮埃尔-2 堆	NT3	卡尔亨-1 堆	NT3	内卡-1 堆
NT3	当皮埃尔-3 堆	NT3	卡尔亨-2 堆	NT3	内卡-2 堆
NT3	当皮埃尔-4 堆	NT3	卡勒惠-1 堆	NT3	南得克萨斯计划-1 堆
NT3	道益尔-1 堆	NT3	卡勒惠-2 堆	NT3	南得克萨斯计划-2 堆
NT3	道益尔-2 堆	NT3	卡陶巴-1 堆	NT3	宁德-1 堆
NT3	道益尔-3 堆	NT3	卡陶巴-2 堆	NT3	宁德-2 堆
NT3	道益尔-4 堆	NT3	卡特农-1 堆	NT3	宁德-3 堆
NT3	地上原型堆	NT3	卡特农-2 堆	NT3	诺让-1 堆
NT3	蒂昂热-2 堆	NT3	卡特农-3 堆	NT3	诺让-2 堆
NT3	蒂昂热-3 堆	NT3	卡特农-4 堆	NT3	诺伊波慈-1 堆

NT3	诺伊波慈-2 堆	NT4	杜柯凡尼-3 堆	NT3	瓦茨巴尔-2 堆
NT3	帕利塞兹-1 堆	NT4	杜柯凡尼-4 堆	NT3	瓦赫纽姆-1 堆
NT3	帕卢利-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆	NT3	瓦赫纽姆-2 堆
NT3	帕卢利-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆	NT3	沃特福德-3 堆
NT3	帕卢利-3 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆	NT3	沃特福德-4 堆
NT3	帕卢利-4 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆	NT3	西屋标准堆
NT3	帕洛韦尔德-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆	NT3	希农-b1 堆
NT3	帕洛韦尔德-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆	NT3	希农-b2 堆
NT3	帕洛韦尔德-3 堆	NT4	赫麦利尼茨基-1 堆	NT3	希农-b3 堆
NT3	帕洛韦尔德-4 堆	NT4	胡拉瓜-1 堆	NT3	希农-b4 堆
NT3	帕洛韦尔德-5 堆	NT4	加里宁-1 堆	NT3	希平港堆
NT3	培莱芳脱-1 堆	NT4	加里宁-2 堆	NT3	锡布罗克-1 堆
NT3	培莱芳脱-2 堆	NT4	加里宁-3 堆	NT3	锡布罗克-2 堆
NT3	彭莱-1 堆	NT4	加里宁-4 堆	NT3	下威悉河堆
NT3	彭莱-2 堆	NT4	科拉-1 堆	NT3	仙台-1 堆
NT3	彭莱-3 堆	NT4	科拉-2 堆	NT3	仙台-2 堆
NT3	珀金斯-1 堆	NT4	科拉-3 堆	NT3	玄海-1 堆
NT3	珀金斯-2 堆	NT4	科拉-4 堆	NT3	玄海-2 堆
NT3	珀金斯-3 堆	NT4	科兹洛杜伊-1 堆	NT3	玄海-3 堆
NT3	普雷里岛-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-2 堆	NT3	玄海-4 堆
NT3	普雷里岛-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-3 堆	NT3	伊方-2 堆
NT3	切罗基-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-4 堆	NT3	伊方-3 堆
NT3	切罗基-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-5 堆	NT3	伊方堆
NT3	切罗基-3 堆	NT4	科兹洛杜伊-6 堆	NT3	伊朗-1 堆
NT3	秦山-1 堆	NT4	克斯罗夫斯-1 堆	NT3	伊朗-2 堆
NT3	秦山-2-1 堆	NT4	库丹库拉姆-1 堆	NT3	伊利-1 堆
NT3	秦山-2-2 堆	NT4	库丹库拉姆-2 堆	NT3	伊利-2 堆
NT3	燃烧工程公司标准堆	NT4	罗夫诺-1 堆	NT3	伊萨尔-2 堆
NT3	萨凡纳堆	NT4	罗夫诺-2 堆	NT3	印第安角-1 堆
NT3	萨克斯顿堆	NT4	罗夫诺-3 堆	NT3	印第安角-2 堆
NT3	萨勒姆-1 堆	NT4	罗夫诺-4 堆	NT3	印第安角-3 堆
NT3	萨勒姆-2 堆	NT4	罗夫诺-5 堆	NT3	勇士堆
NT3	萨默尔-1 堆	NT4	罗斯托夫-1 堆	NT3	宰恩-1 堆
NT3	塞尔尼堆	NT4	罗斯托夫-2 堆	NT3	宰恩-2 堆
NT3	塞科亚-1 堆	NT4	洛维萨-1 堆	NT3	詹姆斯港-1 堆
NT3	塞科亚-2 堆	NT4	洛维萨-2 堆	NT3	詹姆斯港-2 堆
NT3	塞瑞-1 堆	NT4	莫霍夫-1 堆	NT3	佐里塔-1 堆
NT3	塞瑞-2 堆	NT4	莫霍夫-2 堆	NT2	伊格纳利纳-1 堆
NT3	塞瑞-3 堆	NT4	南乌克兰-1 堆	NT2	伊格纳利纳-2 堆
NT3	塞瑞-4 堆	NT4	南乌克兰-2 堆	NT2	原型大增殖堆
NT3	塞士威尔-b 堆	NT4	南乌克兰-3 堆	NT2	原型快堆
NT3	三里岛-1 堆	NT4	施滕达尔-1 堆	NT2	装配式堆
NT3	三里岛-2 堆	NT4	塔塔里安堆	NT1	粉尘冷却堆
NT3	森德塞特-1 堆	NT4	泰梅林-1 堆	NT1	辐照堆
NT3	森德塞特-2 堆	NT4	泰梅林-2 堆	NT2	材料处理堆
NT3	绍兹-a 堆	NT4	田湾-1 堆	NT2	材料试验堆
NT3	绍兹-b1 堆	NT4	田湾-2 堆	NT3	atr 堆
NT3	绍兹-b2 堆	NT4	新沃罗涅什-1 堆	NT3	br-2 堆
NT3	圣奥尔本-1 堆	NT4	新沃罗涅什-2 堆	NT3	cp-2 堆
NT3	圣奥尔本-2 堆	NT4	新沃罗涅什-3 堆	NT3	dmtr 堆
NT3	圣奥诺弗莱-1 堆	NT4	新沃罗涅什-4 堆	NT3	dr-3 堆
NT3	圣奥诺弗莱-2 堆	NT4	新沃罗涅什-5 堆	NT3	el-3 堆
NT3	圣奥诺弗莱-3 堆	NT4	亚美尼亚-1 堆	NT3	ewg-1 堆
NT3	圣洛朗-b1 堆	NT4	亚美尼亚-2 堆	NT3	fig-2 堆
NT3	圣洛朗-b2 堆	NT4	扎波罗热-1 堆	NT3	frj-2 堆
NT3	施塔德堆	NT4	扎波罗热-2 堆	NT3	ga 锡瓦贝塞堆
NT3	水水动力型堆	NT4	扎波罗热-3 堆	NT3	gleep 堆
NT4	巴拉科沃-1 堆	NT4	扎波罗热-4 堆	NT3	hanaro 堆
NT4	巴拉科沃-2 堆	NT4	扎波罗热-5 堆	NT3	hector 堆
NT4	巴拉科沃-3 堆	NT4	扎波罗热-6 堆	NT3	hfetr 堆
NT4	巴拉科沃-4 堆	NT3	斯脱林-1 堆	NT3	hfr 堆
NT4	波克什-1 堆	NT3	斯脱林-2 堆	NT3	hifar 堆
NT4	波克什-2 堆	NT3	特里卡斯汀-1 堆	NT3	hwctr 堆
NT4	波克什-3 堆	NT3	特里卡斯汀-2 堆	NT3	hwrr 堆
NT4	波克什-4 堆	NT3	特里卡斯汀-3 堆	NT3	igr 堆
NT4	博胡尼斯 v-1 堆	NT3	特里卡斯汀-4 堆	NT3	ivv-2m 堆
NT4	博胡尼斯 v-2 堆	NT3	特里略-1 堆	NT3	jmtr 堆
NT4	布拉霍多维斯-1 堆	NT3	土耳其角-3 堆	NT3	jrr-3m 堆
NT4	杜柯凡尼-1 堆	NT3	土耳其角-4 堆	NT3	jrr-3 堆
NT4	杜柯凡尼-2 堆	NT3	瓦茨巴尔-1 堆	NT3	kstr 堆

- NT3 lpr 堆
 NT3 mtr 堆
 NT3 nbsr 堆
 NT3 r-2 堆
 NT3 rv-1 堆
 NT3 sm-2 堆
 NT3 triga-1-汉福特堆
 NT3 wr-1 堆
 NT3 wwr-m-基辅堆
 NT3 wwr-m-列宁格勒堆
 NT3 zephyr 堆
 NT3 奥齐里斯堆
 NT3 迪多重水慢化试验堆
 NT3 国家研究实验堆
 NT3 梅溪堆
 NT3 普洛托堆
 NT3 台湾研究堆
 NT3 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT3 朱尔斯·霍罗威茨堆
 NT2 氙生产堆
 NT3 塞勒斯坦堆
 NT2 化学核反应堆
 NT2 同位素生产堆
 NT3 afri 堆
 NT3 ai-1-77 堆
 NT3 alrr 堆
 NT3 apsara 堆
 NT3 astra 堆
 NT3 atpr 堆
 NT3 bepo 堆
 NT3 ber-2 堆
 NT3 bgrr 堆
 NT3 brr 堆
 NT3 byu 1-77 堆
 NT3 cirus 堆
 NT3 cp-5 堆
 NT3 dmtr 堆
 NT3 dr-2 堆
 NT3 dr-3 堆
 NT3 el-1 堆
 NT3 el-2 堆
 NT3 el-3 堆
 NT3 etr 堆
 NT3 ewa 堆
 NT3 fir-1 堆
 NT3 fnr 堆
 NT3 fr-2 堆
 NT3 frf 堆
 NT3 frg-2 堆
 NT3 frj-2 堆
 NT3 getr 堆
 NT3 gtrr 堆
 NT3 hanaro 堆
 NT3 hfir 堆
 NT3 hifar 堆
 NT3 htr 堆
 NT3 hwrr 堆
 NT3 ian-r1 堆
 NT3 irt-c 堆
 NT3 irt-f 堆
 NT3 irt-索菲亚堆
 NT3 irt 堆
 NT3 jeep-2 堆
 NT3 jrr-1 堆
 NT3 jrr-3m 堆
 NT3 jrr-3 堆
 NT3 kuhfr 堆
 NT3 lptr 堆
 NT3 mnr 堆
 NT3 mrr 堆
 NT3 opal 堆
 NT3 ostr 堆
 NT3 r-1 堆
 NT3 r-a 堆
 NT3 r2-0 堆
 NT3 rtp 堆
 NT3 rts-1 堆
 NT3 tr-1 堆
 NT3 trico 堆
 NT3 triga-1-汉诺威堆
 NT3 triga-1-加利福尼亚堆
 NT3 triga-1-密执安堆
 NT3 triga-2-汉城堆
 NT3 triga-2-堪萨斯堆
 NT3 triga-2-立教堆
 NT3 triga-2-卢布尔雅那堆
 NT3 triga-2-罗马堆
 NT3 triga-2-美因茨堆
 NT3 triga-2-孟加拉堆
 NT3 triga-2-帕维亚堆
 NT3 triga-2-皮特什蒂堆
 NT3 triga-2-万隆堆
 NT3 triga-2-维也纳堆
 NT3 triga-2-武藏堆
 NT3 triga-2-伊利诺斯堆
 NT3 triga-2-达拉特堆
 NT3 triga-2 堆
 NT3 triga-3-汉城堆
 NT3 triga-3-慕尼黑堆
 NT3 triga-3-萨拉查堆
 NT3 triga-巴西堆
 NT3 triga-得克萨斯堆
 NT3 triga-退伍军人堆
 NT3 tzl 堆
 NT3 ucbr 堆
 NT3 ufr 堆
 NT3 uknr 堆
 NT3 uvar 堆
 NT3 uwnr 堆
 NT3 wtr 堆
 NT3 wwr-2 堆
 NT3 wwr-m-基辅堆
 NT3 wwr-m-列宁格勒堆
 NT3 wwr-s-布达佩斯堆
 NT3 wwr-s-莫斯科堆
 NT3 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT3 x-10 堆
 NT3 道氏 triga-mk-1 堆
 NT3 迪多重水慢化试验堆
 NT3 国家研究实验堆
 NT3 国家研究通用堆
 NT3 海湾 triga-mk-3 堆
 NT3 核研究中心恩里科费米堆
 NT3 伙伴-2 堆
 NT3 玛丽亚堆
 NT3 梅吕齐纳-1 堆
 NT3 普尔斯塔-布法罗堆
 NT3 塞勒斯坦堆
 NT3 塞提斯堆
 NT3 斯洛波克型堆
 NT4 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT4 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT4 斯洛波克-多伦多堆
 NT4 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT4 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT4 斯洛波克-渥太华堆
 NT3 台湾研究堆
 NT3 特罗如瓦堆
 NT3 托尔堆
 NT3 西劳埃堆
 NT3 伊斯普拉-1 堆
 NT1 供热堆
 NT2 nhr-5 堆
 NT2 pm-2a 堆
 NT2 ser 堆
 NT2 sl-1 堆
 NT2 sm-1a 堆
 NT2 snap 10 堆
 NT3 s10fs-1 堆
 NT3 s10fs-3 堆
 NT3 s10fs-4 堆
 NT2 snap-tsf 堆
 NT2 阿杰斯塔堆
 NT2 米德兰-1 堆
 NT2 米德兰-2 堆
 NT2 热水瓶堆
 NT2 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT1 海水淡化堆
 NT2 bn-350 堆
 NT1 混合谱堆
 NT2 acpr 堆
 NT2 br-3-vn 堆
 NT2 rpt 堆
 NT2 布朗兹弗里-1 堆
 NT2 布朗兹弗里-2 堆
 NT2 布朗兹弗里-3 堆
 NT2 迪奥里特堆
 NT2 核安全研究堆
 NT2 有机慢化实验堆
 NT1 金属慢化堆
 NT2 铍慢化堆
 NT3 br-02 堆
 NT3 ebor 堆
 NT3 ewg-1 堆
 NT3 阿加塔堆
 NT3 核子炉堆
 NT3 玛丽亚堆
 NT1 均匀堆
 NT2 固体均匀堆
 NT3 acpr 堆
 NT3 akr-1 堆
 NT3 anex 堆
 NT3 ebor 堆
 NT3 sur-100 系列堆
 NT3 treat 堆
 NT3 triga 型堆
 NT4 afri 堆
 NT4 atrp 堆
 NT4 fir-1 堆
 NT4 frf-2 堆
 NT4 frn 堆
 NT4 kartini-ppny 堆
 NT4 lopra 堆
 NT4 ostr 堆
 NT4 prpr 堆
 NT4 pstr 堆
 NT4 rtp 堆
 NT4 trico 堆
 NT4 triga-1-海德尔堡堆
 NT4 triga-1-汉福特堆
 NT4 triga-1-汉诺威堆
 NT4 triga-1-加利福尼亚堆
 NT4 triga-1-密执安堆
 NT4 triga-1-亚利桑纳堆
 NT4 triga-2-汉城堆
 NT4 triga-2-堪萨斯堆
 NT4 triga-2-立教堆
 NT4 triga-2-卢布尔雅那堆
 NT4 triga-2-罗马堆

- NT4 triga-2-美因茨堆
 NT4 triga-2-孟加拉堆
 NT4 triga-2-帕维亚堆
 NT4 triga-2-皮特什蒂堆
 NT4 triga-2-万隆堆
 NT4 triga-2-维也纳堆
 NT4 triga-2-武藏堆
 NT4 triga-2-伊利诺斯堆
 NT4 triga-2 达拉特堆
 NT4 triga-2 堆
 NT4 triga-3-汉城堆
 NT4 triga-3-拉霍亚堆
 NT4 triga-3-慕尼黑堆
 NT4 triga-3-萨拉查堆
 NT4 triga-巴西堆
 NT4 triga-得克萨斯堆
 NT4 triga-退伍军人堆
 NT4 ucbr堆
 NT4 uwrr堆
 NT4 wsur堆
 NT4 道氏 triga-mk-1 堆
 NT4 海湾 triga-mk-3 堆
 NT4 核科学中心堆
 NT4 康奈尔 triga-mk-2 堆
 NT4 科罗拉多 triga-mk-3 堆
 NT3 平均匀临界装置堆
 NT3 航空喷气通用核子公司堆
 NT3 核安全研究堆
 NT3 罗马什卡堆
 NT3 球床堆
 NT4 avr堆
 NT4 thtr-300堆
 NT4 vg-400堆
 NT4 vgr-50堆
 NT2 弥散燃料堆
 NT3 流化床堆
 NT3 悬浮液堆
 NT2 气态燃料堆
 NT3 灯泡型堆
 NT3 等离子体心装置
 NT3 同轴流堆
 NT2 液态均匀堆
 NT3 水均匀堆
 NT4 ai-1-77堆
 NT4 argus堆
 NT4 ber-2堆
 NT4 byu 1-77堆
 NT4 dr-1堆
 NT4 frf堆
 NT4 gidra堆
 NT4 hre-2堆
 NT4 jrr-1堆
 NT4 kstr堆
 NT4 ncsr-1堆
 NT4 prnc-1-77堆
 NT4 supo堆
 NT4 wrr堆
 NT4 核研究中心恩里科费米堆
 NT4 内华达大学堆
 NT4 水锅炉动态实验堆
 NT1 可移动堆
 NT2 mh-1a堆
 NT2 ml-1堆
 NT2 slc原型堆
 NT2 空间动力堆
 NT3 snap堆
 NT4 snap 10堆
 NT5 s10fs-1堆
 NT5 s10fs-3堆
 NT5 s10fs-4堆
 NT4 snap 50堆
 NT4 snap 8堆
 NT5 s8dr堆
 NT5 s8er堆
 NT4 snap-2堆
 NT5 s2ds堆
 NT3 航天推进堆
 NT4 twmr堆
 NT4 xc-2堆
 NT4 福爱勃斯-1a堆
 NT4 福爱勃斯-1b堆
 NT4 福爱勃斯-2a堆
 NT4 国家研究实验-a1堆
 NT4 国家研究实验-a2堆
 NT4 国家研究实验-a3堆
 NT4 国家研究实验-a4-发动机系统
 试验堆
 NT4 国家研究实验-a5堆
 NT4 国家研究实验-a6堆
 NT4 国家研究实验-a7堆
 NT4 火箭飞行器用核发动机堆
 NT4 京燕-1堆
 NT4 京燕-2堆
 NT4 京燕-3堆
 NT4 京燕-4堆
 NT4 凯惠堆
 NT5 凯惠-tnt堆
 NT4 罗佛堆
 NT1 可运输堆
 NT2 蒂布尔堆
 NT2 装配式堆
 NT1 脉冲堆
 NT2 acpr堆
 NT2 aprf堆
 NT2 atrp堆
 NT2 bigr堆
 NT2 bir堆
 NT2 fbrf堆
 NT2 fir-1堆
 NT2 gidra堆
 NT2 hector堆
 NT2 hpr堆
 NT2 ibr-2堆
 NT2 ibr-30堆
 NT2 igr堆
 NT2 ostr堆
 NT2 spr-2堆
 NT2 spr-3堆
 NT2 spr-4堆
 NT2 triga-1-加利福尼亚堆
 NT2 triga-1-密执安堆
 NT2 triga-2-堪萨斯堆
 NT2 triga-2-美因茨堆
 NT2 triga-2-孟加拉堆
 NT2 triga-2-帕维亚堆
 NT2 triga-2-皮特什蒂堆
 NT2 triga-2-伊利诺斯堆
 NT2 triga-3-慕尼黑堆
 NT2 triga-得克萨斯堆
 NT2 ucbr堆
 NT2 viper堆
 NT2 wsur堆
 NT2 xapr堆
 NT2 超库克拉堆
 NT2 蒂布尔堆
 NT2 功率突增装置堆
 NT2 核安全研究堆
 NT2 卡尔帕卡姆脉冲快堆
 NT2 萨拉堆
 NT1 浓缩铀堆
 NT2 acpr堆
 NT2 afsr堆
 NT2 ai-1-77堆
 NT2 akr-1堆
 NT2 alrr堆
 NT2 anex堆
 NT2 anna堆
 NT2 apsara堆
 NT2 aps堆
 NT2 argus堆
 NT2 armf-1堆
 NT2 astra堆
 NT2 atrc堆
 NT2 atr堆
 NT2 avr堆
 NT2 bawtr堆
 NT2 bgrr堆
 NT2 bigr堆
 NT2 bir堆
 NT2 bor-60堆
 NT2 borax-1堆
 NT2 borax-2堆
 NT2 borax-3堆
 NT2 borax-4堆
 NT2 borax-5堆
 NT2 br-02堆
 NT2 br-2堆
 NT2 br-3-vn堆
 NT2 brr堆
 NT2 bsr-1堆
 NT2 bsr-2堆
 NT2 byu 1-77堆
 NT2 cp-3m堆
 NT2 cp-5堆
 NT2 cvtr堆
 NT2 dmtr堆
 NT2 dr-1堆
 NT2 dr-2堆
 NT2 dr-3堆
 NT2 ebor堆
 NT2 egcr堆
 NT2 el-3堆
 NT2 el-4堆
 NT2 eocr堆
 NT2 es-salam堆
 NT2 etrc堆
 NT2 etrr-2堆
 NT2 etr堆
 NT2 evsr堆
 NT2 ewg-1堆
 NT2 fmr堆
 NT2 fnr堆
 NT2 fr-o堆
 NT2 frf堆
 NT2 fig-1堆
 NT2 fig-2堆
 NT2 fij-1堆
 NT2 fij-2堆
 NT2 frm-ii堆
 NT2 frm堆
 NT2 ga 锡瓦贝塞堆
 NT2 getr堆
 NT2 gidra堆
 NT2 gtr堆
 NT2 hanaro堆
 NT2 hbwr堆
 NT2 hector堆
 NT2 hero堆
 NT2 hibr堆
 NT2 hfetr堆

NT2	hfir 堆	NT2	rg-1m 堆	NT3	triga-得克萨斯堆
NT2	hfr 堆	NT2	rpt 堆	NT3	triga-退伍军人堆
NT2	hifar 堆	NT2	rts-1 堆	NT3	ucbrr 堆
NT2	hnpf 堆	NT2	rv-1 堆	NT3	uwnr 堆
NT2	hor 堆	NT2	sbr-1 堆	NT3	wsur 堆
NT2	hprrr 堆	NT2	ser 堆	NT3	道氏 triga-mk-1 堆
NT2	hre-2 堆	NT2	sghwr 堆	NT3	海湾 triga-mk-3 堆
NT2	htltr 堆	NT2	snap 10 堆	NT3	核科学中心堆
NT2	htr-10 堆	NT3	s10fs-1 堆	NT3	康奈尔 triga-mk-2 堆
NT2	htr 堆	NT3	s10fs-3 堆	NT3	科罗拉多 triga-mk-3 堆
NT2	httr 堆	NT3	s10fs-4 堆	NT2	trr-1 堆
NT2	hwctr 堆	NT2	snap 50 堆	NT2	tsr-1 堆
NT2	ian-r1 堆	NT2	snap 8 堆	NT2	tz1 堆
NT2	iear-1 堆	NT3	s8dr 堆	NT2	tz2 堆
NT2	igr 堆	NT3	s8er 堆	NT2	uhtrex 堆
NT2	irr-1 堆	NT2	snap-2 堆	NT2	uknr 堆
NT2	irt-2000 莫斯科堆	NT3	s2ds 堆	NT2	umne-1 堆
NT2	irt-2000 雅加达堆	NT2	snap-tsf 堆	NT2	utr 堆
NT2	irt-c 堆	NT2	snaptran 堆	NT2	uvar 堆
NT2	irt-f 堆	NT2	sr-1 堆	NT2	uwtr 堆
NT2	irt-索菲亚堆	NT2	sr-oa 堆	NT2	venus 堆
NT2	irt 堆	NT2	sre 堆	NT2	vg-400 堆
NT2	ivv-2m 堆	NT2	stacy 堆	NT2	vgr-50 堆
NT2	jeep-2 堆	NT2	supo 堆	NT2	vhtr 堆
NT2	jen-1 堆	NT2	sur-100 系列堆	NT2	viper 堆
NT2	jen 堆	NT2	tca 堆	NT2	vr-1 堆
NT2	jmtr 堆	NT2	thtr-300 堆	NT2	wnttr 堆
NT2	jrr-1 堆	NT2	tr-1 堆	NT2	wpir 堆
NT2	jrr-2 堆	NT2	tr-2 堆	NT2	wr-1 堆
NT2	jrr-3m 堆	NT2	tracy 堆	NT2	wrrr 堆
NT2	jrr-4 堆	NT2	treat 堆	NT2	wtr 堆
NT2	knk-2 堆	NT2	triga 型堆	NT2	xma-1 堆
NT2	knk 堆	NT3	afri 堆	NT2	zlf 堆
NT2	kuca 堆	NT3	atpr 堆	NT2	zpr 堆
NT2	kuhfr 堆	NT3	fir-1 堆	NT2	阿尔布斯堆
NT2	kur 堆	NT3	fif-2 堆	NT2	阿伏加德罗 rs-1 堆
NT2	liir 堆	NT3	frn 堆	NT2	阿贡诺型堆
NT2	lpr 堆	NT3	kartini-ppny 堆	NT3	arbi 堆
NT2	lptr 堆	NT3	lopra 堆	NT3	argos 堆
NT2	maple 堆	NT3	ostr 堆	NT3	athene 堆
NT2	maple 型堆	NT3	prpr 堆	NT3	moata 堆
NT2	mitr 堆	NT3	pstr 堆	NT3	ra-1 堆
NT2	ml-1 堆	NT3	rtp 堆	NT3	rb-2 堆
NT2	mnr 堆	NT3	trico 堆	NT3	srrc-utr-100 堆
NT2	mrr 堆	NT3	triga-1-海德尔堡堆	NT3	ufr 堆
NT2	msre 堆	NT3	triga-1-汉福特堆	NT3	urr 堆
NT2	mtr 堆	NT3	triga-1-汉诺威堆	NT3	utr-10 近畿堆
NT2	murr 堆	NT3	triga-1-加利福尼亚堆	NT3	ypl-utr-10 堆
NT2	n-堆	NT3	triga-1-密执安堆	NT3	阿贡诺堆
NT2	ncscr-1 堆	NT3	triga-1-亚利桑纳堆	NT3	低通量堆
NT2	nhr-5 堆	NT3	triga-2-汉城堆	NT3	里恩-1 堆
NT2	nur 堆	NT3	triga-2-堪萨斯堆	NT3	玛丽皇后学院 utr-b 堆
NT2	opal 堆	NT3	triga-2-立教堆	NT3	斯塔克堆
NT2	owr 堆	NT3	triga-2-卢布尔雅那堆	NT3	斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
NT2	parr-1 堆	NT3	triga-2-罗马堆	NT3	通用电力公司-pr-10 堆
NT2	pik 堆	NT3	triga-2-美因茨堆	NT3	于利斯堆
NT2	pik 物理模型堆	NT3	triga-2-孟加拉堆	NT3	詹森堆
NT2	pnpf 堆	NT3	triga-2-帕维亚堆	NT3	中子源热堆
NT2	prnc-1-77 堆	NT3	triga-2-皮特什蒂堆	NT2	埃萨达-维斯尔堆
NT2	prrr-1 堆	NT3	triga-2-万隆堆	NT2	埃索尔堆
NT2	prrr 堆	NT3	triga-2-维也纳堆	NT2	奥德伯里-b 堆
NT2	ptr 堆	NT3	triga-2-武藏堆	NT2	奥齐里斯堆
NT2	pur-1 堆	NT3	triga-2-伊利诺斯堆	NT2	半均匀临界装置堆
NT2	r-2 堆	NT3	triga-2-达拉特堆	NT2	别洛雅尔斯克-1 堆
NT2	r-a 堆	NT3	triga-2 堆	NT2	别洛雅尔斯克-2 堆
NT2	r2-0 堆	NT3	triga-3-汉城堆	NT2	超凤凰堆
NT2	ra-5 堆	NT3	triga-3-拉霍亚堆	NT2	德莫克里图斯堆
NT2	ra-6 堆	NT3	triga-3-慕尼黑堆	NT2	迪多重水慢化试验堆
NT2	ra-8 堆	NT3	triga-3-萨拉查堆	NT2	蒂布尔堆
NT2	rb-1 堆	NT3	triga-巴西堆	NT2	东芝堆

- NT2 恩里科费米-1 堆
 NT2 菲布斯堆
 NT2 沸水型堆
 NT3 bell 堆
 NT3 bolsa chica-1 堆
 NT3 bolsa chica-2 堆
 NT3 bonus 堆
 NT3 ebwr 堆
 NT3 enel-4 堆
 NT3 err 堆
 NT3 hdr 堆
 NT3 jpd-2 堆
 NT3 jpd 堆
 NT3 lacbwr 堆
 NT3 okg-1 堆
 NT3 okg-2 堆
 NT3 okg-3 堆
 NT3 rwe-巴伐利亚电厂堆
 NT3 sl-1 堆
 NT3 vak 堆
 NT3 vbwr 堆
 NT3 vk-50 堆
 NT3 wnp-2 堆
 NT3 阿伦斯湾-1 堆
 NT3 阿伦斯湾-2 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-1 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-2 堆
 NT3 巴顿-1 堆
 NT3 巴顿-2 堆
 NT3 巴顿-3 堆
 NT3 巴顿-4 堆
 NT3 巴尔塞贝克-1 堆
 NT3 巴尔塞贝克-2 堆
 NT3 柏崎-刈羽-1 堆
 NT3 柏崎-刈羽-2 堆
 NT3 柏崎-刈羽-3 堆
 NT3 柏崎-刈羽-4 堆
 NT3 柏崎-刈羽-5 堆
 NT3 柏崎-刈羽-6 堆
 NT3 柏崎-刈羽-7 堆
 NT3 滨冈-1 堆
 NT3 滨冈-2 堆
 NT3 滨冈-3 堆
 NT3 滨冈-5 堆
 NT3 滨岗-4 堆
 NT3 布朗兹弗里-1 堆
 NT3 布朗兹弗里-2 堆
 NT3 布朗兹弗里-3 堆
 NT3 布龙斯比特耳堆
 NT3 布伦斯威克-1 堆
 NT3 布伦斯威克-2 堆
 NT3 大海湾-1 堆
 NT3 大海湾-2 堆
 NT3 大岩角堆
 NT3 岛根-1 堆
 NT3 岛根-2 堆
 NT3 道格拉斯角-1 堆
 NT3 道格拉斯角-2 堆
 NT3 德累斯顿-1 堆
 NT3 德累斯顿-2 堆
 NT3 德累斯顿-3 堆
 NT3 东海-2 堆
 NT3 东通-1 堆
 NT3 冬尔纳弗尔德堆
 NT3 杜尼阿诺德-1 堆
 NT3 敦贺堆
 NT3 多德瓦德堆
 NT3 恩里科费米-2 堆
 NT3 方城-1 堆
 NT3 方城-2 堆
 NT3 菲茨帕特里克堆
 NT3 菲利普斯堡-1 堆
 NT3 菲普斯本德-1 堆
 NT3 菲普斯本德-2 堆
 NT3 佛蒙特杨基堆
 NT3 佛普莱克-1 堆
 NT3 佛普莱克-2 堆
 NT3 福岛-1 堆
 NT3 福岛-2 堆
 NT3 福岛-3 堆
 NT3 福岛-4 堆
 NT3 福岛-5 堆
 NT3 福岛-6 堆
 NT3 福岛-ii-1 堆
 NT3 福岛-ii-2 堆
 NT3 福岛-ii-3 堆
 NT3 福岛-ii-4 堆
 NT3 福斯马克-1 堆
 NT3 福斯马克-2 堆
 NT3 福斯马克-3 堆
 NT3 格拉本-1 堆
 NT3 格拉本-2 堆
 NT3 贡德瑞明根-2 堆
 NT3 贡德瑞明根-3 堆
 NT3 国圣-1 堆
 NT3 国圣-2 堆
 NT3 哈特斯维尔-1 堆
 NT3 哈特斯维尔-2 堆
 NT3 哈特斯维尔-3 堆
 NT3 哈特斯维尔-4 堆
 NT3 河湾-1 堆
 NT3 河湾-2 堆
 NT3 赫奇-1 堆
 NT3 赫奇-2 堆
 NT3 黑狐-1 堆
 NT3 黑狐-2 堆
 NT3 洪堡湾堆
 NT3 集默-1 堆
 NT3 集默-2 堆
 NT3 加里利亚诺堆
 NT3 加洛娜堆
 NT3 金山-1 堆
 NT3 金山-2 堆
 NT3 九哩角-1 堆
 NT3 九哩角-2 堆
 NT3 凯泽高斯特堆
 NT3 科菲伦特斯堆
 NT3 克林顿-1 堆
 NT3 克林顿-2 堆
 NT3 克吕梅尔堆
 NT3 库珀堆
 NT3 拉古纳韦尔德-1 堆
 NT3 拉谷纳韦尔德-2 堆
 NT3 拉萨尔县-1 堆
 NT3 拉萨尔县-2 堆
 NT3 莱布斯塔脱堆
 NT3 利默里克-1 堆
 NT3 利默里克-2 堆
 NT3 林根堆
 NT3 林哈尔斯-1 堆
 NT3 流浪者-1 堆
 NT3 门多西诺-1 堆
 NT3 门多西诺-2 堆
 NT3 门勒堡堆
 NT3 蒙蒂塞洛堆
 NT3 蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆
 NT3 蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆
 NT3 蒙塔格-1 堆
 NT3 蒙塔格-2 堆
 NT3 磨石-1 堆
 NT3 牡砺湾-1 堆
 NT3 女川-1 堆
 NT3 女川-2 堆
 NT3 女川-3 堆
 NT3 培莱-1 堆
 NT3 佩里-1 堆
 NT3 佩里-2 堆
 NT3 萨斯奎哈纳-1 堆
 NT3 萨斯奎哈纳-2 堆
 NT3 斯卡吉特-1 堆
 NT3 斯卡吉特-2 堆
 NT3 塔拉普尔-1 堆
 NT3 塔拉普尔-2 堆
 NT3 探险者堆
 NT3 桃花谷-2 堆
 NT3 桃花谷-3 堆
 NT3 通用电气公司标准堆
 NT3 维尔格森堆
 NT3 希望湾-1 堆
 NT4 新保尔德岛-1 堆
 NT3 希望湾-2 堆
 NT4 新保尔德岛-2 堆
 NT3 肖哈姆堆
 NT3 伊萨尔堆
 NT3 志贺-1 堆
 NT3 志贺-2 堆
 NT2 凤凰堆
 NT2 符伦堆
 NT2 福尔顿-1 堆
 NT2 福尔顿-2 堆
 NT2 改进型气冷堆
 NT3 wagr 堆
 NT3 丹季尼斯-b 堆
 NT3 哈特尔普尔堆
 NT3 汉沙姆-a 堆
 NT3 汉沙姆-b 堆
 NT3 亨脱斯顿-b 堆
 NT3 康乃奇码头-b 堆
 NT3 托尼斯堆
 NT3 欣克利角-b 堆
 NT2 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
 NT2 哈莫尼堆
 NT2 航空喷气通用核子公司堆
 NT2 核安全研究堆
 NT2 核试验堆
 NT2 核研究中心恩里科费米堆
 NT2 核子炉堆
 NT2 伙伴-2 堆
 NT2 霍勒斯堆
 NT2 贾努斯堆
 NT2 卡布里堆
 NT2 库尔斯克-1 堆
 NT2 库尔斯克-2 堆
 NT2 库尔斯克-3 堆
 NT2 库尔斯克-4 堆
 NT2 狂想曲堆
 NT2 兰那堆
 NT2 里特莫堆
 NT2 利多堆
 NT2 列宁格勒-1 堆
 NT2 列宁格勒-2 堆
 NT2 列宁格勒-3 堆
 NT2 列宁格勒-4 堆
 NT2 龙堆
 NT2 卢森斯堆
 NT2 马利拉堆
 NT2 马维肯堆
 NT2 马絮尔卡堆
 NT2 玛丽亚堆
 NT2 梅吕齐纳-1 堆

NT2 梅溪堆	NT3 中国原子能研究院微型中子源堆	NT3 贝尔维尔-1 堆
NT2 米内尔夫堆	NT2 维达尔-1 堆	NT3 贝尔维尔-2 堆
NT2 密苏里大学罗拉分校研究堆	NT2 维达尔-2 堆	NT3 贝隆-1 堆
NT2 内华达大学堆	NT2 物理常数试验堆	NT3 贝隆-2 堆
NT2 尼德埃希巴赫堆	NT2 西劳埃堆	NT3 比布利斯-1 堆
NT2 佩吉堆	NT2 西劳埃特堆	NT3 比布利斯-2 堆
NT2 佩加兹堆	NT2 希莱尼堆	NT3 比布利斯-3 堆
NT2 佩里曼-1 堆	NT2 先驱堆	NT3 比布利斯-4 堆
NT2 佩里曼-2 堆	NT2 橡树岭研究堆	NT3 比佛谷-1 堆
NT2 佩林达纳堆	NT2 压水型堆	NT3 比佛谷-2 堆
NT2 普尔斯塔-布法罗堆	NT3 basf-1 堆	NT3 布盖-2 堆
NT2 普罗特亚斯堆	NT3 basf-2 堆	NT3 布盖-3 堆
NT2 普洛托堆	NT3 br-3 堆	NT3 布盖-4 堆
NT2 切尔诺贝尔-1 堆	NT3 bw 标准堆	NT3 布盖-5 堆
NT2 切尔诺贝尔-2 堆	NT3 civaux-1 堆	NT3 布莱耶-1 堆
NT2 切尔诺贝尔-3 堆	NT3 civaux-2 堆	NT3 布莱耶-2 堆
NT2 切尔诺贝尔-4 堆	NT3 efd-50 堆	NT3 布莱耶-3 堆
NT2 萨法里-1 堆	NT3 loft 堆	NT3 布莱耶-4 堆
NT2 萨菲尔堆	NT3 mh-1a 堆	NT3 布雷德伍德-1 堆
NT2 萨米特-1 堆	NT3 nep-1 堆	NT3 布雷德伍德-2 堆
NT2 萨米特-2 堆	NT3 nep-2 堆	NT3 布罗克多夫堆
NT2 塞提斯堆	NT3 pm-2a 堆	NT3 大饭-1 堆
NT2 珊瑚-1 堆	NT3 pm-3a 堆	NT3 大饭-2 堆
NT2 施曼哈森-2 堆	NT3 pnpp-1 堆	NT3 大饭-3 堆
NT2 水水型堆	NT3 slc 原型堆	NT3 大饭-4 堆
NT3 irt-1 利比亚堆	NT3 sm-1a 堆	NT3 大理石山-1 堆
NT3 irt-巴格达堆	NT3 sm-1 堆	NT3 大理石山-2 堆
NT3 lvr-15 堆	NT3 tva-1 堆	NT3 大西洋-1 堆
NT3 wwr-2 堆	NT3 tva-2 堆	NT3 大西洋-2 堆
NT3 wwr-k-阿尔马特堆	NT3 ulchin-1 堆	NT3 大亚湾-1 堆
NT3 wwr-m-基辅堆	NT3 ulchin-2 堆	NT3 大亚湾-2 堆
NT3 wwr-m-列宁格勒堆	NT3 ulchin-3 堆	NT3 代阿布洛峡谷-1 堆
NT3 wwr-s-布达佩斯堆	NT3 ulchin-4 堆	NT3 代阿布洛峡谷-2 堆
NT3 wwr-s-布加勒斯特堆	NT3 wnp-1 堆	NT3 戴维斯贝塞-1 堆
NT3 wwr-s-布拉格堆	NT3 wnp-3 堆	NT3 戴维斯贝塞-2 堆
NT3 wwr-s-开罗堆	NT3 wnp-4 堆	NT3 戴维斯贝塞-3 堆
NT3 wwr-s-莫斯科堆	NT3 wnp-5 堆	NT3 当皮埃尔-1 堆
NT3 wwr-s-塔什干堆	NT3 wup-3 堆	NT3 当皮埃尔-2 堆
NT3 wwr-sm 罗森道夫堆	NT3 wup-4 堆	NT3 当皮埃尔-3 堆
NT3 wwr-z 堆	NT3 wup-5 堆	NT3 当皮埃尔-4 堆
NT3 布达佩斯培训堆	NT3 wup-6 堆	NT3 道益尔-1 堆
NT2 斯洛波克型堆	NT3 wyhl-1 堆	NT3 道益尔-2 堆
NT3 斯洛波克-阿尔伯达堆	NT3 wyhl-2 堆	NT3 道益尔-3 堆
NT3 斯洛波克-达尔胡西堆	NT3 阿尔马拉斯-1 堆	NT3 道益尔-4 堆
NT3 斯洛波克-多伦多堆	NT3 阿尔马拉斯-2 堆	NT3 地上原型堆
NT3 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆	NT3 阿吉累堆	NT3 蒂昂热-2 堆
NT3 斯洛波克-蒙特利尔堆	NT3 阿青色-1 堆	NT3 蒂昂热-3 堆
NT3 斯洛波克-渥太华堆	NT3 阿青色-2 堆	NT3 蒂昂热堆
NT2 斯摩棱斯克-1 堆	NT3 阿斯科-1 堆	NT3 蒂龙-1 堆
NT2 斯摩棱斯克-2 堆	NT3 阿斯科-2 堆	NT3 蒂龙-2 堆
NT2 斯摩棱斯克-3 堆	NT3 埃姆斯兰堆	NT3 敦贺-2 堆
NT2 斯泼脱-1 堆	NT3 安格拉-1 堆	NT3 法雷-1 堆
NT2 斯泼脱-2 堆	NT3 安格拉-2 堆	NT3 法雷-2 堆
NT2 斯泼脱-3 堆	NT3 安格拉-3 堆	NT3 凡代罗斯-2 堆
NT2 斯泼脱-4 堆	NT3 奥布里希海姆堆	NT3 菲利普斯堡-2 堆
NT2 斯特堆	NT3 奥尔基卢奥托-3 堆	NT3 费森海姆-1 堆
NT2 斯特克堆	NT3 奥康尼-1 堆	NT3 费森海姆-2 堆
NT2 唐瑞快堆	NT3 奥康尼-2 堆	NT3 弗拉芒维尔-1 堆
NT2 桃花谷-1 堆	NT3 奥康尼-3 堆	NT3 弗拉芒维尔-2 堆
NT2 特里东堆	NT3 奥克滕贝良-2 堆	NT3 弗拉芒维尔-3 堆
NT2 通用原子公司标准堆	NT3 奥托哈恩堆	NT3 伏格脱-1 堆
NT2 托尔堆	NT3 鲍塞尔堆	NT3 伏格脱-2 堆
NT2 微型中子源型堆	NT3 北安纳-1 堆	NT3 伏格脱-3 堆
NT3 gharr-1 堆	NT3 北安纳-2 堆	NT3 伏格脱-4 堆
NT3 mnsr-sd 堆	NT3 北安纳-3 堆	NT3 福克特河-1 堆
NT3 mnsr-sh 堆	NT3 北安纳-4 堆	NT3 高滨-1 堆
NT3 mnsr-sz 堆	NT3 北海岸-1 堆	NT3 高滨-2 堆
NT3 nirr-1 堆	NT3 贝茨脑-1 堆	NT3 高滨-3 堆
NT3 parr-2 堆	NT3 贝茨脑-2 堆	NT3 高滨-4 堆
NT3 srr-1 堆		NT3 戈尔夫什-1 堆

NT3	戈尔夫什-2 堆	NT3	雷梅斯珍堆	NT3	切罗基-3 堆
NT3	戈斯根堆	NT3	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT3	秦山-1 堆
NT3	格拉夫林-1 堆	NT3	列宁堆	NT3	秦山-2-1 堆
NT3	格拉夫林-2 堆	NT3	林哈尔斯-2 堆	NT3	秦山-2-2 堆
NT3	格拉夫林-3 堆	NT3	林哈尔斯-3 堆	NT3	燃烧工程公司标准堆
NT3	格拉夫林-4 堆	NT3	林哈尔斯-4 堆	NT3	萨凡纳堆
NT3	格拉夫林-5 堆	NT3	灵光-1 堆	NT3	萨克斯顿堆
NT3	格拉夫林-6 堆	NT3	灵光-2 堆	NT3	萨勒姆-1 堆
NT3	格兰芬海茵泛尔德堆	NT3	灵光-3 堆	NT3	萨勒姆-2 堆
NT3	格林郡堆	NT3	灵光-4 堆	NT3	萨默尔-1 堆
NT3	格林伍德-2 堆	NT3	岭澳-1 堆	NT3	塞尔尼堆
NT3	格林伍德-3 堆	NT3	岭澳-2 堆	NT3	塞科亚-1 堆
NT3	格罗霍恩代堆	NT3	岭澳-3 堆	NT3	塞科亚-2 堆
NT3	共和-泊-1 堆	NT3	岭澳-4 堆	NT3	塞瑞-1 堆
NT3	共和-泊-2 堆	NT3	流浪者-2 堆	NT3	塞瑞-2 堆
NT3	共和-泊-3 堆	NT3	流浪者-3 堆	NT3	塞瑞-3 堆
NT3	哈里斯-1 堆	NT3	鲁宾逊-2 堆	NT3	塞瑞-4 堆
NT3	哈里斯-2 堆	NT3	鲁普尔堆	NT3	塞士威尔-b 堆
NT3	哈里斯-3 堆	NT3	陆奥堆	NT3	三里岛-1 堆
NT3	哈里斯-4 堆	NT3	吕西-1 堆	NT3	三里岛-2 堆
NT3	哈姆-温特罗波堆	NT3	吕西-2 堆	NT3	森德塞特-1 堆
NT3	哈文-1 堆	NT3	卵石泉-1 堆	NT3	森德塞特-2 堆
NT4	科希科农-1 堆	NT3	卵石泉-2 堆	NT3	绍兹-a 堆
NT3	哈文-2 堆	NT3	罗杨基堆	NT3	绍兹-b1 堆
NT4	科希科农-2 堆	NT3	马鞍山-1 堆	NT3	绍兹-b2 堆
NT3	韩国-1 堆	NT3	马里布-1 堆	NT3	圣奥尔本-1 堆
NT3	韩国-2 堆	NT3	麦圭尔-1 堆	NT3	圣奥尔本-2 堆
NT3	韩国-3 堆	NT3	麦圭尔-2 堆	NT3	圣奥诺弗莱-1 堆
NT3	韩国-4 堆	NT3	美滨-1 堆	NT3	圣奥诺弗莱-2 堆
NT3	黄色湾-1 堆	NT3	美滨-2 堆	NT3	圣奥诺弗莱-3 堆
NT3	黄色湾-2 堆	NT3	美滨-3 堆	NT3	圣洛朗-b1 堆
NT3	基沃尼堆	NT3	米德兰-1 堆	NT3	圣洛朗-b2 堆
NT3	尖角滩-1 堆	NT3	米德兰-2 堆	NT3	施塔德堆
NT3	尖角滩-2 堆	NT3	米尔海姆-卡尔里希堆	NT3	水水动力型堆
NT3	京纳-1 堆	NT3	缅甸杨基堆	NT4	巴拉科沃-1 堆
NT3	卡尔浮脱悬岩-1 堆	NT3	磨石-2 堆	NT4	巴拉科沃-2 堆
NT3	卡尔浮脱悬岩-2 堆	NT3	磨石-3 堆	NT4	巴拉科沃-3 堆
NT3	卡尔亨-1 堆	NT3	内卡-1 堆	NT4	巴拉科沃-4 堆
NT3	卡尔亨-2 堆	NT3	内卡-2 堆	NT4	波克什-1 堆
NT3	卡勒惠-1 堆	NT3	南得克萨斯计划-1 堆	NT4	波克什-2 堆
NT3	卡勒惠-2 堆	NT3	南得克萨斯计划-2 堆	NT4	波克什-3 堆
NT3	卡陶巴-1 堆	NT3	宁德-1 堆	NT4	波克什-4 堆
NT3	卡陶巴-2 堆	NT3	宁德-2 堆	NT4	博胡尼斯 v-1 堆
NT3	卡特农-1 堆	NT3	宁德-3 堆	NT4	博胡尼斯 v-2 堆
NT3	卡特农-2 堆	NT3	诺让-1 堆	NT4	布拉霍多维斯-1 堆
NT3	卡特农-3 堆	NT3	诺让-2 堆	NT4	杜柯凡尼-1 堆
NT3	卡特农-4 堆	NT3	诺伊波慈-1 堆	NT4	杜柯凡尼-2 堆
NT3	康美奇峰-1 堆	NT3	诺伊波慈-2 堆	NT4	杜柯凡尼-3 堆
NT3	康美奇峰-2 堆	NT3	帕利塞兹-1 堆	NT4	杜柯凡尼-4 堆
NT3	康尼凯西-1 堆	NT3	帕卢利-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆
NT3	康尼凯西-2 堆	NT3	帕卢利-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆
NT3	康涅狄格杨基堆	NT3	帕卢利-3 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆
NT3	科贝赫-1 堆	NT3	帕卢利-4 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆
NT3	科贝赫-2 堆	NT3	帕洛韦尔德-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆
NT3	克尔什科堆	NT3	帕洛韦尔德-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆
NT3	克里斯特尔河-3 堆	NT3	帕洛韦尔德-3 堆	NT4	赫麦利尼茨基-1 堆
NT3	克里斯特尔河-4 堆	NT3	帕洛韦尔德-4 堆	NT4	胡拉瓜-1 堆
NT3	克吕阿-1 堆	NT3	帕洛韦尔德-5 堆	NT4	加里宁-1 堆
NT3	克吕阿-2 堆	NT3	培莱芳脱-1 堆	NT4	加里宁-2 堆
NT3	克吕阿-3 堆	NT3	培莱芳脱-2 堆	NT4	加里宁-3 堆
NT3	克吕阿-4 堆	NT3	彭莱-1 堆	NT4	加里宁-4 堆
NT3	库克-1 堆	NT3	彭莱-2 堆	NT4	科拉-1 堆
NT3	库克-2 堆	NT3	彭莱-3 堆	NT4	科拉-2 堆
NT3	莱茵斯堡 akw1 堆	NT3	珀金斯-1 堆	NT4	科拉-3 堆
NT3	兰乔赛可-1 堆	NT3	珀金斯-2 堆	NT4	科拉-4 堆
NT3	兰山-1 堆	NT3	珀金斯-3 堆	NT4	科兹洛杜伊-1 堆
NT3	兰山-2 堆	NT3	普雷里岛-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-2 堆
NT3	狼湾-1 堆	NT3	普雷里岛-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-3 堆
NT3	勒莫尼兹-1 堆	NT3	切罗基-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-4 堆
NT3	勒莫尼兹-2 堆	NT3	切罗基-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-5 堆

NT4	科兹洛杜伊-6 堆	NT3	伊朗-1 堆	NT3	希农-a1 堆
NT4	克斯罗夫斯-1 堆	NT3	伊朗-2 堆	NT3	希农-a2 堆
NT4	库丹库拉姆-1 堆	NT3	伊利-1 堆	NT3	希农-a3 堆
NT4	库丹库拉姆-2 堆	NT3	伊利-2 堆	NT3	欣克利角-a 堆
NT4	罗夫诺-1 堆	NT3	伊萨尔-2 堆	NT3	欣克利角-b 堆
NT4	罗夫诺-2 堆	NT3	印第安角-1 堆	NT2	高温气冷型堆
NT4	罗夫诺-3 堆	NT3	印第安角-2 堆	NT3	avr 堆
NT4	罗夫诺-4 堆	NT3	印第安角-3 堆	NT3	htr-10 堆
NT4	罗夫诺-5 堆	NT3	勇士堆	NT3	httr 堆
NT4	罗斯托夫-1 堆	NT3	宰恩-1 堆	NT3	thtr-300 堆
NT4	罗斯托夫-2 堆	NT3	宰恩-2 堆	NT3	vg-400 堆
NT4	洛维萨-1 堆	NT3	詹姆斯港-1 堆	NT3	vgr-50 堆
NT4	洛维萨-2 堆	NT3	詹姆斯港-2 堆	NT3	vhtr 堆
NT4	莫霍夫-1 堆	NT3	佐里塔-1 堆	NT3	符伦堆
NT4	莫霍夫-2 堆	NT2	伊格纳利纳-1 堆	NT3	福尔顿-1 堆
NT4	南乌克兰-1 堆	NT2	伊格纳利纳-2 堆	NT3	福尔顿-2 堆
NT4	南乌克兰-2 堆	NT2	伊斯普拉-1 堆	NT3	高温反应临界装置堆
NT4	南乌克兰-3 堆	NT2	伊西斯堆	NT3	龙堆
NT4	施滕达尔-1 堆	NT2	有机慢化池式零功率堆	NT3	萨米特-1 堆
NT4	塔塔里安堆	NT2	有机慢化实验堆	NT3	萨米特-2 堆
NT4	泰梅林-1 堆	NT2	中等功率轻水慢化研究试验堆	NT3	施曼哈森-2 堆
NT4	泰梅林-2 堆	NT2	朱尔斯·霍罗威茨堆	NT3	桃花谷-1 堆
NT4	田湾-1 堆	NT1	气冷堆	NT3	通用原子公司标准堆
NT4	田湾-2 堆	NT2	ewg-1 堆	NT3	维达尔-1 堆
NT4	新沃罗涅什-1 堆	NT2	氮冷堆	NT3	维达尔-2 堆
NT4	新沃罗涅什-2 堆	NT3	httr 堆	NT2	氦冷堆
NT4	新沃罗涅什-3 堆	NT3	ml-1 堆	NT3	avr 堆
NT4	新沃罗涅什-4 堆	NT3	zenith 堆	NT3	ebor 堆
NT4	新沃罗涅什-5 堆	NT2	二氧化碳冷却堆	NT3	egcr 堆
NT4	亚美尼亚-1 堆	NT3	el-2 堆	NT3	gcfr 堆
NT4	亚美尼亚-2 堆	NT3	el-4 堆	NT3	htr-10 堆
NT4	扎波罗热-1 堆	NT3	g-2 堆	NT3	httr 堆
NT4	扎波罗热-2 堆	NT3	g-3 堆	NT3	ica-zpr 堆
NT4	扎波罗热-3 堆	NT3	hector 堆	NT3	thtr-300 堆
NT4	扎波罗热-4 堆	NT3	hero 堆	NT3	uhtrex 堆
NT4	扎波罗热-5 堆	NT3	wagr 堆	NT3	vg-400 堆
NT4	扎波罗热-6 堆	NT3	奥德伯里-a 堆	NT3	vgr-50 堆
NT3	斯脱林-1 堆	NT3	奥德伯里-b 堆	NT3	vhtr 堆
NT3	斯脱林-2 堆	NT3	伯克利堆	NT3	符伦堆
NT3	特里卡斯汀-1 堆	NT3	博胡尼斯 a-1 堆	NT3	福尔顿-1 堆
NT3	特里卡斯汀-2 堆	NT3	布盖-1 堆	NT3	福尔顿-2 堆
NT3	特里卡斯汀-3 堆	NT3	布拉德威尔堆	NT3	龙堆
NT3	特里卡斯汀-4 堆	NT3	查佩尔克罗斯-1 堆	NT3	萨米特-1 堆
NT3	特里略-1 堆	NT3	查佩尔克罗斯-2 堆	NT3	萨米特-2 堆
NT3	土耳其角-3 堆	NT3	查佩尔克罗斯-3 堆	NT3	施曼哈森-2 堆
NT3	土耳其角-4 堆	NT3	查佩尔克罗斯-4 堆	NT3	实验气冷堆
NT3	瓦茨巴尔-1 堆	NT3	丹季尼斯-a 堆	NT3	桃花谷-1 堆
NT3	瓦茨巴尔-2 堆	NT3	丹季尼斯-b 堆	NT3	维达尔-1 堆
NT3	瓦赫纽姆-1 堆	NT3	东海村堆	NT3	维达尔-2 堆
NT3	瓦赫纽姆-2 堆	NT3	凡代劳斯堆	NT2	空气冷却堆
NT3	沃特福德-3 堆	NT3	哈特尔普尔堆	NT3	afsr 堆
NT3	沃特福德-4 堆	NT3	汉沙姆-a 堆	NT3	bepo 堆
NT3	西屋标准堆	NT3	汉沙姆-b 堆	NT3	bgrr 堆
NT3	希农-b1 堆	NT3	亨脱斯顿-a 堆	NT3	br-1 堆
NT3	希农-b2 堆	NT3	亨脱斯顿-b 堆	NT3	g-1 堆
NT3	希农-b3 堆	NT3	卡德霍尔 a-1 堆	NT3	gleep 堆
NT3	希农-b4 堆	NT3	卡德霍尔 a-2 堆	NT3	hpr 堆
NT3	希平港堆	NT3	卡德霍尔 b-3 堆	NT3	sneak 堆
NT3	锡布罗克-1 堆	NT3	卡德霍尔 b-4 堆	NT3	stf 堆
NT3	锡布罗克-2 堆	NT3	凯撒堆	NT3	treat 堆
NT3	下威悉河堆	NT3	康乃奇码头-b 堆	NT3	x-10 堆
NT3	仙台-1 堆	NT3	拉蒂纳堆	NT3	xma-1 堆
NT3	仙台-2 堆	NT3	卢森斯堆	NT3	zed-2 堆
NT3	玄海-1 堆	NT3	尼德埃希巴赫堆	NT3	哈莫尼堆
NT3	玄海-2 堆	NT3	塞士威尔-a 堆	NT3	卡尔帕卡姆脉冲快堆
NT3	玄海-3 堆	NT3	圣洛朗-a1 堆	NT3	马絮尔卡堆
NT3	玄海-4 堆	NT3	圣洛朗-a2 堆	NT3	温斯科尔生产堆
NT3	伊方-2 堆	NT3	特劳斯菲尼德堆	NT3	芝浦-2a 堆
NT3	伊方-3 堆	NT3	托尼斯堆	NT3	芝浦-2c 堆
NT3	伊方堆	NT3	威尔法堆	NT2	气冷快中子型堆

NT3 gcfr 堆	NT3 卢森斯堆	NT2 aquilon 堆
NT2 气冷型堆	NT3 尼德埃希巴赫堆	NT2 arbi 堆
NT3 g-1 堆	NT1 氢化物慢化堆	NT2 argos 堆
NT3 g-2 堆	NT2 acpr 堆	NT2 argus 堆
NT3 g-3 堆	NT2 anex 堆	NT2 armf-1 堆
NT3 布盖-1 堆	NT2 triga 型堆	NT2 astra 堆
NT3 凡代劳斯堆	NT3 afri 堆	NT2 athene 堆
NT3 改进型气冷堆	NT3 atrp 堆	NT2 atrp 堆
NT4 wagr 堆	NT3 fir-1 堆	NT2 atrc 堆
NT4 丹季尼斯-b 堆	NT3 fir-2 堆	NT2 atr 堆
NT4 哈特尔普尔堆	NT3 frn 堆	NT2 atsr 堆
NT4 汉沙姆-a 堆	NT3 kartini-ppny 堆	NT2 avr 堆
NT4 汉沙姆-b 堆	NT3 lopra 堆	NT2 bawtr 堆
NT4 亨脱斯顿-b 堆	NT3 ostr 堆	NT2 bepo 堆
NT4 康乃奇码头-b 堆	NT3 prpr 堆	NT2 ber-2 堆
NT4 托尼斯堆	NT3 pstr 堆	NT2 bgrr 堆
NT4 欣克利角-b 堆	NT3 rtp 堆	NT2 borax-1 堆
NT3 镁诺克斯型堆	NT3 trico 堆	NT2 borax-2 堆
NT4 奥德伯里-a 堆	NT3 triga-1-海德堡堆	NT2 borax-3 堆
NT4 伯克利堆	NT3 triga-1-汉福特堆	NT2 borax-4 堆
NT4 布拉德威尔堆	NT3 triga-1-汉诺威堆	NT2 borax-5 堆
NT4 查佩尔克罗斯-1 堆	NT3 triga-1-加利福尼亚堆	NT2 br-02 堆
NT4 查佩尔克罗斯-2 堆	NT3 triga-1-密执安堆	NT2 br-1 堆
NT4 查佩尔克罗斯-3 堆	NT3 triga-1-亚利桑纳堆	NT2 br-2 堆
NT4 查佩尔克罗斯-4 堆	NT3 triga-2-汉城堆	NT2 brr 堆
NT4 丹季尼斯-a 堆	NT3 triga-2-堪萨斯堆	NT2 bsr-1 堆
NT4 东海村堆	NT3 triga-2-立教堆	NT2 bsr-2 堆
NT4 亨脱斯顿-a 堆	NT3 triga-2-卢布雅那堆	NT2 byu 1-77 堆
NT4 卡德霍尔 a-1 堆	NT3 triga-2-罗马堆	NT2 cirus 堆
NT4 卡德霍尔 a-2 堆	NT3 triga-2-美因茨堆	NT2 cp-2 堆
NT4 卡德霍尔 b-3 堆	NT3 triga-2-孟加拉堆	NT2 cp-3m 堆
NT4 卡德霍尔 b-4 堆	NT3 triga-2-帕维亚堆	NT2 cp-3 堆
NT4 拉蒂纳堆	NT3 triga-2-皮特什蒂堆	NT2 cp-5 堆
NT4 塞士威尔-a 堆	NT3 triga-2-万隆堆	NT2 cvtr 堆
NT4 特劳斯菲尼德堆	NT3 triga-2-维也纳堆	NT2 dmtr 堆
NT4 威尔法堆	NT3 triga-2-武藏堆	NT2 dr-1 堆
NT4 欣克利角-a 堆	NT3 triga-2-伊利诺斯堆	NT2 dr-2 堆
NT3 圣洛朗-a1 堆	NT3 triga-2-达拉特堆	NT2 dr-3 堆
NT3 圣洛朗-a2 堆	NT3 triga-2 堆	NT2 ebor 堆
NT3 希农-a1 堆	NT3 triga-3-汉城堆	NT2 egcr 堆
NT3 希农-a2 堆	NT3 triga-3-拉霍亚堆	NT2 el-1 堆
NT3 希农-a3 堆	NT3 triga-3-慕尼黑堆	NT2 el-2 堆
NT2 氢冷堆	NT3 triga-3-萨拉查堆	NT2 el-4 堆
NT3 xe-prime 堆	NT3 triga-巴西堆	NT2 eocr 堆
NT3 福爱勃斯-1a 堆	NT3 triga-得克萨斯堆	NT2 es-salam 堆
NT3 福爱勃斯-1b 堆	NT3 triga-退伍军人堆	NT2 etrc 堆
NT3 福爱勃斯-2a 堆	NT3 ucbr 堆	NT2 etrr-2 堆
NT3 国家研究实验-a2 堆	NT3 uwnr 堆	NT2 etr 堆
NT3 国家研究实验-a3 堆	NT3 wsur 堆	NT2 ewg-1 堆
NT3 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆	NT3 道氏 triga-mk-1 堆	NT2 fir-1 堆
NT3 国家研究实验-a5 堆	NT3 海湾 triga-mk-3 堆	NT2 fir 堆
NT3 国家研究实验-a6 堆	NT3 核科学中心堆	NT2 fr-2 堆
NT3 火箭飞行器用核发动机堆	NT3 康奈尔 triga-mk-2 堆	NT2 fig-1 堆
NT3 京燕-1 堆	NT3 科罗拉多 triga-mk-3 堆	NT2 firm-ii 堆
NT3 京燕-2 堆	NT2 xma-1 堆	NT2 g-1 堆
NT3 京燕-3 堆	NT2 核安全研究堆	NT2 g-2 堆
NT3 京燕-4 堆	NT2 钠冷氢化锆慢化型堆	NT2 g-3 堆
NT3 凯惠堆	NT3 knk-2 堆	NT2 ga 锡瓦贝塞堆
NT4 凯惠-tnt 堆	NT3 knk 堆	NT2 getr 堆
NT3 罗佛堆	NT2 斯特堆	NT2 gidra 堆
NT2 球床堆	NT2 托帕兹堆	NT2 gleep 堆
NT3 avr 堆	NT1 热堆	NT2 hbwr 堆
NT3 thtr-300 堆	NT2 afri 堆	NT2 hector 堆
NT3 vg-400 堆	NT2 ai-1-77 堆	NT2 hew-305 堆
NT3 vgr-50 堆	NT2 akr-1 堆	NT2 hfbr 堆
NT2 重水慢化气冷型堆	NT2 altr 堆	NT2 hfetr 堆
NT3 el-4 堆	NT2 anex 堆	NT2 hfir 堆
NT3 博胡尼斯 a-1 堆	NT2 anna 堆	NT2 hfr 堆
NT3 博胡尼斯 a-2 堆	NT2 apsara 堆	NT2 hifar 堆
	NT2 aps 堆	NT2 hmpf 堆

NT2	hor 堆	NT2	triga-1-密执安堆	NT2	阿图查-2 堆
NT2	htr 堆	NT2	triga-2-汉城堆	NT2	阿图查堆
NT2	hwctr 堆	NT2	triga-2-堪萨斯堆	NT2	埃萨达-维斯尔堆
NT2	hwzpr 堆	NT2	triga-2-立教堆	NT2	埃索尔堆
NT2	ian-r1 堆	NT2	triga-2-卢布尔雅那堆	NT2	奥德伯里-a 堆
NT2	iear-1 堆	NT2	triga-2-罗马堆	NT2	奥德伯里-b 堆
NT2	igr 堆	NT2	triga-2-美因茨堆	NT2	奥齐里斯堆
NT2	irr-1 堆	NT2	triga-2-孟加拉堆	NT2	半均匀临界装置堆
NT2	irt-1 利比亚堆	NT2	triga-2-帕维亚堆	NT2	比利宾堆
NT2	irt-2000 莫斯科堆	NT2	triga-2-皮特什蒂堆	NT2	别洛雅尔斯克-1 堆
NT2	irt-2000 雅加达堆	NT2	triga-2-万隆堆	NT2	别洛雅尔斯克-2 堆
NT2	irt-c 堆	NT2	triga-2-维也纳堆	NT2	伯克利堆
NT2	irt-f 堆	NT2	triga-2-武藏堆	NT2	博胡尼斯 a-1 堆
NT2	irt-巴格达堆	NT2	triga-2-伊利诺斯堆	NT2	博胡尼斯 a-2 堆
NT2	irt-索菲亚堆	NT2	triga-2 达拉特堆	NT2	布达佩斯培训堆
NT2	irt 堆	NT2	triga-2 堆	NT2	布盖-1 堆
NT2	ivv-2m 堆	NT2	triga-3-汉城堆	NT2	布拉德威尔堆
NT2	jen-1 堆	NT2	triga-3-慕尼黑堆	NT2	材料检验堆
NT2	jen 堆	NT2	triga-3-萨拉查堆	NT2	查佩尔克罗斯-1 堆
NT2	knk 堆	NT2	triga-3-巴西堆	NT2	查佩尔克罗斯-2 堆
NT2	kuhr 堆	NT2	triga-得克萨斯堆	NT2	查佩尔克罗斯-3 堆
NT2	litr 堆	NT2	triga-退伍军人堆	NT2	查佩尔克罗斯-4 堆
NT2	lpr 堆	NT2	tr-1 堆	NT2	丹季尼斯-a 堆
NT2	lptr 堆	NT2	tz1 堆	NT2	丹季尼斯-b 堆
NT2	lvr-15 堆	NT2	tz2 堆	NT2	道氏 triga-mk-1 堆
NT2	mitr 堆	NT2	ucbrr 堆	NT2	德莫克里图斯堆
NT2	mrr 堆	NT2	ufr 堆	NT2	低功率重水慢化堆
NT2	msre 堆	NT2	uhtrex 堆	NT2	低通量堆
NT2	mtr 堆	NT2	uknr 堆	NT2	迪多重水慢化试验堆
NT2	nbsr 堆	NT2	umne-1 堆	NT2	东海村堆
NT2	ncscr-1 堆	NT2	urr 堆	NT2	东芝堆
NT2	nhr-5 堆	NT2	utr-10 近畿堆	NT2	多用途研究堆
NT2	nur 堆	NT2	utr 堆	NT2	凡代劳斯堆
NT2	opal 堆	NT2	uvar 堆	NT2	菲布斯堆
NT2	owr 堆	NT2	uwnr 堆	NT2	沸水型堆
NT2	pik 堆	NT2	uwtr 堆	NT3	bell 堆
NT2	pik 物理模型堆	NT2	venus 堆	NT3	bolsa chica-1 堆
NT2	pnpf 堆	NT2	vg-400 堆	NT3	bolsa chica-2 堆
NT2	prr 堆	NT2	vgr-50 堆	NT3	bonus 堆
NT2	pse 堆	NT2	vhtr 堆	NT3	ebwr 堆
NT2	pstr 堆	NT2	vpi-utr-10 堆	NT3	enel-4 堆
NT2	pur-1 堆	NT2	vr-1 堆	NT3	err 堆
NT2	r-1 堆	NT2	wagr 堆	NT3	hdr 堆
NT2	r-a 堆	NT2	wpir 堆	NT3	jpdr-2 堆
NT2	ra-5 堆	NT2	wr-1 堆	NT3	jpdr 堆
NT2	ra-6 堆	NT2	wrrr 堆	NT3	lacbwr 堆
NT2	ra-8 堆	NT2	wsur 堆	NT3	okg-1 堆
NT2	rb-1 堆	NT2	wtr 堆	NT3	okg-2 堆
NT2	rb-2 堆	NT2	wwr-2 堆	NT3	okg-3 堆
NT2	rg-1m 堆	NT2	wwr-k-阿尔马特堆	NT3	rwe-巴伐利亚电厂堆
NT2	rts-1 堆	NT2	wwr-m-基辅堆	NT3	sl-1 堆
NT2	scarabee 堆	NT2	wwr-m-列宁格勒堆	NT3	vak 堆
NT2	sghwr 堆	NT2	wwr-s-布达佩斯堆	NT3	vbwr 堆
NT2	sm-2 堆	NT2	wwr-s-布加勒斯特堆	NT3	vk-50 堆
NT2	spr-2 堆	NT2	wwr-s-布拉格堆	NT3	wnp-2 堆
NT2	sr-1 堆	NT2	wwr-s-开罗堆	NT3	阿伦斯湾-1 堆
NT2	sr-305 堆	NT2	wwr-s-莫斯科堆	NT3	阿伦斯湾-2 堆
NT2	sr-3p 堆	NT2	wwr-s-塔什干堆	NT3	奥尔基卢奥托-1 堆
NT2	sre 堆	NT2	wwr-sm 罗森道夫堆	NT3	奥尔基卢奥托-2 堆
NT2	srrc-utr-100 堆	NT2	wwr-z 堆	NT3	巴顿-1 堆
NT2	supo 堆	NT2	x-10 堆	NT3	巴顿-2 堆
NT2	sur-100 系列堆	NT2	zed-2 堆	NT3	巴顿-3 堆
NT2	thtr-300 堆	NT2	zenith 堆	NT3	巴顿-4 堆
NT2	tr-1 堆	NT2	zarlina 堆	NT3	巴尔塞贝克-1 堆
NT2	tr-2 堆	NT2	zifr 堆	NT3	巴尔塞贝克-2 堆
NT2	treat 堆	NT2	zpr 堆	NT3	柏崎-刈羽-1 堆
NT2	trico 堆	NT2	阿尔布斯堆	NT3	柏崎-刈羽-2 堆
NT2	triga-1-海德尔堡堆	NT2	阿伏加德罗 rs-1 堆	NT3	柏崎-刈羽-3 堆
NT2	triga-1-汉诺威堆	NT2	阿贡诺堆	NT3	柏崎-刈羽-4 堆
NT2	triga-1-加利福尼亚堆	NT2	阿杰斯塔堆	NT3	柏崎-刈羽-5 堆

NT3	柏崎-刈羽-6 堆	NT3	集默-2 堆	NT2	核研究中心恩里科费米堆
NT3	柏崎-刈羽-7 堆	NT3	加里利亚诺堆	NT2	亨脱斯顿-a 堆
NT3	滨冈-1 堆	NT3	加洛娜堆	NT2	亨脱斯顿-b 堆
NT3	滨冈-2 堆	NT3	金山-1 堆	NT2	伙伴-2 堆
NT3	滨冈-3 堆	NT3	金山-2 堆	NT2	贾努斯堆
NT3	滨冈-5 堆	NT3	九哩角-1 堆	NT2	卡布里堆
NT3	滨冈-4 堆	NT3	九哩角-2 堆	NT2	卡德霍尔 a-1 堆
NT3	布朗兹弗里-1 堆	NT3	凯泽高斯特堆	NT2	卡德霍尔 a-2 堆
NT3	布朗兹弗里-2 堆	NT3	科菲伦特斯堆	NT2	卡德霍尔 b-3 堆
NT3	布朗兹弗里-3 堆	NT3	克林顿-1 堆	NT2	卡德霍尔 b-4 堆
NT3	布龙斯比特耳堆	NT3	克林顿-2 堆	NT2	卡米尼堆
NT3	布伦斯威克-1 堆	NT3	克吕梅尔堆	NT2	凯撒堆
NT3	布伦斯威克-2 堆	NT3	库珀堆	NT2	坎杜型堆
NT3	大海湾-1 堆	NT3	拉古纳韦尔德-1 堆	NT3	kanupp 堆
NT3	大海湾-2 堆	NT3	拉谷纳韦尔德-2 堆	NT3	布鲁斯-1 堆
NT3	大岩角堆	NT3	拉萨尔县-1 堆	NT3	布鲁斯-2 堆
NT3	岛根-1 堆	NT3	拉萨尔县-2 堆	NT3	布鲁斯-3 堆
NT3	岛根-2 堆	NT3	莱布斯塔脱堆	NT3	布鲁斯-4 堆
NT3	道格拉斯角-1 堆	NT3	利默里克-1 堆	NT3	布鲁斯-5 堆
NT3	道格拉斯角-2 堆	NT3	利默里克-2 堆	NT3	布鲁斯-6 堆
NT3	德累斯顿-1 堆	NT3	林根堆	NT3	布鲁斯-7 堆
NT3	德累斯顿-2 堆	NT3	林哈尔斯-1 堆	NT3	布鲁斯-8 堆
NT3	德累斯顿-3 堆	NT3	流浪者-1 堆	NT3	达林顿-1 堆
NT3	东海-2 堆	NT3	门多西诺-1 堆	NT3	达林顿-2 堆
NT3	东通-1 堆	NT3	门多西诺-2 堆	NT3	达林顿-3 堆
NT3	冬尔纳弗尔德堆	NT3	门勒堡堆	NT3	达林顿-4 堆
NT3	杜尼阿诺德-1 堆	NT3	蒙蒂塞洛堆	NT3	道格拉斯角安大略堆
NT3	敦贺堆	NT3	蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆	NT3	恩巴勒斯堆
NT3	多德瓦德堆	NT3	蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆	NT3	盖加-1 堆
NT3	恩里科费米-2 堆	NT3	蒙塔格-1 堆	NT3	盖加-2 堆
NT3	方城-1 堆	NT3	蒙塔格-2 堆	NT3	格格腊帕-1 堆
NT3	方城-2 堆	NT3	磨石-1 堆	NT3	格格腊帕-2 堆
NT3	菲次帕特里克堆	NT3	牡砺湾-1 堆	NT3	根蒂莱-2 堆
NT3	菲利普斯堡-1 堆	NT3	女川-1 堆	NT3	根蒂莱堆
NT3	菲普斯本德-1 堆	NT3	女川-2 堆	NT3	核动力示范堆
NT3	菲普斯本德-2 堆	NT3	女川-3 堆	NT3	科尔多瓦堆
NT3	佛蒙特杨基堆	NT3	培莱-1 堆	NT3	拉贾斯坦-1 堆
NT3	佛普莱克-1 堆	NT3	佩里-1 堆	NT3	拉贾斯坦-2 堆
NT3	佛普莱克-2 堆	NT3	佩里-2 堆	NT3	拉贾斯坦-3 堆
NT3	福岛-1 堆	NT3	萨斯奎哈纳-1 堆	NT3	拉贾斯坦-4 堆
NT3	福岛-2 堆	NT3	萨斯奎哈纳-2 堆	NT3	勒波列乌角-1 堆
NT3	福岛-3 堆	NT3	斯卡吉特-1 堆	NT3	勒波列乌角-2 堆
NT3	福岛-4 堆	NT3	斯卡吉特-2 堆	NT3	皮克林-1 堆
NT3	福岛-5 堆	NT3	塔拉普尔-1 堆	NT3	皮克林-2 堆
NT3	福岛-6 堆	NT3	塔拉普尔-2 堆	NT3	皮克林-3 堆
NT3	福岛-ii-1 堆	NT3	探险者堆	NT3	皮克林-4 堆
NT3	福岛-ii-2 堆	NT3	桃花谷-2 堆	NT3	皮克林-5 堆
NT3	福岛-ii-3 堆	NT3	桃花谷-3 堆	NT3	皮克林-6 堆
NT3	福岛-ii-4 堆	NT3	通用电气公司标准堆	NT3	皮克林-7 堆
NT3	福斯马克-1 堆	NT3	维尔格森堆	NT3	皮克林-8 堆
NT3	福斯马克-2 堆	NT3	希望湾-1 堆	NT3	切尔纳沃达-1 堆
NT3	福斯马克-3 堆	NT4	新保尔德岛-1 堆	NT3	切尔纳沃达-2 堆
NT3	格拉本-1 堆	NT3	希望湾-2 堆	NT3	秦山-3-1 堆
NT3	格拉本-2 堆	NT4	新保尔德岛-2 堆	NT3	秦山-3-2 堆
NT3	贡德瑞明根-2 堆	NT3	肖哈姆堆	NT3	沃尔松-1 堆
NT3	贡德瑞明根-3 堆	NT3	伊萨尔堆	NT3	沃尔松-2 堆
NT3	国圣-1 堆	NT3	志贺-1 堆	NT3	沃尔松-3 堆
NT3	国圣-2 堆	NT3	志贺-2 堆	NT3	沃尔松-4 堆
NT3	哈特斯维尔-1 堆	NT2	福尔顿-1 堆	NT2	库尔斯克-1 堆
NT3	哈特斯维尔-2 堆	NT2	福尔顿-2 堆	NT2	库尔斯克-2 堆
NT3	哈特斯维尔-3 堆	NT2	盖加-3 堆	NT2	库尔斯克-3 堆
NT3	哈特斯维尔-4 堆	NT2	盖加-4 堆	NT2	库尔斯克-4 堆
NT3	河湾-1 堆	NT2	哥伦比亚大学工业研究实验室堆	NT2	拉蒂纳堆
NT3	河湾-2 堆	NT2	国家研究实验堆	NT2	拉贾斯坦-5 堆
NT3	赫奇-1 堆	NT2	哈特尔普尔堆	NT2	拉贾斯坦-6 堆
NT3	赫奇-2 堆	NT2	汉沙姆-a 堆	NT2	里特莫堆
NT3	黑狐-1 堆	NT2	汉沙姆-b 堆	NT2	利多堆
NT3	黑狐-2 堆	NT2	航空喷气通用核子公司堆	NT2	列宁格勒-1 堆
NT3	洪堡湾堆	NT2	核工程试验堆	NT2	列宁格勒-2 堆
NT3	集默-1 堆	NT2	核试验堆	NT2	列宁格勒-3 堆

NT2	列宁格勒-4 堆	NT2	希农-a3 堆	NT3	比布利斯-1 堆
NT2	龙堆	NT2	希特雷克斯-1 堆	NT3	比布利斯-2 堆
NT2	卢森斯堆	NT2	锡雷尼堆	NT3	比布利斯-3 堆
NT2	马利于斯堆	NT2	先驱堆	NT3	比布利斯-4 堆
NT2	玛丽亚堆	NT2	欣克利角-a 堆	NT3	比佛谷-1 堆
NT2	梅吕齐纳-1 堆	NT2	欣克利角-b 堆	NT3	比佛谷-2 堆
NT2	米内尔夫堆	NT2	压水型堆	NT3	布盖-2 堆
NT2	密苏里大学罗拉分校研究堆	NT3	basf-1 堆	NT3	布盖-3 堆
NT2	内华达大学堆	NT3	basf-2 堆	NT3	布盖-4 堆
NT2	尼德埃希巴赫堆	NT3	br-3 堆	NT3	布盖-5 堆
NT2	诺拉堆	NT3	bw 标准堆	NT3	布莱耶-1 堆
NT2	帕尼玛-3 堆	NT3	civaux-1 堆	NT3	布莱耶-2 堆
NT2	佩加兹堆	NT3	civaux-2 堆	NT3	布莱耶-3 堆
NT2	佩里曼-1 堆	NT3	efdr-50 堆	NT3	布莱耶-4 堆
NT2	佩里曼-2 堆	NT3	loft 堆	NT3	布雷德伍德-1 堆
NT2	佩林达纳堆	NT3	mh-1a 堆	NT3	布雷德伍德-2 堆
NT2	普洛托堆	NT3	nep-1 堆	NT3	布罗克多夫堆
NT2	切尔诺贝利-1 堆	NT3	nep-2 堆	NT3	大饭-1 堆
NT2	切尔诺贝利-2 堆	NT3	pm-2a 堆	NT3	大饭-2 堆
NT2	切尔诺贝利-3 堆	NT3	pm-3a 堆	NT3	大饭-3 堆
NT2	切尔诺贝利-4 堆	NT3	pnpp-1 堆	NT3	大饭-4 堆
NT2	轻水增殖型堆	NT3	slc 原型堆	NT3	大理石山-1 堆
NT2	热水瓶堆	NT3	sm-1a 堆	NT3	大理石山-2 堆
NT2	日本先进热堆	NT3	sm-1 堆	NT3	大西洋-1 堆
NT2	萨法里-1 堆	NT3	tva-1 堆	NT3	大西洋-2 堆
NT2	萨菲尔堆	NT3	tva-2 堆	NT3	大亚湾-1 堆
NT2	塞士威尔-a 堆	NT3	ulchin-1 堆	NT3	大亚湾-2 堆
NT2	塞提斯堆	NT3	ulchin-2 堆	NT3	代阿布洛峡谷-1 堆
NT2	圣洛朗-a1 堆	NT3	ulchin-3 堆	NT3	代阿布洛峡谷-2 堆
NT2	圣洛朗-a2 堆	NT3	ulchin-4 堆	NT3	戴维斯贝塞-1 堆
NT2	斯摩棱斯克-1 堆	NT3	wnp-1 堆	NT3	戴维斯贝塞-2 堆
NT2	斯摩棱斯克-2 堆	NT3	wnp-3 堆	NT3	戴维斯贝塞-3 堆
NT2	斯摩棱斯克-3 堆	NT3	wnp-4 堆	NT3	当皮埃尔-1 堆
NT2	斯泼脱-1 堆	NT3	wnp-5 堆	NT3	当皮埃尔-2 堆
NT2	斯泼脱-2 堆	NT3	wup-3 堆	NT3	当皮埃尔-3 堆
NT2	斯泼脱-3 堆	NT3	wup-4 堆	NT3	当皮埃尔-4 堆
NT2	斯泼脱-4 堆	NT3	wup-5 堆	NT3	道益尔-1 堆
NT2	斯塔克堆	NT3	wup-6 堆	NT3	道益尔-2 堆
NT2	斯特堆	NT3	wyhl-1 堆	NT3	道益尔-3 堆
NT2	斯特克堆	NT3	wyhl-2 堆	NT3	道益尔-4 堆
NT2	塔拉普尔-3 堆	NT3	阿尔马拉斯-1 堆	NT3	地上原型堆
NT2	塔拉普尔-4 堆	NT3	阿尔马拉斯-2 堆	NT3	蒂昂热-2 堆
NT2	台湾研究堆	NT3	阿吉累堆	NT3	蒂昂热-3 堆
NT2	桃花谷-1 堆	NT3	阿青色-1 堆	NT3	蒂昂热堆
NT2	特劳斯菲尼德堆	NT3	阿青色-2 堆	NT3	蒂龙-1 堆
NT2	特里东堆	NT3	阿斯科-1 堆	NT3	蒂龙-2 堆
NT2	特罗如瓦堆	NT3	阿斯科-2 堆	NT3	敦贺-2 堆
NT2	通用电力公司-pr-10 堆	NT3	埃姆斯兰堆	NT3	法雷-1 堆
NT2	通用原子公司标准堆	NT3	安格拉-1 堆	NT3	法雷-2 堆
NT2	托尼斯堆	NT3	安格拉-2 堆	NT3	凡代劳斯-2 堆
NT2	威尔法堆	NT3	安格拉-3 堆	NT3	菲利普斯堡-2 堆
NT2	微型中子源型堆	NT3	奥布里希海姆堆	NT3	费森海姆-1 堆
NT3	gharr-1 堆	NT3	奥尔基卢奥托-3 堆	NT3	费森海姆-2 堆
NT3	mnsr-sd 堆	NT3	奥康尼-1 堆	NT3	弗拉芒维尔-1 堆
NT3	mnsr-sh 堆	NT3	奥康尼-2 堆	NT3	弗拉芒维尔-2 堆
NT3	mnsr-sz 堆	NT3	奥康尼-3 堆	NT3	弗拉芒维尔-3 堆
NT3	nirr-1 堆	NT3	阿克滕贝良-2 堆	NT3	伏格脱-1 堆
NT3	parr-2 堆	NT3	奥托哈恩堆	NT3	伏格脱-2 堆
NT3	srr-1 堆	NT3	鲍塞尔堆	NT3	伏格脱-3 堆
NT3	中国原子能研究院微型中子源堆	NT3	北安纳-1 堆	NT3	伏格脱-4 堆
NT2	维达尔-1 堆	NT3	北安纳-2 堆	NT3	福克特河-1 堆
NT2	维达尔-2 堆	NT3	北安纳-3 堆	NT3	高滨-1 堆
NT2	温斯科尔生产堆	NT3	北安纳-4 堆	NT3	高滨-2 堆
NT2	沃罗涅什 ast-500 堆	NT3	北海岸-1 堆	NT3	高滨-3 堆
NT2	物理常数试验堆	NT3	贝茨脑-1 堆	NT3	高滨-4 堆
NT2	西劳埃堆	NT3	贝茨脑-2 堆	NT3	戈尔夫什-1 堆
NT2	西劳埃特堆	NT3	贝尔维尔-1 堆	NT3	戈尔夫什-2 堆
NT2	希农-a1 堆	NT3	贝尔维尔-2 堆	NT3	戈斯根堆
NT2	希农-a2 堆	NT3	贝隆-1 堆	NT3	格拉夫林-1 堆
		NT3	贝隆-2 堆	NT3	格拉夫林-2 堆

NT3	格拉夫林-3 堆	NT3	林哈尔斯-3 堆	NT3	燃烧工程公司标准堆
NT3	格拉夫林-4 堆	NT3	林哈尔斯-4 堆	NT3	萨凡纳堆
NT3	格拉夫林-5 堆	NT3	灵光-1 堆	NT3	萨克斯顿堆
NT3	格拉夫林-6 堆	NT3	灵光-2 堆	NT3	萨勒姆-1 堆
NT3	格兰芬海茵泛尔德堆	NT3	灵光-3 堆	NT3	萨勒姆-2 堆
NT3	格林郡堆	NT3	灵光-4 堆	NT3	萨默尔-1 堆
NT3	格林伍德-2 堆	NT3	岭澳-1 堆	NT3	塞尔尼堆
NT3	格林伍德-3 堆	NT3	岭澳-2 堆	NT3	塞科亚-1 堆
NT3	格罗霍恩代堆	NT3	岭澳-3 堆	NT3	塞科亚-2 堆
NT3	共和-泊-1 堆	NT3	岭澳-4 堆	NT3	塞瑞-1 堆
NT3	共和-泊-2 堆	NT3	流浪者-2 堆	NT3	塞瑞-2 堆
NT3	共和-泊-3 堆	NT3	流浪者-3 堆	NT3	塞瑞-3 堆
NT3	哈里斯-1 堆	NT3	鲁宾逊-2 堆	NT3	塞瑞-4 堆
NT3	哈里斯-2 堆	NT3	鲁普尔堆	NT3	塞士威尔-b 堆
NT3	哈里斯-3 堆	NT3	陆奥堆	NT3	三里岛-1 堆
NT3	哈里斯-4 堆	NT3	吕西-1 堆	NT3	三里岛-2 堆
NT3	哈姆-温特罗波堆	NT3	吕西-2 堆	NT3	森德塞特-1 堆
NT3	哈文-1 堆	NT3	卵石泉-1 堆	NT3	森德塞特-2 堆
NT4	科希科农-1 堆	NT3	卵石泉-2 堆	NT3	绍兹-a 堆
NT3	哈文-2 堆	NT3	罗杨基堆	NT3	绍兹-b1 堆
NT4	科希科农-2 堆	NT3	马鞍山-1 堆	NT3	绍兹-b2 堆
NT3	韩国-1 堆	NT3	马利布-1 堆	NT3	圣奥尔本-1 堆
NT3	韩国-2 堆	NT3	麦圭尔-1 堆	NT3	圣奥尔本-2 堆
NT3	韩国-3 堆	NT3	麦圭尔-2 堆	NT3	圣奥诺弗莱-1 堆
NT3	韩国-4 堆	NT3	美滨-1 堆	NT3	圣奥诺弗莱-2 堆
NT3	黄色湾-1 堆	NT3	美滨-2 堆	NT3	圣奥诺弗莱-3 堆
NT3	黄色湾-2 堆	NT3	美滨-3 堆	NT3	圣洛朗-b1 堆
NT3	基沃尼堆	NT3	米德兰-1 堆	NT3	圣洛朗-b2 堆
NT3	尖角滩-1 堆	NT3	米德兰-2 堆	NT3	施塔德堆
NT3	尖角滩-2 堆	NT3	米尔海姆-卡尔里希堆	NT3	水水动力型堆
NT3	京纳-1 堆	NT3	缅甸杨基堆	NT4	巴拉科沃-1 堆
NT3	卡尔浮脱悬岩-1 堆	NT3	磨石-2 堆	NT4	巴拉科沃-2 堆
NT3	卡尔浮脱悬岩-2 堆	NT3	磨石-3 堆	NT4	巴拉科沃-3 堆
NT3	卡尔亨-1 堆	NT3	内卡-1 堆	NT4	巴拉科沃-4 堆
NT3	卡尔亨-2 堆	NT3	内卡-2 堆	NT4	波克什-1 堆
NT3	卡勒惠-1 堆	NT3	南得克萨斯计划-1 堆	NT4	波克什-2 堆
NT3	卡勒惠-2 堆	NT3	南得克萨斯计划-2 堆	NT4	波克什-3 堆
NT3	卡陶巴-1 堆	NT3	宁德-1 堆	NT4	波克什-4 堆
NT3	卡陶巴-2 堆	NT3	宁德-2 堆	NT4	博胡尼斯 v-1 堆
NT3	卡特农-1 堆	NT3	宁德-3 堆	NT4	博胡尼斯 v-2 堆
NT3	卡特农-2 堆	NT3	诺让-1 堆	NT4	布拉霍多维斯-1 堆
NT3	卡特农-3 堆	NT3	诺让-2 堆	NT4	杜柯凡尼-1 堆
NT3	卡特农-4 堆	NT3	诺伊波慈-1 堆	NT4	杜柯凡尼-2 堆
NT3	康美奇峰-1 堆	NT3	诺伊波慈-2 堆	NT4	杜柯凡尼-3 堆
NT3	康美奇峰-2 堆	NT3	帕利塞兹-1 堆	NT4	杜柯凡尼-4 堆
NT3	康尼凯西-1 堆	NT3	帕卢利-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆
NT3	康尼凯西-2 堆	NT3	帕卢利-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆
NT3	康涅狄格杨基堆	NT3	帕卢利-3 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆
NT3	科贝赫-1 堆	NT3	帕卢利-4 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆
NT3	科贝赫-2 堆	NT3	帕洛韦尔德-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆
NT3	克尔什科堆	NT3	帕洛韦尔德-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆
NT3	克里斯特尔河-3 堆	NT3	帕洛韦尔德-3 堆	NT4	赫麦利尼茨基-1 堆
NT3	克里斯特尔河-4 堆	NT3	帕洛韦尔德-4 堆	NT4	胡拉瓜-1 堆
NT3	克吕阿-1 堆	NT3	帕洛韦尔德-5 堆	NT4	加里宁-1 堆
NT3	克吕阿-2 堆	NT3	培莱芳脱-1 堆	NT4	加里宁-2 堆
NT3	克吕阿-3 堆	NT3	培莱芳脱-2 堆	NT4	加里宁-3 堆
NT3	克吕阿-4 堆	NT3	彭莱-1 堆	NT4	加里宁-4 堆
NT3	库克-1 堆	NT3	彭莱-2 堆	NT4	科拉-1 堆
NT3	库克-2 堆	NT3	彭莱-3 堆	NT4	科拉-2 堆
NT3	莱茵斯堡 akw1 堆	NT3	珀金斯-1 堆	NT4	科拉-3 堆
NT3	兰乔赛可-1 堆	NT3	珀金斯-2 堆	NT4	科拉-4 堆
NT3	兰山-1 堆	NT3	珀金斯-3 堆	NT4	科兹洛杜伊-1 堆
NT3	兰山-2 堆	NT3	普雷里岛-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-2 堆
NT3	狼湾-1 堆	NT3	普雷里岛-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-3 堆
NT3	勒莫尼兹-1 堆	NT3	切罗基-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-4 堆
NT3	勒莫尼兹-2 堆	NT3	切罗基-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-5 堆
NT3	雷梅斯珍堆	NT3	切罗基-3 堆	NT4	科兹洛杜伊-6 堆
NT3	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT3	秦山-1 堆	NT4	克斯罗夫斯-1 堆
NT3	列宁堆	NT3	秦山-2-1 堆	NT4	库丹库拉姆-1 堆
NT3	林哈尔斯-2 堆	NT3	秦山-2-2 堆	NT4	库丹库拉姆-2 堆

- NT4 罗夫诺-1 堆
 NT4 罗夫诺-2 堆
 NT4 罗夫诺-3 堆
 NT4 罗夫诺-4 堆
 NT4 罗夫诺-5 堆
 NT4 罗斯托夫-1 堆
 NT4 罗斯托夫-2 堆
 NT4 洛维萨-1 堆
 NT4 洛维萨-2 堆
 NT4 莫霍夫-1 堆
 NT4 莫霍夫-2 堆
 NT4 南乌克兰-1 堆
 NT4 南乌克兰-2 堆
 NT4 南乌克兰-3 堆
 NT4 施滕达尔-1 堆
 NT4 塔塔里安堆
 NT4 泰梅林-1 堆
 NT4 泰梅林-2 堆
 NT4 田湾-1 堆
 NT4 田湾-2 堆
 NT4 新沃罗涅什-1 堆
 NT4 新沃罗涅什-2 堆
 NT4 新沃罗涅什-3 堆
 NT4 新沃罗涅什-4 堆
 NT4 新沃罗涅什-5 堆
 NT4 亚美尼亚-1 堆
 NT4 亚美尼亚-2 堆
 NT4 扎波罗热-1 堆
 NT4 扎波罗热-2 堆
 NT4 扎波罗热-3 堆
 NT4 扎波罗热-4 堆
 NT4 扎波罗热-5 堆
 NT4 扎波罗热-6 堆
 NT3 斯脱林-1 堆
 NT3 斯脱林-2 堆
 NT3 特里卡斯汀-1 堆
 NT3 特里卡斯汀-2 堆
 NT3 特里卡斯汀-3 堆
 NT3 特里卡斯汀-4 堆
 NT3 特里略-1 堆
 NT3 土耳其角-3 堆
 NT3 土耳其角-4 堆
 NT3 瓦茨巴尔-1 堆
 NT3 瓦茨巴尔-2 堆
 NT3 瓦赫纽姆-1 堆
 NT3 瓦赫纽姆-2 堆
 NT3 沃特福德-3 堆
 NT3 沃特福德-4 堆
 NT3 西屋标准堆
 NT3 希农-b1 堆
 NT3 希农-b2 堆
 NT3 希农-b3 堆
 NT3 希农-b4 堆
 NT3 希平港堆
 NT3 锡布罗克-1 堆
 NT3 锡布罗克-2 堆
 NT3 下威悉河堆
 NT3 仙台-1 堆
 NT3 仙台-2 堆
 NT3 玄海-1 堆
 NT3 玄海-2 堆
 NT3 玄海-3 堆
 NT3 玄海-4 堆
 NT3 伊方-2 堆
 NT3 伊方-3 堆
 NT3 伊方堆
 NT3 伊朗-1 堆
 NT3 伊朗-2 堆
 NT3 伊利-1 堆
 NT3 伊利-2 堆
 NT3 伊萨尔-2 堆
 NT3 印第安角-1 堆
 NT3 印第安角-2 堆
 NT3 印第安角-3 堆
 NT3 勇士堆
 NT3 宰恩-1 堆
 NT3 宰恩-2 堆
 NT3 詹姆斯港-1 堆
 NT3 詹姆斯港-2 堆
 NT3 佐里塔-1 堆
 NT2 伊格纳利纳-1 堆
 NT2 伊格纳利纳-2 堆
 NT2 伊西斯堆
 NT2 于利斯堆
 NT2 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT2 中子源热堆
 NT2 朱尔斯·霍罗威茨堆
 NT2 朱诺堆
 NT1 熔盐堆
 NT2 熔盐冷却堆
 NT3 msre 堆
 NT2 熔盐燃料堆
 NT1 生产堆
 NT2 rtr 堆
 NT2 sr-305 堆
 NT2 钚生产堆
 NT3 g-1 堆
 NT3 g-2 堆
 NT3 g-3 堆
 NT3 n-堆
 NT3 查佩尔克罗斯-1 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-2 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-3 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-4 堆
 NT3 汉福特生产堆
 NT3 卡德霍尔 a-1 堆
 NT3 卡德霍尔 a-2 堆
 NT3 卡德霍尔 b-3 堆
 NT3 卡德霍尔 b-4 堆
 NT3 温斯科尔生产堆
 NT2 专用生产堆
 NT3 c 堆
 NT3 k 堆
 NT3 l 堆
 NT3 p 堆
 NT3 r 堆
 NT1 石墨慢化堆
 NT2 anna 堆
 NT2 bepo 堆
 NT2 bgr 堆
 NT2 bigr 堆
 NT2 br-1 堆
 NT2 cp-2 堆
 NT2 egr 堆
 NT2 f-1 堆
 NT2 gleep 堆
 NT2 hector 堆
 NT2 horo 堆
 NT2 hew-305 堆
 NT2 hnpf 堆
 NT2 hltr 堆
 NT2 ica-zpr 堆
 NT2 igr 堆
 NT2 kuca 堆
 NT2 msre 堆
 NT2 rb-1 堆
 NT2 sr-305 堆
 NT2 treat 堆
 NT2 uhtrex 堆
 NT2 x-10 堆
 NT2 zenith 堆
 NT2 均匀临界装置堆
 NT2 高温气冷型堆
 NT3 avr 堆
 NT3 htr-10 堆
 NT3 htrr 堆
 NT3 thtr-300 堆
 NT3 vg-400 堆
 NT3 vgr-50 堆
 NT3 vhtr 堆
 NT3 符伦堆
 NT3 福尔顿-1 堆
 NT3 福尔顿-2 堆
 NT3 高温反应临界装置堆
 NT3 龙堆
 NT3 萨米特-1 堆
 NT3 萨米特-2 堆
 NT3 施曼哈森-2 堆
 NT3 桃花谷-1 堆
 NT3 通用原子公司标准堆
 NT3 维达尔-1 堆
 NT3 维达尔-2 堆
 NT2 核试验堆
 NT2 凯撒堆
 NT2 马利于斯堆
 NT2 钠冷石墨型堆
 NT3 sre 堆
 NT2 普罗特亚斯堆
 NT2 气冷型堆
 NT3 g-1 堆
 NT3 g-2 堆
 NT3 g-3 堆
 NT3 布盖-1 堆
 NT3 凡代劳斯堆
 NT3 改进型气冷堆
 NT4 wagr 堆
 NT4 丹季尼斯-b 堆
 NT4 哈特尔普尔堆
 NT4 汉沙姆-a 堆
 NT4 汉沙姆-b 堆
 NT4 亨脱斯顿-b 堆
 NT4 康乃奇码头-b 堆
 NT4 托尼斯堆
 NT4 欣克利角-b 堆
 NT3 镁诺克斯型堆
 NT4 奥德伯里-a 堆
 NT4 伯克利堆
 NT4 布拉德威尔堆
 NT4 查佩尔克罗斯-1 堆
 NT4 查佩尔克罗斯-2 堆
 NT4 查佩尔克罗斯-3 堆
 NT4 查佩尔克罗斯-4 堆
 NT4 丹季尼斯-a 堆
 NT4 东海村堆
 NT4 亨脱斯顿-a 堆
 NT4 卡德霍尔 a-1 堆
 NT4 卡德霍尔 a-2 堆
 NT4 卡德霍尔 b-3 堆
 NT4 卡德霍尔 b-4 堆
 NT4 拉蒂纳堆
 NT4 塞士威尔-a 堆
 NT4 特劳斯菲尼德堆
 NT4 威尔法堆
 NT4 欣克利角-a 堆
 NT3 圣洛朗-a1 堆
 NT3 圣洛朗-a2 堆
 NT3 希农-a1 堆
 NT3 希农-a2 堆
 NT3 希农-a3 堆
 NT2 轻水冷却石墨慢化型堆

NT3	aps 堆	NT2	sr-0a 堆	NT3	低通量堆
NT3	n-堆	NT2	tca 堆	NT3	里恩-1 堆
NT3	rpt 堆	NT2	triga 型堆	NT3	玛丽皇后学院 utr-b 堆
NT3	uwtr 堆	NT3	aftri 堆	NT3	斯塔克堆
NT3	比利宾堆	NT3	atpr 堆	NT3	斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
NT3	别洛雅尔斯克-1 堆	NT3	fir-1 堆	NT3	通用电力公司-pr-10 堆
NT3	别洛雅尔斯克-2 堆	NT3	frf-2 堆	NT3	于利斯堆
NT3	库尔斯克-1 堆	NT3	frn 堆	NT3	詹森堆
NT3	库尔斯克-2 堆	NT3	kartini-ppny 堆	NT3	中子源热堆
NT3	库尔斯克-3 堆	NT3	lopra 堆	NT2	埃萨达-维斯尔堆
NT3	库尔斯克-4 堆	NT3	ostr 堆	NT2	奥尔菲堆
NT3	列宁格勒-1 堆	NT3	prpr 堆	NT2	奥齐里斯堆
NT3	列宁格勒-2 堆	NT3	pstr 堆	NT2	材料检验堆
NT3	列宁格勒-3 堆	NT3	rtp 堆	NT2	池式堆
NT3	列宁格勒-4 堆	NT3	trico 堆	NT3	apsara 堆
NT3	切尔诺贝利-1 堆	NT3	triga-1-海德尔堡堆	NT3	armf-1 堆
NT3	切尔诺贝利-2 堆	NT3	triga-1-汉福特堆	NT3	astra 堆
NT3	切尔诺贝利-3 堆	NT3	triga-1-汉诺威堆	NT3	atrc 堆
NT3	切尔诺贝利-4 堆	NT3	triga-1-加利福尼亚堆	NT3	bawtr 堆
NT3	斯摩棱斯克-1 堆	NT3	triga-1-密执安堆	NT3	ber-2 堆
NT3	斯摩棱斯克-2 堆	NT3	triga-1-亚利桑堆	NT3	brr 堆
NT3	斯摩棱斯克-3 堆	NT3	triga-2-汉城堆	NT3	bsr-1 堆
NT3	伊格纳利纳-1 堆	NT3	triga-2-堪萨斯堆	NT3	bsr-2 堆
NT3	伊格纳利纳-2 堆	NT3	triga-2-立教堆	NT3	cp-6 堆
NT2	温斯科尔生产堆	NT3	triga-2-卢布尔雅那堆	NT3	dr-2 堆
NT2	物理常数试验堆	NT3	triga-2-罗马堆	NT3	etrc 堆
NT2	希特雷克斯-1 堆	NT3	triga-2-美因茨堆	NT3	etrr-2 堆
NT2	衣阿华 utr-10 堆	NT3	triga-2-孟加拉堆	NT3	fimrb 堆
NT1	水冷堆	NT3	triga-2-帕维亚堆	NT3	fnr 堆
NT2	aarr 堆	NT3	triga-2-皮特什蒂堆	NT3	frg-1 堆
NT2	acpr 堆	NT3	triga-2-万隆堆	NT3	frg-2 堆
NT2	anna 堆	NT3	triga-2-维也纳堆	NT3	fi-1 堆
NT2	astr 堆	NT3	triga-2-武藏堆	NT3	frm-ii 堆
NT2	atr 堆	NT3	triga-2-伊利诺斯堆	NT3	frm 堆
NT2	atsr 堆	NT3	triga-2 达拉特堆	NT3	frn 堆
NT2	borax-1 堆	NT3	triga-2 堆	NT3	ga 锡瓦贝塞堆
NT2	borax-2 堆	NT3	triga-3-汉城堆	NT3	gtr 堆
NT2	borax-3 堆	NT3	triga-3-拉霍亚堆	NT3	hanaro 堆
NT2	borax-4 堆	NT3	triga-3-慕尼黑堆	NT3	hor 堆
NT2	borax-5 堆	NT3	triga-3-萨拉查堆	NT3	htr 堆
NT2	br-02 堆	NT3	triga-巴西堆	NT3	ian-r1 堆
NT2	br-2 堆	NT3	triga-得克萨斯堆	NT3	iear-1 堆
NT2	br-3-vn 堆	NT3	triga-退伍军人堆	NT3	ir-100 堆
NT2	cirus 堆	NT3	ucbr 堆	NT3	irr-1 堆
NT2	etr 堆	NT3	uwnr 堆	NT3	irt-2000 莫斯科堆
NT2	evsr 堆	NT3	wsur 堆	NT3	irt-2000 雅加达堆
NT2	ewa 堆	NT3	道氏 triga-mk-1 堆	NT3	irt-c 堆
NT2	ewg-1 堆	NT3	海湾 triga-mk-3 堆	NT3	irt-f 堆
NT2	getr 堆	NT3	核科学中心堆	NT3	irt-索菲亚堆
NT2	hfetr 堆	NT3	康奈尔 triga-mk-2 堆	NT3	irt 堆
NT2	hfr 堆	NT3	科罗拉多 triga-mk-3 堆	NT3	ivv-2m 堆
NT2	hfr 堆	NT2	tsr-2 堆	NT3	ivv-7 堆
NT2	igr 堆	NT2	venus 堆	NT3	jen-1 堆
NT2	jmtr 堆	NT2	wnt 堆	NT3	jen-2 堆
NT2	kuhfr 堆	NT2	wtr 堆	NT3	jen 堆
NT2	litr 堆	NT2	zfr 堆	NT3	jrr-3m 堆
NT2	maple 堆	NT2	zr-6 堆	NT3	jrr-4 堆
NT2	maple 型堆	NT2	阿贡诺型堆	NT3	kur 堆
NT2	mrr 堆	NT3	arbi 堆	NT3	lpr 堆
NT2	mtr 堆	NT3	argos 堆	NT3	lptr 堆
NT2	murr 堆	NT3	athene 堆	NT3	lr-0 堆
NT2	nhr-5 堆	NT3	moata 堆	NT3	ltir 堆
NT2	owr 堆	NT3	ra-1 堆	NT3	mnr 堆
NT2	r-2 堆	NT3	rb-2 堆	NT3	nur 堆
NT2	ra-5 堆	NT3	srrc-utr-100 堆	NT3	opal 堆
NT2	rg-1m 堆	NT3	ufr 堆	NT3	parr-1 堆
NT2	sghwr 堆	NT3	urr 堆	NT3	pik 物理模型堆
NT2	sm-2 堆	NT3	utr-10 近畿堆	NT3	prpr 堆
NT2	sr-1 堆	NT3	vpi-utr-10 堆	NT3	pr-1 堆
NT2	sr-3p 堆	NT3	阿贡诺堆	NT3	pstr 堆

- NT3 ptr 堆
 NT3 pur-1 堆
 NT3 r2-0 堆
 NT3 ra-6 堆
 NT3 ra-8 堆
 NT3 rinsc 堆
 NT3 rp-10 堆
 NT3 rts-1 堆
 NT3 rv-1 堆
 NT3 scarabee 堆
 NT3 tr-1 堆
 NT3 tr-2 堆
 NT3 trr-1 堆
 NT3 tz1 堆
 NT3 tz2 堆
 NT3 uknr 堆
 NT3 umne-1 堆
 NT3 utrr 堆
 NT3 uvar 堆
 NT3 uwnr 堆
 NT3 vr-1 堆
 NT3 wpir 堆
 NT3 wsur 堆
 NT3 xapr 堆
 NT3 阿伏加德罗 rs-1 堆
 NT3 阿加塔堆
 NT3 巴恩堆
 NT3 德莫克里图斯堆
 NT3 东芝堆
 NT3 俄亥俄州立大学反应堆
 NT3 菲布斯堆
 NT3 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
 NT3 海湾 triga-mk-3 堆
 NT3 核科学中心堆
 NT3 伙伴-2 堆
 NT3 霍勒斯堆
 NT3 卡布里堆
 NT3 克罗库斯堆
 NT3 拉雷纳雷希-1 堆
 NT3 兰那堆
 NT3 里特莫堆
 NT3 利多堆
 NT3 罗阿吉雷雷希-2 堆
 NT3 马利拉堆
 NT3 玛丽亚堆
 NT3 梅吕齐纳-1 堆
 NT3 米内尔夫堆
 NT3 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT3 普尔斯塔-布法罗堆
 NT3 普尔斯塔-罗利堆
 NT3 萨菲尔堆
 NT3 塞提斯堆
 NT3 斯洛波克型堆
 NT4 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT4 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT4 斯洛波克-多伦多堆
 NT4 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT4 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT4 斯洛波克-渥太华堆
 NT3 斯泼脱-4 堆
 NT3 斯特堆
 NT3 斯特克堆
 NT3 斯维尔克 r-2 堆
 NT3 特里东堆
 NT3 托尔堆
 NT3 西劳埃堆
 NT3 西劳埃特堆
 NT3 先驱堆
 NT3 伊西斯堆
 NT3 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT3 朱尔斯·霍罗威茨堆
 NT2 沸水型堆
 NT3 bell 堆
 NT3 bolsa chica-1 堆
 NT3 bolsa chica-2 堆
 NT3 bonus 堆
 NT3 ebwr 堆
 NT3 enel-4 堆
 NT3 err 堆
 NT3 hdr 堆
 NT3 jpdr-2 堆
 NT3 jpdr 堆
 NT3 lacbwr 堆
 NT3 okg-1 堆
 NT3 okg-2 堆
 NT3 okg-3 堆
 NT3 rwe-巴伐利亚电厂堆
 NT3 sl-1 堆
 NT3 vak 堆
 NT3 vbwr 堆
 NT3 vk-50 堆
 NT3 wnp-2 堆
 NT3 阿伦斯湾-1 堆
 NT3 阿伦斯湾-2 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-1 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-2 堆
 NT3 巴顿-1 堆
 NT3 巴顿-2 堆
 NT3 巴顿-3 堆
 NT3 巴顿-4 堆
 NT3 巴尔塞贝克-1 堆
 NT3 巴尔塞贝克-2 堆
 NT3 柏崎-刘羽-1 堆
 NT3 柏崎-刘羽-2 堆
 NT3 柏崎-刘羽-3 堆
 NT3 柏崎-刘羽-4 堆
 NT3 柏崎-刘羽-5 堆
 NT3 柏崎-刘羽-6 堆
 NT3 柏崎-刘羽-7 堆
 NT3 滨冈-1 堆
 NT3 滨冈-2 堆
 NT3 滨冈-3 堆
 NT3 滨冈-5 堆
 NT3 滨岗-4 堆
 NT3 布朗兹弗里-1 堆
 NT3 布朗兹弗里-2 堆
 NT3 布朗兹弗里-3 堆
 NT3 布龙斯比特耳堆
 NT3 布伦斯威克-1 堆
 NT3 布伦斯威克-2 堆
 NT3 大海湾-1 堆
 NT3 大海湾-2 堆
 NT3 大岩角堆
 NT3 岛根-1 堆
 NT3 岛根-2 堆
 NT3 道格拉斯角-1 堆
 NT3 道格拉斯角-2 堆
 NT3 德累斯顿-1 堆
 NT3 德累斯顿-2 堆
 NT3 德累斯顿-3 堆
 NT3 东海-2 堆
 NT3 东通-1 堆
 NT3 冬尔纳弗尔德堆
 NT3 杜尼阿诺德-1 堆
 NT3 敦贺堆
 NT3 多德瓦德堆
 NT3 恩里科费米-2 堆
 NT3 方城-1 堆
 NT3 方城-2 堆
 NT3 菲茨帕特里克堆
 NT3 菲利普斯堡-1 堆
 NT3 菲普斯本德-1 堆
 NT3 菲普斯本德-2 堆
 NT3 佛蒙特杨基堆
 NT3 佛普莱克-1 堆
 NT3 佛普莱克-2 堆
 NT3 福岛-1 堆
 NT3 福岛-2 堆
 NT3 福岛-3 堆
 NT3 福岛-4 堆
 NT3 福岛-5 堆
 NT3 福岛-6 堆
 NT3 福岛-ii-1 堆
 NT3 福岛-ii-2 堆
 NT3 福岛-ii-3 堆
 NT3 福岛-ii-4 堆
 NT3 福斯马克-1 堆
 NT3 福斯马克-2 堆
 NT3 福斯马克-3 堆
 NT3 格拉本-1 堆
 NT3 格拉本-2 堆
 NT3 贡德瑞明根-2 堆
 NT3 贡德瑞明根-3 堆
 NT3 国圣-1 堆
 NT3 国圣-2 堆
 NT3 哈特斯维尔-1 堆
 NT3 哈特斯维尔-2 堆
 NT3 哈特斯维尔-3 堆
 NT3 哈特斯维尔-4 堆
 NT3 河湾-1 堆
 NT3 河湾-2 堆
 NT3 赫奇-1 堆
 NT3 赫奇-2 堆
 NT3 黑狐-1 堆
 NT3 黑狐-2 堆
 NT3 洪堡湾堆
 NT3 集默-1 堆
 NT3 集默-2 堆
 NT3 加里利亚诺堆
 NT3 加洛娜堆
 NT3 金山-1 堆
 NT3 金山-2 堆
 NT3 九哩角-1 堆
 NT3 九哩角-2 堆
 NT3 凯泽高斯特堆
 NT3 科伦特斯特堆
 NT3 克林顿-1 堆
 NT3 克林顿-2 堆
 NT3 克吕梅尔堆
 NT3 库珀堆
 NT3 拉古纳韦尔德-1 堆
 NT3 拉古纳韦尔德-2 堆
 NT3 拉萨尔县-1 堆
 NT3 拉萨尔县-2 堆
 NT3 莱布斯塔脱堆
 NT3 利默里克-1 堆
 NT3 利默里克-2 堆
 NT3 林根堆
 NT3 林哈尔斯-1 堆
 NT3 流浪者-1 堆
 NT3 门多西诺-1 堆
 NT3 门多西诺-2 堆
 NT3 门勒堡堆
 NT3 蒙蒂塞洛堆
 NT3 蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆
 NT3 蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆
 NT3 蒙塔格-1 堆
 NT3 蒙塔格-2 堆

- NT3 磨石-1 堆
 NT3 牡砺湾-1 堆
 NT3 女川-1 堆
 NT3 女川-2 堆
 NT3 女川-3 堆
 NT3 培莱-1 堆
 NT3 佩里-1 堆
 NT3 佩里-2 堆
 NT3 萨斯奎哈纳-1 堆
 NT3 萨斯奎哈纳-2 堆
 NT3 斯卡吉特-1 堆
 NT3 斯卡吉特-2 堆
 NT3 塔拉普尔-1 堆
 NT3 塔拉普尔-2 堆
 NT3 探险者堆
 NT3 桃花谷-2 堆
 NT3 桃花谷-3 堆
 NT3 通用电气公司标准堆
 NT3 维尔格森堆
 NT3 希望湾-1 堆
 NT4 新保尔德岛-1 堆
 NT3 希望湾-2 堆
 NT4 新保尔德岛-2 堆
 NT3 肖哈姆堆
 NT3 伊萨尔堆
 NT3 志贺-1 堆
 NT3 志贺-2 堆
 NT2 高转换型轻水型堆
 NT2 核安全研究堆
 NT2 核工程试验堆
 NT2 核试验堆
 NT2 贾努斯堆
 NT2 卡米尼堆
 NT2 梅溪堆
 NT2 帕尼玛-3 堆
 NT2 佩吉堆
 NT2 佩加兹堆
 NT2 佩里曼-1 堆
 NT2 佩里曼-2 堆
 NT2 轻水冷却石墨慢化型堆
 NT3 aps 堆
 NT3 n-堆
 NT3 rpt 堆
 NT3 uwtr 堆
 NT3 比利宾堆
 NT3 别洛雅尔斯克-1 堆
 NT3 别洛雅尔斯克-2 堆
 NT3 库尔斯克-1 堆
 NT3 库尔斯克-2 堆
 NT3 库尔斯克-3 堆
 NT3 库尔斯克-4 堆
 NT3 列宁格勒-1 堆
 NT3 列宁格勒-2 堆
 NT3 列宁格勒-3 堆
 NT3 列宁格勒-4 堆
 NT3 切尔诺贝利-1 堆
 NT3 切尔诺贝利-2 堆
 NT3 切尔诺贝利-3 堆
 NT3 切尔诺贝利-4 堆
 NT3 斯摩棱斯克-1 堆
 NT3 斯摩棱斯克-2 堆
 NT3 斯摩棱斯克-3 堆
 NT3 伊格纳利纳-1 堆
 NT3 伊格纳利纳-2 堆
 NT2 轻水增殖型堆
 NT2 萨法里-1 堆
 NT2 水均匀堆
 NT3 ai-1-77 堆
 NT3 argus 堆
 NT3 ber-2 堆
 NT3 byu 1-77 堆
 NT3 dr-1 堆
 NT3 fir 堆
 NT3 gidra 堆
 NT3 hre-2 堆
 NT3 jrr-1 堆
 NT3 kstr 堆
 NT3 ncsr-1 堆
 NT3 prnc-1-77 堆
 NT3 supo 堆
 NT3 wrrr 堆
 NT3 核研究中心恩里科费米堆
 NT3 内华达大学堆
 NT3 水锅炉动态实验堆
 NT2 水水型堆
 NT3 irt-1 利比亚堆
 NT3 irt-巴格达堆
 NT3 lvr-15 堆
 NT3 wwr-2 堆
 NT3 wwr-k-阿尔马特堆
 NT3 wwr-m-基辅堆
 NT3 wwr-m-列宁格勒堆
 NT3 wwr-s-布达佩斯堆
 NT3 wwr-s-布加勒斯特堆
 NT3 wwr-s-布拉格堆
 NT3 wwr-s-开罗堆
 NT3 wwr-s-莫斯科堆
 NT3 wwr-s-塔什干堆
 NT3 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT3 wwr-z 堆
 NT3 布达佩斯培训堆
 NT2 斯泼脱-2 堆
 NT2 斯泼脱-3 堆
 NT2 微型中子源型堆
 NT3 gharr-1 堆
 NT3 mnsr-sd 堆
 NT3 mnsr-sh 堆
 NT3 mnsr-sz 堆
 NT3 nirr-1 堆
 NT3 parr-2 堆
 NT3 srr-1 堆
 NT3 中国原子能研究院微型中子源堆
 NT2 沃罗涅什 ast-500 堆
 NT2 橡树岭研究堆
 NT2 压水型堆
 NT3 basf-1 堆
 NT3 basf-2 堆
 NT3 br-3 堆
 NT3 bw 标准堆
 NT3 civaux-1 堆
 NT3 civaux-2 堆
 NT3 efd-50 堆
 NT3 loft 堆
 NT3 mh-1a 堆
 NT3 nep-1 堆
 NT3 nep-2 堆
 NT3 pm-2a 堆
 NT3 pm-3a 堆
 NT3 pnpp-1 堆
 NT3 slc 原型堆
 NT3 sm-1a 堆
 NT3 sm-1 堆
 NT3 tva-1 堆
 NT3 tva-2 堆
 NT3 ulchin-1 堆
 NT3 ulchin-2 堆
 NT3 ulchin-3 堆
 NT3 ulchin-4 堆
 NT3 wnp-1 堆
 NT3 wnp-3 堆
 NT3 wnp-4 堆
 NT3 wnp-5 堆
 NT3 wup-3 堆
 NT3 wup-4 堆
 NT3 wup-5 堆
 NT3 wup-6 堆
 NT3 wyhl-1 堆
 NT3 wyhl-2 堆
 NT3 阿尔马拉斯-1 堆
 NT3 阿尔马拉斯-2 堆
 NT3 阿吉累堆
 NT3 阿青色-1 堆
 NT3 阿青色-2 堆
 NT3 阿斯科-1 堆
 NT3 阿斯科-2 堆
 NT3 埃姆斯兰堆
 NT3 安格拉-1 堆
 NT3 安格拉-2 堆
 NT3 安格拉-3 堆
 NT3 奥布里希海姆堆
 NT3 奥尔基卢奥托-3 堆
 NT3 奥康尼-1 堆
 NT3 奥康尼-2 堆
 NT3 奥康尼-3 堆
 NT3 奥克滕贝良-2 堆
 NT3 奥托哈恩堆
 NT3 鲍塞尔堆
 NT3 北安纳-1 堆
 NT3 北安纳-2 堆
 NT3 北安纳-3 堆
 NT3 北安纳-4 堆
 NT3 北海岸-1 堆
 NT3 贝茨脑-1 堆
 NT3 贝茨脑-2 堆
 NT3 贝尔维尔-1 堆
 NT3 贝尔维尔-2 堆
 NT3 贝隆-1 堆
 NT3 贝隆-2 堆
 NT3 比布利斯-1 堆
 NT3 比布利斯-2 堆
 NT3 比布利斯-3 堆
 NT3 比布利斯-4 堆
 NT3 比佛谷-1 堆
 NT3 比佛谷-2 堆
 NT3 布盖-2 堆
 NT3 布盖-3 堆
 NT3 布盖-4 堆
 NT3 布盖-5 堆
 NT3 布莱耶-1 堆
 NT3 布莱耶-2 堆
 NT3 布莱耶-3 堆
 NT3 布莱耶-4 堆
 NT3 布雷德伍德-1 堆
 NT3 布雷德伍德-2 堆
 NT3 布罗克多夫堆
 NT3 大饭-1 堆
 NT3 大饭-2 堆
 NT3 大饭-3 堆
 NT3 大饭-4 堆
 NT3 大理石山-1 堆
 NT3 大理石山-2 堆
 NT3 大西洋-1 堆
 NT3 大西洋-2 堆
 NT3 大亚湾-1 堆
 NT3 大亚湾-2 堆
 NT3 代阿布洛峡谷-1 堆
 NT3 代阿布洛峡谷-2 堆
 NT3 戴维斯贝塞-1 堆
 NT3 戴维斯贝塞-2 堆

- NT3 戴维斯贝塞-3 堆
 NT3 当皮埃尔-1 堆
 NT3 当皮埃尔-2 堆
 NT3 当皮埃尔-3 堆
 NT3 当皮埃尔-4 堆
 NT3 道益尔-1 堆
 NT3 道益尔-2 堆
 NT3 道益尔-3 堆
 NT3 道益尔-4 堆
 NT3 地上原型堆
 NT3 蒂昂热-2 堆
 NT3 蒂昂热-3 堆
 NT3 蒂昂热堆
 NT3 蒂龙-1 堆
 NT3 蒂龙-2 堆
 NT3 敦贺-2 堆
 NT3 法雷-1 堆
 NT3 法雷-2 堆
 NT3 凡代劳斯-2 堆
 NT3 菲利普斯堡-2 堆
 NT3 费森海姆-1 堆
 NT3 费森海姆-2 堆
 NT3 弗拉芒维尔-1 堆
 NT3 弗拉芒维尔-2 堆
 NT3 弗拉芒维尔-3 堆
 NT3 伏格脱-1 堆
 NT3 伏格脱-2 堆
 NT3 伏格脱-3 堆
 NT3 伏格脱-4 堆
 NT3 福克特河-1 堆
 NT3 高滨-1 堆
 NT3 高滨-2 堆
 NT3 高滨-3 堆
 NT3 高滨-4 堆
 NT3 戈尔夫什-1 堆
 NT3 戈尔夫什-2 堆
 NT3 戈斯根堆
 NT3 格拉夫林-1 堆
 NT3 格拉夫林-2 堆
 NT3 格拉夫林-3 堆
 NT3 格拉夫林-4 堆
 NT3 格拉夫林-5 堆
 NT3 格拉夫林-6 堆
 NT3 格兰芬海茵泛尔德堆
 NT3 格林郡堆
 NT3 格林伍德-2 堆
 NT3 格林伍德-3 堆
 NT3 格罗霍恩代堆
 NT3 共和·泊-1 堆
 NT3 共和·泊-2 堆
 NT3 共和·泊-3 堆
 NT3 哈里斯-1 堆
 NT3 哈里斯-2 堆
 NT3 哈里斯-3 堆
 NT3 哈里斯-4 堆
 NT3 哈姆-温特罗波堆
 NT3 哈文-1 堆
 NT4 科希科农-1 堆
 NT3 哈文-2 堆
 NT4 科希科农-2 堆
 NT3 韩国-1 堆
 NT3 韩国-2 堆
 NT3 韩国-3 堆
 NT3 韩国-4 堆
 NT3 黄色湾-1 堆
 NT3 黄色湾-2 堆
 NT3 基沃尼堆
 NT3 尖角滩-1 堆
 NT3 尖角滩-2 堆
 NT3 京纳-1 堆
 NT3 卡尔浮脱悬岩-1 堆
 NT3 卡尔浮脱悬岩-2 堆
 NT3 卡尔亨-1 堆
 NT3 卡尔亨-2 堆
 NT3 卡勒惠-1 堆
 NT3 卡勒惠-2 堆
 NT3 卡陶巴-1 堆
 NT3 卡陶巴-2 堆
 NT3 卡特农-1 堆
 NT3 卡特农-2 堆
 NT3 卡特农-3 堆
 NT3 卡特农-4 堆
 NT3 康美奇峰-1 堆
 NT3 康美奇峰-2 堆
 NT3 康尼凯西-1 堆
 NT3 康尼凯西-2 堆
 NT3 康涅狄格杨基堆
 NT3 科贝赫-1 堆
 NT3 科贝赫-2 堆
 NT3 克尔什科堆
 NT3 克里斯特尔河-3 堆
 NT3 克里斯特尔河-4 堆
 NT3 克吕阿-1 堆
 NT3 克吕阿-2 堆
 NT3 克吕阿-3 堆
 NT3 克吕阿-4 堆
 NT3 库克-1 堆
 NT3 库克-2 堆
 NT3 莱茵斯堡 akw1 堆
 NT3 兰乔赛可-1 堆
 NT3 兰山-1 堆
 NT3 兰山-2 堆
 NT3 狼湾-1 堆
 NT3 勒莫尼兹-1 堆
 NT3 勒莫尼兹-2 堆
 NT3 雷梅斯珍堆
 NT3 利奥尼德勃列日涅夫堆
 NT3 列宁堆
 NT3 林哈尔斯-2 堆
 NT3 林哈尔斯-3 堆
 NT3 林哈尔斯-4 堆
 NT3 灵光-1 堆
 NT3 灵光-2 堆
 NT3 灵光-3 堆
 NT3 灵光-4 堆
 NT3 岭澳-1 堆
 NT3 岭澳-2 堆
 NT3 岭澳-3 堆
 NT3 岭澳-4 堆
 NT3 流浪者-2 堆
 NT3 流浪者-3 堆
 NT3 鲁宾逊-2 堆
 NT3 鲁普尔堆
 NT3 陆奥堆
 NT3 吕西-1 堆
 NT3 吕西-2 堆
 NT3 卵石泉-1 堆
 NT3 卵石泉-2 堆
 NT3 罗杨基堆
 NT3 马鞍山-1 堆
 NT3 马里布-1 堆
 NT3 麦圭尔-1 堆
 NT3 麦圭尔-2 堆
 NT3 美滨-1 堆
 NT3 美滨-2 堆
 NT3 美滨-3 堆
 NT3 米德兰-1 堆
 NT3 米德兰-2 堆
 NT3 米尔海姆-卡尔里希堆
 NT3 缅甸杨基堆
 NT3 磨石-2 堆
 NT3 磨石-3 堆
 NT3 内卡-1 堆
 NT3 内卡-2 堆
 NT3 南得克萨斯计划-1 堆
 NT3 南得克萨斯计划-2 堆
 NT3 宁德-1 堆
 NT3 宁德-2 堆
 NT3 宁德-3 堆
 NT3 诺让-1 堆
 NT3 诺让-2 堆
 NT3 诺伊波慈-1 堆
 NT3 诺伊波慈-2 堆
 NT3 帕利塞兹-1 堆
 NT3 帕卢利-1 堆
 NT3 帕卢利-2 堆
 NT3 帕卢利-3 堆
 NT3 帕卢利-4 堆
 NT3 帕洛韦尔德-1 堆
 NT3 帕洛韦尔德-2 堆
 NT3 帕洛韦尔德-3 堆
 NT3 帕洛韦尔德-4 堆
 NT3 帕洛韦尔德-5 堆
 NT3 培莱芳脱-1 堆
 NT3 培莱芳脱-2 堆
 NT3 彭莱-1 堆
 NT3 彭莱-2 堆
 NT3 彭莱-3 堆
 NT3 珀金斯-1 堆
 NT3 珀金斯-2 堆
 NT3 珀金斯-3 堆
 NT3 普雷里岛-1 堆
 NT3 普雷里岛-2 堆
 NT3 切罗基-1 堆
 NT3 切罗基-2 堆
 NT3 切罗基-3 堆
 NT3 秦山-1 堆
 NT3 秦山-2-1 堆
 NT3 秦山-2-2 堆
 NT3 燃烧工程公司标准堆
 NT3 萨凡纳堆
 NT3 萨克斯顿堆
 NT3 萨勒姆-1 堆
 NT3 萨勒姆-2 堆
 NT3 萨默尔-1 堆
 NT3 塞尔尼堆
 NT3 塞科亚-1 堆
 NT3 塞科亚-2 堆
 NT3 塞瑞-1 堆
 NT3 塞瑞-2 堆
 NT3 塞瑞-3 堆
 NT3 塞瑞-4 堆
 NT3 塞士威尔-b 堆
 NT3 三里岛-1 堆
 NT3 三里岛-2 堆
 NT3 森德塞特-1 堆
 NT3 森德塞特-2 堆
 NT3 绍兹-a 堆
 NT3 绍兹-b1 堆
 NT3 绍兹-b2 堆
 NT3 圣奥尔本-1 堆
 NT3 圣奥尔本-2 堆
 NT3 圣奥诺弗莱-1 堆
 NT3 圣奥诺弗莱-2 堆
 NT3 圣奥诺弗莱-3 堆
 NT3 圣洛朗-b1 堆
 NT3 圣洛朗-b2 堆
 NT3 施塔德堆
 NT3 水水动力型堆
 NT4 巴拉科沃-1 堆

NT4	巴拉科沃-2 堆	NT4	扎波罗热-5 堆	NT2	evsr 堆
NT4	巴拉科沃-3 堆	NT4	扎波罗热-6 堆	NT2	ewa 堆
NT4	巴拉科沃-4 堆	NT3	斯脱林-1 堆	NT2	ewg-1 堆
NT4	波克什-1 堆	NT3	斯脱林-2 堆	NT2	getr 堆
NT4	波克什-2 堆	NT3	特里卡斯汀-1 堆	NT2	hfetr 堆
NT4	波克什-3 堆	NT3	特里卡斯汀-2 堆	NT2	hfir 堆
NT4	波克什-4 堆	NT3	特里卡斯汀-3 堆	NT2	hfr 堆
NT4	博胡尼斯 v-1 堆	NT3	特里卡斯汀-4 堆	NT2	igr 堆
NT4	博胡尼斯 v-2 堆	NT3	特里略-1 堆	NT2	jmtr 堆
NT4	布拉霍多维斯-1 堆	NT3	土耳其角-3 堆	NT2	kuca 堆
NT4	杜柯凡尼-1 堆	NT3	土耳其角-4 堆	NT2	kuhfr 堆
NT4	杜柯凡尼-2 堆	NT3	瓦茨巴尔-1 堆	NT2	litr 堆
NT4	杜柯凡尼-3 堆	NT3	瓦茨巴尔-2 堆	NT2	maple 堆
NT4	杜柯凡尼-4 堆	NT3	瓦赫纽姆-1 堆	NT2	maple 型堆
NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆	NT3	瓦赫纽姆-2 堆	NT2	ml-1 堆
NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆	NT3	沃特福德-3 堆	NT2	mrr 堆
NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆	NT3	沃特福德-4 堆	NT2	mtr 堆
NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆	NT3	西屋标准堆	NT2	murr 堆
NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆	NT3	希农-b1 堆	NT2	nhr-5 堆
NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆	NT3	希农-b2 堆	NT2	owr 堆
NT4	赫麦利尼茨基-1 堆	NT3	希农-b3 堆	NT2	r-2 堆
NT4	胡拉瓜-1 堆	NT3	希农-b4 堆	NT2	ra-5 堆
NT4	加里宁-1 堆	NT3	希平港堆	NT2	rg-1m 堆
NT4	加里宁-2 堆	NT3	锡布罗克-1 堆	NT2	sm-2 堆
NT4	加里宁-3 堆	NT3	锡布罗克-2 堆	NT2	sr-1 堆
NT4	加里宁-4 堆	NT3	下威悉河堆	NT2	sr-0a 堆
NT4	科拉-1 堆	NT3	仙台-1 堆	NT2	tca 堆
NT4	科拉-2 堆	NT3	仙台-2 堆	NT2	triga 型堆
NT4	科拉-3 堆	NT3	玄海-1 堆	NT3	afri 堆
NT4	科拉-4 堆	NT3	玄海-2 堆	NT3	atpr 堆
NT4	科兹洛杜伊-1 堆	NT3	玄海-3 堆	NT3	fir-1 堆
NT4	科兹洛杜伊-2 堆	NT3	玄海-4 堆	NT3	fif-2 堆
NT4	科兹洛杜伊-3 堆	NT3	伊方-2 堆	NT3	fn 堆
NT4	科兹洛杜伊-4 堆	NT3	伊方-3 堆	NT3	kartini-ppny 堆
NT4	科兹洛杜伊-5 堆	NT3	伊方堆	NT3	lopra 堆
NT4	科兹洛杜伊-6 堆	NT3	伊朗-1 堆	NT3	ostr 堆
NT4	克斯罗夫斯-1 堆	NT3	伊朗-2 堆	NT3	prpr 堆
NT4	库丹库拉姆-1 堆	NT3	伊利-1 堆	NT3	pstr 堆
NT4	库丹库拉姆-2 堆	NT3	伊利-2 堆	NT3	rtp 堆
NT4	罗夫诺-1 堆	NT3	伊萨尔-2 堆	NT3	trico 堆
NT4	罗夫诺-2 堆	NT3	印第安角-1 堆	NT3	triga-1-海德堡堆
NT4	罗夫诺-3 堆	NT3	印第安角-2 堆	NT3	triga-1-汉福特堆
NT4	罗夫诺-4 堆	NT3	印第安角-3 堆	NT3	triga-1-汉诺威堆
NT4	罗夫诺-5 堆	NT3	勇士堆	NT3	triga-1-加利福尼亚堆
NT4	罗斯托夫-1 堆	NT3	宰恩-1 堆	NT3	triga-1-密执安堆
NT4	罗斯托夫-2 堆	NT3	宰恩-2 堆	NT3	triga-1-亚利桑纳堆
NT4	洛维萨-1 堆	NT3	詹姆斯港-1 堆	NT3	triga-2-汉城堆
NT4	洛维萨-2 堆	NT3	詹姆斯港-2 堆	NT3	triga-2-堪萨斯堆
NT4	莫霍夫-1 堆	NT3	佐里塔-1 堆	NT3	triga-2-立教堆
NT4	莫霍夫-2 堆	NT2	衣阿华 utr-10 堆	NT3	triga-2-卢布尔雅那堆
NT4	南乌克兰-1 堆	NT2	重水慢化水冷型堆	NT3	triga-2-罗马堆
NT4	南乌克兰-2 堆	NT3	根蒂莱堆	NT3	triga-2-美因茨堆
NT4	南乌克兰-3 堆	NT3	日本先进热堆	NT3	triga-2-孟加拉堆
NT4	施滕达尔-1 堆	NT3	锡雷尼堆	NT3	triga-2-帕维亚堆
NT4	塔塔里安堆	NT1	水慢化堆	NT3	triga-2-皮特什蒂堆
NT4	泰梅林-1 堆	NT2	aarr 堆	NT3	triga-2-万隆堆
NT4	泰梅林-2 堆	NT2	acpr 堆	NT3	triga-2-维也纳堆
NT4	田湾-1 堆	NT2	anna 堆	NT3	triga-2-武藏堆
NT4	田湾-2 堆	NT2	astr 堆	NT3	triga-2-伊利诺斯堆
NT4	新沃罗涅什-1 堆	NT2	atr 堆	NT3	triga-2 达拉特堆
NT4	新沃罗涅什-2 堆	NT2	atsr 堆	NT3	triga-2 堆
NT4	新沃罗涅什-3 堆	NT2	borax-1 堆	NT3	triga-3-汉城堆
NT4	新沃罗涅什-4 堆	NT2	borax-2 堆	NT3	triga-3-拉霍亚堆
NT4	新沃罗涅什-5 堆	NT2	borax-3 堆	NT3	triga-3-慕尼黑堆
NT4	亚美尼亚-1 堆	NT2	borax-4 堆	NT3	triga-3-萨拉查堆
NT4	亚美尼亚-2 堆	NT2	borax-5 堆	NT3	triga-巴西堆
NT4	扎波罗热-1 堆	NT2	br-02 堆	NT3	triga-得克萨斯堆
NT4	扎波罗热-2 堆	NT2	br-2 堆	NT3	triga-退伍军人堆
NT4	扎波罗热-3 堆	NT2	br-3-vn 堆	NT3	ucbrr 堆
NT4	扎波罗热-4 堆	NT2	etr 堆	NT3	uwnr 堆

- NT3 wsur 堆
 NT3 道氏 triga-mk-1 堆
 NT3 海湾 triga-mk-3 堆
 NT3 核科学中心堆
 NT3 康奈尔 triga-mk-2 堆
 NT3 科罗拉多 triga-mk-3 堆
 NT2 tsr-2 堆
 NT2 twmr 堆
 NT2 venus 堆
 NT2 wntr 堆
 NT2 wtr 堆
 NT2 zlfr 堆
 NT2 阿贡诺型堆
 NT3 arbi 堆
 NT3 argos 堆
 NT3 athene 堆
 NT3 moata 堆
 NT3 ra-1 堆
 NT3 rb-2 堆
 NT3 srrc-utr-100 堆
 NT3 ufr 堆
 NT3 urr 堆
 NT3 utr-10 近畿堆
 NT3 vpi-utr-10 堆
 NT3 阿贡诺堆
 NT3 低通量堆
 NT3 里恩-1 堆
 NT3 玛丽皇后学院 utr-b 堆
 NT3 斯塔克堆
 NT3 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
 NT3 通用电力公司-pr-10 堆
 NT3 于利斯堆
 NT3 詹森堆
 NT3 中子源热堆
 NT2 埃萨达-维斯尔堆
 NT2 奥齐里斯堆
 NT2 材料检验堆
 NT2 池式堆
 NT3 apsara 堆
 NT3 armf-1 堆
 NT3 astra 堆
 NT3 atrc 堆
 NT3 bawtr 堆
 NT3 ber-2 堆
 NT3 brr 堆
 NT3 bsr-1 堆
 NT3 bsr-2 堆
 NT3 cp-6 堆
 NT3 dr-2 堆
 NT3 etrc 堆
 NT3 etrr-2 堆
 NT3 fmr 堆
 NT3 fnr 堆
 NT3 frg-1 堆
 NT3 frg-2 堆
 NT3 frj-1 堆
 NT3 frm-ii 堆
 NT3 frm 堆
 NT3 frn 堆
 NT3 ga 锡瓦贝塞堆
 NT3 gtr 堆
 NT3 hanaro 堆
 NT3 hor 堆
 NT3 htr 堆
 NT3 ian-r1 堆
 NT3 icar-1 堆
 NT3 ir-100 堆
 NT3 irr-1 堆
 NT3 irt-2000 莫斯科堆
 NT3 irt-2000 雅加达堆
 NT3 irt-c 堆
 NT3 irt-f 堆
 NT3 irt-索菲亚堆
 NT3 irt 堆
 NT3 ivv-2m 堆
 NT3 ivv-7 堆
 NT3 jen-1 堆
 NT3 jen-2 堆
 NT3 jen 堆
 NT3 jrr-3m 堆
 NT3 jrr-4 堆
 NT3 kur 堆
 NT3 lpr 堆
 NT3 lptr 堆
 NT3 lr-0 堆
 NT3 ltir 堆
 NT3 mnr 堆
 NT3 nur 堆
 NT3 opal 堆
 NT3 parr-1 堆
 NT3 pik 物理模型堆
 NT3 prpr 堆
 NT3 prr-1 堆
 NT3 pstr 堆
 NT3 ptr 堆
 NT3 pur-1 堆
 NT3 r2-0 堆
 NT3 ra-6 堆
 NT3 ra-8 堆
 NT3 rinsc 堆
 NT3 rp-10 堆
 NT3 rts-1 堆
 NT3 rv-1 堆
 NT3 scarabee 堆
 NT3 tr-1 堆
 NT3 tr-2 堆
 NT3 trr-1 堆
 NT3 tz1 堆
 NT3 tz2 堆
 NT3 uknr 堆
 NT3 umne-1 堆
 NT3 utr 堆
 NT3 uvar 堆
 NT3 uwnr 堆
 NT3 vr-1 堆
 NT3 wpir 堆
 NT3 wsur 堆
 NT3 xapr 堆
 NT3 阿伏加德罗 rs-1 堆
 NT3 阿加塔堆
 NT3 巴恩堆
 NT3 德莫克里图斯堆
 NT3 东芝堆
 NT3 俄亥俄州立大学反应堆
 NT3 菲布斯堆
 NT3 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
 NT3 海湾 triga-mk-3 堆
 NT3 核科学中心堆
 NT3 伙伴-2 堆
 NT3 霍勒斯堆
 NT3 卡布里堆
 NT3 克罗库斯堆
 NT3 拉雷纳雷希-1 堆
 NT3 兰那堆
 NT3 里特莫堆
 NT3 利多堆
 NT3 罗阿吉雷雷希-2 堆
 NT3 马利拉堆
 NT3 玛丽亚堆
 NT3 梅吕齐纳-1 堆
 NT3 米内尔夫堆
 NT3 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT3 普尔斯塔-布法罗堆
 NT3 普尔斯塔-罗利堆
 NT3 萨菲尔堆
 NT3 塞提斯堆
 NT3 斯洛波克型堆
 NT4 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT4 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT4 斯洛波克-多伦多堆
 NT4 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT4 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT4 斯洛波克-渥太华堆
 NT3 斯泼脱-4 堆
 NT3 斯特堆
 NT3 斯特克堆
 NT3 斯维尔克 r-2 堆
 NT3 特里东堆
 NT3 托尔堆
 NT3 西劳埃堆
 NT3 西劳埃特堆
 NT3 先驱堆
 NT3 伊西斯堆
 NT3 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT3 朱尔斯·霍罗威茨堆
 NT2 沸水型堆
 NT3 bell 堆
 NT3 bolsa chica-1 堆
 NT3 bolsa chica-2 堆
 NT3 bonus 堆
 NT3 ebwr 堆
 NT3 enel-4 堆
 NT3 err 堆
 NT3 hdr 堆
 NT3 jpdr-2 堆
 NT3 jpdr 堆
 NT3 lacbwr 堆
 NT3 okg-1 堆
 NT3 okg-2 堆
 NT3 okg-3 堆
 NT3 rwe-巴伐利亚电厂堆
 NT3 sl-1 堆
 NT3 vak 堆
 NT3 vbwr 堆
 NT3 vk-50 堆
 NT3 wnp-2 堆
 NT3 阿伦斯湾-1 堆
 NT3 阿伦斯湾-2 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-1 堆
 NT3 奥尔基卢奥托-2 堆
 NT3 巴顿-1 堆
 NT3 巴顿-2 堆
 NT3 巴顿-3 堆
 NT3 巴顿-4 堆
 NT3 巴尔塞贝克-1 堆
 NT3 巴尔塞贝克-2 堆
 NT3 柏崎-刈羽-1 堆
 NT3 柏崎-刈羽-2 堆
 NT3 柏崎-刈羽-3 堆
 NT3 柏崎-刈羽-4 堆
 NT3 柏崎-刈羽-5 堆
 NT3 柏崎-刈羽-6 堆
 NT3 柏崎-刈羽-7 堆
 NT3 滨冈-1 堆
 NT3 滨冈-2 堆
 NT3 滨冈-3 堆
 NT3 滨冈-5 堆
 NT3 滨冈-4 堆

NT3	布朗兹弗里-1 堆	NT3	凯泽高斯特堆	NT3	ai-1-77 堆
NT3	布朗兹弗里-2 堆	NT3	科菲伦特斯堆	NT3	argus 堆
NT3	布朗兹弗里-3 堆	NT3	克林顿-1 堆	NT3	ber-2 堆
NT3	布龙斯比特耳堆	NT3	克林顿-2 堆	NT3	byu 1-77 堆
NT3	布伦斯威克-1 堆	NT3	克吕梅尔堆	NT3	dr-1 堆
NT3	布伦斯威克-2 堆	NT3	库珀堆	NT3	fif 堆
NT3	大海湾-1 堆	NT3	拉古纳韦尔德-1 堆	NT3	gidra 堆
NT3	大海湾-2 堆	NT3	拉谷纳韦尔德-2 堆	NT3	hre-2 堆
NT3	大岩角堆	NT3	拉萨尔县-1 堆	NT3	jrr-1 堆
NT3	岛根-1 堆	NT3	拉萨尔县-2 堆	NT3	kstr 堆
NT3	岛根-2 堆	NT3	莱布斯塔脱堆	NT3	ncscr-1 堆
NT3	道格拉斯角-1 堆	NT3	利默里克-1 堆	NT3	prnc-1-77 堆
NT3	道格拉斯角-2 堆	NT3	利默里克-2 堆	NT3	supo 堆
NT3	德累斯顿-1 堆	NT3	林根堆	NT3	wrrr 堆
NT3	德累斯顿-2 堆	NT3	林哈尔斯-1 堆	NT3	核研究中心恩里科费米堆
NT3	德累斯顿-3 堆	NT3	流浪者-1 堆	NT3	内华达大学堆
NT3	东海-2 堆	NT3	门多西诺-1 堆	NT3	水锅炉动态实验堆
NT3	东通-1 堆	NT3	门多西诺-2 堆	NT2	水水型堆
NT3	冬尔纳弗尔德堆	NT3	门勒堡堆	NT3	irt-1 利比亚堆
NT3	杜尼阿诺德-1 堆	NT3	蒙蒂塞洛堆	NT3	irt-巴格达堆
NT3	敦贺堆	NT3	蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆	NT3	lvr-15 堆
NT3	多德瓦德堆	NT3	蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆	NT3	wwr 堆
NT3	恩里科费米-2 堆	NT3	蒙塔格-1 堆	NT3	wwr-k-阿尔马特堆
NT3	方城-1 堆	NT3	蒙塔格-2 堆	NT3	wwr-m-基辅堆
NT3	方城-2 堆	NT3	磨石-1 堆	NT3	wwr-m-列宁格勒堆
NT3	菲茨帕特里克堆	NT3	牡砺湾-1 堆	NT3	wwr-s-布达佩斯堆
NT3	菲利普斯堡-1 堆	NT3	女川-1 堆	NT3	wwr-s-布加勒斯特堆
NT3	菲普斯本德-1 堆	NT3	女川-2 堆	NT3	wwr-s-布拉格堆
NT3	菲普斯本德-2 堆	NT3	女川-3 堆	NT3	wwr-s-开罗堆
NT3	佛蒙特杨基堆	NT3	培莱-1 堆	NT3	wwr-s-莫斯科堆
NT3	佛普莱克-1 堆	NT3	佩里-1 堆	NT3	wwr-s-塔什干堆
NT3	佛普莱克-2 堆	NT3	佩里-2 堆	NT3	wwr-sm 罗森道夫堆
NT3	福岛-1 堆	NT3	萨斯奎哈纳-1 堆	NT3	wwr-z 堆
NT3	福岛-2 堆	NT3	萨斯奎哈纳-2 堆	NT3	布达佩斯培训堆
NT3	福岛-3 堆	NT3	斯卡吉特-1 堆	NT2	斯泼脱-1 堆
NT3	福岛-4 堆	NT3	斯卡吉特-2 堆	NT2	斯泼脱-2 堆
NT3	福岛-5 堆	NT3	塔拉普尔-1 堆	NT2	斯泼脱-3 堆
NT3	福岛-6 堆	NT3	塔拉普尔-2 堆	NT2	微型中子源型堆
NT3	福岛-ii-1 堆	NT3	探险者堆	NT3	gharr-1 堆
NT3	福岛-ii-2 堆	NT3	桃花谷-2 堆	NT3	mnsr-sd 堆
NT3	福岛-ii-3 堆	NT3	桃花谷-3 堆	NT3	mnsr-sh 堆
NT3	福岛-ii-4 堆	NT3	通用电气公司标准堆	NT3	mnsr-sz 堆
NT3	福斯马克-1 堆	NT3	维尔格森堆	NT3	nirr-1 堆
NT3	福斯马克-2 堆	NT3	希望湾-1 堆	NT3	parr-2 堆
NT3	福斯马克-3 堆	NT4	新保尔德岛-1 堆	NT3	srr-1 堆
NT3	格拉本-1 堆	NT3	希望湾-2 堆	NT3	中国原子能研究院微型中子源堆
NT3	格拉本-2 堆	NT4	新保尔德岛-2 堆	NT2	沃罗涅什 ast-500 堆
NT3	贡德瑞明根-2 堆	NT3	肖哈姆堆	NT2	橡树岭研究堆
NT3	贡德瑞明根-3 堆	NT3	伊萨尔堆	NT2	压水型堆
NT3	国圣-1 堆	NT3	志贺-1 堆	NT3	basf-1 堆
NT3	国圣-2 堆	NT3	志贺-2 堆	NT3	basf-2 堆
NT3	哈特斯维尔-1 堆	NT2	高转换型轻水型堆	NT3	br-3 堆
NT3	哈特斯维尔-2 堆	NT2	核安全研究堆	NT3	bw 标准堆
NT3	哈特斯维尔-3 堆	NT2	核工程试验堆	NT3	civaux-1 堆
NT3	哈特斯维尔-4 堆	NT2	核试验堆	NT3	civaux-2 堆
NT3	河湾-1 堆	NT2	核子炉堆	NT3	efdr-50 堆
NT3	河湾-2 堆	NT2	贾努斯堆	NT3	loft 堆
NT3	赫奇-1 堆	NT2	卡米尼堆	NT3	mh-1a 堆
NT3	赫奇-2 堆	NT2	兰克-2 堆	NT3	nep-1 堆
NT3	黑狐-1 堆	NT2	梅溪堆	NT3	nep-2 堆
NT3	黑狐-2 堆	NT2	帕尼玛-3 堆	NT3	pm-2a 堆
NT3	洪堡湾堆	NT2	佩吉堆	NT3	pm-3a 堆
NT3	集默-1 堆	NT2	佩加兹堆	NT3	pnp-1 堆
NT3	集默-2 堆	NT2	佩里曼-1 堆	NT3	s1c 原型堆
NT3	加里利亚诺堆	NT2	佩里曼-2 堆	NT3	sm-1a 堆
NT3	加洛娜堆	NT2	轻水慢化有机物冷却型堆	NT3	sm-1 堆
NT3	金山-1 堆	NT2	轻水增殖型堆	NT3	tva-1 堆
NT3	金山-2 堆	NT2	萨法里-1 堆	NT3	tva-2 堆
NT3	九哩角-1 堆	NT2	实验气冷堆	NT3	ulchin-1 堆
NT3	九哩角-2 堆	NT2	水均匀堆		

- NT3 ulchin-2 堆
 NT3 ulchin-3 堆
 NT3 ulchin-4 堆
 NT3 wnp-1 堆
 NT3 wnp-3 堆
 NT3 wnp-4 堆
 NT3 wnp-5 堆
 NT3 wup-3 堆
 NT3 wup-4 堆
 NT3 wup-5 堆
 NT3 wup-6 堆
 NT3 wyhl-1 堆
 NT3 wyhl-2 堆
 NT3 阿尔马拉斯-1 堆
 NT3 阿尔马拉斯-2 堆
 NT3 阿吉累堆
 NT3 阿肯色-1 堆
 NT3 阿肯色-2 堆
 NT3 阿斯科-1 堆
 NT3 阿斯科-2 堆
 NT3 埃姆斯兰堆
 NT3 安格拉-1 堆
 NT3 安格拉-2 堆
 NT3 安格拉-3 堆
 NT3 奥布里希海姆堆
 NT3 奥尔基卢奥托-3 堆
 NT3 奥康尼-1 堆
 NT3 奥康尼-2 堆
 NT3 奥康尼-3 堆
 NT3 奥克滕贝良-2 堆
 NT3 奥托哈恩堆
 NT3 鲍塞尔堆
 NT3 北安纳-1 堆
 NT3 北安纳-2 堆
 NT3 北安纳-3 堆
 NT3 北安纳-4 堆
 NT3 北海岸-1 堆
 NT3 贝茨脑-1 堆
 NT3 贝茨脑-2 堆
 NT3 贝尔维尔-1 堆
 NT3 贝尔维尔-2 堆
 NT3 贝隆-1 堆
 NT3 贝隆-2 堆
 NT3 比布利斯-1 堆
 NT3 比布利斯-2 堆
 NT3 比布利斯-3 堆
 NT3 比布利斯-4 堆
 NT3 比佛谷-1 堆
 NT3 比佛谷-2 堆
 NT3 布盖-2 堆
 NT3 布盖-3 堆
 NT3 布盖-4 堆
 NT3 布盖-5 堆
 NT3 布莱耶-1 堆
 NT3 布莱耶-2 堆
 NT3 布莱耶-3 堆
 NT3 布莱耶-4 堆
 NT3 布雷德伍德-1 堆
 NT3 布雷德伍德-2 堆
 NT3 布罗克多夫堆
 NT3 大饭-1 堆
 NT3 大饭-2 堆
 NT3 大饭-3 堆
 NT3 大饭-4 堆
 NT3 大理石山-1 堆
 NT3 大理石山-2 堆
 NT3 大西洋-1 堆
 NT3 大西洋-2 堆
 NT3 大亚湾-1 堆
 NT3 大亚湾-2 堆
 NT3 代阿布洛峡谷-1 堆
 NT3 代阿布洛峡谷-2 堆
 NT3 戴维斯贝塞-1 堆
 NT3 戴维斯贝塞-2 堆
 NT3 戴维斯贝塞-3 堆
 NT3 当皮埃尔-1 堆
 NT3 当皮埃尔-2 堆
 NT3 当皮埃尔-3 堆
 NT3 当皮埃尔-4 堆
 NT3 道益尔-1 堆
 NT3 道益尔-2 堆
 NT3 道益尔-3 堆
 NT3 道益尔-4 堆
 NT3 地上原型堆
 NT3 蒂昂热-2 堆
 NT3 蒂昂热-3 堆
 NT3 蒂昂热堆
 NT3 蒂龙-1 堆
 NT3 蒂龙-2 堆
 NT3 敦贺-2 堆
 NT3 法雷-1 堆
 NT3 法雷-2 堆
 NT3 凡代劳斯-2 堆
 NT3 菲利普斯堡-2 堆
 NT3 费森海姆-1 堆
 NT3 费森海姆-2 堆
 NT3 弗拉芒维尔-1 堆
 NT3 弗拉芒维尔-2 堆
 NT3 弗拉芒维尔-3 堆
 NT3 伏格脱-1 堆
 NT3 伏格脱-2 堆
 NT3 伏格脱-3 堆
 NT3 伏格脱-4 堆
 NT3 福克特河-1 堆
 NT3 高滨-1 堆
 NT3 高滨-2 堆
 NT3 高滨-3 堆
 NT3 高滨-4 堆
 NT3 戈尔夫什-1 堆
 NT3 戈尔夫什-2 堆
 NT3 戈斯根堆
 NT3 格拉夫林-1 堆
 NT3 格拉夫林-2 堆
 NT3 格拉夫林-3 堆
 NT3 格拉夫林-4 堆
 NT3 格拉夫林-5 堆
 NT3 格拉夫林-6 堆
 NT3 格兰芬海茵泛尔德堆
 NT3 格林郡堆
 NT3 格林伍德-2 堆
 NT3 格林伍德-3 堆
 NT3 格罗霍恩代堆
 NT3 共和·泊-1 堆
 NT3 共和·泊-2 堆
 NT3 共和·泊-3 堆
 NT3 哈里斯-1 堆
 NT3 哈里斯-2 堆
 NT3 哈里斯-3 堆
 NT3 哈里斯-4 堆
 NT3 哈姆-温特罗波堆
 NT3 哈文-1 堆
 NT4 科希科农-1 堆
 NT3 哈文-2 堆
 NT4 科希科农-2 堆
 NT3 韩国-1 堆
 NT3 韩国-2 堆
 NT3 韩国-3 堆
 NT3 韩国-4 堆
 NT3 黄色湾-1 堆
 NT3 黄色湾-2 堆
 NT3 基沃尼堆
 NT3 尖角滩-1 堆
 NT3 尖角滩-2 堆
 NT3 京纳-1 堆
 NT3 卡尔浮脱悬岩-1 堆
 NT3 卡尔浮脱悬岩-2 堆
 NT3 卡尔亨-1 堆
 NT3 卡尔亨-2 堆
 NT3 卡勒惠-1 堆
 NT3 卡勒惠-2 堆
 NT3 卡陶巴-1 堆
 NT3 卡陶巴-2 堆
 NT3 卡特农-1 堆
 NT3 卡特农-2 堆
 NT3 卡特农-3 堆
 NT3 卡特农-4 堆
 NT3 康美奇峰-1 堆
 NT3 康美奇峰-2 堆
 NT3 康尼凯西-1 堆
 NT3 康尼凯西-2 堆
 NT3 康涅狄格杨基堆
 NT3 科贝赫-1 堆
 NT3 科贝赫-2 堆
 NT3 克尔什科堆
 NT3 克里斯特尔河-3 堆
 NT3 克里斯特尔河-4 堆
 NT3 克吕阿-1 堆
 NT3 克吕阿-2 堆
 NT3 克吕阿-3 堆
 NT3 克吕阿-4 堆
 NT3 库克-1 堆
 NT3 库克-2 堆
 NT3 莱茵斯堡 akw1 堆
 NT3 兰乔赛可-1 堆
 NT3 兰山-1 堆
 NT3 兰山-2 堆
 NT3 狼湾-1 堆
 NT3 勒莫尼兹-1 堆
 NT3 勒莫尼兹-2 堆
 NT3 雷梅斯珍堆
 NT3 利奥尼德勃列日涅夫堆
 NT3 列宁堆
 NT3 林哈尔斯-2 堆
 NT3 林哈尔斯-3 堆
 NT3 林哈尔斯-4 堆
 NT3 灵光-1 堆
 NT3 灵光-2 堆
 NT3 灵光-3 堆
 NT3 灵光-4 堆
 NT3 岭澳-1 堆
 NT3 岭澳-2 堆
 NT3 岭澳-3 堆
 NT3 岭澳-4 堆
 NT3 流浪者-2 堆
 NT3 流浪者-3 堆
 NT3 鲁宾逊-2 堆
 NT3 鲁普尔堆
 NT3 陆奥堆
 NT3 吕西-1 堆
 NT3 吕西-2 堆
 NT3 卵石泉-1 堆
 NT3 卵石泉-2 堆
 NT3 罗杨基堆
 NT3 马鞍山-1 堆
 NT3 马里布-1 堆
 NT3 麦圭尔-1 堆
 NT3 麦圭尔-2 堆
 NT3 美滨-1 堆
 NT3 美滨-2 堆
 NT3 美滨-3 堆

NT3	米德兰-1 堆	NT3	圣洛朗-b2 堆	NT4	扎波罗热-1 堆
NT3	米德兰-2 堆	NT3	施塔德堆	NT4	扎波罗热-2 堆
NT3	米尔海姆-卡尔里希堆	NT3	水水动力型堆	NT4	扎波罗热-3 堆
NT3	缅甸杨基堆	NT4	巴拉科沃-1 堆	NT4	扎波罗热-4 堆
NT3	磨石-2 堆	NT4	巴拉科沃-2 堆	NT4	扎波罗热-5 堆
NT3	磨石-3 堆	NT4	巴拉科沃-3 堆	NT4	扎波罗热-6 堆
NT3	内卡-1 堆	NT4	巴拉科沃-4 堆	NT3	斯脱林-1 堆
NT3	内卡-2 堆	NT4	波克什-1 堆	NT3	斯脱林-2 堆
NT3	南得克萨斯计划-1 堆	NT4	波克什-2 堆	NT3	特里卡斯汀-1 堆
NT3	南得克萨斯计划-2 堆	NT4	波克什-3 堆	NT3	特里卡斯汀-2 堆
NT3	宁德-1 堆	NT4	波克什-4 堆	NT3	特里卡斯汀-3 堆
NT3	宁德-2 堆	NT4	博胡尼斯 v-1 堆	NT3	特里卡斯汀-4 堆
NT3	宁德-3 堆	NT4	博胡尼斯 v-2 堆	NT3	特里略-1 堆
NT3	诺让-1 堆	NT4	布拉霍多维斯-1 堆	NT3	土耳其角-3 堆
NT3	诺让-2 堆	NT4	杜柯凡尼-1 堆	NT3	土耳其角-4 堆
NT3	诺伊波慈-1 堆	NT4	杜柯凡尼-2 堆	NT3	瓦茨巴尔-1 堆
NT3	诺伊波慈-2 堆	NT4	杜柯凡尼-3 堆	NT3	瓦茨巴尔-2 堆
NT3	帕利塞兹-1 堆	NT4	杜柯凡尼-4 堆	NT3	瓦赫纽姆-1 堆
NT3	帕卢利-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆	NT3	瓦赫纽姆-2 堆
NT3	帕卢利-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆	NT3	沃特福德-3 堆
NT3	帕卢利-3 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆	NT3	沃特福德-4 堆
NT3	帕卢利-4 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆	NT3	西屋标准堆
NT3	帕洛韦尔德-1 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆	NT3	希农-b1 堆
NT3	帕洛韦尔德-2 堆	NT4	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆	NT3	希农-b2 堆
NT3	帕洛韦尔德-3 堆	NT4	赫麦利尼茨基-1 堆	NT3	希农-b3 堆
NT3	帕洛韦尔德-4 堆	NT4	胡拉瓜-1 堆	NT3	希农-b4 堆
NT3	帕洛韦尔德-5 堆	NT4	加里宁-1 堆	NT3	希平港堆
NT3	培莱芳脱-1 堆	NT4	加里宁-2 堆	NT3	锡布罗克-1 堆
NT3	培莱芳脱-2 堆	NT4	加里宁-3 堆	NT3	锡布罗克-2 堆
NT3	彭莱-1 堆	NT4	加里宁-4 堆	NT3	下威悉河堆
NT3	彭莱-2 堆	NT4	科拉-1 堆	NT3	仙台-1 堆
NT3	彭莱-3 堆	NT4	科拉-2 堆	NT3	仙台-2 堆
NT3	珀金斯-1 堆	NT4	科拉-3 堆	NT3	玄海-1 堆
NT3	珀金斯-2 堆	NT4	科拉-4 堆	NT3	玄海-2 堆
NT3	珀金斯-3 堆	NT4	科兹洛杜伊-1 堆	NT3	玄海-3 堆
NT3	普雷里岛-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-2 堆	NT3	玄海-4 堆
NT3	普雷里岛-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-3 堆	NT3	伊方-2 堆
NT3	切罗基-1 堆	NT4	科兹洛杜伊-4 堆	NT3	伊方-3 堆
NT3	切罗基-2 堆	NT4	科兹洛杜伊-5 堆	NT3	伊方堆
NT3	切罗基-3 堆	NT4	科兹洛杜伊-6 堆	NT3	伊朗-1 堆
NT3	秦山-1 堆	NT4	克斯罗夫斯-1 堆	NT3	伊朗-2 堆
NT3	秦山-2-1 堆	NT4	库丹库拉姆-1 堆	NT3	伊利-1 堆
NT3	秦山-2-2 堆	NT4	库丹库拉姆-2 堆	NT3	伊利-2 堆
NT3	燃烧工程公司标准堆	NT4	罗夫诺-1 堆	NT3	伊萨尔-2 堆
NT3	萨凡纳堆	NT4	罗夫诺-2 堆	NT3	印第安角-1 堆
NT3	萨克斯顿堆	NT4	罗夫诺-3 堆	NT3	印第安角-2 堆
NT3	萨勒姆-1 堆	NT4	罗夫诺-4 堆	NT3	印第安角-3 堆
NT3	萨勒姆-2 堆	NT4	罗夫诺-5 堆	NT3	勇士堆
NT3	萨默尔-1 堆	NT4	罗斯托夫-1 堆	NT3	宰恩-1 堆
NT3	塞尔尼堆	NT4	罗斯托夫-2 堆	NT3	宰恩-2 堆
NT3	塞科亚-1 堆	NT4	洛维萨-1 堆	NT3	詹姆斯港-1 堆
NT3	塞科亚-2 堆	NT4	洛维萨-2 堆	NT3	詹姆斯港-2 堆
NT3	塞瑞-1 堆	NT4	莫霍夫-1 堆	NT3	佐里塔-1 堆
NT3	塞瑞-2 堆	NT4	莫霍夫-2 堆	NT2	朱诺堆
NT3	塞瑞-3 堆	NT4	南乌克兰-1 堆	NT1	天然铀堆
NT3	塞瑞-4 堆	NT4	南乌克兰-2 堆	NT2	aquilon 堆
NT3	塞士威尔-b 堆	NT4	南乌克兰-3 堆	NT2	bepo 堆
NT3	三里岛-1 堆	NT4	施滕达尔-1 堆	NT2	br-1 堆
NT3	三里岛-2 堆	NT4	塔塔里安堆	NT2	cirus 堆
NT3	森德塞特-1 堆	NT4	泰梅林-1 堆	NT2	cp-2 堆
NT3	森德塞特-2 堆	NT4	泰梅林-2 堆	NT2	cp-3 堆
NT3	绍兹-a 堆	NT4	田湾-1 堆	NT2	eco 堆
NT3	绍兹-b1 堆	NT4	田湾-2 堆	NT2	el-1 堆
NT3	绍兹-b2 堆	NT4	新沃罗涅什-1 堆	NT2	el-2 堆
NT3	圣奥尔本-1 堆	NT4	新沃罗涅什-2 堆	NT2	f-1 堆
NT3	圣奥尔本-2 堆	NT4	新沃罗涅什-3 堆	NT2	ft-2 堆
NT3	圣奥诺弗莱-1 堆	NT4	新沃罗涅什-4 堆	NT2	gleep 堆
NT3	圣奥诺弗莱-2 堆	NT4	新沃罗涅什-5 堆	NT2	hew-305 堆
NT3	圣奥诺弗莱-3 堆	NT4	亚美尼亚-1 堆	NT2	hwzpr 堆
NT3	圣洛朗-b1 堆	NT4	亚美尼亚-2 堆	NT2	jrr-3 堆

NT2	kanupp 堆	NT2	纳罗拉-2 堆	NT2	jeep-2 堆
NT2	pse 堆	NT2	皮克林-1 堆	NT2	jmtr 堆
NT2	r-1 堆	NT2	皮克林-2 堆	NT2	jrr-2 堆
NT2	r-b 堆	NT2	皮克林-3 堆	NT2	jrr-3 堆
NT2	x-10 堆	NT2	皮克林-4 堆	NT2	litr 堆
NT2	zed-2 堆	NT2	皮克林-5 堆	NT2	loft 堆
NT2	zeep 堆	NT2	皮克林-6 堆	NT2	lprr 堆
NT2	zephyr 堆	NT2	皮克林-7 堆	NT2	mitr 堆
NT2	阿杰斯塔堆	NT2	皮克林-8 堆	NT2	mrr 堆
NT2	阿图查-2 堆	NT2	切尔纳沃达-1 堆	NT2	mtr 堆
NT2	阿图查堆	NT2	切尔纳沃达-2 堆	NT2	murr 堆
NT2	埃索尔堆	NT2	日本先进热堆	NT2	nbsr 堆
NT2	博胡尼斯 a-1 堆	NT2	台湾研究堆	NT2	owr 堆
NT2	博胡尼斯 a-2 堆	NT2	特罗如瓦堆	NT2	pik 堆
NT2	布鲁斯-1 堆	NT2	温斯科尔生产堆	NT2	prcf 堆
NT2	布鲁斯-2 堆	NT2	沃尔松-1 堆	NT2	prr 堆
NT2	布鲁斯-3 堆	NT2	沃尔松-2 堆	NT2	pse 堆
NT2	布鲁斯-4 堆	NT2	沃尔松-3 堆	NT2	r-1 堆
NT2	布鲁斯-5 堆	NT2	沃尔松-4 堆	NT2	r-2 堆
NT2	布鲁斯-6 堆	NT1	钍堆	NT2	r-a 堆
NT2	布鲁斯-7 堆	NT2	avr 堆	NT2	ra-0 堆
NT2	布鲁斯-8 堆	NT2	borax-4 堆	NT2	ra-2 堆
NT2	达林顿-1 堆	NT2	err 堆	NT2	ra-3 堆
NT2	达林顿-2 堆	NT2	sre 堆	NT2	ra-4 堆
NT2	达林顿-3 堆	NT2	thtr-300 堆	NT2	ra-5 堆
NT2	达林顿-4 堆	NT2	龙堆	NT2	rb-3 堆
NT2	道格拉斯角安大略堆	NT1	雾冷堆	NT2	rpt 堆
NT2	迪奥里特堆	NT1	箱式堆	NT2	sm-2 堆
NT2	多用途研究堆	NT2	aarr 堆	NT2	sr-1 堆
NT2	盖加-1 堆	NT2	alrr 堆	NT2	sr-0a 堆
NT2	盖加-2 堆	NT2	aquilon 堆	NT2	tca 堆
NT2	格格腊帕-1 堆	NT2	atr 堆	NT2	triga-1-密执安堆
NT2	格格腊帕-2 堆	NT2	atsr 堆	NT2	tsr-1 堆
NT2	根蒂莱-2 堆	NT2	borax-1 堆	NT2	venus 堆
NT2	根蒂莱堆	NT2	borax-2 堆	NT2	wnt 堆
NT2	国家研究实验堆	NT2	borax-3 堆	NT2	wr-1 堆
NT2	国家研究通用堆	NT2	borax-4 堆	NT2	wtr 堆
NT2	核动力示范堆	NT2	borax-5 堆	NT2	zed-2 堆
NT2	卡尔帕卡姆-1 堆	NT2	br-02 堆	NT2	zeep 堆
NT2	卡尔帕卡姆-2 堆	NT2	br-1 堆	NT2	zlftr 堆
NT2	凯撒堆	NT2	br-2 堆	NT2	zpr 堆
NT2	科尔多瓦堆	NT2	br-3-vn 堆	NT2	埃奥尔堆
NT2	拉贾斯坦-1 堆	NT2	circus 堆	NT2	埃萨达-维斯尔堆
NT2	拉贾斯坦-2 堆	NT2	cp-3m 堆	NT2	埃索尔堆
NT2	拉贾斯坦-3 堆	NT2	cp-3 堆	NT2	奥尔菲堆
NT2	拉贾斯坦-4 堆	NT2	cp-5 堆	NT2	奥齐里斯堆
NT2	勒波列乌角-1 堆	NT2	dmtr 堆	NT2	材料检验堆
NT2	勒波列乌角-2 堆	NT2	dr-3 堆	NT2	迪奥里特堆
NT2	马利于斯堆	NT2	eco 堆	NT2	迪多重水慢化试验堆
NT2	镁诺克斯型堆	NT2	el-1 堆	NT2	格勒诺布尔堆
NT3	奥德伯里-a 堆	NT2	el-2 堆	NT2	功率突增装置堆
NT3	伯克利堆	NT2	el-3 堆	NT2	国家研究实验堆
NT3	布拉德威尔堆	NT2	eocr 堆	NT2	国家研究通用堆
NT3	查佩尔克罗斯-1 堆	NT2	etrr-1 堆	NT2	核工程试验堆
NT3	查佩尔克罗斯-2 堆	NT2	etr 堆	NT2	核试验堆
NT3	查佩尔克罗斯-3 堆	NT2	ewa 堆	NT2	核子炉堆
NT3	查佩尔克罗斯-4 堆	NT2	ewg-1 堆	NT2	贾努斯堆
NT3	丹季尼斯-a 堆	NT2	fir-1 堆	NT2	卡米尼堆
NT3	东海村堆	NT2	fr-2 堆	NT2	兰克-2 堆
NT3	亨脱斯顿-a 堆	NT2	frj-2 堆	NT2	梅溪堆
NT3	卡德霍尔 a-1 堆	NT2	getr 堆	NT2	诺拉堆
NT3	卡德霍尔 a-2 堆	NT2	gtr 堆	NT2	帕尼玛-3 堆
NT3	卡德霍尔 b-3 堆	NT2	hbwr 堆	NT2	佩加兹堆
NT3	卡德霍尔 b-4 堆	NT2	hbr 堆	NT2	佩林达纳堆
NT3	拉蒂纳堆	NT2	hfir 堆	NT2	普洛托堆
NT3	塞士威尔-a 堆	NT2	hfr 堆	NT2	热水瓶堆
NT3	特劳斯菲尼德堆	NT2	hifar 堆	NT2	萨法里-1 堆
NT3	威尔法堆	NT2	hwctr 堆	NT2	水水型堆
NT3	欣克利角-a 堆	NT2	igr 堆	NT3	irt-1 利比亚堆
NT2	纳罗拉-1 堆	NT2	irr-2 堆	NT3	irt-巴格达堆

- NT3 lvr-15 堆
 NT3 wwr-2 堆
 NT3 wwr-k-阿尔马特堆
 NT3 wwr-m-基辅堆
 NT3 wwr-m-列宁格勒堆
 NT3 wwr-s-布达佩斯堆
 NT3 wwr-s-布加勒斯特堆
 NT3 wwr-s-布拉格堆
 NT3 wwr-s-开罗堆
 NT3 wwr-s-莫斯科堆
 NT3 wwr-s-塔什干堆
 NT3 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT3 wwr-z 堆
 NT3 布达佩斯培训堆
 NT2 斯泼脱-1 堆
 NT2 斯泼脱-2 堆
 NT2 斯泼脱-3 堆
 NT2 台湾研究堆
 NT2 微型中子源型堆
 NT3 gharr-1 堆
 NT3 mnsr-sd 堆
 NT3 mnsr-sh 堆
 NT3 mnsr-sz 堆
 NT3 nirr-1 堆
 NT3 parr-2 堆
 NT3 srr-1 堆
 NT3 中国原子能研究院微型中子源堆
 NT2 橡树岭研究堆
 NT2 伊斯普拉-1 堆
 NT2 有机慢化池式零功率堆
 NT2 重水临界装置堆
 NT2 朱诺堆
 NT1 研究与试验堆
 NT2 maple 堆
 NT2 maple 型堆
 NT2 triga 型堆
 NT3 afri 堆
 NT3 atrp 堆
 NT3 fir-1 堆
 NT3 fir-2 堆
 NT3 fir 堆
 NT3 kartini-ppny 堆
 NT3 lopra 堆
 NT3 ostr 堆
 NT3 prpr 堆
 NT3 pstr 堆
 NT3 rtp 堆
 NT3 trico 堆
 NT3 triga-1-海德堡堆
 NT3 triga-1-汉福特堆
 NT3 triga-1-汉诺威堆
 NT3 triga-1-加利福尼亚堆
 NT3 triga-1-密执安堆
 NT3 triga-1-亚利桑纳堆
 NT3 triga-2-汉城堆
 NT3 triga-2-堪萨斯堆
 NT3 triga-2-立教堆
 NT3 triga-2-卢布尔雅那堆
 NT3 triga-2-罗马堆
 NT3 triga-2-美因茨堆
 NT3 triga-2-孟加拉堆
 NT3 triga-2-帕维亚堆
 NT3 triga-2-皮特什蒂堆
 NT3 triga-2-万隆堆
 NT3 triga-2-维也纳堆
 NT3 triga-2-武藏堆
 NT3 triga-2-伊利诺斯堆
 NT3 triga-2 达拉特堆
 NT3 triga-2 堆
 NT3 triga-3-汉城堆
 NT3 triga-3-拉霍亚堆
 NT3 triga-3-慕尼黑堆
 NT3 triga-3-萨拉查堆
 NT3 triga-巴西堆
 NT3 triga-得克萨斯堆
 NT3 triga-退伍军人堆
 NT3 ucbr 堆
 NT3 uwnr 堆
 NT3 wsur 堆
 NT3 道氏 triga-mk-1 堆
 NT3 海湾 triga-mk-3 堆
 NT3 核科学中心堆
 NT3 康奈尔 triga-mk-2 堆
 NT3 科罗拉多 triga-mk-3 堆
 NT2 阿贡诺型堆
 NT3 arbi 堆
 NT3 argos 堆
 NT3 athene 堆
 NT3 moata 堆
 NT3 ra-1 堆
 NT3 rb-2 堆
 NT3 srcc-utr-100 堆
 NT3 ufr 堆
 NT3 urr 堆
 NT3 utr-10 近畿堆
 NT3 vpi-utr-10 堆
 NT3 阿贡诺堆
 NT3 低通量堆
 NT3 里恩-1 堆
 NT3 玛丽皇后学院 utr-b 堆
 NT3 斯塔克堆
 NT3 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
 NT3 通用电力公司-pr-10 堆
 NT3 于利斯堆
 NT3 詹森堆
 NT3 中子源热堆
 NT2 超库克拉堆
 NT2 核子炉堆
 NT2 卡尔帕卡姆脉冲快堆
 NT2 卡米尼堆
 NT2 玛丽亚堆
 NT2 弥生堆
 NT2 帕尼玛-3 堆
 NT2 培训堆
 NT3 afri 堆
 NT3 ai-1-77 堆
 NT3 akr-1 堆
 NT3 apsara 堆
 NT3 arbi 堆
 NT3 argos 堆
 NT3 athene 堆
 NT3 atrp 堆
 NT3 bgrr 堆
 NT3 byu 1-77 堆
 NT3 cirus 堆
 NT3 dr-1 堆
 NT3 es-salam 堆
 NT3 fir-1 堆
 NT3 fir 堆
 NT3 fi-o 堆
 NT3 firf 堆
 NT3 frg-1 堆
 NT3 gleep 堆
 NT3 gtr 堆
 NT3 hor 堆
 NT3 htr 堆
 NT3 ian-r1 堆
 NT3 ir-100 堆
 NT3 jrr-1 堆
 NT3 kur 堆
 NT3 mitr 堆
 NT3 moata 堆
 NT3 murr 堆
 NT3 ncsr-1 堆
 NT3 ostr 堆
 NT3 prnc-1-77 堆
 NT3 pstr 堆
 NT3 pur-1 堆
 NT3 r-b 堆
 NT3 ra-1 堆
 NT3 rts-1 堆
 NT3 rv-1 堆
 NT3 sr-3p 堆
 NT3 srcc-utr-100 堆
 NT3 sur-100 系列堆
 NT3 tr-1 堆
 NT3 trico 堆
 NT3 triga-1-密执安堆
 NT3 triga-2-帕维亚堆
 NT3 trr-1 堆
 NT3 ucbr 堆
 NT3 ufr 堆
 NT3 umne-1 堆
 NT3 urr 堆
 NT3 utr-10 近畿堆
 NT3 uvar 堆
 NT3 uwnr 堆
 NT3 uwtr 堆
 NT3 vpi-utr-10 堆
 NT3 vr-1 堆
 NT3 wnt 堆
 NT3 wpir 堆
 NT3 wwr-s-布达佩斯堆
 NT3 x-10 堆
 NT3 zifr 堆
 NT3 zpr 堆
 NT3 阿贡诺堆
 NT3 布达佩斯培训堆
 NT3 道氏 triga-mk-1 堆
 NT3 低通量堆
 NT3 东芝堆
 NT3 俄亥俄州立大学反应堆
 NT3 海湾 triga-mk-3 堆
 NT3 航空喷气通用核子公司堆
 NT3 核科学中心堆
 NT3 核研究中心恩里科费米堆
 NT3 伙伴-2 堆
 NT3 康奈尔 triga-mk-2 堆
 NT3 科罗拉多 triga-mk-3 堆
 NT3 里恩-1 堆
 NT3 玛丽皇后学院 utr-b 堆
 NT3 梅吕齐纳-1 堆
 NT3 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT3 内华达大学堆
 NT3 塞提斯堆
 NT3 斯塔克堆
 NT3 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
 NT3 托尔堆
 NT3 衣阿华 utr-10 堆
 NT3 于利斯堆
 NT3 詹森堆
 NT3 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT2 实验堆
 NT3 aps 堆
 NT3 atrc 堆
 NT3 bor-60 堆
 NT3 borax-1 堆
 NT3 borax-2 堆
 NT3 borax-3 堆

NT3	borax-4 堆	NT4	lptf 堆	NT4	重水临界装置堆
NT3	br-3-vn 堆	NT4	lr-0 堆	NT4	朱诺堆
NT3	cefr 堆	NT4	lvr-15 堆	NT3	龙堆
NT3	ebr-1 堆	NT4	prcf 堆	NT3	罗佛堆
NT3	ebr-2 堆	NT4	ptf-unc 堆	NT3	洛斯阿拉莫斯熔钨堆实验装置-1 堆
NT3	ebwr 堆	NT4	r-b 堆	NT3	塞福堆
NT3	egcr 堆	NT4	ra-0 堆	NT3	实验气冷堆
NT3	el-1 堆	NT4	ra-2 堆	NT3	斯泼脱-1 堆
NT3	eocr 堆	NT4	ra-8 堆	NT3	斯泼脱-2 堆
NT3	ewg-1 堆	NT4	rb-1 堆	NT3	斯泼脱-3 堆
NT3	hbwr 堆	NT4	rb-3 堆	NT3	斯泼脱-4 堆
NT3	hdr 堆	NT4	saref 堆	NT3	唐瑞快堆
NT3	hre-2 堆	NT4	sneak 堆	NT3	托帕兹堆
NT3	htr-10 堆	NT4	sr-oa 堆	NT3	有机慢化实验堆
NT3	httr 堆	NT4	stacy 堆	NT3	芝浦-2a 堆
NT3	igr 堆	NT4	tca 堆	NT3	芝浦-2c 堆
NT3	ir-100 堆	NT4	tr-0 堆	NT3	朱尔斯·霍罗威茨堆
NT3	jpdr 堆	NT4	tracy 堆	NT2	试验堆
NT3	knk-2 堆	NT4	vera 堆	NT3	aipfr 堆
NT3	knk 堆	NT4	zebra 堆	NT3	astra 堆
NT3	mh-1a 堆	NT4	zeep 堆	NT3	astr 堆
NT3	msre 堆	NT4	zenith 堆	NT3	atpr 堆
NT3	opal 堆	NT4	zephyr 堆	NT3	atr 堆
NT3	sre 堆	NT4	zerlina 堆	NT3	bawtr 堆
NT3	treat 堆	NT4	zlfir 堆	NT3	bgrr 堆
NT3	tz1 堆	NT4	zpr 堆	NT3	borax-5 堆
NT3	tz2 堆	NT4	zpr-3 堆	NT3	br-02 堆
NT3	uhtrex 堆	NT4	zpr-6 堆	NT3	brr 堆
NT3	venus 堆	NT4	zpr-9 堆	NT3	cirus 堆
NT3	vhtr 堆	NT4	zpr 堆	NT3	cp-5 堆
NT3	xe-2 堆	NT4	zr-6 堆	NT3	ebor 堆
NT3	xe-prime 堆	NT4	阿加塔堆	NT3	ebr-1 堆
NT3	xma-1 堆	NT4	半均匀临界装置堆	NT3	eco 堆
NT3	zrr 堆	NT4	大十字堆	NT3	eocr 堆
NT3	阿尔布斯堆	NT4	等离子体心装置	NT3	etrc 堆
NT3	埃萨达-维斯尔堆	NT4	低功率重水慢化堆	NT3	etr 堆
NT3	比利宾堆	NT4	费来托泼堆	NT3	ffit 堆
NT3	材料检验堆	NT4	高迪伐堆	NT3	fir-1 堆
NT3	常阳堆	NT4	高温反应临界装置堆	NT3	fmr 堆
NT3	次临界装置	NT4	工艺发展堆	NT3	fmr 堆
NT4	pse 堆	NT4	核安全装置-洛基弗拉茨厂堆	NT3	fmr 堆
NT4	stsf 装置	NT4	霍勒斯堆	NT3	fr-2 堆
NT3	国家研究实验-a1 堆	NT4	杰泽贝尔堆	NT3	frctf 堆
NT3	国家研究实验-a2 堆	NT4	可分平台堆	NT3	frg-1 堆
NT3	国家研究实验-a3 堆	NT4	克罗库斯堆	NT3	frn 堆
NT3	国家研究实验-a4-发动机系统试验堆	NT4	克瑞斯堆	NT3	getr 堆
NT3	国家研究实验-a5 堆	NT4	兰克-2 堆	NT3	gtr 堆
NT3	国家研究实验-a6 堆	NT4	里特莫堆	NT3	gtr 堆
NT3	国家研究实验-a7 堆	NT4	临界质量实验室堆	NT3	hanaro 堆
NT3	凯惠-tnt 堆	NT4	伦塞勒临界装置	NT3	hero 堆
NT3	凯撒堆	NT4	马利拉堆	NT3	hew-305 堆
NT3	零功率堆	NT4	马利于斯堆	NT3	hfir 堆
NT4	akr-1 堆	NT4	马絮尔卡堆	NT3	hifar 堆
NT4	anex 堆	NT4	米内尔夫堆	NT3	hre-2 堆
NT4	anna 堆	NT4	内普丘恩堆	NT3	htltr 堆
NT4	apfa-3 堆	NT4	欧马英堆	NT3	htr-10 堆
NT4	aquilon 堆	NT4	耦合快堆测量装置堆	NT3	irr-1 堆
NT4	bfs 堆	NT4	帕卡堆	NT3	irt-2000 莫斯科堆
NT4	ecel 堆	NT4	帕尼玛-2 堆	NT3	irt-2000 雅加达堆
NT4	etrc 堆	NT4	帕尼玛堆	NT3	irt-巴格达堆
NT4	fca 堆	NT4	佩吉堆	NT3	jmtr 堆
NT4	fr-o 堆	NT4	佩林达纳堆	NT3	loft 堆
NT4	hero 堆	NT4	珊瑚-1 堆	NT3	owr 堆
NT4	hwzpr 堆	NT4	西劳埃特堆	NT3	ra-3 堆
NT4	iea-zpr 堆	NT4	希莱尼堆	NT3	ra-4 堆
NT4	ifr 堆	NT4	希特雷克斯-1 堆	NT3	ra-5 堆
NT4	ipen-mb-1 堆	NT4	橡树岭国家实验室池式临界装置堆	NT3	ra-6 堆
NT4	kbr-1 堆	NT4	橡树岭临界实验装置堆	NT3	ra-8 堆
NT4	kuca 堆	NT4	有机慢化池式零功率堆	NT3	rts-1 堆
				NT3	s1c 原型堆

NT3	sbr-5 堆	NT3	cirus 堆	NT3	irt-巴格达堆
NT3	snaptran 堆	NT3	cp-2 堆	NT3	irt-索菲亚堆
NT3	stf 堆	NT3	cp-3m 堆	NT3	irt 堆
NT3	treat 堆	NT3	cp-3 堆	NT3	ivv-2m 堆
NT3	triga-1-密执安堆	NT3	cp-5 堆	NT3	ivv-7 堆
NT3	triga-2-帕维亚堆	NT3	cp-6 堆	NT3	jeep-2 堆
NT3	tsr-1 堆	NT3	dmttr 堆	NT3	jen-1 堆
NT3	tsr-2 堆	NT3	dr-1 堆	NT3	jen-2 堆
NT3	urr 堆	NT3	dr-2 堆	NT3	jen 堆
NT3	uvar 堆	NT3	dr-3 堆	NT3	jmtr 堆
NT3	viper 堆	NT3	ebor 堆	NT3	jrr-1 堆
NT3	wr-1 堆	NT3	ebr-1 堆	NT3	jrr-2 堆
NT3	wtr 堆	NT3	eco 堆	NT3	jrr-3m 堆
NT3	阿尔布斯堆	NT3	el-1 堆	NT3	jrr-3 堆
NT3	埃萨达-维斯尔堆	NT3	el-2 堆	NT3	jrr-4 堆
NT3	埃索尔堆	NT3	el-3 堆	NT3	kartini-ppny 堆
NT3	奥尔菲堆	NT3	eocr 堆	NT3	kstr 堆
NT3	巴恩堆	NT3	es-salam 堆	NT3	kuhfr 堆
NT3	低功率重水慢化堆	NT3	etrc 堆	NT3	kur 堆
NT3	迪奥里特堆	NT3	etrr-1 堆	NT3	lpr 堆
NT3	地上原型堆	NT3	etrr-2 堆	NT3	lptr 堆
NT3	多用途研究堆	NT3	etr 堆	NT3	ltir 堆
NT3	哥伦比亚大学工业研究实验室堆	NT3	ewa 堆	NT3	lvr-15 堆
NT3	格勒诺布尔堆	NT3	f-1 堆	NT3	mitr 堆
NT3	国家研究通用堆	NT3	fbrf 堆	NT3	mnr 堆
NT3	哈莫尼堆	NT3	ffit 堆	NT3	moata 堆
NT3	核工程试验堆	NT3	fir-1 堆	NT3	mrr 堆
NT3	核试验堆	NT3	fimrb 堆	NT3	mr 堆
NT3	核研究中心恩里科费米堆	NT3	fnr 堆	NT3	murr 堆
NT3	卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆	NT3	fr-2 堆	NT3	nbsr 堆
NT3	狂想曲堆	NT3	fr-o 堆	NT3	ncscr-1 堆
NT3	佩加兹堆	NT3	fif 堆	NT3	nhr-5 堆
NT3	普罗特亚斯堆	NT3	frg-1 堆	NT3	nur 堆
NT3	萨法里-1 堆	NT3	frg-2 堆	NT3	owr 堆
NT3	塔皮罗堆	NT3	frj-1 堆	NT3	parr-1 堆
NT3	特罗如瓦堆	NT3	frj-2 堆	NT3	pik 堆
NT3	先驱堆	NT3	frm-ii 堆	NT3	pik 物理模型堆
NT3	伊斯普拉-1 堆	NT3	frm 堆	NT3	prnc-1-77 堆
NT3	芝浦-2a 堆	NT3	frn 堆	NT3	ptr 堆
NT3	芝浦-2c 堆	NT3	ga 锡瓦贝塞堆	NT3	pstr 堆
NT2	研究堆	NT3	gidra 堆	NT3	ptr 堆
NT3	aarr 堆	NT3	gleep 堆	NT3	r-1 堆
NT3	acpr 堆	NT3	gtr 堆	NT3	r-2 堆
NT3	afri 堆	NT3	hanaro 堆	NT3	r-a 堆
NT3	afsr 堆	NT3	hector 堆	NT3	r2-0 堆
NT3	ai-1-77 堆	NT3	hero 堆	NT3	ra-0 堆
NT3	alrr 堆	NT3	hew-305 堆	NT3	ra-2 堆
NT3	anna 堆	NT3	hfbr 堆	NT3	ra-3 堆
NT3	apr1 堆	NT3	hfir 堆	NT3	ra-4 堆
NT3	apsara 堆	NT3	hfr 堆	NT3	ra-5 堆
NT3	arbi 堆	NT3	hifar 堆	NT3	ra-6 堆
NT3	argos 堆	NT3	hor 堆	NT3	ra-8 堆
NT3	argus 堆	NT3	hprr 堆	NT3	rb-1 堆
NT3	armf-1 堆	NT3	hre-2 堆	NT3	rg-1m 堆
NT3	astra 堆	NT3	htltr 堆	NT3	rinsc 堆
NT3	athene 堆	NT3	htr 堆	NT3	rp-10 堆
NT3	atpr 堆	NT3	hwrr 堆	NT3	rpt 堆
NT3	atsr 堆	NT3	ian-r1 堆	NT3	rts-1 堆
NT3	bepo 堆	NT3	ibr-2 堆	NT3	rv-1 堆
NT3	ber-2 堆	NT3	ibr-30 堆	NT3	sbr-1 堆
NT3	bgrt 堆	NT3	iea-zpr 堆	NT3	sbr-2 堆
NT3	bigr 堆	NT3	iear-1 堆	NT3	sbr-5 堆
NT3	bir 堆	NT3	irr-1 堆	NT3	scarabee 堆
NT3	br-02 堆	NT3	irr-2 堆	NT3	sneak 堆
NT3	br-1 堆	NT3	irt-1 利比亚堆	NT3	spr-2 堆
NT3	brr 堆	NT3	irt-2000 莫斯科堆	NT3	spr-3 堆
NT3	bsr-1 堆	NT3	irt-2000 雅加达堆	NT3	spr-4 堆
NT3	bsr-2 堆	NT3	irt-c 堆	NT3	sr-1 堆
NT3	byu 1-77 堆	NT3	irt-f 堆	NT3	sr-0a 堆
		NT3	irt-m 堆	NT3	srrc-utr-100 堆

- NT3 stf堆
 NT3 supo堆
 NT3 tca堆
 NT3 tr-1堆
 NT3 tr-2堆
 NT3 triga-1-密执安堆
 NT3 trr-1堆
 NT3 tsr-2堆
 NT3 ufr堆
 NT3 uknr堆
 NT3 umne-1堆
 NT3 utr-10近畿堆
 NT3 utrr堆
 NT3 uvar堆
 NT3 vera堆
 NT3 viper堆
 NT3 vpi-utr-10堆
 NT3 wrrr堆
 NT3 wsur堆
 NT3 wtr堆
 NT3 wwr-2堆
 NT3 wwr-k-阿尔马特堆
 NT3 wwr-m-基辅堆
 NT3 wwr-m-列宁格勒堆
 NT3 wwr-s-布加勒斯特堆
 NT3 wwr-s-布拉格堆
 NT3 wwr-s-开罗堆
 NT3 wwr-s-莫斯科堆
 NT3 wwr-s-塔什干堆
 NT3 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT3 wwr-z堆
 NT3 x-10堆
 NT3 xapr堆
 NT3 zebra堆
 NT3 zeep堆
 NT3 zenith堆
 NT3 zerlina堆
 NT3 zlfr堆
 NT3 zppr堆
 NT3 阿伏加德罗 rs-1堆
 NT3 阿贡堆
 NT3 阿加塔堆
 NT3 埃奥尔堆
 NT3 奥尔菲堆
 NT3 奥齐里斯堆
 NT3 巴恩堆
 NT3 道氏 triga-mk-1堆
 NT3 德莫克里图斯堆
 NT3 低通量堆
 NT3 迪奥里特堆
 NT3 迪多重水慢化试验堆
 NT3 地上原型堆
 NT3 蒂布尔堆
 NT3 东芝堆
 NT3 动态强中子发生器堆
 NT3 菲布斯堆
 NT3 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
 NT3 格勒诺布尔堆
 NT3 国家研究实验堆
 NT3 国家研究通用堆
 NT3 哈莫尼堆
 NT3 海湾 triga-mk-3堆
 NT3 航空喷气通用核子公司堆
 NT3 核安全研究堆
 NT3 核试验堆
 NT3 核研究中心恩里科费米堆
 NT3 伙伴-2堆
 NT3 霍勒斯堆
 NT3 贾努斯堆
 NT3 卡布里堆
 NT3 凯撒堆
 NT3 克莱门蒂堆
 NT3 克罗库斯堆
 NT3 拉雷纳雷希-1堆
 NT3 兰克-2堆
 NT3 兰那堆
 NT3 里恩-1堆
 NT3 里特莫堆
 NT3 利多堆
 NT3 罗阿吉雷雷希-2堆
 NT3 罗马什卡堆
 NT3 马利拉堆
 NT3 马利于斯堆
 NT3 梅吕齐纳-1堆
 NT3 梅溪堆
 NT3 米内尔夫堆
 NT3 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT3 诺拉堆
 NT3 普尔斯塔-布法罗堆
 NT3 普尔斯塔-罗利堆
 NT3 普罗特亚斯堆
 NT3 萨法里-1堆
 NT3 萨拉堆
 NT3 塞提斯堆
 NT3 珊瑚-1堆
 NT3 斯洛波克型堆
 NT4 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT4 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT4 斯洛波克-多伦多堆
 NT4 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT4 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT4 斯洛波克-渥太华堆
 NT3 斯泼脱-1堆
 NT3 斯维尔克 r-2堆
 NT3 塔皮罗堆
 NT3 台湾研究堆
 NT3 特里东堆
 NT3 特罗如瓦堆
 NT3 通用电力公司-pr-10堆
 NT3 托尔堆
 NT3 微型中子源型堆
 NT4 gharr-1堆
 NT4 mnsr-sd堆
 NT4 mnsr-sh堆
 NT4 mnsr-sz堆
 NT4 nirr-1堆
 NT4 parr-2堆
 NT4 srr-1堆
 NT4 中国原子能研究院微型中子源堆
 NT3 物理常数试验堆
 NT3 希莱尼堆
 NT3 先驱堆
 NT3 伊斯普拉-1堆
 NT3 伊西斯堆
 NT3 詹森堆
 NT3 芝浦-2a堆
 NT3 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT3 中子源热堆
 NT3 朱诺堆
 NT1 液态金属冷却堆
 NT2 汞冷堆
 NT3 sbr-2堆
 NT3 克莱门蒂堆
 NT2 钾冷堆
 NT3 ebr-1堆
 NT3 ser堆
 NT3 snap 10堆
 NT4 s10fs-1堆
 NT4 s10fs-3堆
 NT4 s10fs-4堆
 NT3 snap-tsfr堆
 NT3 snaptran堆
 NT2 锂冷堆
 NT2 钠钾冷却堆
 NT3 ebr-1堆
 NT3 s10fs-1堆
 NT3 s10fs-3堆
 NT3 s10fs-4堆
 NT3 s2ds堆
 NT3 s8dr堆
 NT3 s8er堆
 NT3 ser堆
 NT3 snaptran堆
 NT2 钠冷堆
 NT3 bn-1600堆
 NT3 bn-350堆
 NT3 bn-800堆
 NT3 bor-60堆
 NT3 cdfr堆
 NT3 ebr-1堆
 NT3 ebr-2堆
 NT3 ffr堆
 NT3 hnpf堆
 NT3 knk-2堆
 NT3 knk堆
 NT3 sbr-5堆
 NT3 ser堆
 NT3 snap 10堆
 NT4 s10fs-1堆
 NT4 s10fs-3堆
 NT4 s10fs-4堆
 NT3 snap-tsfr堆
 NT3 snaptran堆
 NT3 snr-2堆
 NT3 snr堆
 NT3 zrr堆
 NT3 别洛雅尔斯克-3堆
 NT3 别洛雅尔斯克-4堆
 NT3 超凤凰堆
 NT3 恩里科费米-1堆
 NT3 凤凰堆
 NT3 克林奇河增殖堆
 NT3 狂想曲堆
 NT3 洛斯阿拉莫斯熔坯堆实验装置-1堆
 NT3 钠冷石墨型堆
 NT4 sre堆
 NT3 塞福堆
 NT3 文殊堆
 NT3 原型快堆
 NT2 钠冷钍铀慢化型堆
 NT3 knk-2堆
 NT3 knk堆
 NT2 液态金属快增殖型堆
 NT3 bn-1600堆
 NT3 bn-350堆
 NT3 bn-800堆
 NT3 bor-60堆
 NT3 cdfr堆
 NT3 ebr-1堆
 NT3 ebr-2堆
 NT3 sbr-1堆
 NT3 sbr-2堆
 NT3 sbr-5堆
 NT3 snr-2堆
 NT3 snr堆
 NT3 别洛雅尔斯克-3堆

- NT3** 别洛雅尔斯克-4 堆
NT3 常阳堆
NT3 超凤凰堆
NT3 恩里科费米-1 堆
NT3 凤凰堆
NT3 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
NT3 克林奇河增殖堆
NT3 狂想曲堆
NT3 唐瑞快堆
NT3 文殊堆
NT3 原型大增殖堆
NT3 原型快堆
NT1 液态燃料堆
NT2 气态燃料堆
NT3 灯泡型堆
NT3 等离子体心装置
NT3 同轴流堆
NT2 熔盐燃料堆
NT2 液态均匀堆
NT3 水均匀堆
NT4 ai-1-77 堆
NT4 argus 堆
NT4 ber-2 堆
NT4 byu 1-77 堆
NT4 dr-1 堆
NT4 ffr 堆
NT4 gidra 堆
NT4 hre-2 堆
NT4 jrr-1 堆
NT4 kstr 堆
NT4 nescr-1 堆
NT4 pmc-1-77 堆
NT4 supo 堆
NT4 wrrr 堆
NT4 核研究中心恩里科费米堆
NT4 内华达大学堆
NT4 水锅炉动态实验堆
NT1 有机冷却堆
NT2 eco 堆
NT2 eocr 堆
NT2 wr-1 堆
NT2 zed-2 堆
NT2 埃索尔堆
NT2 轻水慢化有机物冷却型堆
NT2 有机冷却慢化型堆
NT3 pnpf 堆
NT3 阿尔布斯堆
NT3 有机慢化实验堆
NT1 有机慢化堆
NT2 akr-1 堆
NT2 eocr 堆
NT2 sur-100 系列堆
NT2 viper 堆
NT2 zarlina 堆
NT2 有机冷却慢化型堆
NT3 pnpf 堆
NT3 阿尔布斯堆
NT3 有机慢化实验堆
NT2 有机慢化池式零功率堆
NT1 增殖堆
NT2 快中子增殖型堆
NT3 aipfr 堆
NT3 pec 布兰西蒙堆
NT3 zebra 堆
NT3 卡尔帕卡姆原型快增殖堆
NT3 气冷快中子型堆
NT4 gcfr 堆
NT3 液态金属快增殖型堆
NT4 bn-1600 堆
NT4 bn-350 堆
NT4 bn-800 堆
NT4 bor-60 堆
NT4 cdfr 堆
NT4 ebr-1 堆
NT4 ebr-2 堆
NT4 sbr-1 堆
NT4 sbr-2 堆
NT4 sbr-5 堆
NT4 snr-2 堆
NT4 snr 堆
NT4 别洛雅尔斯克-3 堆
NT4 别洛雅尔斯克-4 堆
NT4 常阳堆
NT4 超凤凰堆
NT4 恩里科费米-1 堆
NT4 凤凰堆
NT4 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
NT4 克林奇河增殖堆
NT4 狂想曲堆
NT4 唐瑞快堆
NT4 文殊堆
NT4 原型大增殖堆
NT4 原型快堆
NT2 轻水增殖型堆
NT1 蒸汽冷却堆
NT1 重水冷却堆
NT2 alrr 堆
NT2 aquilon 堆
NT2 br-3-vn 堆
NT2 cp-3m 堆
NT2 cp-3 堆
NT2 cp-5 堆
NT2 dmtr 堆
NT2 dr-3 堆
NT2 el-1 堆
NT2 el-3 堆
NT2 es-salam 堆
NT2 fr-2 堆
NT2 frj-2 堆
NT2 gtrr 堆
NT2 hfbr 堆
NT2 hifar 堆
NT2 hwctr 堆
NT2 hwrr 堆
NT2 irr-2 堆
NT2 jeep-2 堆
NT2 jrr-2 堆
NT2 jrr-3 堆
NT2 mitr 堆
NT2 nbsr 堆
NT2 pik 堆
NT2 prr 堆
NT2 prtr 堆
NT2 pse 堆
NT2 r-1 堆
NT2 r-a 堆
NT2 venus 堆
NT2 zed-2 堆
NT2 埃奥尔堆
NT2 埃索尔堆
NT2 迪奥里特堆
NT2 迪多重水慢化试验堆
NT2 沸腾重水型堆
NT3 hbwr 堆
NT3 马维肯堆
NT2 格勒诺布尔堆
NT2 工艺发展堆
NT2 国家研究实验堆
NT2 国家研究通用堆
NT2 加压重水型堆
NT3 cvtr 堆
NT3 kanupp 堆
NT3 阿杰斯塔堆
NT3 阿图查-2 堆
NT3 阿图查堆
NT3 布鲁斯-1 堆
NT3 布鲁斯-2 堆
NT3 布鲁斯-3 堆
NT3 布鲁斯-4 堆
NT3 布鲁斯-5 堆
NT3 布鲁斯-6 堆
NT3 布鲁斯-7 堆
NT3 布鲁斯-8 堆
NT3 达林顿-1 堆
NT3 达林顿-2 堆
NT3 达林顿-3 堆
NT3 达林顿-4 堆
NT3 道格拉斯角安大略堆
NT3 多用途研究堆
NT3 盖加-1 堆
NT3 盖加-2 堆
NT3 盖加-3 堆
NT3 盖加-4 堆
NT3 格格腊帕-1 堆
NT3 格格腊帕-2 堆
NT3 根蒂莱-2 堆
NT3 核动力示范堆
NT3 卡尔帕卡姆-1 堆
NT3 卡尔帕卡姆-2 堆
NT3 科尔多瓦堆
NT3 拉贾斯坦-1 堆
NT3 拉贾斯坦-2 堆
NT3 拉贾斯坦-3 堆
NT3 拉贾斯坦-4 堆
NT3 拉贾斯坦-5 堆
NT3 拉贾斯坦-6 堆
NT3 勒波列乌角-1 堆
NT3 勒波列乌角-2 堆
NT3 纳罗拉-1 堆
NT3 纳罗拉-2 堆
NT3 皮克林-1 堆
NT3 皮克林-2 堆
NT3 皮克林-3 堆
NT3 皮克林-4 堆
NT3 皮克林-5 堆
NT3 皮克林-6 堆
NT3 皮克林-7 堆
NT3 皮克林-8 堆
NT3 切尔纳沃达-1 堆
NT3 切尔纳沃达-2 堆
NT3 塔拉普尔-3 堆
NT3 塔拉普尔-4 堆
NT3 沃尔松-1 堆
NT3 沃尔松-2 堆
NT3 沃尔松-3 堆
NT3 沃尔松-4 堆
NT2 诺拉堆
NT2 佩林达纳堆
NT2 普洛托堆
NT2 塞勒斯坦堆
NT2 斯泼脱-2 堆
NT2 台湾研究堆
NT2 特罗如瓦堆
NT2 伊斯普拉-1 堆
NT2 重水临界装置堆
NT1 重水慢化堆
NT2 alrr 堆
NT2 aquilon 堆
NT2 br-3-vn 堆
NT2 cirus 堆

- NT2 cp-3m 堆
- NT2 cp-3 堆
- NT2 cp-5 堆
- NT2 c 堆
- NT2 dmtr 堆
- NT2 dr-3 堆
- NT2 eco 堆
- NT2 el-1 堆
- NT2 el-2 堆
- NT2 el-3 堆
- NT2 es-salam 堆
- NT2 fr-2 堆
- NT2 frj-2 堆
- NT2 frm-ii 堆
- NT2 gtr 堆
- NT2 hfbr 堆
- NT2 hifar 堆
- NT2 hre-2 堆
- NT2 hwctr 堆
- NT2 hwrr 堆
- NT2 hwzpr 堆
- NT2 irr-2 堆
- NT2 jeep-2 堆
- NT2 jrr-2 堆
- NT2 jrr-3 堆
- NT2 k 堆
- NT2 l 堆
- NT2 maple 堆
- NT2 maple 型堆
- NT2 mitr 堆
- NT2 nbsr 堆
- NT2 pik 堆
- NT2 prr 堆
- NT2 prtr 堆
- NT2 pse 堆
- NT2 p 堆
- NT2 r-1 堆
- NT2 r-a 堆
- NT2 r-b 堆
- NT2 rb-3 堆
- NT2 rtr 堆
- NT2 r 堆
- NT2 sghwr 堆
- NT2 tr-0 堆
- NT2 venus 堆
- NT2 wr-1 堆
- NT2 zed-2 堆
- NT2 zeep 堆
- NT2 zerlina 堆
- NT2 埃奥尔堆
- NT2 埃索尔堆
- NT2 低功率重水慢化堆
- NT2 迪奥里特堆
- NT2 迪多重水慢化试验堆
- NT2 沸腾重水型堆
 - NT3 hbwr 堆
 - NT3 马维肯堆
- NT2 格勒诺布尔堆
- NT2 工艺发展堆
- NT2 国家研究实验堆
- NT2 国家研究通用堆
- NT2 加压重水型堆
 - NT3 cvtr 堆
 - NT3 kanupp 堆
 - NT3 阿杰斯塔堆
 - NT3 阿图查-2 堆
 - NT3 阿图查堆
 - NT3 布鲁斯-1 堆
 - NT3 布鲁斯-2 堆
 - NT3 布鲁斯-3 堆
- NT3 布鲁斯-4 堆
- NT3 布鲁斯-5 堆
- NT3 布鲁斯-6 堆
- NT3 布鲁斯-7 堆
- NT3 布鲁斯-8 堆
- NT3 达林顿-1 堆
- NT3 达林顿-2 堆
- NT3 达林顿-3 堆
- NT3 达林顿-4 堆
- NT3 道格拉斯角安大略堆
- NT3 恩巴勒斯堆
- NT3 盖加-1 堆
- NT3 盖加-2 堆
- NT3 格格腊帕-1 堆
- NT3 格格腊帕-2 堆
- NT3 根蒂莱-2 堆
- NT3 根蒂莱堆
- NT3 核动力示范堆
- NT3 卡尔帕卡姆-1 堆
- NT3 卡尔帕卡姆-2 堆
- NT3 科尔多瓦堆
- NT3 拉贾斯坦-1 堆
- NT3 拉贾斯坦-2 堆
- NT3 拉贾斯坦-3 堆
- NT3 拉贾斯坦-4 堆
- NT3 拉贾斯坦-5 堆
- NT3 拉贾斯坦-6 堆
- NT3 勒波列乌角-1 堆
- NT3 勒波列乌角-2 堆
- NT3 纳罗拉-1 堆
- NT3 纳罗拉-2 堆
- NT3 皮克林-1 堆
- NT3 皮克林-2 堆
- NT3 皮克林-3 堆
- NT3 皮克林-4 堆
- NT3 皮克林-5 堆
- NT3 皮克林-6 堆
- NT3 皮克林-7 堆
- NT3 皮克林-8 堆
- NT3 切尔纳沃达-1 堆
- NT3 切尔纳沃达-2 堆
- NT3 塔拉普尔-3 堆
- NT3 塔拉普尔-4 堆
- NT3 沃尔松-1 堆
- NT3 沃尔松-2 堆
- NT3 沃尔松-3 堆
- NT3 沃尔松-4 堆
- NT2 坎杜型堆
 - NT3 kanupp 堆
 - NT3 布鲁斯-1 堆
 - NT3 布鲁斯-2 堆
 - NT3 布鲁斯-3 堆
 - NT3 布鲁斯-4 堆
 - NT3 布鲁斯-5 堆
 - NT3 布鲁斯-6 堆
 - NT3 布鲁斯-7 堆
 - NT3 布鲁斯-8 堆
 - NT3 达林顿-1 堆
 - NT3 达林顿-2 堆
 - NT3 达林顿-3 堆
 - NT3 达林顿-4 堆
 - NT3 道格拉斯角安大略堆
 - NT3 恩巴勒斯堆
 - NT3 盖加-1 堆
 - NT3 盖加-2 堆
 - NT3 格格腊帕-1 堆
 - NT3 格格腊帕-2 堆
 - NT3 根蒂莱-2 堆
 - NT3 根蒂莱堆
- NT3 核动力示范堆
- NT3 科尔多瓦堆
- NT3 拉贾斯坦-1 堆
- NT3 拉贾斯坦-2 堆
- NT3 拉贾斯坦-3 堆
- NT3 拉贾斯坦-4 堆
- NT3 勒波列乌角-1 堆
- NT3 勒波列乌角-2 堆
- NT3 皮克林-1 堆
- NT3 皮克林-2 堆
- NT3 皮克林-3 堆
- NT3 皮克林-4 堆
- NT3 皮克林-5 堆
- NT3 皮克林-6 堆
- NT3 皮克林-7 堆
- NT3 皮克林-8 堆
- NT3 切尔纳沃达-1 堆
- NT3 切尔纳沃达-2 堆
- NT3 泰山-3-1 堆
- NT3 泰山-3-2 堆
- NT3 沃尔松-1 堆
- NT3 沃尔松-2 堆
- NT3 沃尔松-3 堆
- NT3 沃尔松-4 堆
- NT2 诺拉堆
- NT2 佩林达纳堆
- NT2 普洛托堆
- NT2 塞勒斯坦堆
- NT2 斯泼脱-2 堆
- NT2 台湾研究堆
- NT2 特罗如瓦堆
- NT2 伊斯普拉-1 堆
- NT2 重水临界装置堆
- NT2 重水慢化气冷型堆
 - NT3 el-4 堆
 - NT3 博胡尼斯 a-1 堆
 - NT3 博胡尼斯 a-2 堆
 - NT3 卢森堆
 - NT3 尼德埃希巴赫堆
- NT2 重水慢化水冷型堆
 - NT3 根蒂莱堆
 - NT3 日本先进热堆
 - NT3 锡雷尼堆
- NT2 朱诺堆
- RT 乏燃料
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆工艺
- RT 功率激增
- RT 核工程
- RT 核燃料
- RT 混合堆
- RT 裂变
- RT 裂变产物
- RT 临界
- RT 燃料元件
- RT 天然核反应堆

反应堆安全

1995-05-10

在各种实际或假想事故下, 裂变堆型性能和设计的理论和实验研究。

- UF 安全(反应堆)
- BT1 安全
- RT 安全标准
- RT 安全工程
- RT 安全壳
- RT 安全壳喷淋系统
- RT 安全裕度
- RT 贝蒂-泰特法
- RT 厂址选择

RT 低压冷却剂注入
 RT 堆芯限制器
 RT 反应堆
 RT 反应堆保护系统
 RT 反应堆工艺
 RT 反应堆审批
 RT 反应堆事故
 RT 反应堆事故模拟
 RT 反应堆物理
 RT 反应堆仪表测量
 RT 飞射物防护
 RT 沸腾探测
 RT 辐射防护
 RT 高压冷却剂注入
 RT 国际核安全公约
 RT 国际核事件分级表
 RT 减压
 RT 可靠性
 RT 冷凝室
 RT 临界
 RT 燃料密实
 RT 燃料元件破损
 RT 热点因子
 RT 热通道因子
 RT 熔融金属-水反应
 RT 事故
 RT 事故容错燃料
 RT 系统分析
 RT 压力释放
 RT 压力抑制
 RT 装置和反应堆安全协会
 RT 最大可信事故

反应堆安全保险装置

UF 保险装置(反应堆安全)
 BT1 反应堆部件
 RT 反应堆控制系统
 RT 紧急停堆

反应堆安全实验

仅用于裂变堆。

NT1 安全壳模型装置
 NT1 安全壳系统实验
 NT1 安全壳研究装置
 NT1 核安全中间工厂
 RT 应急堆芯冷却系统

反应堆安全委员会

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 德意志联邦共和国机构

反应堆安全协会

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19
 USE 装置和反应堆安全协会

反应堆安全协会

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 USE 装置和反应堆安全协会

反应堆安全研究所

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 USE 装置和反应堆安全协会

反应堆保护系统

仅用于裂变堆。

BT1 专设安全系统
 NT1 堆芯限制器
 NT1 应急堆芯冷却系统
 NT2 低压冷却剂注入
 NT2 堆芯喷淋系统
 NT2 堆芯淹没系统
 NT2 高压冷却剂注入

RT 安全注射
 RT 反应堆安全
 RT 反应堆仪表测量
 RT 飞射物防护
 RT 减压系统
 RT 紧急停堆
 RT 设备保护装置
 RT 系统分析

反应堆部件

仅用于裂变堆。

UF 反应堆内部件
 NT1 堆芯
 NT2 非均匀堆芯
 NT2 耦合堆芯
 NT1 堆芯收集器
 NT1 反应堆安全保险装置
 NT1 反应堆孔道
 NT2 燃料通道
 NT2 实验孔道
 NT2 束流孔
 NT1 反应堆冷却系统
 NT2 残热排出系统
 NT2 堆芯隔离冷却系统
 NT2 二次冷却剂回路
 NT2 双循环冷却系统
 NT2 稳流套
 NT2 一次冷却剂回路
 NT3 冷却剂净化系统
 NT2 一体化冷却系统
 NT2 直接循环冷却系统
 NT1 反应堆实验装置
 NT2 堆内回路
 NT2 跑兔管
 NT2 实验孔道
 NT2 束流孔
 NT2 特里斯坦分离器
 NT1 反应堆装料机
 NT1 控制棒驱动装置
 NT1 控制元件
 NT2 补偿棒
 NT2 调节棒
 NT2 紧急停堆棒
 NT1 燃料元件
 NT2 乏燃料元件
 NT2 环形燃料元件
 NT2 燃料板
 NT2 燃料棒
 NT3 空心燃料棒
 NT2 燃料细棒
 NT2 绕丝燃料棒
 NT2 热离子燃料元件
 NT1 增殖区
 RT 安全壳
 RT 包套
 RT 报警系统
 RT 泵
 RT 电气设备
 RT 电子设备
 RT 定位格架
 RT 反应堆材料
 RT 检漏器
 RT 控制设备
 RT 肋片
 RT 冷凝室
 RT 冷却塔
 RT 流体-构件相互作用
 RT 屏蔽材料
 RT 屏蔽层
 RT 热交换器

RT 容器
 RT 套筒
 RT 叶片

反应堆材料

仅指裂变堆, 亦见专指材料叙词。

BT1 材料
 NT1 核毒物
 NT2 可燃毒物
 NT2 可溶毒物
 NT2 裂变毒物
 NT1 核燃料
 NT2 变性燃料
 NT2 乏燃料
 NT2 合金核燃料
 NT3 铀-钚燃料
 NT2 混合氮化物燃料
 NT2 混合碳化物燃料
 NT2 混合氧化物燃料
 NT2 弥散核燃料
 NT2 燃料溶液
 NT2 熔盐燃料
 NT2 事故容错燃料
 NT2 液态金属燃料
 RT 反应堆部件
 RT 基体材料
 RT 冷却剂
 RT 慢化剂
 RT 屏蔽材料
 RT 中子吸收体

反应堆材料(聚变堆)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
 USE 热核堆材料

反应堆拆除

仅用于裂变堆。

UF 拆除(反应堆)
 UF 拆除(裂变堆)
 BT1 拆除
 RT 国家控制
 RT 燃料组件拆卸

反应堆厂址

1997-06-17

仅用于裂变堆。

UF 厂址(反应堆)
 UF 厂址(裂变堆)
 NT1 布鲁斯厂址
 NT1 达林顿厂址
 NT1 福岛第一核电站
 NT1 格拉夫林厂址
 NT1 皮克林厂址
 RT 厂址审批
 RT 厂址特征
 RT 厂址选择
 RT 厂址预选
 RT 地下核电站
 RT 核电厂
 RT 环境
 RT 近海厂址
 RT 近海核电厂
 RT 外围区
 RT 现场发电

反应堆调试

1996-04-29

仅用于裂变堆。

UF 调试(反应堆)
 BT1 试运行
 RT 反应堆退役
 RT 国家控制

反应堆动力学

仅用于裂变堆。

- UF 反应堆控制理论
- UF 控制理论 (反应堆)
- UF 控制理论 (裂变堆)
- UF 裂变反应堆控制理论
- BT1 动力学
- RT 倒时数方程
- RT 反应堆动力学方程
- RT 反应堆模拟机
- RT 反应堆稳定性
- RT 反应堆物理
- RT 反应堆噪声
- RT 反应堆周期
- RT 反应性
- RT 反应性系数
- RT 反应性引入
- RT 非均匀效应
- RT 缓发中子
- RT 可燃毒物
- RT 控制棒价值
- RT 控制元件
- RT 临界
- RT 落棒法
- RT 微扰理论
- RT 中毒

反应堆动力学方程

仅用于裂变堆。

- UF 动力学方程 (反应堆)
- BT1 方程
- NT1 响应矩阵法
- RT 查普曼-柯尔莫果洛夫方程
- RT 反应堆动力学

反应堆毒物排出

- UF 排出 (反应堆毒物)
- BT1 排除
- RT 核毒物
- RT 钷振荡
- RT 氙振荡

反应堆工艺

- INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
- 仅用于标引范围很广的文章, 诸如关于裂变堆的年度评论或教科书。
- RT 反应堆
- RT 反应堆安全
- RT 核工程

反应堆化学

- ETDE: 2002-05-01
- USE 放射化学

反应堆监测系统

- INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
- 用来监测反应堆或其部件性能的测量和评价系统。不要与“REACTOR CONTROL SYSTEMS”相混淆。
- RT 反应堆控制系统
- RT 反应堆仪表测量
- RT 监测
- RT 监测器
- RT 破损元件监测器
- RT 声监测
- RT 脱落零部件监测
- RT 温度监测
- RT 在线测量系统

反应堆孔道

穿过反应堆的通道。

- UF 通道 (反应堆)
- BT1 反应堆部件
- NT1 燃料通道
- NT1 实验孔道
- NT1 束流孔
- RT 中子导向装置

反应堆控制棒

USE 控制元件

反应堆控制理论

2000-04-12

USE 反应堆动力学

反应堆控制系统

保证核裂变堆的控制和安全运行的方法和操作。

- UF 监测器 (反应堆)
- BT1 控制系统
- RT 反应堆安全保险装置
- RT 反应堆监测系统
- RT 反应堆仪表测量
- RT 沸腾探测
- RT 构形控制
- RT 过程控制计算机
- RT 可燃毒物
- RT 控制棒驱动装置
- RT 控制室
- RT 控制元件
- RT 联锁装置
- RT 热电偶
- RT 液态毒物控制
- RT 在线控制系统
- RT 中子监测器
- RT 中子探测器
- RT 中子吸收体
- RT 自动化

反应堆冷却系统

仅用于裂变堆。

- UF 冷却系统 (裂变堆)
- BT1 反应堆部件
- *BT1 冷却系统
- NT1 余热排出系统
- NT1 堆芯隔离冷却系统
- NT1 二次冷却剂回路
- NT1 双循环冷却系统
- NT1 稳流套
- NT1 一次冷却剂回路
- NT2 冷却剂净化系统
- NT1 一体化冷却系统
- NT1 直接循环冷却系统
- RT 泵
- RT 闭合循环冷却系统
- RT 冰凝汽器
- RT 传热
- RT 阀
- RT 辅助水系统
- RT 复合器
- RT 隔离冷凝器
- RT 给水
- RT 给水加热器
- RT 供水
- RT 鼓风机
- RT 管
- RT 锅炉
- RT 过热器
- RT 加压器
- RT 节热器

- RT 开式循环冷却系统
- RT 冷凝室
- RT 冷却
- RT 冷却剂
- RT 冷却剂丧失
- RT 流体-构件相互作用
- RT 流体流动
- RT 凝汽器冷却系统
- RT 旁路
- RT 热点
- RT 热交换器
- RT 热通道
- RT 软化器
- RT 水化学
- RT 限制器
- RT 压力管
- RT 压缩机
- RT 蒸气发生器
- RT 蒸汽发生器
- RT 蒸汽分离器
- RT 蒸汽管线
- RT 蒸汽冷凝器
- RT 蒸汽轮机
- RT 蒸汽喷射器
- RT 蒸汽系统

反应堆冷却系统 (聚变)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
- USE 热核堆冷却系统

反应堆模拟机

仅用于裂变堆。

- UF 模拟机 (反应堆)
- *BT1 模拟机
- RT 反应堆动力学
- RT 控制室

反应堆内部件

1976-02-05

必要时采用专指部件叙词。
USE 反应堆部件

反应堆启动

仅用于裂变堆。

- UF 启动 (反应堆)
- UF 启动 (裂变堆)
- BT1 启动
- RT 反应堆运行
- RT 热核点火

反应堆启动 (热核点火)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
- USE 热核点火

反应堆燃料

2000-04-12

USE 核燃料

反应堆燃料 (聚变)

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
- USE 热核燃料

反应堆燃料 (裂变)

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
- USE 核燃料

反应堆燃料元件

USE 燃料元件

反应堆热柱

USE 热柱

反应堆容器

用于堆芯及有关部件的非压力容器。

- UF 容器 (反应堆)
- BT1 容器

反应堆审批

仅用于裂变堆。

- BT1 审批
- RT 财务数据
- RT 反垄断检查
- RT 反应堆安全
- RT 寿命延长
- RT 装置和反应堆安全协会

反应堆实验装置

1995-05-10

- UF 实验装置 (反应堆)
- BT1 反应堆部件
- NT1 堆内回路
- NT1 跑兔管
- NT1 实验孔道
- NT1 束流孔
- NT1 特里斯坦分离器
- RT 反应产物运输系统

反应堆事故

1997-04-29

包括非重大事故的一些异常工况, 有时可称为“偶然事件”, “事件”等; 仅用于裂变堆。

- SF 反应性引发事故 (反应堆事故)
- SF 核事故
- BT1 事故
- NT1 弹棒事故
- NT1 堆芯破裂
- NT1 功率-冷却剂失配事故
- NT1 功率激增
- NT1 冷却剂丧失
- NT1 落棒事故
- NT1 熔毁
- NT1 设计基准事故
- NT2 未能紧急停堆的预计瞬变
- NT2 最大可信事故
- NT1 失流
- NT1 瞬态超功率事故
- RT 堆芯熔化物
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆事故模拟
- RT 反应堆运行
- RT 放射性源项
- RT 飞射物防护
- RT 福岛事故档案
- RT 福岛事故数据
- RT 国际核事件分级表
- RT 核事故或放射性应急情况援助条约
- RT 核事故早期通报公约
- RT 燃料-冷却剂相互作用
- RT 燃料元件破损
- RT 熔融金属-水反应
- RT 烧毁
- RT 事故容错燃料
- RT 压力抑制
- RT 应急计划
- RT 蒸气爆炸

反应堆事故模拟

2006-06-27

- BT1 模拟
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆事故
- RT 假想事故

反应堆退役

仅用于裂变堆。

- BT1 退役
- RT 反应堆调试
- RT 国家控制

反应堆维修

仅用于裂变堆。

- BT1 维修
- RT 安全文化
- RT 反应堆运行
- RT 检查
- RT 修复
- RT 在役检查

反应堆稳定性

仅用于裂变堆。

- UF 稳定性 (反应堆)
- UF 稳定性 (裂变堆)
- BT1 稳定性
- RT 传递函数
- RT 反应堆动力学
- RT 非线性问题
- RT 尼奎斯特图
- RT 频率响应检验

反应堆物理

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

仅用于标引范围很广的文章, 诸如有关裂变堆的年度评论或教科书。

- BT1 物理学
- RT 堆栅格参数
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆动力学
- RT 中子慢化理论
- RT 中子输运理论
- RT 中子物理学

反应堆选址

USE 厂址选择

反应堆仪表测量

仅用于裂变堆。

- NT1 堆芯仪表
- NT2 噪声温度计
- RT 测量仪表
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆保护系统
- RT 反应堆监测系统
- RT 反应堆控制系统
- RT 反应堆运行
- RT 控制室
- RT 声监测
- RT 停堆
- RT 脱落零部件监测

反应堆运行

仅用于裂变堆。

- UF 运行 (反应堆)
- UF 运行 (裂变堆)
- BT1 运行
- RT 安全文化
- RT 反应堆启动
- RT 反应堆事故
- RT 反应堆维修
- RT 反应堆仪表测量
- RT 反应堆运行人员
- RT 反应堆装料
- RT 燃料元件破损
- RT 寿命延长
- RT 停堆

RT 修复

反应堆运行人员

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

仅用于裂变堆。

- BT1 人员
- RT 安全文化
- RT 反应堆运行

反应堆噪声

UF 噪声 (反应堆)

- RT 变化
- RT 反应堆动力学
- RT 相关函数

反应堆栅格

UF 栅格 (反应堆)

- RT 堆芯
- RT 堆栅格参数
- RT 反应堆栅元
- RT 功率密度
- RT 构形控制
- RT 零功率堆
- RT 燃料元件
- RT 位形

反应堆栅元

UF 栅元 (反应堆)

- RT 反应堆栅格

反应堆振荡器

UF 振荡器 (反应堆)

- RT 堆振荡技术
- RT 振荡器

反应堆中子源装置

2016-06-09

- BT1 中子源装置
- NT1 nirus 装置

反应堆周期

UF 周期 (反应堆)

- RT 反应堆动力学
- RT 罗西 α 法

反应堆装料

仅用于裂变堆。

- UF 卸料 (反应堆)
- UF 卸料 (裂变堆)
- UF 卸料 (裂变堆)
- UF 装料 (裂变堆)
- UF 装料 (裂变堆)
- UF 装料 (裂变堆)
- NT1 分批装料
- RT 反应堆运行
- RT 反应堆装料机
- RT 燃料管理
- RT 远距离操作

反应堆装料 (聚变堆)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE 热核堆装料

反应堆装料机

UF 装料机 (裂变堆)

- UF 装料机 (裂变堆)
- UF 装料机 (裂变堆)
- BT1 反应堆部件
- RT 反应堆装料
- RT 远距离操作

反应改变因子

指生物效应。

- UF 防护化学药品
- UF 氧效应(放射生物学)
- SF 肿瘤坏死因子
- NT1 辐射防护物质
- NT2 5-甲氧基色胺
- NT2 5-羟色胺
- NT3 蟾毒色胺
- NT2 s-2-(ω -氨基丙基氨基乙基) 硫代磷酸酯
- NT2 β -氨基乙酸异硫脲
- NT2 半胱胺
- NT2 二巯基丙醇
- NT2 二亚乙基三胺五乙酸
- NT2 谷胱甘肽
- NT2 胱胺
- NT2 胱磷
- NT2 羟色氨酸
- NT2 青霉胺
- NT2 巯基丙胺
- NT2 巯基丙酰甘氨酸
- NT2 巯基乙基胍
- NT2 血管舒缓素
- NT1 辐射致敏剂
- NT2 n-甲基顺丁烯二酰亚胺
- NT2 n-羟氧基三丙酮胺
- NT2 氟脱氧尿核苷
- NT2 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
- NT2 灭滴灵
- RT 促细胞分裂剂
- RT 辐射敏感性
- RT 辐射效应
- RT 肾上腺切除术
- RT 生物恢复
- RT 生物效应
- RT 氧效应增强比

反应机理

USE 反应动力学

反应热

- UF 反应热
- *BT1 焓
- NT1 离解热
- NT1 燃烧热
- NT1 生成热
- RT 热化学热储存
- RT 润湿热

反应热

USE 反应热

反应速率

USE 反应动力学

反应性

- RT 倒时数方程
- RT 堆振荡技术
- RT 堆置换技术
- RT 反应堆动力学
- RT 反应性测量计
- RT 反应性单位
- RT 反应性价值
- RT 反应性系数
- RT 反应性引入
- RT 落棒法
- RT 中毒

反应性(化学)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE 活化合能

反应性测量计

- *BT1 仪表
- RT 反应性

反应性单位

- BT1 单位
- NT1 倒时数
- NT1 元
- RT 反应性
- RT 反应性引入

反应性价值

- RT 反应性
- RT 反应性引入

反应性系数

- NT1 多普勒系数
- NT1 功率系数
- NT1 空泡系数
- NT1 危险系数
- NT1 温度系数
- NT1 压力系数
- RT 反应堆动力学
- RT 反应性
- RT 反应性引入

反应性引发事故(反应堆事故)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

反应性引发事故。

SEE 反应堆事故

反应性引入

- NT1 落棒事故
- RT 弹棒事故
- RT 反应堆动力学
- RT 反应性
- RT 反应性单位
- RT 反应性价值
- RT 反应性系数
- RT 脉冲堆

反应中间物

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

- SF 瞬态核素
- SF 中间产品(反应)
- RT 辐射化学
- RT 光化学
- RT 化学反应
- RT 化学反应动力学
- RT 基
- RT 卡宾
- RT 碳三键同素异形体

反照率

- RT 反射
- RT 辐射驱动
- RT 照明度
- RT 中子输运理论

反质子

- *BT1 反核
- *BT1 反核子
- *BT1 质子
- RT 反质子源
- RT 质子偶素

反质子-氦核相互作用

- USE 反质子-中子相互作用
- USE 质子-反质子相互作用

反质子-质子相互作用

ETDE: 2002-06-07

USE 质子-反质子相互作用

反质子-中子相互作用

- UF 反质子-氦核相互作用
- *BT1 核子-反核子相互作用

反质子反应

*BT1 反核子反应

反质子束

*BT1 反核子束

反质子原子

USE 强子原子

反质子源

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

*BT1 粒子源

RT 反质子

反中微子

- *BT1 反轻子
- *BT1 中微子
- NT1 μ 子反中微子
- NT1 电子型反中微子
- RT 反中微子束

反中微子-电子相互作用

*BT1 中微子-电子相互作用

反中微子-核子相互作用

- *BT1 中微子-核子相互作用
- NT1 反中微子-质子相互作用
- NT1 反中微子-中子相互作用

反中微子-质子相互作用

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

- *BT1 反轻子-质子相互作用
- *BT1 反中微子-核子相互作用
- *BT1 中微子-质子相互作用

反中微子-中子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 反轻子-中子相互作用
- *BT1 反中微子-核子相互作用
- *BT1 中微子-中子相互作用

反中微子反应

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

BT1 核反应

反中微子束

- *BT1 反粒子束
- *BT1 中微子束
- RT 反中微子

反中子

- *BT1 反核子
- *BT1 中子
- RT 中子振荡

反中子-氦核相互作用

2000-04-12

- USE 质子-反中子相互作用
- USE 中子-反中子相互作用

反中子反应

*BT1 反核子反应

反重子

- *BT1 反粒子
- *BT1 重子

- NT1 反超子
- NT2 反 λ 粒子
- NT2 反 ξ 粒子
- NT2 反 σ 粒子
- NT2 反 ω 粒子
- NT1 反核子
- NT2 反质子
- NT2 反中子

返波管

*BT1 微波管

返销

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

消费者对公用事业过量能源的返销。

- UF 回购
- RT 法律问题
- RT 公用事业公司
- RT 经济学
- RT 联网电力系统
- RT 盈余电力

犯罪行为

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21

- NT1 盗窃
- NT1 欺诈
- RT 犯罪学
- RT 犯罪侦查

犯罪学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- RT 犯罪行为
- RT 犯罪侦查

犯罪侦查

- UF 司法科学
- BT1 探测
- NT1 核取证
- RT 犯罪行为
- RT 犯罪学
- RT 化学分析
- RT 活化分析
- RT 示踪技术

泛函

- BT1 函数
- RT 变分法
- RT 密度函数法

泛函分析

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- BT1 数学
- RT 数学空间
- RT 数学演变
- RT 周期性

泛醌

- *BT1 苯醌
- BT1 辅酶
- RT 维生素 k

泛酸

- UF 维生素 b-5
- *BT1 b族维生素
- *BT1 氨基酸
- *BT1 羟基酸
- RT β -氨基丙酸

范艾伦带

USE 辐射带

范伯格-佩斯理论

1996-07-18

- SEE 轻子
- SEE 弱相互作用

范德格喇夫加速器

1996-07-18

- UF 教学用串列式加速器
- *BT1 静电加速器
- NT1 crnl mp 串列式加速器
- NT1 vivitron 串列式加速器
- NT1 奥尔塞串列式加速器
- NT1 日本原子能研究所串列式加速器
- RT vicksi 加速器
- RT 串列式静电加速器

范德瓦耳斯力

- RT 分子
- RT 分子间力
- RT 维里方程
- RT 吸附

范夫累克理论

RT 顺磁性

范霍夫-普里戈金理论

USE 普里戈金定理

范霍夫-休格霍兹理论

- UF 休格霍兹-派因斯理论
- RT 多体问题

范霍夫理论

- RT 慢化
- RT 输运理论

范霍夫模型

- *BT1 粒子模型
- RT 雷吉极点

范斯塔7合金

1997-01-28

USE 合金-v87cr9fe3

梵蒂冈城国

2008-03-28

USE 梵蒂冈城国

梵蒂冈城国

2008-03-28

- UF 梵蒂冈城国
- BT1 发达国家
- *BT1 西欧
- RT 意大利

方波发生器

USE 函数发生器

方城-1堆

美国, 伊利诺伊, 科尔多瓦。

- UF 科尔多瓦方城-1堆
- *BT1 沸水型堆

方城-2堆

美国, 伊利诺伊, 科尔多瓦。

- UF 科尔多瓦方城-2堆
- *BT1 沸水型堆

方程

1996-07-08

- UF 麦赛-莫尔方程
- NT1 abfst 方程
- NT1 阿仑尼乌斯方程
- NT1 贝蒂-戈德斯通方程

NT1 贝蒂-萨尔彼特方程

NT1 玻恩-迈耶方程

NT1 布洛赫方程

NT1 场方程

NT2 爱因斯坦-麦克斯韦方程

NT2 爱因斯坦场方程

NT2 狄喇克方程

NT3 狄喇克旋量

NT2 克莱茵-戈登方程

NT2 塞因-戈登方程

NT1 倒时数方程

NT1 低度方程

NT1 动力学方程

NT2 玻耳兹曼方程

NT1 法捷耶夫方程

NT1 反应堆动力学方程

NT2 响应矩阵法

NT1 格里波夫-利巴托夫关系

NT1 积分方程

NT2 布兰肯贝克尔-休格方程

NT2 弗雷德霍姆方程

NT2 利普曼-薛温格方程

NT2 沃尔特拉积分方程

NT2 准位势方程

NT1 积分微分方程

NT2 玻耳兹曼方程

NT1 久期方程

NT1 兰金雨贡纽方程

NT1 朗之万方程

NT1 里德伯方程

NT1 理查森方程

NT1 伦敦方程

NT1 帕库斯-耶维克方程

NT1 求和规则

NT1 萨哈方程

NT1 威尔金斯方程

NT1 微分方程

NT2 bbgky 方程

NT2 查普曼-柯尔莫果洛夫方程

NT2 狄喇克-赫斯特内斯方程

NT2 黎卡提方程

NT2 马提厄方程

NT2 偏微分方程

NT3 波动方程

NT4 狄喇克方程

NT5 狄喇克旋量

NT4 克莱茵-戈登方程

NT4 玛约拉纳方程

NT4 薛定谔方程

NT3 玻耳兹曼-弗拉索夫方程

NT4 等离子体流体方程

NT3 玻耳兹曼方程

NT3 泊松方程

NT3 福克-普朗克方程

NT3 傅里叶热方程

NT3 格拉德-沙夫拉诺夫方程

NT3 哈密顿-雅科毕方程

NT3 科特威-德弗里斯方程

NT3 扩散方程

NT4 中子扩散方程

NT3 拉格朗日方程

NT3 拉普拉斯方程

NT3 连续性方程

NT3 麦克斯韦方程

NT3 纳维-斯托克斯方程

NT3 普鲁卡方程

NT3 运动方程

NT2 乔斯-温伯格方程

NT2 斯图谟-刘维方程

NT2 希尔方程

NT2 薛温格泛函方程
 NT1 韦尔方程
 NT1 维里方程
 NT1 物态方程
 NT1 预报方程
 RT 盖勒金-彼德洛夫法
 RT 函数
 RT 级数展开
 RT 数学
 RT 数学解

方程（微分）

2000-04-12
 USE 微分方程

方沸石

1984-04-04
 白色或稍有点颜色的沸石矿物。
 USE 沸石

方解石

UF 白堊
 *BT1 碳酸盐矿物
 RT 白云石
 RT 石灰石
 RT 碳酸钙

方铅矿

*BT1 硫化物矿物
 RT 硫化铅

方石英

一种存在于许多含硅火山岩中的类石英矿物。

*BT1 硅酸盐矿物
 *BT1 含氧矿物
 RT 石英
 RT 氧化硅

方铈矿

1996-06-26
 USE 含氧矿物
 USE 钍矿物

方钍石

*BT1 含氧矿物
 *BT1 钍矿物
 *BT1 铀矿物
 RT 黑砂
 RT 氧化钍
 RT 氧化铀

方位

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 SEE 空间相关性
 SEE 取向
 SEE 坐标

方位阱势

*BT1 核势

方向关联

USE 角关联

芳构化

1986-05-26
 任何非芳香烃结构向芳香烃的转化。
 BT1 化学反应
 RT 芳族化合物

芳基

1996-07-16
 UF 茴香基
 BT1 基

NT1 苯基
 NT1 苯甲基
 NT1 苯乙基
 NT1 甲苯基
 NT1 萘基
 NT1 ·基
 RT 芳基化作用

芳基 4-单氧酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 UF 芳基单氧酶
 *BT1 氧化还原酶
 RT 双功能氧化酶

芳基化作用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
 用替代或添加的方法将芳香群引入到化学化合物中。
 BT1 化学反应
 RT 芳基

芳基镁化合物

USE 格利尼亚氏试剂

芳基单氧酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 USE 芳基 4-单氧酶

芳香酸

USE 羧酸

芳香烃

ETDE: 2002-06-07
 USE 芳族化合物

芳香族化合物

USE 芳族化合物

芳族化合物

1996-10-23
 UF 对-硝基二甲基氨基苯丙酮-盐酸
 UF 芳香烃
 UF 芳香族化合物
 SF 合成鞣剂
 BT1 有机化合物
 NT1 1,2,3,4-四氯化萘
 NT1 n-甲酯氨酸
 NT1 苯
 NT1 苯胺
 NT1 苯丙氨酸
 NT1 苯醇
 NT1 氮杂芳烃

NT2 吡啶
 NT3 吡啶橙
 NT3 吡啶素
 NT4 吡啶黄素
 NT4 原黄素
 NT2 蝶啶
 NT3 氨基蝶啶
 NT3 叶酸
 NT2 菲咯啉
 NT3 邻-菲咯啉
 NT3 亚铁菲咯啉离子
 NT2 咪唑
 NT2 咪啉
 NT3 8-羟基咪啉
 NT3 咪啉啉
 NT3 试铁灵
 NT2 嘌呤
 NT3 次黄嘌呤
 NT3 黄嘌呤
 NT4 茶碱
 NT4 咖啡因

NT4 可可碱
 NT4 尿酸
 NT3 肌苷
 NT3 鸟嘌呤
 NT3 鸟嘌呤核苷
 NT3 巯基嘌呤
 NT3 腺嘌呤
 NT4 激动素
 NT2 吡啶
 NT3 长春花碱
 NT3 靛青
 NT3 靛青绿
 NT3 利血平
 NT3 马钱子碱
 NT3 麦角酸
 NT3 色氨酸
 NT3 色胺
 NT4 5-羟色胺
 NT5 蟾蜍色胺
 NT4 褪黑激素
 NT1 低亚苯基
 NT1 滴滴涕
 NT1 杜烯
 NT1 多环芳香烃
 NT2 3-甲基胆蒽
 NT1 二乙烯基苯
 NT1 酚
 NT2 百里酚
 NT2 苯酚
 NT2 多酚
 NT3 吡啶偶氮间苯二酚
 NT3 单宁酸
 NT3 多巴胺
 NT3 儿茶酚胺
 NT3 己烯雌酚
 NT3 间苯二酚
 NT3 姜黄素
 NT3 焦枞酸
 NT3 焦儿茶酚
 NT3 偶氮胂
 NT3 桑色素
 NT3 四溴酚酞磺酸钠
 NT3 苏木精
 NT3 钛试剂
 NT3 五羟黄酮
 NT3 荧光素
 NT4 赤藓红
 NT2 二甲苯酚
 NT2 二硝基苯酚
 NT2 酚酞
 NT2 甲酚
 NT2 苦味酸
 NT2 酪胺
 NT2 萘酚
 NT3 1-亚硝基-2-萘酚
 NT3 吡啶偶氮萘酚
 NT3 钍试剂
 NT3 亚硝基 r 盐
 NT3 锥虫蓝
 NT2 羟基苯基乙基甲酮
 NT2 硝基苯酚
 NT2 羊毛铬染料
 NT1 甲基异丙基苯
 NT1 间碘苯基胍
 NT1 聚苯
 NT2 三联苯
 NT3 对三联苯
 NT3 邻三联苯
 NT1 枯烯
 NT1 醌

NT2 苯醌	钆	*BT1 奇-偶核
NT3 泛醌	*BT1 碱金属	*BT1 重核
NT3 氯醌		
NT3 氯卅酸	钆-199	钆-208
NT3 质体醌	INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18	*BT1 α 衰变放射性同位素
NT2 葱醌	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 电子俘获放射性同位素
NT3 醌茜	*BT1 钆同位素	*BT1 钆同位素
NT3 茜素	*BT1 毫秒寿命放射性同位素	*BT1 秒寿命放射性同位素
NT3 胭脂红酸	*BT1 奇-偶核	*BT1 奇-奇核
NT2 玫棕酸	*BT1 重核	*BT1 重核
NT2 维生素 k		
NT1 联苯	钆-200	钆-209
NT1 联苯胺	INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22	*BT1 α 衰变放射性同位素
NT1 联苄	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 电子俘获放射性同位素
NT1 卤代芳香烃	*BT1 钆同位素	*BT1 钆同位素
NT2 碘化芳香烃	*BT1 毫秒寿命放射性同位素	*BT1 秒寿命放射性同位素
NT2 氟化芳香烃	*BT1 奇-奇核	*BT1 奇-偶核
NT2 氯化芳香烃	*BT1 重核	*BT1 重核
NT3 阿耳德林 (农药)		
NT3 多氯联苯	钆-201	钆-210
NT2 溴化芳香烃	INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06	*BT1 α 衰变放射性同位素
NT1 哌替啶	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 电子俘获放射性同位素
NT1 芪	*BT1 钆同位素	*BT1 钆同位素
NT1 四联苯	*BT1 毫秒寿命放射性同位素	*BT1 分寿命放射性同位素
NT1 缩合芳烃	*BT1 奇-偶核	*BT1 奇-奇核
NT2 3-甲基胆蒽	*BT1 重核	*BT1 重核
NT2 杯芳烃		
NT2 苯并 (9,10) 菲	钆-202	钆-211
NT2 苯并蒽	INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06	*BT1 α 衰变放射性同位素
NT2 苯并芘	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 电子俘获放射性同位素
NT2 并四苯	*BT1 钆同位素	*BT1 钆同位素
NT2 并五苯	*BT1 毫秒寿命放射性同位素	*BT1 分寿命放射性同位素
NT2 胆蒽	*BT1 奇-奇核	*BT1 纳秒寿命放射性同位素
NT2 靛青绿	*BT1 重核	*BT1 奇-偶核
NT2 蒽		*BT1 同质异能跃迁同位素
NT2 二甲苯并蒽	钆-203	*BT1 重核
NT2 二萘嵌苯	*BT1 α 衰变放射性同位素	
NT2 二氢茈	*BT1 钆同位素	钆-212
NT2 菲	*BT1 毫秒寿命放射性同位素	*BT1 α 衰变放射性同位素
NT2 甲基萘	*BT1 奇-偶核	*BT1 电子俘获放射性同位素
NT2 萘	*BT1 重核	*BT1 钆同位素
NT2 芘		*BT1 分寿命放射性同位素
NT2 屈	钆-204	*BT1 纳秒寿命放射性同位素
NT2 芴	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 奇-奇核
NT2 茚	*BT1 电子俘获放射性同位素	*BT1 同质异能跃迁同位素
NT1 托蓝	*BT1 钆同位素	*BT1 微秒寿命放射性同位素
NT1 烷化芳香烃	*BT1 秒寿命放射性同位素	*BT1 重核
NT2 苯乙烯	*BT1 奇-奇核	
NT2 二甲苯	*BT1 重核	钆-213
NT3 对二甲苯		*BT1 α 衰变放射性同位素
NT2 甲苯	钆-205	*BT1 电子俘获放射性同位素
NT2 甲基萘	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 钆同位素
NT2 .	*BT1 钆同位素	*BT1 秒寿命放射性同位素
NT1 乙酰苯	*BT1 秒寿命放射性同位素	*BT1 纳秒寿命放射性同位素
NT1 茚满	*BT1 奇-偶核	*BT1 奇-偶核
RT squarylium 染料	*BT1 重核	*BT1 同质异能跃迁同位素
RT 芳构化	钆-206	*BT1 微秒寿命放射性同位素
RT 花青染料	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 重核
RT 氢化芳族化合物	*BT1 电子俘获放射性同位素	
RT 树脂油	*BT1 钆同位素	钆-214
RT 索尔维素	*BT1 毫秒寿命放射性同位素	*BT1 α 衰变放射性同位素
RT 烃	*BT1 秒寿命放射性同位素	*BT1 钆同位素
RT 有机冷却剂	*BT1 奇-奇核	*BT1 毫秒寿命放射性同位素
RT 有机慢化剂	*BT1 同质异能跃迁同位素	*BT1 奇-奇核
	*BT1 重核	*BT1 重核
芳族聚酰胺	钆-207	钆-215
INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06	*BT1 α 衰变放射性同位素	*BT1 α 衰变放射性同位素
UF 凯夫拉尔	*BT1 电子俘获放射性同位素	*BT1 钆同位素
*BT1 塑料	*BT1 钆同位素	*BT1 纳秒寿命放射性同位素
RT 纤维	*BT1 秒寿命放射性同位素	*BT1 奇-偶核
		*BT1 重核

钆-216

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

钆-217

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钆-218

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

钆-219

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-220

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

钆-221

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-222

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

钆-223

- UF 钆^k
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-224

- *BT1 钆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

钆-225

- *BT1 钆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-226

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
- *BT1 钆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

钆-227

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19
- *BT1 钆同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-228

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19
- *BT1 钆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

钆-229

- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19
- *BT1 钆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-230

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
- *BT1 钆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-231

- 1985-05-15
- *BT1 钆同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

钆-232

- INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
- *BT1 钆同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

钆合金

- 2000-04-12
- BT1 合金
- NT1 钆添加物

钆化合物

- 1996-07-18
- BT1 碱金属化合物
- NT1 卤化钆
- NT2 氯化钆
- RT 钆添加物

钆离子

- *BT1 离子

钆配合物

- 1996-07-18
- *BT1 碱金属配合物

钆添加物

- 1996-01-24
- 钆含量不超过1%的合金列于此。
- *BT1 钆合金
- RT 钆化合物

钆同位素

- 1999-07-16
- BT1 同位素
- NT1 钆-199
- NT1 钆-200
- NT1 钆-201
- NT1 钆-202
- NT1 钆-203
- NT1 钆-204
- NT1 钆-205
- NT1 钆-206
- NT1 钆-207
- NT1 钆-208
- NT1 钆-209
- NT1 钆-210
- NT1 钆-211
- NT1 钆-212
- NT1 钆-213
- NT1 钆-214
- NT1 钆-215
- NT1 钆-216
- NT1 钆-217
- NT1 钆-218
- NT1 钆-219
- NT1 钆-220
- NT1 钆-221
- NT1 钆-222
- NT1 钆-223
- NT1 钆-224
- NT1 钆-225
- NT1 钆-226
- NT1 钆-227
- NT1 钆-228
- NT1 钆-229
- NT1 钆-230
- NT1 钆-231
- NT1 钆-232

防波堤

- 2000-04-12
- USE 坝

防冻

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
- UF 下排系统
- SF 冻结循环系统
- RT 安全工程
- RT 防冻剂
- RT 工质
- RT 熔点

防冻剂

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
- RT 防冻
- RT 工质
- RT 冷冻

防风暴门

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
- *BT1 门
- RT 气候适应性
- RT 热绝缘

防风窗

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 窗

RT 气候适应性
RT 热绝缘

防腐剂

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16

RT 保藏
RT 二氧己
RT 添加剂
RT 杂酚油

防腐蚀

UF 保护(腐蚀)
UF 腐蚀抑制
UF 抗腐
NT1 阳极氧化
NT1 阴极防腐
RT 表面涂覆
RT 钝化
RT 腐蚀
RT 缓蚀剂
RT 结垢控制
RT 耐蚀
RT 涂层
RT 油漆

防洪

1999-05-12

BT1 控制
RT 坝
RT 发电
RT 河
RT 水力发电厂
RT 沿海地区

防护(辐射)

USE 辐射防护

防护化学药品

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE 反应改变因子

防护衣具

BT1 服装
NT1 手套
RT 辐射防护
RT 呼吸器
RT 皮肤吸收
RT 生活支持系统

防火

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19

RT 安全
RT 火灾
RT 火灾探测器
RT 火灾危害
RT 矿物绝缘电缆
RT 耐火
RT 燃烧
RT 自燃

防喷装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE 防喷装置

防喷装置

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

外壳顶部一组重型阀门或重型阀门组件来控制井的压力。

UF 防喷装置
*BT1 钻探设备

RT 井喷
RT 天然气井
RT 油井

防水

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

RT 保护层
RT 表面处理
RT 表面涂覆
RT 表面性质
RT 可湿性
RT 密封
RT 密封材料
RT 膜(层)
RT 涂层

防污剂

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28

防止污物在传热设备表面形成和/或沉积的物质。

RT 淀积物
RT 腐蚀
RT 生物污垢
RT 污垢

防御

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE 国防

防止核扩散熔盐/熔融金属萃取

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE 后处理

防止重大恶化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

显著恶化的预防, 美国污染规章。

SEE 空气非放射性污染消除
SEE 水非放射性污染消除
SEE 土地非放射性污染消除

防止重大恶化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

美国污染规章是根据1976年的清洁空气法和1980年的清洁水法产生的。如果合适的话, 用下面关于“POLLUTION ABATEMENT”的合适叙词和“OPTIMIZATION”。

SEE 空气非放射性污染消除
SEE 水非放射性污染消除
SEE 土地非放射性污染消除

房柱式开采

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

*BT1 地下开采
RT 煤矿开采

仿生过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

模仿或模拟活机体的方法或过程。仿生过程是以翻译或提取活机体所用的过程为基础来达到类似的目的。

SEE 光合作用

仿星器

1996-07-18

UF clasp 装置
UF tor 装置
UF 脉动器仿星器
*BT1 闭合等离子体装置
NT1 c型仿星器
NT1 jippt-2 装置
NT1 1-2 仿星器
NT1 proto-cleo 仿星器

NT1 uragan 仿星器
NT1 wega 仿星器
NT1 wendelstein-2b 仿星器
NT1 wendelstein-7 仿星器
NT1 激光与电光学委员会仿星器
NT1 可互换模式仿星器
NT1 螺旋仿星器
NT2 h-1 螺旋仿星器
NT2 hsx 仿星器
NT2 sheila 螺旋仿星器
NT2 tj-ii 螺旋仿星器
NT1 螺旋器-e 仿星器
NT1 扭曲仿星器
NT2 atf 扭曲器
NT2 tj-iiu 扭曲仿星器
NT2 vint 扭曲器
NT2 紧凑螺旋系统扭曲器
NT1 日本等离子体物理研究所仿星器
NT1 天狼星装置
RT 边界多面非对称辐射
RT 磁面
RT 等离子体径向轮廓
RT 仿星器型堆
RT 锯齿振荡
RT 克鲁斯卡耳极限
RT 模有理面
RT 偏滤器
RT 普费尔施-施吕特尔区
RT 香蕉区

仿星器型堆

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

BT1 热核堆
RT 仿星器

纺织业

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

BT1 工业
RT 织物

放大

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

NT1 增益
RT 放大器
RT 射流装置
RT 振幅

放大器

1999-07-05

*BT1 电子设备
NT1 参量放大器
NT1 磁放大器
NT1 高频放大器
NT1 功率放大器
NT1 交流放大器
NT1 介质放大器
NT1 晶体管放大器
NT1 脉冲放大器
NT1 前置放大器
NT1 锁定放大器
NT1 微波放大器
NT2 微波激射器
NT1 运算放大器
NT1 直流放大器
RT 电子电路
RT 放大
RT 增益

放电

1996-04-16

UF 释放(电)
NT1 电弧

NT1 电火花
NT1 电晕放电
NT1 飞弧
NT1 高频放电
NT1 辉光放电
NT1 彭宁放电
NT1 闪电
NT2 球状闪电
NT1 汤森放电
RT 放电熄火
RT 辉纹
RT 火花隙
RT 击穿
RT 开关
RT 帕邢定律
RT 萨哈方程
RT 阳极区
RT 余辉

放电 (电离)

USE 电离

放电抽运

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07
USE 电抽运

放电熄火

1996-04-16
通过突然聚加一个荷载使放电热能降低达到放电的窒息。
UF 熄火 (放电)
RT 放电
RT 热核装置

放牧

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03
用种植的牧草饲养。
BT1 饲喂
RT 草料
RT 家畜
RT 牧场
RT 野生动物

放能本领

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
转化为所需的, 经济上可用形式的能量份额。
BT1 能量
RT 热力学

放炮

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE 爆炸断裂

放射防护

USE 辐射防护

放射工作人员

*BT1 医务人员
RT 工业射线照相术
RT 生物医学射线照相术

放射化学

放射性物质的化学, 不用于“RADIATION CHEMISTRY”。
UF 反应堆化学
BT1 化学
NT1 热原子化学
NT2 齐拉-却尔曼斯反应
RT 辐射化学
RT 核化学
RT 射气法

放射化学分析

1994-10-13
基于放射化学和辐射测量技术相结合的量分析。
*BT1 定量化学分析
RT 辐射测量分析

放射化学活化分析

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
基于放射化学和辐射测量技术相结合的量分析。
USE 活化分析

放射化学实验室

USE 热实验室

放射疗法

UF 超 (电) 压放射疗法
UF 放射外科学
UF 高能放射疗法
UF 接触放射疗法
UF 贴近疗法
UF 远距 (放射) 疗法
*BT1 放射学
*BT1 疗法
NT1 ct 引导放射疗法
NT1 短距放射疗法
NT2 放射性栓塞
NT1 放射免疫疗法
NT1 后装法
NT1 外部束辐射疗法
NT1 中子疗法
NT2 中子俘获疗法
RT 蛋白结合碘
RT 等剂量曲线
RT 等效辐射剂量
RT 分次辐照
RT 辐射源植入物
RT 辐照
RT 抗惊厥药
RT 累积辐射效应
RT 联合疗法
RT 深部剂量分布
RT 体模
RT 准直器

放射酶学测定

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24
RT 标记化合物
RT 定量化学分析
RT 放射性分析
RT 酶

放射免疫测定

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
USE 放射免疫分析

放射免疫分析

UF 放射免疫测定
*BT1 放射免疫检测
*BT1 免疫分析
RT 标记化合物
RT 放射免疫闪烁显像术
RT 放射免疫学
RT 放射性同位素
RT 竞争性蛋白结合
RT 抗体
RT 抗原
RT 抗原-抗体反应

放射免疫检测

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23
BT1 放射性分析
*BT1 示踪技术
BT1 诊断技术
NT1 放射免疫分析
NT1 放射免疫闪烁显像术
RT 标记化合物
RT 抗体
RT 肿瘤

放射免疫疗法

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14
*BT1 放射疗法
*BT1 免疫疗法
RT 单克隆抗体
RT 放射免疫闪烁显像术
RT 放射免疫学
RT 抗体

放射免疫闪烁显像术

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22
放射性标记的抗体在活体内的应用, 以显示特殊的生物学结构, 特别是医学上的诊断应用。
*BT1 放射免疫检测
*BT1 闪烁扫描
RT 单克隆抗体
RT 放射免疫分析
RT 放射免疫疗法

放射免疫学

BT1 免疫学
RT 放射免疫分析
RT 放射免疫疗法
RT 辐射生物效应
RT 辐照
RT 疗法
RT 免疫力
RT 移植物

放射色谱法

*BT1 色谱法

放射生态学

BT1 生态学
RT 放射性核素迁移

放射生态学浓集

UF 累积 (放射生态学)
BT1 生态浓集
RT 放射性
RT 放射性核素迁移
RT 放射性污染
RT 环境迁移
RT 积累
RT 浓度比
RT 生态系
RT 生物定位
RT 食物链

放射生物效应

USE 辐射生物效应

放射生物学

BT1 生物学
RT 分子生物学
RT 辐射敏感性
RT 辐射生物效应
RT 辐射损伤
RT 辐射效应
RT 辐射诱变

RT 生物物理学
RT 示踪技术

放射受体分析

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE 放射受体分析

放射受体分析

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
USE 放射受体分析

放射受体分析

1980-05-14
UF 放射受体分析
UF 放射受体分析
BT1 放射性分析
*BT1 示踪技术
RT 生物检验
RT 受体
RT 细胞膜

放射所致骨炎

USE 放射性骨坏死

放射外科学

USE 放射疗法
USE 外科学

放射心电图记法

*BT1 心动描记法

放射性

指放射性的测量值与未知的辐射源。

UF 放射性核素浓度
UF 感生放射性
UF 浓度(放射性核素)
NT1 天然放射性
RT 半落下期
RT 表面放射性污染
RT 放射生态学浓集
RT 放射性范围
RT 放射性分析
RT 放射性核素动力学
RT 放射性同位素
RT 放射性污染
RT 放射性物质
RT 放射性烟云
RT 辐射测量分析
RT 辐射监测
RT 辐射监测器
RT 辐射源
RT 活度水平
RT 年摄入量限值
RT 全身积存量
RT 全身计数
RT 热实验室
RT 人员监测
RT 最大容许活度
RT 最大容许摄入量
RT 最大容许水平
RT 最大容许体内积存量
RT 最大吸入量

放射性测井

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
利用天然的或诱导的核辐射进行的测井。

UF 辐射测井
UF 核测井
BT1 测井
NT1 x射线荧光测井
NT1 γ - γ 测井
NT1 γ 测井

NT1 放射性示踪测井

NT1 中子测井
NT2 中子- γ 测井
NT2 中子-中子测井
RT 放射性测量

放射性测量

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

*BT1 地球物理测量
RT γ 谱学
RT 放射性测井
RT 航空探矿
RT 勘探
RT 铀矿床

放射性沉降积存物

BT1 放射性沉降物
RT 沉积作用
RT 放射性核素迁移
RT 环境
RT 食物链
RT 土壤

放射性沉降粒子

USE 放射性沉降物
USE 粒子

放射性沉降物

仅指放射性沉降物。

UF 放射性沉降粒子
UF 碎片(放射性沉降物)
NT1 放射性沉降积存物
NT1 局部沉降物
NT1 全球性沉降
NT1 雨水冲落物
RT 半落下期
RT 沉积作用
RT 大气沉降
RT 地球大气层
RT 放射性气溶胶
RT 放射性污染
RT 放射性烟云
RT 风
RT 辐射防护
RT 辐射危害
RT 航空监测
RT 核爆炸
RT 核武器
RT 空气
RT 粒子再悬浮
RT 裂变产物
RT 气溶胶
RT 区域分析
RT 全球性问题
RT 事故
RT 阳光计划

放射性沉降物掩体

BT1 掩体
RT 地面覆盖建筑物
RT 地下构筑物
RT 地下设施
RT 辐射防护
RT 局部沉降物

放射性碘标记血清白蛋白

USE 白蛋白
USE 有机碘化合物

放射性电离计

*BT1 电离计

放射性毒素

RT 毒素
RT 远位辐射效应

放射性范围

2012-05-31

NT1 贝可范围
NT2 01-10 贝可范围
NT2 10-100 贝可范围
NT2 100-1000 贝可范围
NT1 埃贝可范围
NT1 毫贝可范围
NT1 拍贝可范围
NT1 千贝可范围
NT2 01-10 千贝可范围
NT2 10-100 千贝可范围
NT2 100-1000 千贝可范围
NT1 千兆贝可范围
NT1 兆贝可范围
NT2 01-10 兆贝可范围
NT2 10-100 兆贝可范围
NT2 100-1000 兆贝可范围
RT 放射性
RT 放射性污染
RT 辐射剂量单位

放射性废物

UF 残余物(放射性)
UF 放射性气体废物
UF 放射性生物废物
UF 核废物
*BT1 放射性物质
BT1 废物
NT1 α 放射性废物
NT1 低放废物
NT1 煅烧废物
NT1 放射性排出物
NT1 废物形式
NT1 高放废物
NT1 中放废物
RT 地面处置
RT 乏燃料
RT 放射性废物处理
RT 放射性废物处置
RT 放射性废物管理
RT 放射性废物设施
RT 放射性胶体
RT 放射性同位素热源
RT 放射性污染
RT 废物收回
RT 废物丸
RT 辐射危害
RT 核材料管理
RT 核废物政策法规
RT 可裂变材料
RT 裂变产物
RT 排放限值
RT 尾矿
RT 盐窖计划

放射性废物处理

UF aralex 过程
UF 草酸盐沉淀及离子交换过程
SF 梅狄克法
*BT1 放射性废物管理
*BT1 废物处理
NT1 哈维斯特过程
RT 埃奥多克斯过程
RT 玻璃化
RT 煅烧

RT 煅烧废物
 RT 放射性废物
 RT 放射性废物设施
 RT 废物形式
 RT 封闭
 RT 帕梅拉厂
 RT 燃料循环中心
 RT 热解造渣过程
 RT 陶瓷熔炉
 RT 岩石合成过程

放射性废物处置

1997-06-19

*BT1 放射性废物管理
 *BT1 废物处置
 RT boom 粘土
 RT opalinus 粘土
 RT 钢系燃烧堆
 RT 处置井
 RT 达尔哈特盆地
 RT 地面排放
 RT 地下处置
 RT 二叠纪盆地
 RT 放射性废物
 RT 放射性废物设施
 RT 放射性废物贮存
 RT 放射性排出物
 RT 废物-岩石相互作用
 RT 废物形式
 RT 海洋处置
 RT 核废物政策法规
 RT 环境照射途径
 RT 回填
 RT 井筒掘进
 RT 裂变产物释放
 RT 帕拉多克斯盆地
 RT 帕洛杜罗盆地
 RT 帕斯科盆地
 RT 燃料循环中心
 RT 生物侵入
 RT 新地岛
 RT 烟囱处置
 RT 盐洞
 RT 盐矿床
 RT 尤卡山
 RT 自然模拟

放射性废物管理

1990-11-07

*BT1 废物管理
 NT1 放射性废物处理
 NT2 哈维斯特过程
 NT1 放射性废物处置
 NT1 放射性废物贮存
 NT2 受监控可回收贮存
 RT 放射性废物
 RT 风险评估
 RT 条约委员会

放射性废物设施

BT1 核设施
 NT1 hades 地下研究装置
 NT1 阿塞盐矿
 NT1 奥布厂
 NT1 博胡尼斯放射性废物处理中心
 NT1 法尔皮茨放射性废物处置装置
 NT1 废物分离中间工厂
 NT1 戈莱本盐穹
 NT1 孔拉德·奥雷矿
 NT1 曼彻厂
 NT1 莫霍夫放射性废物库

NT1 莫霍夫液体原料最终处理设施
 NT1 莫斯勒本盐矿
 NT1 帕梅拉厂
 RT 放射性废物
 RT 放射性废物处理
 RT 放射性废物处置
 RT 废物收回
 RT 核燃料后处理厂
 RT 燃料循环中心
 RT 生物侵入
 RT 贮存设施

放射性废物政策法规

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26

USE 核废物政策法规

放射性废物贮存

1996-04-16

*BT1 放射性废物管理
 *BT1 废物贮存
 NT1 受监控可回收贮存
 RT 放射性废物处置
 RT 干法贮存
 RT 哈维斯特过程
 RT 美国受监控的可回收贮存计划
 RT 燃料循环中心
 RT 湿法贮存

放射性分析

放射性样品的测量包括未知样品的鉴定和放射性或能量的测定。

NT1 放射免疫检测
 NT2 放射免疫分析
 NT2 放射免疫闪烁显像术
 NT1 放射受体分析
 RT 定性化学分析
 RT 放射酶学测定
 RT 放射性
 RT 辐射监测
 RT 计数技术
 RT 谱学
 RT 生物检验

放射性分选

BT1 分选
 RT 放射性计数器
 RT 矿石加工

放射性敷贴器

USE 辐射源

放射性骨坏死

UF 放射所致骨炎
 *BT1 辐射损伤
 *BT1 骨骼疾病
 *BT1 坏死
 *BT1 局部辐射效应
 RT 骨组织

放射性核素

USE 放射性同位素

放射性核素代谢

USE 放射性核素动力学

放射性核素动力学

仅指活机体内的放射性核素, 也见“TRANSLLOCATION”。

UF 传输(有机体中)
 UF 放射性核素代谢
 UF 放射性核素分布
 UF 放射性核素转归

UF 放射性核素转移(机体内)
 UF 放射性同位素动力学
 UF 放射性污染(体内)
 UF 内污染
 UF 迁移(机体内放射性核素)
 UF 迁移(生物体内放射性核素)
 UF 迁移(有机体中)
 UF 转归(放射性核素)
 UF 转移(机体内放射性核素)
 BT1 动力学
 RT 代谢
 RT 动态功能研究
 RT 放射性
 RT 放射性核素投与
 RT 放射性同位素
 RT 非均匀辐照
 RT 非密封源
 RT 隔室
 RT 剂量负担
 RT 内辐照
 RT 浓度比
 RT 排泄
 RT 亲骨同位素
 RT 全身积存量
 RT 全身计数
 RT 人员监测
 RT 摄取
 RT 摄入
 RT 生物半衰期
 RT 生物定位
 RT 生物热点
 RT 生物物理学
 RT 示踪技术
 RT 血浆清除率
 RT 要害器官
 RT 载体
 RT 滞留
 RT 滞留函数
 RT 组织分布

放射性核素分布

USE 放射性核素动力学

放射性核素浓度

USE 放射性

放射性核素迁移

环境中。

UF 传输(环境中)
 UF 放射性核素转移(环境中)
 UF 放射性同位素迁移
 UF 迁移(放射性核素)
 UF 输运(环境中的放射性核素)
 UF 转移(环境中放射性核素)
 *BT1 环境迁移
 RT 地下水
 RT 放射生态学
 RT 放射生态学浓集
 RT 放射性沉降积存物
 RT 放射性同位素
 RT 灌溉
 RT 国境外放射性污染
 RT 环境
 RT 环境照射途径
 RT 回填
 RT 扩散
 RT 粒子再悬浮
 RT 生态系
 RT 生物利用率
 RT 食物链
 RT 示踪技术

RT 土壤
RT 粘土
RT 转移
RT 自然模拟

放射性核素投与

RT 放射性核素动力学
RT 放射性同位素
RT 内服
RT 气管内投药
RT 摄入
RT 吸入
RT 血浆清除率
RT 注射

放射性核素转归

USE 放射性核素动力学

放射性核素转移 (环境中)

1993-11-09

USE 放射性核素迁移

放射性核素转移 (机体内)

1993-11-09

USE 放射性核素动力学

放射性计器

UF β 背散射测量计
BT1 测量仪表
NT1 电子俘获探测器
RT 沉淀计
RT 放射性分选
RT 厚度计
RT 料位指示器
RT 密度计
RT 湿度计
RT 无损检验

放射性胶体

*BT1 胶体
NT1 钍造影剂
RT 放射性废物
RT 放射性药物
RT 金-198
RT 同位素应用

放射性结晶学

USE 结晶学

放射性矿物

1996-07-18

UF 氟碳钼铀矿
UF 磷铀铝石
*BT1 放射性物质
BT1 矿物
NT1 橙钒钙石
NT1 黑钒钙矿
NT1 金红石
NT1 铌钙矿
NT1 水复钒矿
NT1 碳硅铀钙石
NT1 钍矿物
NT2 独居石
NT2 方钍石
NT2 氟碳铀矿
NT2 钙钍黑稀金矿
NT2 锆铀矿
NT2 硅钙铀钍矿
NT2 褐帘石
NT2 黑钨铀矿
NT2 羟钍石
NT2 钍铀矿

NT2 碳钍铀矿
NT2 钍石
NT3 集宁石
NT2 钍钍铀矿
NT2 钍脂铅铀矿
NT2 硬硅铀矿
NT2 铀钍矿石
NT1 斜锆石
NT1 铀矿物
NT2 碲铅铀矿
NT2 多硅钙铀矿
NT2 钒钙铀矿
NT2 钒钾铀矿
NT2 钒铜铀矿
NT2 方钍石
NT2 副柱铀矿
NT2 钙铀云母
NT2 锆铀矿
NT2 硅钙铀矿
NT2 硅钙钍铀矿
NT2 硅镁铀矿
NT2 硅铀矿
NT2 黑铁钒矿
NT2 黑铀钍矿
NT2 红钒钙铀矿
NT2 红铀矿
NT2 黄钒铀矿
NT2 黄钾铀矿
NT2 黄砷铀铁矿
NT2 晶质铀矿
NT3 沥青铀矿
NT3 钍铀矿
NT2 磷铅铀矿
NT2 铝钙铀云母
NT2 镁铀云母
NT2 钠铀云母
NT2 三斜砷铅铀矿
NT2 砷钒铀矿
NT2 深黄铀矿
NT2 水斑铀矿
NT2 水钒铀矿
NT2 水硅钾铀矿
NT2 水磷铀矿
NT2 水菱铀矿
NT2 水钠铀矿
NT2 水砷钍铀矿
NT2 水砷镁铀矿
NT2 钍铀矿
NT2 钍钍铀矿
NT2 碳钍铀矿
NT2 铁铀云母
NT2 铜铀云母
NT2 钍钍铀矿
NT2 维苏威石
NT2 硒钒铀矿
NT2 铀钙铌水石
NT2 铀黑
NT2 铀石
NT2 铀钍矿石
NT2 柱铀矿

放射性离子束

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

*BT1 离子束
NT1 氦核束
NT1 氮-13 束
NT1 氦-6 束
NT1 氦-8 束
NT1 锂-11 束
NT1 锂-8 束

NT1 硫-38 束
NT1 铝-26 束
NT1 氯-39 束
NT1 氖-19 束
NT1 硼-12 束
NT1 硼-8 束
NT1 铍-10 束
NT1 铍-11 束
NT1 铍-7 束
NT1 碳-10 束
NT1 碳-11 束
NT1 碳-14 束
NT1 氩-38 束
NT1 氩-39 束
NT1 氩-40 束
NT1 铀-238 束

放射性排出物

UF 排出物 (放射性)
*BT1 放射性废物
RT 放射性废物处置
RT 化学排出物
RT 粒子再悬浮
RT 气体废物
RT 烟囱处置
RT 液体废物

放射性皮炎

*BT1 辐射损伤
*BT1 局部辐射效应
*BT1 皮炎
RT 辐射烧伤

放射性气溶胶

UF 放射性微粒
*BT1 气溶胶
RT 放射性沉降物
RT 放射性烟云
RT 粒子再悬浮
RT 气溶胶监测

放射性气体废物

USE 放射性废物
USE 气体废物

放射性去污

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

USE 去污

放射性散布装置

2009-09-08

为了杀死城市 (国家) 的人民或者引起破坏, 通过引爆爆炸物或者其它方式散布放射性材料的设备或者机械装置。

UF 脏弹

BT1 武器

RT 放射性污染

RT 放射战

RT 辐射生物效应

RT 国家安全

放射性生物废物

USE 放射性废物
USE 生物废物

放射性示踪测井

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07

用放射性示踪剂测量流体流动并获得其来源和去向信息的测井。

*BT1 放射性测井

*BT1 示踪技术

放射性示踪剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

SEE 放射性药物
SEE 示踪技术

放射性释放分析

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

USE 放射性释放分析

放射性释放分析

被测物质与转换物质发生化学反应释放出一种放射性物质。

UF 放射性释放分析
*BT1 定量化学分析
RT 气体分析
RT 示踪技术

放射性运输

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

放射性物质运送并存放在整个反应系统中的过程。

UF 活度运输
RT 放射性污染

放射性栓塞

2013-07-26

*BT1 短距放射疗法
RT 辐射源植入物
RT 肝
RT 栓子
RT 血管
RT 肿瘤

放射性碳测年

USE 碳-14
USE 同位素年龄测定

放射性同位素

UF 放射性核素
BT1 同位素
NT1 α 衰变放射性同位素

- NT2 105号元素-255
- NT2 105号元素-256
- NT2 105号元素-257
- NT2 105号元素-258
- NT2 105号元素-260
- NT2 105号元素-261
- NT2 105号元素-262
- NT2 105号元素-263
- NT2 106号元素-258
- NT2 106号元素-259
- NT2 106号元素-260
- NT2 106号元素-261
- NT2 106号元素-262
- NT2 106号元素-263
- NT2 106号元素-264
- NT2 106号元素-265
- NT2 106号元素-266
- NT2 106号元素-268
- NT2 106号元素-270
- NT2 106号元素-271
- NT2 106号元素-272
- NT2 107号元素-260
- NT2 107号元素-261
- NT2 107号元素-262
- NT2 107号元素-264
- NT2 107号元素-265
- NT2 107号元素-266
- NT2 107号元素-267
- NT2 107号元素-271
- NT2 107号元素-272
- NT2 108号元素-263

- NT2 108号元素-264
- NT2 108号元素-265
- NT2 108号元素-266
- NT2 108号元素-267
- NT2 108号元素-269
- NT2 108号元素-270
- NT2 108号元素-271
- NT2 108号元素-275
- NT2 109号元素-266
- NT2 109号元素-268
- NT2 109号元素-270
- NT2 109号元素-275
- NT2 109号元素-276
- NT2 111号元素-272
- NT2 111号元素-273
- NT2 111号元素-274
- NT2 111号元素-279
- NT2 111号元素-280
- NT2 112号元素-277
- NT2 112号元素-285
- NT2 113号元素-278
- NT2 113号元素-283
- NT2 113号元素-284
- NT2 115号元素-287
- NT2 115号元素-288
- NT2 118号元素-294
- NT2 铜-206
- NT2 铜-207
- NT2 铜-208
- NT2 铜-209
- NT2 铜-210
- NT2 铜-211
- NT2 铜-212
- NT2 铜-213
- NT2 铜-214
- NT2 铜-215
- NT2 铜-216
- NT2 铜-217
- NT2 铜-218
- NT2 铜-219
- NT2 铜-220
- NT2 铜-221
- NT2 铜-222
- NT2 铜-223
- NT2 铜-224
- NT2 铜-225
- NT2 铜-226
- NT2 铜-227
- NT2 镓-241
- NT2 镓-242
- NT2 镓-243
- NT2 镓-244
- NT2 镓-245
- NT2 镓-246
- NT2 镓-247
- NT2 镓-248
- NT2 镓-249
- NT2 镓-251
- NT2 镓-252
- NT2 镓-253
- NT2 镓-254
- NT2 镓-255
- NT2 碲-191
- NT2 碲-192
- NT2 碲-193
- NT2 碲-194
- NT2 碲-196
- NT2 碲-197
- NT2 碲-198
- NT2 碲-199

- NT2 碲-200
- NT2 碲-201
- NT2 碲-202
- NT2 碲-203
- NT2 碲-204
- NT2 碲-205
- NT2 碲-206
- NT2 碲-207
- NT2 碲-208
- NT2 碲-209
- NT2 碲-210
- NT2 碲-211
- NT2 碲-212
- NT2 碲-213
- NT2 碲-214
- NT2 碲-215
- NT2 碲-216
- NT2 碲-217
- NT2 碲-218
- NT2 碲-219
- NT2 碲-220
- NT2 铋-184
- NT2 铋-185
- NT2 铋-186
- NT2 铋-187
- NT2 铋-188
- NT2 铋-189
- NT2 铋-190
- NT2 铋-191
- NT2 铋-192
- NT2 铋-193
- NT2 铋-194
- NT2 铋-195
- NT2 铋-196
- NT2 铋-197
- NT2 铋-199
- NT2 铋-201
- NT2 铋-203
- NT2 铋-210
- NT2 铋-211
- NT2 铋-212
- NT2 铋-213
- NT2 铋-214
- NT2 铂-166
- NT2 铂-167
- NT2 铂-168
- NT2 铂-169
- NT2 铂-170
- NT2 铂-171
- NT2 铂-172
- NT2 铂-173
- NT2 铂-174
- NT2 铂-175
- NT2 铂-176
- NT2 铂-177
- NT2 铂-178
- NT2 铂-179
- NT2 铂-180
- NT2 铂-181
- NT2 铂-182
- NT2 铂-183
- NT2 铂-184
- NT2 铂-185
- NT2 铂-186
- NT2 铂-188
- NT2 铂-190
- NT2 铀-228
- NT2 铀-229
- NT2 铀-230
- NT2 铀-232

NT2	钷-233	NT2	钷-167	NT2	汞-179
NT2	钷-234	NT2	钷-168	NT2	汞-180
NT2	钷-235	NT2	钷-169	NT2	汞-181
NT2	钷-236	NT2	钷-170	NT2	汞-182
NT2	钷-237	NT2	钷-171	NT2	汞-183
NT2	钷-238	NT2	钷-172	NT2	汞-184
NT2	钷-239	NT2	钷-173	NT2	汞-185
NT2	钷-240	NT2	钷-174	NT2	汞-186
NT2	钷-241	NT2	钷-186	NT2	汞-187
NT2	钷-242	NT2	铟-152	NT2	汞-188
NT2	钷-244	NT2	铟-153	NT2	铊-156
NT2	铊-267	NT2	铟-154	NT2	铊-157
NT2	铊-269	NT2	铟-155	NT2	铊-158
NT2	铊-270	NT2	铟-199	NT2	铊-159
NT2	铊-271	NT2	铟-200	NT2	铊-160
NT2	铊-273	NT2	铟-201	NT2	铊-161
NT2	铊-279	NT2	铟-202	NT2	铊-162
NT2	铟-150	NT2	铟-203	NT2	铊-174
NT2	铟-151	NT2	铟-204	NT2	氦-5
NT2	铟-152	NT2	铟-205	NT2	钪-151
NT2	铟-153	NT2	铟-206	NT2	钪-152
NT2	铟-154	NT2	铟-207	NT2	钪-153
NT2	铪-105	NT2	铟-208	NT2	钪-154
NT2	铪-106	NT2	铟-209	NT2	钪-155
NT2	铪-107	NT2	铟-210	NT2	金-171
NT2	铪-108	NT2	铟-211	NT2	金-172
NT2	铪-109	NT2	铟-212	NT2	金-173
NT2	铪-110	NT2	铟-213	NT2	金-174
NT2	铪-108	NT2	铟-214	NT2	金-175
NT2	铪-111	NT2	铟-215	NT2	金-176
NT2	铪-153	NT2	铟-216	NT2	金-177
NT2	铪-154	NT2	铟-217	NT2	金-178
NT2	铪-155	NT2	铟-218	NT2	金-179
NT2	铪-156	NT2	铟-219	NT2	金-181
NT2	铪-157	NT2	铟-220	NT2	金-183
NT2	氩-193	NT2	铟-221	NT2	金-184
NT2	氩-194	NT2	铟-222	NT2	金-185
NT2	氩-195	NT2	铟-223	NT2	镉-233
NT2	氩-197	NT2	铟-243	NT2	镉-234
NT2	氩-198	NT2	铟-245	NT2	镉-235
NT2	氩-199	NT2	铟-246	NT2	镉-236
NT2	氩-200	NT2	铟-247	NT2	镉-237
NT2	氩-201	NT2	铟-248	NT2	镉-238
NT2	氩-202	NT2	铟-249	NT2	镉-240
NT2	氩-203	NT2	铟-250	NT2	镉-241
NT2	氩-204	NT2	铟-251	NT2	镉-242
NT2	氩-205	NT2	铟-252	NT2	镉-243
NT2	氩-206	NT2	铟-253	NT2	镉-244
NT2	氩-207	NT2	铟-254	NT2	镉-245
NT2	氩-208	NT2	铟-255	NT2	镉-246
NT2	氩-209	NT2	铟-256	NT2	镉-247
NT2	氩-210	NT2	铟-257	NT2	镉-248
NT2	氩-211	NT2	铟-285	NT2	镉-250
NT2	氩-212	NT2	铟-286	NT2	铟-237
NT2	氩-213	NT2	铟-287	NT2	铟-239
NT2	氩-214	NT2	铟-288	NT2	铟-240
NT2	氩-215	NT2	铟-289	NT2	铟-241
NT2	氩-216	NT2	铟-148	NT2	铟-242
NT2	氩-217	NT2	铟-149	NT2	铟-243
NT2	氩-218	NT2	铟-150	NT2	铟-244
NT2	氩-219	NT2	铟-151	NT2	铟-245
NT2	氩-220	NT2	铟-152	NT2	铟-246
NT2	氩-221	NT2	汞-171	NT2	铟-247
NT2	氩-222	NT2	汞-172	NT2	铟-248
NT2	铟-161	NT2	汞-173	NT2	铟-249
NT2	铟-162	NT2	汞-174	NT2	铟-250
NT2	铟-163	NT2	汞-175	NT2	铟-251
NT2	铟-164	NT2	汞-176	NT2	铟-252
NT2	铟-165	NT2	汞-177	NT2	铟-253
NT2	铟-166	NT2	汞-178	NT2	铟-254

NT2	铼-160	NT2	镉-239	NT2	钋-212
NT2	铼-161	NT2	镉-240	NT2	钋-213
NT2	铼-162	NT2	镉-241	NT2	钋-214
NT2	铼-163	NT2	镉-242	NT2	钋-215
NT2	铼-164	NT2	镉-243	NT2	钋-216
NT2	铼-165	NT2	钷-245	NT2	钋-217
NT2	铼-166	NT2	钷-246	NT2	钋-218
NT2	铼-167	NT2	钷-247	NT2	钷-145
NT2	铼-168	NT2	钷-248	NT2	钷-212
NT2	铼-169	NT2	钷-249	NT2	钷-213
NT2	铈-251	NT2	钷-250	NT2	钷-214
NT2	铈-252	NT2	钷-251	NT2	钷-215
NT2	铈-253	NT2	钷-255	NT2	钷-216
NT2	铈-254	NT2	钷-256	NT2	钷-217
NT2	铈-255	NT2	钷-257	NT2	钷-218
NT2	铈-256	NT2	钷-258	NT2	钷-219
NT2	铈-257	NT2	钷-259	NT2	钷-220
NT2	铈-258	NT2	铟-225	NT2	钷-221
NT2	铈-259	NT2	铟-226	NT2	钷-222
NT2	铈-260	NT2	铟-227	NT2	钷-223
NT2	铈-264	NT2	铟-229	NT2	钷-224
NT2	铈-265	NT2	铟-230	NT2	钷-225
NT2	铈-266	NT2	铟-231	NT2	钷-226
NT2	镉-201	NT2	铟-233	NT2	钷-227
NT2	镉-202	NT2	铟-235	NT2	钷-228
NT2	镉-203	NT2	铟-237	NT2	钷-229
NT2	镉-204	NT2	铪-144	NT2	钷-230
NT2	镉-205	NT2	铪-251	NT2	钷-231
NT2	镉-206	NT2	铪-252	NT2	钷-231
NT2	镉-207	NT2	铪-253	NT2	钷-178
NT2	镉-208	NT2	铪-254	NT2	钷-180
NT2	镉-209	NT2	铪-255	NT2	钷-181
NT2	镉-210	NT2	铪-256	NT2	钷-182
NT2	镉-211	NT2	铪-257	NT2	钷-183
NT2	镉-212	NT2	铪-259	NT2	钷-184
NT2	镉-213	NT2	铪-260	NT2	钷-185
NT2	镉-214	NT2	铪-235	NT2	钷-186
NT2	镉-215	NT2	铪-243	NT2	钷-187
NT2	镉-216	NT2	铪-244	NT2	钷-188
NT2	镉-217	NT2	铪-245	NT2	钷-189
NT2	镉-218	NT2	铪-247	NT2	钷-190
NT2	镉-219	NT2	铪-249	NT2	钷-191
NT2	镉-220	NT2	硼-9	NT2	钷-192
NT2	镉-221	NT2	铍-8	NT2	钷-210
NT2	镉-222	NT2	钋-186	NT2	钷-146
NT2	镉-223	NT2	钋-187	NT2	钷-147
NT2	镉-224	NT2	钋-188	NT2	钷-148
NT2	镉-226	NT2	钋-189	NT2	钷-177
NT2	铊-5	NT2	钋-190	NT2	钷-178
NT2	铊-290	NT2	钋-191	NT2	钷-179
NT2	铊-291	NT2	钋-192	NT2	钷-180
NT2	铊-292	NT2	钋-193	NT2	钷-181
NT2	铊-293	NT2	钋-194	NT2	钷-182
NT2	铊-253	NT2	钋-195	NT2	钷-183
NT2	铊-254	NT2	钋-196	NT2	钷-184
NT2	铊-255	NT2	钋-197	NT2	钷-185
NT2	铊-256	NT2	钋-198	NT2	钷-186
NT2	铊-257	NT2	钋-199	NT2	钷-187
NT2	铊-258	NT2	钋-200	NT2	钷-157
NT2	铊-259	NT2	钋-201	NT2	钷-158
NT2	铊-261	NT2	钋-202	NT2	钷-159
NT2	铊-155	NT2	钋-203	NT2	钷-160
NT2	铊-156	NT2	钋-204	NT2	钷-161
NT2	铊-157	NT2	钋-205	NT2	钷-163
NT2	铊-158	NT2	钋-206	NT2	钷-164
NT2	铊-159	NT2	钋-207	NT2	钷-149
NT2	铊-231	NT2	钋-208	NT2	钷-151
NT2	铊-232	NT2	钋-209	NT2	钷-209
NT2	铊-237	NT2	钋-210	NT2	钷-210
NT2	铊-238	NT2	钋-211	NT2	钷-211
				NT2	钷-212

NT2	钷-213	NT2	铀-236	NT3	铋-194
NT2	钷-214	NT2	铀-238	NT3	铋-195
NT2	钷-215	NT2	钍-147	NT3	铋-196
NT2	钷-216	NT2	钍-148	NT3	铋-197
NT2	钷-217	NT1	β 衰变放射性同位素	NT3	铋-198
NT2	钷-218	NT2	电子俘获放射性同位素	NT3	铋-199
NT2	钷-219	NT3	105号元素-258	NT3	铋-200
NT2	钷-220	NT3	钶-214	NT3	铋-201
NT2	钷-221	NT3	钶-215	NT3	铋-202
NT2	钷-222	NT3	钶-215	NT3	铋-203
NT2	钷-223	NT3	钶-222	NT3	铋-204
NT2	钷-224	NT3	钶-223	NT3	铋-205
NT2	钷-225	NT3	钶-224	NT3	铋-206
NT2	钷-226	NT3	钶-226	NT3	铋-207
NT2	钷-227	NT3	钷-240	NT3	铋-208
NT2	钷-228	NT3	钷-241	NT3	铂-173
NT2	钷-229	NT3	钷-242	NT3	铂-174
NT2	钷-230	NT3	钷-244	NT3	铂-175
NT2	钷-232	NT3	钷-245	NT3	铂-175
NT2	钨-158	NT3	钷-246	NT3	铂-176
NT2	钨-159	NT3	钷-247	NT3	铂-177
NT2	钨-160	NT3	钷-248	NT3	铂-178
NT2	钨-161	NT3	钷-248	NT3	铂-179
NT2	钨-162	NT3	钷-249	NT3	铂-180
NT2	钨-163	NT3	钷-250	NT3	铂-181
NT2	钨-164	NT3	钷-251	NT3	铂-182
NT2	钨-165	NT3	钷-252	NT3	铂-183
NT2	钨-166	NT3	钷-254	NT3	铂-184
NT2	钨-166	NT3	碲-195	NT3	铂-184
NT2	钨-166	NT3	碲-197	NT3	铂-185
NT2	氙-109	NT3	碲-199	NT3	铂-186
NT2	氙-110	NT3	碲-200	NT3	铂-187
NT2	氙-111	NT3	碲-201	NT3	铂-188
NT2	氙-112	NT3	碲-202	NT3	铂-189
NT2	铀-164	NT3	碲-203	NT3	铂-191
NT2	铀-165	NT3	碲-204	NT3	铂-193
NT2	铀-166	NT3	碲-205	NT3	铱-232
NT2	铀-167	NT3	碲-206	NT3	铱-233
NT2	铀-168	NT3	碲-207	NT3	铱-234
NT2	铀-169	NT3	碲-208	NT3	铱-235
NT2	铀-170	NT3	碲-209	NT3	铱-237
NT2	铀-171	NT3	碲-210	NT3	氮-13
NT2	铀-172	NT3	碲-211	NT3	铟-85
NT2	铀-173	NT3	铟-100	NT3	铟-86
NT2	铀-174	NT3	铟-101	NT3	铟-87
NT2	铀-175	NT3	铟-103	NT3	铟-90
NT2	铀-176	NT3	铟-91	NT3	铟-91
NT2	铀-177	NT3	铟-92	NT3	铟-92
NT2	铀-154	NT3	铟-94	NT3	铟-93
NT2	铀-155	NT3	铟-95	NT3	铟-94
NT2	铀-156	NT3	铟-96	NT3	铟-95
NT2	铀-157	NT3	铟-97	NT3	铟-96
NT2	铀-158	NT3	铟-98	NT3	铟-97
NT2	铀-217	NT3	铟-99	NT3	铟-138
NT2	铀-218	NT3	铟-117	NT3	铟-139
NT2	铀-219	NT3	铟-119	NT3	铟-140
NT2	铀-220	NT3	铟-120	NT3	铟-141
NT2	铀-221	NT3	铟-121	NT3	铟-143
NT2	铀-222	NT3	铟-122	NT3	铟-144
NT2	铀-223	NT3	铟-123	NT3	铟-145
NT2	铀-224	NT3	铟-124	NT3	铟-147
NT2	铀-225	NT3	铟-125	NT3	铟-148
NT2	铀-226	NT3	铟-126	NT3	铟-149
NT2	铀-227	NT3	铟-127	NT3	铟-150
NT2	铀-228	NT3	铟-128	NT3	铟-151
NT2	铀-229	NT3	铟-129	NT3	铟-152
NT2	铀-230	NT3	铟-131	NT3	铟-153
NT2	铀-231	NT3	铟-133	NT3	铟-155
NT2	铀-232	NT3	铟-190	NT3	铟-157
NT2	铀-233	NT3	铟-191	NT3	铟-159
NT2	铀-234	NT3	铟-192	NT3	碲-107
NT2	铀-235	NT3	铟-193	NT3	碲-108

NT3	碲-109	NT3	铍-173	NT3	镅-101
NT3	碲-110	NT3	铍-174	NT3	镅-102
NT3	碲-111	NT3	铍-175	NT3	镅-103
NT3	碲-112	NT3	铍-176	NT3	镅-104
NT3	碲-113	NT3	铍-177	NT3	镅-105
NT3	碲-114	NT3	铍-178	NT3	镅-107
NT3	碲-115	NT3	铍-179	NT3	镅-109
NT3	碲-116	NT3	铍-180	NT3	镅-96
NT3	碲-117	NT3	铍-181	NT3	镅-97
NT3	碲-118	NT3	铍-182	NT3	铬-48
NT3	碲-119	NT3	铍-183	NT3	铬-49
NT3	碲-121	NT3	铍-185	NT3	铬-51
NT3	碲-123	NT3	铍-146	NT3	汞-177
NT3	碲-110	NT3	铟-143	NT3	汞-178
NT3	碘-111	NT3	铟-144	NT3	汞-179
NT3	碘-112	NT3	铟-147	NT3	汞-180
NT3	碘-113	NT3	铟-149	NT3	汞-181
NT3	碘-114	NT3	铟-150	NT3	汞-182
NT3	碘-115	NT3	铟-151	NT3	汞-183
NT3	碘-116	NT3	铟-152	NT3	汞-184
NT3	碘-117	NT3	铟-153	NT3	汞-185
NT3	碘-118	NT3	铟-154	NT3	汞-186
NT3	碘-119	NT3	铟-155	NT3	汞-187
NT3	碘-120	NT3	铟-156	NT3	汞-188
NT3	碘-121	NT3	铟-157	NT3	汞-189
NT3	碘-122	NT3	铟-158	NT3	汞-190
NT3	碘-123	NT3	铟-159	NT3	汞-191
NT3	碘-124	NT3	铟-160	NT3	汞-192
NT3	碘-125	NT3	铟-161	NT3	汞-193
NT3	碘-126	NT3	铟-163	NT3	汞-194
NT3	碘-128	NT3	铟-165	NT3	汞-195
NT3	铊-148	NT3	钷-42	NT3	汞-197
NT3	铊-152	NT3	钷-45	NT3	钴-49
NT3	铊-153	NT3	钷-47	NT3	钴-51
NT3	铊-154	NT3	钷-48	NT3	钴-55
NT3	铊-155	NT3	钷-49	NT3	钴-56
NT3	铊-156	NT3	钷-50	NT3	钴-57
NT3	铊-157	NT3	钷-204	NT3	钴-58
NT3	铊-158	NT3	钷-206	NT3	铈-154
NT3	铊-159	NT3	钷-207	NT3	铈-155
NT3	铊-160	NT3	钷-208	NT3	铈-157
NT3	铊-161	NT3	钷-209	NT3	铈-158
NT3	铊-162	NT3	钷-210	NT3	铈-159
NT3	铊-163	NT3	钷-211	NT3	铈-160
NT3	铊-164	NT3	钷-212	NT3	铈-162
NT3	铊-165	NT3	钷-213	NT3	铈-163
NT3	铊-166	NT3	钷-247	NT3	铈-166
NT3	铊-167	NT3	钷-249	NT3	铈-167
NT3	铊-168	NT3	钷-251	NT3	铈-168
NT3	铊-170	NT3	钷-253	NT3	铈-169
NT3	氩-198	NT3	钷-135	NT3	铈-170
NT3	氩-200	NT3	钷-141	NT3	铈-171
NT3	氩-201	NT3	钷-143	NT3	铈-172
NT3	氩-202	NT3	钷-144	NT3	铈-173
NT3	氩-203	NT3	钷-145	NT3	铈-175
NT3	氩-204	NT3	钷-146	NT3	铈-142
NT3	氩-205	NT3	钷-147	NT3	铈-143
NT3	氩-206	NT3	钷-149	NT3	铈-145
NT3	氩-207	NT3	钷-151	NT3	铈-147
NT3	氩-208	NT3	钷-153	NT3	铈-149
NT3	氩-209	NT3	钷-41	NT3	铈-150
NT3	氩-210	NT3	钷-78	NT3	铈-151
NT3	氩-211	NT3	钷-79	NT3	铈-152
NT3	铕-166	NT3	钷-84	NT3	铈-153
NT3	铕-167	NT3	钷-85	NT3	铈-154
NT3	铕-168	NT3	钷-86	NT3	铈-155
NT3	铕-169	NT3	钷-87	NT3	铈-156
NT3	铕-170	NT3	钷-88	NT3	铈-157
NT3	铕-171	NT3	钷-89	NT3	铈-158
NT3	铕-172	NT3	镱-100	NT3	铈-159

NT3	钇-160	NT3	铈-182	NT3	镱-168
NT3	钇-161	NT3	铈-183	NT3	镱-169
NT3	钇-162	NT3	铈-184	NT3	镱-170
NT3	钇-163	NT3	铈-186	NT3	镱-171
NT3	钇-164	NT3	镧-117	NT3	镱-172
NT3	铈-62	NT3	镧-118	NT3	镱-173
NT3	铈-63	NT3	镧-119	NT3	镱-174
NT3	铈-64	NT3	镧-120	NT3	铊-36
NT3	铈-65	NT3	镧-121	NT3	铊-231
NT3	铈-66	NT3	镧-122	NT3	铊-232
NT3	铈-67	NT3	镧-123	NT3	铊-233
NT3	铈-68	NT3	镧-124	NT3	铊-234
NT3	铈-70	NT3	镧-125	NT3	铊-235
NT3	铉-40	NT3	镧-126	NT3	铊-236
NT3	金-180	NT3	镧-127	NT3	铊-237
NT3	金-181	NT3	镧-128	NT3	铊-238
NT3	金-182	NT3	镧-129	NT3	铊-239
NT3	金-183	NT3	镧-130	NT3	铊-240
NT3	金-184	NT3	镧-131	NT3	铊-242
NT3	金-185	NT3	镧-132	NT3	铊-244
NT3	金-186	NT3	镧-133	NT3	铊-245
NT3	金-187	NT3	镧-134	NT3	铊-246
NT3	金-188	NT3	镧-135	NT3	铊-248
NT3	金-189	NT3	镧-136	NT3	铊-249
NT3	金-190	NT3	镧-137	NT3	铊-250
NT3	金-191	NT3	镧-138	NT3	铊-251
NT3	金-192	NT3	铈-251	NT3	铊-252
NT3	金-193	NT3	铈-254	NT3	铊-253
NT3	金-194	NT3	铈-255	NT3	铊-254
NT3	金-195	NT3	铈-256	NT3	铊-255
NT3	金-196	NT3	铈-100	NT3	铊-256
NT3	铊-232	NT3	铈-101	NT3	铊-257
NT3	铊-233	NT3	铈-102	NT3	铊-258
NT3	铊-234	NT3	铈-104	NT3	铋-51
NT3	铊-235	NT3	铈-89	NT3	铋-52
NT3	铊-238	NT3	铈-90	NT3	铋-53
NT3	铊-239	NT3	铈-91	NT3	铋-54
NT3	铊-241	NT3	铈-92	NT3	铋-83
NT3	铋-129	NT3	铈-93	NT3	铋-87
NT3	铋-241	NT3	铈-95	NT3	铋-88
NT3	铋-243	NT3	铈-96	NT3	铋-89
NT3	铋-245	NT3	铈-97	NT3	铋-90
NT3	铋-247	NT3	铈-98	NT3	铋-91
NT3	铋-44	NT3	铈-99	NT3	铋-93
NT3	铋-69	NT3	铈-213	NT3	铋-230
NT3	铋-71	NT3	铈-214	NT3	铋-231
NT3	铋-72	NT3	铈-87	NT3	铋-232
NT3	铋-73	NT3	铈-90	NT3	铋-233
NT3	铋-74	NT3	铈-91	NT3	铋-234
NT3	铋-75	NT3	铈-92	NT3	铋-235
NT3	铋-76	NT3	铈-93	NT3	铋-236
NT3	铋-77	NT3	铈-94	NT3	铋-20
NT3	铋-79	NT3	铈-95	NT3	铋-82
NT3	铋-81	NT3	铈-97	NT3	铋-84
NT3	铋-163	NT3	铈-150	NT3	铋-85
NT3	铋-164	NT3	铈-153	NT3	铋-86
NT3	铋-165	NT3	铈-154	NT3	铋-87
NT3	铋-168	NT3	铈-155	NT3	铋-88
NT3	铋-170	NT3	铈-156	NT3	铋-90
NT3	铋-171	NT3	铈-157	NT3	铋-91
NT3	铋-172	NT3	铈-158	NT3	铋-92
NT3	铋-173	NT3	铈-159	NT3	铋-48
NT3	铋-174	NT3	铈-160	NT3	铋-51
NT3	铋-175	NT3	铈-161	NT3	铋-56
NT3	铋-176	NT3	铈-162	NT3	铋-57
NT3	铋-177	NT3	铈-163	NT3	铋-59
NT3	铋-178	NT3	铈-164	NT3	铋-125
NT3	铋-179	NT3	铈-165	NT3	铋-126
NT3	铋-180	NT3	铈-166	NT3	铋-129
NT3	铋-181	NT3	铈-167	NT3	铋-130

NT3	铍-132	NT3	镓-130	NT3	钷-141
NT3	铍-133	NT3	镓-132	NT3	钷-142
NT3	铍-134	NT3	镓-133	NT3	钷-143
NT3	铍-135	NT3	镓-134	NT3	钷-145
NT3	铍-136	NT3	镓-135	NT3	砷-67
NT3	铍-137	NT3	镓-136	NT3	砷-70
NT3	铍-138	NT3	镓-137	NT3	砷-71
NT3	铍-139	NT3	镓-138	NT3	砷-72
NT3	铍-140	NT3	镓-139	NT3	砷-73
NT3	铍-141	NT3	镓-140	NT3	砷-74
NT3	镉-253	NT3	镓-142	NT3	铈-119
NT3	镉-254	NT3	镓-186	NT3	铈-120
NT3	镉-255	NT3	镓-187	NT3	铈-121
NT3	镉-259	NT3	镓-188	NT3	铈-122
NT3	镉-235	NT3	镓-189	NT3	铈-123
NT3	镉-236	NT3	镓-190	NT3	铈-126
NT3	镉-237	NT3	镓-191	NT3	铈-127
NT3	镉-238	NT3	镓-192	NT3	铈-128
NT3	镉-239	NT3	镓-193	NT3	铈-129
NT3	镉-240	NT3	镓-194	NT3	铈-130
NT3	镉-242	NT3	镓-195	NT3	铈-131
NT3	镉-243	NT3	镓-196	NT3	铈-132
NT3	镉-244	NT3	镓-197	NT3	铈-133
NT3	镉-245	NT3	镓-198	NT3	铈-134
NT3	镉-246	NT3	镓-199	NT3	铈-135
NT3	镉-248	NT3	镓-200	NT3	铈-137
NT3	铀-7	NT3	镓-201	NT3	铈-139
NT3	钋-196	NT3	镓-202	NT3	铈-73
NT3	钋-197	NT3	镓-203	NT3	铈-74
NT3	钋-198	NT3	镓-205	NT3	铈-76
NT3	钋-199	NT3	铷-76	NT3	铈-78
NT3	钋-200	NT3	铷-77	NT3	铈-79
NT3	钋-201	NT3	铷-78	NT3	铈-80
NT3	钋-202	NT3	铷-79	NT3	铈-81
NT3	钋-203	NT3	铷-81	NT3	铈-82
NT3	钋-204	NT3	铷-82	NT3	铈-83
NT3	钋-205	NT3	铷-83	NT3	铈-85
NT3	钋-206	NT3	铷-84	NT3	铈-87
NT3	钋-207	NT3	铷-86	NT3	铈-178
NT3	钋-208	NT3	铷-114	NT3	铈-180
NT3	钋-209	NT3	铷-115	NT3	铈-181
NT3	铷-126	NT3	铷-116	NT3	铈-184
NT3	铷-127	NT3	铷-117	NT3	铈-186
NT3	铷-128	NT3	铷-118	NT3	铈-187
NT3	铷-130	NT3	铷-119	NT3	铈-188
NT3	铷-131	NT3	铷-120	NT3	铈-189
NT3	铷-132	NT3	铷-121	NT3	铈-190
NT3	铷-133	NT3	铷-122	NT3	铈-191
NT3	铷-134	NT3	铷-123	NT3	铈-192
NT3	铷-135	NT3	铷-124	NT3	铈-193
NT3	铷-136	NT3	铷-125	NT3	铈-194
NT3	铷-137	NT3	铷-126	NT3	铈-195
NT3	铷-138	NT3	铷-127	NT3	铈-196
NT3	铷-139	NT3	铷-128	NT3	铈-197
NT3	铷-140	NT3	铷-129	NT3	铈-198
NT3	铷-141	NT3	铷-130	NT3	铈-199
NT3	铷-142	NT3	铷-131	NT3	铈-200
NT3	铷-143	NT3	铷-132	NT3	铈-201
NT3	铷-144	NT3	铷-134	NT3	铈-202
NT3	铷-145	NT3	铈-129	NT3	铈-204
NT3	铷-146	NT3	铈-130	NT3	铈-39
NT3	镉-226	NT3	铈-132	NT3	铈-44
NT3	镉-227	NT3	铈-133	NT3	铈-45
NT3	镉-228	NT3	铈-134	NT3	铈-156
NT3	镉-229	NT3	铈-135	NT3	铈-158
NT3	镉-230	NT3	铈-136	NT3	铈-159
NT3	镉-125	NT3	铈-137	NT3	铈-160
NT3	镉-127	NT3	铈-138	NT3	铈-165
NT3	镉-128	NT3	铈-139	NT3	铈-166
NT3	镉-129	NT3	铈-140	NT3	铈-167

NT3	钽-168	NT3	钨-172	NT3	铀-189
NT3	钽-169	NT3	钨-173	NT3	铀-190
NT3	钽-170	NT3	钨-174	NT3	铀-192
NT3	钽-171	NT3	钨-175	NT3	铀-78
NT3	钽-172	NT3	钨-176	NT3	铀-79
NT3	钽-173	NT3	钨-177	NT3	铀-80
NT3	钽-174	NT3	钨-178	NT3	铀-81
NT3	钽-175	NT3	钨-179	NT3	铀-83
NT3	钽-176	NT3	钨-181	NT3	铀-84
NT3	钽-177	NT3	钨-69	NT3	铀-85
NT3	钽-178	NT3	钨-70	NT3	铀-86
NT3	钽-179	NT3	钨-71	NT3	铀-87
NT3	钽-180	NT3	钨-72	NT3	铀-88
NT3	铽-136	NT3	钨-73	NT3	镱-148
NT3	铽-137	NT3	钨-75	NT3	镱-149
NT3	铽-138	NT3	锡-100	NT3	镱-153
NT3	铽-139	NT3	锡-102	NT3	镱-155
NT3	铽-141	NT3	锡-106	NT3	镱-156
NT3	铽-142	NT3	锡-107	NT3	镱-157
NT3	铽-143	NT3	锡-108	NT3	镱-158
NT3	铽-144	NT3	锡-109	NT3	镱-159
NT3	铽-146	NT3	锡-110	NT3	镱-160
NT3	铽-147	NT3	锡-111	NT3	镱-161
NT3	铽-148	NT3	锡-113	NT3	镱-162
NT3	铽-149	NT3	锡-99	NT3	镱-163
NT3	铽-150	NT3	氙-110	NT3	镱-164
NT3	铽-151	NT3	氙-111	NT3	镱-165
NT3	铽-152	NT3	氙-112	NT3	镱-166
NT3	铽-153	NT3	氙-113	NT3	镱-167
NT3	铽-154	NT3	氙-114	NT3	镱-169
NT3	铽-155	NT3	氙-115	NT3	铟-102
NT3	铽-156	NT3	氙-116	NT3	铟-103
NT3	铽-157	NT3	氙-117	NT3	铟-104
NT3	铽-158	NT3	氙-118	NT3	铟-105
NT3	铽-103	NT3	氙-119	NT3	铟-106
NT3	铽-107	NT3	氙-120	NT3	铟-107
NT3	铽-109	NT3	氙-121	NT3	铟-108
NT3	铽-110	NT3	氙-122	NT3	铟-109
NT3	铽-111	NT3	氙-123	NT3	铟-110
NT3	铽-112	NT3	氙-125	NT3	铟-111
NT3	铽-113	NT3	氙-127	NT3	铟-112
NT3	铽-114	NT3	铟-55	NT3	铟-114
NT3	铽-115	NT3	铟-56	NT3	铟-97
NT3	铽-116	NT3	铟-60	NT3	铟-98
NT3	铽-117	NT3	铟-61	NT3	铟-99
NT3	铽-118	NT3	铟-62	NT3	银-100
NT3	铽-119	NT3	铟-63	NT3	银-101
NT3	铽-120	NT3	铟-65	NT3	银-102
NT3	铽-122	NT3	溴-67	NT3	银-103
NT3	铁-45	NT3	溴-68	NT3	银-104
NT3	铁-52	NT3	溴-71	NT3	银-105
NT3	铁-53	NT3	溴-73	NT3	银-106
NT3	铁-55	NT3	溴-74	NT3	银-108
NT3	铜-55	NT3	溴-75	NT3	银-110
NT3	铜-58	NT3	溴-76	NT3	银-93
NT3	铜-60	NT3	溴-77	NT3	银-95
NT3	铜-61	NT3	溴-78	NT3	银-96
NT3	铜-62	NT3	溴-80	NT3	银-97
NT3	铜-64	NT3	氙-37	NT3	银-98
NT3	钷-225	NT3	铀-178	NT3	银-99
NT3	钨-161	NT3	铀-179	NT3	铀-228
NT3	钨-162	NT3	铀-180	NT3	铀-229
NT3	钨-163	NT3	铀-181	NT3	铀-231
NT3	钨-164	NT3	铀-182	NT3	钍-132
NT3	钨-165	NT3	铀-183	NT3	钍-133
NT3	钨-166	NT3	铀-184	NT3	钍-139
NT3	钨-168	NT3	铀-185	NT3	钍-140
NT3	钨-169	NT3	铀-186	NT3	钍-141
NT3	钨-170	NT3	铀-187	NT3	钍-142
NT3	钨-171	NT3	铀-188	NT3	钍-143

NT3	铊-144	NT3	铋-153	NT3	碘-126
NT3	铊-145	NT3	铋-210	NT3	碘-128
NT3	铊-146	NT3	铋-211	NT3	碘-129
NT3	铊-147	NT3	铋-212	NT3	碘-130
NT3	铊-148	NT3	铋-213	NT3	碘-131
NT3	铊-149	NT3	铋-214	NT3	碘-132
NT3	铊-150	NT3	铋-215	NT3	碘-133
NT3	铊-152	NT3	铋-216	NT3	碘-134
NT3	铊-154	NT3	铋-217	NT3	碘-135
NT3	铋-63	NT3	铋-218	NT3	碘-136
NT3	铋-64	NT3	铂-197	NT3	碘-137
NT3	铋-65	NT3	铂-199	NT3	碘-138
NT3	铋-66	NT3	铂-200	NT3	碘-139
NT3	铋-67	NT3	铂-201	NT3	碘-140
NT3	铋-68	NT3	铱-241	NT3	碘-141
NT3	铋-69	NT3	铱-243	NT3	碘-142
NT3	铋-71	NT3	铱-245	NT3	碘-143
NT2	负 β 衰变放射性同位素	NT3	铱-246	NT3	碘-144
NT3	铟-226	NT3	氙	NT3	铟-168
NT3	铟-227	NT3	氙-16	NT3	铟-170
NT3	铟-228	NT3	氙-17	NT3	铟-171
NT3	铟-229	NT3	氙-18	NT3	铟-172
NT3	铟-230	NT3	氙-19	NT3	铟-173
NT3	铟-231	NT3	氙-20	NT3	铟-174
NT3	铟-232	NT3	氙-22	NT3	铟-175
NT3	铟-233	NT3	氙-23	NT3	铟-176
NT3	铟-234	NT3	铟-100	NT3	铟-177
NT3	铟-235	NT3	铟-101	NT3	铟-178
NT3	铟-236	NT3	铟-102	NT3	铟-179
NT3	铟-254	NT3	铟-103	NT3	氙-221
NT3	铟-255	NT3	铟-104	NT3	氙-223
NT3	铟-256	NT3	铟-105	NT3	氙-224
NT3	铟-257	NT3	铟-106	NT3	氙-225
NT3	碲-217	NT3	铟-107	NT3	氙-226
NT3	碲-218	NT3	铟-108	NT3	氙-227
NT3	碲-219	NT3	铟-109	NT3	氙-228
NT3	碲-220	NT3	铟-110	NT3	氙-229
NT3	碲-221	NT3	铟-111	NT3	铱-191
NT3	碲-222	NT3	铟-112	NT3	铱-193
NT3	碲-223	NT3	铟-113	NT3	铱-194
NT3	钨-107	NT3	铟-114	NT3	铱-195
NT3	钨-109	NT3	铟-115	NT3	铱-196
NT3	钨-111	NT3	铟-116	NT3	铱-197
NT3	钨-112	NT3	铟-117	NT3	铱-199
NT3	钨-113	NT3	铟-118	NT3	铱-200
NT3	钨-114	NT3	铟-98	NT3	铱-174
NT3	钨-115	NT3	铟-99	NT3	铱-169
NT3	钨-116	NT3	铱-165	NT3	铱-171
NT3	钨-117	NT3	铱-166	NT3	铱-172
NT3	钨-118	NT3	铱-167	NT3	铱-173
NT3	钨-119	NT3	铱-168	NT3	铱-175
NT3	钨-120	NT3	铱-169	NT3	铱-176
NT3	钨-121	NT3	铱-170	NT3	铱-177
NT3	钨-122	NT3	铱-171	NT3	钷-50
NT3	钨-123	NT3	铱-172	NT3	钷-52
NT3	钨-124	NT3	铱-173	NT3	钷-53
NT3	铼-139	NT3	铱-177	NT3	钷-54
NT3	铼-140	NT3	铱-127	NT3	钷-55
NT3	铼-141	NT3	铱-129	NT3	钷-56
NT3	铼-142	NT3	铱-131	NT3	钷-57
NT3	铼-143	NT3	铱-132	NT3	钷-58
NT3	铼-144	NT3	铱-133	NT3	钷-61
NT3	铼-145	NT3	铱-134	NT3	钷-62
NT3	铼-146	NT3	铱-135	NT3	钷-63
NT3	铼-147	NT3	铱-136	NT3	钷-64
NT3	铼-148	NT3	铱-137	NT3	钷-65
NT3	铼-149	NT3	铱-138	NT3	钷-66
NT3	铼-150	NT3	铱-139	NT3	钷-220
NT3	铼-151	NT3	铱-140	NT3	钷-222
NT3	铼-152	NT3	铱-141	NT3	钷-223
NT3	铼-153	NT3	铱-142		

NT3	钷-224	NT3	镉-131	NT3	镱-79
NT3	钷-225	NT3	镉-132	NT3	镱-80
NT3	钷-226	NT3	镉-55	NT3	镱-81
NT3	钷-227	NT3	镉-56	NT3	镱-82
NT3	钷-228	NT3	镉-57	NT3	镱-83
NT3	钷-229	NT3	镉-58	NT3	镱-84
NT3	钷-230	NT3	镉-59	NT3	镱-85
NT3	钷-231	NT3	镉-60	NT3	镱-86
NT3	丰中子同位素	NT3	镉-62	NT3	钾-40
NT3	氟-20	NT3	镉-63	NT3	钾-42
NT3	氟-21	NT3	镉-64	NT3	钾-43
NT3	氟-22	NT3	镉-65	NT3	钾-44
NT3	氟-23	NT3	镉-66	NT3	钾-45
NT3	氟-24	NT3	镉-67	NT3	钾-46
NT3	氟-25	NT3	镉-68	NT3	钾-47
NT3	氟-26	NT3	汞-203	NT3	钾-48
NT3	氟-27	NT3	汞-205	NT3	钾-49
NT3	钷-159	NT3	汞-206	NT3	钾-50
NT3	钷-161	NT3	钴-60	NT3	钾-51
NT3	钷-162	NT3	钴-61	NT3	钾-52
NT3	钷-163	NT3	钴-62	NT3	钾-53
NT3	钷-164	NT3	钴-63	NT3	钾-54
NT3	钷-165	NT3	钴-64	NT3	钾-55
NT3	钷-166	NT3	钴-65	NT3	钾-56
NT3	钷-168	NT3	钴-66	NT3	金-196
NT3	钙-45	NT3	钴-67	NT3	金-198
NT3	钙-47	NT3	钴-71	NT3	金-199
NT3	钙-49	NT3	钴-72	NT3	金-200
NT3	钙-50	NT3	钴-73	NT3	金-201
NT3	钙-51	NT3	钴-74	NT3	金-202
NT3	钙-52	NT3	钴-75	NT3	金-203
NT3	钙-53	NT3	硅-31	NT3	金-204
NT3	钙-54	NT3	硅-32	NT3	金-205
NT3	钙-55	NT3	硅-33	NT3	铜-249
NT3	钙-56	NT3	硅-34	NT3	铜-250
NT3	钙-57	NT3	硅-35	NT3	铜-251
NT3	钙-58	NT3	硅-36	NT3	铜-253
NT3	钙-60	NT3	硅-37	NT3	铜-255
NT3	锆-100	NT3	硅-38	NT3	钷-46
NT3	锆-101	NT3	硅-39	NT3	钷-47
NT3	锆-102	NT3	硅-43	NT3	钷-48
NT3	锆-103	NT3	硅-44	NT3	钷-49
NT3	锆-104	NT3	铟-181	NT3	钷-50
NT3	锆-105	NT3	铟-182	NT3	钷-51
NT3	锆-106	NT3	铟-183	NT3	钷-52
NT3	锆-107	NT3	铟-184	NT3	钷-53
NT3	锆-108	NT3	铟-187	NT3	钷-56
NT3	锆-109	NT3	铟-188	NT3	钷-57
NT3	锆-110	NT3	氦-6	NT3	钷-57
NT3	锆-93	NT3	氦-7	NT3	钷-59
NT3	锆-95	NT3	氦-8	NT3	钷-60
NT3	锆-97	NT3	钷-164	NT3	钷-61
NT3	锆-98	NT3	钷-166	NT3	氦-100
NT3	锆-99	NT3	钷-167	NT3	氦-85
NT3	镉-113	NT3	钷-168	NT3	氦-87
NT3	镉-115	NT3	钷-169	NT3	氦-88
NT3	镉-117	NT3	钷-170	NT3	氦-89
NT3	镉-118	NT3	钷-171	NT3	氦-90
NT3	镉-119	NT3	钷-172	NT3	氦-91
NT3	镉-120	NT3	钷-173	NT3	氦-92
NT3	镉-121	NT3	钷-174	NT3	氦-93
NT3	镉-122	NT3	钷-175	NT3	氦-94
NT3	镉-123	NT3	镱-70	NT3	氦-95
NT3	镉-124	NT3	镱-72	NT3	氦-97
NT3	镉-125	NT3	镱-73	NT3	氦-99
NT3	镉-126	NT3	镱-74	NT3	镱-186
NT3	镉-127	NT3	镱-75	NT3	镱-187
NT3	镉-128	NT3	镱-76	NT3	镱-188
NT3	镉-129	NT3	镱-77	NT3	镱-189
NT3	镉-130	NT3	镱-78	NT3	镱-190

NT3	铼-191	NT3	钨-120	NT3	锰-63
NT3	铼-192	NT3	磷-32	NT3	锰-66
NT3	铼-193	NT3	磷-33	NT3	锰-67
NT3	铼-194	NT3	磷-34	NT3	锰-68
NT3	铼-195	NT3	磷-35	NT3	锰-69
NT3	铼-196	NT3	磷-36	NT3	锰-70
NT3	镧-138	NT3	磷-37	NT3	钨-101
NT3	镧-140	NT3	磷-38	NT3	钨-102
NT3	镧-141	NT3	磷-40	NT3	钨-103
NT3	镧-142	NT3	磷-41	NT3	钨-104
NT3	镧-143	NT3	磷-42	NT3	钨-105
NT3	镧-144	NT3	硫-35	NT3	钨-106
NT3	镧-145	NT3	硫-37	NT3	钨-107
NT3	镧-146	NT3	硫-38	NT3	钨-108
NT3	镧-147	NT3	硫-39	NT3	钨-109
NT3	镧-148	NT3	硫-40	NT3	钨-110
NT3	镧-149	NT3	硫-43	NT3	钨-111
NT3	镧-150	NT3	钨-176	NT3	钨-112
NT3	镧-151	NT3	钨-177	NT3	钨-113
NT3	镧-152	NT3	钨-178	NT3	钨-114
NT3	镧-153	NT3	钨-179	NT3	钨-115
NT3	镧-154	NT3	钨-180	NT3	钨-99
NT3	镧-155	NT3	钨-181	NT3	铟-236
NT3	铪-102	NT3	钨-182	NT3	铟-238
NT3	铪-104	NT3	钨-183	NT3	铟-239
NT3	铪-105	NT3	钨-184	NT3	铟-240
NT3	铪-106	NT3	钨-187	NT3	铟-241
NT3	铪-107	NT3	铝-28	NT3	铟-242
NT3	铪-108	NT3	铝-29	NT3	铟-243
NT3	铪-109	NT3	铝-30	NT3	铟-244
NT3	铪-110	NT3	铝-31	NT3	钠-24
NT3	铪-111	NT3	铝-32	NT3	钠-25
NT3	铪-112	NT3	铝-34	NT3	钠-26
NT3	铪-113	NT3	铝-36	NT3	钠-27
NT3	铪-114	NT3	铝-37	NT3	钠-28
NT3	铪-115	NT3	铝-40	NT3	钠-29
NT3	铪-116	NT3	铝-41	NT3	钠-30
NT3	铪-117	NT3	铝-42	NT3	钠-31
NT3	铪-118	NT3	氯-36	NT3	钠-32
NT3	铪-119	NT3	氯-38	NT3	钠-33
NT3	铪-120	NT3	氯-39	NT3	钠-34
NT3	铪-121	NT3	氯-40	NT3	钠-35
NT3	铪-122	NT3	氯-41	NT3	钠-37
NT3	镭-225	NT3	氯-50	NT3	氖-23
NT3	镭-227	NT3	镉-242	NT3	氖-24
NT3	镭-228	NT3	镉-244	NT3	氖-25
NT3	镭-229	NT3	镉-245	NT3	氖-26
NT3	镭-230	NT3	镉-246	NT3	氖-27
NT3	镭-231	NT3	镉-247	NT3	氖-29
NT3	镭-232	NT3	镉-248	NT3	氖-30
NT3	铯-111	NT3	镉-249	NT3	氖-31
NT3	铯-113	NT3	镁-27	NT3	氖-33
NT3	铯-8	NT3	镁-28	NT3	氖-34
NT3	铯-9	NT3	镁-29	NT3	铈-100
NT3	钇-103	NT3	镁-30	NT3	铈-101
NT3	钇-105	NT3	镁-31	NT3	铈-102
NT3	钇-106	NT3	镁-32	NT3	铈-103
NT3	钇-107	NT3	镁-33	NT3	铈-104
NT3	钇-108	NT3	镁-34	NT3	铈-105
NT3	钇-109	NT3	镁-37	NT3	铈-106
NT3	钇-110	NT3	镁-38	NT3	铈-107
NT3	钇-111	NT3	镁-39	NT3	铈-108
NT3	钇-112	NT3	镁-40	NT3	铈-109
NT3	钇-113	NT3	锰-56	NT3	铈-110
NT3	钇-114	NT3	锰-57	NT3	铈-111
NT3	钇-115	NT3	锰-58	NT3	铈-112
NT3	钇-116	NT3	锰-59	NT3	铈-113
NT3	钇-117	NT3	锰-60	NT3	铈-94
NT3	钇-118	NT3	锰-61	NT3	铈-95
NT3	钇-119	NT3	锰-62	NT3	铈-96

NT3	铈-97	NT3	镨-232	NT3	钷-153
NT3	铈-98	NT3	镨-233	NT3	钷-155
NT3	铈-99	NT3	镨-234	NT3	钷-156
NT3	镉-63	NT3	镨-235	NT3	钷-157
NT3	镉-65	NT3	镨-236	NT3	钷-158
NT3	镉-66	NT3	镨-237	NT3	钷-159
NT3	镉-67	NT3	镨-238	NT3	钷-160
NT3	镉-69	NT3	镨-239	NT3	钷-161
NT3	镉-70	NT3	镨-240	NT3	钷-162
NT3	镉-71	NT3	镱-142	NT3	钷-163
NT3	镉-72	NT3	镱-143	NT3	钷-164
NT3	镉-73	NT3	镱-144	NT3	钷-165
NT3	镉-74	NT3	镱-145	NT3	铈-74
NT3	镉-75	NT3	镱-146	NT3	铈-76
NT3	镉-76	NT3	镱-147	NT3	铈-77
NT3	镉-77	NT3	镱-148	NT3	铈-78
NT3	铪-147	NT3	镱-149	NT3	铈-79
NT3	铪-149	NT3	镱-150	NT3	铈-80
NT3	铪-151	NT3	镱-151	NT3	铈-81
NT3	铪-152	NT3	镱-152	NT3	铈-82
NT3	铪-153	NT3	镱-153	NT3	铈-83
NT3	铪-154	NT3	镱-154	NT3	铈-84
NT3	铪-155	NT3	镱-155	NT3	铈-85
NT3	铪-156	NT3	镱-156	NT3	铈-86
NT3	铪-157	NT3	镱-157	NT3	铈-87
NT3	铪-158	NT3	镱-158	NT3	铈-88
NT3	铪-159	NT3	镱-159	NT3	铈-89
NT3	铪-160	NT3	铊-209	NT3	铈-90
NT3	铪-161	NT3	铊-210	NT3	铈-91
NT3	铊-248	NT3	铊-211	NT3	铈-92
NT3	铊-249	NT3	铊-212	NT3	铈-141
NT3	铊-250	NT3	铊-213	NT3	铈-143
NT3	铊-251	NT3	铊-214	NT3	铈-144
NT3	铊-252	NT3	铊-100	NT3	铈-145
NT3	铊-253	NT3	铊-84	NT3	铈-146
NT3	铊-254	NT3	铊-86	NT3	铈-147
NT3	硼-12	NT3	铊-87	NT3	铈-148
NT3	硼-13	NT3	铊-88	NT3	铈-149
NT3	硼-14	NT3	铊-89	NT3	铈-150
NT3	硼-15	NT3	铊-90	NT3	铈-151
NT3	硼-16	NT3	铊-91	NT3	铈-152
NT3	硼-17	NT3	铊-92	NT3	铈-153
NT3	硼-19	NT3	铊-93	NT3	铈-154
NT3	铋-10	NT3	铊-94	NT3	铈-155
NT3	铋-11	NT3	铊-95	NT3	铈-156
NT3	铋-12	NT3	铊-96	NT3	铈-157
NT3	铋-14	NT3	铊-97	NT3	铈-100
NT3	钋-215	NT3	铊-98	NT3	铈-101
NT3	钋-218	NT3	铊-99	NT3	铈-102
NT3	钋-219	NT3	铊-130	NT3	铈-103
NT3	钋-220	NT3	铊-132	NT3	铈-104
NT3	铀-146	NT3	铊-134	NT3	铈-105
NT3	铀-147	NT3	铊-135	NT3	铈-89
NT3	铀-148	NT3	铊-136	NT3	铈-90
NT3	铀-149	NT3	铊-137	NT3	铈-91
NT3	铀-150	NT3	铊-138	NT3	铈-92
NT3	铀-151	NT3	铊-139	NT3	铈-93
NT3	铀-152	NT3	铊-140	NT3	铈-94
NT3	铀-153	NT3	铊-141	NT3	铈-95
NT3	铀-154	NT3	铊-142	NT3	铈-96
NT3	铀-155	NT3	铊-143	NT3	铈-97
NT3	铀-156	NT3	铊-144	NT3	铈-98
NT3	铀-157	NT3	铊-145	NT3	铈-99
NT3	铀-158	NT3	铊-146	NT3	铈-204
NT3	铀-159	NT3	铊-147	NT3	铈-206
NT3	铀-160	NT3	铊-148	NT3	铈-207
NT3	铀-161	NT3	铊-149	NT3	铈-208
NT3	铀-162	NT3	铊-150 铊	NT3	铈-209
NT3	铀-163	NT3	铊-151	NT3	铈-210
NT3	镧-230	NT3	钷-151	NT3	铈-211

NT3	铈-212	NT3	铜-66	NT3	锌-77
NT3	铈-51	NT3	铜-67	NT3	锌-78
NT3	铈-52	NT3	铜-68	NT3	锌-79
NT3	铈-53	NT3	铜-69	NT3	锌-80
NT3	铈-54	NT3	铜-70	NT3	锌-81
NT3	铈-55	NT3	铜-71	NT3	锌-82
NT3	铈-56	NT3	铜-72	NT3	锌-83
NT3	铈-58	NT3	铜-73	NT3	溴-80
NT3	铈-59	NT3	铜-74	NT3	溴-82
NT3	铈-60	NT3	铜-75	NT3	溴-83
NT3	铈-61	NT3	铜-76	NT3	溴-84
NT3	铈-62	NT3	铜-77	NT3	溴-85
NT3	铈-63	NT3	铜-78	NT3	溴-86
NT3	铈-180	NT3	铜-79	NT3	溴-87
NT3	铈-182	NT3	铜-80	NT3	溴-88
NT3	铈-183	NT3	钍-231	NT3	溴-89
NT3	铈-184	NT3	钍-233	NT3	溴-90
NT3	铈-185	NT3	钍-234	NT3	溴-91
NT3	铈-186	NT3	钍-235	NT3	溴-92
NT3	铈-187	NT3	钍-236	NT3	溴-93
NT3	铈-188	NT3	钍-237	NT3	溴-94
NT3	铈-189	NT3	钨-185	NT3	溴-95
NT3	铈-190	NT3	钨-187	NT3	溴-96
NT3	铈-14	NT3	钨-188	NT3	溴-97
NT3	铈-15	NT3	钨-189	NT3	氙-39
NT3	铈-16	NT3	钨-191	NT3	氙-41
NT3	铈-17	NT3	硒-79	NT3	氙-42
NT3	铈-18	NT3	硒-81	NT3	氙-43
NT3	铈-156	NT3	硒-83	NT3	氙-44
NT3	铈-158	NT3	硒-84	NT3	氙-45
NT3	铈-160	NT3	硒-85	NT3	氙-46
NT3	铈-161	NT3	硒-86	NT3	氙-48
NT3	铈-162	NT3	硒-87	NT3	氙-52
NT3	铈-163	NT3	硒-88	NT3	氙-53
NT3	铈-164	NT3	硒-89	NT3	氧-19
NT3	铈-165	NT3	硒-91	NT3	氧-20
NT3	铈-166	NT3	锡-121	NT3	氧-21
NT3	铈-167	NT3	锡-123	NT3	氧-22
NT3	铈-168	NT3	锡-125	NT3	氧-23
NT3	铈-169	NT3	锡-126	NT3	氧-24
NT3	铈-170	NT3	锡-127	NT3	铈-192
NT3	铈-171	NT3	锡-128	NT3	铈-194
NT3	铈-122	NT3	锡-129	NT3	铈-195
NT3	铈-124	NT3	锡-130	NT3	铈-196
NT3	铈-125	NT3	锡-131	NT3	铈-197
NT3	铈-126	NT3	锡-132	NT3	铈-198
NT3	铈-127	NT3	锡-133	NT3	铈-199
NT3	铈-128	NT3	锡-134	NT3	铈-202
NT3	铈-129	NT3	锡-135	NT3	钷-100
NT3	铈-130	NT3	锡-136	NT3	钷-101
NT3	铈-131	NT3	锡-137	NT3	钷-102
NT3	铈-132	NT3	氙-133	NT3	钷-103
NT3	铈-133	NT3	氙-135	NT3	钷-104
NT3	铈-134	NT3	氙-137	NT3	钷-105
NT3	铈-135	NT3	氙-138	NT3	钷-106
NT3	铈-136	NT3	氙-139	NT3	钷-107
NT3	铈-137	NT3	氙-140	NT3	钷-108
NT3	铈-138	NT3	氙-141	NT3	钷-90
NT3	铈-139	NT3	氙-142	NT3	钷-91
NT3	铁-59	NT3	氙-143	NT3	钷-92
NT3	铁-60	NT3	氙-144	NT3	钷-93
NT3	铁-61	NT3	氙-145	NT3	钷-94
NT3	铁-62	NT3	氙-147	NT3	钷-95
NT3	铁-63	NT3	锌-69	NT3	钷-96
NT3	铁-64	NT3	锌-71	NT3	钷-97
NT3	铁-69	NT3	锌-72	NT3	钷-98
NT3	铁-70	NT3	锌-73	NT3	钷-99
NT3	铁-71	NT3	锌-74	NT3	镱-175
NT3	铁-72	NT3	锌-75	NT3	镱-177
NT3	铜-64	NT3	锌-76	NT3	镱-178

NT3	铯-179	NT3	锆-77	NT3	镓-150
NT3	铯-180	NT3	锆-78	NT3	镓-151
NT3	铯-181	NT3	锆-79	NT3	镓-152
NT3	铟-112	NT3	锆-80	NT3	镓-153
NT3	铟-114	NT3	锆-81	NT3	镓-155
NT3	铟-115	NT3	锆-82	NT3	镓-157
NT3	铟-116	NT3	锆-83	NT3	碲-107
NT3	铟-117	NT3	锆-84	NT3	碲-108
NT3	铟-118	NT3	锆-85	NT3	碲-109
NT3	铟-119	NT3	锆-86	NT3	碲-110
NT3	铟-120	NT3	锆-87	NT3	碲-111
NT3	铟-121	NT3	锆-88	NT3	碲-112
NT3	铟-122	NT3	锆-89	NT3	碲-113
NT3	铟-123	NT2	正 β 衰变放射性同位素	NT3	碲-114
NT3	铟-124	NT3	碲-205	NT3	碲-115
NT3	铟-125	NT3	碲-206	NT3	碲-116
NT3	铟-126	NT3	钷-101	NT3	碲-117
NT3	铟-127	NT3	钷-93	NT3	碲-118
NT3	铟-128	NT3	钷-94	NT3	碲-119
NT3	铟-129	NT3	钷-95	NT3	碲-121
NT3	铟-130	NT3	钷-97	NT3	碘-110
NT3	铟-131	NT3	钷-98	NT3	碘-111
NT3	铟-132	NT3	钷-99	NT3	碘-112
NT3	铟-133	NT3	钷-114	NT3	碘-113
NT3	铟-134	NT3	钷-115	NT3	碘-114
NT3	铟-135	NT3	钷-116	NT3	碘-115
NT3	银-108	NT3	钷-117	NT3	碘-116
NT3	银-110	NT3	钷-118	NT3	碘-117
NT3	银-111	NT3	钷-119	NT3	碘-118
NT3	银-112	NT3	钷-120	NT3	碘-119
NT3	银-113	NT3	钷-121	NT3	碘-120
NT3	银-114	NT3	钷-122	NT3	碘-121
NT3	银-115	NT3	钷-123	NT3	碘-122
NT3	银-116	NT3	钷-124	NT3	碘-124
NT3	银-117	NT3	钷-125	NT3	碘-126
NT3	银-118	NT3	钷-126	NT3	碘-128
NT3	银-119	NT3	钷-127	NT3	铟-148
NT3	银-120	NT3	钷-129	NT3	铟-156
NT3	银-121	NT3	铀-194	NT3	铟-157
NT3	银-122	NT3	铀-197	NT3	铟-158
NT3	银-123	NT3	铀-200	NT3	铟-159
NT3	银-124	NT3	铀-202	NT3	铟-160
NT3	银-125	NT3	铀-203	NT3	铟-161
NT3	银-126	NT3	铀-205	NT3	铟-162
NT3	银-127	NT3	铀-206	NT3	铟-163
NT3	银-128	NT3	铀-207	NT3	铟-164
NT3	银-129	NT3	铂-174	NT3	铟-165
NT3	银-130	NT3	铂-182	NT3	铟-166
NT3	铀-237	NT3	铂-183	NT3	氙-207
NT3	铀-239	NT3	铂-184	NT3	氙-209
NT3	铀-240	NT3	铂-185	NT3	钷-172
NT3	铀-241	NT3	铂-187	NT3	钷-173
NT3	铀-242	NT3	铂-189	NT3	钷-174
NT3	铀-150	NT3	氮-12	NT3	钷-175
NT3	铀-152	NT3	氮-13	NT3	钷-176
NT3	铀-154	NT3	铟-88	NT3	钷-177
NT3	铀-155	NT3	铟-89	NT3	钷-178
NT3	铀-156	NT3	铟-90	NT3	钷-179
NT3	铀-157	NT3	铟-91	NT3	钷-181
NT3	铀-158	NT3	铟-92	NT3	钷-183
NT3	铀-159	NT3	铟-93	NT3	铟-145
NT3	铀-160	NT3	铟-94	NT3	铟-146
NT3	铀-161	NT3	铟-95	NT3	铟-147
NT3	铀-162	NT3	铟-96	NT3	铟-148
NT3	铀-163	NT3	镉-140	NT3	铟-149
NT3	铀-164	NT3	镉-145	NT3	铟-150
NT3	铀-165	NT3	镉-146	NT3	铟-151
NT3	铀-166	NT3	镉-147	NT3	铟-152
NT3	铀-167	NT3	镉-148	NT3	铟-153
NT3	铀-75	NT3	镉-149	NT3	铟-154

NT3	铊-155	NT3	硅-26	NT3	铈-177
NT3	铊-156	NT3	硅-27	NT3	铈-178
NT3	铊-157	NT3	铅-154	NT3	铈-179
NT3	铊-158	NT3	铅-155	NT3	铈-180
NT3	铊-159	NT3	铅-162	NT3	铈-182
NT3	铊-161	NT3	铅-163	NT3	镧-121
NT3	铊-163	NT3	铅-166	NT3	镧-125
NT3	钒-42	NT3	铅-167	NT3	镧-126
NT3	钒-43	NT3	铅-168	NT3	镧-127
NT3	钒-44	NT3	铅-169	NT3	镧-128
NT3	钒-45	NT3	钪-145	NT3	镧-129
NT3	钒-46	NT3	钪-146	NT3	镧-130
NT3	钒-47	NT3	钪-147	NT3	镧-131
NT3	钒-48	NT3	钪-148	NT3	镧-132
NT3	氟-17	NT3	钪-149	NT3	镧-133
NT3	氟-18	NT3	钪-150	NT3	镧-134
NT3	钆-135	NT3	钪-151	NT3	镧-135
NT3	钆-137	NT3	钪-152	NT3	镧-136
NT3	钆-139	NT3	钪-153	NT3	铈-100
NT3	钆-142	NT3	钪-154	NT3	铈-102
NT3	钆-143	NT3	钪-155	NT3	铈-91
NT3	钆-144	NT3	钪-156	NT3	铈-92
NT3	钆-145	NT3	钪-157	NT3	铈-93
NT3	钆-146	NT3	钪-158	NT3	铈-94
NT3	钆-147	NT3	钪-160	NT3	铈-95
NT3	钙-36	NT3	钪-162	NT3	铈-96
NT3	钙-37	NT3	镓-60	NT3	铈-97
NT3	钙-38	NT3	镓-62	NT3	铈-98
NT3	钙-39	NT3	镓-63	NT3	铈-99
NT3	镓-81	NT3	镓-64	NT3	钇-88
NT3	镓-82	NT3	镓-65	NT3	钇-89
NT3	镓-83	NT3	镓-66	NT3	钇-92
NT3	镓-84	NT3	镓-68	NT3	钇-93
NT3	镓-85	NT3	钾-35	NT3	钇-95
NT3	镓-87	NT3	钾-36	NT3	磷-26
NT3	镓-89	NT3	钾-37	NT3	磷-28
NT3	铷-100	NT3	钾-38	NT3	磷-29
NT3	铷-101	NT3	钾-40	NT3	磷-30
NT3	铷-102	NT3	金-182	NT3	硫-28
NT3	铷-103	NT3	金-184	NT3	硫-29
NT3	铷-104	NT3	金-185	NT3	硫-30
NT3	铷-105	NT3	金-186	NT3	硫-31
NT3	铷-107	NT3	金-187	NT3	镧-153
NT3	铷-97	NT3	金-188	NT3	镧-161
NT3	铷-98	NT3	金-189	NT3	镧-162
NT3	铷-99	NT3	金-190	NT3	镧-163
NT3	铬-42	NT3	金-192	NT3	镧-164
NT3	铬-45	NT3	金-194	NT3	镧-165
NT3	铬-46	NT3	金-196	NT3	镧-166
NT3	铬-47	NT3	铜-232	NT3	镧-167
NT3	铬-49	NT3	钷-40	NT3	镧-168
NT3	汞-179	NT3	钷-41	NT3	镧-169
NT3	汞-181	NT3	钷-42	NT3	镧-170
NT3	汞-182	NT3	钷-43	NT3	镧-171
NT3	汞-183	NT3	钷-44	NT3	镧-174
NT3	汞-184	NT3	氩-69	NT3	铝-22
NT3	汞-185	NT3	氩-71	NT3	铝-23
NT3	汞-186	NT3	氩-72	NT3	铝-24
NT3	汞-187	NT3	氩-73	NT3	铝-25
NT3	汞-188	NT3	氩-74	NT3	铝-26
NT3	汞-191	NT3	氩-75	NT3	氯-31
NT3	汞-193	NT3	氩-77	NT3	氯-32
NT3	钴-52	NT3	氩-79	NT3	氯-33
NT3	钴-53	NT3	铈-165	NT3	氯-34
NT3	钴-54	NT3	铈-170	NT3	氯-36
NT3	钴-55	NT3	铈-171	NT3	镉-235
NT3	钴-56	NT3	铈-172	NT3	镉-236
NT3	钴-58	NT3	铈-174	NT3	镁-20
NT3	硅-24	NT3	铈-175	NT3	镁-21
NT3	硅-25	NT3	铈-176	NT3	镁-22

NT3	镁-23	NT3	镉-230	NT3	砷-69
NT3	锰-48	NT3	镉-126	NT3	砷-70
NT3	锰-49	NT3	镉-127	NT3	砷-71
NT3	锰-50	NT3	镉-129	NT3	砷-72
NT3	锰-51	NT3	镉-130	NT3	砷-74
NT3	锰-52	NT3	镉-131	NT3	铈-121
NT3	钼-86	NT3	镉-132	NT3	铈-125
NT3	钼-87	NT3	镉-133	NT3	铈-127
NT3	钼-88	NT3	镉-134	NT3	铈-128
NT3	钼-89	NT3	镉-135	NT3	铈-129
NT3	钼-90	NT3	镉-136	NT3	铈-130
NT3	钼-91	NT3	镉-137	NT3	铈-131
NT3	铷-234	NT3	镉-138	NT3	铈-132
NT3	钠-20	NT3	镉-139	NT3	铈-133
NT3	钠-21	NT3	镉-140	NT3	铈-135
NT3	钠-22	NT3	铅-187	NT3	铈-137
NT3	氖-17	NT3	铅-188	NT3	铈-75
NT3	氖-18	NT3	铅-189	NT3	铈-76
NT3	氖-19	NT3	铅-190	NT3	铈-77
NT3	铈-83	NT3	铅-191	NT3	铈-78
NT3	铈-84	NT3	铅-192	NT3	铈-79
NT3	铈-85	NT3	铅-193	NT3	铈-80
NT3	铈-87	NT3	铅-194	NT3	铈-81
NT3	铈-88	NT3	铅-195	NT3	铈-83
NT3	铈-89	NT3	铅-199	NT3	铈-182
NT3	铈-90	NT3	铅-201	NT3	铈-184
NT3	铈-92	NT3	铷-73	NT3	铈-186
NT3	镍-49	NT3	铷-74	NT3	铈-188
NT3	镍-50	NT3	铷-75	NT3	铈-189
NT3	镍-52	NT3	铷-76	NT3	铈-190
NT3	镍-53	NT3	铷-77	NT3	铈-191
NT3	镍-55	NT3	铷-78	NT3	铈-192
NT3	镍-56	NT3	铷-79	NT3	铈-193
NT3	镍-57	NT3	铷-80	NT3	铈-194
NT3	钆-127	NT3	铷-81	NT3	铈-195
NT3	钆-128	NT3	铷-82	NT3	铈-196
NT3	钆-129	NT3	铷-84	NT3	铈-197
NT3	钆-130	NT3	铷-114	NT3	铈-198
NT3	钆-131	NT3	铷-115	NT3	铈-200
NT3	钆-132	NT3	铷-116	NT3	铈-39
NT3	钆-133	NT3	铷-117	NT3	铈-40
NT3	钆-134	NT3	铷-118	NT3	铈-41
NT3	钆-135	NT3	铷-119	NT3	铈-42
NT3	钆-136	NT3	铷-120	NT3	铈-43
NT3	钆-137	NT3	铷-121	NT3	铈-45
NT3	钆-138	NT3	铷-122	NT3	铈-165
NT3	钆-139	NT3	铷-123	NT3	铈-166
NT3	钆-141	NT3	铷-124	NT3	铈-167
NT3	镉-236	NT3	铷-125	NT3	铈-168
NT3	镉-238	NT3	铷-126	NT3	铈-169
NT3	硼-8	NT3	铷-127	NT3	铈-170
NT3	钋-198	NT3	铷-128	NT3	铈-171
NT3	钋-199	NT3	铷-129	NT3	铈-172
NT3	钋-200	NT3	铷-130	NT3	铈-173
NT3	钋-201	NT3	铷-132	NT3	铈-174
NT3	钋-202	NT3	铈-132	NT3	铈-175
NT3	钋-203	NT3	铈-133	NT3	铈-176
NT3	钋-205	NT3	铈-134	NT3	铈-177
NT3	钋-207	NT3	铈-135	NT3	铈-178
NT3	铀-132	NT3	铈-136	NT3	铈-10
NT3	铀-133	NT3	铈-137	NT3	铈-11
NT3	铀-134	NT3	铈-138	NT3	铈-9
NT3	铀-135	NT3	铈-139	NT3	铈-139
NT3	铀-136	NT3	铈-140	NT3	铈-141
NT3	铀-137	NT3	铈-141	NT3	铈-143
NT3	铀-138	NT3	铈-142	NT3	铈-144
NT3	铀-139	NT3	铈-143	NT3	铈-145
NT3	铀-140	NT3	砷-66	NT3	铈-146
NT3	铀-141	NT3	砷-67	NT3	铈-147
NT3	铀-142	NT3	砷-68	NT3	铈-148

NT3	铯-149	NT3	氙-119	NT3	铟-112
NT3	铯-150	NT3	氙-120	NT3	铟-114
NT3	铯-151	NT3	氙-121	NT3	银-100
NT3	铯-152	NT3	氙-122	NT3	银-101
NT3	铯-153	NT3	氙-123	NT3	银-102
NT3	铯-154	NT3	氙-125	NT3	银-103
NT3	铯-156	NT3	铟-57	NT3	银-104
NT3	铟-104	NT3	铟-59	NT3	银-105
NT3	铟-105	NT3	铟-60	NT3	银-106
NT3	铟-108	NT3	铟-61	NT3	银-108
NT3	铟-110	NT3	铟-62	NT3	银-94
NT3	铟-111	NT3	铟-63	NT3	银-96
NT3	铟-112	NT3	铟-65	NT3	银-98
NT3	铟-113	NT3	铟-69	NT3	银-99
NT3	铟-114	NT3	铟-70	NT3	铊-132
NT3	铟-115	NT3	铟-71	NT3	铊-134
NT3	铟-116	NT3	铟-72	NT3	铊-135
NT3	铟-117	NT3	铟-73	NT3	铊-136
NT3	铟-118	NT3	铟-74	NT3	铊-138
NT3	铟-120	NT3	铟-75	NT3	铊-139
NT3	铟-122	NT3	铟-76	NT3	铊-140
NT3	铁-45	NT3	铟-77	NT3	铊-141
NT3	铁-46	NT3	铟-78	NT3	铊-142
NT3	铁-49	NT3	铟-80	NT3	铊-143
NT3	铁-51	NT3	氙-31	NT3	铊-144
NT3	铁-52	NT3	氙-32	NT3	铊-145
NT3	铁-53	NT3	氙-33	NT3	铊-146
NT3	铜-56	NT3	氙-34	NT3	铊-147
NT3	铜-57	NT3	氙-35	NT3	铊-148
NT3	铜-58	NT3	氧-13	NT3	铊-150
NT3	铜-59	NT3	氧-14	NT3	铊-152
NT3	铜-60	NT3	氧-15	NT3	铋-61
NT3	铜-61	NT3	铈-178	NT3	铋-63
NT3	铜-62	NT3	铈-179	NT3	铋-64
NT3	铜-64	NT3	铈-180	NT3	铋-65
NT3	铈-157	NT3	铈-181	NT3	铋-66
NT3	铈-168	NT3	铈-182	NT3	铋-67
NT3	铈-169	NT3	铈-183	NT3	铋-69
NT3	铈-170	NT3	铈-184	NT1	分寿命放射性同位素
NT3	铈-171	NT3	铈-185	NT2	105号元素-264
NT3	铈-172	NT3	铈-186	NT2	105号元素-265
NT3	铈-173	NT3	铈-188	NT2	105号元素-266
NT3	铈-175	NT3	铈-190	NT2	106号元素-270
NT3	铈-177	NT3	铈-79	NT2	106号元素-271
NT3	铈-190	NT3	铈-80	NT2	107号元素-275
NT3	硒-65	NT3	铈-81	NT2	108号元素-274
NT3	硒-67	NT3	铈-82	NT2	109号元素-265
NT3	硒-68	NT3	铈-83	NT2	109号元素-279
NT3	硒-69	NT3	铈-84	NT2	112号元素-283
NT3	硒-70	NT3	铈-85	NT2	112号元素-285
NT3	硒-71	NT3	铈-86	NT2	铟-222
NT3	硒-73	NT3	铈-87	NT2	铟-223
NT3	锡-100	NT3	铈-88	NT2	铟-230
NT3	锡-102	NT3	铈-153	NT2	铟-231
NT3	锡-103	NT3	铈-158	NT2	铟-232
NT3	锡-105	NT3	铈-160	NT2	铟-233
NT3	锡-106	NT3	铈-161	NT2	铟-245
NT3	锡-107	NT3	铈-162	NT2	铟-246
NT3	锡-108	NT3	铈-163	NT2	铟-247
NT3	锡-109	NT3	铈-165	NT2	铟-248
NT3	锡-111	NT3	铈-167	NT2	铟-256
NT3	氙-110	NT3	铟-100	NT2	碲-201
NT3	氙-111	NT3	铟-103	NT2	碲-202
NT3	氙-112	NT3	铟-104	NT2	碲-203
NT3	氙-113	NT3	铟-105	NT2	碲-204
NT3	氙-114	NT3	铟-106	NT2	碲-205
NT3	氙-115	NT3	铟-107	NT2	碲-206
NT3	氙-116	NT3	铟-108	NT2	碲-220
NT3	氙-117	NT3	铟-109	NT2	碲-221
NT3	氙-118	NT3	铟-110	NT2	铯-109

NT2	钷-111	NT2	碘-122	NT2	铅-82
NT2	钷-113	NT2	碘-128	NT2	铅-84
NT2	钷-114	NT2	碘-130	NT2	铅-85
NT2	钷-96	NT2	碘-134	NT2	铅-89
NT2	钷-97	NT2	碘-136	NT2	镅-100
NT2	钷-98	NT2	铟-156	NT2	镅-101
NT2	钷-99	NT2	铟-157	NT2	镅-102
NT2	钷-122	NT2	铟-158	NT2	镅-103
NT2	钷-123	NT2	铟-159	NT2	镅-104
NT2	钷-124	NT2	铟-160	NT2	镅-105
NT2	钷-125	NT2	铟-161	NT2	镅-111
NT2	钷-127	NT2	铟-162	NT2	镅-118
NT2	钷-131	NT2	铟-164	NT2	镅-119
NT2	钷-137	NT2	铟-174	NT2	镱-49
NT2	钷-141	NT2	铟-175	NT2	镱-55
NT2	钷-142	NT2	铟-176	NT2	镱-56
NT2	铋-193	NT2	铟-177	NT2	汞-186
NT2	铋-194	NT2	氙-204	NT2	汞-187
NT2	铋-195	NT2	氙-205	NT2	汞-188
NT2	铋-196	NT2	氙-206	NT2	汞-189
NT2	铋-197	NT2	氙-207	NT2	汞-190
NT2	铋-198	NT2	氙-208	NT2	汞-191
NT2	铋-199	NT2	氙-209	NT2	汞-199
NT2	铋-200	NT2	氙-212	NT2	汞-205
NT2	铋-201	NT2	氙-221	NT2	汞-206
NT2	铋-211	NT2	氙-223	NT2	铈-54
NT2	铋-212	NT2	氙-225	NT2	铈-60
NT2	铋-213	NT2	氙-226	NT2	铈-62
NT2	铋-214	NT2	铀-175	NT2	铈-164
NT2	铋-215	NT2	铀-176	NT2	铈-165
NT2	铋-216	NT2	铀-177	NT2	铈-166
NT2	铂-182	NT2	铀-178	NT2	铈-167
NT2	铂-183	NT2	铀-179	NT2	铈-168
NT2	铂-184	NT2	铀-180	NT2	铈-169
NT2	铂-185	NT2	铀-181	NT2	铈-177
NT2	铂-199	NT2	铀-190	NT2	铈-150
NT2	铂-201	NT2	铀-195	NT2	铈-152
NT2	铀-232	NT2	铀-196	NT2	铈-153
NT2	铀-233	NT2	铀-197	NT2	铈-154
NT2	铀-235	NT2	镉-174	NT2	铈-155
NT2	氮-13	NT2	镉-154	NT2	铈-156
NT2	铈-101	NT2	镉-155	NT2	铈-157
NT2	铈-102	NT2	镉-156	NT2	铈-158
NT2	铈-104	NT2	镉-157	NT2	铈-159
NT2	铈-105	NT2	镉-159	NT2	铈-160
NT2	铈-91	NT2	镉-173	NT2	铈-162
NT2	铈-92	NT2	钷-47	NT2	铈-164
NT2	铈-93	NT2	钷-52	NT2	铈-168
NT2	铈-94	NT2	钷-53	NT2	铈-169
NT2	铈-96	NT2	铈-210	NT2	铈-170
NT2	铈-147	NT2	铈-211	NT2	镱-64
NT2	铈-148	NT2	铈-212	NT2	镱-65
NT2	铈-149	NT2	铈-221	NT2	镱-70
NT2	铈-150	NT2	铈-222	NT2	镱-74
NT2	铈-151	NT2	铈-223	NT2	镱-75
NT2	铈-165	NT2	铈-224	NT2	钾-38
NT2	铈-167	NT2	铈-225	NT2	钾-44
NT2	铈-168	NT2	铈-227	NT2	钾-45
NT2	铈-112	NT2	铈-249	NT2	钾-46
NT2	铈-113	NT2	铈-250	NT2	金-185
NT2	铈-114	NT2	氟-17	NT2	金-186
NT2	铈-115	NT2	钷-142	NT2	金-187
NT2	铈-131	NT2	钷-143	NT2	金-188
NT2	铈-133	NT2	钷-144	NT2	金-189
NT2	铈-134	NT2	钷-145	NT2	金-190
NT2	碘-115	NT2	钷-161	NT2	金-200
NT2	碘-117	NT2	钷-162	NT2	金-201
NT2	碘-118	NT2	钷-163	NT2	镉-233
NT2	碘-119	NT2	钙-49	NT2	镉-234
NT2	碘-120	NT2	铅-81	NT2	镉-235

NT2	镉-236	NT2	镭-168	NT2	铍-152
NT2	镉-237	NT2	镭-169	NT2	铍-253
NT2	镉-251	NT2	镭-171	NT2	铍-255
NT2	铟-240	NT2	镭-172	NT2	铍-259
NT2	铟-241	NT2	镭-178	NT2	铍-238
NT2	铟-242	NT2	镭-180	NT2	铍-239
NT2	铟-243	NT2	镭-181	NT2	铍-240
NT2	铟-244	NT2	镭-182	NT2	铍-242
NT2	铟-245	NT2	镭-187	NT2	铍-251
NT2	铟-256	NT2	铝-28	NT2	铍-252
NT2	铊-49	NT2	铝-29	NT2	铍-253
NT2	铊-50	NT2	氯-34	NT2	铍-254
NT2	氩-74	NT2	氯-38	NT2	铍-198
NT2	氩-75	NT2	氯-39	NT2	铍-199
NT2	氩-89	NT2	氯-40	NT2	铍-200
NT2	铯-173	NT2	镅-233	NT2	铍-201
NT2	铯-174	NT2	镅-234	NT2	铍-202
NT2	铯-175	NT2	镅-235	NT2	铍-203
NT2	铯-176	NT2	镅-236	NT2	铍-218
NT2	铯-177	NT2	镅-244	NT2	铍-136
NT2	铯-178	NT2	镅-246	NT2	铍-137
NT2	铯-179	NT2	镅-247	NT2	铍-138
NT2	铯-180	NT2	镅-248	NT2	铍-139
NT2	铯-188	NT2	镅-249	NT2	铍-140
NT2	铯-190	NT2	镁-27	NT2	铍-141
NT2	铯-191	NT2	钨-251	NT2	铍-152
NT2	镧-125	NT2	钨-252	NT2	铍-153
NT2	镧-126	NT2	钨-253	NT2	铍-154
NT2	镧-127	NT2	钨-254	NT2	铍-226
NT2	镧-128	NT2	钨-255	NT2	铍-227
NT2	镧-129	NT2	钨-258	NT2	铍-234
NT2	镧-130	NT2	钨-50	NT2	铍-235
NT2	镧-131	NT2	钨-51	NT2	铍-236
NT2	镧-132	NT2	钨-52	NT2	铍-237
NT2	镧-134	NT2	钨-57	NT2	铍-238
NT2	镧-136	NT2	钨-58	NT2	铍-131
NT2	镧-143	NT2	铀-101	NT2	铍-132
NT2	铈-260	NT2	铀-102	NT2	铍-133
NT2	铈-100	NT2	铀-103	NT2	铍-134
NT2	铈-103	NT2	铀-104	NT2	铍-135
NT2	铈-104	NT2	铀-88	NT2	铍-136
NT2	铈-107	NT2	铀-89	NT2	铍-138
NT2	铈-108	NT2	铀-91	NT2	铍-140
NT2	铈-109	NT2	铀-229	NT2	铍-142
NT2	铈-94	NT2	铀-230	NT2	铍-144
NT2	铈-95	NT2	铀-231	NT2	铍-146
NT2	铈-96	NT2	铀-232	NT2	铍-147
NT2	铈-97	NT2	铀-233	NT2	铍-148
NT2	铈-98	NT2	铀-240	NT2	铍-149
NT2	镭-213	NT2	铀-241	NT2	铍-190
NT2	镭-227	NT2	铀-242	NT2	铍-191
NT2	镭-229	NT2	铀-243	NT2	铍-192
NT2	镭-231	NT2	铀-244	NT2	铍-193
NT2	镭-232	NT2	钒-24	NT2	铍-194
NT2	钒-107	NT2	铌-85	NT2	铍-195
NT2	钒-108	NT2	铌-86	NT2	铍-196
NT2	钒-92	NT2	铌-87	NT2	铍-197
NT2	钒-93	NT2	铌-88	NT2	铍-199
NT2	钒-94	NT2	铌-94	NT2	铍-201
NT2	磷-30	NT2	铌-98	NT2	铍-211
NT2	硫-37	NT2	铌-99	NT2	铍-213
NT2	钨-261	NT2	铍-132	NT2	铍-214
NT2	钨-263	NT2	铍-133	NT2	铍-77
NT2	铷-161	NT2	铍-134	NT2	铍-78
NT2	铷-162	NT2	铍-135	NT2	铍-79
NT2	铷-163	NT2	铍-136	NT2	铍-81
NT2	铷-164	NT2	铍-137	NT2	铍-82
NT2	铷-165	NT2	铍-139	NT2	铍-84
NT2	铷-166	NT2	铍-141	NT2	铍-86
NT2	铷-167	NT2	铍-151	NT2	铍-88

NT2	铷-89	NT2	铽-164	NT2	氙-135
NT2	铷-90	NT2	铽-165	NT2	氙-137
NT2	铯-120	NT2	铈-111	NT2	氙-138
NT2	铯-121	NT2	铈-113	NT2	铟-60
NT2	铯-122	NT2	铈-114	NT2	铟-61
NT2	铯-123	NT2	铈-115	NT2	铟-63
NT2	铯-125	NT2	铈-116	NT2	铟-69
NT2	铯-126	NT2	铈-118	NT2	铟-71
NT2	铯-128	NT2	铈-120	NT2	铟-74
NT2	铯-130	NT2	铈-122	NT2	溴-72
NT2	铯-135	NT2	铈-124	NT2	溴-73
NT2	铯-138	NT2	铈-126	NT2	溴-74
NT2	铯-139	NT2	铈-128	NT2	溴-77
NT2	铯-140	NT2	铈-129	NT2	溴-78
NT2	钐-138	NT2	铈-130	NT2	溴-80
NT2	钐-139	NT2	铈-131	NT2	溴-82
NT2	钐-140	NT2	铈-132	NT2	溴-84
NT2	钐-141	NT2	铈-133	NT2	溴-85
NT2	钐-143	NT2	铁-53	NT2	氙-43
NT2	钐-155	NT2	铁-61	NT2	氙-44
NT2	钐-157	NT2	铁-62	NT2	氧-14
NT2	钐-158	NT2	铜-59	NT2	氧-15
NT2	砷-68	NT2	铜-60	NT2	铀-179
NT2	砷-69	NT2	铜-62	NT2	铀-180
NT2	砷-70	NT2	铜-66	NT2	铀-181
NT2	砷-79	NT2	铜-68	NT2	铀-182
NT2	铈-128	NT2	铜-69	NT2	铀-183
NT2	铈-129	NT2	钍-225	NT2	铀-192
NT2	铈-130	NT2	钍-226	NT2	铀-197
NT2	铈-131	NT2	钍-233	NT2	钷-81
NT2	铈-145	NT2	钍-235	NT2	钷-83
NT2	铈-146	NT2	钍-236	NT2	钷-84
NT2	铈-78	NT2	钍-237	NT2	钷-86
NT2	铈-79	NT2	钨-170	NT2	钷-91
NT2	铈-81	NT2	钨-171	NT2	钷-94
NT2	铈-93	NT2	钨-172	NT2	钷-95
NT2	铈-94	NT2	钨-173	NT2	铱-158
NT2	铈-188	NT2	钨-174	NT2	铱-159
NT2	铈-189	NT2	钨-175	NT2	铱-160
NT2	铈-190	NT2	钨-179	NT2	铱-161
NT2	铈-191	NT2	钨-185	NT2	铱-162
NT2	铈-192	NT2	钨-189	NT2	铱-163
NT2	铈-193	NT2	钨-190	NT2	铱-165
NT2	铈-194	NT2	硒-68	NT2	铱-167
NT2	铈-206	NT2	硒-70	NT2	铱-179
NT2	铈-207	NT2	硒-71	NT2	铱-180
NT2	铈-208	NT2	硒-73	NT2	镉-103
NT2	铈-209	NT2	硒-79	NT2	镉-104
NT2	铈-210	NT2	硒-81	NT2	镉-105
NT2	钪-51	NT2	硒-83	NT2	镉-106
NT2	钪-52	NT2	硒-84	NT2	镉-107
NT2	钪-167	NT2	锡-106	NT2	镉-108
NT2	钪-168	NT2	锡-107	NT2	镉-109
NT2	钪-169	NT2	锡-108	NT2	镉-111
NT2	钪-170	NT2	锡-109	NT2	镉-112
NT2	钪-171	NT2	锡-111	NT2	镉-114
NT2	钪-172	NT2	锡-113	NT2	镉-116
NT2	钪-178	NT2	锡-123	NT2	镉-117
NT2	钪-182	NT2	锡-125	NT2	镉-118
NT2	钪-185	NT2	锡-127	NT2	镉-119
NT2	钪-186	NT2	锡-128	NT2	镉-121
NT2	钪-187	NT2	锡-129	NT2	银-100
NT2	镉-11	NT2	锡-130	NT2	银-101
NT2	镉-147	NT2	锡-131	NT2	银-102
NT2	镉-148	NT2	锡-117	NT2	银-104
NT2	镉-149	NT2	氙-118	NT2	银-105
NT2	镉-150	NT2	氙-119	NT2	银-106
NT2	镉-152	NT2	氙-120	NT2	银-108
NT2	镉-162	NT2	氙-121	NT2	银-111
NT2	镉-163	NT2	氙-127	NT2	银-113

NT2	银-115	NT2	钷-119	NT2	钷-65
NT2	银-116	NT2	钷-120	NT2	钷-199
NT2	银-117	NT2	钷-92	NT2	钷-200
NT2	银-99	NT2	钷-114	NT2	钷-201
NT2	铀-227	NT2	钷-115	NT2	钷-202
NT2	铀-228	NT2	钷-116	NT2	钷-203
NT2	铀-229	NT2	钷-136	NT2	钷-206
NT2	铀-235	NT2	钷-147	NT2	钷-214
NT2	铀-239	NT2	钷-148	NT2	钷-218
NT2	铀-241	NT2	钷-149	NT2	钷-219
NT2	铀-242	NT2	钷-150	NT2	钷-243
NT2	钍-142	NT2	铋-184	NT2	钷-244
NT2	钍-143	NT2	铋-186	NT2	钷-286
NT2	钍-154	NT2	铋-187	NT2	钷-287
NT2	钍-158	NT2	铂-168	NT2	钷-288
NT2	钍-159	NT2	铂-169	NT2	氟-24
NT2	锆-64	NT2	铂-170	NT2	钷-134
NT2	锆-67	NT2	铂-171	NT2	钷-168
NT1	毫秒寿命放射性同位素	NT2	铂-172	NT2	钙-36
NT2	106号元素-258	NT2	铂-173	NT2	钙-37
NT2	106号元素-259	NT2	铂-174	NT2	钙-38
NT2	106号元素-260	NT2	铂-184	NT2	钙-39
NT2	106号元素-261	NT2	钯-230	NT2	钙-53
NT2	106号元素-262	NT2	钯-270	NT2	锆-105
NT2	106号元素-263	NT2	钯-271	NT2	锆-79
NT2	106号元素-264	NT2	钯-273	NT2	锆-90
NT2	107号元素-261	NT2	钯-279	NT2	镉-125
NT2	107号元素-262	NT2	氮-12	NT2	镉-126
NT2	107号元素-264	NT2	氮-18	NT2	镉-127
NT2	107号元素-265	NT2	氮-19	NT2	镉-128
NT2	108号元素-265	NT2	铟-110	NT2	镉-129
NT2	108号元素-266	NT2	铟-111	NT2	镉-130
NT2	108号元素-267	NT2	铟-112	NT2	镉-131
NT2	108号元素-275	NT2	铟-113	NT2	镉-132
NT2	109号元素-266	NT2	铟-114	NT2	镉-95
NT2	109号元素-267	NT2	铟-115	NT2	镉-96
NT2	109号元素-268	NT2	铟-116	NT2	铬-45
NT2	109号元素-270	NT2	铟-117	NT2	铬-46
NT2	109号元素-275	NT2	铟-85	NT2	铬-47
NT2	109号元素-276	NT2	铟-86	NT2	铬-60
NT2	111号元素-272	NT2	铟-138	NT2	铬-62
NT2	111号元素-273	NT2	铟-139	NT2	铬-63
NT2	111号元素-274	NT2	铟-149	NT2	铬-64
NT2	111号元素-279	NT2	碲-107	NT2	铬-65
NT2	112号元素-284	NT2	碘-108	NT2	铬-66
NT2	113号元素-283	NT2	碘-110	NT2	铬-67
NT2	113号元素-284	NT2	碘-140	NT2	汞-174
NT2	115号元素-287	NT2	碘-141	NT2	汞-175
NT2	115号元素-288	NT2	碘-142	NT2	汞-176
NT2	铟-206	NT2	铟-146	NT2	汞-177
NT2	铟-207	NT2	铟-147	NT2	汞-178
NT2	铟-208	NT2	铟-150	NT2	钴-52
NT2	铟-209	NT2	氩-193	NT2	钴-53
NT2	铟-210	NT2	氩-195	NT2	钴-54
NT2	铟-211	NT2	氩-197	NT2	钴-64
NT2	铟-212	NT2	氩-198	NT2	钴-66
NT2	铟-213	NT2	氩-199	NT2	钴-67
NT2	铟-215	NT2	氩-213	NT2	钴-71
NT2	铟-220	NT2	氩-218	NT2	钴-72
NT2	铟-221	NT2	铱-162	NT2	钴-73
NT2	碲-191	NT2	铱-164	NT2	硅-24
NT2	碲-192	NT2	铱-165	NT2	硅-25
NT2	碲-193	NT2	铱-166	NT2	硅-35
NT2	碲-194	NT2	铱-167	NT2	硅-36
NT2	碲-195	NT2	铱-151	NT2	铪-155
NT2	碲-196	NT2	钷-42	NT2	铪-156
NT2	碲-197	NT2	钷-44	NT2	铪-157
NT2	碲-212	NT2	钷-45	NT2	氦-6
NT2	碲-217	NT2	钷-46	NT2	氦-8
NT2	钷-117	NT2	钷-64	NT2	钷-140

NT2	钇-141	NT2	磷-27	NT2	铈-110
NT2	钇-142	NT2	磷-28	NT2	铈-111
NT2	钇-143	NT2	磷-38	NT2	铈-113
NT2	钇-144	NT2	硫-26	NT2	铈-81
NT2	钇-148	NT2	硫-28	NT2	铈-82
NT2	镱-60	NT2	硫-29	NT2	铈-49
NT2	镱-62	NT2	镱-254	NT2	铈-50
NT2	镱-72	NT2	镱-256	NT2	铈-52
NT2	镱-82	NT2	镱-258	NT2	铈-53
NT2	镱-83	NT2	镱-260	NT2	铈-55
NT2	镱-84	NT2	镱-262	NT2	铈-73
NT2	钾-35	NT2	镱-150	NT2	铈-75
NT2	钾-36	NT2	镱-151	NT2	铈-76
NT2	钾-50	NT2	镱-152	NT2	铈-124
NT2	钾-51	NT2	镱-153	NT2	铈-125
NT2	钾-52	NT2	镱-155	NT2	铈-159
NT2	钾-53	NT2	镱-156	NT2	铈-160
NT2	钾-54	NT2	镱-161	NT2	铈-161
NT2	金-172	NT2	镱-170	NT2	铈-251
NT2	金-173	NT2	铝-22	NT2	铈-254
NT2	金-174	NT2	铝-23	NT2	铈-258
NT2	金-175	NT2	铝-24	NT2	硼-12
NT2	金-191	NT2	铝-31	NT2	硼-13
NT2	钪-40	NT2	铝-32	NT2	硼-14
NT2	钪-41	NT2	铝-34	NT2	硼-15
NT2	钪-42	NT2	氯-31	NT2	硼-17
NT2	钪-50	NT2	氯-32	NT2	硼-8
NT2	钪-56	NT2	氯-50	NT2	铍-12
NT2	钪-57	NT2	镁-19	NT2	铍-14
NT2	钪-57	NT2	镁-20	NT2	钋-187
NT2	钪-59	NT2	镁-21	NT2	钋-189
NT2	钪-60	NT2	镁-30	NT2	钋-190
NT2	氮-71	NT2	镁-31	NT2	钋-191
NT2	氮-94	NT2	钨-245	NT2	钋-192
NT2	氮-95	NT2	钨-246	NT2	钋-193
NT2	氮-99	NT2	锰-48	NT2	钋-194
NT2	铯-161	NT2	锰-49	NT2	钋-211
NT2	铯-162	NT2	锰-50	NT2	钋-215
NT2	铯-163	NT2	锰-61	NT2	钋-216
NT2	铯-164	NT2	锰-62	NT2	钋-212
NT2	镧-117	NT2	锰-63	NT2	钋-213
NT2	镧-150	NT2	锰-66	NT2	钋-214
NT2	铈-257	NT2	锰-67	NT2	钋-215
NT2	铈-115	NT2	锰-68	NT2	钋-216
NT2	铈-116	NT2	锰-69	NT2	钋-217
NT2	铈-118	NT2	钨-109	NT2	钋-222
NT2	铈-120	NT2	钨-111	NT2	钋-223
NT2	铈-121	NT2	钨-83	NT2	钋-224
NT2	铈-122	NT2	钨-89	NT2	钋-157
NT2	铈-92	NT2	铈-226	NT2	钋-158
NT2	镭-203	NT2	铈-227	NT2	钋-159
NT2	镭-204	NT2	钠-19	NT2	钋-179
NT2	镭-205	NT2	钠-20	NT2	钋-180
NT2	镭-206	NT2	钠-24	NT2	钋-181
NT2	镭-213	NT2	钠-27	NT2	钋-182
NT2	镭-215	NT2	钠-28	NT2	钋-184
NT2	镭-219	NT2	钠-29	NT2	钋-205
NT2	镭-220	NT2	钠-30	NT2	钋-207
NT2	铷-10	NT2	钠-31	NT2	铷-100
NT2	铷-11	NT2	钠-32	NT2	铷-74
NT2	铷-8	NT2	钠-33	NT2	铷-95
NT2	铷-9	NT2	钠-34	NT2	铷-96
NT2	铷-290	NT2	钠-35	NT2	铷-97
NT2	铷-291	NT2	氖-17	NT2	铷-98
NT2	铷-114	NT2	氖-25	NT2	铷-99
NT2	铷-115	NT2	氖-26	NT2	铷-114
NT2	铷-116	NT2	氖-31	NT2	铷-116
NT2	铷-117	NT2	铈-107	NT2	铷-145
NT2	铷-118	NT2	铈-108	NT2	铷-146
NT2	磷-26	NT2	铈-109	NT2	铷-147

NT2	铯-148	NT2	铜-80	NT2	铟-129
NT2	铯-149	NT2	钼-209	NT2	铟-130
NT2	铯-150 铯	NT2	钼-210	NT2	铟-131
NT2	铯-151	NT2	钼-211	NT2	铟-132
NT2	钐-128	NT2	钼-212	NT2	铟-133
NT2	钐-129	NT2	钼-213	NT2	铟-134
NT2	钐-164	NT2	钼-214	NT2	铟-135
NT2	钐-165	NT2	钼-216	NT2	铟-97
NT2	铷-64	NT2	钼-221	NT2	铟-98
NT2	铷-66	NT2	钼-222	NT2	银-120
NT2	铷-75	NT2	钼-223	NT2	银-121
NT2	铷-84	NT2	铟-157	NT2	银-123
NT2	铷-86	NT2	铟-159	NT2	银-124
NT2	铷-87	NT2	铟-160	NT2	银-125
NT2	铷-119	NT2	铟-161	NT2	银-126
NT2	铷-120	NT2	碲-65	NT2	银-127
NT2	铷-156	NT2	碲-66	NT2	银-128
NT2	铷-157	NT2	碲-67	NT2	银-129
NT2	碲-100	NT2	碲-89	NT2	银-130
NT2	碲-101	NT2	碲-91	NT2	银-94
NT2	碲-102	NT2	锡-135	NT2	银-95
NT2	碲-75	NT2	锡-136	NT2	铀-217
NT2	碲-97	NT2	锡-137	NT2	铀-218
NT2	碲-98	NT2	锡-99	NT2	铀-225
NT2	碲-99	NT2	氙-109	NT2	铀-226
NT2	铀-176	NT2	氙-110	NT2	镭-131
NT2	铀-177	NT2	氙-111	NT2	镭-132
NT2	铀-178	NT2	氙-143	NT2	镭-133
NT2	铀-179	NT2	氙-145	NT2	镭-134
NT2	铀-183	NT2	氙-147	NT2	镭-165
NT2	钍-39	NT2	铟-57	NT2	镭-166
NT2	钍-40	NT2	铟-59	NT2	镭-167
NT2	钍-41	NT2	铟-80	NT2	镭-60
NT2	钍-42	NT2	铟-81	NT2	镭-61
NT2	钍-43	NT2	铟-70	NT2	镭-62
NT2	钍-58	NT2	铟-91	NT2	镭-63
NT2	钍-59	NT2	铟-92	NT2	镭-71
NT2	钍-60	NT2	铟-93	NT2	镭-73
NT2	钍-61	NT2	铟-94	NT2	镭-85
NT2	钍-156	NT2	氙-31	NT2	镭-87
NT2	钍-157	NT2	氙-32	NT1	缓发质子先驱核
NT2	钍-158	NT2	氙-33	NT1	缓发中子先驱核
NT2	钍-159	NT2	氙-34	NT1	秒寿命放射性同位素
NT2	钍-182	NT2	氙-48	NT2	105号元素-255
NT2	镤-16	NT2	氙-52	NT2	105号元素-256
NT2	镤-17	NT2	氙-53	NT2	105号元素-257
NT2	镤-18	NT2	氧-13	NT2	105号元素-258
NT2	镤-9	NT2	氧-24	NT2	105号元素-259
NT2	铕-136	NT2	铈-166	NT2	105号元素-260
NT2	铕-137	NT2	铈-167	NT2	105号元素-261
NT2	铕-138	NT2	铈-169	NT2	105号元素-262
NT2	铕-142	NT2	铈-194	NT2	105号元素-263
NT2	铕-146	NT2	铈-100	NT2	106号元素-265
NT2	铕-171	NT2	铈-101	NT2	106号元素-266
NT2	铈-104	NT2	铈-102	NT2	106号元素-268
NT2	铈-134	NT2	铈-103	NT2	107号元素-266
NT2	铈-136	NT2	铈-104	NT2	107号元素-267
NT2	铁-45	NT2	铈-107	NT2	107号元素-271
NT2	铁-46	NT2	铈-108	NT2	107号元素-272
NT2	铁-49	NT2	铈-78	NT2	108号元素-269
NT2	铁-51	NT2	铈-88	NT2	108号元素-270
NT2	铁-69	NT2	铈-93	NT2	108号元素-271
NT2	铁-70	NT2	铈-97	NT2	108号元素-272
NT2	铜-55	NT2	铈-98	NT2	109号元素-271
NT2	铜-56	NT2	铈-148	NT2	109号元素-272
NT2	铜-57	NT2	铈-149	NT2	109号元素-273
NT2	铜-76	NT2	铈-154	NT2	109号元素-274
NT2	铜-77	NT2	铈-175	NT2	111号元素-280
NT2	铜-78	NT2	铈-114	NT2	112号元素-285
NT2	铜-79	NT2	铈-128	NT2	铜-214

NT2	铟-222	NT2	铟-147	NT2	铟-220
NT2	铟-234	NT2	铟-169	NT2	铟-226
NT2	铟-235	NT2	铟-170	NT2	铟-228
NT2	铟-241	NT2	铟-171	NT2	铟-229
NT2	铟-242	NT2	铟-108	NT2	铟-230
NT2	铟-243	NT2	铟-109	NT2	铟-231
NT2	铟-244	NT2	铟-110	NT2	铟-232
NT2	碲-198	NT2	铟-111	NT2	铟-245
NT2	碲-199	NT2	铟-135	NT2	铟-246
NT2	碲-200	NT2	铟-136	NT2	铟-247
NT2	碲-202	NT2	铟-137	NT2	铟-248
NT2	碲-218	NT2	铟-138	NT2	铟-250
NT2	碲-219	NT2	碘-111	NT2	铟-259
NT2	碲-222	NT2	碘-112	NT2	铟-289
NT2	碲-223	NT2	碘-113	NT2	铟-20
NT2	钷-107	NT2	碘-114	NT2	铟-21
NT2	钷-115	NT2	碘-116	NT2	铟-22
NT2	钷-116	NT2	碘-133	NT2	铟-23
NT2	钷-117	NT2	碘-136	NT2	铟-135
NT2	钷-118	NT2	碘-137	NT2	铟-140
NT2	钷-93	NT2	碘-138	NT2	铟-141
NT2	钷-94	NT2	碘-139	NT2	铟-143
NT2	钷-95	NT2	铟-151	NT2	铟-164
NT2	钷-117	NT2	铟-152	NT2	铟-165
NT2	钷-118	NT2	铟-153	NT2	铟-166
NT2	钷-119	NT2	铟-154	NT2	铟-167
NT2	钷-120	NT2	铟-155	NT2	铟-169
NT2	钷-121	NT2	铟-156	NT2	铟-50
NT2	钷-127	NT2	铟-162	NT2	铟-51
NT2	钷-143	NT2	铟-178	NT2	铟-52
NT2	钷-144	NT2	铟-179	NT2	铟-100
NT2	钷-145	NT2	氪-200	NT2	铟-101
NT2	钷-146	NT2	氪-201	NT2	铟-102
NT2	铋-189	NT2	氪-202	NT2	铟-103
NT2	铋-190	NT2	氪-203	NT2	铟-104
NT2	铋-191	NT2	氪-219	NT2	铟-83
NT2	铋-192	NT2	氪-220	NT2	铟-85
NT2	铋-193	NT2	氪-227	NT2	铟-87
NT2	铋-198	NT2	氪-228	NT2	铟-98
NT2	铋-217	NT2	铯-168	NT2	铟-99
NT2	铋-218	NT2	铯-169	NT2	铟-120
NT2	铂-175	NT2	铯-170	NT2	铟-121
NT2	铂-176	NT2	铯-171	NT2	铟-122
NT2	铂-177	NT2	铯-172	NT2	铟-123
NT2	铂-178	NT2	铯-173	NT2	铟-124
NT2	铂-179	NT2	铯-174	NT2	铟-97
NT2	铂-180	NT2	铯-192	NT2	铟-98
NT2	铂-181	NT2	铯-199	NT2	铟-99
NT2	铂-183	NT2	铯-200	NT2	铟-57
NT2	铂-199	NT2	铷-146	NT2	铟-58
NT2	铀-229	NT2	铷-147	NT2	铟-59
NT2	氮-16	NT2	铷-148	NT2	铟-179
NT2	氮-17	NT2	铷-149	NT2	铟-180
NT2	铊-100	NT2	铷-150	NT2	铟-181
NT2	铊-102	NT2	铷-151	NT2	铟-182
NT2	铊-103	NT2	铷-152	NT2	铟-183
NT2	铊-106	NT2	铷-153	NT2	铟-184
NT2	铊-107	NT2	铷-167	NT2	铟-185
NT2	铊-108	NT2	铷-176	NT2	铟-63
NT2	铊-109	NT2	铷-177	NT2	铟-65
NT2	铊-87	NT2	钒-43	NT2	铟-26
NT2	铊-88	NT2	钒-54	NT2	铟-27
NT2	铊-90	NT2	钒-55	NT2	铟-33
NT2	铊-140	NT2	铊-204	NT2	铟-34
NT2	铊-141	NT2	铊-205	NT2	铟-154
NT2	铊-142	NT2	铊-206	NT2	铟-158
NT2	铊-143	NT2	铊-207	NT2	铟-159
NT2	铊-144	NT2	铊-208	NT2	铟-160
NT2	铊-145	NT2	铊-209	NT2	铟-161
NT2	铊-146	NT2	铊-213	NT2	铟-162

NT2	铊-163	NT2	铈-168	NT2	硫-31
NT2	铊-177	NT2	铈-169	NT2	硫-39
NT2	铊-178	NT2	铈-170	NT2	硫-40
NT2	铊-179	NT2	铈-171	NT2	钷-253
NT2	铊-187	NT2	铈-172	NT2	钷-255
NT2	铊-188	NT2	铈-192	NT2	钷-257
NT2	铈-145	NT2	铈-194	NT2	钷-259
NT2	铈-146	NT2	铈-195	NT2	钷-262
NT2	铈-148	NT2	铈-196	NT2	镧-154
NT2	铈-149	NT2	镧-118	NT2	镧-157
NT2	铈-150	NT2	镧-119	NT2	镧-158
NT2	铈-151	NT2	镧-120	NT2	镧-159
NT2	铈-152	NT2	镧-121	NT2	镧-160
NT2	铈-159	NT2	镧-122	NT2	镧-183
NT2	铈-161	NT2	镧-123	NT2	镧-184
NT2	铈-163	NT2	镧-124	NT2	铝-24
NT2	铈-170	NT2	镧-144	NT2	铝-25
NT2	铈-171	NT2	镧-145	NT2	铝-26
NT2	铈-172	NT2	镧-146	NT2	铝-30
NT2	铈-173	NT2	镧-147	NT2	氯-33
NT2	铈-174	NT2	镧-148	NT2	氯-34
NT2	铈-175	NT2	镧-149	NT2	氯-38
NT2	镓-63	NT2	铈-252	NT2	氯-41
NT2	镓-74	NT2	铈-253	NT2	镅-231
NT2	镓-76	NT2	铈-254	NT2	镅-232
NT2	镓-77	NT2	铈-255	NT2	镅-22
NT2	镓-78	NT2	铈-256	NT2	镅-23
NT2	镓-79	NT2	铈-258	NT2	镅-29
NT2	镓-80	NT2	铈-259	NT2	铈-247
NT2	镓-81	NT2	铈-104	NT2	铈-248
NT2	钾-37	NT2	铈-105	NT2	铈-249
NT2	钾-38	NT2	铈-106	NT2	铈-250
NT2	钾-47	NT2	铈-108	NT2	锰-58
NT2	钾-48	NT2	铈-110	NT2	锰-59
NT2	钾-49	NT2	铈-111	NT2	锰-60
NT2	金-176	NT2	铈-112	NT2	铈-105
NT2	金-177	NT2	铈-113	NT2	铈-106
NT2	金-178	NT2	铈-114	NT2	铈-107
NT2	金-179	NT2	铈-117	NT2	铈-108
NT2	金-180	NT2	铈-90	NT2	铈-110
NT2	金-181	NT2	铈-91	NT2	铈-86
NT2	金-182	NT2	铈-92	NT2	铈-87
NT2	金-183	NT2	铈-93	NT2	铈-21
NT2	金-184	NT2	铈-94	NT2	铈-25
NT2	金-193	NT2	镭-207	NT2	铈-26
NT2	金-195	NT2	镭-208	NT2	氦-18
NT2	金-196	NT2	镭-209	NT2	氦-19
NT2	金-197	NT2	镭-210	NT2	氦-23
NT2	金-202	NT2	镭-211	NT2	铈-100
NT2	金-203	NT2	镭-212	NT2	铈-101
NT2	金-204	NT2	镭-214	NT2	铈-102
NT2	金-205	NT2	镭-221	NT2	铈-103
NT2	钼-129	NT2	镭-222	NT2	铈-104
NT2	铟-237	NT2	镭-233	NT2	铈-105
NT2	铟-239	NT2	镭-234	NT2	铈-106
NT2	铪-42	NT2	钇-109	NT2	铈-83
NT2	铪-46	NT2	钇-110	NT2	铈-84
NT2	铪-51	NT2	钇-111	NT2	铈-85
NT2	铪-52	NT2	钇-112	NT2	铈-90
NT2	氩-72	NT2	钇-113	NT2	铈-97
NT2	氩-73	NT2	钇-89	NT2	铈-98
NT2	氩-79	NT2	钇-90	NT2	铈-99
NT2	氩-81	NT2	钇-91	NT2	镍-67
NT2	氩-90	NT2	钇-93	NT2	镍-69
NT2	氩-91	NT2	磷-29	NT2	镍-70
NT2	氩-92	NT2	磷-34	NT2	镍-71
NT2	氩-93	NT2	磷-35	NT2	镍-72
NT2	铯-165	NT2	磷-36	NT2	镍-74
NT2	铯-166	NT2	磷-37	NT2	铈-127
NT2	铯-167	NT2	硫-30	NT2	铈-129

NT2	钷-130	NT2	铯-141	NT2	铽-145
NT2	钷-131	NT2	铯-142	NT2	铽-146
NT2	钷-137	NT2	铯-143	NT2	铽-151
NT2	钷-153	NT2	铯-144	NT2	铽-158
NT2	钷-154	NT2	钆-130	NT2	铽-166
NT2	钷-155	NT2	钆-131	NT2	铽-167
NT2	钷-156	NT2	钆-132	NT2	铽-168
NT2	铈-252	NT2	钆-133	NT2	铽-169
NT2	铈-254	NT2	钆-134	NT2	铽-170
NT2	铈-256	NT2	钆-135	NT2	铈-105
NT2	铈-257	NT2	钆-136	NT2	铈-106
NT2	铈-235	NT2	钆-137	NT2	铈-107
NT2	铈-11	NT2	钆-139	NT2	铈-108
NT2	钍-195	NT2	钆-159	NT2	铈-109
NT2	钍-196	NT2	钆-160	NT2	铈-110
NT2	钍-197	NT2	钆-161	NT2	铈-112
NT2	钍-203	NT2	钆-162	NT2	铈-126
NT2	钍-207	NT2	铈-67	NT2	铈-134
NT2	钍-211	NT2	铈-80	NT2	铈-135
NT2	钍-212	NT2	铈-81	NT2	铈-52
NT2	钍-217	NT2	铈-82	NT2	铈-63
NT2	铀-128	NT2	铈-83	NT2	铈-64
NT2	铀-130	NT2	铈-84	NT2	铈-58
NT2	铀-131	NT2	铈-85	NT2	铈-68
NT2	铀-132	NT2	铈-121	NT2	铈-70
NT2	铀-133	NT2	铈-122	NT2	铈-71
NT2	铀-134	NT2	铈-123	NT2	铈-72
NT2	铀-135	NT2	铈-124	NT2	铈-73
NT2	铀-140	NT2	铈-125	NT2	铈-74
NT2	铀-142	NT2	铈-126	NT2	铈-75
NT2	铀-155	NT2	铈-127	NT2	铈-215
NT2	铀-156	NT2	铈-135	NT2	铈-223
NT2	铀-157	NT2	铈-139	NT2	铈-224
NT2	铀-158	NT2	铈-147	NT2	铈-160
NT2	铀-159	NT2	铈-148	NT2	铈-162
NT2	钷-225	NT2	铈-149	NT2	铈-163
NT2	镱-124	NT2	铈-150	NT2	铈-164
NT2	镱-125	NT2	铈-151	NT2	铈-165
NT2	镱-126	NT2	铈-152	NT2	铈-166
NT2	镱-127	NT2	铈-76	NT2	铈-167
NT2	镱-128	NT2	铈-77	NT2	铈-168
NT2	镱-129	NT2	铈-83	NT2	铈-169
NT2	镱-130	NT2	铈-95	NT2	铈-183
NT2	镱-150	NT2	铈-96	NT2	铈-69
NT2	镱-151	NT2	铈-180	NT2	铈-77
NT2	镱-152	NT2	铈-181	NT2	铈-85
NT2	镱-153	NT2	铈-182	NT2	铈-86
NT2	镱-154	NT2	铈-184	NT2	铈-87
NT2	铅-185	NT2	铈-185	NT2	铈-88
NT2	铅-186	NT2	铈-186	NT2	铈-102
NT2	铅-187	NT2	铈-187	NT2	铈-103
NT2	铅-188	NT2	铈-195	NT2	铈-105
NT2	铅-189	NT2	铈-197	NT2	铈-128
NT2	铅-203	NT2	铈-207	NT2	铈-131
NT2	铷-75	NT2	铈-53	NT2	铈-132
NT2	铷-76	NT2	铈-160	NT2	铈-133
NT2	铷-80	NT2	铈-161	NT2	铈-134
NT2	铷-91	NT2	铈-162	NT2	铈-112
NT2	铷-92	NT2	铈-163	NT2	铈-113
NT2	铷-93	NT2	铈-164	NT2	铈-114
NT2	铷-94	NT2	铈-165	NT2	铈-115
NT2	铷-115	NT2	铈-166	NT2	铈-116
NT2	铷-116	NT2	铈-188	NT2	铈-125
NT2	铷-117	NT2	铈-10	NT2	铈-139
NT2	铷-118	NT2	铈-15	NT2	铈-140
NT2	铷-119	NT2	铈-139	NT2	铈-141
NT2	铷-122	NT2	铈-140	NT2	铈-142
NT2	铷-123	NT2	铈-141	NT2	铈-144
NT2	铷-124	NT2	铈-143	NT2	铈-73
NT2	铷-136	NT2	铈-144	NT2	铈-75

NT2	锌-76	NT2	银-107	NT2	铍-191
NT2	锌-77	NT2	银-109	NT2	铍-194
NT2	锌-78	NT2	银-110	NT2	铷-156
NT2	锌-79	NT2	银-114	NT2	铷-169
NT2	溴-71	NT2	银-115	NT2	铟-111
NT2	溴-76	NT2	银-116	NT2	铟-113
NT2	溴-79	NT2	银-117	NT2	汞-193
NT2	溴-86	NT2	银-118	NT2	汞-195
NT2	溴-87	NT2	银-119	NT2	汞-197
NT2	溴-88	NT2	银-120	NT2	汞-199
NT2	溴-89	NT2	银-122	NT2	钴-58
NT2	溴-90	NT2	银-96	NT2	钴-60
NT2	氙-35	NT2	银-97	NT2	铪-178
NT2	氙-45	NT2	银-98	NT2	铪-179
NT2	氙-46	NT2	银-99	NT2	铪-180
NT2	氧-19	NT2	铟-135	NT2	铪-158
NT2	氧-20	NT2	铟-136	NT2	铪-160
NT2	氧-21	NT2	铟-138	NT2	铪-164
NT2	氧-22	NT2	铟-139	NT2	金-191
NT2	铀-170	NT2	铟-140	NT2	金-193
NT2	铀-171	NT2	铟-141	NT2	金-195
NT2	铀-172	NT2	铟-142	NT2	金-196
NT2	铀-173	NT2	铟-144	NT2	金-197
NT2	铀-174	NT2	铟-160	NT2	铷-247
NT2	铀-175	NT2	铟-161	NT2	铷-250
NT2	铀-176	NT2	铟-162	NT2	钐-46
NT2	铀-177	NT2	铟-163	NT2	氦-79
NT2	铀-178	NT2	铟-164	NT2	氦-83
NT2	铀-191	NT2	铷-65	NT2	铯-183
NT2	铀-196	NT2	铷-75	NT2	铯-184
NT2	铀-198	NT2	铷-77	NT2	铯-188
NT2	铀-199	NT2	铷-79	NT2	铯-189
NT2	铀-202	NT2	铷-80	NT2	铯-100
NT2	钇-78	NT2	铷-81	NT2	铯-101
NT2	钇-79	NT2	铷-82	NT2	铯-103
NT2	钇-80	NT2	铷-83	NT2	铯-105
NT2	钇-82	NT2	铷-84	NT2	铯-96
NT2	钇-84	NT1	内转换放射性同位素	NT2	镭-213
NT2	钇-89	NT2	镉-227	NT2	镭-225
NT2	钇-96	NT2	镉-254	NT2	镭-228
NT2	钇-97	NT2	碲-212	NT2	镭-230
NT2	钇-98	NT2	钡-112	NT2	镭-169
NT2	钇-99	NT2	钡-131	NT2	镭-170
NT2	镱-153	NT2	钡-133	NT2	镭-171
NT2	镱-155	NT2	钡-135	NT2	镭-172
NT2	镱-156	NT2	铂-193	NT2	镭-176
NT2	镱-157	NT2	铂-195	NT2	钨-93
NT2	镱-169	NT2	铂-197	NT2	钨-236
NT2	镱-176	NT2	铂-199	NT2	铀-91
NT2	镱-177	NT2	铀-235	NT2	铀-93
NT2	镱-101	NT2	铀-237	NT2	铀-94
NT2	镱-102	NT2	铟-96	NT2	钍-147
NT2	镱-104	NT2	铟-97	NT2	钍-243
NT2	镱-105	NT2	铟-99	NT2	钍-199
NT2	镱-107	NT2	铊-159	NT2	钍-201
NT2	镱-116	NT2	铊-121	NT2	钍-202
NT2	镱-118	NT2	铊-123	NT2	钍-203
NT2	镱-120	NT2	铊-125	NT2	钍-205
NT2	镱-121	NT2	碘-125	NT2	钍-206
NT2	镱-122	NT2	碘-129	NT2	钍-207
NT2	镱-123	NT2	碘-130	NT2	钍-145
NT2	镱-124	NT2	碘-132	NT2	钍-142
NT2	镱-125	NT2	碘-133	NT2	铅-199
NT2	镱-126	NT2	铊-159	NT2	铅-202
NT2	镱-127	NT2	铊-161	NT2	钷-81
NT2	镱-129	NT2	氩-210	NT2	钷-123
NT2	镱-98	NT2	氩-211	NT2	钷-134
NT2	镱-99	NT2	铀-180	NT2	钷-138
NT2	银-101	NT2	铀-189	NT2	钷-145
NT2	银-103	NT2	铀-190	NT2	钷-151

NT2	铈-133	NT2	钫-215	NT2	钚-241
NT2	铈-137	NT2	钫-216	NT2	钚-242
NT2	铈-198	NT2	钷-256	NT2	钚-244
NT2	铊-182	NT2	氟-18	NT2	氟
NT2	铊-151	NT2	氟-28	NT2	镅-97
NT2	铊-157	NT2	氟-30	NT2	镅-98
NT2	铊-158	NT2	氟-31	NT2	镅-99
NT2	铋-119	NT2	钆-136	NT2	镆-154
NT2	铋-122	NT2	钆-147	NT2	碲-123
NT2	铋-124	NT2	钆-148	NT2	碲-129
NT2	铋-126	NT2	钙-34	NT2	铊-171
NT2	铋-234	NT2	镆-109	NT2	铊-186
NT2	铋-176	NT2	镆-65	NT2	铊-194
NT2	铋-181	NT2	镆-66	NT2	铋-50
NT2	铋-185	NT2	镆-49	NT2	钷-148
NT2	硒-79	NT2	钾-40	NT2	钷-150
NT2	硒-81	NT2	铊-38	NT2	钷-152
NT2	锡-113	NT2	氩-86	NT2	钙-41
NT2	锡-119	NT2	氩-97	NT2	镆-93
NT2	锡-121	NT2	铊-90	NT2	镆-109
NT2	氙-125	NT2	铊-91	NT2	镆-113
NT2	氙-129	NT2	镭-216	NT2	汞-194
NT2	氙-131	NT2	磷-25	NT2	钷-60
NT2	氙-133	NT2	铝-40	NT2	硅-32
NT2	溴-77	NT2	氯-29	NT2	铊-172
NT2	溴-80	NT2	氯-30	NT2	铊-174
NT2	溴-82	NT2	镁-37	NT2	铊-178
NT2	铯-190	NT2	镁-39	NT2	铊-182
NT2	铯-191	NT2	铊-45	NT2	铊-163
NT2	铯-192	NT2	钼-92	NT2	铊-166
NT2	铯-193	NT2	钼-94	NT2	钾-40
NT2	钷-86	NT2	铊-237	NT2	镆-243
NT2	铊-164	NT2	钠-22	NT2	镆-244
NT2	铊-165	NT2	氖-33	NT2	镆-245
NT2	铊-166	NT2	钷-210	NT2	镆-246
NT2	铊-177	NT2	钷-212	NT2	镆-247
NT2	铊-112	NT2	钷-219	NT2	镆-248
NT2	铊-114	NT2	钷-220	NT2	镆-250
NT2	铊-115	NT2	铅-194	NT2	镆-249
NT2	铊-116	NT2	铅-200	NT2	镆-250
NT2	铊-121	NT2	铷-85	NT2	镆-251
NT2	银-103	NT2	铊-58	NT2	镆-252
NT2	银-105	NT2	铊-59	NT2	氦-81
NT2	银-107	NT2	碳-21	NT2	氦-85
NT2	银-109	NT2	铊-113	NT2	铊-186
NT2	银-111	NT2	铊-117	NT2	铊-187
NT2	银-99	NT2	钷-218	NT2	镆-137
NT2	铀-230	NT2	硒-64	NT2	镆-138
NT2	铀-235	NT2	溴-83	NT2	铊-101
NT2	铀-240	NT2	氩-30	NT2	镆-226
NT2	铀-73	NT2	氧-25	NT2	镆-228
NT2	铀-75	NT2	氧-26	NT2	钷-106
NT1	纳秒寿命放射性同位素	NT2	氧-27	NT2	镆-173
NT2	镆-217	NT2	铀-86	NT2	镆-174
NT2	碲-213	NT2	铀-88	NT2	镆-176
NT2	碲-214	NT2	铀-89	NT2	铝-26
NT2	钷-138	NT1	年寿命放射性同位素	NT2	氯-36
NT2	铊-211	NT2	镆-227	NT2	镆-241
NT2	钷-237	NT2	铊-252	NT2	镆-242
NT2	碲-105	NT2	钷-107	NT2	镆-243
NT2	氦-210	NT2	钷-133	NT2	铊-53
NT2	氦-211	NT2	铊-207	NT2	钷-93
NT2	氦-214	NT2	铊-208	NT2	铊-235
NT2	铊-182	NT2	铊-210	NT2	铊-236
NT2	钷-61	NT2	钷-190	NT2	铊-237
NT2	钷-62	NT2	钷-193	NT2	钠-22
NT2	钷-63	NT2	钷-236	NT2	铊-91
NT2	钷-211	NT2	钷-238	NT2	铊-92
NT2	钷-212	NT2	钷-239	NT2	铊-93
NT2	钷-213	NT2	钷-240	NT2	铊-94

NT2	镍-59	NT2	钷-135	NT2	金-194
NT2	镍-63	NT2	钷-140	NT2	金-195
NT2	铈-144	NT2	铋-205	NT2	金-196
NT2	铈-247	NT2	铋-206	NT2	金-198
NT2	铍-10	NT2	铋-210	NT2	金-199
NT2	钋-208	NT2	铂-188	NT2	铜-240
NT2	钋-209	NT2	铂-191	NT2	铜-241
NT2	钷-144	NT2	铂-193	NT2	铜-242
NT2	钷-145	NT2	铂-195	NT2	铜-246
NT2	钷-146	NT2	铀-237	NT2	铜-248
NT2	钷-147	NT2	铀-246	NT2	铜-253
NT2	镧-231	NT2	铀-247	NT2	铜-254
NT2	镧-202	NT2	铪-95	NT2	钪-44
NT2	镧-205	NT2	铪-96	NT2	钪-46
NT2	镧-210	NT2	铪-97	NT2	钪-47
NT2	铷-87	NT2	铪-159	NT2	钪-48
NT2	铯-134	NT2	铪-166	NT2	氦-79
NT2	铯-135	NT2	碲-118	NT2	铈-182
NT2	铯-137	NT2	碲-119	NT2	铈-183
NT2	铈-146	NT2	碲-121	NT2	铈-184
NT2	铈-147	NT2	碲-123	NT2	铈-186
NT2	铈-148	NT2	碲-125	NT2	铈-189
NT2	铈-151	NT2	碲-127	NT2	镧-140
NT2	铈-90	NT2	碲-129	NT2	铈-101
NT2	铈-204	NT2	碲-131	NT2	铈-102
NT2	钛-44	NT2	碲-132	NT2	铈-105
NT2	钽-179	NT2	碘-124	NT2	铈-99
NT2	碳-14	NT2	碘-125	NT2	镭-223
NT2	铯-157	NT2	碘-126	NT2	镭-224
NT2	铯-158	NT2	碘-131	NT2	镭-225
NT2	铈-125	NT2	铟-165	NT2	钷-103
NT2	铁-55	NT2	铟-167	NT2	钷-97
NT2	铁-60	NT2	铟-168	NT2	磷-32
NT2	钪-228	NT2	铟-170	NT2	磷-33
NT2	钪-229	NT2	铟-172	NT2	硫-35
NT2	钪-230	NT2	氩-222	NT2	镱-169
NT2	钪-232	NT2	铱-185	NT2	镱-170
NT2	硒-79	NT2	铱-191	NT2	镱-171
NT2	锡-121	NT2	铱-193	NT2	镱-172
NT2	锡-126	NT2	铊-160	NT2	镱-174
NT2	氙-39	NT2	铊-169	NT2	镱-177
NT2	氙-42	NT2	铊-172	NT2	镱-240
NT2	铀-192	NT2	钒-48	NT2	钷-258
NT2	铀-115	NT2	钒-49	NT2	锰-52
NT2	银-108	NT2	钨-252	NT2	锰-54
NT2	铀-232	NT2	钨-253	NT2	钨-99
NT2	铀-233	NT2	钨-257	NT2	镱-234
NT2	铀-234	NT2	钷-146	NT2	镱-238
NT2	铀-235	NT2	钷-147	NT2	镱-239
NT2	铀-236	NT2	钷-149	NT2	铈-91
NT2	铀-238	NT2	钷-151	NT2	铈-92
NT2	铀-150	NT2	钷-153	NT2	铈-95
NT2	铀-152	NT2	钙-45	NT2	镍-56
NT2	铀-154	NT2	钙-47	NT2	镍-57
NT2	铀-155	NT2	铈-88	NT2	镍-66
NT1	亲骨同位素	NT2	铈-89	NT2	钷-140
NT1	缺中子同位素	NT2	铈-95	NT2	钷-147
NT1	天寿命放射性同位素	NT2	镱-115	NT2	铈-245
NT2	105号元素-268	NT2	铈-51	NT2	铈-246
NT2	铈-225	NT2	汞-195	NT2	铈-249
NT2	铈-226	NT2	汞-197	NT2	铈-7
NT2	铈-251	NT2	汞-203	NT2	钋-206
NT2	铈-253	NT2	铈-56	NT2	钋-210
NT2	铈-254	NT2	铈-57	NT2	铈-143
NT2	铈-255	NT2	铈-58	NT2	铈-148
NT2	钷-100	NT2	铈-175	NT2	铈-149
NT2	钷-103	NT2	铈-179	NT2	铈-151
NT2	钷-128	NT2	铈-181	NT2	铈-229
NT2	钷-131	NT2	铈-166	NT2	铈-230
NT2	钷-133	NT2	铈-67	NT2	铈-232

NT2	镨-233	NT2	溴-82	NT2	铈-99
NT2	镨-143	NT2	氫-37	NT2	镨-140
NT2	铅-203	NT2	铈-188	NT2	镨-147
NT2	铷-83	NT2	铈-189	NT2	镨-149
NT2	铷-84	NT2	铈-190	NT2	镨-165
NT2	铷-86	NT2	铈-192	NT2	碲-121
NT2	铯-129	NT2	铈-193	NT2	碲-123
NT2	铯-131	NT2	铈-194	NT2	碲-125
NT2	铯-132	NT2	钇-87	NT2	碲-127
NT2	铯-136	NT2	钇-88	NT2	碲-129
NT2	钷-145	NT2	钇-90	NT2	碲-131
NT2	钷-153	NT2	钇-91	NT2	碲-133
NT2	碲-71	NT2	镱-166	NT2	碲-116
NT2	碲-72	NT2	碲-169	NT2	碘-121
NT2	碲-73	NT2	碲-175	NT2	碘-122
NT2	碲-74	NT2	铟-111	NT2	碘-130
NT2	碲-76	NT2	铟-114	NT2	碘-132
NT2	碲-77	NT2	银-105	NT2	碘-133
NT2	铈-134	NT2	银-106	NT2	碘-134
NT2	铈-137	NT2	银-110	NT2	铊-150
NT2	铈-139	NT2	银-111	NT2	铊-162
NT2	铈-141	NT2	铀-230	NT2	铊-164
NT2	铈-143	NT2	铀-231	NT2	氦-197
NT2	铈-144	NT2	铀-237	NT2	氦-210
NT2	铈-82	NT2	铊-145	NT2	氦-211
NT2	铈-83	NT2	铊-146	NT2	铊-182
NT2	铈-85	NT2	铊-147	NT2	铊-183
NT2	铈-89	NT2	铊-148	NT2	铊-189
NT2	铈-200	NT2	铊-149	NT2	铊-190
NT2	铈-201	NT2	铊-156	NT2	铊-191
NT2	铈-202	NT2	铊-68	NT2	铊-192
NT2	铊-177	NT2	铊-69	NT2	铊-151
NT2	铊-182	NT2	铊-71	NT2	铊-167
NT2	铊-183	NT1	同质异能跃迁同位素	NT2	铊-206
NT2	铊-153	NT2	105号元素-267	NT2	铊-211
NT2	铊-155	NT2	107号元素-266	NT2	铊-212
NT2	铊-156	NT2	107号元素-267	NT2	铊-213
NT2	铊-160	NT2	107号元素-272	NT2	铊-218
NT2	铊-161	NT2	铊-222	NT2	铊-250
NT2	铊-119	NT2	铊-202	NT2	铊-256
NT2	铊-120	NT2	铊-107	NT2	铊-18
NT2	铊-122	NT2	铊-109	NT2	铊-141
NT2	铊-124	NT2	铊-111	NT2	铊-145
NT2	铊-126	NT2	铊-117	NT2	铊-147
NT2	铊-127	NT2	铊-127	NT2	铊-148
NT2	铁-59	NT2	铊-131	NT2	铊-85
NT2	铜-67	NT2	铊-133	NT2	铊-87
NT2	铊-227	NT2	铊-135	NT2	铊-89
NT2	铊-231	NT2	铊-136	NT2	铊-90
NT2	铊-234	NT2	铊-137	NT2	铊-100
NT2	铊-178	NT2	铊-138	NT2	铊-111
NT2	铊-181	NT2	铊-184	NT2	铊-113
NT2	铊-185	NT2	铊-187	NT2	铊-193
NT2	铊-187	NT2	铊-198	NT2	铊-195
NT2	铊-188	NT2	铊-201	NT2	铊-197
NT2	铊-72	NT2	铊-208	NT2	铊-199
NT2	铊-75	NT2	铊-211	NT2	铊-201
NT2	锡-113	NT2	铊-184	NT2	铊-58
NT2	锡-117	NT2	铊-193	NT2	铊-60
NT2	锡-119	NT2	铊-195	NT2	铊-156
NT2	锡-121	NT2	铊-197	NT2	铊-177
NT2	锡-123	NT2	铊-199	NT2	铊-178
NT2	锡-125	NT2	铊-237	NT2	铊-179
NT2	氫-127	NT2	铊-271	NT2	铊-180
NT2	氫-129	NT2	铊-102	NT2	铊-182
NT2	氫-131	NT2	铊-86	NT2	铊-148
NT2	氫-133	NT2	铊-93	NT2	铊-156
NT2	锌-65	NT2	铊-95	NT2	铊-158
NT2	锌-72	NT2	铊-96	NT2	铊-159
NT2	溴-77	NT2	铊-97	NT2	铊-160

NT2 钇-161
 NT2 钇-162
 NT2 钇-163
 NT2 钇-164
 NT2 钇-168
 NT2 铈-72
 NT2 铈-74
 NT2 钾-40
 NT2 金-191
 NT2 金-193
 NT2 金-195
 NT2 金-196
 NT2 金-197
 NT2 金-198
 NT2 金-200
 NT2 铉-44
 NT2 铉-46
 NT2 铉-50
 NT2 氩-79
 NT2 氩-81
 NT2 氩-83
 NT2 氩-84
 NT2 氩-85
 NT2 氩-86
 NT2 铯-160
 NT2 铯-167
 NT2 铯-169
 NT2 铯-184
 NT2 铯-186
 NT2 铯-188
 NT2 铯-190
 NT2 铯-194
 NT2 铯-196
 NT2 镧-132
 NT2 铈-100
 NT2 铈-101
 NT2 铈-103
 NT2 铈-104
 NT2 铈-105
 NT2 铈-95
 NT2 铈-96
 NT2 铈-97
 NT2 镭-213
 NT2 钒-93
 NT2 镭-153
 NT2 镭-154
 NT2 镭-161
 NT2 镭-169
 NT2 镭-170
 NT2 镭-171
 NT2 镭-172
 NT2 镭-174
 NT2 镭-177
 NT2 铝-24
 NT2 氯-34
 NT2 氯-38
 NT2 镎-242
 NT2 镎-60
 NT2 钼-89
 NT2 钼-91
 NT2 钼-92
 NT2 钼-93
 NT2 钼-94
 NT2 镤-237
 NT2 钠-22
 NT2 钠-24
 NT2 铈-86
 NT2 铈-90
 NT2 铈-91
 NT2 铈-93

NT2 铈-94
 NT2 铈-95
 NT2 铈-97
 NT2 铈-137
 NT2 铈-139
 NT2 铈-141
 NT2 铈-254
 NT2 钋-201
 NT2 钋-203
 NT2 钋-207
 NT2 钋-210
 NT2 钷-148
 NT2 钷-234
 NT2 钷-142
 NT2 钷-144
 NT2 铅-194
 NT2 铅-197
 NT2 铅-199
 NT2 铅-200
 NT2 铅-201
 NT2 铅-202
 NT2 铅-203
 NT2 铅-204
 NT2 铅-205
 NT2 铅-207
 NT2 铷-76
 NT2 铷-78
 NT2 铷-81
 NT2 铷-84
 NT2 铷-85
 NT2 铷-86
 NT2 铷-90
 NT2 铯-121
 NT2 铯-123
 NT2 铯-134
 NT2 铯-135
 NT2 铯-136
 NT2 铯-138
 NT2 钐-139
 NT2 钐-141
 NT2 钐-143
 NT2 铊-75
 NT2 铊-135
 NT2 铊-137
 NT2 铊-138
 NT2 铊-139
 NT2 铋-83
 NT2 铋-85
 NT2 铋-87
 NT2 铋-179
 NT2 铋-185
 NT2 铋-186
 NT2 铋-187
 NT2 铋-193
 NT2 铋-195
 NT2 铋-196
 NT2 铋-197
 NT2 铋-198
 NT2 铋-201
 NT2 铋-206
 NT2 铋-207
 NT2 铋-182
 NT2 铋-142
 NT2 铋-144
 NT2 铋-146
 NT2 铋-151
 NT2 铋-152
 NT2 铋-154
 NT2 铋-156
 NT2 铋-158

NT2 铋-113
 NT2 铋-117
 NT2 铋-122
 NT2 铋-124
 NT2 铋-126
 NT2 铋-131
 NT2 铋-53
 NT2 铜-68
 NT2 钨-179
 NT2 钨-180
 NT2 钨-183
 NT2 钨-185
 NT2 硒-73
 NT2 硒-77
 NT2 硒-79
 NT2 硒-81
 NT2 锡-102
 NT2 锡-113
 NT2 锡-117
 NT2 锡-119
 NT2 锡-121
 NT2 锡-129
 NT2 锡-131
 NT2 氙-125
 NT2 氙-127
 NT2 氙-129
 NT2 氙-131
 NT2 氙-133
 NT2 氙-135
 NT2 锌-69
 NT2 溴-76
 NT2 溴-77
 NT2 溴-79
 NT2 溴-80
 NT2 溴-82
 NT2 溴-83
 NT2 铀-190
 NT2 铀-191
 NT2 铀-192
 NT2 铀-193
 NT2 铀-194
 NT2 铀-86
 NT2 铀-87
 NT2 铀-88
 NT2 铀-89
 NT2 铀-90
 NT2 铀-91
 NT2 铀-93
 NT2 铀-97
 NT2 镱-153
 NT2 镱-169
 NT2 镱-175
 NT2 镱-176
 NT2 镱-177
 NT2 镱-104
 NT2 镱-107
 NT2 镱-109
 NT2 镱-111
 NT2 镱-112
 NT2 镱-113
 NT2 镱-114
 NT2 镱-115
 NT2 镱-116
 NT2 镱-117
 NT2 镱-118
 NT2 镱-119
 NT2 镱-121
 NT2 银-101
 NT2 银-102
 NT2 银-103

NT2	银-105	NT2	氩-84	NT2	铂-189
NT2	银-107	NT2	氩-85	NT2	铂-197
NT2	银-108	NT2	铯-159	NT2	铂-200
NT2	银-109	NT2	铯-160	NT2	铀-234
NT2	银-110	NT2	铯-194	NT2	铀-243
NT2	银-111	NT2	铯-89	NT2	铀-245
NT2	银-113	NT2	镭-217	NT2	镉-93
NT2	银-116	NT2	镭-218	NT2	镉-94
NT2	银-118	NT2	钇-87	NT2	镉-95
NT2	银-120	NT2	镭-253	NT2	镉-99
NT2	银-99	NT2	镭-254	NT2	镉-152
NT2	铀-235	NT2	镭-154	NT2	镉-153
NT2	铀-141	NT2	钷-245	NT2	镉-155
NT2	铀-152	NT2	氖-34	NT2	镉-157
NT2	铀-154	NT2	铍-250	NT2	镉-165
NT2	铍-71	NT2	钋-186	NT2	碲-116
NT2	铍-73	NT2	钋-188	NT2	碲-117
NT2	铍-75	NT2	钋-213	NT2	碲-119
NT2	铍-77	NT2	钋-214	NT2	碲-127
NT1	微秒寿命放射性同位素	NT2	钋-218	NT2	碲-129
NT2	107号元素-260	NT2	钋-221	NT2	碲-120
NT2	107号元素-263	NT2	铅-178	NT2	碲-121
NT2	108号元素-264	NT2	铷-76	NT2	碲-123
NT2	108号元素-265	NT2	铯-112	NT2	碲-130
NT2	109号元素-266	NT2	铯-113	NT2	碲-132
NT2	112号元素-277	NT2	铯-135	NT2	碲-133
NT2	112号元素-278	NT2	钷-217	NT2	碲-135
NT2	112号元素-282	NT2	钷-219	NT2	铊-163
NT2	113号元素-278	NT2	钷-220	NT2	铊-166
NT2	铟-216	NT2	锡-102	NT2	铊-173
NT2	铟-218	NT2	铟-164	NT2	铊-210
NT2	铟-219	NT2	铟-165	NT2	铊-211
NT2	碲-215	NT2	碲-153	NT2	铊-224
NT2	碲-216	NT2	铀-219	NT2	铊-181
NT2	铋-185	NT2	铀-222	NT2	铊-182
NT2	铋-187	NT2	铀-223	NT2	铊-183
NT2	铂-166	NT2	铀-224	NT2	铊-189
NT2	铂-167	NT2	铀-130	NT2	铊-191
NT2	铊-267	NT1	小时寿命放射性同位素	NT2	铊-158
NT2	铊-269	NT2	105号元素-267	NT2	铊-161
NT2	铊-273	NT2	105号元素-269	NT2	铊-163
NT2	铊-86	NT2	107号元素-273	NT2	铊-165
NT2	镉-140	NT2	107号元素-274	NT2	铊-171
NT2	碲-106	NT2	108号元素-276	NT2	铋-251
NT2	碘-109	NT2	铟-224	NT2	铋-254
NT2	碘-116	NT2	铟-228	NT2	铋-255
NT2	碘-121	NT2	铟-229	NT2	铋-256
NT2	碘-122	NT2	铟-249	NT2	铊-18
NT2	铊-144	NT2	铟-250	NT2	铊-159
NT2	铊-145	NT2	铟-256	NT2	铊-86
NT2	氩-194	NT2	碲-207	NT2	铊-87
NT2	氩-215	NT2	碲-208	NT2	铊-97
NT2	氩-216	NT2	碲-209	NT2	镉-107
NT2	氩-217	NT2	碲-210	NT2	镉-117
NT2	铊-161	NT2	碲-211	NT2	铊-48
NT2	铊-212	NT2	钷-101	NT2	汞-192
NT2	铊-213	NT2	钷-109	NT2	汞-193
NT2	铊-217	NT2	钷-111	NT2	汞-195
NT2	铋-241	NT2	钷-112	NT2	汞-197
NT2	铋-242	NT2	钷-126	NT2	铊-55
NT2	铋-258	NT2	钷-129	NT2	铊-58
NT2	铋-285	NT2	钷-139	NT2	铊-61
NT2	铊-64	NT2	铋-201	NT2	铊-31
NT2	汞-171	NT2	铋-202	NT2	铊-170
NT2	汞-172	NT2	铋-203	NT2	铊-171
NT2	汞-173	NT2	铋-204	NT2	铊-173
NT2	汞-201	NT2	铋-212	NT2	铊-180
NT2	铊-156	NT2	铂-185	NT2	铊-182
NT2	金-170	NT2	铂-186	NT2	铊-183
NT2	金-171	NT2	铂-187	NT2	铊-184

NT2	铈-160	NT2	铈-149	NT2	铈-177
NT2	铈-161	NT2	铈-243	NT2	铈-73
NT2	铈-162	NT2	铈-244	NT2	铈-110
NT2	铈-167	NT2	铈-248	NT2	铈-127
NT2	镓-66	NT2	铈-250	NT2	铈-122
NT2	镓-68	NT2	钋-204	NT2	铈-123
NT2	镓-72	NT2	钋-205	NT2	铈-125
NT2	镓-73	NT2	钋-207	NT2	铈-135
NT2	钾-42	NT2	钷-150	NT2	铈-62
NT2	钾-43	NT2	镨-228	NT2	铈-69
NT2	金-191	NT2	镨-234	NT2	铈-71
NT2	金-192	NT2	镨-137	NT2	铈-75
NT2	金-193	NT2	镨-138	NT2	铈-76
NT2	金-196	NT2	镨-139	NT2	铈-80
NT2	金-200	NT2	镨-142	NT2	铈-83
NT2	镉-238	NT2	镨-145	NT2	铈-41
NT2	镉-239	NT2	铅-198	NT2	铈-184
NT2	镉-249	NT2	铅-199	NT2	铈-185
NT2	镉-247	NT2	铅-200	NT2	铈-186
NT2	镉-255	NT2	铅-201	NT2	铈-187
NT2	铊-43	NT2	铅-202	NT2	铈-190
NT2	铊-44	NT2	铅-204	NT2	铈-194
NT2	氩-76	NT2	铅-209	NT2	铈-195
NT2	氩-77	NT2	铅-212	NT2	铈-196
NT2	氩-83	NT2	铷-81	NT2	铈-85
NT2	氩-85	NT2	铷-82	NT2	铈-86
NT2	氩-87	NT2	铯-127	NT2	铈-87
NT2	氩-88	NT2	铯-134	NT2	铈-90
NT2	铷-181	NT2	铈-142	NT2	铈-92
NT2	铷-182	NT2	铈-156	NT2	铈-93
NT2	铷-188	NT2	铈-78	NT2	铈-164
NT2	铷-190	NT2	铈-132	NT2	铈-177
NT2	镧-132	NT2	铈-133	NT2	铈-178
NT2	镧-133	NT2	铈-135	NT2	铈-109
NT2	镧-135	NT2	铈-137	NT2	铈-110
NT2	镧-141	NT2	铈-80	NT2	铈-113
NT2	镧-142	NT2	铈-85	NT2	铈-115
NT2	铈-100	NT2	铈-87	NT2	铈-117
NT2	铈-106	NT2	铈-91	NT2	铈-103
NT2	铈-99	NT2	铈-92	NT2	铈-104
NT2	铈-230	NT2	铈-195	NT2	铈-112
NT2	铈-105	NT2	铈-196	NT2	铈-113
NT2	铈-95	NT2	铈-197	NT2	铈-240
NT2	硫-38	NT2	铈-198	NT2	铈-150
NT2	镧-176	NT2	铈-199	NT2	铈-152
NT2	镧-179	NT2	铈-45	NT2	铈-157
NT2	铈-237	NT2	铈-173	NT2	铈-66
NT2	铈-238	NT2	铈-174	NT2	铈-75
NT2	铈-239	NT2	铈-175	NT2	铈-77
NT2	铈-242	NT2	铈-176	NT2	铈-78
NT2	铈-244	NT2	铈-178	NT1	质子衰变放射性同位素
NT2	铈-245	NT2	铈-180	NT2	铈-185
NT2	铈-28	NT2	铈-184	NT2	铈-10
NT2	铈-256	NT2	铈-147	NT2	铈-109
NT2	铈-257	NT2	铈-148	NT2	铈-144
NT2	铈-259	NT2	铈-149	NT2	铈-145
NT2	铈-56	NT2	铈-150	NT2	铈-146
NT2	铈-90	NT2	铈-151	NT2	铈-147
NT2	铈-93	NT2	铈-152	NT2	铈-40
NT2	铈-236	NT2	铈-154	NT2	铈-41
NT2	铈-240	NT2	铈-156	NT2	铈-14
NT2	铈-24	NT2	铈-116	NT2	铈-34
NT2	铈-89	NT2	铈-117	NT2	铈-49
NT2	铈-90	NT2	铈-118	NT2	铈-52
NT2	铈-96	NT2	铈-128	NT2	铈-53
NT2	铈-97	NT2	铈-129	NT2	铈-140
NT2	铈-65	NT2	铈-52	NT2	铈-141
NT2	铈-138	NT2	铈-61	NT2	铈-33
NT2	铈-139	NT2	铈-64	NT2	铈-34
NT2	铈-141	NT2	铈-176	NT2	铈-170

NT2	金-171	NT2	105号元素-258	NT2	镉-248
NT2	钪-36	NT2	105号元素-259	NT2	镉-250
NT2	钪-37	NT2	105号元素-260	NT2	镉-237
NT2	钪-38	NT2	105号元素-261	NT2	镉-246
NT2	钪-39	NT2	105号元素-262	NT2	镉-248
NT2	铈-159	NT2	105号元素-263	NT2	镉-249
NT2	铈-160	NT2	105号元素-267	NT2	镉-250
NT2	镧-117	NT2	105号元素-268	NT2	镉-252
NT2	硫-26	NT2	106号元素-258	NT2	镉-254
NT2	钨-150	NT2	106号元素-259	NT2	镉-256
NT2	钨-151	NT2	106号元素-260	NT2	镉-253
NT2	铝-21	NT2	106号元素-261	NT2	镉-254
NT2	氯-28	NT2	106号元素-262	NT2	镉-255
NT2	氯-29	NT2	106号元素-263	NT2	镉-256
NT2	氯-30	NT2	106号元素-264	NT2	镉-257
NT2	锰-45	NT2	106号元素-265	NT2	镉-258
NT2	钠-19	NT2	106号元素-266	NT2	镉-259
NT2	铷-71	NT2	106号元素-268	NT2	镉-260
NT2	铷-72	NT2	106号元素-270	NT2	镉-261
NT2	铯-112	NT2	106号元素-271	NT2	镉-262
NT2	铯-113	NT2	106号元素-272	NT2	镉-263
NT2	砷-62	NT2	106号元素-273	NT2	镉-267
NT2	砷-63	NT2	107号元素-261	NT2	镉-237
NT2	砷-64	NT2	107号元素-262	NT2	镉-238
NT2	铊-176	NT2	108号元素-264	NT2	镉-239
NT2	铊-177	NT2	108号元素-265	NT2	镉-240
NT2	铊-155	NT2	109号元素-266	NT2	镉-241
NT2	铊-156	NT2	112号元素-282	NT2	镉-242
NT2	铊-157	NT2	112号元素-283	NT2	镉-243
NT2	铊-135	NT2	112号元素-284	NT2	镉-244
NT2	铊-137	NT2	镱-253	NT2	镉-245
NT2	铊-138	NT2	镱-254	NT2	镉-246
NT2	铁-45	NT2	镱-255	NT2	铟-245
NT2	铜-52	NT2	镱-257	NT2	铟-246
NT2	铜-53	NT2	铀-235	NT2	铟-259
NT2	铜-54	NT2	铀-236	NT2	铟-237
NT2	硒-66	NT2	铀-237	NT2	铟-250
NT2	锌-54	NT2	铀-238	NT2	铟-252
NT2	锌-55	NT2	铀-239	NT2	铟-254
NT2	锌-56	NT2	铀-240	NT2	铟-256
NT2	氩-30	NT2	铀-241	NT2	铟-258
NT2	铀-164	NT2	铀-242	NT2	铟-242
NT2	铀-165	NT2	铀-243	NT2	铟-243
NT2	铀-130	NT2	铀-244	NT2	铟-244
NT2	铀-131	NT2	铀-272	NT2	铟-245
NT2	铀-132	NT2	铀-279	NT2	铟-249
NT2	铀-62	NT2	铀-281	NT2	铟-230
NT1	重离子衰变放射性同位素	NT2	铀-241	NT2	铟-232
NT2	硅-32衰变放射性同位素	NT2	铀-242	NT2	铟-232
NT3	钷-238	NT2	铀-244	NT2	铟-233
NT2	镁-28衰变放射性同位素	NT2	铀-246	NT2	铟-234
NT3	钷-236	NT2	铀-248	NT2	铟-235
NT3	铀-234	NT2	铀-250	NT2	铟-236
NT2	氦-24衰变放射性同位素	NT2	铀-252	NT2	铟-238
NT3	钷-231	NT2	铀-254	RT	放射免疫分析
NT3	铟-230	NT2	铀-255	RT	放射性
NT3	铀-232	NT2	铀-256	RT	放射性核素动力学
NT3	铀-233	NT2	铀-257	RT	放射性核素迁移
NT3	铀-234	NT2	铀-258	RT	放射性核素投与
NT2	碳-12衰变放射性同位素	NT2	铀-259	RT	放射性同位素电池组
NT3	钷-114	NT2	铀-260	RT	放射性物质
NT2	碳-14衰变放射性同位素	NT2	铀-264	RT	放射性药物
NT3	镭-222	NT2	铀-286	RT	辐射源
NT3	镭-223	NT2	镉-240	RT	核医学
NT3	镭-224	NT2	铟-241	RT	生物定位
NT3	镭-226	NT2	铟-242	RT	无载体同位素
NT1	自发裂变放射性同位素	NT2	铟-243	RT	载体
NT2	105号元素-255	NT2	铟-244	RT	自然现象
NT2	105号元素-256	NT2	铟-245		
NT2	105号元素-257	NT2	铟-246		

放射性同位素标记药物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
USE 放射性药物

放射性同位素电池组

UF 电池组 (同位素)
BT1 直接换能器
NT1 snap 电池组
NT2 snap 19 电池
NT2 snap 27 电池
NT2 snap 9 电池
RT 放射性同位素
RT 放射性同位素热源
RT 航天器电源
RT 机械心脏
RT 温差发电机
RT 心脏起搏器
RT 直接聚集换能器

放射性同位素动力学

USE 放射性核素动力学

放射性同位素发生器

UF 发生器 (放射性同位素)
UF 母牛挤奶器
RT 半衰期
RT 碲-132
RT 镁-28
RT 钨-99
RT 铯-137
RT 衰变
RT 铟-90
RT 同位素分离
RT 同位素生产
RT 锡-113
RT 钷-87
RT 锆-68
RT 诊断技术
RT 子体产物

放射性同位素迁移

USE 放射性核素迁移

放射性同位素热源

UF 热源 (放射性同位素)
BT1 热源
RT 放射性废物
RT 放射性同位素电池组
RT 能量
RT 温差发电机

放射性同位素扫描

UF 扫描 (放射性同位素)
BT1 计数技术
NT1 闪烁扫描
NT2 放射免疫闪烁显像术
RT ecat 扫描
RT γ 探测
RT 单光子发射计算机断层照相术
RT 断层摄影术
RT 发射型计算机断层照相术
RT 放射性同位素扫描器
RT 核医学
RT 照相机
RT 正电子型计算机断层照相术

放射性同位素扫描器

UF 扫描器 (放射性同位素)
RT γ 照相机
RT 放射性同位素扫描
RT 辐射探测器

RT 图像处理
RT 图像扫描器
RT 显像
RT 正电子照相机

放射性微粒

USE 放射性气溶胶
USE 粒子

放射性污染

仅指放射性污染, 也见“POLLUTION”。

NT1 表面放射性污染
NT1 国境外放射性污染
NT1 室内空气放射性污染
RT 补救措施
RT 放射生态学浓集
RT 放射性
RT 放射性沉降物
RT 放射性范围
RT 放射性废物
RT 放射性散布装置
RT 放射性运输
RT 放射性污染规章
RT 非放射性污染物
RT 环境
RT 环境退化
RT 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构
RT 净化室
RT 裂变产物释放
RT 伦敦防止海洋污染公约
RT 全球性问题
RT 全身积存量
RT 污垢
RT 液体放射性污染监测器
RT 医学监护
RT 杂质
RT 最大容许污染水平

放射性污染 (表面)

2000-04-12
USE 表面放射性污染

放射性污染 (体内)

USE 放射性核素动力学

放射性污染规章

仅指放射性污染规章, 亦见“POLLUTION REGULATIONS”。

*BT1 规章
NT1 最大容许污染水平
RT 放射性污染
RT 非放射性污染规章
RT 国境外放射性污染

放射性物质

BT1 材料
NT1 放射性废物
NT2 α 放射性废物
NT2 低放废物
NT2 燃烧废物
NT2 放射性排出物
NT2 废物形式
NT2 高放废物
NT2 中放废物
NT1 放射性矿物
NT2 橙钒钙石
NT2 黑钒钙石
NT2 金红石
NT2 铌钙矿
NT2 水复钒矿
NT2 碳硅铈钙石

NT2 钍矿物
NT3 独居石
NT3 方钍石
NT3 氟碳铈矿
NT3 钙钍黑稀金矿
NT3 锆铀矿
NT3 硅钙铀钍矿
NT3 褐帘石
NT3 黑铀钍矿
NT3 羟钍石
NT3 钛铀矿
NT3 碳铀钍矿
NT3 钍石
NT4 集宁石
NT3 钍铀钍矿
NT3 钍铀钍矿
NT3 硬铀钍钍矿
NT3 铀钍矿
NT2 斜锆石
NT2 铀矿物
NT3 碲铅铀矿
NT3 多硅钙铀矿
NT3 钒钙铀矿
NT3 钒钾铀矿
NT3 钒铜铀矿
NT3 方钍石
NT3 副柱铀矿
NT3 钙铀云母
NT3 锆铀矿
NT3 硅钙铀矿
NT3 硅钙铀钍矿
NT3 硅铀矿
NT3 硅铀矿
NT3 黑铁钒矿
NT3 黑铀钍矿
NT3 红钒钙铀矿
NT3 红铀矿
NT3 黄钒铀矿
NT3 黄钾铀矿
NT3 黄铀钍铁矿
NT3 晶质铀矿
NT4 沥青铀矿
NT4 钍铀矿
NT3 磷铅铀矿
NT3 铝钙铀云母
NT3 铀云母
NT3 钠铀云母
NT3 三斜铀铅矿
NT3 铀钍矿
NT3 深黄铀矿
NT3 水斑铀矿
NT3 水铀钍矿
NT3 水铀钾铀矿
NT3 水磷铀矿
NT3 水菱铀矿
NT3 水钠铀矿
NT3 水铀钍矿
NT3 水铀钍矿
NT3 铀矿
NT3 钍铀矿
NT3 钍铀矿
NT3 碳铀钍矿
NT3 铁铀云母
NT3 铜铀云母
NT3 钍铀钍矿
NT3 维苏威石
NT3 硒钒铀矿
NT3 铀钙铀水石
NT3 铀黑
NT3 铀石
NT3 铀钍矿

NT3 柱铀矿

- NT1** 放射性药物
NT1 裂变产物
 RT 放射性
 RT 放射性同位素

放射性烟云

- UF 原子云
 BT1 云
 RT 地球大气层
 RT 放射性
 RT 放射性沉降物
 RT 放射性气溶胶
 RT 风
 RT 航空监测
 RT 核爆炸
 RT 空气
 RT 气溶胶
 RT 事故
 RT 外辐照
 RT 烟囱
 RT 雨水冲落物

放射性药物

1996-10-23

- UF 放射性同位素标记药物
 SF 放射性示踪剂
 BT1 标记化合物
 *BT1 放射性物质
 BT1 药物
 RT ecat 扫描
 RT n-甲酪氨酸
 RT 动态功能研究
 RT 短距放射疗法
 RT 放射性胶体
 RT 放射性同位素
 RT 核医学
 RT 间碘苄基胍
 RT 竞争性蛋白结合
 RT 闪烁扫描
 RT 生物定位
 RT 示踪技术
 RT 双同位素相减技术
 RT 四溴酚酞磺酸钠
 RT 微球体
 RT 诊断

放射性源项

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

当严重反应堆事故时, 单位时间内由核设施释放而进入环境的不同放射性核素的活性及数量。

- RT 安全壳
 RT 反应堆事故
 RT 风险评估
 RT 辐射剂量
 RT 裂变产物
 RT 裂变产物释放
 RT 熔毁

放射学

医学中辐射能的使用。

- *BT1 核医学
 NT1 放射疗法
 NT2 ct 引导放射疗法
 NT2 短距放射疗法
 NT3 放射性栓塞
 NT2 放射免疫疗法
 NT2 后装法
 NT2 外部束放射疗法
 NT2 中子疗法

NT3 中子俘获疗法

- NT1** 生物医学射线照相术
NT2 骨密度测量术
NT2 肾造影术
NT2 荧光检查
NT2 载体电泳图法成像
 RT 诊断
 RT 诊断技术

放射战

- INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09
 使用药剂或武器通过电离辐射产生伤亡, 以区别于冲击波效应或热效应。
 BT1 战争
 RT 放射性散布装置
 RT 增强型辐射武器

放射诊断(放射性核素)

- USE 核医学
 USE 诊断

放射自显影

- USE 显像

放射自显影法

- USE 自动射线照相术

放线菌属

- 1997-06-19
 *BT1 细菌
 NT1 弗兰克氏菌属
 RT 诺卡氏菌属

放线菌素

- *BT1 抗菌素
 *BT1 抗有丝分裂药物
 *BT1 抗肿瘤药物

放线菌酮

- *BT1 抗菌素
 *BT1 杀真菌剂

飞尘

- UF 粉状灰烬
 *BT1 灰分
 *BT1 气溶胶废物
 RT 固体废物
 RT 空气非放射性污染
 RT 石灰苏打烧结过程
 RT 微粒

飞船

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 依靠气体浮动、推进的可操纵的交通工具。

- USE 飞行器

飞点数字转换器

机械飞点数字转换器, 也可参见“CATHODE RAY TUBE DIGITIZERS”。

- UF fsd 装置
 UF hpd 装置
 UF 霍夫-鲍威尔装置
 *BT1 数字转换器

飞弧

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11
 BT1 放电
 RT 电故障
 RT 电弧
 RT 电火花
 RT 电流
 RT 击穿

飞灰高温氯化过程

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 在还原剂存在下从飞灰中提取铝、钛和铁的高温氯化法。
 USE 废物处理

飞轮

- BT1 机械能储存设备
 *BT1 能量储存系统
 BT1 转子
 RT 飞轮动力车
 RT 飞轮能量储存
 RT 能量储存

飞轮动力车

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 BT1 车辆
 RT 飞轮
 RT 飞轮能量储存

飞轮能量储存

- INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13
 *BT1 能量储存
 RT 飞轮
 RT 飞轮动力车

飞射物防护

- 1975-10-23
 RT 冲击震动
 RT 反应堆安全
 RT 反应堆保护系统
 RT 反应堆事故

飞艇

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 USE 飞行器

飞行器

- UF 飞船
 UF 飞艇
 UF 飞行器构件
 UF 轻于空气的飞行器
 NT1 风筝
 NT1 航天飞机
 NT1 气球
 NT1 直升飞机
 RT 超音速运输
 RT 导航仪表
 RT 飞行试验
 RT 航空测量
 RT 航空港
 RT 航空航天工业
 RT 航空监测
 RT 航行
 RT 机翼
 RT 空气
 RT 空运
 RT 气动力学
 RT 推进系统

飞行器测量

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29
 USE 航空监测

飞行器构件

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 用“AIRCRAFT”和有关部件进行标引。
 USE 飞行器

飞行器燃料

- 2000-04-12
 SEE 喷气式发动机燃料
 SEE 汽油

飞行时间法

- RT 电荷柱塞法
- RT 飞行时间谱仪

飞行时间谱仪

- *BT1 谱仪
- NT1 飞行时间质谱仪
- RT 飞行时间法

飞行时间质谱仪

- INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21
- *BT1 动态质谱仪
- *BT1 飞行时间谱仪

飞行事故

- USE 事故

飞行试验

- INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09
- BT1 检验
- RT 导弹
- RT 飞行器
- RT 重返大气层飞行器

飞燕草属

- USE 毛茛科

非弹性散射

- 1996-01-24
- BT1 散射
- NT1 德尔布吕克散射
- NT1 共振散射
- NT1 深度非弹性散射
- NT1 汤姆逊散射
- RT 非相干散射
- RT 非谐晶体
- RT 豪泽-费希巴赫理论
- RT 斯库姆特
- RT 自旋翻转

非定域量子场论

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
- USE 汤川非定域理论

非定域量子场论

- INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16
- USE 汤川非定域理论

非定域势

- UF 非定域势
- BT1 势
- RT 区域性
- RT 核势
- RT 佩里-巴克模型

非定域势

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
- USE 非定域势

非对称性

- 1996-03-04
- UF 偏度
- NT1 东-西不对称性
- NT1 南-北不对称性
- RT 对称性
- RT 非对称性系数
- RT 分布
- RT 各向异性
- RT 取向
- RT 位形

非对称性系数

- RT 非对称性

非放射性点污染源

- INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28
- 用于未指名源项的一般论文。

- BT1 非放射性污染源
- RT 非放射性污染
- RT 空气非放射性污染
- RT 流动非放射性污染源
- RT 水非放射性污染

非放射性废物

- ETDE: 1991-01-15
- UF 非放射性废物
- BT1 废物
- NT1 化学废物
- NT2 化学排出物
- RT 非放射性废物管理
- RT 有害物质

非放射性废物

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
- USE 非放射性废物

非放射性废物处置

- ETDE: 1991-01-15
- UF 非放射性废物处置
- *BT1 非放射性废物管理
- *BT1 废物处置
- RT 废物处置法规
- RT 化学排出物

非放射性废物处置

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
- USE 非放射性废物处置

非放射性废物管理

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15
- *BT1 废物管理
- NT1 非放射性废物处置
- RT 非放射性废物

非放射性污染

- 仅指非放射性污染, 放射性污染用“CONTAMINATION”。

- NT1 国境外非放射性污染
- NT1 空气非放射性污染
- NT2 室内空气非放射性污染
- NT1 热污染
- NT1 水非放射性污染
- NT1 土地非放射性污染
- NT1 噪声污染
- RT 长程运输
- RT 非放射性点污染源
- RT 非放射性污染规章
- RT 非放射性污染控制设备
- RT 非放射性污染物
- RT 非放射性污染消除
- RT 废物
- RT 固定非放射性污染源
- RT 环境
- RT 环境退化
- RT 浸灰法
- RT 流动非放射性污染源
- RT 漏气
- RT 伦敦防止海洋污染公约
- RT 美学
- RT 农药
- RT 排放贸易
- RT 排放税
- RT 全球性问题
- RT 全身积存量
- RT 有害物质泄漏
- RT 重金属

- RT 重质非水相液体

非放射性污染法

- 1990-12-15
- BT1 法律
- NT1 空气净化法规
- NT1 美国额外补贴基金法
- NT1 水净化法规
- RT 巴黎协定
- RT 非放射性污染管理机构
- RT 非放射性污染规章
- RT 国境外非放射性污染
- RT 京都协议

非放射性污染管理机构

- INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01
- NT1 美国环境保护局
- RT 非放射性污染法
- RT 非放射性污染规章
- RT 实施

非放射性污染规章

- 非放射性污染规章, 亦见“CONTAMINATION REGULATIONS”。
- *BT1 规章
- RT 放射性污染规章
- RT 非放射性污染
- RT 非放射性污染法
- RT 非放射性污染管理机构
- RT 非放射性污染控制
- RT 非放射性污染消除
- RT 国境外非放射性污染
- RT 空气净化法规
- RT 联合试验程序
- RT 实施
- RT 水净化法规

非放射性污染控制

- INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04
- 用于源头形成的污染物的管理或清除。
- BT1 控制
- NT1 空气非放射性污染控制
- NT2 碳隔离
- NT1 水非放射性污染控制
- NT1 土地非放射性污染控制
- NT1 油污染遏制
- NT1 噪声污染控制
- RT 非放射性污染规章
- RT 非放射性污染控制设备
- RT 非放射性污染消除
- RT 浸灰法
- RT 美国煤净化工艺规划

非放射性污染控制设备

- INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11
- BT1 设备
- NT1 催化转化器
- NT1 集尘室
- NT1 加力燃烧室
- NT1 静电集尘器
- NT1 空气过滤器
- NT1 拦油栅
- NT1 排气再循环系统
- NT1 曲轴箱强制通风系统
- NT1 去浮器
- NT1 声沉降电极
- NT1 洗涤器
- NT2 干式洗涤器
- NT2 湿式洗涤器
- NT3 文丘里洗涤器
- NT1 旋转盘排除系统
- NT1 溢流油回收系统

RT 测硫仪
 RT 催化燃烧器
 RT 非放射性污染
 RT 非放射性污染控制
 RT 废气系统
 RT 惯性分离器
 RT 环境工程
 RT 空气非放射性污染控制
 RT 空气净化
 RT 空气净化系统
 RT 粒状床式过滤器
 RT 流化床燃烧器
 RT 洗涤
 RT 烟囱处置
 RT 噪声污染控制
 RT 织物过滤器

非放射性污染物

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
 不用于放射性污染物, 放射性污染物用
 "RADIOACTIVE WASTES" 或其它有关术语。

RT 长程运输
 RT 城市废物
 RT 放射性污染
 RT 非放射性污染
 RT 非放射性污染消除
 RT 非放射性污染源
 RT 工业废物
 RT 化学排出物
 RT 农药
 RT 生物废物

非放射性污染消除

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14
 用于源头污染物的预防。

NT1 空气非放射性污染消除
 NT1 水非放射性污染消除
 NT1 土地非放射性污染消除
 NT1 噪声污染消除
 RT 调节
 RT 非放射性污染
 RT 非放射性污染规章
 RT 非放射性污染控制
 RT 非放射性污染物
 RT 化学排出物
 RT 重金属

非放射性污染源

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10
 UF 区域非放射性污染源
 NT1 非放射性点污染源
 NT1 固定非放射性污染源
 NT1 流动非放射性污染源
 RT 非放射性污染物
 RT 碳源

非峰值功率

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 电力
 RT 发电厂
 RT 峰值负荷定价
 RT 公用事业公司
 RT 功率需量
 RT 核动力
 RT 周期定价

非感应电流驱动

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
 非感应方法产生等离子体电流。
 NT1 ecr 电流驱动
 NT1 低杂波电流驱动

RT 等离子体
 RT 电流
 RT 电流驱动加热
 RT 自举电流

非高峰能量储存

2000-04-19
 *BT1 能量储存
 RT 抽水蓄能
 RT 电池组
 RT 调峰发电厂
 RT 负荷管理
 RT 燃料电池
 RT 氧化还原燃料电池

非金属

UF 非金属
 BT1 元素
 NT1 氮
 NT1 磷
 NT1 硫
 NT1 卤素
 NT2 砷
 NT2 碘
 NT2 氟
 NT2 氯
 NT2 溴
 NT1 氢
 NT1 碳
 NT2 活性炭
 NT2 金刚石
 NT2 球形碳
 NT2 热解碳
 NT2 石墨
 NT2 石墨烯
 NT2 碳黑
 NT2 碳纳米管
 NT2 碳三键同素异形体
 NT1 稀有气体
 NT2 氦
 NT2 氖
 NT2 氩
 NT2 氙
 NT2 氡
 NT1 氧
 RT 半金属(元素)

非金属

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE 非金属

非晶态

RT 结晶
 RT 金属玻璃

非绝热近似

*BT1 近似
 RT 电子激励模型
 RT 绝热近似
 RT 量子力学
 RT 散射

非均匀场

RT 磁场
 RT 电场
 RT 电磁场

非均匀等离子体

BT1 等离子体

非均匀堆芯

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
 同时用多种燃料类型的堆芯。
 *BT1 堆芯
 RT 快中子增殖型堆

非均匀辐照

UF 非均匀辐照
 BT1 辐照
 RT 等剂量曲线
 RT 放射性核素动力学
 RT 空间剂量分布
 RT 要害器官

非均匀辐照

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE 非均匀辐照

非均匀效应

屏蔽层或堆心中不同组成对 neutron 扩散的影响。
 RT 储集岩
 RT 反应堆动力学
 RT 均匀化方法
 RT 屏蔽
 RT 吸收
 RT 中子通量

非拉格朗日量子场论

1977-11-21
 USE 公理化场论

非密封源

BT1 辐射源
 RT 放射性核素动力学
 RT 内辐照

非那西汀

USE 解热药
 USE 镇痛药

非轻子衰变

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE 强子弱衰变

非轻子衰变

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 USE 强子弱衰变

非全日制工作时间表

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 USE 可选择工作时间表

非染色质损伤

RT 染色质

非色散离子波

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE 离子声波

非色散离子波

USE 离子声波

非商标独立销售商

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
 USE 销售商

非手性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
 USE 外消旋物

非水溶剂

亦见叙词"ORGANIC SOLVENTS"。
 UF 非水溶剂
 BT1 溶剂

NT1 有机溶剂
NT2 溶剂剂
NT2 松节油
NT2 索尔维索
RT 溶剂化

非水溶剂

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 非水溶剂

非肽 C-N 水解酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 编号 3.5。

***BT1** 水解酶
NT1 脘基酶
NT1 酰胺酶
NT2 精氨酸酶
NT2 脘酶

非特异性蛋白酶

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16
USE 非特异性蛋白酶

非特异性肽酶

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12
UF 非特异性蛋白酶
***BT1** 肽水解酶
NT1 尿激酶
NT1 肾素

非线性场论

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 非线性问题
USE 量子场论

非线性场论

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16
USE 非线性问题
USE 量子场论

非线性等离子体不稳定性

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
USE 参量不稳定性

非线性等离子体不稳定性

USE 参量不稳定性

非线性光学

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
USE 非线性光学

非线性光学

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17
 辐射与物质相互作用的研究, 在该物质中描述其响应的变量与描述辐射的变量不成正比。

UF 非线性光学
BT1 光学
RT 非线性问题
RT 频率混合
RT 谐波产生

非线性规划

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 非线性规划

非线性规划

UF 非线性规划
BT1 计算方法
RT 动态规划
RT 计量经济学
RT 数学模型
RT 线性规划
RT 最佳化

非线性问题

UF 非线性场论
UF 非线性场论
UF 非线性问题
UF 非线性系统
UF 非线性系统
RT 巴克隆德变换
RT 等离子体不稳定性
RT 等离子体破裂
RT 反应堆稳定性
RT 非线性光学
RT 极限环
RT 频率混合
RT 数学
RT 谐波
RT 谐波产生
RT 准线性问题

非线性问题

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 非线性问题

非线性系统

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 非线性问题

非线性系统

USE 非线性问题

非相干产生

BT1 粒子产生
***BT1** 粒子相互作用
RT 相干管模型

非相干散射

BT1 散射
RT 非弹性散射
RT 漫散射

非谐晶体

BT1 晶体
RT 非弹性散射
RT 晶格振动
RT 相干散射

非谐振子

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26
RT 力学
RT 数学
RT 谐振子
RT 运动方程

非么正表示

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 非么正表示

非么正表示

UF 表示 (非么正)
UF 非么正表示
RT 不可约表示
RT 对称群
RT 群论
RT 么正性

非有心力

UF 非有心力
RT 势
RT 张量介子

非有心力

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 非有心力

非粘性流

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
USE 理想流

非整倍性

BT1 倍性
RT 不分离
RT 基因组突变

非正则量纲

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 反常量纲

非正则量纲

USE 反常量纲

非洲

1997-01-06

NT1 阿尔及利亚
NT1 阿拉伯埃及共和国
NT1 阿拉伯利比亚民众国
NT1 埃塞俄比亚
NT1 安哥拉
NT1 贝宁
NT1 博茨瓦纳
NT1 布基纳法索
NT1 布隆迪
NT1 多哥
NT1 厄立特里亚
NT1 冈比亚
NT1 刚果民主共和国
NT2 金沙萨
NT1 刚果人民共和国
NT2 布拉柴维尔
NT1 吉布提
NT1 几内亚
NT1 加纳
NT1 加蓬
NT1 津巴布韦
NT2 南罗得西亚
NT1 喀麦隆
NT1 肯尼亚
NT1 莱索托
NT1 利比里亚
NT1 卢旺达
NT1 马达加斯加
NT2 马达加斯加共和国
NT1 马拉维
NT1 马里
NT1 毛里塔尼亚
NT1 摩洛哥
NT1 莫桑比克
NT1 纳米比亚
NT1 南非
NT2 德兰士瓦
NT1 尼日尔
NT1 尼日利亚
NT1 塞拉利昂
NT1 塞内加尔
NT1 塞舌尔共和国
NT1 斯威士兰
NT1 苏丹
NT1 索马里
NT1 坦桑尼亚联合共和国
NT1 突尼斯
NT1 乌干达
NT1 象牙海岸
NT1 赞比亚
NT1 乍得
NT1 中非共和国
RT 阿拉伯国家

非轴对称核

USE 形变核

菲

*BT1 缩合芳烃
*BT1 烃

菲布斯堆

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

法国, 迪朗斯附近圣保罗, 法国原子能委员会核防护与安全研究所。

*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

菲布斯装置

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08

法国利梅伊的钷玻璃激光器设施, 用于激光聚变实验。

RT 钷激光器

菲茨帕特里克堆

美国, 纽约, 奥斯威戈。

UF 伊斯顿动力堆

UF 詹姆斯 a. 菲茨帕特里克堆

*BT1 沸水型堆

菲尔兹-泡利理论

RT 量子力学

菲尔兹干涉

RT β 衰变

菲利普斯堡-1 堆

UF 菲利普斯堡-1 核电站

UF 菲利普斯堡核电站-1 堆

*BT1 沸水型堆

菲利普斯堡-1 核电站

USE 菲利普斯堡-1 堆

菲利普斯堡-2 堆

UF 菲利普斯堡-2 核电站

UF 菲利普斯堡核电站-2 堆

*BT1 压水型堆

菲利普斯堡-2 核电站

USE 菲利普斯堡-2 堆

菲利普斯堡核电站-1 堆

USE 菲利普斯堡-1 堆

菲利普斯堡核电站-2 堆

USE 菲利普斯堡-2 堆

菲咯啉

*BT1 氮杂芳烃

NT1 邻-菲咯啉

NT1 亚铁菲咯啉离子

菲律宾

1997-06-19

BT1 岛屿

BT1 发展中国家

BT1 亚洲

RT 蒂维地热田

RT 帕利姆皮诺地热田

RT 太平洋

RT 通戈楠地热田

菲律宾巴丹核电站

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

USE pnpp-1 堆

菲律宾核电站-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

USE pnpp-1 堆

菲律宾核研究所

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26

USE 菲律宾核研究所

菲律宾核研究所

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09

菲律宾核研究所, 1988 年建立, 取代了菲律宾原子能委员会。

UF 菲律宾核研究所

*BT1 菲律宾机构

NT1 菲律宾原子能委员会

NT1 菲律宾原子研究中心

菲律宾机构

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

BT1 国家机构

NT1 菲律宾核研究所

NT2 菲律宾原子能委员会

NT2 菲律宾原子研究中心

菲律宾奎松堆

USE prr-1 堆

菲律宾研究堆-1

USE prr-1 堆

菲律宾原子能委员会

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE 菲律宾原子能委员会

菲律宾原子能委员会

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

菲律宾原子能委员会, 1988 年废除, 由菲律宾核研究所代替。

UF 菲律宾原子能委员会

*BT1 菲律宾核研究所

菲律宾原子研究中心

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19

*BT1 菲律宾核研究所

菲涅尔反射器

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08

装配成具有变化方向的镜子, 使其具有平滑反射器例如抛物柱面反射器的光学性质。

BT1 镜子

*BT1 太阳能反射器

菲涅尔透镜

1976-06-23

表面由一组同心单透镜组成的透镜。

BT1 透镜

RT 太阳能聚光器

菲涅耳系数

1 减折射率平方的倒数的差。

RT 可见辐射

RT 折射

RT 折射率

菲普斯本德-1 堆

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

美国, 田纳西, 苏尔戈因斯维尔。

*BT1 沸水型堆

RT 通用电气公司标准堆

菲普斯本德-2 堆

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

美国, 田纳西, 苏尔戈因斯维尔。

*BT1 沸水型堆

RT 通用电气公司标准堆

肥大

BT1 病理改变

肥大细胞

UF 嗜碱性细胞 (结缔组织)

*BT1 结缔组织细胞

RT 肝素

肥料

NT1 过磷酸盐

RT 氮循环

RT 富营养化

RT 农业

RT 水土保持

RT 土壤化学

RT 营养物

RT 植物

肥料工业

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09

BT1 工业

RT 农业

肥胖

USE 代谢性疾病

肥皂

*BT1 其它有机化合物

RT 去垢剂

RT 乳化剂

RT 有机酸

斐济

BT1 岛屿

RT 太平洋

斐克定律

RT 扩散

RT 中子扩散方程

RT 中子输运理论

废除

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RT 法律

RT 法律问题

废化学药品

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

USE 化学废物

废金属

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09

来自于金属生产或金属设备制造、废弃的金属废物。

*BT1 残渣

*BT1 金属

RT 工业废物

RT 金属工业

废木

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

UF 粉状燃料

*BT1 固体废物

*BT1 有机废物

RT 树皮

废品利用

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09
废物产品作为原材料的利用, 即包括直接利用, 也包括经处理后的利用, 例如污水泥浆作为肥料, 或放射性废物作为辐射源。

- NT1 废热利用
RT 废物管理
RT 废液
RT 废油精炼厂
RT 釜馏物
RT 能量回收
RT 热电联供

废气

1991-10-24
SF 排放 (工业)
*BT1 气体
*BT1 气体废物
RT 催化转化器
RT 加力燃烧室
RT 联合试验程序
RT 内燃机
RT 排放贸易
RT 排放税
RT 排气系统
RT 排气再循环系统
RT 汽车
RT 燃烧产物

废气系统

- RT 非放射性污染控制设备
RT 空气净化系统
RT 气体废物
RT 洗涤

废气再循环系统

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07
USE 排气再循环系统

废弃场地

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23
RT 补救措施
RT 垦荒
RT 棕色地块

废热

- BT1 废物
*BT1 热能
RT 废热利用
RT 分区供热
RT 能源
RT 热岛
RT 热电联供
RT 热废液
RT 热阱
RT 热污染
RT 羽团

废热锅炉

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20
BT1 锅炉
RT 废热利用
RT 热电联供
RT 热回收设备

废热利用

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21
UF 能量级联
UF 能量级联
BT1 废品利用
RT 废热

- RT 废热锅炉
RT 热电联供
RT 热回收
RT 水产养殖

废溶液

USE 液体废物

废石挖掘

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
RT 沉积物
RT 废土场
RT 固体废物
RT 矿废料
RT 疏浚

废水

1982-12-03
UF 油页岩废水
*BT1 水
*BT1 液体废物
NT1 页岩焦油水
RT 回注
RT 矿山酸性污水
RT 排水
RT 汽提
RT 生物反应器
RT 水处理
RT 水非放射性污染

废土场

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22
乱土、矿山废物、尾渣堆。
*BT1 固体废物
RT 废石挖掘
RT 垦荒
RT 矿废料
RT 矿山酸性污水

废物

- NT1 城市废物
NT1 电子废物
NT1 放射性废物
NT2 α放射性废物
NT2 低放废物
NT2 煅烧废物
NT2 放射性排出物
NT2 废物形式
NT2 高放废物
NT2 中放废物
NT1 非放射性废物
NT2 化学废物
NT3 化学排出物
NT1 废热
NT1 工业废物
NT2 废液
NT1 固体废物
NT2 残渣
NT3 废金属
NT2 废木
NT2 废土场
NT2 废物丸
NT2 矿废料
NT3 煤废物
NT2 尾渣
NT3 尾矿
NT3 油砂尾渣
NT1 气溶胶废物
NT2 飞尘
NT1 气体废物
NT2 废气
NT2 烟气

- NT1 生物废物
NT2 粪便
NT2 粪肥
NT2 汗液
NT2 尿
NT2 污水污泥
NT1 污水
NT2 污水污泥
NT1 液体废物
NT2 废水
NT3 页岩焦油水
NT2 废液
NT1 有机废物
NT2 废木
NT2 釜馏物
NT2 混合肥料
NT2 农业废物
NT3 粪肥
NT3 甘蔗渣
RT 残余物
RT 非放射性污染
RT 废物处置
RT 副产品
RT 美国额外补贴基金法
RT 泥浆
RT 热解产物
RT 有害物质
RT 再循环
RT 贮存设施

废物-燃料锅炉

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09
USE 垃圾燃料锅炉

废物-岩石相互作用

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17
RT 放射性废物处置
RT 化学反应
RT 回填
RT 岩石
RT 岩石-流体相互作用

废物处理

USE 废物处理

废物处理

1996-04-18
UF bailie 过程
UF bamag 过程
UF black clawson 系统
UF caloricon 过程
UF citrex 过程
UF cyam 过程
UF pyrotek 过程
UF 处理 (废物)
UF 飞灰高温氯化过程
UF 废物处理
UF 火焰室过程
UF 污水处理
SF destrugas 过程
BT1 处理
*BT1 废物管理
NT1 unisulf 法
NT1 材料回收
NT1 纯氧热解过程
NT1 堆肥
NT1 放射性废物处理
NT2 哈维斯特过程
NT1 合成气工艺
NT1 活化污泥处理法
NT1 兰德加德热解系统

- NT1 流化床废物气化
- NT1 汽提
- NT1 热解渣渣过程
- NT1 熔盐废物气化过程
- NT1 湿式氧化过程
- NT1 石灰苏打烧结过程
- NT1 西洋闪蒸热解过程
- RT bischoff过程
- RT cea-adi 双碱过程
- RT chiyoda thoroughbred 过程
- RT fmc 双碱过程
- RT resox 过程
- RT soxal 法
- RT thiosorbic 法
- RT w-l 二氧化硫回收工艺
- RT 氨-硫酸氢铵法
- RT 百格鲍研究所排烟脱硫法
- RT 玻璃化
- RT 残渣
- RT 沉淀
- RT 澄清池
- RT 煅烧
- RT 废物处理厂
- RT 废物处置
- RT 浮选
- RT 固化
- RT 过程控制
- RT 减压碳酸盐溶液脱硫法
- RT 碱化矾土法
- RT 壳牌-万国氧化铜过程
- RT 沥青
- RT 镁泥浆洗涤过程
- RT 凝出
- RT 珀罗克斯过程
- RT 萨伯格-霍尔特过程
- RT 湿灰化
- RT 石灰-石灰石湿法洗涤过程
- RT 洗涤器
- RT 需氧消化
- RT 厌氧消化
- RT 液体废物
- RT 再生
- RT 再循环
- RT 蒸发

废物处理厂

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

- UF cpu-400 燃烧厂
- BT1 工厂
- NT1 废物焚烧炉
- NT1 废油精炼厂
- NT1 资源回收设施
- RT biogas 过程
- RT 纯氧热解过程
- RT 废物处理
- RT 兰德加德热解系统
- RT 西洋闪蒸热解过程

废物处置

指废物的最终处置, 不考虑收回。

- UF 处置 (废物)
- UF 排出 (废物)
- UF 污水处理
- UF 最终贮存
- *BT1 废物管理
- NT1 地面处置
- NT1 地面排放
- NT1 地下处置
- NT1 放射性废物处置
- NT1 非放射性废物处置
- NT1 海洋处置

- NT1 卫生填埋
- NT1 烟囱处置
- RT 废物
- RT 废物处理
- RT 废物处置法规
- RT 废物贮存
- RT 废液
- RT 固体废物
- RT 回注
- RT 美国额外补贴基金法
- RT 气溶胶废物
- RT 气体废物
- RT 全球性问题
- RT 盐窖计划
- RT 液体废物
- RT 液压致裂

废物处置法规

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27
用于对非放射性废物操作有关的任何国家的立法。对放射性废物用“NUCLEAR WASTE POLICY ACTS”。

- BT1 法律
- NT1 核废物政策法规
- RT 非放射性废物处置
- RT 废物处置
- RT 固体废物
- RT 美国额外补贴基金法
- RT 液体废物
- RT 资源回收法规

废物分离中间工厂

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
USE 废物分离中间工厂

废物分离中间工厂

- INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
- UF 废物分离中间工厂
- BT1 地下设施
- *BT1 放射性废物设施
- *BT1 美国能源部
- *BT1 中间工厂
- RT α放射性废物
- RT 高放废物
- RT 新墨西哥州
- RT 盐矿床

废物焚烧炉

- 2004-02-11
- *BT1 废物处理厂
- BT1 焚烧炉

废物管理

- UF 处理 (废物)
- BT1 管理
- NT1 放射性废物管理
- NT2 放射性废物处理
- NT3 哈维斯特过程
- NT2 放射性废物处置
- NT2 放射性废物贮存
- NT3 受监控可回收贮存
- NT1 非放射性废物管理
- NT2 非放射性废物处置
- NT1 废物处理
- NT2 unisulf 法
- NT2 材料回收
- NT2 纯氧热解过程
- NT2 堆肥
- NT2 放射性废物处理
- NT3 哈维斯特过程
- NT2 合成气工艺
- NT2 活化污泥处理法

- NT2 兰德加德热解系统
- NT2 流化床废物气化
- NT2 汽提
- NT2 热解渣渣过程
- NT2 熔盐废物气化过程
- NT2 湿式氧化过程
- NT2 石灰苏打烧结过程
- NT2 西洋闪蒸热解过程
- NT1 废物处置
- NT2 地面处置
- NT2 地面排放
- NT2 地下处置
- NT2 放射性废物处置
- NT2 非放射性废物处置
- NT2 海洋废物
- NT2 卫生填埋
- NT2 烟囱处置

- NT1 废物收回
- NT1 废物运输
- NT1 废物贮存
- NT2 放射性废物贮存
- NT3 受监控可回收贮存
- RT 废品利用
- RT 废物形式
- RT 废油
- RT 有害物质

废物埋藏

- SEE 地面处置
- SEE 地下处置

废物燃料发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE 垃圾燃料发电厂

废物收回

- INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22
- SF 收回系统
- *BT1 废物管理
- RT 放射性废物
- RT 放射性废物设施
- RT 物料操作

废物丸

- INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17
- BT1 靶丸
- *BT1 固体废物
- RT 放射性废物
- RT 芯块制造

废物形式

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
USE 废物形式

废物形式

- INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10
- 无包装废物的物理形式和化学形式 (如液体、在混凝土中、在玻璃中)。
- UF 废物形式
- *BT1 放射性废物
- RT 放射性废物处理
- RT 放射性废物处置
- RT 废物管理
- RT 固体废物
- RT 气体废物
- RT 液体废物

废物运输

- *BT1 废物管理
- RT 离堆贮存
- RT 路线选定
- RT 运输

废物贮存

- 用于废物的临时贮存。
- UF 暂时贮存
- UF 中间贮存
- UF 贮存(废物)
- *BT1 废物管理
- BT1 贮存
- NT1 放射性废物贮存
- NT2 受监控可回收贮存
- RT 地下贮存
- RT 废物处置

废页岩

- 1992-04-13
- UF 蒸馏页岩
- RT 固体废物
- RT 硅酸盐水泥
- RT 页岩
- RT 油页岩

废液

- INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07
- 木材制浆时煮解流出的液体。
- UF 黑液
- UF 亚硫酸盐废液
- *BT1 工业废物
- *BT1 液体废物
- RT 废品利用
- RT 废物处置

废油

- INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13
- *BT1 油
- RT 废物管理
- RT 废油精炼厂
- RT 润滑油
- RT 再循环

废油精炼厂

- INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18
- *BT1 废物处理厂
- RT 废品利用
- RT 废油
- RT 炼油厂
- RT 润滑油
- RT 再循环

沸点

- *BT1 转变温度
- RT 共沸混合物
- RT 过冷
- RT 过热

沸石

- 铝与钠或钙或者钠钙两者所组成的一类水合硅酸盐。
- UF 方沸石
- *BT1 硅酸盐矿物
- *BT1 无机离子交换剂
- NT1 八面沸石
- NT1 发光沸石
- NT1 片沸石
- NT1 斜发沸石
- NT1 斜钙沸石
- NT1 浊沸石
- RT 干燥剂

沸水冷却与慢化堆

- USE 沸水型堆

沸水实验堆-1

- USE borax-1 堆

沸水实验堆-2

- USE borax-2 堆

沸水实验堆-3

- USE borax-3 堆

沸水实验堆-4

- USE borax-4 堆

沸水实验堆-5

- 2000-04-12
- USE borax-5 堆

沸水型堆

- UF 沸水冷却与慢化堆
- SF cf 布朗标准汽轮机岛
- SF 布朗标准汽轮机岛
- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- NT1 bell 堆
- NT1 bolsa chica-1 堆
- NT1 bolsa chica-2 堆
- NT1 bonus 堆
- NT1 ebwr 堆
- NT1 enel-4 堆
- NT1 err 堆
- NT1 hdr 堆
- NT1 jpdr-2 堆
- NT1 jpdr 堆
- NT1 lacbwr 堆
- NT1 okg-1 堆
- NT1 okg-2 堆
- NT1 okg-3 堆
- NT1 rwe-巴伐利亚电厂堆
- NT1 sl-1 堆
- NT1 vak 堆
- NT1 vbwr 堆
- NT1 vk-50 堆
- NT1 wnp-2 堆
- NT1 阿伦斯湾-1 堆
- NT1 阿伦斯湾-2 堆
- NT1 奥尔基卢奥托-1 堆
- NT1 奥尔基卢奥托-2 堆
- NT1 巴顿-1 堆
- NT1 巴顿-2 堆
- NT1 巴顿-3 堆
- NT1 巴顿-4 堆
- NT1 巴尔塞贝克-1 堆
- NT1 巴尔塞贝克-2 堆
- NT1 柏崎-刈羽-1 堆
- NT1 柏崎-刈羽-2 堆
- NT1 柏崎-刈羽-3 堆
- NT1 柏崎-刈羽-4 堆
- NT1 柏崎-刈羽-5 堆
- NT1 柏崎-刈羽-6 堆
- NT1 柏崎-刈羽-7 堆
- NT1 滨冈-1 堆
- NT1 滨冈-2 堆
- NT1 滨冈-3 堆
- NT1 滨冈-5 堆
- NT1 滨冈-4 堆
- NT1 布朗兹弗里-1 堆
- NT1 布朗兹弗里-2 堆
- NT1 布朗兹弗里-3 堆
- NT1 布龙斯比特耳堆
- NT1 布伦斯威克-1 堆
- NT1 布伦斯威克-2 堆
- NT1 大海湾-1 堆

- NT1 大海湾-2 堆
- NT1 大岩角堆
- NT1 岛根-1 堆
- NT1 岛根-2 堆
- NT1 道格拉斯角-1 堆
- NT1 道格拉斯角-2 堆
- NT1 德累斯顿-1 堆
- NT1 德累斯顿-2 堆
- NT1 德累斯顿-3 堆
- NT1 东海-2 堆
- NT1 东通-1 堆
- NT1 冬尔纳弗尔德堆
- NT1 杜尼阿诺德-1 堆
- NT1 敦贺堆
- NT1 多德瓦德堆
- NT1 恩里科费米-2 堆
- NT1 方城-1 堆
- NT1 方城-2 堆
- NT1 菲茨帕特里克堆
- NT1 菲利普斯堡-1 堆
- NT1 菲普斯本德-1 堆
- NT1 菲普斯本德-2 堆
- NT1 佛蒙特杨基堆
- NT1 佛普莱克-1 堆
- NT1 佛普莱克-2 堆
- NT1 福岛-1 堆
- NT1 福岛-2 堆
- NT1 福岛-3 堆
- NT1 福岛-4 堆
- NT1 福岛-5 堆
- NT1 福岛-6 堆
- NT1 福岛-ii-1 堆
- NT1 福岛-ii-2 堆
- NT1 福岛-ii-3 堆
- NT1 福岛-ii-4 堆
- NT1 福斯马克-1 堆
- NT1 福斯马克-2 堆
- NT1 福斯马克-3 堆
- NT1 格拉本-1 堆
- NT1 格拉本-2 堆
- NT1 贡德瑞明根-2 堆
- NT1 贡德瑞明根-3 堆
- NT1 国圣-1 堆
- NT1 国圣-2 堆
- NT1 哈特斯维尔-1 堆
- NT1 哈特斯维尔-2 堆
- NT1 哈特斯维尔-3 堆
- NT1 哈特斯维尔-4 堆
- NT1 河湾-1 堆
- NT1 河湾-2 堆
- NT1 赫奇-1 堆
- NT1 赫奇-2 堆
- NT1 黑狐-1 堆
- NT1 黑狐-2 堆
- NT1 洪堡湾堆
- NT1 集默-1 堆
- NT1 集默-2 堆
- NT1 加里利亚诺堆
- NT1 加洛娜堆
- NT1 金山-1 堆
- NT1 金山-2 堆
- NT1 九哩角-1 堆
- NT1 九哩角-2 堆
- NT1 凯泽高斯特堆
- NT1 科菲伦特斯堆
- NT1 克林顿-1 堆
- NT1 克林顿-2 堆
- NT1 克吕梅尔堆
- NT1 库珀堆
- NT1 拉古纳韦尔德-1 堆

NT1 拉谷纳韦尔德-2 堆
 NT1 拉萨尔县-1 堆
 NT1 拉萨尔县-2 堆
 NT1 莱布斯塔脱堆
 NT1 利默里克-1 堆
 NT1 利默里克-2 堆
 NT1 林根堆
 NT1 林哈尔斯-1 堆
 NT1 流浪者-1 堆
 NT1 门多西诺-1 堆
 NT1 门多西诺-2 堆
 NT1 门勒堡堆
 NT1 蒙蒂塞洛堆
 NT1 蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆
 NT1 蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆
 NT1 蒙塔格-1 堆
 NT1 蒙塔格-2 堆
 NT1 磨石-1 堆
 NT1 牡砺湾-1 堆
 NT1 女川-1 堆
 NT1 女川-2 堆
 NT1 女川-3 堆
 NT1 培莱-1 堆
 NT1 佩里-1 堆
 NT1 佩里-2 堆
 NT1 萨斯奎哈纳-1 堆
 NT1 萨斯奎哈纳-2 堆
 NT1 斯卡吉特-1 堆
 NT1 斯卡吉特-2 堆
 NT1 塔拉普尔-1 堆
 NT1 塔拉普尔-2 堆
 NT1 探险者堆
 NT1 桃花谷-2 堆
 NT1 桃花谷-3 堆
 NT1 通用电气公司标准堆
 NT1 维尔格森堆
 NT1 希望湾-1 堆
 NT2 新保尔德岛-1 堆
 NT1 希望湾-2 堆
 NT2 新保尔德岛-2 堆
 NT1 肖哈姆堆
 NT1 伊萨尔堆
 NT1 志贺-1 堆
 NT1 志贺-2 堆

沸腾

BT1 相变
 NT1 池沸腾
 NT1 过渡沸腾
 NT1 膜态沸腾
 NT1 泡核沸腾
 NT2 偏离泡核沸腾
 NT1 欠热沸腾
 RT 传热
 RT 沸腾探测
 RT 锅炉
 RT 加热
 RT 两相流
 RT 气泡生长
 RT 蒸发
 RT 蒸汽发生器

沸腾床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 气-液-固流态化。
 RT 流化床
 RT 填充床

沸腾核过热堆

1993-11-04
 USE bonus 堆

沸腾探测

BT1 探测
 RT 反应堆安全
 RT 反应堆控制系统
 RT 沸腾
 RT 空泡
 RT 泡沫材料
 RT 气泡
 RT 气泡生长

沸腾重水冷却与慢化堆

1993-11-04
 USE 沸腾重水型堆

沸腾重水型堆

UF 沸腾重水冷却与慢化堆
 *BT1 重水冷却堆
 *BT1 重水慢化堆
 NT1 hbwr 堆
 NT1 马维肯堆
 RT 动力堆

狒狒

1985-12-11
 *BT1 猴

肺

UF 肺灌注
 UF 肺泡
 BT1 呼吸系统
 *BT1 器官
 RT 尘肺
 RT 肺廓清
 RT 肺气肿
 RT 肺炎
 RT 灌注
 RT 横膈
 RT 呼吸道细胞
 RT 呼吸作用
 RT 局限性肺炎
 RT 淋巴系统
 RT 胸部
 RT 胸膜
 RT 血液循环
 RT 支气管

肺癌

根据需要用“LUNGS”和/或“BRONCHI”与下列叙词组配。
 USE 癌

肺灌注

USE 肺
 USE 灌注

肺廓清

*BT1 排泄
 RT 肺
 RT 呼出
 RT 呼吸系统

肺泡

USE 肺

肺气肿

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29
 BT1 病理改变
 *BT1 呼吸系统疾病
 RT 肺

肺细胞

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06
 USE 呼吸道细胞

肺炎

*BT1 呼吸系统疾病
 NT1 支气管肺炎
 RT 肺
 RT 肺炎球菌

肺炎球菌

UF 肺炎双球菌
 *BT1 细菌
 RT 肺炎

肺炎双球菌

USE 肺炎球菌

费-托/莫比尔过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 在每一级使用不同的催化剂, 把合成气体转化成汽油的二级过程。
 SEE 煤炭气化
 SEE 煤炭液化

费-托合成

UF 辛赛因合成石油过程
 BT1 化学反应
 RT sasol-ii 过程
 RT 加氢
 RT 烃

费城电力公司动力堆-1

1993-11-09
 USE 利默里克-1 堆

费城电力公司动力堆-2

1993-11-09
 USE 利默里克-2 堆

费城染色体

UF ph 染色体
 *BT1 人染色体
 RT 骨髓性白血病

费尔南德生产厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11
 USE 供料生产中心

费伽定律

RT 合金系
 RT 晶体点阵

费来托波堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。
 *BT1 零功率堆

费率结构

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 USE 价格

费洛克斯过程

2000-04-12
 USE 脱硫

费马原理

RT 波传播

费曼-盖尔-曼理论

RT β 衰变
 RT 中微子

费曼法

UF 韦尔顿法
 BT1 计算方法
 RT 输运理论
 RT 中子输运理论

费曼路径积分

- *BT1 路径积分
- RT 传播子
- RT 量子力学
- RT 威尔逊圈

费曼气体模型

- *BT1 粒子模型
- *BT1 统计模型

费曼图

- *BT1 图表
- RT 量子场论

费米-狄喇克气体

- USE 费米气体

费米-狄喇克统计

- INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19
- USE 费米统计

费米-居里图

- USE 费米图

费米-托马斯模型

- USE 托马斯-费米模型

费米-魏茨泽克公式

- USE 费米相互作用

费米-西格雷公式

- RT 磁矩

费米 β 理论

- USE 费米相互作用

费米常数

- USE 费米相互作用

费米共振

- BT1 共振

费米流体

- USE 费米气体

费米面

- USE 费米能级

费米能级

- UF 费米面
- BT1 能级
- RT 库珀对
- RT 能带理论

费米年龄

- USE 费米年龄理论
- USE 中子年龄

费米年龄理论

- UF 费米年龄
- BT1 中子慢化理论
- RT 慢化
- RT 中子年龄

费米气体

- UF 费米-狄喇克气体
- UF 费米流体
- UF 费米液体
- RT 玻色-爱因斯坦气体
- RT 电子气
- RT 费米统计
- RT 气体

费米气体模型

- *BT1 核模型

费米实验室

- 1995-01-27
- *BT1 美国能源部
- RT 伊利诺斯州

费米实验室对撞机探测器

- INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13
- USE 费米实验室对撞机探测器

费米实验室对撞机探测器

- INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13
- USE 费米实验室对撞机探测器

费米实验室对撞机探测器

- 1992-01-14
- 研究质子能量为2核电子伏的质子-反质子对撞机所用的探测器。
- UF 费米实验室对撞机探测器
- UF 费米实验室对撞机探测器
- *BT1 辐射探测器
- RT 簇射计数器
- RT 漂移室
- RT 投影火花室

费米实验室高能同步加速器

- INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
- 费米国家加速器实验室的核eV范围的质子同步加速器。
- UF 核电子伏加速器
- UF 高能同步加速器(费米实验室)
- *BT1 同步加速器
- RT 费米实验室加速器

费米实验室加速器

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11
- 伊利诺伊州, 巴塔维亚, 费米国立加速器实验室设备, 包括主同步加速器, 增能同步加速器以及直线加速器。
- UF 国家加速器实验室
- UF 国家加速器实验室同步加速器
- *BT1 同步加速器
- RT 费米实验室高能同步加速器
- RT 质子与质子对撞机和质子与电子对撞机储存环

费米统计

- INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
- UF 费米-狄喇克统计
- RT 玻色-爱因斯坦统计
- RT 费米气体
- RT 费米子
- RT 统计力学
- RT 仲统计法

费米图

- UF 费米-居里图
- UF 费米图表
- UF 居里线图
- *BT1 图表
- RT β 衰变

费米图表

- USE 费米图

费米相互作用

- UF 费米-魏茨泽克公式
- UF 费米 β 理论
- UF 费米常数
- UF 费米赝势
- UF 四费米子相互作用

*BT1 弱相互作用

- RT v-a理论
- RT 普里马科夫理论

费米赝势

- USE 费米相互作用

费米液体

- USE 费米气体

费米子

- NT1 夸克
- NT2 b夸克
- NT3 b反夸克
- NT2 c夸克
- NT3 c反夸克
- NT2 d夸克
- NT3 d反夸克
- NT2 s夸克
- NT3 s反夸克
- NT2 t夸克
- NT3 t反夸克
- NT2 u夸克
- NT3 u反夸克
- NT2 反夸克
- NT3 b反夸克
- NT3 c反夸克
- NT3 d反夸克
- NT3 s反夸克
- NT3 t反夸克
- NT3 u反夸克
- NT1 玛约拉纳费米子
- NT1 轻子
- NT2 μ 子
- NT3 μ 负粒子
- NT3 μ 正粒子
- NT3 宇宙 μ 子
- NT2 电子
- NT3 捕获电子
- NT3 溶剂化电子
- NT3 瞬发电子
- NT3 太阳电子
- NT3 脱逸电子
- NT3 外逸电子
- NT3 尾电子
- NT3 宇宙电子
- NT2 反轻子
- NT3 μ 正粒子
- NT3 反中微子
- NT4 μ 子反中微子
- NT4 电子型反中微子
- NT3 正电子
- NT4 宇宙正电子
- NT2 中微子
- NT3 μ 子中微子
- NT4 μ 子反中微子
- NT3 τ 中微子
- NT3 电子型中微子
- NT4 电子型反中微子
- NT3 反中微子
- NT4 μ 子反中微子
- NT4 电子型反中微子
- NT3 太阳中微子
- NT3 宇宙中微子
- NT2 重轻子
- NT3 τ 粒子
- NT3 τ 中微子
- NT3 重中性 μ 子
- NT1 重子
- NT2 n*重子
- NT3 n重子

NT4 n-1440 重子
 NT4 n-1520 重子
 NT4 n-1535 重子
 NT4 n-1650 重子
 NT4 n-1675 重子
 NT4 n-1680 重子
 NT4 n-1700 重子
 NT4 n-1710 重子
 NT4 n-1720 重子
 NT4 n-1960 重子
 NT4 n-1990 重子
 NT4 n-2000 重子
 NT4 n-2080 重子
 NT4 n-2100 重子
 NT4 n-2190 重子
 NT4 n-2250 重子
 NT4 n-3000 重子
 NT3 δ 重子
 NT4 δ -1232 重子
 NT4 δ -1600 重子
 NT4 δ -1620 重子
 NT4 δ -1700 重子
 NT4 δ -1900 重子
 NT4 δ -1905 重子
 NT4 δ -1910 重子
 NT4 δ -1920 重子
 NT4 δ -1930 重子
 NT4 δ -1950 重子
 NT4 δ -2000 重子
 NT4 δ -2150 重子
 NT4 δ -2200 重子
 NT4 δ -2400 重子
 NT4 δ -2420 重子
 NT4 δ -3000 重子
 NT2 黎重子
 NT3 λ_c -2625 重子
 NT3 λ_c 正重子
 NT3 ξ_c 正重子
 NT3 ξ_c 中性重子
 NT3 σ_c -2455 重子
 NT3 ω_c 中性重子
 NT2 超子
 NT3 z^* 重子
 NT3 λ -n-2130 双重子
 NT3 λ 重子
 NT4 λ -1405 重子
 NT4 λ -1520 重子
 NT4 λ -1600 重子
 NT4 λ -1670 重子
 NT4 λ -1690 重子
 NT4 λ -1800 重子
 NT4 λ -1810 重子
 NT4 λ -1820 重子
 NT4 λ -1830 重子
 NT4 λ -1890 重子
 NT4 λ -2100 重子
 NT4 λ -2110 重子
 NT4 λ 粒子
 NT5 反 λ 粒子
 NT3 ξ 重子
 NT4 ξ -1530 重子
 NT4 ξ -1690 重子
 NT4 ξ -1820 重子
 NT4 ξ -1950 重子
 NT4 ξ -2030 重子
 NT4 ξ -2250 重子
 NT4 ξ -2500 重子
 NT4 ξ 粒子
 NT5 ξ 负粒子
 NT5 ξ 中性粒子

NT5 反 ξ 粒子
 NT3 σ 重子
 NT4 σ -1385 重子
 NT4 σ -1660 重子
 NT4 σ -1670 重子
 NT4 σ -1750 重子
 NT4 σ -1770 重子
 NT4 σ -1775 重子
 NT4 σ -1915 重子
 NT4 σ -1940 重子
 NT4 σ -2030 重子
 NT4 σ -2455 重子
 NT4 σ 粒子
 NT5 σ 负粒子
 NT5 σ 正粒子
 NT5 σ 中性粒子
 NT5 反 σ 粒子
 NT3 ω 重子
 NT4 ω -2250 重子
 NT4 ω 粒子
 NT5 ω 负粒子
 NT5 反 ω 粒子
 NT3 反超子
 NT4 反 λ 粒子
 NT4 反 ξ 粒子
 NT4 反 σ 粒子
 NT4 反 ω 粒子
 NT2 反重子
 NT3 反超子
 NT4 反 λ 粒子
 NT4 反 ξ 粒子
 NT4 反 σ 粒子
 NT4 反 ω 粒子
 NT3 反核子
 NT4 反质子
 NT4 反中子
 NT2 核子
 NT3 反核子
 NT4 反质子
 NT4 反中子
 NT3 光核子
 NT4 光质子
 NT4 光中子
 NT3 质子
 NT4 捕获质子
 NT4 反质子
 NT4 光质子
 NT4 缓发质子
 NT4 双质子
 NT4 瞬发质子
 NT4 太阳质子
 NT4 宇宙质子
 NT3 中子
 NT4 β 缓发中子
 NT4 超热中子
 NT4 堆中子
 NT4 多中子
 NT5 三中子
 NT5 双中子
 NT5 四中子
 NT4 反中子
 NT4 共振中子
 NT4 光中子
 NT4 快中子
 NT4 冷中子
 NT5 超冷中子
 NT4 裂变中子
 NT5 缓发中子
 NT5 瞬发中子
 NT4 慢中子

NT4 热中子
 NT4 太阳中子
 NT4 宇宙中子
 NT4 中能中子
 NT2 美重子
 NT3 λb 中性重子
 NT2 双重子
 NT3 nn-2170 双重子
 NT3 nn-2250 双重子
 NT3 λ -n-2130 双重子
 NT3 双质子
 NT3 双中子
 RT 玻色子-费米子对称性
 RT 费米统计
费米子-玻色子对称
 1984-12-04
 USE 玻色子-费米子对称性
费森海姆-1 堆
 法国, 上莱茵省, 费森海姆。
 *BT1 压水型堆
费森海姆-2 堆
 法国, 上莱茵省, 费森海姆。
 *BT1 压水型堆
费希巴赫-波特-韦斯科夫模型
 USE 光学模型
费希巴赫-韦斯科夫模型
 RT 核反应
费歇分析法
 2000-04-12
 RT 页岩油
 RT 油页岩
费用
 金钱上的负担或费用。
 UF 罚款
 UF 罚款
 UF 费用
 UF 评估
 SF 附加费
 RT 成本
 RT 成本回收
 RT 发票
 RT 费用超支
 RT 价格
 RT 减税
 RT 利率
 RT 排放贸易
 RT 收入
 RT 税
费用
 USE 费用
费用超支
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24
 BT1 成本
 RT 采购
 RT 成本-效益分析
 RT 代价-利益分析
 RT 费用
费用估算
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11
 UF 估价
 RT 成本
 RT 代价-利益分析
 RT 寿命周期成本

RT 预测
 钨
 *BT1 铜系元素
 *BT1 超铀元素
 钨-241
 2008-10-20
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-242
 INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-243
 INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核

钨-244
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-245
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核

钨-246
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-247
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钨同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核

钨-248
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-249
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钨同位素

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 钨-250
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-251
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素

钨-252
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-253
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素

钨-253 靶
 1980-05-14
 BT1 靶

钨-254
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-254 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

钨-255
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-255 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

钨-256
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素

*BT1 自发裂变放射性同位素
 钨-256 靶
 1980-05-14
 BT1 靶

钨-257
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-257 靶
 INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12
 BT1 靶

钨-258
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-258 靶
 1980-05-14
 BT1 靶

钨-259
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-259 靶
 1980-05-14
 BT1 靶

钨-260
 2007-10-22
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-260 靶
 1980-05-14
 BT1 靶

钨-264
 2010-05-19
 *BT1 铜系核
 *BT1 钨同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

钨化合物
 1996-11-13
 BT1 铜系元素化合物
 *BT1 超铀元素化合物
 NT1 卤化钨
 NT2 碘化钨
 NT2 氯化钨
 NT2 溴化钨
 NT1 氧化钨

钨离子
 *BT1 离子

钨配合物
 *BT1 铜系元素配合物
 *BT1 超铀元素配合物

锕同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 锕-241
- NT1 锕-242
- NT1 锕-243
- NT1 锕-244
- NT1 锕-245
- NT1 锕-246
- NT1 锕-247
- NT1 锕-248
- NT1 锕-249
- NT1 锕-250
- NT1 锕-251
- NT1 锕-252
- NT1 锕-253
- NT1 锕-254
- NT1 锕-255
- NT1 锕-256
- NT1 锕-257
- NT1 锕-258
- NT1 锕-259
- NT1 锕-260
- NT1 锕-264

分包者

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23
USE 承包商

分辨率

- NT1 空间分辨率
- NT1 能量分辨率
- NT1 时间分辨率
- NT1 线性动量分辨率
- NT1 质量分辨率
- RT 比较评价
- RT 电子显微术
- RT 粒子甄别
- RT 灵敏度
- RT 误差
- RT 信噪比
- RT 性能
- RT 准确度

分波

- NT1 d波
- NT1 f波
- NT1 p波
- NT1 s波
- RT cdd 极点
- RT n-d 方法
- RT 角动量
- RT 量子力学
- RT 散射
- RT 散射振幅
- RT 色散关系
- RT 翁尼斯-马斯克利施维列法
- RT 线性吸收模型
- RT 相移

分布

1996-03-04
能量分布用“ENERGYSPECTRA”。
UF 单举分布
UF 峰态
UF 偏度
NT1 角分布
NT1 空间分布
NT2 质量分布
NT1 亚细胞分布
NT1 组织分布

- RT 玻耳兹曼统计
- RT 调拨
- RT 对称性
- RT 非对称性
- RT 高斯过程
- RT 高斯函数
- RT 各向同性
- RT 各向异性
- RT 粒子运动学

分布函数

- UF 分配常数
- UF 停留时间分布
- BT1 函数
- RT 等离子体
- RT 离子交换
- RT 离子交换色谱法
- RT 溶剂萃取
- RT 尾电子
- RT 尾离子

分布器

2000-07-11
液体分配装置, 由多段管道或管子组成, 沿管段方向以一定间距开孔。
UF 多孔管式分配器
RT 喷雾器

分布式集热器电厂

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11
*BT1 太阳能热电厂
RT 中温太阳能系统试验装置

分布式结构

2004-09-03
与分布相关的叙词组配标引。例如:
“THERMAL POWER PLANTS”“WASTE PROCESSING PLANTS”, “HOSPITALS”
RT 核设施
RT 计算机体系结构
RT 建筑物
RT 模块结构
RT 能源设施
RT 试验设施

分布式数据处理

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27
*BT1 数据处理
RT 信息系统

分布系数 (辐射剂量)

USE 空间剂量分布

分层进料发动机

2000-04-12
*BT1 内燃机
RT 成层
RT 汽车
RT 燃料注入系统
RT 燃烧

分层开采

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
*BT1 地下开采
RT 煤矿开采

分叉

1994-02-28
在某些临界参数值, 数学方程突然出现新解。
RT 波传播
RT 不平衡等离子体
RT 不稳定性

- RT 动力学 (粒子运动)
- RT 化学反应动力学
- RT 控制
- RT 色散关系
- RT 数学模型
- RT 微分方程
- RT 相变

分次辐照

- UF 分剂量照射
- UF 剂量分次给予
- BT1 辐照
- RT 放射疗法
- RT 剂量-效应关系
- RT 累积辐射效应
- RT 瞬时剂量分布

分段燃烧

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07
燃烧时燃料充足阶段之后是空气充足阶段以控制 NOX 的放出。

- *BT1 燃烧
- RT 空气非放射性污染消除

分光光度测定法

- RT 分光光度计
- RT 光度测定法
- RT 火焰光度法
- RT 谱学

分光光度计

- BT1 测量仪表
- RT 分光光度测定法
- RT 谱仪

分剂量照射

USE 分次辐照

分解

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

- NT1 电解
- NT2 电解淀积
- NT3 电镀
- NT2 电精炼
- NT2 电抛光
- NT2 光电解
- NT2 阳极氧化
- NT1 溶血
- NT1 水解
- NT2 碱解
- NT2 酶水解
- NT2 酸解
- NT2 糖化
- NT2 皂化
- NT2 自水解

分解 (化学)

USE 分解作用

分解 (生物)

USE 分解作用

分解代谢

- BT1 代谢
- RT 蛋白水解
- RT 分解作用
- RT 糖酵解

分解蒸馏

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
*BT1 分解作用
*BT1 蒸馏
RT 干馏

RT 热解

分解作用

UF 分解 (化学)

UF 分解 (生物)

UF 腐烂 (生物)

UF 降解 (化学)

BT1 化学反应

NT1 蛋白水解

NT2 纤维蛋白溶解

NT1 分解蒸馏

NT1 辐解

NT2 自辐射分解

NT1 干馏

NT2 就地蒸馏

NT1 光解

NT2 生物光解作用

NT1 解聚

NT1 热解

NT2 煅烧

NT2 快速氢热解过程

NT2 裂解

NT3 催化裂化

NT3 加氢裂化

NT3 热裂解

NT1 溶剂分解

NT2 氨解

NT2 醋解

NT2 水解

NT3 碱解

NT3 酶水解

NT3 酸解

NT3 糖化

NT3 皂化

NT3 自水解

NT1 溶血

NT1 生物降解

NT1 碳化

NT2 电法炼焦

NT2 焦化

NT1 糖醇解

NT1 自溶

NT2 自辐射分解

RT 堆肥

RT 分解代谢

RT 风化

RT 核酸变性

RT 离解

RT 链断裂

RT 热重量分析

RT 厌氧状态

RT 有氧状态

分类

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 标准工业分类

RT 分选

RT 粒度分级器

分类学

1976-05-05

分类的一般原理研究。

RT 生物学

分离轨道回旋加速器

1996-01-24

*BT1 回旋加速器

分离过程

1997-06-17

UF 斯勒雷克斯过程

NT1 cng 过程

NT1 phosam 过程

NT1 场流分离法

NT1 沉淀

NT2 共沉淀

NT2 絮凝

NT1 沉淀清除

NT1 萃取

NT2 还原萃取

NT2 溶剂萃取

NT3 phenosolvan 过程

NT3 超临界气体萃取

NT2 脱沥青

NT1 多元素分离

NT1 分馏

NT1 浮选

NT1 过滤

NT2 超滤

NT1 后处理

NT2 diamex 过程

NT2 sesame 过程

NT2 truex 过程

NT2 阿镭克斯过程

NT2 埃奥多克斯过程

NT2 埃罗克斯过程

NT2 达佩克斯过程

NT2 氟化物挥发过程

NT2 高温化学后处理

NT2 雷道克斯过程

NT2 氯化物挥发过程

NT2 普雷克斯过程

NT2 铯铷稀土萃取过程

NT2 塔尔斯皮克过程

NT2 特拉美克斯过程

NT2 钍雷克斯过程

NT2 西维克过程

NT2 尤雷克斯过程

NT2 泽尔弗莱克斯过程

NT1 化学吸附

NT1 金属转移过程

NT1 浸出

NT2 微生物浸出

NT1 静电分离

NT1 矿石富集

NT1 离心法

NT2 超离心法

NT2 气体离心法

NT1 凝出

NT1 泡沫分离法

NT1 倾析

NT1 区域精炼

NT1 色谱法

NT2 薄层色谱法

NT2 超临界流体色谱学

NT2 萃取色谱法

NT2 放射色谱法

NT2 离子交换色谱法

NT2 凝胶渗透色谱法

NT2 气相色谱法

NT2 热色谱法

NT2 液柱色谱法

NT3 高性能液相色谱法

NT1 渗析

NT2 电渗析

NT1 碳隔离

NT1 淘洗

NT1 同位素分离

NT2 电磁同位素分离

NT2 激光同位素分离

NT2 喷嘴分离法

NT2 气体扩散过程

NT2 气体离心法

NT2 双温过程

NT1 脱金属

NT1 脱矿质

NT2 脱盐

NT1 脱蜡

NT1 液态二氧化碳过程

NT1 蒸馏

NT2 分解蒸馏

NT2 太阳能蒸馏

NT2 真空蒸馏

NT1 重介质分选

NT2 otisca 过程

RT 纯化

RT 磁过滤器

RT 磁力分离器

RT 电泳

RT 分离设备

RT 分选

RT 集尘器

RT 结晶

RT 精炼

RT 静电集尘器

RT 离子交换

RT 粒度分级器

RT 浓缩器

RT 热扩散

RT 筛子

RT 升华

RT 淘筛筛

RT 尾渣

RT 吸附

RT 洗涤

RT 旋风分离器

RT 有支撑液膜

分离能

USE 结合能

分离器 (惯性)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

USE 惯性分离器

分离器 (蒸气)

USE 蒸气分离器

分离器 (蒸汽)

USE 蒸汽分离器

分离设备

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

SF 油水分离器

BT1 设备

NT1 萃取设备

NT2 波特比尔尼克萃取器

NT2 萃取柱

NT2 混合澄清槽

NT2 湿气分离器

NT1 惯性分离器

NT2 旋风分离器

NT1 同位素分离器

NT1 蒸气分离器

NT2 蒸汽分离器

RT 分离过程

分馏

1985-12-10

BT1 分离过程

RT 二维电泳

RT 溶解

RT 蒸馏

分米波辐射 (1-3 分米)

2000-03-31

- USE 01-100 兆赫范围
USE 无线电波辐射

分米波辐射 (3-10 分米)

2000-04-12

- USE 100-1000 兆赫范围
USE 无线电波辐射

分泌物

- NT1 信息素
RT 肠促胰液素
RT 促胃液素
RT 排泄
RT 体液
RT 胃酸
RT 腺体

分娩

- UF 出生
RT 催产素
RT 后代
RT 妊娠

分派

- 1985-12-10
USE 调拨

分配常数

- ETDE: 2002-06-13
USE 分布函数

分配色谱法

- USE 色谱法

分配设备

不用于和离子交换或离子交换色谱法有关的。

- RT 阿仑尼乌斯方程
RT 平衡
RT 气相色谱法
RT 溶剂萃取

分批培养

- INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14
RT 半分批培养
RT 发酵
RT 连续培养
RT 培养基
RT 需氧消化
RT 厌氧消化

分批装料

- BT1 反应堆装料

分期偿还

- INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21
RT 财政
RT 衡算
RT 消除

分亲关系系数

由一个粒子和 $(n-1)$ 个粒子的波函数经过适当的反对称化组成 n 个粒子态的波函数的数值系数。

- RT n^* 重子
RT 波函数
RT 轨道角动量

分区供热

- BT1 加热
NT1 地热分区供热

- NT1 太阳能分区供热
RT 传热
RT 传热综合社区能量系统
RT 地热供热系统
RT 废热
RT 供热系统
RT 锅炉
RT 集中供热厂
RT 空间加热
RT 热岛
RT 热电厂
RT 热电联供
RT 热分布系统
RT 热水
RT 双用途发电厂
RT 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
RT 蒸汽
RT 蒸汽产生厂

分区冷却

- INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11
BT1 冷却
RT 集中供热厂

分区制

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
USE 土地使用

分散剂 (化学)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE 表面活性剂

分散体

指物质的聚集状态, 关于波现象见叙词“DISPERSION RELATIONS”或“OPTICAL DISPERSION”。

- UF 分散系
NT1 二氧化钍弥散体-镍
NT1 二氧化钍弥散体-镍铬
NT1 混合物
NT2 二元混合物
NT2 混合溶剂
NT2 均匀混合物
NT3 溶液
NT4 等渗溶液
NT4 高渗溶液
NT4 固溶体
NT4 浸出液
NT4 燃料溶液
NT4 生产溶液
NT4 水溶液
NT2 淤浆
NT3 燃料浆液

- NT1 胶体
NT2 动物胶
NT2 放射性胶体
NT3 钍造影剂
NT2 凝胶
NT3 亲水聚合物
NT3 水凝胶
NT2 泡沫材料
NT3 脲醛泡沫
NT3 泡沫塑料
NT2 琼脂
NT2 溶胶
NT3 气溶胶
NT4 放射性气溶胶
NT4 烟尘
NT5 烟草烟
NT2 乳胶
NT3 微乳状液

NT3 照相乳胶

- NT2 藻酸
NT1 悬浮物
NT2 纳米流体
NT2 淤浆
NT3 燃料浆液
RT 固体
RT 灰尘
RT 粒度
RT 粒子
RT 粒子再悬浮
RT 喷雾器
RT 气体
RT 淘洗
RT 微粒
RT 微球体
RT 液体
RT 总悬浮微粒

分散系

- USE 分散体

分散贮存和发电

- INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04
RT 电力
RT 电力系统
RT 发电
RT 负荷管理
RT 公用电力公司
RT 能量储存
RT 现场发电

分生孢子

- BT1 孢子
RT 真菌

分生组织

- UF 形成层
BT1 植物组织

分寿命放射性同位素

1997-02-07

- *BT1 放射性同位素
NT1 105号元素-264
NT1 105号元素-265
NT1 105号元素-266
NT1 106号元素-270
NT1 106号元素-271
NT1 107号元素-275
NT1 108号元素-274
NT1 109号元素-265
NT1 109号元素-279
NT1 112号元素-283
NT1 112号元素-285
NT1 钨-222
NT1 钨-223
NT1 钨-230
NT1 钨-231
NT1 钨-232
NT1 钨-233
NT1 钨-245
NT1 钨-246
NT1 钨-247
NT1 钨-248
NT1 钨-256
NT1 钨-201
NT1 钨-202
NT1 钨-203
NT1 钨-204
NT1 钨-205
NT1 钨-206

NT1	碲-220	NT1	碘-118	NT1	钷-163
NT1	碲-221	NT1	碘-119	NT1	钙-49
NT1	钷-109	NT1	碘-120	NT1	锆-81
NT1	钷-111	NT1	碘-122	NT1	锆-82
NT1	钷-113	NT1	碘-128	NT1	锆-84
NT1	钷-114	NT1	碘-130	NT1	锆-85
NT1	钷-96	NT1	碘-134	NT1	锆-89
NT1	钷-97	NT1	碘-136	NT1	镉-100
NT1	钷-98	NT1	铟-156	NT1	镉-101
NT1	钷-99	NT1	铟-157	NT1	镉-102
NT1	钷-122	NT1	铟-158	NT1	镉-103
NT1	钷-123	NT1	铟-159	NT1	镉-104
NT1	钷-124	NT1	铟-160	NT1	镉-105
NT1	钷-125	NT1	铟-161	NT1	镉-111
NT1	钷-127	NT1	铟-162	NT1	镉-118
NT1	钷-131	NT1	铟-164	NT1	镉-119
NT1	钷-137	NT1	铟-174	NT1	铈-49
NT1	钷-141	NT1	铟-175	NT1	铈-55
NT1	钷-142	NT1	铟-176	NT1	铈-56
NT1	铋-193	NT1	铟-177	NT1	汞-186
NT1	铋-194	NT1	铟-204	NT1	汞-187
NT1	铋-195	NT1	氩-205	NT1	汞-188
NT1	铋-196	NT1	氩-206	NT1	汞-189
NT1	铋-197	NT1	氩-207	NT1	汞-190
NT1	铋-198	NT1	氩-208	NT1	汞-191
NT1	铋-199	NT1	氩-209	NT1	汞-199
NT1	铋-200	NT1	氩-212	NT1	汞-205
NT1	铋-201	NT1	氩-221	NT1	汞-206
NT1	铋-211	NT1	氩-223	NT1	钴-54
NT1	铋-212	NT1	氩-225	NT1	钴-60
NT1	铋-213	NT1	氩-226	NT1	钴-62
NT1	铋-214	NT1	钪-175	NT1	铈-164
NT1	铋-215	NT1	钪-176	NT1	铈-165
NT1	铋-216	NT1	钪-177	NT1	铈-166
NT1	铂-182	NT1	钪-178	NT1	铈-167
NT1	铂-183	NT1	钪-179	NT1	铈-168
NT1	铂-184	NT1	钪-180	NT1	铈-169
NT1	铂-185	NT1	钪-181	NT1	铈-177
NT1	铂-199	NT1	钪-190	NT1	铈-150
NT1	铂-201	NT1	钪-195	NT1	铈-152
NT1	铀-232	NT1	钪-196	NT1	铈-153
NT1	铀-233	NT1	钪-197	NT1	铈-154
NT1	铀-235	NT1	钪-174	NT1	铈-155
NT1	氮-13	NT1	钪-154	NT1	铈-156
NT1	铪-101	NT1	钪-155	NT1	铈-157
NT1	铪-102	NT1	钪-156	NT1	铈-158
NT1	铪-104	NT1	钪-157	NT1	铈-159
NT1	铪-105	NT1	钪-159	NT1	铈-160
NT1	铪-91	NT1	钪-173	NT1	铈-162
NT1	铪-92	NT1	钪-47	NT1	铈-164
NT1	铪-93	NT1	钪-52	NT1	铈-168
NT1	铪-94	NT1	钪-53	NT1	铈-169
NT1	铪-96	NT1	钪-210	NT1	铈-170
NT1	镧-147	NT1	钪-211	NT1	镱-64
NT1	镧-148	NT1	钪-212	NT1	镱-65
NT1	镧-149	NT1	钪-221	NT1	镱-70
NT1	镧-150	NT1	钪-222	NT1	镱-74
NT1	镧-151	NT1	钪-223	NT1	镱-75
NT1	镧-165	NT1	钪-224	NT1	铷-38
NT1	镧-167	NT1	钪-225	NT1	铷-44
NT1	镧-168	NT1	钪-227	NT1	铷-45
NT1	碲-112	NT1	镱-249	NT1	铷-46
NT1	碲-113	NT1	镱-250	NT1	金-185
NT1	碲-114	NT1	氟-17	NT1	金-186
NT1	碲-115	NT1	钆-142	NT1	金-187
NT1	碲-131	NT1	钆-143	NT1	金-188
NT1	碲-133	NT1	钆-144	NT1	金-189
NT1	碲-134	NT1	钆-145	NT1	金-190
NT1	碘-115	NT1	钆-161	NT1	金-200
NT1	碘-117	NT1	钆-162	NT1	金-201

NT1	铜-233	NT1	镧-165	NT1	钕-139
NT1	铜-234	NT1	镧-166	NT1	钕-141
NT1	铜-235	NT1	镧-167	NT1	钕-151
NT1	铜-236	NT1	镧-168	NT1	钕-152
NT1	铜-237	NT1	镧-169	NT1	镱-253
NT1	铜-251	NT1	镧-171	NT1	镱-255
NT1	铜-240	NT1	镧-172	NT1	镱-259
NT1	铜-241	NT1	镧-178	NT1	镱-238
NT1	铜-242	NT1	镧-180	NT1	镱-239
NT1	铜-243	NT1	镧-181	NT1	镱-240
NT1	铜-244	NT1	镧-182	NT1	镱-242
NT1	铜-245	NT1	镧-187	NT1	镱-251
NT1	铜-256	NT1	铝-28	NT1	镱-252
NT1	钷-49	NT1	铝-29	NT1	镱-253
NT1	钷-50	NT1	氯-34	NT1	镱-254
NT1	氩-74	NT1	氯-38	NT1	钷-198
NT1	氩-75	NT1	氯-39	NT1	钷-199
NT1	氩-89	NT1	氯-40	NT1	钷-200
NT1	铯-173	NT1	镉-233	NT1	钷-201
NT1	铯-174	NT1	镉-234	NT1	钷-202
NT1	铯-175	NT1	镉-235	NT1	钷-203
NT1	铯-176	NT1	镉-236	NT1	钷-218
NT1	铯-177	NT1	镉-244	NT1	钷-136
NT1	铯-178	NT1	镉-246	NT1	钷-137
NT1	铯-179	NT1	镉-247	NT1	钷-138
NT1	铯-180	NT1	镉-248	NT1	钷-139
NT1	铯-188	NT1	镉-249	NT1	钷-140
NT1	铯-190	NT1	镉-27	NT1	钷-141
NT1	铯-191	NT1	钷-251	NT1	钷-152
NT1	镉-125	NT1	钷-252	NT1	钷-153
NT1	镉-126	NT1	钷-253	NT1	钷-154
NT1	镉-127	NT1	钷-254	NT1	钷-226
NT1	镉-128	NT1	钷-255	NT1	钷-227
NT1	镉-129	NT1	钷-258	NT1	钷-234
NT1	镉-130	NT1	锰-50	NT1	钷-235
NT1	镉-131	NT1	锰-51	NT1	钷-236
NT1	镉-132	NT1	锰-52	NT1	钷-237
NT1	镉-134	NT1	锰-57	NT1	钷-238
NT1	镉-136	NT1	锰-58	NT1	镱-131
NT1	镉-143	NT1	钷-101	NT1	镱-132
NT1	铟-260	NT1	钷-102	NT1	镱-133
NT1	铟-100	NT1	钷-103	NT1	镱-134
NT1	铟-103	NT1	钷-104	NT1	镱-135
NT1	铟-104	NT1	钷-88	NT1	镱-136
NT1	铟-107	NT1	钷-89	NT1	镱-138
NT1	铟-108	NT1	钷-91	NT1	镱-140
NT1	铟-109	NT1	铈-229	NT1	镱-142
NT1	铟-94	NT1	铈-230	NT1	镱-144
NT1	铟-95	NT1	铈-231	NT1	镱-146
NT1	铟-96	NT1	铈-232	NT1	镱-147
NT1	铟-97	NT1	铈-233	NT1	镱-148
NT1	铟-98	NT1	铈-240	NT1	镱-149
NT1	镭-213	NT1	铈-241	NT1	铅-190
NT1	镭-227	NT1	铈-242	NT1	铅-191
NT1	镭-229	NT1	铈-243	NT1	铅-192
NT1	镭-231	NT1	铈-244	NT1	铅-193
NT1	镭-232	NT1	铈-24	NT1	铅-194
NT1	钷-107	NT1	铈-85	NT1	铅-195
NT1	钷-108	NT1	铈-86	NT1	铅-196
NT1	钷-92	NT1	铈-87	NT1	铅-197
NT1	钷-93	NT1	铈-88	NT1	铅-199
NT1	钷-94	NT1	铈-94	NT1	铅-201
NT1	磷-30	NT1	铈-98	NT1	铅-211
NT1	硫-37	NT1	铈-99	NT1	铅-213
NT1	钷-261	NT1	铈-132	NT1	铅-214
NT1	钷-263	NT1	铈-133	NT1	铷-77
NT1	钷-161	NT1	铈-134	NT1	铷-78
NT1	钷-162	NT1	铈-135	NT1	铷-79
NT1	钷-163	NT1	铈-136	NT1	铷-81
NT1	钷-164	NT1	铈-137	NT1	铷-82

NT1	铷-84	NT1	铷-152	NT1	氙-120
NT1	铷-86	NT1	铷-162	NT1	氙-121
NT1	铷-88	NT1	铷-163	NT1	氙-127
NT1	铷-89	NT1	铷-164	NT1	氙-135
NT1	铷-90	NT1	铷-165	NT1	氙-137
NT1	铯-120	NT1	铈-111	NT1	氙-138
NT1	铯-121	NT1	铈-113	NT1	铟-60
NT1	铯-122	NT1	铈-114	NT1	铟-61
NT1	铯-123	NT1	铈-115	NT1	铟-63
NT1	铯-125	NT1	铈-116	NT1	铟-69
NT1	铯-126	NT1	铈-118	NT1	铟-71
NT1	铯-128	NT1	铈-120	NT1	铟-74
NT1	铯-130	NT1	铈-122	NT1	溴-72
NT1	铯-135	NT1	铈-124	NT1	溴-73
NT1	铯-138	NT1	铈-126	NT1	溴-74
NT1	铯-139	NT1	铈-128	NT1	溴-77
NT1	铯-140	NT1	铈-129	NT1	溴-78
NT1	钐-138	NT1	铈-130	NT1	溴-80
NT1	钐-139	NT1	铈-131	NT1	溴-82
NT1	钐-140	NT1	铈-132	NT1	溴-84
NT1	钐-141	NT1	铈-133	NT1	溴-85
NT1	钐-143	NT1	铁-53	NT1	氙-43
NT1	钐-155	NT1	铁-61	NT1	氙-44
NT1	钐-157	NT1	铁-62	NT1	氧-14
NT1	钐-158	NT1	铜-59	NT1	氧-15
NT1	砷-68	NT1	铜-60	NT1	铀-179
NT1	砷-69	NT1	铜-62	NT1	铀-180
NT1	砷-70	NT1	铜-66	NT1	铀-181
NT1	砷-79	NT1	铜-68	NT1	铀-182
NT1	铈-128	NT1	铜-69	NT1	铀-183
NT1	铈-129	NT1	钍-225	NT1	铀-192
NT1	铈-130	NT1	钍-226	NT1	铀-197
NT1	铈-131	NT1	钍-233	NT1	钷-81
NT1	铈-145	NT1	钍-235	NT1	钷-83
NT1	铈-146	NT1	钍-236	NT1	钷-84
NT1	铈-78	NT1	钍-237	NT1	钷-86
NT1	铈-79	NT1	钨-170	NT1	钷-91
NT1	铈-81	NT1	钨-171	NT1	钷-94
NT1	铈-93	NT1	钨-172	NT1	钷-95
NT1	铈-94	NT1	钨-173	NT1	铽-158
NT1	铈-188	NT1	钨-174	NT1	铽-159
NT1	铈-189	NT1	钨-175	NT1	铽-160
NT1	铈-190	NT1	钨-179	NT1	铽-161
NT1	铈-191	NT1	钨-185	NT1	铽-162
NT1	铈-192	NT1	钨-189	NT1	铽-163
NT1	铈-193	NT1	钨-190	NT1	铽-165
NT1	铈-194	NT1	硒-68	NT1	铽-167
NT1	铈-206	NT1	硒-70	NT1	铽-179
NT1	铈-207	NT1	硒-71	NT1	铽-180
NT1	铈-208	NT1	硒-73	NT1	铟-103
NT1	铈-209	NT1	硒-79	NT1	铟-104
NT1	铈-210	NT1	硒-81	NT1	铟-105
NT1	钛-51	NT1	硒-83	NT1	铟-106
NT1	钛-52	NT1	硒-84	NT1	铟-107
NT1	钽-167	NT1	锡-106	NT1	铟-108
NT1	钽-168	NT1	锡-107	NT1	铟-109
NT1	钽-169	NT1	锡-108	NT1	铟-111
NT1	钽-170	NT1	锡-109	NT1	铟-112
NT1	钽-171	NT1	锡-111	NT1	铟-114
NT1	钽-172	NT1	锡-113	NT1	铟-116
NT1	钽-178	NT1	锡-123	NT1	铟-117
NT1	钽-182	NT1	锡-125	NT1	铟-118
NT1	钽-185	NT1	锡-127	NT1	铟-119
NT1	钽-186	NT1	锡-128	NT1	铟-121
NT1	钽-187	NT1	锡-129	NT1	铟-100
NT1	碳-11	NT1	锡-130	NT1	银-101
NT1	铊-147	NT1	锡-131	NT1	银-102
NT1	铊-148	NT1	氙-117	NT1	银-104
NT1	铊-149	NT1	氙-118	NT1	银-105
NT1	铊-150	NT1	氙-119	NT1	银-106

NT1 银-108
 RT 银-111
 NT1 银-113
 NT1 银-115
 NT1 银-116
 NT1 银-117
 NT1 银-99
 NT1 铀-227
 NT1 铀-228
 NT1 铀-229
 NT1 铀-235
 NT1 铀-239
 NT1 铀-241
 NT1 铀-242
 NT1 铀-142
 NT1 铀-143
 NT1 铀-154
 NT1 铀-158
 NT1 铀-159
 NT1 铀-64
 NT1 铀-67
 RT 半衰期
 RT 寿命

分束

1975-10-09
 RT 束流光学

分析 (带电粒子活化)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE 带电粒子活化分析

分析 (定量化学)

USE 定量化学分析

分析 (定性化学)

USE 定性化学分析

分析 (负荷)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07
 USE 负荷分析

分析 (傅里叶)

USE 傅里叶分析

分析 (光子活化)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07
 USE 光子活化分析

分析 (核反应)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07
 基于瞬发核反应产物探测与分析的化
 学分析。

USE 核反应分析

分析 (活化)

USE 活化分析

分析 (简正模)

USE 简正模分析

分析 (结构化学)

USE 结构化学分析

分析 (气体)

USE 气体分析

分析 (热)

USE 热分析

分析 (中子活化)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07
 USE 中子活化分析

分析本领

USE 极化不对称率

分析器 (脉冲)

USE 脉冲分析器

分形

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 分形具有在任何放大率下看上去都相同的
 结构。

RT 度规
 RT 拓扑

分选

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01

NT1 放射性分选
 RT 分类
 RT 分离过程
 RT 过滤器
 RT 粒度分级器
 RT 浓缩器
 RT 筛选
 RT 筛子
 RT 淘簸筛

分压力

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
 混合气体中的一种组分单独存在于一个容
 器中时所产生的压力。

*BT1 热力学性质
 RT 溶解气体

分支比

BT1 无量纲值
 RT t 值
 RT 贝蒂-海特勒理论
 RT 混合比
 RT 衰变

分支杆菌属

*BT1 细菌
 NT1 结核杆菌
 RT 麻风病

分子

UF 多原子分子
 UF 分子轨道模型
 NT1 介分子
 NT2 μ 子分子
 NT1 树枝状分子
 RT 本原势
 RT 范德瓦耳斯力
 RT 分子结构
 RT 分子量
 RT 分子生物学
 RT 分子束
 RT 基体分离
 RT 胶束体系
 RT 杨-忒勒效应

分子-分子碰撞

*BT1 分子碰撞

分子簇

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 RT 簇束

分子动力学法

1996-04-16
 BT1 计算方法
 RT 多体问题
 RT 计算机模拟

分子轨道法

BT1 计算方法
 RT 电子结构
 RT 分子结构
 RT 原子轨道线性组合法

分子轨道模型

USE 分子
 USE 原子模型

分子激光同位素分离

2010-02-24
 分子激光同位素分离。
 USE 激光同位素分离

分子间力

RT 范德瓦耳斯力
 RT 结合能
 RT 势

分子结构

UF 结构 (分子)
 NT1 氨基酸顺序
 RT 蛋白结构
 RT 蛋白质变性
 RT 分子
 RT 分子轨道法
 RT 光电子能谱学
 RT 光复活作用
 RT 核酸变性
 RT 基体分离
 RT 键长
 RT 结构-活性关系
 RT 结构变化
 RT 结构化学分析
 RT 离解能
 RT 立体化学
 RT 螺旋位形
 RT 生物修复
 RT 脱氧核糖核酸定序
 RT 旋光性
 RT 原子轨道线性组合法
 RT 原子间距
 RT 组态相互作用

分子晶体

BT1 晶体

分子离子

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 用特定离子的叙词与上述叙词组配。

UF 离子 (分子的)
 *BT1 离子
 NT1 氢 2 正离子
 NT1 氢 3 正离子
 NT1 氧鎓离子

分子离子束注入

*BT1 离子束注入

分子量

RT 冰点降低测定法
 RT 分子
 RT 解聚
 RT 聚合
 RT 渗透
 RT 重量

分子模型

BT1 数学模型
 NT1 热力学分子模型

分子碰撞

- BT1 碰撞
 NT1 电子-分子碰撞
 NT1 分子-分子碰撞
 NT1 光子-分子碰撞
 NT1 离子-分子碰撞
 NT1 原子-分子碰撞
 NT1 正电子-分子碰撞

分子筛

- BT1 吸附剂
 RT 吸附

分子筛过程

2000-04-12
 从天然气中脱水, 去除二氧化碳和硫化物的过程。

- *BT1 脱硫

分子生物学

- RT 代谢
 RT 放射生物学
 RT 分子
 RT 链断裂
 RT 生理学
 RT 生物工艺学
 RT 生物合成
 RT 生物进化
 RT 生物途径
 RT 生物物理学
 RT 生物效应
 RT 脱氧核糖核酸定序
 RT 遗传工程

分子束

- BT1 束
 RT 分子

分子束外延

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20
 USE 分子束外延

分子束外延

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05
 薄膜生产中由分子束引起的外延。
 UF 分子束外延
 *BT1 外延
 RT 晶体生长

分子荧光光谱学

2000-04-12
 USE 荧光光谱学

吩嗪

- *BT1 吡嗪

吩噻嗪

- *BT1 有机硫化物
 *BT1 杂氮苯类
 NT1 氯丙嗪
 NT1 亚甲蓝
 RT 安定药
 RT 硫堇

芬迪湾

1991-09-19
 该海湾正被考虑作为大型潮汐发电厂的厂址。
 *BT1 大西洋
 *BT1 海湾
 RT 加拿大

芬兰

- BT1 发达国家
 *BT1 斯堪的纳维亚
 RT 经济合作与发展组织
 RT 萨米人

芬兰堆-1

- USE fir-1 堆

芬兰机构

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 BT1 国家机构

酚

- 1996-07-16
 UF 阿米酚
 UF 丁基- α -甲基酚
 UF 丁基- α -甲基基酚
 *BT1 芳族化合物
 *BT1 羟基化合物
 NT1 百里酚
 NT1 苯酚
 NT1 多酚
 NT2 吡啶偶氮间苯二酚
 NT2 单宁酸
 NT2 多巴胺
 NT2 儿茶酚胺
 NT2 己烯雌酚
 NT2 间苯二酚
 NT2 姜黄素
 NT2 焦赝酸
 NT2 焦儿茶酚
 NT2 偶氮胂
 NT2 桑色素
 NT2 四溴酚酞磺酸钠
 NT2 苏木精
 NT2 钛试剂
 NT2 五羟黄酮
 NT2 荧光素
 NT3 赤藓红
 NT1 二甲苯酚
 NT1 二硝基苯酚
 NT1 酚酞
 NT1 甲酚
 NT1 苦味酸
 NT1 酪胺
 NT1 萘酚
 NT2 1-亚硝基-2-萘酚
 NT2 吡啶偶氮萘酚
 NT2 钽试剂
 NT2 亚硝基 r 盐
 NT2 锥虫蓝
 NT1 羟基苯基乙基甲酮
 NT1 硝基苯酚
 NT1 羊毛铬染料
 RT phenosolvan 过程
 RT 苯酚盐
 RT 醇盐
 RT 酚醛树脂
 RT 脱酚作用

酚醛树脂

- *BT1 塑料
 RT 酚
 RT 甲醛
 RT 树脂

酚酞

- *BT1 酚
 *BT1 羧酸酯
 BT1 指示剂

- RT 邻苯二甲酸

焚烧

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
 USE 燃烧

焚烧炉

- UF 窑式焚烧炉
 NT1 废物焚烧炉
 NT1 水墙焚烧炉
 RT 炉子
 RT 燃烧
 RT 燃烧嘴

粉尘冷却堆

- BT1 反应堆

粉蓝烟草

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18
 USE 大麻

粉末

- RT 比表面积
 RT 德拜-谢乐法
 RT 粉末冶金
 RT 粉状燃料
 RT 灰尘
 RT 粒度
 RT 粒状材料
 RT 粒子
 RT 烧结材料
 RT 淘洗
 RT 压实件

粉末燃料堆

- USE 液态燃料堆

粉末冶金

- BT1 冶金
 RT 粉末
 RT 烧结
 RT 烧结材料
 RT 压实

粉砂

- RT 沉积物
 RT 页岩

粉砂岩

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20
 *BT1 沉积岩
 RT 砂岩
 RT 页岩

粉碎

1999-05-06
 UF 磨碎
 NT1 压碎
 NT1 研磨
 RT 断裂
 RT 粉碎机
 RT 碎裂
 RT 选煤

粉碎机

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 机械
 RT 粉碎
 RT 燃料供给系统
 RT 压碎

粉状灰烬

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 USE 飞尘

粉状燃料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
USE 废木

粉状燃料

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09
RT 粉末
RT 固体燃料
RT 细煤粉

粪便

*BT1 生物废物
RT 变形杆菌属
RT 大肠
RT 排泄
RT 体液
RT 直肠

粪肥

1991-12-11
*BT1 农业废物
*BT1 生物废物

丰丁干酪试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE 铁砧计划

丰度

1992-03-09
SF 浓度
SF 浓度(分析)
SF 浓度相关性
NT1 元素丰度
RT 化学组成
RT 矿石组成
RT 浓度比
RT 同位素比

丰度(化学)

ETDE: 2002-06-06
USE 化学组成

丰度(矿物)

ETDE: 2002-06-06
USE 矿石组成

丰度(同位素)

ETDE: 2002-06-06
USE 同位素比

丰度(元素)

ETDE: 2002-06-06
USE 元素丰度

丰中子同位素

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
*BT1 负β衰变放射性同位素
RT β缓发中子

风

RT 大气环流
RT 帆船
RT 放射性沉降物
RT 放射性烟云
RT 风载荷
RT 环流
RT 急流
RT 飓风
RT 空气
RT 粒子再悬浮
RT 龙卷风
RT 平流
RT 气候
RT 气象学

RT 天气
RT 湍动
RT 自然灾害

风暴

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26
NT1 季风
NT1 飓风
NT1 龙卷风
RT 波力
RT 大气沉降
RT 风载荷
RT 径流量
RT 气象学
RT 气旋
RT 闪电
RT 水波
RT 天气
RT 雪
RT 雨
RT 云
RT 云量
RT 自然灾害

风场

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
USE 风力涡轮机组

风洞

BT1 设备
RT 超声速流
RT 管槽
RT 气动力学
RT 隧道

风发电机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
USE 发电机
USE 风力涡轮机

风滚草

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
USE 木兰纲

风化

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19
(土和岩石物质)暴露在空气介质下的物理瓦解核化学分解。
RT 分解作用
RT 腐蚀
RT 时效

风化层

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20
SEE 覆盖层

风机

USE 鼓风机

风力

1982-12-07
BT1 动力
*BT1 可再生能源
RT 风力涡轮机
RT 风能工业

风力泵

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11
仅指风力-机械泵, 对于风力-电力泵则用“WIND TURBINES”与“PUMPS”。
*BT1 泵
RT 风力涡轮机

风力发电厂

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22
给电网供电的风力涡轮机组。
BT1 发电厂
NT1 电流体动力学风力发电机
RT 风力涡轮机组

风力涡轮机

1991-08-16
UF 风发电机
UF 风能转换系统
UF 风能转换系统
*BT1 汽轮机
NT1 扩散器放大汽轮机
NT1 立轴式涡轮机
NT2 giromill 涡轮机
NT2 旋风涡轮机
NT1 水平轴式涡轮机
NT1 涡流增强汽轮机
RT troposkien 形状
RT 顶端风轮转子
RT 风力
RT 风力泵
RT 倾斜机构
RT 水力制动器
RT 太阳能烟囱

风力涡轮机组

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
UF 风场
RT 风力发电厂

风能工业

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18
BT1 工业
RT 风力

风能转换系统

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18
USE 风力涡轮机

风能转换系统

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04
风能转换系统。
USE 风力涡轮机

风湿病

1999-09-20
UF 关节炎
UF 类风湿性疾病
BT1 疾病
NT1 脊椎炎
RT 骨骼疾病
RT 骨关节
RT 骨组织

风速计

BT1 测量仪表
NT1 激光多普勒风速计
NT1 热线风速计
RT 流量计

风险

USE 危害

风险分析

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27
USE 风险评估

风险评估

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19
UF 风险分析
UF 概率性安全评估

UF 确定性安全评估
RT 安全分析
RT 安全裕度
RT 地震活动性
RT 放射性废物管理
RT 放射性源项
RT 概率
RT 概率估算
RT 核电厂
RT 核燃料后处理厂
RT 可合理达到尽可能低的水平
RT 可靠性
RT 能源开发
RT 确定性估计
RT 燃料循环
RT 人-技术-组织模型
RT 审批规则
RT 危害

风载荷

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29
BT1 动负荷
RT 风
RT 风暴
RT 高层建筑物
RT 应力

风疹病毒

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE 麻疹病毒

风筝

2007-05-16
一端有一根细绳或类似的绳索, 在风中飞行, 比空气重的小飞行器; 不是鹰的种类。
BT1 飞行器

枫树

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27
*BT1 木兰纲
*BT1 乔木

封闭

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27
可用于生物体系, 放射性废物处理等。
RT 放射性废物处理
RT 灌封
RT 灌封材料
RT 胶囊

封闭式爆炸

1996-07-16
UF 波克林兰试验
UF 货车轮试验
UF 莫尼克试验
*BT1 地下爆炸
RT sun beam 运行
RT toggle 运行
RT whetstone 运行
RT 采矿
RT 核爆炸
RT 化学爆炸
RT 基岩计划
RT 露天开采
RT 牛乳糖行动计划
RT 碰锁钥匙行动计划
RT 普里拖里恩计划
RT 索环行动计划
RT 铁砧计划
RT 心轴行动计划
RT 枕木行动计划

封堵剂

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23
RT 储集岩
RT 堵塞
RT 聚合物
RT 凝胶
RT 水泥
RT 油井

封盖

UF 塞子
RT 阀
RT 接头
RT 密封

封固(放射性物质)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 安全壳

封特耐欧罗兹托卡马克

USE 托托卡马克

封特耐欧罗兹研究所(法国原子能委员会)

USE 法国原子能委员会封特耐欧罗兹研究所

封装

UF 包壳
*BT1 材料加工
RT 包覆
RT 燃料包壳

矾

1996-10-23
UF 磺苯基-萘-磺酸
UF 磺苯基-萘-磺酸
*BT1 有机硫化物

峰

NT1 逃逸峰
RT 脉冲上升时间
RT 瞬态

峰态

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
USE 分布
USE 统计学

峰值负荷

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06
超过指定时间间隔的最大瞬时负荷或最大平均负荷。
UF 峰值功率
RT 负荷分析
RT 负荷管理
RT 公用电力公司
RT 功率需量

峰值负荷定价

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22
BT1 价格
RT 电力
RT 非峰值功率
RT 负荷管理
RT 公用事业公司
RT 功率表
RT 周期定价

峰值功率

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
USE 峰值负荷

蜂巢炉焦炭

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
USE 焦炭

蜂蜜

ETDE: 1975-09-11
BT1 食物

蜂王浆

2000-04-12
SEE 辐射防护物质

蜂窝结构

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07
单层材料(或2-D材料)见晶体点阵“CRYSTAL LATTICES”。
BT1 机械结构
RT 太阳能集热器

冯·牛顿理论

1996-07-18
SEE 裂变产物

冯理论

1996-07-18
SEE 裂变产物

缝焊

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE 焊接

缝焊点

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE 焊接接头

凤凰堆

法国, 加尔, 马库尔。
UF 马库尔凤凰堆
*BT1 钷堆
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 液态金属快增殖型堆

凤凰实验

2015-10-27
USE 凤凰探测器

凤凰探测器

2015-10-27
UF 凤凰实验
*BT1 辐射探测器
RT 布鲁克海文国家实验室
RT 布鲁克海文相对论重离子对撞机

佛波醇酯

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06
*BT1 酯
RT 致癌物质

佛得角群岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
BT1 岛屿
RT 大西洋

佛耳夫-拉叶星

*BT1 主序星

佛赫特效应

UF 科顿-穆顿效应
BT1 磁光效应
RT 等离子体
RT 极化
RT 可见辐射

佛罗里达大学堆
2000-04-12
USE ufr 堆

佛罗里达大学堆
USE ufr 堆

佛罗里达海流
INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21
USE 湾流

佛罗里达州
1997-06-17
*BT1 美国
NT1 肯尼迪角
RT 比尼拉斯工厂
RT 比斯坎湾
RT 查特胡奇河
RT 美国东海岸
RT 美国墨西哥湾海岸
RT 沼泽国家公园

佛罗伦萨油
USE 橄榄油

佛蒙特杨基堆
美国, 佛蒙特州, 弗农市。
UF 杨基佛蒙特堆
*BT1 沸水型堆

佛普莱克-1 堆
爱迪生联合电气公司, 美国纽约佛普莱克。
该堆于 1972 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 沸水型堆

佛普莱克-2 堆
爱迪生联合电气公司, 美国纽约佛普莱克。
该堆于 1972 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 沸水型堆

佛色奇茨核电厂卡尔堆
1993-11-10
USE vak 堆

吠喃
1996-10-23
UF 糠偶酰二脒
*BT1 有机氧化合物
*BT1 杂环化合物
NT1 苯并吠喃
NT1 糠醛
NT1 四氢吠喃
NT2 甲基四氢吠喃
RT 激动素
RT 氧杂环化合物

鈦
2013-06-05
2013 年 6 月之前用 114 号元素代表该元素。
UF 114 号元素
UF 类铅
UF 一百十四号元素
*BT1 超铀系元素

鈦-285
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素-285 代表此概念。
UF 114 号元素-285
*BT1 α 衰变放射性同位素

*BT1 鈦同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 重核

鈦-286
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素-286 代表此概念。
UF 114 号元素-286
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鈦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鈦-287
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素-287 代表此概念。
UF 114 号元素-287
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鈦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

鈦-288
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素-288 代表此概念。
UF 114 号元素-288
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鈦同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

鈦-289
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素-289 代表此概念。
UF 114 号元素-289
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鈦同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

鈦-292
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素-292 代表此概念。
UF 114 号元素-292
*BT1 鈦同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

鈦化合物
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素化合物代表此概念。
UF 114 号元素化合物
*BT1 超铀系元素化合物

鈦同位素
2014-03-28
2013 年 6 月之前用 114 号元素同位素代表此概念。
UF 114 号元素同位素
BT1 同位素
NT1 鈦-285

NT1 鈦-286
NT1 鈦-287
NT1 鈦-288
NT1 鈦-289
NT1 鈦-292

孵化
INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28
RT 卵

孵育
RT 传染病
RT 加热
RT 检疫
RT 潜伏期
RT 时间相关性

敷贴器 (放射疗法)
USE 辐射源

弗吉尔 c 萨默尔-1 堆
USE 萨默尔-1 堆

弗吉尼亚大学堆
2000-04-12
USE uvar 堆

弗吉尼亚大学堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
USE uvar 堆

弗吉尼亚工学院培训堆
1993-11-10
USE vpi-utr-10 堆

弗吉尼亚州
*BT1 美国
RT 波托马克河
RT 波托马克流域
RT 美国东海岸
RT 切萨皮克湾
RT 詹姆斯河

弗拉芒维尔-1 堆
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
属于法国电力公司, 位于法国曼彻弗拉芒维尔
*BT1 压水型堆

弗拉芒维尔-2 堆
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
属于法国电力公司, 位于法国曼彻弗拉芒维尔
*BT1 压水型堆

弗拉芒维尔-3 堆
2010-08-17
欧洲压水堆 (EPR), 属于法国电力公司, 位于法国曼彻弗拉芒维尔
*BT1 压水型堆

弗拉斯卡蒂同步加速器
*BT1 同步加速器

弗拉斯卡蒂托卡马克
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
USE ft托卡马克

弗拉斯卡蒂直线加速器
*BT1 直线加速器

弗拉索夫-麦克斯韦方程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
USE 玻耳兹曼-弗拉索夫方程

弗拉索夫不稳定性

ETDE: 2002-05-24

USE 玻耳兹曼-弗拉索夫方程

弗拉索夫方程

USE 玻耳兹曼-弗拉索夫方程

弗拉特河

2009-05-20

USE 幼发拉底河

弗拉西-富尔科法

USE 色散关系

弗兰克-康登原理

RT 能级跃迁

弗兰克-瑞德位错源

2000-04-12

应变晶体中的位错环源。

SEE 位错

弗兰克福研究堆

USE fff堆

弗兰克福研究堆

USE fff堆

弗兰克福研究堆-2

USE fff-2堆

弗兰克福研究堆-2

USE fff-2堆

弗兰克环线

USE 螺型位错

弗兰克氏菌属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

*BT1 放线菌属

RT 共生

RT 固氮

RT 菌根

弗兰克位错

ETDE: 2002-06-13

USE 螺型位错

弗兰肯斯坦

USE 扫描轮廓投影仪

弗朗霍弗谱

USE 弗朗霍弗谱线

弗朗霍弗谱线

UF 弗朗霍弗谱

RT 谱

弗雷德霍尔姆方程

*BT1 积分方程

弗雷泽河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 河

RT 加拿大

弗里德尔-克拉夫特反应

BT1 化学反应

弗里克剂量计

USE 化学剂量计

弗卢雷克斯过程

2000-04-12

USE 后处理

弗鲁德数

BT1 无量纲值

RT 流体流动

弗鲁罗克斯过程

1996-06-26

USE 后处理

弗伦克尔缺陷

*BT1 空位

弗洛尔法二甘醇胺脱酸性气过程

2000-04-12

利用伯链烷醇胺, 二甘醇胺水溶液去除酸性杂质硫化氢和二氧化碳的过程。

USE 脱硫

弗洛尔法碳酸丙烯酯溶剂脱酸性气过程

2000-04-12

利用无水碳酸丙烯酯, 从天然气流或合成气流中去除高浓度酸性杂质二氧化碳和硫化氢的过程。

USE 脱硫

弗洛盖函数

BT1 函数

RT 微分方程

弗蒙特州

1997-06-17

*BT1 美国

RT 康涅狄格河

RT 康涅狄格流域

弗氏佐剂

RT 抗原

伏安特性

USE 电导率

伏打电池

USE 电池组

伏尔加河

*BT1 河

RT 俄罗斯联邦

伏格脱-1堆

美国, 佐治亚州, 韦恩斯伯勒市。

*BT1 压水型堆

伏格脱-2堆

美国, 佐治亚州, 韦恩斯伯勒市。

*BT1 压水型堆

伏格脱-3堆

美国, 佐治亚州, 韦恩斯伯勒市。

*BT1 压水型堆

伏格脱-4堆

美国, 佐治亚州, 韦恩斯伯勒市。

*BT1 压水型堆

伏特-安培反应控制系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE 无功伏安控制系统

服务器(计算机)

2005-05-25

USE 计算机

服务区

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

RT 居住区

RT 切割分析

RT 商业区

服装

UF 洗衣房

UF 鞋子

NT1 防护衣具

NT2 手套

RT 烘干机

RT 洗衣机

RT 消费品

RT 织物

俘获

1996-01-24

关于俘获截面, 亦见“INTEGRAL CROSS SECTIONS”。

UF 辐射俘获

UF 中子俘获

NT1 电子俘获

RT 电子俘获衰变

RT 俘获-裂变比

RT 核反应

RT 快过程

RT 潘诺夫斯基比

RT 相互作用

RT 原子价模型

俘获-裂变比

UF 中子俘获-裂变比

BT1 无量纲值

RT 俘获

RT 核反应

RT 裂变比

RT 相互作用

氟

UF 氟化氟

*BT1 卤素

氟-14

*BT1 氟同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 质子衰变放射性同位素

氟-15

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

*BT1 氟同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

氟-16

*BT1 氟同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

氟-16靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 靶

氟-17

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 氟同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

氟-17靶

1998-01-29

BT1 靶

氟-18

- *BT1 氟同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

氟-18 靶

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09
BT1 靶

氟-19

- *BT1 氟同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 氟-19 反应

氟-19 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

氟-19 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氟-19

氟-19 束

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
*BT1 离子束

氟-20

- *BT1 氟同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

氟-21

- *BT1 氟同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

氟-22

- *BT1 氟同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

氟-23

- *BT1 氟同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

氟-24

- *BT1 氟同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

氟-25

- *BT1 氟同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

氟-26

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
*BT1 氟同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 轻核

氟-27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14
*BT1 氟同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 轻核

氟-28

2007-01-30
*BT1 氟同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 轻核

氟-29

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
*BT1 氟同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 轻核

氟-30

2007-01-30
*BT1 氟同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 轻核

氟-31

2007-01-30
*BT1 氟同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 轻核

氟代甲烷

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
*BT1 氟化脂肪烃
RT 甲烷

氟化

- *BT1 卤化

氟化铜

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28
*BT1 氟化物
*BT1 卤化铜

氟化镓

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09
*BT1 氟化物
*BT1 卤化镓

氟化铈

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 氟化物
*BT1 卤化铈

氟化铍

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化铍

氟化钡

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化钡

氟化铋

- *BT1 氟化物

- *BT1 卤化铋

氟化铂

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化铂

氟化铀

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化铀

氟化氮

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化氮

氟化铊

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化铊

氟化镉

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化镉

氟化碲

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化碲

氟化碘

- UF 碘化氟
- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化碘

氟化铟

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化铟

氟化氢

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化氢

氟化铱

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化铱

氟化铊

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化铊

氟化钒

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化钒

氟化芳香烃

1991-10-01
*BT1 卤代芳香烃
*BT1 有机氟化合物

氟化氟

USE 氟

氟化钪

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化钪

氟化钙

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化钙
- RT 卤化物矿物
- RT 热释光剂量计
- RT 萤石

氟化锆

- *BT1 氟化物
- *BT1 卤化锆

NT1 氟-19
 NT1 氟-20
 NT1 氟-21
 NT1 氟-22
 NT1 氟-23
 NT1 氟-24
 NT1 氟-25
 NT1 氟-26
 NT1 氟-27
 NT1 氟-28
 NT1 氟-29
 NT1 氟-30
 NT1 氟-31

氟脱氧尿核苷
 UF 氟脱氧尿核苷
 *BT1 氟尿嘧啶
 *BT1 辐射致敏剂
 *BT1 核苷
 *BT1 抗微生物剂
 RT 脱氧尿嘧啶核苷

氟脱氧尿核苷
 USE 氟脱氧尿核苷

氟脱氧葡萄糖
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25
 *BT1 抗代谢药
 RT 葡萄糖

氟烷
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 聚氨基酸乙酯

氟氧化物
 专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
 *BT1 氟化合物
 *BT1 卤氧化物
 RT 氟化物
 RT 氧化氟
 RT 氧化物

浮标
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 RT 导航仪表
 RT 海洋学
 RT 近海作业
 RT 气象学
 RT 水非放射性污染

浮顶箱
 INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04
 *BT1 箱
 RT 石油
 RT 贮存设施

浮动多极装置
 浮动多极装置。
 *BT1 内环装置
 RT 多极位形

浮动核电厂
 USE 近海核电厂

浮动区域技术
 USE 区域熔炼

浮石
 2000-04-12
 通常为流纹岩组分的浅色、多孔的玻璃态岩石。1997年3月以前,该叙词是ETDE的正式叙词。
 SEE 流纹岩
 SEE 磨蚀剂

浮选
 BT1 分离过程
 RT 废物处理
 RT 矿石富集
 RT 矿石加工
 RT 泡沫分离法
 RT 选煤

浮游动物
 INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10
 *BT1 浮游生物
 RT 甲壳纲动物
 RT 挠足亚纲
 RT 水蚤
 RT 原生动物门

浮游生物
 漂流或略微漂浮的水生生物体。
 BT1 水生生物
 NT1 浮游动物
 NT1 浮游植物
 NT1 鱼类浮游生物
 RT 单细胞藻类
 RT 地表水
 RT 生物量
 RT 生物物质
 RT 水蚤
 RT 细菌
 RT 原生动物门

浮游植物
 INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10
 *BT1 浮游生物
 BT1 植物
 RT 硅藻
 RT 藻类

符号逻辑
 INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11
 USE 数学逻辑

符合电路
 BT1 电子电路
 RT 反符合
 RT 符合法
 RT 脉冲电路
 RT 时间测量
 RT 望远镜计数器

符合法
 BT1 计数技术
 NT1 标记光子法
 NT1 符合能谱测定法
 RT 符合电路
 RT 同步
 RT 正电子照相机

符合能谱测定法
 *BT1 符合法
 RT 辐射探测
 RT 谱仪

符合性审计
 INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21
 BT1 监查

符伦堆
 公共服务公司,美国科罗拉多普拉特维尔。该堆于1989年关闭,1996年退役。
 UF 圣符仑堡堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 高温气冷型堆
 *BT1 氮冷堆
 *BT1 浓缩铀堆

福爱勃斯-1A 堆
 美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。
 UF 福爱勃斯火箭实验堆-1a
 *BT1 航天推进堆
 *BT1 氢冷堆

福爱勃斯-1B 堆
 美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。
 UF 福爱勃斯火箭实验堆-1b
 *BT1 航天推进堆
 *BT1 氢冷堆

福爱勃斯-2A 堆
 美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。
 UF 福爱勃斯火箭实验堆-2a
 *BT1 航天推进堆
 *BT1 氢冷堆

福爱勃斯火箭实验堆-1a
 1993-11-09
 USE 福爱勃斯-1a 堆

福爱勃斯火箭实验堆-1b
 1993-11-09
 USE 福爱勃斯-1b 堆

福爱勃斯火箭实验堆-2a
 1993-11-09
 USE 福爱勃斯-2a 堆

福波斯实验
 2015-10-27
 USE 福波斯探测器

福波斯探测器
 2015-10-27
 UF 福波斯实验
 *BT1 辐射探测器
 RT 布鲁克海文国家实验室
 RT 布鲁克海文相对论重离子对撞机

福布什下降
 UF 福布什下降
 UF 福布什现象
 RT 磁暴
 RT 太阳风
 RT 耀斑
 RT 宇宙辐射

福布什下降
 USE 福布什下降

福布什现象
 USE 福布什下降

福岛-1 堆
 日本,福岛,大熊。
 UF 东京-1 堆

*BT1 沸水型堆
RT 福岛第一核电站

福岛-2堆

日本, 福岛, 大熊。
UF 东京-2堆

*BT1 沸水型堆
RT 福岛第一核电站

福岛-3堆

日本, 福岛, 大熊。
UF 东京-3堆

*BT1 沸水型堆
RT 福岛第一核电站

福岛-4堆

日本, 福岛, 大熊。
UF 东京-4堆

*BT1 沸水型堆
RT 福岛第一核电站

福岛-5堆

日本, 福岛, 双叶。

*BT1 沸水型堆
RT 福岛第一核电站

福岛-6堆

日本, 福岛, 双叶。

*BT1 沸水型堆
RT 福岛第一核电站

福岛-II-1堆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

日本, 福岛, 叶。

*BT1 沸水型堆

福岛-II-2堆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

日本, 福岛, 叶。

*BT1 沸水型堆

福岛-II-3堆

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

日本福岛富冈, 日本东京电力公司。

*BT1 沸水型堆

福岛-II-4堆

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

日本福岛富冈, 日本东京电力公司。

*BT1 沸水型堆

福岛第一核电站

2013-10-23

属于东京电力公司, 位于日本福岛县大隈镇和双叶町。用于关注整个厂址而非单个反应堆的文献, 例如, 辐射监测器、放射性污染、去污、补救措施等。

BT1 反应堆厂址
RT 福岛-1堆
RT 福岛-2堆
RT 福岛-3堆
RT 福岛-4堆
RT 福岛-5堆
RT 福岛-6堆
RT 福岛事故档案
RT 福岛事故数据

福岛核事故档案

2014-08-04

USE 福岛事故档案

福岛事故档案

2014-08-04

UF 福岛核事故档案

NT1 福岛事故数据
RT 反应堆事故
RT 福岛第一核电站

福岛事故数据

2014-08-04

用于从福岛核事故档案中获得的数据。

BT1 福岛事故档案
*BT1 数据集
RT 反应堆事故
RT 福岛第一核电站
RT 数据编纂

福蒂西莫堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE 狂想曲堆

福尔迪-沃休森变换

*BT1 正则变换
RT 狄喇克方程

福尔顿-1堆

美国费城电气公司。该堆于1975年还没有开始建造就取消。

*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

福尔顿-2堆

美国费城电气公司。该堆于1975年还没有开始建造就取消。

*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

福尔根染色法

RT 脱氧核糖核酸
RT 细胞化学

福尔马林

USE 甲醛

福尔马林液

USE 甲醛

福克-普朗克方程

UF 贝塞耳微分方程
UF 福克-普朗克系数
SF 科尔莫戈罗夫方程
*BT1 偏微分方程
RT 电离气体
RT 输运理论

福克-普朗克系数

USE 福克-普朗克方程

福克表示

RT 量子场论
RT 数学空间

福克方法

USE 哈特里-福克方法

福克特河-1堆

美国, 新泽西, 福克特河。

UF 牡砺湾-2堆
*BT1 压水型堆

福克自洽场

USE 哈特里-福克方法

福勒-诺德海姆理论

UF 福勒方程
RT 光电效应

福勒方程

USE 福勒-诺德海姆理论

福斯马克-1堆

瑞典, 乌普萨拉省, 厄斯塔玛。
*BT1 沸水型堆

福斯马克-2堆

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
瑞典, 乌普萨拉省, 厄斯塔玛。
*BT1 沸水型堆

福斯马克-3堆

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
瑞典, 乌普萨拉省, 厄斯塔玛。
*BT1 沸水型堆

福斯特威洛气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE 联合循环福斯特威洛过程

福斯韦尔德堆

USE 拉蒂纳堆

福特核反应堆

USE fmr 堆

蜉蝣

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
USE 蜉蝣目

蜉蝣目

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
UF 蜉蝣
*BT1 昆虫
RT 水生生物

辐解

UF 辐射分解
UF 辐射损伤(化学)
UF 降解(辐射诱发)
UF 损害(辐射、化学)
*BT1 分解作用
*BT1 化学辐射效应
NT1 自辐射分解
RT g值
RT 辐射化学
RT 光解
RT 离解

辐射

NT1 δ射线
NT1 本底辐射
NT1 电磁辐射
NT2 x辐射
NT3 软x辐射
NT3 硬x辐射
NT2 γ辐射
NT3 缓发γ辐射
NT3 瞬发γ辐射
NT2 超低频辐射
NT2 穿越辐射
NT2 单色辐射
NT2 电磁脉冲
NT3 内电磁脉冲
NT2 多极辐射
NT2 黑体辐射
NT2 红外辐射
NT3 近红外辐射

NT3 远红外辐射
NT3 中间红外发射
NT2 黄道光
NT2 激光辐射
NT2 极光哨声
NT2 可见辐射
NT2 螺旋波
NT2 契伦科夫辐射
NT2 热辐射
NT2 韧致辐射
 NT3 波动物辐射
 NT3 回旋辐射
 NT3 内韧致辐射
 NT3 同步辐射
NT2 微波辐射
 NT3 残余辐射
NT2 无线电波辐射
 NT3 长波辐射
 NT3 短波辐射
 NT3 射电噪声
 NT4 大气干扰
 NT4 啸声
 NT3 太阳射电爆发
 NT3 太阳无线电波辐射
 NT3 无线电回波
 NT3 中波辐射
NT2 相干辐射
NT2 紫外辐射
 NT3 极紫外辐射
 NT3 近紫外辐射
 NT3 远紫外辐射
NT1 电离辐射
 NT2 x辐射
 NT3 软x辐射
 NT3 硬x辐射
 NT2 α粒子
 NT3 缓发α粒子
 NT3 太阳α粒子
 NT3 宇宙α粒子
 NT2 β粒子
 NT2 γ辐射
 NT3 缓发γ辐射
 NT3 瞬发γ辐射
NT2 宇宙辐射
 NT3 次级宇宙辐射
 NT4 宇宙κ介子
 NT4 宇宙μ子
 NT4 宇宙π介子
 NT4 宇宙簇射
 NT5 广延空气簇射
 NT4 宇宙电子
 NT4 宇宙正电子
 NT4 宇宙中子
 NT3 软成份
 NT3 硬成份
 NT3 宇宙光子
 NT3 宇宙质子
 NT3 宇宙中微子
 NT3 原宇宙辐射
 NT4 宇宙x射线爆发
 NT4 宇宙α粒子
 NT4 宇宙γ射线爆发
 NT4 宇宙核
NT1 恒星辐射
 NT2 太阳辐射
 NT3 太阳粒子
 NT4 太阳α粒子
 NT4 太阳电子
 NT4 太阳质子
 NT4 太阳中微子

NT4 太阳中子
NT3 太阳漫射辐射
NT3 太阳无线电波辐射
NT3 太阳直接辐射
NT1 引力辐射
 NT2 引力子
NT1 杂散辐射
 RT 辐射冲流
 RT 辐射剂量
 RT 辐射品质
 RT 辐射探测
 RT 辐射效应
 RT 辐射源
 RT 辐照
 RT 积累
 RT 剂量学
 RT 生物物理学
 RT 吸收

辐射安全

USE 辐射防护

辐射巴氏灭菌

USE 辐射灭菌

辐射保藏

1985-07-19

BT1 保藏
BT1 辐照
NT1 辐射保鲜
 RT 储存期
 RT 食物
 RT 食物加工

辐射保鲜

用辐照延长食物的出售期。
 UF 食物辐照 (辐射保藏)
 ***BT1** 辐射保藏
 ***BT1** 食物加工
 RT 国际食物辐照计划
 RT 食物

辐射测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE 放射性测井

辐射测量分析

对于已知比活度的放射性组分的定量分析
 是基于测量其绝对蜕变率。
 ***BT1** 定量化学分析
 RT 放射化学分析
 RT 放射性
 RT 辐射散射分析

辐射冲流

UF 冲流 (辐射)
 RT 辐射

辐射处理

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28
 ***BT1** 化学辐射效应
 BT1 熟化
 RT 交联

辐射传热

UF 辐射转移
 ***BT1** 传热
 RT 发射率
 RT 辐射冷却
 RT 热辐射

辐射带

UF 范艾伦带

NT1 人造辐射带
RT 带电粒子沉降
RT 地磁层
RT 电子沉降
RT 质子沉降

辐射当量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 诱变物或致癌物的生物效应, 借助于为了
 产生类似效应所需要的电离辐射剂量表示。
 RT 遗传效应
 RT 诱变剂
 RT 致癌物质

辐射电池

ETDE: 2002-04-26
 USE 直接聚集换能器

辐射电缆加热

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 ***BT1** 电加热
 RT 辐射加热器
 RT 空间加热

辐射发光

***BT1** 发光
NT1 辐射热致发光
RT 闪烁

辐射防护

1995-05-10
 UF 安全 (核)
 UF 保健物理
 UF 防护 (辐射)
 UF 放射防护
 UF 辐射安全
 UF 辐射卫生学
 UF 核安全
 SF 尽实际可能的低
RT 安全
RT 安全标准
RT 安全壳
RT 安全喷淋
RT 半值厚度
RT 补救措施
RT 参考人
RT 道德观念
RT 电视
RT 法律问题
RT 反应堆安全
RT 防护衣具
RT 放射性沉降物
RT 放射性沉降物掩体
RT 辐射防护法
RT 辐射防护委员会
RT 辐射防护物质
RT 辐射监测
RT 辐射品质
RT 辐射危害
RT 辐射源
RT 工业医学
RT 工作条件
RT 公共卫生
RT 规章
RT 国际放射防护委员会
RT 国际核安全公约
RT 国际核事件分级表
RT 呼吸器
RT 环境
RT 剂量学
RT 检查

RT 建议书
 RT 健康危害
 RT 距离
 RT 可合理达到尽可能低的水平
 RT 可靠性
 RT 空间飞行
 RT 控制区
 RT 联邦辐射委员会
 RT 美国铀登记处
 RT 人防
 RT 年摄入量限值
 RT 屏蔽
 RT 屏蔽材料
 RT 屏蔽层
 RT 去污
 RT 全身计数
 RT 热实验室
 RT 热室
 RT 审批
 RT 生物屏蔽
 RT 生物物理学
 RT 事故
 RT 手套
 RT 手套箱
 RT 图像增强器
 RT 外辐照
 RT 掩体
 RT 预防医学
 RT 远距离操作

辐射防护法

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

BT1 法律
 RT 安全标准
 RT 辐射防护
 RT 辐射危害
 RT 联邦辐射委员会

辐射防护委员会

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

*BT1 德意志联邦共和国机构
 RT 辐射防护

辐射防护物质

1996-10-23

UF ethyrone? ?
 UF ethyroneethyl phosphinate? ?
 UF pentacyn? ?
 UF β-巯基乙胺三磷酸腺苷
 UF 剂量减弱因子
 UF 剂量减弱因子
 UF 剂量相关因子
 SF 蜂王浆
 SF 肿瘤坏死因子
 BT1 反应改变因子
 BT1 药物
 NT1 5-甲氧基色胺
 NT1 5-羟色胺
 NT2 蟾毒色胺
 NT1 s-2-(ω-氨基丙基氨基乙基) 硫代磷酸酯
 NT1 β-氨基乙酸异硫脲
 NT1 半胱胺
 NT1 二巯基丙醇
 NT1 二亚乙基三胺五乙酸
 NT1 谷胱甘肽
 NT1 胱胺
 NT1 胱磷
 NT1 羟色氨酸
 NT1 青霉菌
 NT1 巯基丙胺

NT1 巯基丙酰甘氨酸
 NT1 巯基乙基胍
 NT1 血管舒缓素
 RT 辐射防护
 RT 辐射敏感效应

辐射防护指南

USE 建议书

辐射分解

ETDE: 2002-04-26

USE 辐解

辐射俘获

USE 俘获

辐射负荷

USE 辐射剂量

辐射光致发光剂量计

UF 玻璃剂量计
 UF 辐射光致发光剂量计
 UF 辐射光致发光剂量计
 *BT1 发光剂量计
 RT 磷酸盐玻璃

辐射光致发光剂量计

USE 辐射光致发光剂量计

辐射光致发光剂量计

USE 辐射光致发光剂量计

辐射化学

指高能辐射对物质影响的化学。不能使用“RADIOCHEMISTRY”。

BT1 化学
 RT g 值
 RT 反应中间体
 RT 放射化学
 RT 辐解
 RT 复合
 RT 光化学
 RT 化学辐射效应
 RT 价
 RT 清除
 RT 氧鎓离子

辐射活化

有关活化截面亦见“INTEGRAL CROSS SECTIONS”。

UF 活化(辐射)
 RT 标记
 RT 活化分析
 RT 中子俘获法
 RT 中子源

辐射积累

USE 积累

辐射计

*BT1 辐射探测器
 RT 日射强度计
 RT 外差式接收机

辐射计数器

RT 计数技术
 RT 望远镜计数器

辐射剂量

UF 辐射负荷
 UF 剂量(辐射)
 UF 射线照射量(剂量)
 UF 照射量(辐射剂量)

BT1 剂量
 NT1 等效辐射剂量
 NT1 积分剂量
 NT1 躯体效应剂量
 NT1 吸收辐射剂量
 NT1 遗传有效剂量
 NT1 阈剂量
 NT1 致死辐射剂量
 RT icrp 关键人群
 RT 比释动能
 RT 补救措施
 RT 放射性源项
 RT 辐射
 RT 辐射剂量单位
 RT 辐射剂量范围
 RT 辐射剂量分布
 RT 辐射事故
 RT 辐射效应
 RT 辐照
 RT 积累
 RT 剂量-效应关系
 RT 剂量当量
 RT 剂量负担
 RT 剂量计
 RT 剂量率
 RT 剂量限值
 RT 剂量学
 RT 可合理达到尽可能低的水平
 RT 能量吸收
 RT 人员监测
 RT 生物物理学
 RT 生物指示剂
 RT 要害器官
 RT 医学监护
 RT 职业性照射
 RT 最大容许剂量
 RT 最大容许照射量

辐射剂量单位

1997-06-05

研究有关的单位、概念及定义。

UF 贝可勒尔
 UF 戈瑞
 UF 拉德
 UF 雷姆
 UF 伦琴(照射量单位)
 UF 伦琴(照射量单位)
 UF 人体伦琴当量
 UF 希沃特
 UF 希沃特单位
 BT1 单位
 RT 放射性范围
 RT 辐射剂量
 RT 辐射剂量范围
 RT 国际辐射单位和测量委员会
 RT 剂量学

辐射剂量范围

2012-05-30

NT1 等效剂量范围
 NT2 毫希沃特范围
 NT3 01-10 毫希沃特范围
 NT3 10-100 毫希沃特范围
 NT3 100-1000 毫希沃特范围
 NT2 微希沃特范围
 NT2 希沃特范围
 NT1 吸收剂量范围
 NT2 戈瑞范围
 NT3 01-10 戈瑞范围
 NT3 10-100 戈瑞范围
 NT3 100-1000 戈瑞范围

- NT2 毫戈瑞范围
- NT3 01-10 毫戈瑞范围
- NT3 10-100 毫戈瑞范围
- NT3 100-1000 毫戈瑞范围
- NT2 纳戈瑞范围
- NT2 千戈瑞范围
- NT2 千兆戈瑞范围
- NT2 微戈瑞范围
- NT3 01-10 微戈瑞范围
- NT3 10-100 微戈瑞范围
- NT3 100-1000 微戈瑞范围
- NT2 兆戈瑞范围
- RT 辐射剂量
- RT 辐射剂量单位
- RT 辐射剂量率范围

辐射剂量分布

- UF 剂量分布
- NT1 空间剂量分布
- NT2 深部剂量分布
- NT1 瞬时剂量分布
- RT 等剂量曲线
- RT 辐射剂量
- RT 辐照
- RT 剂量-效应关系

辐射剂量计

- USE 剂量计

辐射剂量率范围

2013-01-23

- NT1 年毫希沃特范围
- NT2 01-10 年毫希沃特范围
- NT2 10-100 年毫希沃特范围
- NT2 100-1000 年毫希沃特范围
- NT1 年希沃特范围
- NT1 小时毫希沃特范围
- NT2 01-10 小时毫希沃特范围
- NT2 10-100 小时毫希沃特范围
- NT2 100-1000 小时毫希沃特范围
- NT1 小时纳希沃特范围
- NT1 小时微希沃特范围
- NT2 01-10 小时微希沃特范围
- NT2 10-100 小时微希沃特范围
- NT2 100-1000 小时微希沃特范围
- NT1 小时希沃特范围
- RT 等效剂量范围
- RT 低剂量辐照
- RT 辐射剂量范围
- RT 剂量率
- RT 脉冲辐照
- RT 时间相关性
- RT 瞬时剂量分布

辐射剂量学

- USE 剂量学

辐射加热

用入射核辐射加热部件或材料。

- UF γ 加热
- UF 中子加热
- BT1 加热

辐射加热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

- BT1 加热器
- RT 辐射电缆加热

辐射监测

- UF 监测 (放射性)
- UF 检测 (放射性)
- UF 控制 (放射性)

- UF 巡逻 (放射性)
- BT1 监测
- NT1 人员监测
- RT 报警系统
- RT 厂址特征
- RT 放射性
- RT 放射性分析
- RT 辐射防护
- RT 辐射探测
- RT 航空监测
- RT 剂量计
- RT 剂量学
- RT 检查
- RT 控制区
- RT 气溶胶监测
- RT 照射量率仪

辐射监测器

- UF 报警剂量计
- UF 监测器 (辐射)
- *BT1 监测器
- NT1 表面放射性污染监测器
- NT1 巡测仪
- NT1 液体放射性污染监测器
- NT1 照射量率仪
- NT1 中子监测器
- RT 报警系统
- RT 放射性
- RT 辐射探测器
- RT 剂量计
- RT 空气取样器

辐射距离

1999-07-20

- *BT1 长度
- RT 半值厚度
- RT 带电粒子探测
- RT 厚度
- RT 能量损失
- RT 韧致辐射

辐射聚合

- USE 化学辐射效应
- USE 聚合

辐射冷却

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01

- BT1 冷却
- RT 辐射传热
- RT 空气调节
- RT 太阳能空调

辐射灭虫

1980-12-02

- BT1 除虫
- BT1 辐照
- RT 辐射消毒
- RT 谷物除虫
- RT 昆虫

辐射灭菌

用辐照消灭食物中对健康有害的微生物。

- UF 辐射巴氏灭菌
- UF 食物辐照 (辐射灭菌)
- *BT1 巴氏灭菌法
- BT1 辐照
- RT 国际食物辐照计划
- RT 健康危害
- RT 食物

辐射敏感效应

- RT 辐射防护物质

- RT 辐射敏感性
- RT 辐射致敏剂
- RT 旁观者效应

辐射敏感性

- UF 辐射耐受性
- UF 抗辐射性
- BT1 灵敏度
- RT 存活曲线
- RT 反应改变因子
- RT 放射生物学
- RT 辐射敏感效应
- RT 辐射生物效应
- RT 辐射效应
- RT 辐射致敏剂
- RT 剂量-效应关系

辐射耐受性

- USE 辐射敏感性

辐射品质

用于不同辐射类型的比较研究。

- RT 半值厚度
- RT 传能线密度
- RT 电离
- RT 辐射
- RT 辐射防护
- RT 辐射效应
- RT 能量损失
- RT 品质因数
- RT 相对生物效应

辐射嵌合体

- *BT1 嵌合体
- RT 辐射生物效应
- RT 脾集落形成

辐射强度

2000-04-12

- USE 辐射通量密度

辐射驱动

2013-12-13

地球得到的辐射能与返回到太空的辐射能之间的差额。

- UF 净辐射
- RT 对流层顶层
- RT 反照率
- RT 能量平衡
- RT 日射
- RT 太阳能通量

辐射去污

2000-04-12

- USE 去污

辐射热测量仪

- BT1 测量仪表
- RT 温度测量
- RT 温度计

辐射热致发光

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 辐射发光
- *BT1 热释光

辐射散射分析

- *BT1 无损分析
- RT 辐射测量分析
- RT 离子散射分析
- RT 散射

辐射烧伤

- *BT1 辐射损伤
- *BT1 局部辐射效应
- *BT1 烧伤
- RT 放射性皮炎

辐射生物效应

- UF 放射生物效应
- BT1 辐射效应
- BT1 生物效应
- NT1 辐射损伤
 - NT2 放射性骨坏死
 - NT2 放射性皮炎
 - NT2 辐射烧伤
- NT1 辐射遗传效应
- NT1 缓发辐射效应
- NT1 局部辐射效应
 - NT2 放射性骨坏死
 - NT2 放射性皮炎
 - NT2 辐射烧伤
- NT1 旁观者效应
- NT1 远位辐射效应
- NT1 早期辐射效应
- RT 等效辐射剂量
- RT 放射免疫学
- RT 放射生物学
- RT 放射性散布装置
- RT 辐射敏感性
- RT 辐射嵌合体
- RT 辐射诱变
- RT 畸胎形成
- RT 链断裂
- RT 生物应激
- RT 生物指示剂
- RT 相对生物效应
- RT 氧效应增强比

辐射事故

- 1995-05-10
- UF 戈亚尼亚辐射事故
- UF 临界事故
- UF 事故性辐照
- SF 核事故
- BT1 事故
- RT 辐射剂量
- RT 国际核事件分级表
- RT 核事故或放射性应急情况援助条约
- RT 应急计划

辐射输运

- UF 输运 (辐射)
- NT1 带电粒子输运
 - NT2 质子输运
- NT1 中性粒子输运
 - NT2 光子输运
 - NT2 原子输运
 - NT2 中子输运
- RT 输运理论

辐射衰变

- INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01
- 伴有光子的弱衰变或电磁衰变。
- *BT1 粒子衰变
- RT 粒子电磁衰变
- RT 粒子弱衰变

辐射衰减检验

- 1986-04-04
- *BT1 无损检验
- RT 工业射线照相术

辐射损伤

- 1998-02-16
- 对有生物学意义分子的破坏, 用“CHEMICAL RADIATION EFFECTS”或“STRAND BREAKS”来标引。
- UF 辐射损伤 (生物)
- UF 缓发辐射损伤
- UF 损害 (辐射、生物)
- UF 早期辐射损伤
- *BT1 辐射生物效应
- *BT1 损伤
- NT1 放射性骨坏死
- NT1 放射性皮炎
- NT1 辐射烧伤
- RT 放射生物学
- RT 辐射诱变
- RT 辐射综合征
- RT 光复活作用
- RT 链断裂
- RT 生物修复
- RT 生物指示剂
- RT 宿主-细胞复能
- RT 脱氧核糖核酸损伤

辐射损伤 (非生物)

- 2000-04-12
- USE 辐射效应

辐射损伤 (化学)

- INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26
- USE 辐解

辐射损伤 (生物)

- USE 辐射损伤

辐射损伤 (物理)

- INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26
- USE 物理辐射效应

辐射探测

- UF 探测 (辐射)
- BT1 探测
- NT1 k 介子探测
- NT1 x 射线探测
- NT1 γ 探测
- NT1 π 介子探测
- NT1 带电粒子探测
 - NT2 α 探测
 - NT2 β 探测
 - NT2 μ 子探测
 - NT2 电子探测
 - NT2 离子探测
 - NT2 声探测
 - NT2 正电子探测
 - NT2 质子探测
- NT1 裂变碎片探测
- NT1 宇宙射线探测
- NT1 中微子探测
- NT1 中子探测
- RT 符合能谱测定法
- RT 辐射
- RT 辐射监测
- RT 辐射探测器
- RT 计数电路
- RT 剂量计
- RT 剂量学
- RT 粒子甄别
- RT 脉冲技术
- RT 谱学
- RT 谱仪

辐射探测和范围

- USE 雷达

辐射探测器

- UF 计数器 (辐射)
- UF 探测器 (辐射)
- BT1 测量仪表
- NT1 4 π 探测器
- NT1 cms 探测器
- NT1 compass 探测器
- NT1 lhcb 探测器
- NT1 阿特拉斯探测器
- NT1 艾利斯探测器
- NT1 半导体探测器
 - NT2 hgi2 半导体探测器
 - NT2 碲化镉半导体探测器
 - NT2 硅半导体探测器
 - NT3 硅微条探测器
 - NT3 锂漂移型硅探测器
 - NT2 结型探测器
 - NT3 锂漂移型结型探测器
 - NT2 锂漂移型探测器
 - NT3 锂漂移型结型探测器
 - NT3 锂漂移型硅探测器
 - NT3 锂漂移型锗探测器
 - NT2 面垒型探测器
 - NT2 碲化镉半导体探测器
 - NT2 体半导体探测器
 - NT2 锗半导体探测器
 - NT3 高纯锗探测器
 - NT3 锂漂移型锗探测器
- NT1 超导胶体探测器
- NT1 穿越辐射探测器
- NT1 次级发射探测器
- NT1 簇射计数器
- NT1 低水平计数器
- NT1 电介质径迹探测器
- NT1 电离室
 - NT2 布喇格-格雷电离室
 - NT2 电容电离室
 - NT2 多丝电离室
 - NT2 裂变室
 - NT2 涂硼电离室
 - NT2 外推电离室
 - NT2 液体电离室
- NT1 电晕计数管
- NT1 电子倍增探测器
- NT1 定向辐射探测器
- NT1 费米实验室对撞机探测器
- NT1 凤凰探测器
- NT1 福波斯探测器
- NT1 辐射计
 - NT1 盖革-弥勒计数器
 - NT1 化学辐射探测器
 - NT1 火花计数器
 - NT1 晶体计数器
 - NT2 线状晶体计数器
 - NT1 康普顿二极管探测器
 - NT1 流通式计数器
 - NT1 气体径迹探测器
 - NT2 火花室
 - NT3 宽隙火花室
 - NT3 流光室
 - NT3 投影火花室
 - NT3 无膜火花室
 - NT4 声火花室
 - NT4 丝火花室
 - NT2 泡室
 - NT3 超声气泡室
 - NT3 低温气泡室

NT3 重液气泡室
NT2 云室
NT3 扩散室
NT3 膨胀室
NT1 契伦科夫计数器
NT1 全身计数器
NT1 热电探测器
NT1 闪烁计数器
NT2 固体闪烁探测器
NT3 bgo 探测器
NT3 碘化钠探测器
NT3 塑料闪烁探测器
NT2 气体闪烁探测器
NT2 闪烁体光电二极管探测器
NT2 液体闪烁探测器
NT1 射气仪
NT1 斯坦福直线对撞机探测器
NT1 位置灵敏探测器
NT1 无壁计数器
NT1 星探测器
NT1 引力波探测器
NT1 照相胶片探测器
NT1 正比计数器
NT2 衬硼计数器
NT2 多丝正比室
NT3 漂移室
NT4 时间投影室
NT2 氦-3 计数器
NT2 三氟化硼计数器
NT2 液体正比计数器
NT2 针状电离室
NT1 中子探测器
NT2 衬硼计数器
NT2 氦-3 计数器
NT2 活化探测器
NT2 裂变箔探测器
NT2 裂变热电偶探测器
NT2 裂变室
NT2 慢化探测器
NT3 邦纳球探测器
NT3 长计数器
NT2 三氟化硼计数器
NT2 涂硼电离室
NT2 阈探测器
NT2 质子反冲探测器
NT2 自给能中子探测器
NT1 自给能探测器
NT2 自给能 γ 探测器
NT2 自给能中子探测器
NT1 组织等效探测器
RT γ 探测
RT 测井设备
RT 超高速扫描摄影机
RT 带电粒子探测
RT 定标器
RT 放射性同位素扫描器
RT 辐射监测器
RT 辐射探测
RT 辐射硬度
RT 计数电路
RT 计数技术
RT 剂量计
RT 裂变碎片探测
RT 脉冲技术
RT 偏振计
RT 谱仪
RT 望远镜计数器
RT 宇宙射线探测
RT 中子探测

辐射体

限于热辐射散热器。

BT1 热交换器

辐射体计数器

RT 半导体探测器
RT 核乳胶
RT 活化探测器
RT 质子反冲探测器

辐射通量

UF 通量 (辐射)
NT1 太阳能通量
NT2 太阳漫射辐射
NT2 太阳直接辐射
NT1 宇宙射线通量
NT1 中子通量
NT2 伴随通量
RT 波印廷定理
RT 点核
RT 通量密度

辐射通量密度

2000-04-12
UF 辐射强度
UF 辐照度
BT1 通量密度

辐射危害

***BT1** 健康危害
RT icrp 关键人群
RT 放射性沉降物
RT 放射性废物
RT 辐射防护
RT 辐射防护法
RT 辐照
RT 可合理达到尽可能低的水平
RT 联合国原子辐射效应科学委员会
RT 裂变产物释放
RT 排放限值
RT 躯体效应剂量
RT 燃料元件破损
RT 热实验室
RT 遗传有效剂量

辐射卫生学

USE 辐射防护

辐射吸收分析

基于测定被样品吸收的 X 射线、 γ 射线或其他电离辐射的分析方法。

***BT1** 无损分析

辐射消毒

1985-07-19
BT1 辐照
BT1 灭菌
NT1 辐照灭菌
RT 不育昆虫释放
RT 辐射杀虫
RT 雄性不育技术
RT 医用辐照灭菌装置

辐射消毒 (食物)

ETDE: 1995-05-05
USE 辐照灭菌

辐射效应

1996-01-24
UF 辐射损伤 (非生物)
NT1 辐射生物效应
NT2 辐射损伤

NT3 放射性骨坏死

NT3 放射性皮炎

NT3 辐射烧伤

NT2 辐射遗传效应

NT2 缓发辐射效应

NT2 局部辐射效应

NT3 放射性骨坏死

NT3 放射性皮炎

NT3 辐射烧伤

NT2 旁观者效应

NT2 远位辐射效应

NT2 早期辐射效应

NT1 化学辐射效应

NT2 辐解

NT3 自辐射分解

NT2 辐射处理

NT2 水合发光

NT1 累积辐射效应

NT1 物理辐射效应

NT2 辐射硬化

NT2 间隙氢产生

NT2 间隙氧产生

NT2 原子位移

RT 比较评价

RT 反冲

RT 反应改变因子

RT 放射生物学

RT 辐射

RT 辐射剂量

RT 辐射敏感性

RT 辐射品质

RT 辐射硬度

RT 辐照

RT 光声效应

RT 剂量-效应关系

RT 剂量率

RT 晶体缺陷

RT 链断裂

RT 能量损失

RT 起泡

RT 热峰值

RT 生物定位

RT 生物物理学

RT 损坏

RT 维格纳效应

RT 相对生物效应

RT 自辐照

辐射校正

BT1 校正
RT ϕ 4-场论
RT 电磁相互作用
RT 量子场论

辐射压力

UF 压力 (辐射)
RT 电磁辐射
RT 太阳风

辐射遗传效应

***BT1** 辐射生物效应
***BT1** 遗传效应
RT 缓发辐射效应
RT 姐妹染色单体互换
RT 染色体丢失
RT 遗传工程
RT 遗传有效剂量

辐射硬度

2014-06-25
RT 电子设备

- RT 辐射探测器
- RT 辐射效应
- RT 辐射硬化
- RT 辐照
- RT 损伤中子注量

辐射硬化

- *BT1 物理辐射效应
- BT1 硬化
- RT 辐射硬度

辐射硬化(化学)

- USE 化学辐射效应
- USE 聚合

辐射诱变

- 1994-08-26
- RT 放射生物学
- RT 辐射生物效应
- RT 辐射损伤

辐射诱导反应

- USE 化学辐射效应

辐射诱发突变体

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03
- BT1 突变体
- RT 动物繁殖
- RT 植物育种

辐射源

宇宙辐射源参见“COSMIC GAMMA SOURCES”、“COSMIC RADIO SOURCES”及“COSMIC X-RAY SOURCES”。

- UF 放射性敷贴器
- UF 敷贴器(放射疗法)
- NT1 x射线源
- NT1 γ源
- NT1 点放射源
- NT1 非密封源
- NT1 辐射源植入物
- NT1 光源
- NT1 可携带放射源
- NT1 粒子源
 - NT2 α源
 - NT2 β源
 - NT2 氦核源
 - NT2 电子源
 - NT3 皮尔斯电子枪
 - NT2 反质子源
 - NT2 正电子源
 - NT2 质子源
 - NT2 中子源
 - NT3 中子发生器
- NT1 密封源
- NT1 同步辐射源
 - NT2 indus-1 同步辐射源
 - NT2 indus-2 同步辐射源
 - NT2 surfii 存储环
 - NT2 巴西同步辐射实验室存储环
 - NT2 超光子存储环-8
 - NT2 高级光源
 - NT2 高级光子源
 - NT2 国家同步辐射光源
 - NT2 欧洲同步加速器辐射装置
 - NT2 浦项光源
 - NT2 日本国立高能物理研究所光子工厂
 - NT2 瑞士光源
- RT 测井设备
- RT 放射性
- RT 放射性同位素

- RT 辐射
- RT 辐射防护
- RT 辐照
- RT 辐照工厂
- RT 辐照装置
- RT 激光器
- RT 容器
- RT 微波激光器

辐射源植入物

- UF 植入源
- BT1 辐射源
- BT1 植入物
- RT 短距放射疗法
- RT 放射疗法
- RT 放射性栓塞
- RT 辐照盒
- RT 后装法
- RT 内辐照

辐射致敏剂

- 1996-10-22
- BT1 反应改变因子
- BT1 药物
- NT1 n-甲基顺丁烯二酰亚胺
- NT1 n-羟氧基三丙酮胺
- NT1 氟脱氧尿核苷
- NT1 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
- NT1 灭滴灵
- RT 辐射敏感效应
- RT 辐射敏感性
- RT 抗有丝分裂药物

辐射转移

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
- 由辐射引起能量转移。
- USE 辐射传热

辐射综合征

- RT 辐射损伤
- RT 骨髓
- RT 缓发辐射效应
- RT 肌肉
- RT 急性辐照
- RT 淋巴系统
- RT 淋巴细胞
- RT 慢性辐照
- RT 潜伏期
- RT 胃肠道
- RT 中枢神经系统
- RT 自主神经系统

辐照

- UF 食物辐照
- UF 事故性辐照
- NT1 超致死辐照
- NT1 出生前辐照
- NT1 低剂量辐照
- NT1 非均匀辐照
- NT1 分次辐照
 - NT2 辐射保藏
 - NT2 辐射保鲜
- NT1 辐射杀虫
- NT1 辐射灭菌
- NT1 辐射消毒
 - NT2 辐照灭菌
- NT1 急性辐照
- NT1 局部辐照
- NT1 脉冲辐照
- NT1 慢性辐照
- NT1 内辐照

- NT1 外辐照
 - NT2 全身辐照
 - NT2 身体局部辐照
 - NT2 体外辐照
- NT1 围产期辐照
- NT1 亚致死性辐照
- NT1 致死性辐照
- NT1 自辐照
 - RT 等效裂变注量
 - RT 放射疗法
 - RT 放射免疫学
 - RT 辐照
 - RT 辐照剂量
 - RT 辐照剂量分布
 - RT 辐照危害
 - RT 辐照效应
 - RT 辐照硬度
 - RT 辐照源
 - RT 辐照程序
 - RT 辐照装置
 - RT 损伤中子注量
 - RT 植物育种
 - RT 中子损伤函数

辐照程序

- RT 辐照
- RT 辐照工厂
- RT 辐照装置
- RT 国际食物辐照计划
- RT 后装法
- RT 空间剂量分布
- RT 瞬时剂量分布
- RT 外辐照

辐照度

- INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24
- USE 辐照通量密度

辐照堆

用于同位素生产及辐照; 生产易裂变材料见“PRODUCTION REACTORS”。

- BT1 反应堆
- NT1 材料处理堆
- NT1 材料试验堆
 - NT2 atr 堆
 - NT2 br-2 堆
 - NT2 cp-2 堆
 - NT2 dmtr 堆
 - NT2 dr-3 堆
 - NT2 el-3 堆
 - NT2 ewg-1 堆
 - NT2 frg-2 堆
 - NT2 ftj-2 堆
 - NT2 ga 锡瓦贝塞堆
 - NT2 gleep 堆
 - NT2 hanaro 堆
 - NT2 hector 堆
 - NT2 hfetr 堆
 - NT2 hfr 堆
 - NT2 hifar 堆
 - NT2 hwctr 堆
 - NT2 hwrr 堆
 - NT2 igr 堆
 - NT2 ivv-2m 堆
 - NT2 jmtr 堆
 - NT2 jrr-3m 堆
 - NT2 jrr-3 堆
 - NT2 kstr 堆
 - NT2 lpr 堆
 - NT2 mtr 堆
 - NT2 nbsr 堆

NT2 r-2 堆
 NT2 rv-1 堆
 NT2 sm-2 堆
 NT2 triga-1-汉福特堆
 NT2 wr-1 堆
 NT2 wwr-m-基辅堆
 NT2 wwr-m-列宁格勒堆
 NT2 zephyr 堆
 NT2 奥齐里斯堆
 NT2 迪多重水慢化试验堆
 NT2 国家研究实验堆
 NT2 梅溪堆
 NT2 普洛托堆
 NT2 台湾研究堆
 NT2 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT2 朱尔斯·霍罗威茨堆
 NT1 氟生产堆
 NT2 塞勒斯坦堆
 NT1 化学核反应堆
 NT1 同位素生产堆
 NT2 afri 堆
 NT2 ai-1-77 堆
 NT2 alrr 堆
 NT2 apsara 堆
 NT2 astra 堆
 NT2 atrp 堆
 NT2 bepo 堆
 NT2 ber-2 堆
 NT2 bgrr 堆
 NT2 brr 堆
 NT2 byu 1-77 堆
 NT2 cirus 堆
 NT2 cp-5 堆
 NT2 dmtr 堆
 NT2 dr-2 堆
 NT2 dr-3 堆
 NT2 el-1 堆
 NT2 el-2 堆
 NT2 el-3 堆
 NT2 etr 堆
 NT2 ewa 堆
 NT2 fir-1 堆
 NT2 fnr 堆
 NT2 ft-2 堆
 NT2 frf 堆
 NT2 frg-2 堆
 NT2 frj-2 堆
 NT2 getr 堆
 NT2 gtrr 堆
 NT2 hanaro 堆
 NT2 hfir 堆
 NT2 hifar 堆
 NT2 htr 堆
 NT2 hwrr 堆
 NT2 ian-r1 堆
 NT2 irt-c 堆
 NT2 irt-f 堆
 NT2 irt-索菲亚堆
 NT2 irt 堆
 NT2 jeep-2 堆
 NT2 jrr-1 堆
 NT2 jrr-3m 堆
 NT2 jrr-3 堆
 NT2 kuhfr 堆
 NT2 lprr 堆
 NT2 mnr 堆
 NT2 mrr 堆
 NT2 opal 堆
 NT2 ostr 堆
 NT2 r-1 堆

NT2 r-a 堆
 NT2 r2-0 堆
 NT2 rtp 堆
 NT2 rts-1 堆
 NT2 tr-1 堆
 NT2 trico 堆
 NT2 triga-1-汉诺威堆
 NT2 triga-1-加利福尼亚堆
 NT2 triga-1-密执安堆
 NT2 triga-2-汉城堆
 NT2 triga-2-堪萨斯堆
 NT2 triga-2-立教堆
 NT2 triga-2-卢布尔雅那堆
 NT2 triga-2-罗马堆
 NT2 triga-2-美因茨堆
 NT2 triga-2-孟加拉堆
 NT2 triga-2-帕维亚堆
 NT2 triga-2-皮特什蒂堆
 NT2 triga-2-万隆堆
 NT2 triga-2-维也纳堆
 NT2 triga-2-武威堆
 NT2 triga-2-伊利诺斯堆
 NT2 triga-2 达拉特堆
 NT2 triga-2 堆
 NT2 triga-3-汉城堆
 NT2 triga-3-慕尼黑堆
 NT2 triga-3-萨拉查堆
 NT2 triga-巴西堆
 NT2 triga-得克萨斯堆
 NT2 triga-退伍军人堆
 NT2 tz1 堆
 NT2 ucbr 堆
 NT2 ufr 堆
 NT2 uknr 堆
 NT2 uvar 堆
 NT2 uwnr 堆
 NT2 wtr 堆
 NT2 wwr-2 堆
 NT2 wwr-m-基辅堆
 NT2 wwr-m-列宁格勒堆
 NT2 wwr-s-布达佩斯堆
 NT2 wwr-s-莫斯科堆
 NT2 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT2 x-10 堆
 NT2 道氏 triga-mk-1 堆
 NT2 迪多重水慢化试验堆
 NT2 国家研究实验堆
 NT2 国家研究通用堆
 NT2 海湾 triga-mk-3 堆
 NT2 核研究中心恩里科费米堆
 NT2 伙伴-2 堆
 NT2 玛丽亚堆
 NT2 梅吕齐纳-1 堆
 NT2 普尔斯塔-布法罗堆
 NT2 塞勒斯坦堆
 NT2 塞提斯堆
 NT2 斯洛波克型堆
 NT3 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT3 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT3 斯洛波克-多伦多堆
 NT3 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT3 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT3 斯洛波克-渥太华堆
 NT2 台湾研究堆
 NT2 特罗如瓦堆
 NT2 托尔堆
 NT2 西劳埃堆
 NT2 伊斯普拉-1 堆

辐照工厂

BT1 核设施
 NT1 医用辐照灭菌装置
 RT 辐射源
 RT 辐照程序
 RT 辐照装置
 RT 外辐照

辐照过的燃料

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 USE 乏燃料

辐照过的燃料元件

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 USE 乏燃料元件

辐照盒

UF 盒(辐照)
 RT 堆内回路
 RT 辐射源植入物
 RT 实验孔道

辐照后检验

1981-04-03
 RT 电子微探针分析
 RT 化学分析
 RT 检查
 RT 破损检验
 RT 谱学
 RT 燃料元件
 RT 陶瓷相学
 RT 性能检验

辐照后疗法

*BT1 疗法
 RT 生物恢复
 RT 血液代用品

辐照孔道

USE 实验孔道

辐照灭菌

ETDE: 1995-05-05
 用辐照对食品灭菌。
 UF 辐射消毒(食物)
 UF 食物辐照(辐射消毒)
 *BT1 辐射消毒
 *BT1 食物加工
 RT 国际食物辐照计划
 RT 食物

辐照台架

USE 辐照装置

辐照装置

UF 辐照台架
 RT 辐射源
 RT 辐照
 RT 辐照程序
 RT 辐照工厂
 RT 外辐照
 RT 医疗照射 π 介子发生器装置

俯冲带

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
 一个地壳板块下降到另一个地壳板块下的狭窄地带。

UF 贝尼奥夫带
 RT 板块构造学
 RT 地震活动性

俯仰角

USE 倾角

釜馏气

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE 炼厂气

釜馏物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
蒸馏器除去酒精以后由酒精发酵所产生的浆状物。

*BT1 有机废物
RT 发酵
RT 废品利用
RT 干酒糟
RT 蒸馏

脯氨酸

UF 2-吡咯烷羧酸
*BT1 氨基酸
*BT1 吡咯烷
*BT1 杂环酸
RT 胶原
RT 羟基脯氨酸

辅酶

NT1 泛醌
NT1 辅酶 i
NT1 辅酶 ii
NT1 还原型辅酶 i
RT b 族维生素
RT 阿朴脂蛋白
RT 吡哆醛
RT 催化
RT 代谢
RT 雷道克斯过程
RT 酶
RT 生物合成
RT 生物化学
RT 细胞色素
RT 异咯嗪

辅酶 I

烟碱-腺嘌呤二核苷酸。
UF 二磷酸吡啶核苷酸
UF 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸
BT1 辅酶
*BT1 核苷酸
RT 吡啶类
RT 烟酰胺

辅酶 II

烟碱-腺嘌呤二核苷酸磷酸盐。
UF 三磷酸吡啶核苷酸
UF 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸盐
BT1 辅酶
*BT1 核苷酸
RT 烟酰胺

辅助加热

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01
*BT1 空间加热
RT 辅助系统

辅助水系统

1976-04-03
是指杂用水系统或其他水系统，不是指反应堆冷却或慢化水系统部分。
UF 厂用水系统
UF 换料水系统
UF 设备冷却水系统
BT1 辅助系统
NT1 凝汽器冷却系统
RT 反应堆冷却系统
RT 给水

RT 进水管
RT 冷却剂环路
RT 排水渠
RT 饮用水

辅助系统

1985-12-10
可以用于任何领域。
NT1 辅助水系统
NT2 凝汽器冷却系统
RT 辅助加热
RT 远距离操作设备

腐胺

UF 1,4-二氨基丁烷
UF 四亚甲基二胺
*BT1 胺

腐烂(生物)

USE 分解作用

腐泥煤

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
*BT1 煤
NT1 藻煤
NT2 藻蚀煤
NT1 烛煤

腐蚀

BT1 化学反应
NT1 点蚀
NT1 电化腐蚀
NT1 结节状腐蚀
NT1 晶间腐蚀
NT1 摩擦腐蚀
NT1 隙间腐蚀
NT1 应力腐蚀
RT 表面性质
RT 材料检验
RT 钝态
RT 防腐蚀
RT 防污剂
RT 风化
RT 腐蚀凹痕
RT 腐蚀产物
RT 腐蚀疲劳
RT 腐蚀酸洗
RT 腐蚀效应
RT 故障
RT 结垢
RT 耐蚀
RT 侵蚀
RT 热化学图
RT 污垢
RT 氧化

腐蚀凹痕

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
UF 凹痕(腐蚀)
BT1 变形
RT 腐蚀
RT 管
RT 水化学

腐蚀产物

RT 电磁过滤器
RT 腐蚀
RT 结垢
RT 氧化物
RT 氧化物

腐蚀疲劳

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16
*BT1 疲劳
RT 腐蚀

腐蚀酸洗

*BT1 酸洗
RT 腐蚀

腐蚀效应

1992-03-12
RT 腐蚀

腐蚀抑制

USE 防腐蚀

腐殖酸

*BT1 有机酸
RT 腐殖质
RT 灰黄霉酸
RT 土壤

腐殖质

由植物或动物物质部分分解所生成的物质并成为土壤的一部分。

RT 腐殖酸
RT 灰黄霉酸
RT 森林落叶层
RT 土壤

妇科学

包括产科学。
UF 产科学
BT1 医学
RT 雌性生殖器
RT 泌尿生殖系统疾病
RT 女人
RT 妊娠

负 B 衰变

*BT1 β 衰变
NT1 双 β 衰变
NT2 无中微子双 β 衰变
RT β 缓发中子
RT 负 β 衰变放射性同位素

负 B 衰变放射性同位素

1998-01-27
*BT1 β 衰变放射性同位素
NT1 铜-226
NT1 铜-227
NT1 铜-228
NT1 铜-229
NT1 铜-230
NT1 铜-231
NT1 铜-232
NT1 铜-233
NT1 铜-234
NT1 铜-235
NT1 铜-236
NT1 镱-254
NT1 镱-255
NT1 镱-256
NT1 镱-257
NT1 碲-217
NT1 碲-218
NT1 碲-219
NT1 碲-220
NT1 碲-221
NT1 碲-222
NT1 碲-223
NT1 钷-107

NT1	钇-109	NT1	铈-115	NT1	铈-196
NT1	钇-111	NT1	铈-116	NT1	铈-197
NT1	钇-112	NT1	铈-117	NT1	铈-199
NT1	钇-113	NT1	铈-118	NT1	铈-200
NT1	钇-114	NT1	铈-98	NT1	铈-174
NT1	钇-115	NT1	铈-99	NT1	铈-169
NT1	钇-116	NT1	铈-165	NT1	铈-171
NT1	钇-117	NT1	铈-166	NT1	铈-172
NT1	钇-118	NT1	铈-167	NT1	铈-173
NT1	钇-119	NT1	铈-168	NT1	铈-175
NT1	钇-120	NT1	铈-169	NT1	铈-176
NT1	钇-121	NT1	铈-170	NT1	铈-177
NT1	钇-122	NT1	铈-171	NT1	钷-50
NT1	钇-123	NT1	铈-172	NT1	钷-52
NT1	钇-124	NT1	铈-173	NT1	钷-53
NT1	钷-139	NT1	铈-127	NT1	钷-54
NT1	钷-140	NT1	铈-129	NT1	钷-55
NT1	钷-141	NT1	铈-131	NT1	钷-56
NT1	钷-142	NT1	铈-132	NT1	钷-57
NT1	钷-143	NT1	铈-133	NT1	钷-58
NT1	钷-144	NT1	铈-134	NT1	钷-61
NT1	钷-145	NT1	铈-135	NT1	钷-62
NT1	钷-146	NT1	铈-136	NT1	钷-63
NT1	钷-147	NT1	铈-137	NT1	钷-64
NT1	钷-148	NT1	铈-138	NT1	钷-65
NT1	钷-149	NT1	铈-139	NT1	钷-66
NT1	钷-150	NT1	铈-140	NT1	钷-220
NT1	钷-151	NT1	铈-141	NT1	钷-222
NT1	钷-152	NT1	铈-142	NT1	钷-223
NT1	钷-153	NT1	铈-126	NT1	钷-224
NT1	铋-210	NT1	铈-128	NT1	钷-225
NT1	铋-211	NT1	铈-129	NT1	钷-226
NT1	铋-212	NT1	铈-130	NT1	钷-227
NT1	铋-213	NT1	铈-131	NT1	钷-228
NT1	铋-214	NT1	铈-132	NT1	钷-229
NT1	铋-215	NT1	铈-133	NT1	钷-230
NT1	铋-216	NT1	铈-134	NT1	钷-231
NT1	铋-217	NT1	铈-135	NT1	丰中子同位素
NT1	铋-218	NT1	铈-136	NT1	氟-20
NT1	铂-197	NT1	铈-137	NT1	氟-21
NT1	铂-199	NT1	铈-138	NT1	氟-22
NT1	铂-200	NT1	铈-139	NT1	氟-23
NT1	铂-201	NT1	铈-140	NT1	氟-24
NT1	铀-241	NT1	铈-141	NT1	氟-25
NT1	铀-243	NT1	铈-142	NT1	氟-26
NT1	铀-245	NT1	铈-143	NT1	氟-27
NT1	铀-246	NT1	铈-144	NT1	钆-159
NT1	钷	NT1	铈-168	NT1	钆-161
NT1	氮-16	NT1	铈-170	NT1	钆-162
NT1	氮-17	NT1	铈-171	NT1	钆-163
NT1	氮-18	NT1	铈-172	NT1	钆-164
NT1	氮-19	NT1	铈-173	NT1	钆-165
NT1	氮-20	NT1	铈-174	NT1	钆-166
NT1	氮-22	NT1	铈-175	NT1	钆-168
NT1	氮-23	NT1	铈-176	NT1	钙-45
NT1	铈-100	NT1	铈-177	NT1	钙-47
NT1	铈-101	NT1	铈-178	NT1	钙-49
NT1	铈-102	NT1	铈-179	NT1	钙-50
NT1	铈-103	NT1	氦-221	NT1	钙-51
NT1	铈-104	NT1	氦-223	NT1	钙-52
NT1	铈-105	NT1	氦-224	NT1	钙-53
NT1	铈-106	NT1	氦-225	NT1	钙-54
NT1	铈-107	NT1	氦-226	NT1	钙-55
NT1	铈-108	NT1	氦-227	NT1	钙-56
NT1	铈-109	NT1	氦-228	NT1	钙-57
NT1	铈-110	NT1	氦-229	NT1	钙-58
NT1	铈-111	NT1	铈-191	NT1	钙-60
NT1	铈-112	NT1	铈-193	NT1	铈-100
NT1	铈-113	NT1	铈-194	NT1	铈-101
NT1	铈-114	NT1	铈-195	NT1	铈-102

NT1	锆-103	NT1	硅-44	NT1	钷-49
NT1	锆-104	NT1	铅-181	NT1	钷-50
NT1	锆-105	NT1	铅-182	NT1	钷-51
NT1	锆-106	NT1	铅-183	NT1	钷-52
NT1	锆-107	NT1	铅-184	NT1	钷-53
NT1	锆-108	NT1	铅-187	NT1	钷-56
NT1	锆-109	NT1	铅-188	NT1	钷-57
NT1	锆-110	NT1	氦-6	NT1	钷-57
NT1	锆-93	NT1	氦-7	NT1	钷-59
NT1	锆-95	NT1	氦-8	NT1	钷-60
NT1	锆-97	NT1	钪-164	NT1	钷-61
NT1	锆-98	NT1	钪-166	NT1	钷-100
NT1	锆-99	NT1	钪-167	NT1	氦-85
NT1	铈-113	NT1	钪-168	NT1	氦-87
NT1	铈-115	NT1	钪-169	NT1	氦-88
NT1	铈-117	NT1	钪-170	NT1	氦-89
NT1	铈-118	NT1	钪-171	NT1	氦-90
NT1	铈-119	NT1	钪-172	NT1	氦-91
NT1	铈-120	NT1	钪-173	NT1	氦-92
NT1	铈-121	NT1	钪-174	NT1	氦-93
NT1	铈-122	NT1	钪-175	NT1	氦-94
NT1	铈-123	NT1	镱-70	NT1	氦-95
NT1	铈-124	NT1	镱-72	NT1	氦-97
NT1	铈-125	NT1	镱-73	NT1	氦-99
NT1	铈-126	NT1	镱-74	NT1	铈-186
NT1	铈-127	NT1	镱-75	NT1	铈-187
NT1	铈-128	NT1	镱-76	NT1	铈-188
NT1	铈-129	NT1	镱-77	NT1	铈-189
NT1	铈-130	NT1	镱-78	NT1	铈-190
NT1	铈-131	NT1	镱-79	NT1	铈-191
NT1	铈-132	NT1	镱-80	NT1	铈-192
NT1	铬-55	NT1	镱-81	NT1	铈-193
NT1	铬-56	NT1	镱-82	NT1	铈-194
NT1	铬-57	NT1	镱-83	NT1	铈-195
NT1	铬-58	NT1	镱-84	NT1	铈-196
NT1	铬-59	NT1	镱-85	NT1	镧-138
NT1	铬-60	NT1	镱-86	NT1	镧-140
NT1	铬-62	NT1	钾-40	NT1	镧-141
NT1	铬-63	NT1	钾-42	NT1	镧-142
NT1	铬-64	NT1	钾-43	NT1	镧-143
NT1	铬-65	NT1	钾-44	NT1	镧-144
NT1	铬-66	NT1	钾-45	NT1	镧-145
NT1	铬-67	NT1	钾-46	NT1	镧-146
NT1	铬-68	NT1	钾-47	NT1	镧-147
NT1	汞-203	NT1	钾-48	NT1	镧-148
NT1	汞-205	NT1	钾-49	NT1	镧-149
NT1	汞-206	NT1	钾-50	NT1	镧-150
NT1	钴-60	NT1	钾-51	NT1	镧-151
NT1	钴-61	NT1	钾-52	NT1	镧-152
NT1	钴-62	NT1	钾-53	NT1	镧-153
NT1	钴-63	NT1	钾-54	NT1	镧-154
NT1	钴-64	NT1	钾-55	NT1	镧-155
NT1	钴-65	NT1	钾-56	NT1	铈-102
NT1	钴-66	NT1	金-196	NT1	铈-104
NT1	钴-67	NT1	金-198	NT1	铈-105
NT1	钴-71	NT1	金-199	NT1	铈-106
NT1	钴-72	NT1	金-200	NT1	铈-107
NT1	钴-73	NT1	金-201	NT1	铈-108
NT1	钴-74	NT1	金-202	NT1	铈-109
NT1	钴-75	NT1	金-203	NT1	铈-110
NT1	硅-31	NT1	金-204	NT1	铈-111
NT1	硅-32	NT1	金-205	NT1	铈-112
NT1	硅-33	NT1	镉-249	NT1	铈-113
NT1	硅-34	NT1	镉-250	NT1	铈-114
NT1	硅-35	NT1	镉-251	NT1	铈-115
NT1	硅-36	NT1	铟-253	NT1	铈-116
NT1	硅-37	NT1	铟-255	NT1	铈-117
NT1	硅-38	NT1	钷-46	NT1	铈-118
NT1	硅-39	NT1	钷-47	NT1	铈-119
NT1	硅-43	NT1	钷-48	NT1	铈-120

NT1	铯-121	NT1	氯-40	NT1	钠-35
NT1	铯-122	NT1	氯-41	NT1	钠-37
NT1	镭-225	NT1	氯-50	NT1	氦-23
NT1	镭-227	NT1	镅-242	NT1	氦-24
NT1	镭-228	NT1	镅-244	NT1	氦-25
NT1	镭-229	NT1	镅-245	NT1	氦-26
NT1	镭-230	NT1	镅-246	NT1	氦-27
NT1	镭-231	NT1	镅-247	NT1	氦-29
NT1	镭-232	NT1	镅-248	NT1	氦-30
NT1	锂-11	NT1	镅-249	NT1	氦-31
NT1	锂-13	NT1	镁-27	NT1	氦-33
NT1	锂-8	NT1	镁-28	NT1	氦-34
NT1	锂-9	NT1	镁-29	NT1	铌-100
NT1	钇-103	NT1	镁-30	NT1	铌-101
NT1	钇-105	NT1	镁-31	NT1	铌-102
NT1	钇-106	NT1	镁-32	NT1	铌-103
NT1	钇-107	NT1	镁-33	NT1	铌-104
NT1	钇-108	NT1	镁-34	NT1	铌-105
NT1	钇-109	NT1	镁-37	NT1	铌-106
NT1	钇-110	NT1	镁-38	NT1	铌-107
NT1	钇-111	NT1	镁-39	NT1	铌-108
NT1	钇-112	NT1	镁-40	NT1	铌-109
NT1	钇-113	NT1	锰-56	NT1	铌-110
NT1	钇-114	NT1	锰-57	NT1	铌-111
NT1	钇-115	NT1	锰-58	NT1	铌-112
NT1	钇-116	NT1	锰-59	NT1	铌-113
NT1	钇-117	NT1	锰-60	NT1	铌-94
NT1	钇-118	NT1	锰-61	NT1	铌-95
NT1	钇-119	NT1	锰-62	NT1	铌-96
NT1	钇-120	NT1	锰-63	NT1	铌-97
NT1	磷-32	NT1	锰-66	NT1	铌-98
NT1	磷-33	NT1	锰-67	NT1	铌-99
NT1	磷-34	NT1	锰-68	NT1	镍-63
NT1	磷-35	NT1	锰-69	NT1	镍-65
NT1	磷-36	NT1	锰-70	NT1	镍-66
NT1	磷-37	NT1	钼-101	NT1	镍-67
NT1	磷-38	NT1	钼-102	NT1	镍-69
NT1	磷-40	NT1	钼-103	NT1	镍-70
NT1	磷-41	NT1	钼-104	NT1	镍-71
NT1	磷-42	NT1	钼-105	NT1	镍-72
NT1	硫-35	NT1	钼-106	NT1	镍-73
NT1	硫-37	NT1	钼-107	NT1	镍-74
NT1	硫-38	NT1	钼-108	NT1	镍-75
NT1	硫-39	NT1	钼-109	NT1	镍-76
NT1	硫-40	NT1	钼-110	NT1	镍-77
NT1	硫-43	NT1	钼-111	NT1	钷-147
NT1	镧-176	NT1	钼-112	NT1	钷-149
NT1	镧-177	NT1	钼-113	NT1	钷-151
NT1	镧-178	NT1	钼-114	NT1	钷-152
NT1	镧-179	NT1	钼-115	NT1	钷-153
NT1	镧-180	NT1	钼-99	NT1	钷-154
NT1	镧-181	NT1	镨-236	NT1	钷-155
NT1	镧-182	NT1	镨-238	NT1	钷-156
NT1	镧-183	NT1	镨-239	NT1	钷-157
NT1	镧-184	NT1	镨-240	NT1	钷-158
NT1	镧-187	NT1	镨-241	NT1	钷-159
NT1	铝-28	NT1	镨-242	NT1	钷-160
NT1	铝-29	NT1	镨-243	NT1	钷-161
NT1	铝-30	NT1	镨-244	NT1	镱-248
NT1	铝-31	NT1	钠-24	NT1	镱-249
NT1	铝-32	NT1	钠-25	NT1	镱-250
NT1	铝-34	NT1	钠-26	NT1	镱-251
NT1	铝-36	NT1	钠-27	NT1	镱-252
NT1	铝-37	NT1	钠-28	NT1	镱-253
NT1	铝-40	NT1	钠-29	NT1	镱-254
NT1	铝-41	NT1	钠-30	NT1	硼-12
NT1	铝-42	NT1	钠-31	NT1	硼-13
NT1	氯-36	NT1	钠-32	NT1	硼-14
NT1	氯-38	NT1	钠-33	NT1	硼-15
NT1	氯-39	NT1	钠-34	NT1	硼-16

NT1	硼-17	NT1	铷-92	NT1	铈-153
NT1	硼-19	NT1	铷-93	NT1	铈-154
NT1	铍-10	NT1	铷-94	NT1	铈-155
NT1	铍-11	NT1	铷-95	NT1	铈-156
NT1	铍-12	NT1	铷-96	NT1	铈-157
NT1	铍-14	NT1	铷-97	NT1	铈-100
NT1	钋-215	NT1	铷-98	NT1	铈-101
NT1	钋-218	NT1	铷-99	NT1	铈-102
NT1	钋-219	NT1	铈-130	NT1	铈-103
NT1	钋-220	NT1	铈-132	NT1	铈-104
NT1	铀-146	NT1	铈-134	NT1	铈-105
NT1	铀-147	NT1	铈-135	NT1	铈-89
NT1	铀-148	NT1	铈-136	NT1	铈-90
NT1	铀-149	NT1	铈-137	NT1	铈-91
NT1	铀-150	NT1	铈-138	NT1	铈-92
NT1	铀-151	NT1	铈-139	NT1	铈-93
NT1	铀-152	NT1	铈-140	NT1	铈-94
NT1	铀-153	NT1	铈-141	NT1	铈-95
NT1	铀-154	NT1	铈-142	NT1	铈-96
NT1	铀-155	NT1	铈-143	NT1	铈-97
NT1	铀-156	NT1	铈-144	NT1	铈-98
NT1	铀-157	NT1	铈-145	NT1	铈-99
NT1	铀-158	NT1	铈-146	NT1	铈-204
NT1	铀-159	NT1	铈-147	NT1	铈-206
NT1	铀-160	NT1	铈-148	NT1	铈-207
NT1	铀-161	NT1	铈-149	NT1	铈-208
NT1	铀-162	NT1	铈-150 铈	NT1	铈-209
NT1	铀-163	NT1	铈-151	NT1	铈-210
NT1	镆-230	NT1	钐-151	NT1	铈-211
NT1	镆-232	NT1	钐-153	NT1	铈-212
NT1	镆-233	NT1	钐-155	NT1	铈-51
NT1	镆-234	NT1	钐-156	NT1	铈-52
NT1	镆-235	NT1	钐-157	NT1	铈-53
NT1	镆-236	NT1	钐-158	NT1	铈-54
NT1	镆-237	NT1	钐-159	NT1	铈-55
NT1	镆-238	NT1	钐-160	NT1	铈-56
NT1	镆-239	NT1	钐-161	NT1	铈-58
NT1	镆-240	NT1	钐-162	NT1	铈-59
NT1	镆-142	NT1	钐-163	NT1	铈-60
NT1	镆-143	NT1	钐-164	NT1	铈-61
NT1	镆-144	NT1	钐-165	NT1	铈-62
NT1	镆-145	NT1	砷-74	NT1	铈-63
NT1	镆-146	NT1	砷-76	NT1	铈-180
NT1	镆-147	NT1	砷-77	NT1	铈-182
NT1	镆-148	NT1	砷-78	NT1	铈-183
NT1	镆-149	NT1	砷-79	NT1	铈-184
NT1	镆-150	NT1	砷-80	NT1	铈-185
NT1	镆-151	NT1	砷-81	NT1	铈-186
NT1	镆-152	NT1	砷-82	NT1	铈-187
NT1	镆-153	NT1	砷-83	NT1	铈-188
NT1	镆-154	NT1	砷-84	NT1	铈-189
NT1	镆-155	NT1	砷-85	NT1	铈-190
NT1	镆-156	NT1	砷-86	NT1	铈-14
NT1	镆-157	NT1	砷-87	NT1	铈-15
NT1	镆-158	NT1	砷-88	NT1	铈-16
NT1	镆-159	NT1	砷-89	NT1	铈-17
NT1	铅-209	NT1	砷-90	NT1	铈-18
NT1	铅-210	NT1	砷-91	NT1	铈-156
NT1	铅-211	NT1	砷-92	NT1	铈-158
NT1	铅-212	NT1	铈-141	NT1	铈-160
NT1	铅-213	NT1	铈-143	NT1	铈-161
NT1	铅-214	NT1	铈-144	NT1	铈-162
NT1	铷-100	NT1	铈-145	NT1	铈-163
NT1	铷-84	NT1	铈-146	NT1	铈-164
NT1	铷-86	NT1	铈-147	NT1	铈-165
NT1	铷-87	NT1	铈-148	NT1	铈-166
NT1	铷-88	NT1	铈-149	NT1	铈-167
NT1	铷-89	NT1	铈-150	NT1	铈-168
NT1	铷-90	NT1	铈-151	NT1	铈-169
NT1	铷-91	NT1	铈-152	NT1	铈-170

NT1	铯-171	NT1	锡-128	NT1	铈-194
NT1	铯-122	NT1	锡-129	NT1	铈-195
NT1	铯-124	NT1	锡-130	NT1	铈-196
NT1	铯-125	NT1	锡-131	NT1	铈-197
NT1	铯-126	NT1	锡-132	NT1	铈-198
NT1	铯-127	NT1	锡-133	NT1	铈-199
NT1	铯-128	NT1	锡-134	NT1	铈-202
NT1	铯-129	NT1	锡-135	NT1	钇-100
NT1	铯-130	NT1	锡-136	NT1	钇-101
NT1	铯-131	NT1	锡-137	NT1	钇-102
NT1	铯-132	NT1	铀-133	NT1	钇-103
NT1	铯-133	NT1	铀-135	NT1	钇-104
NT1	铯-134	NT1	铀-137	NT1	钇-105
NT1	铯-135	NT1	铀-138	NT1	钇-106
NT1	铯-136	NT1	铀-139	NT1	钇-107
NT1	铯-137	NT1	铀-140	NT1	钇-108
NT1	铯-138	NT1	铀-141	NT1	钇-90
NT1	铯-139	NT1	铀-142	NT1	钇-91
NT1	铁-59	NT1	铀-143	NT1	钇-92
NT1	铁-60	NT1	铀-144	NT1	钇-93
NT1	铁-61	NT1	铀-145	NT1	钇-94
NT1	铁-62	NT1	铀-147	NT1	钇-95
NT1	铁-63	NT1	锌-69	NT1	钇-96
NT1	铁-64	NT1	锌-71	NT1	钇-97
NT1	铁-69	NT1	锌-72	NT1	钇-98
NT1	铁-70	NT1	锌-73	NT1	钇-99
NT1	铁-71	NT1	锌-74	NT1	镱-175
NT1	铁-72	NT1	锌-75	NT1	镱-177
NT1	铜-64	NT1	锌-76	NT1	镱-178
NT1	铜-66	NT1	锌-77	NT1	镱-179
NT1	铜-67	NT1	锌-78	NT1	镱-180
NT1	铜-68	NT1	锌-79	NT1	镱-181
NT1	铜-69	NT1	锌-80	NT1	铟-112
NT1	铜-70	NT1	锌-81	NT1	铟-114
NT1	铜-71	NT1	锌-82	NT1	铟-115
NT1	铜-72	NT1	锌-83	NT1	铟-116
NT1	铜-73	NT1	溴-80	NT1	铟-117
NT1	铜-74	NT1	溴-82	NT1	铟-118
NT1	铜-75	NT1	溴-83	NT1	铟-119
NT1	铜-76	NT1	溴-84	NT1	铟-120
NT1	铜-77	NT1	溴-85	NT1	铟-121
NT1	铜-78	NT1	溴-86	NT1	铟-122
NT1	铜-79	NT1	溴-87	NT1	铟-123
NT1	铜-80	NT1	溴-88	NT1	铟-124
NT1	钍-231	NT1	溴-89	NT1	铟-125
NT1	钍-233	NT1	溴-90	NT1	铟-126
NT1	钍-234	NT1	溴-91	NT1	铟-127
NT1	钍-235	NT1	溴-92	NT1	铟-128
NT1	钍-236	NT1	溴-93	NT1	铟-129
NT1	钍-237	NT1	溴-94	NT1	铟-130
NT1	钨-185	NT1	溴-95	NT1	铟-131
NT1	钨-187	NT1	溴-96	NT1	铟-132
NT1	钨-188	NT1	溴-97	NT1	铟-133
NT1	钨-189	NT1	氙-39	NT1	铟-134
NT1	钨-191	NT1	氙-41	NT1	铟-135
NT1	硒-79	NT1	氙-42	NT1	银-108
NT1	硒-81	NT1	氙-43	NT1	银-110
NT1	硒-83	NT1	氙-44	NT1	银-111
NT1	硒-84	NT1	氙-45	NT1	银-112
NT1	硒-85	NT1	氙-46	NT1	银-113
NT1	硒-86	NT1	氙-48	NT1	银-114
NT1	硒-87	NT1	氙-52	NT1	银-115
NT1	硒-88	NT1	氙-53	NT1	银-116
NT1	硒-89	NT1	氧-19	NT1	银-117
NT1	硒-91	NT1	氧-20	NT1	银-118
NT1	锡-121	NT1	氧-21	NT1	银-119
NT1	锡-123	NT1	氧-22	NT1	银-120
NT1	锡-125	NT1	氧-23	NT1	银-121
NT1	锡-126	NT1	氧-24	NT1	银-122
NT1	锡-127	NT1	铈-192	NT1	银-123

NT1 银-124
NT1 银-125
NT1 银-126
NT1 银-127
NT1 银-128
NT1 银-129
NT1 银-130
NT1 铀-237
NT1 铀-239
NT1 铀-240
NT1 铀-241
NT1 铀-242
NT1 铀-150
NT1 铀-152
NT1 铀-154
NT1 铀-155
NT1 铀-156
NT1 铀-157
NT1 铀-158
NT1 铀-159
NT1 铀-160
NT1 铀-161
NT1 铀-162
NT1 铀-163
NT1 铀-164
NT1 铀-165
NT1 铀-166
NT1 铀-167
NT1 铀-75
NT1 铀-77
NT1 铀-78
NT1 铀-79
NT1 铀-80
NT1 铀-81
NT1 铀-82
NT1 铀-83
NT1 铀-84
NT1 铀-85
NT1 铀-86
NT1 铀-87
NT1 铀-88
NT1 铀-89
RT 负 β 衰变

负电性

RT 电离电位
RT 亲合势

负电子

USE 电子

负电子

USE 电子

负荷 (电力需求)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
USE 功率需求

负荷 (动态)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28
USE 动负荷

负荷 (静态)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05
USE 静载荷

负荷 (应力)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
USE 应力

负荷分析

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17
由公用事业公司所提供的比较重要服务的
负载特性的测量与研究。

UF 分析 (负荷)

UF 负荷特性

RT 峰值负荷

RT 负荷管理

RT 公用电力公司

RT 公用煤气公司

负荷管理

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22
配电网达到最大电力生产效率时的电力需
求管理。

BT1 管理

RT 边际成本定价

RT 电力

RT 调峰发电厂

RT 非高峰能量储存

RT 分散贮存和发电

RT 峰值负荷

RT 峰值负荷定价

RT 负荷分析

RT 容量

RT 周期定价

负荷特性

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17

USE 负荷分析

负离子

USE 阴离子

负能态

BT1 能级

负鼠

USE 有袋目

负碳离子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
比相应自由基多一个以上电子的负带电
有机离子。

USE 阴离子

负正比

UF 电荷比

UF 正负比

BT1 无量纲值

RT 电荷

负质量

BT1 假说

BT1 质量

RT 狭义相对论

负质量不稳定性

*BT1 等离子体微观不稳定性

RT 负质量效应

负质量效应

RT 等离子体不稳定性

RT 负质量不稳定性

RT 束流动力学

附加费

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
额外的或附加的费用或税金, 通常针对某
些特别的服务。

SEE 费用

SEE 税

附加质量效应

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

USE 流体动力学质量效应

附着生物

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12
附着在水下基质或在水下基质上运动的有
机体。

UF 水生附着生物

BT1 水生生物

附着式温室

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

*BT1 温室

RT 被动式太阳能加热系统

复合

指电子、空穴、离子、原子团或原子的复
合。

UF 中和 (物理)

RT 电子俘获

RT 辐射化学

复合材料

UF 材料 (复合)

BT1 材料

NT1 玻璃纤维

NT1 超导合成物

NT1 钢筋混凝土

NT1 混凝土-塑料复合材料

NT1 金属陶瓷

NT2 二氧化钍弥散体-镍

NT2 二氧化钍弥散体-镍铬

NT1 木材-塑料复合物

NT1 预应力混凝土

RT 建筑材料

RT 增强材料

复合核

RT 波特-托马斯分布

RT 豪泽-费希巴赫理论

RT 核模型

RT 佩尔斯方法

RT 雅克逊模型

复合核反应

BT1 核反应

RT 不完全熔合反应

RT 深度非弹性重离子反应

RT 蒸发模型

RT 重离子熔合反应

RT 准裂变

复合模型

UF 里肖恩模型

*BT1 粒子模型

NT1 夸克模型

NT2 口袋模型

NT2 色模型

NT2 味模型

NT2 弦模型

NT3 超弦模型

NT1 靴样模型

NT1 组分交换模型

RT 夸克

RT 前子

复合抛物形聚光器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

UF 温斯顿式集热器

*BT1 太阳能聚光器

RT 抛物面反射器

复合器

- RT 反应堆冷却系统
RT 水

复流形

- BT1 数学流形

复原

- USE 生物恢复

复杂地带

- INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07
高山、山谷、高原、水域组成的地带。
RT 地形学
RT 河谷
RT 流域
RT 山脉

复制技术

- RT 复制品
RT 陶瓷相学

复制品

- RT 电子显微术
RT 复制技术
RT 晶体模型

复制子

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
适合于作为细胞复制时脱氧核糖核酸合成起点的染色体成分。
BT1 基因
RT 细胞增殖
RT 细胞周期

副产品

- 1985-12-10
RT 废物
RT 干酒糟
RT 工业
RT 热解产物
RT 炭

副基因

- INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22
USE 质粒

副交感神经系统

- USE 自主神经系统

副交感神经阻滞药

- *BT1 自主神经系统药
NT1 阿托品
NT1 烟碱
RT 抗交感神经药
RT 拟副交感神经药
RT 拟交感神经药
RT 神经调节质
RT 自主神经系统

副伤寒

- 1996-07-18
USE 细菌性疾病

副柱铀矿

- 2000-04-12
*BT1 含氧矿物
*BT1 铀矿物
RT 氧化铀

副作用

- RT 联合疗法
RT 疗法

傅科电流

- 2000-04-12
在导体内部因磁通量变化感应产生的电流。
USE 磁通量
USE 电流
傅里叶变换
*BT1 积分变换

傅里叶变换谱仪

- INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20
*BT1 谱仪
RT 发射光谱学

傅里叶分析

- UF 分析(傅里叶)
RT 简正模分析
RT 频率分析
RT 数学

傅里叶热方程

- *BT1 偏微分方程
RT 传热

富查伊拉

- INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE 阿拉伯联合酋长国

富集

- 2000-04-12
同位素富集用“ISOTOPE SEPARATION”。
NT1 富氧
NT1 矿石富集
RT 纯化
RT 精炼
RT 同位素分离

富集(矿石)

- USE 矿石富集

富集材料(矿石)

- USE 精矿

富勒母-西蒙-卡弗斯过程

- 2000-04-12
从烟道气体中回收硫的工艺流程。使烟气同来自气体工厂的粗氨水直接反应, 然后处理溶液, 以便得到硫酸铵和硫。
USE 脱硫

富马酸

- *BT1 二羧酸

富玛克斯过程

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE 脱硫

富气催化过程

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
USE crg 过程

富士通计算机

- INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13
BT1 计算机

富松油页岩干馏过程

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
包括通过燃烧气体和再热循环气体的混合物直接加热在内的油页岩蒸馏工艺流程。
SEE 干馏
SEE 油页岩

富钍独居石

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03
USE 独居石

富氧

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
BT1 富集
RT 燃料-空气比
RT 燃料系统

富营养化

- INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24
RT 肥料
RT 港湾
RT 湖
RT 湖沼学
RT 水非放射性污染
RT 水生生态系
RT 营养物
RT 藻类

腹部

- 1999-04-06
BT1 身体
RT 腹膜
RT 肝
RT 横膈
RT 脾
RT 胃肠道

腹膜

- *BT1 浆膜
RT 肠系膜
RT 腹部
RT 腹膜炎
RT 腹腔内注射
RT 腹水
RT 肝
RT 脾
RT 胃肠道

腹膜炎

- *BT1 消化系统疾病
RT 腹膜
RT 症状

腹腔内注射

- *BT1 注射
RT 腹膜

腹水

- BT1 病理改变
BT1 症状
RT 艾氏腹水瘤
RT 腹膜
RT 腹水瘤细胞
RT 肿瘤

腹水瘤细胞

- *BT1 瘤细胞
RT 艾氏腹水瘤
RT 腹水
RT 肿瘤

腹泻

- BT1 症状
RT 便秘
RT 肠
RT 肠炎
RT 消化系统疾病

腹足软体动物

- USE 软体动物

附属

USE 金鱼

覆盖层

1990-12-07

覆盖基岩的迁移来的或就地形成的疏松土壤、淤泥、沙、沙砾或其他非坚固物质。

- SF 风化层
- RT 采矿
- RT 地幔
- RT 灰尘
- RT 土壤力学
- RT 岩石
- RT 岩石力学

覆盖气体

在液态金属冷却堆中覆盖液态金属表面的惰性气体层。

- *BT1 惰性质氛
- *BT1 气体

覆盖物

1999-05-27

- UF 筒
- RT 挡板
- RT 管
- RT 壳体
- RT 容器
- RT 三层玻璃
- RT 上釉材料
- RT 双层玻璃
- RT 涂层
- RT 掩蔽

覆硬层

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- UF 表面淬火
- UF 表面加工 (硬)
- RT 包覆
- RT 表面涂覆

伽利略变换

- BT1 变换
- RT 力学
- RT 群论
- RT 时空
- RT 狭义相对论

伽利略加里雷意大利堆

USE rts-1 堆

伽莫夫-忒勒定则

- UF 伽莫夫-忒勒理论
- UF 伽莫夫-忒勒衰变
- RT β 衰变

伽莫夫-忒勒理论

USE 伽莫夫-忒勒定则

伽莫夫-忒勒衰变

USE 伽莫夫-忒勒定则

伽莫夫势垒

- UF 伽莫夫因子
- RT α 衰变
- RT 核势

伽莫夫因子

USE 伽莫夫势垒

伽兴等离子体物理研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

USE 伽兴等离子体物理研究所

伽兴等离子体物理研究所

马克思——普朗克学会等离子体物理研究所

- UF 伽兴等离子体物理研究所
- UF 马克斯普朗克等离子体物理研究所
- *BT1 德意志联邦共和国机构

钆

- *BT1 稀土族

钆-134

2007-01-30

- *BT1 钆同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钆-135

1997-02-07

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-136

2007-01-30

- *BT1 钆同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钆-137

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-138

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钆-139

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-140

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

- *BT1 钆同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钆-141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

钆-142

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核

*BT1 稀土核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-142 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 靶

钆-143

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-144

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-145

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-146

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-147

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-148

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

钆-148 靶

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18

BT1 靶

钆-149

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钇-150

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钇-151

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钇-152

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钇-152 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-153

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钇-154

- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钇-154 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-155

- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钇-155 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-155 反应

1984-11-30
*BT1 重离子反应

钇-155 束

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
*BT1 离子束

钇-156

- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钇-156 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-157

- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-奇核

- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钇-157 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-158

- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钇-158 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-159

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钇-159 靶

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 靶

钇-160

- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钇-160 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-161

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核

钇-162

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钇-163

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钇同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钇-164

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钇同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

钇-165

1998-09-23
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钇同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

- *BT1 稀土核

钇-166

2007-01-30
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钇同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

钇-167

2007-01-30
*BT1 钇同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钇-168

2007-01-30
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钇同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

钇-169

2007-01-30
*BT1 钇同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钇合金

钇含量超过 1% 的合金。
*BT1 稀土合金
NT1 钇基金属
NT1 钇添加物

钇化合物

BT1 稀土化合物
NT1 氮化钇
NT1 碲化钇
NT1 高氯酸钇
NT1 硅化钇
NT1 磷化钇
NT1 磷酸钇
NT1 硫化钇
NT1 硫酸钇
NT1 卤化钇
NT2 碘化钇
NT2 氟化钇
NT2 氯化钇
NT2 溴化钇
NT1 硼化钇
NT1 氢化钇
NT1 氢氧化钇
NT1 砷化钇
NT1 碳化钇
NT1 碳酸钇
NT1 钨酸钇
NT1 硒化钇
NT1 硝酸钇
NT1 氧化钇

钇基金属

*BT1 钇合金

钇离子

*BT1 离子

钇配合物

*BT1 稀土配合物

钷添加物

钷含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 钷合金
- *BT1 稀土添加物

钷同位素

1997-01-30

- BT1 同位素
- NT1 钷-134
- NT1 钷-135
- NT1 钷-136
- NT1 钷-137
- NT1 钷-138
- NT1 钷-139
- NT1 钷-140
- NT1 钷-141
- NT1 钷-142
- NT1 钷-143
- NT1 钷-144
- NT1 钷-145
- NT1 钷-146
- NT1 钷-147
- NT1 钷-148
- NT1 钷-149
- NT1 钷-150
- NT1 钷-151
- NT1 钷-152
- NT1 钷-153
- NT1 钷-154
- NT1 钷-155
- NT1 钷-156
- NT1 钷-157
- NT1 钷-158
- NT1 钷-159
- NT1 钷-160
- NT1 钷-161
- NT1 钷-162
- NT1 钷-163
- NT1 钷-164
- NT1 钷-165
- NT1 钷-166
- NT1 钷-167
- NT1 钷-168
- NT1 钷-169

钷贝可范围

2012-05-31

- BT1 放射性范围

钷电子伏加速器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

- USE 费米实验室高能同步加速器

钷电子伏能区

从 10 exp 12 到 10 exp 15 eV。

- BT1 能量范围
- NT1 01-10 钷电子伏能区
- NT1 10-100 钷电子伏能区
- NT1 100-1000 钷电子伏能区

钷赫范围

2003-03-21

- UF 钷赫频率范围
- BT1 频率范围
- NT1 01-100 钷赫范围
- NT1 100-1000 钷赫范围

钷赫频率范围

2003-03-21

- USE 钷赫范围

钷瓦功率范围

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

- BT1 功率范围
- NT1 01-10 钷瓦范围
- NT1 10-100 钷瓦功率范围
- NT1 100-1000 钷瓦功率范围

改进

1985-01-17

- RT 变化
- RT 调节
- RT 施工
- RT 说明书
- RT 维修
- RT 校正
- RT 修订
- RT 最佳化

改进表面δ势

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19

- USE 表面δ势

改进反应性测量装置-1

1993-11-03

- USE armf-1 堆

改进型爱达荷试验堆

2000-04-12

- USE atr 堆

改进型环形装置扭曲器

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

- USE atf 扭曲器

改进型就地加工

2000-04-12

某种地下开采与地面蒸馏同就地蒸馏技术的结合。

- NT1 rise 过程
- NT1 氧化改进型就地加工
- NT1 综合就地加工
- RT 地下开采
- RT 干馏
- RT 就地加工

改进型气冷堆

UF 改进型气冷石墨慢化堆

- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 气冷型堆
- NT1 wagr 堆
- NT1 丹季尼斯-b 堆
- NT1 哈特尔普尔堆
- NT1 汉沙姆-a 堆
- NT1 汉沙姆-b 堆
- NT1 亨脱斯顿-b 堆
- NT1 康乃奇码头-b 堆
- NT1 托尼斯堆
- NT1 欣克利角-b 堆
- RT 动力堆
- RT 二氧化碳冷却堆

改进型气冷石墨慢化堆

1993-11-03

- USE 改进型气冷堆

改进型试验堆临界装置

1993-11-03

- USE atrc 堆

改良热钾碱二氧化碳脱除过程

2000-04-12

- USE 脱硫

改良热钾碱过程

2000-04-12

- 清除酸气的气体净化过程。
- USE 脱硫

改良砷碱过程

2000-04-12

- 用碱砷酸盐或亚砷酸盐溶液通过洗涤酸气从天然气或合成气内连续除去硫化氢的工艺流程。
- *BT1 脱硫

改正比

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

- USE 地岩层损坏

钙

- *BT1 碱土金属
- RT 骨组织
- RT 甲状旁腺机能亢进
- RT 甲状旁腺激素
- RT 甲状腺降钙素
- RT 降钙素
- RT 凝血因子
- RT 牙齿

钙-34

2007-03-13

- *BT1 钙同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 质子衰变放射性同位素

钙-35

- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

钙-36

- *BT1 钙同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钙-37

- *BT1 钙同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钙-38

- *BT1 钙同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钙-39

- *BT1 钙同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钙-39 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09

- BT1 靶

钙-40

- *BT1 钙同位素

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素

钙-40 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钙-40 反应

- *BT1 重离子反应

钙-40 束

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
*BT1 离子束

钙-41

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钙-41 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钙-42

- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钙-42 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钙-42 反应

1984-11-30
*BT1 重离子反应

钙-43

- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钙-43 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钙-44

- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钙-44 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钙-44 反应

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
*BT1 重离子反应

钙-45

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钙-46

- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素

- *BT1 中等质量核

钙-46 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钙-47

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钙-48

- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钙-48 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钙-48 反应

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
*BT1 重离子反应

钙-48 束

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
*BT1 离子束

钙-49

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钙-49 靶

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 靶

钙-50

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钙-51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钙同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钙-52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钙同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钙-53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钙同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钙-54

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钙-55

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钙-56

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钙-57

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钙-58

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钙-60

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钙长石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
一种斜长石。
*BT1 长石

钙合金

钙含量超过 1% 的合金。

- BT1 合金
- NT1 钙基合金
- NT1 钙添加剂

钙化合物

1997-06-17

- BT1 碱土金属化合物
- NT1 氯化钙
- NT1 高氯酸钙
- NT1 硅化钙
- NT1 硅酸钙
- NT1 磷酸钙
- NT1 硫化钙
- NT1 硫酸钙
- NT1 卤化钙
- NT2 碘化钙
- NT2 氟化钙
- NT2 氯化钙
- NT2 溴化钙
- NT1 硼化钙
- NT1 氢化钙
- NT1 氢氧化钙
- NT1 碳化钙
- NT1 碳酸钙

- NT1 钨酸钙
- NT1 硝酸钙
- NT1 氧化钙

钙基合金

- *BT1 钙合金

钙结砾岩

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14
由碳酸钙将地面沙和砾石凝成一个硬快的砾石。世界上一些地区铺矿床的重要成分。

- *BT1 砾岩

钙离子

- *BT1 离子

钙配合物

- *BT1 碱土金属配合物

钙钛矿

钛酸钙。
*BT1 钙钛矿型矿物
*BT1 含氧矿物
RT 金伯利岩
RT 岩石合成过程
RT 氧化钙
RT 氧化钛

钙钛矿晶体结构

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
USE 立方点阵

钙钛矿型矿物

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28
紧密堆积点阵矿物, 通式为 $ABX/sub 3/$, 式中 A 和 B 是金属, X 是非金属, 通常为 O 。
BT1 矿物
NT1 钙钛矿
RT 含氧矿物
RT 钠钨青铜
RT 铁氧磁材料

钙添加物

钙含量不超过1%的合金列于此。
*BT1 钙合金

钙铁榴石

1997-01-28
USE 石榴石

钙同位素

1999-02-01
*BT1 碱土金属同位素
NT1 钙-34
NT1 钙-35
NT1 钙-36
NT1 钙-37
NT1 钙-38
NT1 钙-39
NT1 钙-40
NT1 钙-41
NT1 钙-42
NT1 钙-43
NT1 钙-44
NT1 钙-45
NT1 钙-46
NT1 钙-47
NT1 钙-48
NT1 钙-49
NT1 钙-50
NT1 钙-51

- NT1 钙-52
- NT1 钙-53
- NT1 钙-54
- NT1 钙-55
- NT1 钙-56
- NT1 钙-57
- NT1 钙-58
- NT1 钙-60
- RT 亲骨同位素

钙钍黑稀金矿

2000-04-12
*BT1 含氧矿物
*BT1 钍矿物
RT 氧化铈
RT 氧化钍

钙铀云母

- *BT1 磷酸盐矿物
- *BT1 铀矿物

钙质沉着

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29
该盐沉积于身体某些组织的状况。
BT1 病理改变

盖尔-曼理论

- RT 量子数
- RT 奇异性

盖革-弥勒计数器

- *BT1 辐射探测器
- RT 流通式计数器
- RT 雪崩猝灭

盖革-努塔耳定律

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
RT α 粒子
RT α 衰变
RT 半衰期
RT 平均自由程

盖加-1 堆

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
印度, 卡纳塔克, 开加。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

盖加-2 堆

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
印度, 卡纳塔克, 开加。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

盖加-3 堆

2005-07-22
印度核能有限公司。印度, 卡纳塔克, 盖加。
*BT1 动力堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 热堆

盖加-4 堆

2005-07-22
印度核能有限公司。印度, 卡纳塔克, 盖加。
*BT1 动力堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 热堆

盖勒金-彼德洛夫法

- UF 彼德洛夫-盖勒金法

- *BT1 迭代法
- RT 方程
- RT 解析解
- RT 数学
- RT 数值解

盖洛特过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
在转动炉内加工页岩细料并且用热的废页岩作热载体。
SEE 油页岩

盖美因茨公司-1 堆 (内卡)

1979-11-02
USE 内卡-1 堆

盖美因茨公司-2 堆 (内卡)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE 内卡-2 堆

盖美因茨公司堆 (多德瓦德)

- USE 多德瓦德堆

盖美因茨公司堆 (内卡)

2000-04-12
SEE 内卡-1 堆
SEE 内卡-2 堆

盖美因茨公司内卡核电厂

- USE 内卡-1 堆

概率

- RT 对策论
- RT 风险评估
- RT 概率估算
- RT 概率密度函数
- RT 各态历经假说
- RT 混沌理论
- RT 极大似然拟合
- RT 蒙特卡洛法
- RT 模糊逻辑
- RT 期望值
- RT 统计学

概率估算

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21
用于评估未知量和相关偏差的分析技术。
UF 概率性安全评估
BT1 计算方法
RT 安全分析
RT 风险评估
RT 概率
RT 故障树形图分析
RT 确定性估计
RT 统计学
RT 预测
RT 资源评估

概率密度函数

2007-01-08
实值函数, 其遍及集的积分给出了在这些集中随机变量有值的几率。
BT1 函数
RT 概率
RT 密度函数法
RT 统计学

概率性安全评估

2003-12-17
USE 风险评估
USE 概率估算

干淀积

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
USE 淀积

干法贮存

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13

BT1 贮存
RT 乏燃料贮存
RT 放射性废物贮存
RT 离堆贮存
RT 湿法贮存

干旱

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25
长时期的异常干旱天气引起的严重水文不均衡。

RT 大气沉降
RT 贫瘠地
RT 气候
RT 热应激
RT 天气

干涸

RT 热点
RT 热通量
RT 烧毁
RT 再湿润

干灰化

UF 灰化(干)
RT 燃烧
RT 样品制备

干井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
不被期望能大量生产碳氢化合物并发展成生产井的井。这些井或许已经显示或没有显示油和气的存在。

BT1 井
RT 天然气井
RT 油井

干酒糟

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
在酒精发酵后蒸馏前得到的糊状物, 对其固体部分进行干燥产生的残渣。

UF 干酒糟
RT 动物饲料
RT 发酵
RT 釜馏物
RT 副产品

干酒糟

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
USE 干酒糟

干馏

1980-07-24
从天然存在的沉积物中提取所需物质的过程。

SF 富松油页岩干馏过程
*BT1 分解作用
*BT1 矿石加工
NT1 就地蒸馏
RT ntu 过程
RT t3 法
RT 分解蒸馏
RT 改进型就地加工
RT 工艺热
RT 海淘特过程
RT 加氢干馏过程
RT 加热

RT 焦化
RT 就地加工
RT 壳牌弹丸热交换器干馏
RT 鲁奇鲁尔煤气公司砂子炉裂解过程
RT 热解
RT 油页岩
RT 再循环油热解萃取过程
RT 蒸馏罐

干扰

RT 波传播
RT 射电噪声

干扰素

1999-09-08
细胞在响应病毒感染时所释放的一种蛋白质(淋巴激活素)。当被其他细胞接受时, 这种干扰素抑制病毒在它们内部复制。

*BT1 淋巴激活素
RT 病毒
RT 免疫力

干扰元素

RT 杂质

干热岩体系统

1992-09-01
UF 不渗水干岩
BT1 地热系统
BT1 能源系统
RT 液压断口

干涉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE 行政管理程序

干涉测量法

RT 干涉仪

干涉仪

UF vlb 系统
BT1 测量仪表
NT1 法布里-珀罗干涉仪
NT1 马赫-策恩德尔干涉仪
NT1 迈克耳逊干涉仪
RT squid 器件
RT 干涉测量法
RT 谱仪
RT 射电望远镜

干式冷却塔

2000-04-12
USE 闭合循环冷却系统
USE 冷却塔

干式射线照相术

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24
适当情况下可与“生物医学射线照相”或“工业射线照相”组配标引。
USE 静电印刷术

干式洗涤剂

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18
在该洗涤剂内, 把泥浆或干粉喷雾注射到废气中和二氧化硫发生反应, 并通过袋滤器或除尘器收集。
*BT1 洗涤剂
RT 喷淋干燥
RT 脱硫
RT 烟气

干细胞

*BT1 体细胞

RT 骨髓
RT 集落形成单位
RT 精子发生
RT 血生成

干燥

SF 去湿
NT1 喷淋干燥
NT1 太阳能干燥
RT 干燥剂
RT 干燥器
RT 冷冻干燥
RT 熟化
RT 太阳能炉
RT 脱水
RT 选煤
RT 蒸发

干燥剂

1985-12-10
RT 沸石
RT 干燥
RT 干燥器
RT 去湿器
RT 树脂
RT 脱水

干燥器

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01
UF 脱水器
NT1 烘干机
NT1 太阳能干燥器
NT1 微波干燥器
RT 干燥
RT 干燥剂
RT 去湿器
RT 脱水设备
RT 蒸发器

干蒸汽系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
USE 蒸汽为主系统

甘氨酸

UF 氨基乙酸
UF 乙氨酸
*BT1 氨基酸
RT 肌氨酸
RT 马尿酸
RT 双甘氨酸

甘露醇氮芥

USE 烷化剂

甘露糖

*BT1 己糖
*BT1 醛

甘默尔-勃罗克纳势

1999-12-06
USE 核子-核子势

甘默尔-克里斯琴-泰勒理论

USE 甘默尔-泰勒势

甘默尔-泰勒势

UF 甘默尔-克里斯琴-泰勒理论
*BT1 单π介子交换势

甘尼森河

*BT1 河
RT 科罗拉多州

甘油

1996-10-22
 UF 1,2,3-丙三醇
 UF 丙三醇
 *BT1 醇
 RT 甘油三酯
 RT 路戈尔液
 RT 卵磷脂
 RT 硝化甘油

甘油三酯

1996-10-22
 UF 巴豆油
 UF 巴豆油
 UF 乳脂
 *BT1 类脂类
 *BT1 酯
 NT1 豆油
 NT1 橄榄油
 NT1 花生油
 NT1 三油精
 NT1 亚麻子油
 NT1 玉米油
 RT 甘油
 RT 油

甘油酸

UF 2,3-二羟基丙酸
 *BT1 羧基酸

甘蔗

*BT1 芦苇
 RT 糖蜜
 RT 作物

甘蔗渣

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 农业废物
 RT 纤维素

甘紫菜

*BT1 红藻门

杆式泵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10
 USE 杆式泵

杆式泵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 UF 杆式泵
 UF 柱塞泵
 *BT1 泵
 RT 天然气井

肝

*BT1 腺体
 BT1 消化系统
 RT 代谢
 RT 代谢性疾病
 RT 胆道
 RT 放射性栓塞
 RT 腹部
 RT 腹膜
 RT 肝癌
 RT 肝切除术
 RT 肝细胞
 RT 肝炎
 RT 肝硬化
 RT 黄疸
 RT 门脉系统
 RT 糖原
 RT 网状内皮系统

肝癌

*BT1 癌
 RT 肝

肝切除术

*BT1 外科学
 RT 肝
 RT 消化系统疾病

肝素

*BT1 抗凝药
 *BT1 有机硫化物
 *BT1 粘多糖类
 RT 肥大细胞

肝素拮抗剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE 促凝剂

肝细胞

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08
 USE 肝细胞

肝细胞

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07
 UF 肝细胞
 *BT1 体细胞
 RT 肝

肝炎

*BT1 消化系统疾病
 NT1 传染性肝炎
 RT 肝
 RT 黄疸

肝炎(传染性)

USE 传染性肝炎

肝硬化

*BT1 消化系统疾病
 RT 肝

坩埚

RT 炉子
 RT 熔化
 RT 铸造

柑桔属

*BT1 木兰纲
 RT 果树
 RT 桔子
 RT 柠檬
 RT 葡萄柚

酞

RT 碱
 RT 水
 RT 无机酸
 RT 有机酸

感官性质

NT1 气味
 NT1 色
 NT1 味
 RT 保藏
 RT 感觉器官
 RT 食物

感光灵敏度

BT1 灵敏度

感觉器官

*BT1 器官
 NT1 前庭器官

NT1 听觉器官

NT1 味蕾

NT1 眼

NT2 角膜

NT2 结膜

NT2 晶状体

NT2 泪管

NT2 视网膜

NT2 眼色素层

RT 鼻

RT 反射作用

RT 感官性质

RT 感觉器官疾病

RT 化学受体

RT 敏感元件

RT 神经系统

RT 受体

RT 头部

RT 嗅球

感觉器官疾病

BT1 疾病

NT1 白内障

NT1 结膜炎

RT 感觉器官

RT 皮肤病

RT 神经系统疾病

RT 眼科学

感生放射性

USE 放射性

感应

NT1 法拉第感应

RT 劳伦斯利弗莫尔国家实验室先进试验加速器

感应测井

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

UF 磁感应测井

*BT1 电测井

RT 磁法测量

RT 电阻率测井

感应发电机

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

*BT1 发电机

感应焊接

*BT1 焊接

感应极化测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

这种勘探方法包括在激发电流脉冲或大地阻抗的慢频率变化中断后地下电压慢衰减的测量。

*BT1 电测井

RT 电法测量

感应炉

*BT1 电炉

感应耦合等离子体质谱学

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

感应耦合等离子体质谱学。

*BT1 质谱学

RT 共振电离质谱学

RT 化学分析

RT 质谱

RT 质谱仪

橄榄

*BT1 水果

RT 橄榄实蝇
 RT 橄榄油
橄榄石
 *BT1 硅酸盐矿物
 RT 电介质径迹探测器
 RT 橄榄岩
 RT 硅酸镁
 RT 硅酸铁
 RT 金伯利岩
 RT 斜长岩
 RT 玄武岩

橄榄实蝇
 *BT1 实蝇科
 RT 橄榄

橄榄树
 INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
 *BT1 木兰纲
 *BT1 乔木

橄榄岩
 1983-09-01
 *BT1 深成岩
 NT1 金伯利岩
 RT 橄榄石
 RT 硅酸盐矿物
 RT 角闪石

橄榄油
 UF 佛罗伦萨油
 UF 橄榄油
 *BT1 甘油三酯
 *BT1 植物油
 RT 橄榄

橄榄油
 USE 橄榄油

冈比亚
 INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲

冈瓦纳古陆
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08
 RT 板块构造学

刚果红
 1996-10-22
 USE 胺
 USE 磺酸
 USE 偶氮染料
 USE 指示剂

刚果金沙萨 triga 堆
 USE trico 堆

刚果民主共和国
 USE 刚果民主共和国

刚果民主共和国
 1997-08-20
 1997年8月以前,称为“ZAIRE REPUBLIC”。
 UF 刚果民主共和国
 UF 扎伊尔共和国
 UF 扎伊尔共和国
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲
 NT1 金沙萨

刚果人民共和国
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲
 NT1 布拉柴维尔

刚性
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 柔韧性

刚玉
 *BT1 含氧矿物
 NT1 红宝石
 NT1 蓝宝石
 RT 氧化铝

岗位培训
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 USE 培训

钢
 UF 钢-12kh2mv8fb
 UF 钢-12kh2v5fb
 UF 钢-18mv6
 SF 钢-60kh3g8n8v
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁基合金
 NT1 奥氏体钢
 NT2 钢-cr15ni15motib
 NT2 钢-cr16ni13monbv
 NT2 钢-cr16ni15mo3nb
 NT2 钢-cr16ni16monb
 NT2 钢-cr16ni8mo2
 NT3 不锈钢-16-8-2
 NT2 钢-cr17ni12mo3
 NT3 不锈钢-316
 NT2 钢-cr17ni12mo3-1
 NT3 不锈钢-316l
 NT3 不锈钢-zcnd17-13
 NT2 钢-cr17ni12monb
 NT2 钢-cr17ni13
 NT2 钢-cr17ni13mo2ti
 NT2 钢-cr17ni13mo3ti
 NT2 钢-cr17ni7
 NT3 不锈钢-301
 NT2 钢-cr18ni10
 NT3 不锈钢-18-10
 NT2 钢-cr18ni10-1
 NT2 钢-cr18ni10ti
 NT3 不锈钢-321
 NT2 钢-cr18ni11
 NT3 钢-x6crni1811
 NT2 钢-cr18ni11nb
 NT3 不锈钢-347
 NT2 钢-cr18ni11nbc
 NT3 不锈钢-348
 NT2 钢-cr18ni12
 NT3 不锈钢-305
 NT2 钢-cr18ni12ti
 NT2 钢-cr18ni8
 NT3 不锈钢-18-8
 NT2 钢-cr18ni9
 NT3 不锈钢-302
 NT2 钢-cr18ni9ti
 NT2 钢-cr19ni10
 NT3 不锈钢-304
 NT2 钢-cr19ni10-1
 NT3 不锈钢-304l
 NT2 钢-cr20ni11
 NT3 不锈钢-308
 NT2 钢-cr20ni11-1
 NT3 不锈钢-308l
 NT2 钢-cr21mn9ni6
 NT3 不锈钢-21-6-9
 NT2 钢-cr23ni14
 NT3 不锈钢-309
 NT3 不锈钢-309s
 NT2 钢-cr23ni18
 NT2 钢-cr25ni20
 NT3 不锈钢-310
 NT3 合金-hk-40
 NT2 钢-ni25cr20
 NT3 不锈钢-20-25
 NT2 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT3 合金-a-286
 NT1 低合金钢
 NT2 钢-astm-a350
 NT2 钢-astm-a387
 NT2 钢-astm-a508
 NT2 钢-astm-a533
 NT2 钢-cr2mo
 NT3 钢-astm-a542
 NT2 钢-cr2moninb
 NT2 钢-cr2mov
 NT2 钢-cr2nimov
 NT2 钢-cr5mo
 NT2 钢-cralnimo
 NT2 钢-crmo
 NT2 钢-crmov
 NT2 钢-crni
 NT2 钢-mncumo
 NT3 钢-astm-a537
 NT2 钢-mnmo
 NT3 钢-astm-a302
 NT2 钢-mnnimo
 NT3 钢-astm-a533-b
 NT2 钢-mnnimov
 NT2 钢-ni3cr
 NT2 钢-ni3crmo
 NT3 钢-astm-a543
 NT2 钢-ni3crmov
 NT2 钢-ni4crw
 NT2 钢-nicr
 NT2 钢-nicrmo
 NT2 钢-nimocr
 NT1 钢-astm-a572
 NT1 高合金钢
 NT2 不锈钢
 NT3 不锈钢-317
 NT3 不锈钢-318
 NT3 不锈钢-422
 NT3 不锈钢-fv-548
 NT3 不锈钢-jbk-75
 NT3 不锈钢 m-50
 NT3 低碳-高合金钢
 NT4 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT4 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT5 不锈钢-17-4ph
 NT4 钢-cr17ni12mo3-1
 NT5 不锈钢-316l
 NT5 不锈钢-zcnd17-13
 NT4 钢-cr18ni10-1
 NT4 钢-cr19ni10-1
 NT5 不锈钢-304l
 NT4 钢-cr20ni11-1
 NT5 不锈钢-308l
 NT4 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT3 钢-cr21mn9ni6
 NT4 不锈钢-21-6-9
 NT3 铬-镍钢
 NT4 不锈钢-17-7ph
 NT4 不锈钢-303

NT4 不锈钢-329
NT4 不锈钢-ph-15-7-mo
NT4 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT4 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT4 钢-cr17ni13
NT4 钢-cr17ni7
 NT5 不锈钢-301
NT4 钢-cr18ni10
 NT5 不锈钢-18-10
NT4 钢-cr18ni10-1
NT4 钢-cr18ni10ti
 NT5 不锈钢-321
NT4 钢-cr18ni11
 NT5 钢-x6crni1811
NT4 钢-cr18ni11nb
 NT5 不锈钢-347
NT4 钢-cr18ni11nbco
 NT5 不锈钢-348
NT4 钢-cr18ni12
 NT5 不锈钢-305
NT4 钢-cr18ni12ti
NT4 钢-cr18ni8
 NT5 不锈钢-18-8
NT4 钢-cr18ni9
 NT5 不锈钢-302
NT4 钢-cr18ni9ti
NT4 钢-cr19ni10
 NT5 不锈钢-304
NT4 钢-cr19ni10-1
 NT5 不锈钢-304l
NT4 钢-cr20ni11
 NT5 不锈钢-308
NT4 钢-cr20ni11-1
 NT5 不锈钢-308l
NT4 钢-cr23ni14
 NT5 不锈钢-309
 NT5 不锈钢-309s
NT4 钢-cr23ni18
NT4 钢-cr25ni20
 NT5 不锈钢-310
 NT5 合金-hk-40
NT4 钢-ni25cr20
 NT5 不锈钢-20-25
NT4 钢-ni36cr12ti3al-1
NT4 铬-镍-钼钢
 NT5 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT5 钢-cr15ni15motib
 NT5 钢-cr16ni13monbv
 NT5 钢-cr16ni15mo3nb
 NT5 钢-cr16ni16monb
 NT5 钢-cr16ni8mo2
 NT6 不锈钢-16-8-2
 NT5 钢-cr16ni9mo2
 NT5 钢-cr17ni12mo3
 NT6 不锈钢-316
 NT5 钢-cr17ni12mo3-1
 NT6 不锈钢-316l
 NT6 不锈钢-zcnd17-13
 NT5 钢-cr17ni12monb
 NT5 钢-cr17ni13mo2ti
 NT5 钢-cr17ni13mo3ti
 NT5 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT6 合金-a-286
 NT5 合金-m-813
NT4 铬镍钼耐热钢合金
NT4 合金-d-9
NT4 卡彭特镍铬合金钢
NT3 铬钢
 NT4 miduale 合金
 NT4 不锈钢-406

NT4 磁钢-ks
NT4 钢-cr10mo2
NT4 钢-cr12
 NT5 不锈钢-403
NT4 钢-cr12mov
 NT5 合金-ht-9
NT4 钢-cr13
 NT5 不锈钢-410
NT4 钢-cr13al
 NT5 不锈钢-405
NT4 钢-cr16
 NT5 不锈钢-430
NT4 钢-cr16ni
NT4 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT5 不锈钢-17-4ph
NT4 钢-cr17mo
 NT5 不锈钢-440
NT4 钢-cr17ni4mo3
NT4 钢-cr18
NT4 钢-cr25
 NT5 不锈钢-446
NT4 钢-cr9mo
NT4 钢-cr9monbv
NT4 钢-crr12moniv
NT4 铬-钼钢
 NT5 铬-镍-钼钢
 NT6 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT6 钢-cr15ni15motib
 NT6 钢-cr16ni13monbv
 NT6 钢-cr16ni15mo3nb
 NT6 钢-cr16ni16monb
 NT6 钢-cr16ni8mo2
 NT7 不锈钢-16-8-2
 NT6 钢-cr16ni9mo2
 NT6 钢-cr17ni12mo3
 NT7 不锈钢-316
 NT6 钢-cr17ni12mo3-1
 NT7 不锈钢-316l
 NT7 不锈钢-zcnd17-13
 NT6 钢-cr17ni12monb
 NT6 钢-cr17ni13mo2ti
 NT6 钢-cr17ni13mo3ti
 NT6 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT7 合金-a-286
 NT6 合金-m-813
 NT3 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT1 克罗洛伊耐热低合金钢
 NT2 钢-cr13
 NT3 不锈钢-410
 NT2 钢-cr16
 NT3 不锈钢-430
NT2 钢-cr18ni10
 NT3 不锈钢-18-10
NT2 钢-cr2mo
 NT3 钢-astm-a542
NT2 钢-cr5mo
NT1 马氏体钢
 NT2 钢-cr10mo2
 NT2 钢-cr12
 NT3 不锈钢-403
NT2 钢-cr12mov
 NT3 合金-ht-9
NT2 钢-cr13
 NT3 不锈钢-410
NT2 钢-cr16ni
NT2 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT3 不锈钢-17-4ph
NT2 钢-cr17mo
 NT3 不锈钢-440
NT2 钢-cr18

NT2 马氏体时效钢
NT1 锰钢
NT1 镍钢
 NT2 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT1 碳钢
 NT2 钢-astm-a105
 NT2 钢-astm-a106
 NT2 钢-astm-a212
 NT2 钢-astm-a285
 NT2 钢-astm-a516
 NT2 钢-astm-a533-b
 NT2 钢-in-787
 NT2 钢-sae-1045
NT1 铁素体钢
 NT2 钢-cr13al
 NT3 不锈钢-405
 NT2 钢-cr16
 NT3 不锈钢-430
 NT2 钢-cr25
 NT3 不锈钢-446
 NT2 钢-cr9mo
 NT2 钢-cr9monbv
 NT2 钢-crr12moniv
RT 贝氏体
RT 钢铁脱碳
RT 马氏体
RT 渗碳体
RT 铁素体
RT 珠光体

钢-000kh18n13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 铬-镍钢

钢-000kh20n16ag6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 铬-镍钢

钢-000kh20n20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 铬合金
 USE 镍钢

钢-000kh25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 不锈钢

钢-000kh28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 不锈钢

钢-00kh20n32t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 不锈钢

钢-03kh11n10m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 USE 钢-cr11ni10mo2ti-1

钢-03kh11n10m2tk6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 铬-镍钢

钢-03kh13ag13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 不锈钢

钢-08g2sfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 USE 碳钢

钢-08kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
 USE 钢-cr18ni10ti

钢-0kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr16ni15mo3nb

钢-0kh18g8n2t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE 不锈钢

钢-0kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni10ti

钢-0kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni9ti

钢-0kh19nt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

钢-0kh21n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
USE 铬钢
USE 镍合金

钢-0kh22n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
USE 铬钢
USE 镍合金

钢-1-kh18n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬合金
USE 镍钢

钢-10cd9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr2mo

钢-10crninb910

ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr2moninb

钢-12kh1mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-crmov

钢-12kh2mv8fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE 钢

钢-12kh2nch

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-ni3cr

钢-12kh2v5fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 钢

钢-12khm

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-crmo

钢-12khn3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
USE 钢-ni3cr

钢-12khn3a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-ni3cr

钢-13cr6nim0

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
USE 奥氏体钢
USE 铬-镍-钼钢

钢-15cd9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr2mo

钢-15kh1mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-crmov

钢-15kh1m1f1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-crmov

钢-15kh2mfa

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
USE 钢-cr2mov

钢-15khg2sfmr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-钼钢

钢-18kh16n6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-18kh2n4va

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-ni4crw

钢-18mnv6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE 钢

钢-1kh12v2mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬钢

钢-1kh16n14v2br ehp17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-1kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr16ni15mo3nb

钢-1kh16n4b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-1kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr18ni10ti

钢-1kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr18ni9

钢-1kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr18ni9ti

钢-20kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
USE 钢-crni

钢-20kh2n2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-20khmf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE 铬-钼钢

钢-20khn3mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-20m5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
USE 锰钢

钢-20n14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
USE 低合金钢
USE 镍合金

钢-22nimocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-nimocr

钢-28cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-crmov

钢-2kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr13

钢-2kh18n8v2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-2kh8v8m2k8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-钼钢

钢-30n9k4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
USE 镍钢

钢-37khn3t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬合金
USE 镍钢

钢-38kh5msfa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-钼钢

钢-38khmyua

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cralnimo

钢-3hk5s

ETDE: 1979-05-31
USE 钢-cr2moninb

钢-3kh15n13yu3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-40k14g18f

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE 钒合金
USE 铬钢
USE 锰合金

钢-40kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-crni

钢-40kh13n8g8

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
USE 奥氏体钢
USE 铬-镍钢
USE 锰合金

钢-40kh2n5sm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬合金
USE 镍钢

钢-40khn

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-nicr

钢-40khnma

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-nicrmo

钢-42kh2gsnm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍-钼钢

钢-4kh12n8g8mfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-4kh14nv2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬-镍钢

钢-5kh2mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-crmov

钢-60kh3g8n8v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
SEE 钢
SEE 铬合金

钢-7kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr18ni9

钢-9cr

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr10mo2

钢-9kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE 钢-cr18

钢-9khs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE 铬钢

钢-astm a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-crmo

钢-ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 碳钢

钢-ASTM-A106

1993-10-03
*BT1 碳钢

钢-ASTM-A212

1993-10-03
*BT1 碳钢

钢-ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
UF a 285 钢
*BT1 碳钢

钢-ASTM-A302

1993-10-03
*BT1 钢-mnmo

钢-ASTM-A350

2000-04-12
*BT1 低合金钢

钢-astm-a350 (gr 1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE 碳钢

钢-astm-a350 (gr 2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE 碳钢

钢-astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
USE 低合金钢
USE 镍合金

钢-astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-crni

钢-ASTM-A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
*BT1 低合金钢

钢-astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-crmo

钢-astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-crmo

钢-astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr2mo

钢-astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr2mo

钢-astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr5mo

钢-astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28
USE 碳钢

钢-ASTM-A508

1999-02-18
*BT1 低合金钢

钢-astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-nimocr

钢-astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-mnnimo

钢-astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-ni3crmo

钢-astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-ni3crmov

钢-ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19
*BT1 碳钢

钢-ASTM-A533

1993-01-28
A 级或 B 级用“STEEL-MNNIMO”, C 级或 D 级用“STEEL-MNMO”。
*BT1 低合金钢

钢-ASTM-A533-B

1999-05-27
UF 钢-astm-a533 (gr b)
*BT1 钢-mnnimo
*BT1 碳钢

钢-astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-mnnimo

钢-astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-astm-a533-b

钢-astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-mnmo

钢-astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-mnmo

钢-ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27
*BT1 钢-mncumo

钢-ASTM-A542

1993-10-03
*BT1 钢-cr2mo

钢-ASTM-A543

1993-10-03
*BT1 钢-ni3crmo

钢-ASTM-A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
*BT1 钢

钢-CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
UF cd-4mcu 钢
*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 镍合金
*BT1 铁基合金
*BT1 铜合金

钢-CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06
UF 钢-9cr
UF 钢-ifms
*BT1 铬钢
*BT1 马氏体钢
*BT1 钼合金
RT 第一壁

钢-CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07
UF 钢-03kh11n10m2t
UF 钢-ehp 678
UF 钢-ehp 679
UF 钢-ehp678
UF 钢-ehp679
*BT1 低碳-高合金钢
*BT1 铬-镍-钼钢
*BT1 耐蚀合金
*BT1 钛合金

钢-CR12

1983-11-07
UF 钢-kh12
*BT1 铬钢
*BT1 马氏体钢

- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- NT1 不锈钢-403

钢-CR12MOV

- 1983-11-08
- UF 钢-ht-9
 - UF 钢-kh12m
 - *BT1 钒添加物
 - *BT1 铬钢
 - *BT1 马氏体钢
 - *BT1 钼添加物
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 合金-ht-9

钢-CR13

- INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19
- UF 钢-2kh13
 - UF 钢-kh13
 - UF 克罗洛伊耐热低合金钢12
 - *BT1 铬钢
 - *BT1 克罗洛伊耐热低合金钢
 - *BT1 马氏体钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-410

钢-CR13AL

- 1983-11-07
- *BT1 铬钢
 - *BT1 铝添加物
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铁素体钢
 - NT1 不锈钢-405

钢-cr13mn8ni8

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
- USE 奥氏体钢
 - USE 铬-镍钢
 - USE 锰合金

钢-cr13ni6mo-l

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
- USE 奥氏体钢
 - USE 低碳-高合金钢
 - USE 铬-镍-钼钢

钢-CR15NI15MOTIB

- 1983-11-07
- UF 钢-din-1-4970
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 硼添加物
 - *BT1 钛添加物

钢-CR16

- 1983-11-07
- UF 克罗洛伊耐热低合金钢8
 - *BT1 铬钢
 - *BT1 克罗洛伊耐热低合金钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铁素体钢
 - NT1 不锈钢-430

钢-CR16NI

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
- UF 不锈钢-431
 - *BT1 铬钢

- *BT1 马氏体钢
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 镍合金

钢-CR16NI13MONBV

- 1983-11-07
- UF 钢-din-1-4988
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 钒添加物
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铌添加物

钢-CR16NI15MO3NB

- 1983-11-07
- UF 钢-0kh16n15m3b
 - UF 钢-1kh16n15m3b
 - UF 钢-kh16n15m3b
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铌添加物

钢-CR16NI16MONB

- 1983-11-07
- UF 钢-din-1-4981
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铌添加物

钢-CR16NI8MO2

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-16-8-2

钢-CR16NI9MO2

- 2003-01-23
- UF 钢-kh16n9m2
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 硅添加物
 - *BT1 锰添加物

钢-CR17CU4NI4NB-L

- INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06
- *BT1 低碳-高合金钢
 - *BT1 铬钢
 - *BT1 马氏体钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铌添加物
 - *BT1 镍合金
 - *BT1 铜合金
 - NT1 不锈钢-17-4ph

钢-cr17mn15nni

- INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27
- USE 不锈钢

钢-CR17MO

- 1983-11-07
- *BT1 铬钢
 - *BT1 马氏体钢
 - *BT1 钼添加物
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金

- NT1 不锈钢-440

钢-CR17NI12MO3

- 1983-11-07
- UF 不锈钢-z6cnd17-12
 - UF 钢-din-1-4919
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-316

钢-CR17NI12MO3-L

- 1983-11-07
- UF 不锈钢-z2cnd17-12
 - UF 不锈钢-z3cnd17-12
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 低碳-高合金钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-316l
 - NT1 不锈钢-zcnd17-13

钢-CR17NI12MONB

- 1983-11-07
- UF 不锈钢-fv548
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铌添加物

钢-CR17NI13

- INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金

钢-CR17NI13MO2TI

- 1983-11-07
- UF 钢-kh17n13m2t
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 钛添加物

钢-CR17NI13MO3TI

- 1983-11-07
- UF 钢-kh17n13m3t
 - UF 合金-ehi 183
 - UF 合金-ehi 397
 - UF 合金-ehi 432
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍-钼钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 钛添加物

钢-CR17NI4MO3

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16
- UF 不锈钢-am-350
 - *BT1 铬钢
 - *BT1 铝合金
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 镍合金

钢-CR17NI7

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢

- *BT1 铬-镍钢
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- NT1 不锈钢-301

钢-CR18

- 1983-11-07
- UF 钢-9kh18
 - UF 钢-kh18
 - *BT1 铬钢
 - *BT1 马氏体钢
 - *BT1 耐蚀合金

钢-CR18NI10

- 1983-11-07
- UF 不锈钢-z6cn18-10
 - UF 钢-kh18n10
 - UF 克罗洛伊耐热低合金钢 3035
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 克罗洛伊耐热低合金钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-18-10

钢-CR18NI10-L

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16
- UF 不锈钢-z2cn18-10
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 低碳-高合金钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金

钢-CR18NI10TI

- 1983-11-07
- UF 不锈钢-z6cnt18-10
 - UF 不锈钢-z8cnt18-10
 - UF 钢-08kh18n10t
 - UF 钢-0kh18n10t
 - UF 钢-1kh18n10t
 - UF 钢-kh18n10t
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 钛添加物
 - NT1 不锈钢-321

钢-CR18NI11

- 1983-11-07
- UF 钢-din-1-4948
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 钢-x6cmi1811

钢-CR18NI11NB

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铌添加物
 - NT1 不锈钢-347

钢-CR18NI11NBCO

- INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 钴添加物
 - *BT1 耐热合金

- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 铌添加物
- NT1 不锈钢-348

钢-CR18NI12

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-305

钢-CR18NI12TI

- 1983-11-07
- UF 钢-kh18n12t
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 钛添加物

钢-CR18NI8

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-18-8

钢-CR18NI9

- 1983-11-07
- UF 钢-1kh18n9
 - UF 钢-7kh18n9
 - UF 钢-din-1-4301
 - UF 钢-kh18n9
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-302

钢-CR18NI9TI

- 1983-11-07
- UF 钢-0kh18n9t
 - UF 钢-1kh18n9t
 - UF 钢-kh18n9t
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 钛添加物

钢-CR19NI10

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-304

钢-CR19NI10-L

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 低碳-高合金钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-304l

钢-CR20NI11

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢

- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- NT1 不锈钢-308

钢-CR20NI11-L

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 低碳-高合金钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-308l

钢-CR21MN9NI6

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 不锈钢
 - *BT1 氮添加物
 - *BT1 铬合金
 - *BT1 锰合金
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 镍合金
 - NT1 不锈钢-21-6-9

钢-cr21ni5ti

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
- USE 铬钢
 - USE 镍合金

钢-cr22ni5ti

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
- USE 铬钢
 - USE 镍合金

钢-CR23NI14

- 1983-11-07
- *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-309
 - NT1 不锈钢-309s

钢-CR23NI18

- 1983-11-07
- UF 钢-kh23n18
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金

钢-CR25

- 1983-11-07
- UF 钢-kh25
 - *BT1 铬钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - *BT1 铁素体钢
 - NT1 不锈钢-446

钢-CR25NI20

- 1983-11-07
- UF 合金-ck-20
 - UF 合金-hk-40
 - *BT1 奥氏体钢
 - *BT1 铬-镍钢
 - *BT1 耐热合金
 - *BT1 耐蚀合金
 - NT1 不锈钢-310
 - NT1 合金-hk-40

钢-cr26ni5mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 USE 低碳-高合金钢
 USE 铬钢
 USE 钼合金
 USE 镍合金

钢-CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09
 UF 钢-10cd9-10
 UF 钢-15cd9-10
 UF 钢-astm-a387 (gr 21)
 UF 钢-astm-a387 (gr 22)
 UF 克罗洛伊耐热低合金钢2
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬合金
 *BT1 克罗洛伊耐热低合金钢
 *BT1 钼添加物
 NT1 钢-astm-a542

钢-CR2MONINB

1983-11-07
 UF 钢-10crninb910
 UF 钢-3hk5s
 UF 钢-din-1-6770
 UF 桑德维克-ht8x6 合金
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬合金
 *BT1 钼添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 铌添加物
 *BT1 镍添加物
 RT 铁素体

钢-CR2MOV

1983-11-07
 UF 钢-15kh2mfa
 *BT1 低合金钢
 *BT1 钒添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 钼添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 镍添加物
 *BT1 铜添加物

钢-CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26
 *BT1 低合金钢
 *BT1 钒添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 钼添加物
 *BT1 镍合金
 *BT1 铜添加物

钢-CR5MO

1983-11-07
 UF 钢-astm-a387 (gr 5)
 UF 钢-kh5m
 UF 克罗洛伊耐热低合金钢5
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬合金
 *BT1 克罗洛伊耐热低合金钢
 *BT1 钼添加物

钢-CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
 *BT1 铬钢
 *BT1 钼添加物
 *BT1 铁素体钢

钢-CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
 UF 钢-z10cdnbv9
 *BT1 钒添加物
 *BT1 铬钢
 *BT1 钼合金
 *BT1 铌添加物
 *BT1 铁素体钢

钢-CRALNIMO

1983-11-07
 UF 钢-38khmyua
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝添加物
 *BT1 钼添加物
 *BT1 镍添加物

钢-CRMO

1983-11-07
 UF 钢-12kkm
 UF 钢-astm a387 (gr 2)
 UF 钢-astm-a387 (gr 11)
 UF 钢-astm-a387 (gr 12)
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬添加物
 *BT1 钼添加物
 *BT1 镍添加物

钢-CRMOV

1983-11-07
 UF 钢-12kh1mf
 UF 钢-15kh1m1f
 UF 钢-15kh1m1fl
 UF 钢-28cdv508
 UF 钢-5kh2mf
 *BT1 低合金钢
 *BT1 钒添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 钼添加物
 *BT1 镍添加物
 *BT1 铜添加物

钢-CRNI

1983-11-07
 UF 钢-20kh
 UF 钢-40kh
 UF 钢-astm-a350 (gr 4)
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬添加物
 *BT1 镍添加物
 *BT1 铜添加物

钢-CRR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
 UF 钢-x20crmov 121
 *BT1 钒添加物
 *BT1 铬钢
 *BT1 钼添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍添加物
 *BT1 铁素体钢

钢-din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 USE 钢-cr18ni9

钢-din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬-镍钢

钢-din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12
 USE 钢-cr17ni12mo3

钢-din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 等同于“STAINLESS STEEL-304”。
 USE 钢-cr18ni11

钢-din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr15ni15motib

钢-din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr16ni16monb

钢-din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr16ni13monbv

钢-din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07
 USE 钢-mnnimo

钢-din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 USE 钢-mnnimov

钢-din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 USE 钢-mnnimo

钢-din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12
 USE 低合金钢
 USE 镍合金

钢-din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 USE 钢-ni3crmo

钢-din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 USE 钢-nimocr

钢-din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr2moninb

钢-din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 USE 钢-ni3crmov

钢-ehp 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE 钢-cr11ni10mo2ti-l

钢-ehp 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE 钢-cr11ni10mo2ti-l

钢-ehp678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 USE 钢-cr11ni10mo2ti-l

钢-ehp679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr11ni10mo2ti-l

钢-ehp699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬-镍-钼钢

钢-ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr12mov

钢-IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
*BT1 钼合金
*BT1 铌合金
*BT1 镍合金
*BT1 碳钢
*BT1 铜合金

钢-jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr10mo2

钢-kh12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
USE 钢-cr12

钢-kh12m

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr12mov

钢-kh12n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
USE 铬合金
USE 镍钢

钢-kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
USE 钢-cr13

钢-kh13s2yu2bt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬钢

钢-kh14k9n6m5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍-钼钢

钢-kh14n8yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

钢-kh15n20m2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍-钼钢

钢-kh15n7yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

钢-kh15n9yu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

钢-kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr16ni15mo3nb

钢-kh16n9m2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr16ni9mo2

钢-kh17n13m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr17ni13mo2ti

钢-kh17n13m3t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr17ni13mo3ti

钢-kh17n5m3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍-钼钢

钢-kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18

钢-kh18n10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni10

钢-kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni10ti

钢-kh18n12t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni12ti

钢-kh18n22v2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬合金
USE 镍钢

钢-kh18n8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬-镍钢

钢-kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni9

钢-kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr18ni9ti

钢-kh20n45b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 合金-ni45fe34cr20

钢-kh23n18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr23ni18

钢-kh25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr25

钢-kh5m

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-cr5mo

钢-khn35vt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬合金
USE 镍钢

钢-MNCUMO

1983-11-07
*BT1 低合金钢
*BT1 铬添加物
*BT1 锰合金
*BT1 钼添加物
*BT1 镍添加物
*BT1 铜添加物
NT1 钢-astm-a537

钢-MNMO

1983-11-07
UF 钢-astm-a533 (gr c)
UF 钢-astm-a533 (gr d)
*BT1 低合金钢
*BT1 锰合金
*BT1 钼添加物
NT1 钢-astm-a302

钢-MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09
UF 钢-astm-a508 (gr 3)
UF 钢-astm-a533 (gr a)
UF 钢-din-1-6310
UF 钢-din-1-6343
*BT1 低合金钢
*BT1 锰合金
*BT1 钼添加物
*BT1 镍添加物
NT1 钢-astm-a533-b

钢-MNNIMOV

1983-11-07
UF 钢-din-1-6342
*BT1 低合金钢
*BT1 钒添加物
*BT1 锰合金
*BT1 钼添加物
*BT1 镍合金

钢-n26kht1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铬合金
USE 镍钢

钢-n36khtyu

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 钢-ni36cr12ti3al-l

钢-ni17cr14moti-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
USE 奥氏体钢
USE 低碳-高合金钢
USE 铬-镍-钼钢

钢-NI25CR20

1983-11-07
*BT1 奥氏体钢
*BT1 铬-镍钢
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
NT1 不锈钢-20-25

钢-NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07
*BT1 奥氏体钢
*BT1 钒添加物
*BT1 铬-镍-钼钢
*BT1 铝添加物
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 硼添加物
*BT1 钛合金
NT1 合金-a-286

钢-NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07
UF 钢-n36khtyu
SF 合金-ehi 702
*BT1 低碳-高合金钢
*BT1 铬-镍钢
*BT1 铝添加物
*BT1 耐蚀合金
*BT1 钛合金

钢-ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
USE 奥氏体钢
USE 铬-镍钢

钢-NI3CR

1983-11-07
 UF 钢-12kh2nch
 UF 钢-12khn3
 UF 钢-12khn3a
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬添加物
 *BT1 镍合金
 *BT1 铜添加物

钢-NI3CRMO

1983-11-07
 UF 钢-astm-a508 (gr 4)
 UF 钢-din-1-6742
 *BT1 低合金钢
 *BT1 钒添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 钼添加物
 *BT1 镍合金
 NT1 钢-astm-a543

钢-NI3CRMV

1983-11-07
 UF 钢-astm-a508 (gr 5)
 UF 钢-din-1-6950
 *BT1 低合金钢
 *BT1 钒添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 钼添加物
 *BT1 镍合金

钢-ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10
 USE 低合金钢
 USE 镍合金

钢-ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
 USE 低合金钢
 USE 镍合金

钢-NI4CRW

1983-11-07
 UF 钢-18kh2n4va
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 铜添加物
 *BT1 钨添加物

钢-NICR

1983-11-07
 UF 钢-40khn
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬添加物
 *BT1 镍合金
 *BT1 铜添加物

钢-NICRMO

1983-11-07
 UF 钢-40khnma
 *BT1 氮添加物
 *BT1 低合金钢
 *BT1 铬添加物
 *BT1 钼添加物
 *BT1 镍合金
 *BT1 铜添加物

钢-NIMOCR

1983-11-07
 UF 钢-22nimocr37
 UF 钢-astm-a508 (gr 2)
 UF 钢-din-1-6751

*BT1 低合金钢
 *BT1 铬添加物
 *BT1 钼添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 镍添加物

钢-r18

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 USE 铬钢

钢-sae-1006

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13
 USE 碳钢

钢-SAE-1045

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 *BT1 碳钢

钢-vzh102

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬合金
 USE 镍钢

钢-x20crmov 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
 USE 钢-crr12moniv

钢-X6CRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 钢-cr18ni11

钢-z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr9monbv

钢-z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬-钼钢

钢vnt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20
 USE 锰钢

钢筋混凝土

*BT1 复合材料
 *BT1 混凝土
 *BT1 增强材料
 RT 混凝土纵梁

钢筋束(结构)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 USE 缆

钢铁工业

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
 USE 金属工业

钢铁脱碳

1976-06-23
 BT1 化学反应
 RT 奥氏体
 RT 钢
 RT 热处理
 RT 渗碳
 RT 碳
 RT 碳化物

港口

1996-01-24
 UF 港口
 RT 船坞
 RT 海洋
 RT 内陆水道
 RT 系泊用具

港口

2000-04-12
 USE 港口

港湾

*BT1 沿海水域
 NT1 长岛海峡
 NT1 峡湾
 RT 淡水
 RT 富营养化
 RT 海水
 RT 海洋
 RT 河
 RT 近海厂址
 RT 近海核电厂
 RT 盐浓度

港湾生态系

USE 水生生态系

港湾试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE 铁砧计划

羔羊

USE 羊

高-TC 超导体

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02
 临界温度大于30K的超导体。
 *BT1 ii类超导体
 RT 超导性
 RT 哈伯德模型
 RT 科斯特利兹-索利斯原理
 RT 硫属化合物

高B等离子体

β 比从0.1到1.0的等离子体。
 BT1 等离子体
 RT β 比

高半胱氨酸

ETDE: 1997-03-15
 *BT1 氨基酸
 RT 半胱氨酸

高滨-1 堆

日本, 福井, 高滨。
 UF 关西-3 堆
 *BT1 压水型堆

高滨-2 堆

日本, 福井, 高滨。
 UF 关西-4 堆
 *BT1 压水型堆

高滨-3 堆

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 关西电力公司, 日本福井高滨。
 *BT1 压水型堆

高滨-4 堆

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 关西电力公司, 日本福井高滨。
 *BT1 压水型堆

高丙体六六六

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
 UF γ -六氯化苯
 UF γ -六氯己烷
 *BT1 氯化脂环烃
 *BT1 杀虫剂

高层建筑物

2005-07-05
USE 高层建筑物

高层建筑物

2005-06-01
高度不低于35米(12层)的建筑物。

UF 高层建筑物
UF 摩天大楼
BT1 建筑物
RT 风载荷
RT 峡谷

高超音速流动

BT1 流体流动

高纯法热碳酸盐溶液二段脱酸性气过程

2000-04-12
用于气体纯化的工艺流程,当必须把硫化氢去除到1ppm或更少,而二氧化碳去除仅几个ppm时。
USE 脱硫

高纯锗探测器

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
UF 锗探测器(高纯)
*BT1 锗半导体探测器

高锍酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 锍化合物
BT1 氧化合物
RT 氧化锍

高迪伐堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。
*BT1 零功率堆

高碘酸

*BT1 碘化合物
*BT1 无机酸
BT1 氧化合物
RT 高碘酸盐

高碘酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 碘化合物
BT1 氧化合物
RT 高碘酸

高度

2000-05-23
表示标高时用“LEVELS”。

BT1 尺寸
NT1 标高
NT1 有效高度
RT 海拔高度
RT 水平面

高度计

BT1 测量仪表

高尔基络合物

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21
UF 高尔基体
UF 高尔基体
UF 高尔基体
UF 类器官
BT1 细胞成分

RT 内质网
RT 溶酶体
RT 糖蛋白
RT 糖脂
RT 细胞膜
RT 转译后修饰

高尔基体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
USE 高尔基络合物

高尔基体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
USE 高尔基络合物

高尔基体

USE 高尔基络合物

高尔科夫-埃利斯伯格理论

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07
磁性杂质引起的,无间隙超导理论。
UF 埃利斯伯格方程
RT 超导性

高房间

2006-05-26
大的开放的空间(一般高于7米),如教堂、音乐厅和工业工厂。

SF 大厅
RT 建筑物
RT 前厅
RT 圆顶结构

高放废物

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
含放射性高于100微居里/毫升的废物。

*BT1 放射性废物
RT 低放废物
RT 废物分离中间工厂
RT 戈莱本盐穹
RT 核废物政策法规
RT 美国受监控的可回收贮存计划
RT 帕梅拉厂
RT 受监控可回收贮存
RT 陶瓷熔炉
RT 中放废物

高胱氨酸

1996-07-18
USE 氨基酸

高合金钢

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06

*BT1 钢
NT1 不锈钢
NT2 不锈钢-317
NT2 不锈钢-318
NT2 不锈钢-422
NT2 不锈钢-fv-548
NT2 不锈钢-jbk-75
NT2 不锈钢 m-50
NT2 低碳-高合金钢
NT3 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT4 不锈钢-17-4ph
NT3 钢-cr17ni12mo3-l
NT4 不锈钢-316l
NT4 不锈钢-zcnd17-13
NT3 钢-cr18ni10-l
NT3 钢-cr19ni10-l
NT4 不锈钢-304l
NT3 钢-cr20ni11-l
NT4 不锈钢-308l
NT3 钢-ni36cr12ti3al-l
NT2 钢-cr21mn9ni6
NT3 不锈钢-21-6-9
NT2 铬-镍钢
NT3 不锈钢-17-7ph
NT3 不锈钢-303
NT3 不锈钢-329
NT3 不锈钢-ph-15-7-mo
NT3 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT3 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT3 钢-cr17ni13
NT3 钢-cr17ni7
NT4 不锈钢-301
NT3 钢-cr18ni10
NT4 不锈钢-18-10
NT3 钢-cr18ni10-l
NT3 钢-cr18ni10ti
NT4 不锈钢-321
NT3 钢-cr18ni11
NT4 钢-x6crni1811
NT3 钢-cr18ni11nb
NT4 不锈钢-347
NT3 钢-cr18ni11nbc
NT4 不锈钢-348
NT3 钢-cr18ni12
NT4 不锈钢-305
NT3 钢-cr18ni12ti
NT3 钢-cr18ni8
NT4 不锈钢-18-8
NT3 钢-cr18ni9
NT4 不锈钢-302
NT3 钢-cr18ni9ti
NT3 钢-cr19ni10
NT4 不锈钢-304
NT3 钢-cr20ni11
NT4 不锈钢-308
NT3 钢-cr20ni11-l
NT4 不锈钢-308l
NT3 钢-cr23ni14
NT4 不锈钢-309
NT4 不锈钢-309s
NT3 钢-cr23ni18
NT3 钢-cr25ni20
NT4 不锈钢-310
NT4 合金-hk-40
NT3 钢-ni25cr20
NT4 不锈钢-20-25
NT3 钢-ni36cr12ti3al-l
NT3 铬-镍-钼钢
NT4 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT4 钢-cr15ni15motib
NT4 钢-cr16ni13monbv
NT4 钢-cr16ni15mo3nb
NT4 钢-cr16ni16monb
NT4 钢-cr16ni8mo2
NT5 不锈钢-16-8-2
NT4 钢-cr16ni9mo2
NT4 钢-cr17ni12mo3
NT5 不锈钢-316
NT4 钢-cr17ni12mo3-l
NT5 不锈钢-316l
NT5 不锈钢-zcnd17-13
NT4 钢-cr17ni12monb
NT4 钢-cr17ni13mo2ti
NT4 钢-cr17ni13mo3ti
NT4 钢-ni26cr15ti2mova1b
NT5 合金-a-286
NT4 合金-m-813

NT3 铬镍钼耐热钢合金
 NT3 合金-d-9
 NT3 卡彭特镍铬合金钢
 NT2 铬钢
 NT3 miduale 合金
 NT3 不锈钢-406
 NT3 磁钢-ks
 NT3 钢-cr10mo2
 NT3 钢-cr12
 NT4 不锈钢-403
 NT3 钢-cr12mov
 NT4 合金-ht-9
 NT3 钢-cr13
 NT4 不锈钢-410
 NT3 钢-cr13al
 NT4 不锈钢-405
 NT3 钢-cr16
 NT4 不锈钢-430
 NT3 钢-cr16ni
 NT3 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT4 不锈钢-17-4ph
 NT3 钢-cr17mo
 NT4 不锈钢-440
 NT3 钢-cr17ni4mo3
 NT3 钢-cr18
 NT3 钢-cr25
 NT4 不锈钢-446
 NT3 钢-cr9mo
 NT3 钢-cr9monbv
 NT3 钢-crr12moniv
 NT3 铬-钼钢
 NT4 铬-镍-钼钢
 NT5 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT5 钢-cr15ni15motib
 NT5 钢-cr16ni13monbv
 NT5 钢-cr16ni15mo3nb
 NT5 钢-cr16ni16monb
 NT5 钢-cr16ni8mo2
 NT6 不锈钢-16-8-2
 NT5 钢-cr16ni9mo2
 NT5 钢-cr17ni12mo3
 NT6 不锈钢-316
 NT5 钢-cr17ni12mo3-1
 NT6 不锈钢-316l
 NT6 不锈钢-zcnd17-13
 NT5 钢-cr17ni12monb
 NT5 钢-cr17ni13mo2ti
 NT5 钢-cr17ni13mo3ti
 NT5 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT6 合金-a-286
 NT5 合金-m-813
 NT2 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢

高级光源

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
 美国加利福尼亚劳伦斯-伯克利实验室。
 UF 高级光源储存环
 BT1 储存环
 *BT1 同步辐射源
 RT x 射线源
 RT 光源
 RT 加速器设备

高级光源储存环

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
 USE 高级光源

高级光子源

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
 美国伊利诺斯阿贡国家实验室。
 UF 先进光子源储存环

BT1 储存环
 *BT1 同步辐射源
 RT x 射线源
 RT 光源
 RT 加速器设备

高级行政管理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 SEE 管理
 SEE 人员

高级中心

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 公共建筑物

高加索山脉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 RT 阿塞拜疆
 RT 俄罗斯联邦
 RT 格鲁吉亚共和国
 RT 亚美尼亚

高空(平流层)

USE 平流层

高铈酸盐

专指化合物应该用(阴离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。
 *BT1 铈化合物
 BT1 氧化铈
 RT 氧化铈

高粱

*BT1 谷类

高岭石

1992-07-20
 铝的含水硅酸盐, 它组成高岭土中的主要矿物。
 *BT1 硅酸盐矿物
 RT 高岭土
 RT 硅酸铝

高岭土

主要为含水硅酸铝的一类粘土矿物。
 UF 瓷土
 *BT1 含氧矿物
 *BT1 粘土
 RT 高岭石

高硫煤

2014-03-28
 通常指硫含量大于1%的煤。
 *BT1 煤
 RT 硫含量

高硫原油

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16
 USE 含硫原油

高氯酸

*BT1 氯化物
 *BT1 无机酸
 BT1 氧化合物
 RT 高氯酸盐

高氯酸铵

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04
 BT1 铵化合物
 *BT1 高氯酸盐

高氯酸钡

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 钡化合物

*BT1 高氯酸盐

高氯酸钪

1997-01-28
 *BT1 钪化合物
 *BT1 高氯酸盐

高氯酸镨

1996-07-18
 *BT1 镨化合物
 *BT1 高氯酸盐

高氯酸铈

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 铈化合物
 *BT1 高氯酸盐

高氯酸铈

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 铈化合物
 *BT1 高氯酸盐

高氯酸钪

*BT1 钪化合物
 *BT1 高氯酸盐

高氯酸钙

1991-09-16
 *BT1 钙化合物
 *BT1 高氯酸盐

高氯酸锆

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 高氯酸盐
 *BT1 锆化合物

高氯酸镉

*BT1 高氯酸盐
 BT1 镉化合物

高氯酸铬

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 高氯酸盐
 *BT1 铬化合物

高氯酸汞

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 高氯酸盐
 BT1 汞化合物

高氯酸钴

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 高氯酸盐
 *BT1 钴化合物

高氯酸铈

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 高氯酸盐
 *BT1 铈化合物

高氯酸钽

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 高氯酸盐
 *BT1 钽化合物

高氯酸钾

*BT1 高氯酸盐
 *BT1 钾化合物

高氯酸铊

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
 *BT1 高氯酸盐
 *BT1 铊化合物

高氯酸镧

*BT1 高氯酸盐

高能同步加速器 (费米实验室)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE 费米实验室高能同步加速器

高能物理

仅用于范围很广的文章, 如年度研究计划等。

BT1 物理学
RT 核物理
RT 漩涡理论
RT 中子物理学**高能物理研究所**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE 俄罗斯高能物理研究所

高能炸药

USE 化学炸药

高能质子同步加速器*BT1 同步加速器
RT 重离子直线高能同步加速器**高浓缩铀**

80~100%。

*BT1 浓缩铀

高频放大器

*BT1 放大器

高频放电UF 微波放电
BT1 放电
RT 等离子体产生
RT 高频加热**高频辐射**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE 短波辐射

高频辐射

USE 短波辐射

高频辐射

USE 短波辐射

高频高压加速器*BT1 静电加速器
RT 串列式静电加速器**高频加热**UF 漂移抽运
*BT1 等离子体加热
NT1 ecr 加热
NT1 磁抽运加热
NT2 过渡时间磁抽运
NT2 碰撞加热
NT2 声加热
NT1 低杂波加热
NT1 离子回旋共振加热
RT 高频放电**高铅酸盐**

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

BT1 铅化合物
BT1 氧化合物
RT 氧化铅**高热值气体**

2000-04-12

超过每立方英尺900英制热量单位。

UF 管道高热值燃气
UF 合成天然气UF 合成天然气
*BT1 燃料气体
RT crg 过程
RT 城市服务和洛克威尔国际加氢气化过程
RT 代用天然气厂
RT 代用天然气过程
RT 加氢气化过程
RT 凯洛格公司过程**高渗溶液***BT1 溶液
RT 等渗溶液
RT 渗透**高收入人群**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

*BT1 少数群体
RT 低收入人群
RT 社会-经济因素
RT 收入
RT 收入分配**高水头水力发电厂**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

水位落差大于150米。

*BT1 水力发电厂

高斯分布

USE 高斯函数

高斯过程RT 分布
RT 高斯函数
RT 随机过程**高斯函数**UF 高斯分布
BT1 函数
RT 分布
RT 高斯过程
RT 统计学**高斯核模型**

USE 高斯势

高斯势UF 高斯核模型
*BT1 核子-核子势**高斯正交**

USE 求积分

高速公路

1992-03-05

USE 道路

高体温

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

BT1 体温
RT 低体温
RT 发热
RT 热应激**高铁酸盐**

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 铁化合物
BT1 氧化合物
RT 氧化铁**高铁血红蛋白***BT1 血红蛋白
RT 红细胞RT 呼吸作用
RT 血红素**高通量工程试验堆**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE hfetr 堆

高通量同位素堆

USE hfir 堆

高通量中子源装置

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

高铜黄铜

2000-04-12

*BT1 镍添加物
*BT1 铅合金
*BT1 铜基合金
*BT1 锡合金
*BT1 锌合金
RT 黄铜**高位数**BT1 量子数
RT 量子力学**高温**

1992-02-04

USE 0400-1000 开温度范围

高温反应堆临界装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

USE 高温反应堆临界装置堆

高温反应临界装置堆

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26

UF 高温反应堆临界装置

*BT1 高温气冷型堆
*BT1 零功率堆**高温放线菌属**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

*BT1 细菌
RT 酶水解**高温化学后处理**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

为了纯化和回收反应堆乏燃料的需要, 采取的提高温度来影响化学反应和转化的工艺流程。熔化金属或熔盐比水或有机液体更适合用来影响纯化。

UF 熔融精炼过程
UF 锌蒸馏过程
UF 盐转移过程
*BT1 后处理**高温计**

通过电或光的方法测量高温(例如溶岩)的测量仪表。

BT1 测量仪表
NT1 光测高温计
RT 温度测量**高温气冷石墨慢化堆**

1993-11-08

USE 高温气冷型堆

高温气冷型堆

1998-01-29

UF 高温气冷石墨慢化堆
*BT1 气冷堆
*BT1 石墨慢化堆
NT1 avr 堆
NT1 htr-10 堆

NT1 htrr 堆
 NT1 thtr-300 堆
 NT1 vg-400 堆
 NT1 vgr-50 堆
 NT1 vhtr 堆
 NT1 符伦堆
 NT1 福尔顿-1 堆
 NT1 福尔顿-2 堆
 NT1 高温反应临界装置堆
 NT1 龙堆
 NT1 萨米特-1 堆
 NT1 萨米特-2 堆
 NT1 施曼哈森-2 堆
 NT1 桃花谷-1 堆
 NT1 通用原子公司标准堆
 NT1 维达尔-1 堆
 NT1 维达尔-2 堆
 RT 动力堆
 RT 氢冷堆

高温燃料电池

1992-02-21
 *BT1 燃料电池
 NT1 固态氧化物燃料电池
 NT1 熔融碳酸盐燃料电池

高温试验堆

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13
 USE htrr 堆

高温炭

2000-04-12
 USE 热解碳

高温温克勒流化床气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 USE htw 过程

高温栅格试验堆

1993-11-08
 USE htltr 堆

高性能示范实验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE 阿诺德工程研制中心磁流体发电机

高性能示范实验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE 阿诺德工程研制中心磁流体发电机

高性能液相色谱法

2004-07-16
 UF 高压液相色谱法
 UF 高压液相色谱法
 *BT1 液相色谱法

高血糖

RT 糖类

高血压

*BT1 血管疾病
 BT1 症状
 RT 抗高血压药
 RT 生物应激
 RT 血压

高压

USE 10-100 兆帕压力范围

高压釜

RT 实验室设备
 RT 压力容器

高压火花成孔钻机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 钻机
 RT 电火花
 RT 钻井
 RT 钻头
 RT 钻岩

高压交流系统

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17
 USE 高压交流系统

高压交流系统

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17
 69~230kV。
 UF 高压交流系统
 *BT1 交流系统

高压冷却剂注入

1979-01-18
 USE 高压冷却剂注入

高压冷却剂注入

1979-01-18
 UF 高压冷却剂注入
 *BT1 应急堆芯冷却系统
 RT 反应堆安全

高压脉冲发生器

*BT1 脉冲发生器
 NT1 马克斯脉冲电压发生器

高压区

2013-12-13
 USE 反气旋

高压液相色谱法

2004-07-16
 USE 高性能液相色谱法

高压液相色谱法

2004-07-16
 USE 高性能液相色谱法

高压直流系统

2000-04-12
 USE 高压直流系统

高压直流系统

1996-01-31
 69~230kV。
 UF 高压直流系统
 *BT1 直流系统

高真空

SEE 毫帕压力范围
 SEE 微帕压力范围

高转换型轻水型堆

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 高转换轻水反应堆。
 *BT1 坯堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆

高自旋态

BT1 能级
 RT 回弯
 RT 自旋

睾丸

BT1 性腺
 *BT1 雄性生殖腺
 RT 精子发生
 RT 雄激素

睾甾酮

*BT1 羟基化合物
 *BT1 酮
 *BT1 雄激素

锆

*BT1 过渡元素
 NT1 α 锆
 NT1 β 锆
 NT1 ω 锆

锆-100

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 中等质量核

锆-101

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核

锆-102

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 中等质量核

锆-103

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核

锆-104

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 中等质量核

锆-105

2006-09-04
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核

锆-106

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 中等质量核

锆-107

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核

锆-108

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 偶-偶核

*BT1 中等质量核

锆-109

2006-09-04

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

锆-110

2007-05-14

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

锆-78

2007-05-14

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

锆-79

2007-05-14

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

锆-80

*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

锆-81

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-82

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-83

*BT1 锆同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-84

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-85

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

锆-86

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-87

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-88

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-89

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-90

*BT1 锆同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

锆-90 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锆-90 反应

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 重离子反应

锆-91

*BT1 锆同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

锆-91 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锆-92

*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

锆-92 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锆-92 反应

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
*BT1 重离子反应

锆-93

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

锆-93 靶

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21
BT1 靶

锆-94

*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

锆-94 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锆-95

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-96

*BT1 锆同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

锆-96 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锆-96 反应

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
*BT1 重离子反应

锆-97

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

锆-98

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

锆-99

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锆同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

锆 2 合金

1993-10-03
*BT1 合金-zr98sn-2

锆 4 合金

1993-10-03
*BT1 合金-zr98sn-4

RT 氧化锆
RT 氧化钍
RT 氧化铀

戈德伯格-特雷曼关系

RT π 介子
RT 量子场论
RT 耦合
RT 弱相互作用

戈德伯格模型

UF 塞伯-戈德伯格模型
*BT1 核模型

戈德哈贝尔-武勒模型

USE 巨共振模型

戈德斯通玻色子

在某些破缺对称理论中出现的无质量粒子。

BT1 玻色子
*BT1 假想粒子
NT1 马约拉纳粒子
NT1 轴子
RT su 群
RT 不变性原理

戈德斯通图

UF 勃罗克纳-戈德斯通理论
UF 勃罗克纳-萨沃达理论
UF 勃罗克纳近似
UF 萨沃达法
*BT1 图表
RT 多体问题

戈尔夫什-1堆

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
属于法国电力公司, 位于法国塔尔纳-加龙省戈尔夫什
*BT1 压水型堆

戈尔夫什-2堆

1995-06-29
属于法国电力公司, 位于法国塔尔纳-加龙省戈尔夫什
*BT1 压水型堆

戈莱本盐穹

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
*BT1 放射性废物设施
RT 地下处置
RT 高放废物
RT 盐洞
RT 盐矿床

戈瑞

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12
亦见“RADIATION DOSES”。
USE 辐射剂量单位
USE 国际单位制单位

戈瑞范围

2012-05-30
*BT1 吸收剂量范围
NT1 01-10 戈瑞范围
NT1 10-100 戈瑞范围
NT1 100-1000 戈瑞范围

戈斯根-达尼根核电厂

USE 戈斯根堆

戈斯根堆

瑞士, 索洛尔, 达尼肯。
UF 戈斯根-达尼根核电厂

*BT1 压水型堆

戈亚尼亚辐射事故

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13
巴西, 戈亚斯, 戈亚尼亚。
USE 巴西
USE 辐射事故

哥伦比亚

BT1 发展中国家
*BT1 南美洲
RT 安第斯山脉

哥伦比亚大学工业研究实验室堆

美国, 哥伦比亚大学/工业研究实验室。
UF 帕莱斯勃罗工业研究实验室池式堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

哥伦比亚发电站

2005-09-15
USE wnp-2 堆

哥伦比亚高 B 托卡马克

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
UF hbt-ep 托卡马克
*BT1 托卡马克装置

哥伦比亚河

*BT1 河
RT 哥伦比亚流域
RT 华盛顿州

哥伦比亚机构

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09
BT1 国家机构
NT1 原子核研究所(波哥达)

哥伦比亚流域

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23
BT1 流域
NT1 帕斯科盆地
RT 爱达荷州
RT 俄勒冈州
RT 哥伦比亚河
RT 华盛顿州

哥伦比亚密苏里研究堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE murr 堆

哥伦比亚特区

ETDE: 1978-09-11
USE 华盛顿哥伦比亚特区

哥斯达黎加

BT1 发展中国家
*BT1 中美洲

鸽

*BT1 鸟类
RT 家禽

阁楼

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
直接在房顶下面的建筑物部分, 全部或部分在房顶结构中。
RT 建筑物

格点场论

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
*BT1 结构场论

RT 规范不变性
RT 李群
RT 瞬子
RT 威尔逊圈

格格腊帕-1堆

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
印度, 古吉拉特, 苏拉特。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

格格腊帕-2堆

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
印度, 古吉拉特, 苏拉特。
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

格拉本-1堆

*BT1 沸水型堆

格拉本-2堆

2000-04-12
*BT1 沸水型堆

格拉德-沙夫拉诺夫方程

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
*BT1 偏微分方程
RT 等离子体
RT 梅西埃判据
RT 输运理论

格拉夫林-1堆

2004-12-20
法国诺尔格拉夫林。
UF 格拉夫林-b1 堆
*BT1 压水型堆
RT 格拉夫林厂址

格拉夫林-2堆

2004-12-20
法国诺尔格拉夫林。
UF 格拉夫林-b2 堆
*BT1 压水型堆
RT 格拉夫林厂址

格拉夫林-3堆

2004-12-20
法国诺尔格拉夫林。
UF 格拉夫林-b3 堆
*BT1 压水型堆
RT 格拉夫林厂址

格拉夫林-4堆

2004-12-20
法国诺尔格拉夫林。
UF 格拉夫林-b4 堆
*BT1 压水型堆
RT 格拉夫林厂址

格拉夫林-5堆

2004-12-20
法国诺尔格拉夫林。
UF 格拉夫林-c5 堆
*BT1 压水型堆
RT 格拉夫林厂址

格拉夫林-6堆

2004-12-20
法国诺尔格拉夫林。
UF 格拉夫林-c6 堆
*BT1 压水型堆
RT 格拉夫林厂址

格拉夫林-b1 堆

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 法国, 诺尔, 格拉夫林。
 USE 格拉夫林-1 堆

格拉夫林-b2 堆

2010-08-17
 USE 格拉夫林-2 堆

格拉夫林-b3 堆

2010-08-17
 USE 格拉夫林-3 堆

格拉夫林-b4 堆

2010-08-17
 USE 格拉夫林-4 堆

格拉夫林-c5 堆

2010-08-17
 USE 格拉夫林-5 堆

格拉夫林-c6 堆

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
 法国, 诺尔, 格拉夫林。
 USE 格拉夫林-6 堆

格拉夫林厂址

2004-12-20
 法国诺尔格拉夫林。
 BT1 反应堆厂址
 RT 格拉夫林-1 堆
 RT 格拉夫林-2 堆
 RT 格拉夫林-3 堆
 RT 格拉夫林-4 堆
 RT 格拉夫林-5 堆
 RT 格拉夫林-6 堆

格拉斯哥 utr-100 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE srrc-utr-100 堆

格拉肖夫数

BT1 无量纲值
 RT 粘滞性
 RT 自然对流

格莱恩-戴维斯装置

2000-04-12
 *BT1 油页岩加工厂
 RT 新南威尔士

格赖夫斯瓦尔德核电站-1 堆

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE 格赖夫斯瓦尔德-1 堆

格赖夫斯瓦尔德核电站-2 堆

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE 格赖夫斯瓦尔德-2 堆

格赖夫斯瓦尔德核电站-3 堆

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE 格赖夫斯瓦尔德-3 堆

格赖夫斯瓦尔德核电站-4 堆

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE 格赖夫斯瓦尔德-4 堆

格赖夫斯瓦尔德核电站-5 堆

2002-03-04
 USE 格赖夫斯瓦尔德-5 堆

格赖夫斯瓦尔德核电站-6 堆

2002-03-04
 USE 格赖夫斯瓦尔德-6 堆

格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆

德意志联邦共和国, 格兰依夫斯伍德。
 UF 布罗诺-兰斯切纳 1 堆
 UF 格赖夫斯瓦尔德核电站-1 堆
 *BT1 水水动力型堆

格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆

德意志联邦共和国, 格兰依夫斯伍德。
 UF 布罗诺-兰斯切纳 2 堆
 UF 格赖夫斯瓦尔德核电站-2 堆
 *BT1 水水动力型堆

格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 德意志联邦共和国, 格兰依夫斯伍德。
 UF 布罗诺-兰斯切纳 3 堆
 UF 格赖夫斯瓦尔德核电站-3 堆
 *BT1 水水动力型堆

格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 德意志联邦共和国, 格兰依夫斯伍德。
 UF 布罗诺-兰斯切纳 4 堆
 UF 格赖夫斯瓦尔德核电站-4 堆
 *BT1 水水动力型堆

格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 德意志联邦共和国, 格兰依夫斯伍德。
 UF 格赖夫斯瓦尔德核电站-5 堆
 *BT1 水水动力型堆

格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 德意志联邦共和国, 格兰依夫斯伍德。
 UF 格赖夫斯瓦尔德核电站-6 堆
 *BT1 水水动力型堆

格兰德河

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27
 *BT1 河
 RT 密执安州
 RT 水力发电

格兰芬海茵泛尔德堆

*BT1 压水型堆

格劳伯理论

RT fsc 近似
 RT 多次散射
 RT 散射

格勒诺布尔堆

UF 法-德高通量堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆
 *BT1 重水冷却堆
 *BT1 重水慢化堆

格勒诺布尔回旋加速器

*BT1 等时性回旋加速器

格勒诺布尔梅吕齐纳-1 堆

USE 梅吕齐纳-1 堆

格勒诺布尔梅吕齐纳-2 堆

USE 西劳埃特堆

格里波夫-利巴托夫关系

BT1 方程
 RT 结构函数
 RT 散射
 RT 湮没

格里洛过程

2000-04-12
 基于废气的酸性组分的化学吸附的脱硫工艺流程。在该流程中, 吸附剂是由氧化镁和氧化钙的氧化化合物组成的。
 USE 脱硫

格里里试验

1994-10-14
 "OPERATION LATCHKEY" 期间做的一个试验。
 USE 地下爆炸
 USE 核爆炸

格利尼亚氏试剂

UF 芳基镁化合物
 UF 烷基镁化合物
 *BT1 镁化合物
 *BT1 有机金属化合物

格林函数

BT1 函数
 RT 斯图谟-刘维方程
 RT 微分方程

格林河组

1997-06-19
 BT1 地质建造
 NT1 马霍加尼区
 NT1 尤因塔地岩层
 RT 冲砂盆地
 RT 怀俄明州
 RT 科罗拉多州
 RT 皮斯恩斯小溪盆地
 RT 沃沙基盆地
 RT 犹他州
 RT 油页岩
 RT 油页岩矿床
 RT 铀矿床
 RT 铀矿石

格林郡堆

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28
 美国纽约州立能源机构。该堆于 1979 年还没有开始建造就被取消。
 *BT1 压水型堆

格林纳达岛

1997-03-07
 *BT1 小安的列斯群岛

格林伍德-2 堆

美国密歇根州圣克莱尔县, 底特律爱迪生公司。该堆于 1980 年还没有开始建造就被取消。
 *BT1 压水型堆

格林伍德-3 堆

美国密歇根州圣克莱尔县, 底特律爱迪生公司。该堆于 1980 年还没有开始建造就被取消。
 *BT1 压水型堆

格陵兰岛

BT1 岛屿
 RT 北冰洋
 RT 北极区
 RT 丹麦

格鲁吉亚（共和国）

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08
 USE 格鲁吉亚共和国

- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

镉-111 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镉-112

- *BT1 镉同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

镉-112 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镉-113

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

镉-113 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镉-114

- *BT1 镉同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

镉-114 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镉-115

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镉-116

- *BT1 镉同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

镉-116 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镉-117

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镉-118

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

镉-119

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

镉-120

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

镉-121

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

镉-122

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

镉-123

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

镉-124

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

镉-125

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

镉-126

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

镉-127

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

镉-128

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镉同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

镉-129

- 2007-01-19
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 镉同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

镉-130

- INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 镉同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镉-131

- 2007-01-19
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 镉同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

镉-132

- 2007-01-19
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 镉同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镉-95

- 2007-01-19
- *BT1 镉同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

镉-96

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11
- *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 镉同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镉-97

- INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
- *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 镉同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 正β衰变放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

镉-98

- INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
- *BT1 镉同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 正β衰变放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

镉-99

- INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
- *BT1 镉同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 正β衰变放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

镉-空气电池组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 金属-气体电池组

镉合金

镉含量超过1%的合金。

- BT1 合金
- NT1 镉基合金
- NT1 镉添加物
 - NT2 锌基压铸合金
- NT1 合金-bi50pb25cd12sn12
 - NT2 伍德合金
- NT1 塞罗本德合金

镉化合物

1997-06-17

- NT1 碲化镉
- NT1 高氯酸镉
- NT1 硅酸镉
- NT1 磷化镉
- NT1 磷酸镉
- NT1 硫化镉
- NT1 硫酸镉
- NT1 卤化镉
 - NT2 碘化镉
- NT2 氟化镉
- NT2 氯化镉
- NT2 溴化镉
- NT1 硼化镉
- NT1 氢氧化镉
- NT1 砷化镉
- NT1 钛酸镉
- NT1 碳化镉
- NT1 碳酸镉
- NT1 钨酸镉
- NT1 硒化镉
- NT1 锡酸镉
- NT1 硝酸镉
- NT1 氧化镉

镉基合金

*BT1 镉合金

镉离子

*BT1 离子

镉配合物

BT1 配合物

镉添加物

镉含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 镉合金
NT1 锌基压铸合金

镉同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 镉-100
- NT1 镉-101
- NT1 镉-102
- NT1 镉-103
- NT1 镉-104
- NT1 镉-105
- NT1 镉-106
- NT1 镉-107
- NT1 镉-108
- NT1 镉-109
- NT1 镉-110
- NT1 镉-111
- NT1 镉-112
- NT1 镉-113
- NT1 镉-114

- NT1 镉-115
- NT1 镉-116
- NT1 镉-117
- NT1 镉-118
- NT1 镉-119
- NT1 镉-120
- NT1 镉-121
- NT1 镉-122
- NT1 镉-123
- NT1 镉-124
- NT1 镉-125
- NT1 镉-126
- NT1 镉-127
- NT1 镉-128
- NT1 镉-129
- NT1 镉-130
- NT1 镉-131
- NT1 镉-132
- NT1 镉-95
- NT1 镉-96
- NT1 镉-97
- NT1 镉-98
- NT1 镉-99

个人计算机

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

*BT1 微型计算机
RT 数据处理

个人剂量学

- UF 个人胶片剂量学
- BT1 剂量学
 - RT 气泡剂量计
 - RT 热释光剂量学
- RT 人员
 - RT 人员监测
 - RT 外辐照
 - RT 职业

个人胶片剂量学

USE 个人剂量学

个体发生

1996-04-30

- UF 胚胎发育
- RT 变态
- RT 表现型
- RT 动物生长
- RT 合子
- RT 基因型
- RT 胚胎
- RT 生长因子
- RT 胎儿
- RT 细胞凋亡
- RT 细胞分化
- RT 形态形成

各态历经假说

- BT1 假说
 - RT 概率
 - RT 统计力学
- RT 相空间

各态历经偏滤器

1995-11-21

等离子体边缘区域的磁场结构转换到磁熔装置中的等离子体杂质和燃料灰烬, 基于这种外部产生的各态历经统计的装置。

- BT1 偏滤器
- RT 随机性

各向同性

- RT 分布
- RT 各向异性
- RT 取向
- RT 位形

各向异性

- RT 非对称性
- RT 分布
- RT 各向同性
- RT 横向能
- RT 取向
- RT 位形
- RT 谢尔曼表
- RT 质量分布

铬

*BT1 过渡元素

铬-42

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铬-43

- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

铬-44

- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

铬-45

- *BT1 铬同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铬-46

- *BT1 铬同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铬-47

- *BT1 铬同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铬-48

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铬-49

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铬-50

- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铬-50 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铬-51

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铬-52

- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铬-52 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铬-52 反应

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
*BT1 重离子反应

铬-53

- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铬-53 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铬-54

- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铬-54 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铬-54 反应

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
*BT1 重离子反应

铬-55

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

铬-56

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铬同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

铬-56 靶

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
BT1 靶

铬-57

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

铬-58

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

铬-59

1980-11-07
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铬-60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铬-61

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 铬同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铬-62

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铬-63

2005-03-11
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铬-64

2005-03-11
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

铬-65

2005-03-11
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铬-66

2005-03-11
*BT1 负β衰变放射性同位素

- *BT1 铬同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

铬-67

2007-10-22
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铬-68

2009-06-02
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 铬同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铬-钼钢

1994-09-30
以铬和钼为主要合金元素的钢；铬含量比钼含量高些。

- UF 钢-15khg2sfmr
- UF 钢-20khmf
- UF 钢-2kh8v8m2k8
- UF 钢-38kh5msfa
- UF 钢-z10cdv7

- *BT1 铬钢
- *BT1 钼合金
- NT1 铬-镍-钼钢
- NT2 钢-cr11ni10mo2ti-1
- NT2 钢-cr15ni15motib
- NT2 钢-cr16ni13monbv
- NT2 钢-cr16ni15mo3nb
- NT2 钢-cr16ni16monb
- NT2 钢-cr16ni8mo2
- NT3 不锈钢-16-8-2
- NT2 钢-cr16ni9mo2
- NT2 钢-cr17ni12mo3
- NT3 不锈钢-316
- NT2 钢-cr17ni12mo3-1
- NT3 不锈钢-316l
- NT3 不锈钢-zcnd17-13
- NT2 钢-cr17ni12monb
- NT2 钢-cr17ni13mo2ti
- NT2 钢-cr17ni13mo3ti
- NT2 钢-ni26cr15ti2movallb
- NT3 合金-a-286
- NT2 合金-m-813

铬-镍-钼钢

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16
含钼的铬-镍钢。

- UF 钢-13cr6nim0
- UF 钢-42kh2gsmn
- UF 钢-cr13ni6mo-1
- UF 钢-ehp699
- UF 钢-kh14k9n6m5
- UF 钢-kh15n20m2t2
- UF 钢-kh17n5m3
- UF 钢-ni17cr14mott-1

- *BT1 铬-钼钢
- *BT1 铬-镍钢
- NT1 钢-cr11ni10mo2ti-1
- NT1 钢-cr15ni15motib
- NT1 钢-cr16ni13monbv
- NT1 钢-cr16ni15mo3nb
- NT1 钢-cr16ni16monb

NT1 钢-cr16ni8mo2
 NT2 不锈钢-16-8-2
 NT1 钢-cr16ni9mo2
 NT1 钢-cr17ni12mo3
 NT2 不锈钢-316
 NT1 钢-cr17ni12mo3-1
 NT2 不锈钢-316l
 NT2 不锈钢-zcnd17-13
 NT1 钢-cr17ni12monb
 NT1 钢-cr17ni13mo2ti
 NT1 钢-cr17ni13mo3ti
 NT1 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT2 合金-a-286
 NT1 合金-m-813

铬-镍钢

1996-11-13

以镍和铬为重要合金元素的高合金钢。

UF 不锈钢-330
 UF 不锈钢-z3cmn18-8-6n
 UF 不锈钢-z3cnd18-13
 UF 不锈钢-z6cnd17-13b
 UF 不锈钢-z6cndt17-13b
 UF 不锈钢-z6cnt18-12b
 UF 不锈钢-cn18-10n
 UF 钢-000kh18n13
 UF 钢-000kh20n16ag6
 UF 钢-03kh11n10m2tk6
 UF 钢-0kh19nt
 UF 钢-18kh16n6
 UF 钢-1kh16n14v2br ehp17
 UF 钢-1kh16n4b
 UF 钢-20kh2n2m
 UF 钢-20khn3mf
 UF 钢-2kh18n8v2
 UF 钢-3kh15n13yu3
 UF 钢-40kh13n8g8
 UF 钢-4kh12n8g8mfj
 UF 钢-4kh14mv2m
 UF 钢-cr13mn8ni8
 UF 钢-din-1-4449
 UF 钢-kh14n8yum2
 UF 钢-kh15n7yum2
 UF 钢-kh15n9yu
 UF 钢-kh18n8
 UF 钢-ni36cr18

*BT1 不锈钢
 *BT1 铬合金
 *BT1 镍合金

NT1 不锈钢-17-7ph
 NT1 不锈钢-303
 NT1 不锈钢-329
 NT1 不锈钢-ph-15-7-mo
 NT1 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
 NT1 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
 NT1 钢-cr17ni13
 NT1 钢-cr17ni7
 NT2 不锈钢-301
 NT1 钢-cr18ni10
 NT2 不锈钢-18-10
 NT1 钢-cr18ni10-1
 NT1 钢-cr18ni10ti
 NT2 不锈钢-321
 NT1 钢-cr18ni11
 NT2 钢-x6crni1811
 NT1 钢-cr18ni11nb
 NT2 不锈钢-347
 NT1 钢-cr18ni11nbco
 NT2 不锈钢-348
 NT1 钢-cr18ni12

NT2 不锈钢-305
 NT1 钢-cr18ni12ti
 NT1 钢-cr18ni8
 NT2 不锈钢-18-8
 NT1 钢-cr18ni9
 NT2 不锈钢-302
 NT1 钢-cr18ni9ti
 NT1 钢-cr19ni10
 NT2 不锈钢-304
 NT1 钢-cr19ni10-1
 NT2 不锈钢-304l
 NT1 钢-cr20ni11
 NT2 不锈钢-308
 NT1 钢-cr20ni11-1
 NT2 不锈钢-308l
 NT1 钢-cr23ni14
 NT2 不锈钢-309
 NT2 不锈钢-309s
 NT1 钢-cr23ni18
 NT1 钢-cr25ni20
 NT2 不锈钢-310
 NT2 合金-hk-40
 NT1 钢-ni25cr20
 NT2 不锈钢-20-25
 NT1 钢-ni36cr12ti3al-1
 NT1 铬-镍-钼钢
 NT2 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT2 钢-cr15ni15motib
 NT2 钢-cr16ni13monbv
 NT2 钢-cr16ni15mo3nb
 NT2 钢-cr16ni16monb
 NT2 钢-cr16ni8mo2
 NT3 不锈钢-16-8-2
 NT2 钢-cr16ni9mo2
 NT2 钢-cr17ni12mo3
 NT3 不锈钢-316
 NT2 钢-cr17ni12mo3-1
 NT3 不锈钢-316l
 NT3 不锈钢-zcnd17-13
 NT2 钢-cr17ni12monb
 NT2 钢-cr17ni13mo2ti
 NT2 钢-cr17ni13mo3ti
 NT2 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT3 合金-a-286
 NT2 合金-m-813
 NT1 铬镍钼耐热合金
 NT1 合金-d-9
 NT1 卡彭特镍铬合金钢
 RT 镍钢

铬变酸

*BT1 磺酸
 *BT1 烃基化合物
 RT 染料

铬钢

1996-11-13

以铬为主要合金元素的高合金钢。

UF 不锈钢-44ln
 UF 钢-0kh21n5t
 UF 钢-0kh22n5t
 UF 钢-1kh12v2mf
 UF 钢-40k14g18f
 UF 钢-9khs
 UF 钢-cr21ni5ti
 UF 钢-cr22ni5ti
 UF 钢-cr26ni5mo-1
 UF 钢-kh13s2yu2bt
 UF 钢-r18
 UF 克拉卡铬钼钴硅钢
 *BT1 不锈钢

*BT1 铬合金

NT1 miduale 合金
 NT1 不锈钢-406
 NT1 磁钢-ks
 NT1 钢-cr10mo2
 NT1 钢-cr12
 NT2 不锈钢-403
 NT1 钢-cr12mov
 NT2 合金-ht-9
 NT1 钢-cr13
 NT2 不锈钢-410
 NT1 钢-cr13al
 NT2 不锈钢-405
 NT1 钢-cr16
 NT2 不锈钢-430
 NT1 钢-cr16ni
 NT1 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT2 不锈钢-17-4ph
 NT1 钢-cr17mo
 NT2 不锈钢-440
 NT1 钢-cr17ni4mo3
 NT1 钢-cr18
 NT1 钢-cr25
 NT2 不锈钢-446
 NT1 钢-cr9mo
 NT1 钢-cr9monbv
 NT1 钢-crr12moniv
 NT1 铬-钼钢
 NT2 铬-镍-钼钢
 NT3 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT3 钢-cr15ni15motib
 NT3 钢-cr16ni13monbv
 NT3 钢-cr16ni15mo3nb
 NT3 钢-cr16ni16monb
 NT3 钢-cr16ni8mo2
 NT4 不锈钢-16-8-2
 NT3 钢-cr16ni9mo2
 NT3 钢-cr17ni12mo3
 NT4 不锈钢-316
 NT3 钢-cr17ni12mo3-1
 NT4 不锈钢-316l
 NT4 不锈钢-zcnd17-13
 NT3 钢-cr17ni12monb
 NT3 钢-cr17ni13mo2ti
 NT3 钢-cr17ni13mo3ti
 NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT4 合金-a-286
 NT3 合金-m-813

铬合金

1996-11-13

铬含量超过1%的合金。

UF 钢-000kh20n20
 UF 钢-1-kh18n20t3p
 UF 钢-37khn3t
 UF 钢-40kh2n5sm
 UF 钢-kh12n20t3p
 UF 钢-kh18n22v2t2
 UF 钢-khn35vt
 UF 钢-n26kht1
 UF 钢-vzh102
 UF 硅铬铝耐酸合金
 UF 合金-50kh4n6g12f2v
 UF 合金-co64cr29w4
 UF 合金-co66cr26w6
 UF 合金-ehi 868
 UF 合金-ehp-567
 UF 合金-fe48cr24ni24
 UF 合金-in-519
 UF 合金-in-519

UF 合金-khn60b
 UF 合金-khn60v
 UF 合金-ni60cr25w15
 UF 合金-ni65mo16cr15w4
 UF 合金-ni78cr16al4
 UF 合金-vzh98
 UF 雷齐斯塔尔镍铬钢
 UF 马诺雷特合金 900
 UF 镍-铬钢
 UF 斯特莱特 156 合金
 UF 一种含 ni、cr、co、fe 的耐 700-750℃高温合金
 UF 因科镍尔合金 702
 SF 钢-60kh3g8n8v
 SF 合金-0kh12n13m
 *BT1 过渡元素合金
 NT1 ge 2541 合金
 NT1 ni-o-nel 合金
 NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT1 二氧化钍弥散体-镍铬
 NT1 钢-cd-4mcu
 NT1 钢-cr21mn9ni6
 NT2 不锈钢-21-6-9
 NT1 钢-cr2mo
 NT2 钢-astm-a542
 NT1 钢-cr2moninb
 NT1 钢-cr2mov
 NT1 钢-cr2nimov
 NT1 钢-cr5mo
 NT1 钢-cralnimo
 NT1 钢-crmov
 NT1 钢-ni3crmo
 NT2 钢-astm-a543
 NT1 钢-ni3crmov
 NT1 钢-ni4crw
 NT1 铬-镍钢
 NT2 不锈钢-17-7ph
 NT2 不锈钢-303
 NT2 不锈钢-329
 NT2 不锈钢-ph-15-7-mo
 NT2 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
 NT2 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
 NT2 钢-cr17ni13
 NT2 钢-cr17ni7
 NT3 不锈钢-301
 NT2 钢-cr18ni10
 NT3 不锈钢-18-10
 NT2 钢-cr18ni10-l
 NT2 钢-cr18ni10ti
 NT3 不锈钢-321
 NT2 钢-cr18ni11
 NT3 钢-x6crni1811
 NT2 钢-cr18ni11nb
 NT3 不锈钢-347
 NT2 钢-cr18ni11nbco
 NT3 不锈钢-348
 NT2 钢-cr18ni12
 NT3 不锈钢-305
 NT2 钢-cr18ni12ti
 NT2 钢-cr18ni8
 NT3 不锈钢-18-8
 NT2 钢-cr18ni9
 NT3 不锈钢-302
 NT2 钢-cr18ni9ti
 NT2 钢-cr19ni10
 NT3 不锈钢-304
 NT2 钢-cr19ni10-l
 NT3 不锈钢-304l
 NT2 钢-cr20ni11
 NT3 不锈钢-308

NT2 钢-cr20ni11-l
 NT3 不锈钢-308l
 NT2 钢-cr23ni14
 NT3 不锈钢-309
 NT3 不锈钢-309s
 NT2 钢-cr23ni18
 NT2 钢-cr25ni20
 NT3 不锈钢-310
 NT3 合金-hk-40
 NT2 钢-ni25cr20
 NT3 不锈钢-20-25
 NT2 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT2 铬-镍-钼钢
 NT3 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT3 钢-cr15ni15motib
 NT3 钢-cr16ni13monbv
 NT3 钢-cr16ni15mo3nb
 NT3 钢-cr16ni16monb
 NT3 钢-cr16ni8mo2
 NT4 不锈钢-16-8-2
 NT3 钢-cr16ni9mo2
 NT3 钢-cr17ni12mo3
 NT4 不锈钢-316
 NT3 钢-cr17ni12mo3-l
 NT4 不锈钢-316l
 NT4 不锈钢-zcnd17-13
 NT3 钢-cr17ni12monb
 NT3 钢-cr17ni13mo2ti
 NT3 钢-cr17ni13mo3ti
 NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT4 合金-a-286
 NT3 合金-m-813
 NT2 铬镍钼耐热合金
 NT2 合金-d-9
 NT2 卡彭特镍铬合金钢
 NT1 铬钢
 NT2 miduale 合金
 NT2 不锈钢-406
 NT2 磁钢-ks
 NT2 钢-cr10mo2
 NT2 钢-cr12
 NT3 不锈钢-403
 NT2 钢-cr12mov
 NT3 合金-ht-9
 NT2 钢-cr13
 NT3 不锈钢-410
 NT2 钢-cr13al
 NT3 不锈钢-405
 NT2 钢-cr16
 NT3 不锈钢-430
 NT2 钢-cr16ni
 NT2 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT3 不锈钢-17-4ph
 NT2 钢-cr17mo
 NT3 不锈钢-440
 NT2 钢-cr17ni4mo3
 NT2 钢-cr18
 NT2 钢-cr25
 NT3 不锈钢-446
 NT2 钢-cr9mo
 NT2 钢-cr9monbv
 NT2 钢-cr12moniv
 NT2 铬-钼钢
 NT3 铬-镍-钼钢
 NT4 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT4 钢-cr15ni15motib
 NT4 钢-cr16ni13monbv
 NT4 钢-cr16ni15mo3nb
 NT4 钢-cr16ni16monb
 NT4 钢-cr16ni8mo2

NT5 不锈钢-16-8-2
 NT4 钢-cr16ni9mo2
 NT4 钢-cr17ni12mo3
 NT5 不锈钢-316
 NT4 钢-cr17ni12mo3-l
 NT5 不锈钢-316l
 NT5 不锈钢-zcnd17-13
 NT4 钢-cr17ni12monb
 NT4 钢-cr17ni13mo2ti
 NT4 钢-cr17ni13mo3ti
 NT4 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT5 合金-a-286
 NT4 合金-m-813
 NT1 铬基合金
 NT2 合金-mo-re-2
 NT1 铬铝钴耐热钢
 NT1 铬添加物
 NT2 钢-crmco
 NT2 钢-crni
 NT2 钢-mncumo
 NT3 钢-astm-a537
 NT2 钢-ni3cr
 NT2 钢-nicr
 NT2 钢-nicrmo
 NT2 钢-nimocr
 NT2 合金-ni65mo28fe5
 NT3 赫斯特合金 b
 NT2 合金-zr98sn-2
 NT3 锆 2 合金
 NT2 合金-zr98sn-4
 NT3 锆 4 合金
 NT1 合金-b-1900
 NT1 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT2 哈奈斯 188 合金
 NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT2 哈瓦尔合金
 NT1 合金-co54cr20w15ni10
 NT2 哈奈斯 25 合金
 NT2 合金-hs-25
 NT1 合金-co60cr30w4
 NT2 斯特莱特 6 合金
 NT1 合金-d-979
 NT1 合金-fe40ni35cr22
 NT1 合金-fe44ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800h
 NT1 合金-fe46ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800
 NT2 因科洛依合金 802
 NT1 合金-in-102
 NT1 合金-khn50mbvyu
 NT1 合金-mar-m246
 NT1 合金-mn-21
 NT1 合金-mo-re-1
 NT1 合金-mp35n
 NT1 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT2 因科镍尔合金 706
 NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT2 因科洛依合金 825
 NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT2 尼蒙尼克合金 pe16
 NT1 合金-ni45fe34cr20
 NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT2 合金-in-939
 NT1 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 x
 NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT2 尼蒙尼克合金 105
 NT1 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 xr
 NT1 合金-ni50mo32cr15si3

NT1 合金-ni51cr48
 NT2 因科镍尔合金 671
 NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 因科镍尔合金 718
 NT1 合金-ni54cr22co13mo9
 NT2 因科镍尔合金 617
 NT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 赫斯特合金 c
 NT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 阿斯特合金
 NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 雷内-41 合金
 NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 韦斯佩洛依合金
 NT1 合金-ni59cr20co17ti2
 NT1 合金-ni59cr30fe9
 NT2 因科镍尔合金 690
 NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 合金-in-100
 NT1 合金-ni60fe24cr16
 NT2 尼赫罗姆合金
 NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 合金-in-738
 NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 因科镍尔合金 625
 NT1 合金-ni61cr23fe14
 NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT2 赫斯特合金 s
 NT1 合金-ni65cr25mo10
 NT2 尼蒙尼克合金 86
 NT1 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT2 赫斯特合金 n
 NT2 依诺尔-8 合金
 NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT2 因科镍尔合金 x750
 NT1 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT2 因科镍尔合金 82
 NT1 合金-ni74cr13al6mo4
 NT2 因科镍尔合金 713c
 NT1 合金-ni75cr12al6mo5
 NT2 因科镍尔合金 713lc
 NT1 合金-ni76cr15fe8
 NT2 因科镍尔合金 600
 NT1 合金-ni76cr20ti2
 NT2 尼蒙尼克合金 80a
 NT1 合金-ni77cr20ti2
 NT1 合金-ni78cr21
 NT1 合金-ni80cr20
 NT1 合金-ra-333
 NT1 合金-s-590
 NT1 合金-s-816
 NT1 合金-ti78cr11mo7al3
 NT1 合金-ti88mo8al3
 NT1 合金-ti91al5cr2
 NT1 合金-v-36
 NT1 合金-v87cr9fe3
 NT1 霍斯金斯合金 875
 NT1 科尔莫诺伊合金
 NT1 科涅耳镍基耐热合金
 NT1 雷内-100 合金
 NT1 雷内-80 合金
 NT1 雷内-95 合金
 NT1 镁合金-zr
 NT1 尼蒙尼克合金 115
 NT1 镍铬焊料合金 50
 NT1 镍铬合金
 NT1 镍铬冷硬铸铁
 NT1 镍铬铁防锈合金
 NT1 镍铬铁耐蚀合金
 NT1 三元合金 400

NT1 三元合金 800
 NT1 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
 NT1 苏珀萨姆高温合金
 NT1 托菲特镍铬电阻合金
 NT1 维塔利姆耐热合金
 NT1 西克罗莫 9m 合金
 NT1 因科洛依合金 901
 NT1 尤迪麦特合金
 NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 尤迪麦特合金 700
 NT2 尤迪麦特合金 500

铬化合物

1996-07-15

BT1 过渡元素化合物
 NT1 氮化铬
 NT1 碲化铬
 NT1 高氯酸铬
 NT1 铬酸
 NT1 铬酸盐
 NT1 硅化铬
 NT1 硅酸铬
 NT1 磷酸铬
 NT1 硫化铬
 NT1 硫酸铬
 NT1 卤化铬
 NT2 碘化铬
 NT2 氟化铬
 NT2 氯化铬
 NT2 溴化铬
 NT1 硼化铬
 NT1 氢化铬
 NT1 氢氧化铬
 NT1 碳化铬
 NT1 硒化铬
 NT1 硝酸铬
 NT1 亚铬酸盐
 NT1 氧化铬
 NT1 重铬酸盐

铬基合金

*BT1 铬合金
 NT1 合金-mo-re-2

铬矿石

BT1 矿石

铬离子

*BT1 离子

铬铝钴耐热钢

2000-04-12

*BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 铁基合金

铬镍钼耐热钢合金

2000-04-12

*BT1 铬-镍钢
 *BT1 钴合金
 *BT1 钼合金

铬配合物

*BT1 过渡元素配合物

铬酸

*BT1 铬化合物
 *BT1 无机酸
 BT1 氧化合物
 RT 铬酸盐
 RT 氧化铬

铬酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 铬化合物
 BT1 氧化合物
 RT 铬酸
 RT 氧化铬

铬添加物

铬含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 铬合金
 NT1 钢-crmo
 NT1 钢-crni
 NT1 钢-mncumo
 NT2 钢-astm-a537
 NT1 钢-ni3cr
 NT1 钢-nicr
 NT1 钢-nicrmo
 NT1 钢-nimocr
 NT1 合金-ni65mo28fe5
 NT2 赫斯特合金 b
 NT1 合金-zr98sn-2
 NT2 锆 2 合金
 NT1 合金-zr98sn-4
 NT2 锆 4 合金

铬同位素

1999-07-16

BT1 同位素
 NT1 铬-42
 NT1 铬-43
 NT1 铬-44
 NT1 铬-45
 NT1 铬-46
 NT1 铬-47
 NT1 铬-48
 NT1 铬-49
 NT1 铬-50
 NT1 铬-51
 NT1 铬-52
 NT1 铬-53
 NT1 铬-54
 NT1 铬-55
 NT1 铬-56
 NT1 铬-57
 NT1 铬-58
 NT1 铬-59
 NT1 铬-60
 NT1 铬-61
 NT1 铬-62
 NT1 铬-63
 NT1 铬-64
 NT1 铬-65
 NT1 铬-66
 NT1 铬-67
 NT1 铬-68

铬钨钴焊条合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE 斯特莱特 6 合金

铬紫

1996-10-22

USE 羧基酸
 USE 三苯甲烷染料

给氢体反应

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23
 USE 氢转移

给水

*BT1 水

RT 除气器
 RT 反应堆冷却系统
 RT 辅助水系统
 RT 给水加热器
 RT 锅炉
 RT 水化学
 RT 脱矿质
 RT 蒸汽发生器

给水加热器

BT1 加热器
 RT 反应堆冷却系统
 RT 给水

根

RT 根部吸收
 RT 土壤
 RT 植物

根部吸收

UF 吸收 (根)
 BT1 摄取
 *BT1 吸收
 RT 根

根蒂菜-1 堆

ETDE: 2002-06-13
 USE 根蒂菜堆

根蒂菜-2 堆

加拿大, 魁北克尼科莱。
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 坎杜型堆
 *BT1 天然铀堆

根蒂菜堆

加拿大, 魁北克尼科莱。
 UF 根蒂菜-1 堆
 *BT1 坎杜型堆
 *BT1 天然铀堆
 *BT1 重水慢化水冷型堆

根瘤菌属

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24
 *BT1 细菌
 RT 豆科
 RT 共生
 RT 固氮

根霉蝶呤

USE 叶酸

根皮苷

1996-10-23
 USE 葡糖苷
 USE 酮

根皮苷

1996-10-23
 USE 葡糖苷
 USE 酮

根皮苷

1996-10-23
 USE 葡糖苷
 USE 酮

更格卢鼠

美国西部的长尾跳鼠。
 USE 啮齿目动物

更新世

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 第四纪

RT 冰川
 RT 地史学

庚基

*BT1 烷基

庚酸

UF 庚酸
 UF 庚酸
 *BT1 一元羧酸

庚酸

USE 庚酸

庚酸

USE 庚酸

庚烷

*BT1 烷烃

庚烯

*BT1 烯烃

耕畜

USE 家畜

耕种

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22
 RT 农业
 RT 栽培技术
 RT 作物

耕作

2013-11-27
 USE 栽培技术

工厂

1996-07-18
 UF 工厂 (工业)
 UF 生产设施
 NT1 代用天然气厂
 NT1 废物处理厂
 NT2 废物焚烧炉
 NT2 废油精炼厂
 NT2 资源回收设施
 NT1 供料厂
 NT2 阿海珐核燃料循环公司马尔维西
 厂
 NT2 供料生产中心
 NT2 西谷 u6 装置
 NT1 海水淡化厂
 NT1 合成燃料提炼厂
 NT1 化工厂
 NT2 汽油厂
 NT2 石油化工厂
 NT1 甲醇厂
 NT1 炼焦厂
 NT1 炼油厂
 NT1 煤气化站
 NT1 煤液化站
 NT1 塞科亚六氟化铀生产厂
 NT1 生物量转换工厂
 NT1 天然气处理厂
 NT1 同位素分离工厂
 NT2 阿海珐核燃料循环公司米拉马厂
 NT2 阿海珐核燃料循环公司皮埃尔拉
 特厂
 NT2 氚提取厂
 NT2 离心浓缩厂
 NT3 六所村铀浓缩厂
 NT3 扑茨茅斯离心浓缩厂
 NT2 气体扩散厂
 NT3 帕杜卡厂

NT3 扑茨茅斯气体扩散厂
 NT3 橡树岭气体扩散厂

NT2 重水厂

NT1 锡马龙铀生产厂
 NT1 锡马龙铀燃料厂
 NT1 选煤厂
 NT1 液化天然气工厂
 NT1 乙醇工厂
 NT1 油砂加工厂
 NT1 油页岩加工厂
 NT2 格莱恩-戴维斯装置
 NT2 砧点研究装置
 NT1 制氧厂
 NT1 铸造厂
 RT 工厂厂房
 RT 工业
 RT 模块结构
 RT 燃料制造厂
 RT 示范工厂
 RT 中间工厂

工厂 (发电)

USE 发电厂

工厂 (工业)

USE 工厂

工厂 (中间)

USE 中间工厂

工厂厂房

2007-07-27
 BT1 建筑物
 RT 工厂
 RT 工业

工程

NT1 安全工程
 NT1 采矿工程
 NT1 电气工程
 NT1 核工程
 NT1 化学工程
 NT1 环境工程
 NT1 机械工程
 NT1 人因工程学
 NT1 水库工程
 NT1 土木工程
 RT 工程地质学

工程兵部队

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 USE 美国工兵部队

工程地质学

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08
 应用于工程实践的地质学, 尤其是在采矿
 工程和土木工程中。
 UF 地质工程学
 BT1 地质学
 RT 工程
 RT 土壤-构筑物相互作用

工程人员

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 USE 工程师

工程师

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15
 UF 工程人员
 SF 专业人员
 BT1 人员
 RT 建筑业

- RT 供热堆
- RT 双用途发电厂

工质

1982-06-09

- BT1 流体
- NT1 液压流体
- NT1 致冷剂
- RT 传热
- RT 传热流体
- RT 防冻
- RT 防冻剂
- RT 流体动力学
- RT 能量转换
- RT 汽轮机
- RT 热泵
- RT 热交换器

工资

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12

- UF 薪水
- RT 工作
- RT 人员

工作

- SF 劳动
- RT 工资
- RT 工作日
- RT 工作条件
- RT 雇佣量
- RT 国际劳工组织
- RT 人员
- RT 远距离操作
- RT 职业
- RT 职业病
- RT 自动化

工作面

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23

- RT 采矿
- RT 矿床

工作人员补偿

- UF 补偿 (工作人员)
- RT 财政担保
- RT 法律问题
- RT 民事责任
- RT 赔偿协议
- RT 事故
- RT 事故管理
- RT 受害者赔偿
- RT 危害

工作日

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

- RT 工作
- RT 工作条件
- RT 雇佣量
- RT 可选择工作时间表
- RT 人员

工作条件

- RT icrp 关键人群
- RT 安全
- RT 辐射防护
- RT 工业医学
- RT 工作
- RT 工作日
- RT 可合理达到尽可能低的水平
- RT 空气调节
- RT 劳动关系
- RT 美国职业安全与保健法规

- RT 人因工程学
- RT 职业安全
- RT 职业病

工作者

- USE 人员

公差

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24

- RT 尺寸
- RT 生物适应
- RT 误差
- RT 质量控制
- RT 滞后
- RT 准确度

公法

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08

指导国家行为和国家与民众关系的法规。

- BT1 法律

公共建筑物

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23

政府拥有的建筑物。

- UF 高级中心
- UF 国家建筑物
- UF 监狱
- UF 来宾中心
- UF 市政建筑物
- UF 庭院式建筑物
- UF 县建筑物
- UF 消防站
- BT1 建筑物
- RT 办公大楼
- RT 溜冰场
- RT 图书馆
- RT 学校建筑物
- RT 医院
- RT 政府建筑物

公共交通

2004-08-26

- SEE 国有企业
- SEE 运输

公共汽车

1992-09-09

- UF 无轨电车
- BT1 车辆
- RT 路考
- RT 所有者
- RT 运输系统

公共卫生

1982-12-03

- UF 卫生 (公众)
- RT 辐射防护
- RT 检疫
- RT 健康危害
- RT 人口
- RT 水回收
- RT 医疗机构
- RT 预防医学

公共运输系统

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12

- SEE 大规模运输系统
- SEE 国有企业

公海

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

- RT 海洋
- RT 海洋法

- RT 领水
- RT 渔业法

公理化场论

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- UF 非拉格朗日量子场论
- UF 公理化散射矩阵理论
- UF 广义量子场论
- *BT1 量子场论
- NT1 Isz 理论
- NT1 代数场论
- NT1 怀特曼场论

公理化散射矩阵理论

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- USE 公理化场论

公路用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

- RT 燃料消耗
- RT 税

公路运输

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

- UF 卡车运输
- *BT1 陆路运输
- RT 车辆
- RT 道路
- RT 机动车辆事故
- RT 路线选定

公司法

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

- USE 法律

公用电力公司

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15

从事电力生产、传输和分配的公司, 可能是投资者拥有、合作拥有或者是政府拥有。

- UF 电气合作社
- SF 公用事业设备
- BT1 公用事业公司
- RT 标准计量
- RT 大电网
- RT 电力
- RT 电力工业
- RT 电力可靠性理事会
- RT 分散贮存和发电
- RT 峰值负荷
- RT 负荷分析
- RT 合作社
- RT 美国电厂和工业燃料使用法令
- RT 盈余电力

公用煤气公司

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

- SF 公用事业设备
- BT1 公用事业公司
- RT 标准计量
- RT 负荷分析
- RT 天然气工业
- RT 天然气配气系统

公用事业公司

1976-01-28

从事某种公益服务的商业性机构, 并服从于政府的专门规定。

- SF 公用事业设备
- NT1 公用电力公司
- NT1 公用煤气公司
- NT1 公用水公司
- RT 边际成本定价

RT 电话机
RT 电力
RT 返销
RT 非峰值功率
RT 峰值负荷定价
RT 供水
RT 建设基金的补贴
RT 美国公用事业规章政策法规
RT 模块化综合公用事业系统
RT 燃料调整机制
RT 燃料气体
RT 天然气
RT 在建工程
RT 综合能源公用系统

公用事业公司新保尔德岛-1 堆

ETDE: 2002-04-26

USE 新保尔德岛-1 堆

公用事业公司新保尔德岛-2 堆

ETDE: 2002-04-26

USE 新保尔德岛-2 堆

公用事业规章政策法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE 美国公用事业规章政策法规

公用事业规章政策法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE 美国公用事业规章政策法规

公用事业设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

SEE 公用电力公司
SEE 公用煤气公司
SEE 公用事业公司

公用水公司

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

BT1 公用事业公司
RT 供水

公有土地

1986-07-09

未被私人、公司等拥有的土地。

SF 公园
NT1 黄石国家公园
NT1 沼泽国家公园
NT1 自然桥国家纪念碑
RT 土地资源
RT 休养区

公寓大楼

1985-07-22

*BT1 居住建筑物
RT 家庭
RT 商业大楼

公园

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

SEE 公有土地
SEE 黄石国家公园
SEE 休养区
SEE 沼泽国家公园

公约

USE 协定

公职人员

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23

BT1 人员
NT1 国家官员
RT 地方政府
RT 国家政府

RT 政府政策
RT 政治观点
RT 州政府

公制

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

RT 国际单位制单位

公众关系

UF 核争执
RT 安全分析
RT 公众信息
RT 管理
RT 广告
RT 美学
RT 民意
RT 社会学
RT 危害
RT 消费者保护

公众看法

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

USE 民意

公众态度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE 民意

公众信息

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17

BT1 信息
RT 公众关系
RT 解密
RT 信息传播

公众忧虑

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

RT 观念
RT 核设施
RT 社会学
RT 事故
RT 行为

公众政策

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25
指导国家行为和与国家与民众关系的法规。

RT 法律
RT 法律问题
RT 规章
RT 立法
RT 体制因素
RT 政府政策
RT 政治观点

功函数

BT1 函数
RT 表面势
RT 电子发射
RT 电子管
RT 结合能
RT 金属
RT 能量

功率-冷却失配事故

USE 功率-冷却失配事故

功率-冷却失配事故

UF 功率-冷却失配事故
*BT1 反应堆事故

功率表

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

UF 电度表
*BT1 电测仪表

*BT1 仪表
RT 标准计量
RT 电力
RT 峰值负荷定价
RT 计量
RT 能源消费

功率调节电路

1999-07-05

UF 功率调节系统
BT1 电子电路
RT 电源
RT 换流器
RT 控制系统
RT 直流-直流转换器

功率调节系统

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16

USE 功率调节电路

功率范围

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

NT1 艾瓦功率范围
NT2 01-10 艾瓦功率范围
NT2 10-100 艾瓦功率范围
NT2 100-1000 艾瓦功率范围
NT1 埃瓦功率范围
NT2 01-10 埃瓦功率范围
NT2 10-100 埃瓦功率范围
NT2 100-1000 埃瓦功率范围
NT1 毫瓦功率范围
NT2 01-10 毫瓦功率范围
NT2 10-100 毫瓦功率范围
NT2 100-1000 毫瓦功率范围
NT1 拍瓦功率范围
NT2 01-10 拍瓦功率范围
NT2 10-100 拍瓦功率范围
NT2 100-1000 拍瓦功率范围
NT1 千瓦功率范围
NT2 01-10 千瓦功率范围
NT2 10-100 千瓦功率范围
NT2 100-1000 千瓦功率范围
NT1 千兆瓦功率范围
NT2 01-10 千兆瓦功率范围
NT2 10-100 千兆瓦功率范围
NT2 100-1000 千兆瓦功率范围
NT1 瓦功率范围
NT2 01-10 瓦功率范围
NT2 10-100 瓦功率范围
NT2 100-1000 瓦功率范围
NT1 兆瓦功率范围
NT2 01-10 兆瓦功率范围
NT2 10-100 兆瓦功率范围
NT2 100-1000 兆瓦功率范围
RT 动力

功率放大器

*BT1 放大器

功率分布

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29

堆芯或燃料元件内的功率空间分布，不要与电力从一点向另一点的输运相混淆，后者见“POWER TRANSMISSION”。

RT 堆芯
RT 功率密度

功率激增

UF 功率激增
UF 失控上升（堆事故）
*BT1 反应堆事故
RT 反应堆

RT 危害

功率激增
USE 功率激增

功率聚束
INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26
USE 激光输电

功率密度
UF 密度 (功率)
NT1 壁负载
RT 堆芯
RT 反应堆栅格
RT 功率分布
RT 中子密度

功率输入
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
用于操作机械、设备或其它装置的电源。
UF 瓦 (特) 数
RT 动力

功率损耗
INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30
UF 线路损耗
*BT1 能量损失
RT 电力
RT 断供
RT 输电

功率突增装置堆
美国, 爱达荷福尔, 爱达荷国家工程与环境实验室。1992 年关闭, 退役。
UF 国家反应堆试验站瞬爆装置
UF 美国原子能委员会功率突增装置
*BT1 脉冲堆
*BT1 箱式堆

功率系数
BT1 反应性系数

功率需量
UF 负荷 (电力需求)
BT1 需求
RT 电力
RT 非峰值功率
RT 峰值负荷
RT 能源需求
RT 填充因子
RT 需求因子

功率因数
INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
有效功率对视在功率的比值。
UF 相因子
BT1 无量纲值
RT 电力系统
RT 发电
RT 联网电力系统
RT 输电
RT 无功伏安控制系统

功能 (生物)
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26
USE 生物功能

功能模型
UF 模型 (功能)
NT1 工艺发展装置
NT1 模拟机
NT2 反应堆模拟机
NT2 太阳模拟器

NT1 中间工厂
NT2 巴斯托太阳能试验厂
NT2 废物分离中间工厂
RT 比较评价
RT 标度模型
RT 等离子体模拟
RT 假说
RT 结构模型
RT 模拟
RT 模拟系统
RT 生物模型
RT 实体模型
RT 数学模型
RT 体模
RT 微生态

供给
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 可用性

供给与需求
INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08
生产者希望以各种价格销售的数量与消费者希望购买的商品的数量之间的关系。
RT 供给中断
RT 国内供货
RT 经济学
RT 贸易
RT 能源供给
RT 能源需求
RT 市场
RT 现货市场
RT 需求
RT 需求因子

供给中断
INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23
RT 短缺
RT 供给与需求
RT 禁运
RT 能源安全
RT 能源供给

供料厂
1996-07-23
生产精炼铀或钚金属或其纯净化合物的工厂, 精炼出的产品适用于制造核反应堆中的燃料元件或作为铀浓缩工艺的供料。
UF 阿纳康达铀工厂
UF 海兰德铀工厂
UF 雪利益地铀工厂
UF 铀工厂
BT1 工厂
BT1 核设施
NT1 阿海珐核燃料循环公司马尔维西厂
NT1 供料生产中心
NT1 西谷 ufg 装置
RT 燃料循环中心
RT 铀
RT 铀浓缩物

供料生产中心
俄亥俄, 弗纳尔德。
UF 费尔南德生产厂
*BT1 供料厂
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会
RT 俄亥俄州

供热地板
2006-03-31
USE 地板
USE 供热系统

供热堆
BT1 反应堆
NT1 nhr-5 堆
NT1 pm-2a 堆
NT1 ser 堆
NT1 sl-1 堆
NT1 sm-1a 堆
NT1 snap 10 堆
NT2 s10fs-1 堆
NT2 s10fs-3 堆
NT2 s10fs-4 堆
NT1 snap-tsif 堆
NT1 阿杰斯塔堆
NT1 米德兰-1 堆
NT1 米德兰-2 堆
NT1 热水瓶堆
NT1 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
RT 动力堆
RT 工艺热

供热环路
2007-07-27
*BT1 供热系统
RT 传热流体
RT 冷却剂环路

供热量
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30
RT 焓
RT 空气调节
RT 冷却负荷
RT 热能
RT 热增益
RT 太阳能份额
RT 太阳能加热
RT 载荷集热器比

供热系统
INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07
UF 供热地板
SF 热发射系统
SF 热有效构件
BT1 能源系统
NT1 地热供热系统
NT1 供热环路
NT1 太阳能供热系统
NT2 被动式太阳能加热系统
NT3 顶池
NT3 鼓形墙
NT3 热二极管太阳能面板
NT3 水冷壁
NT3 特朗布壁
NT3 直接获得系统
NT3 珠状壁
NT2 太阳能助推热泵
RT 分区供热
RT 化学热泵
RT 空间加热
RT 空间加热通风空气调节系统

供热用油
INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
UF 2 号燃料油
UF 灯用燃料油
UF 加热器用油
UF 馏出燃料

- UF 馏出燃料油
- UF 炉用油
- *BT1 燃料油
- RT 液化石油气

供水

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
 仅指公用事业或其他工程系统例如灌溉系
 统而言, 而不是天然系统。

- UF 水分布
- RT 反应堆冷却系统
- RT 公用事业公司
- RT 公用事业公司
- RT 管道设备
- RT 水井
- RT 水库
- RT 水资源

宫颈癌

- USE 癌
- USE 泌尿生殖系统疾病

巩膜

- USE 眼

汞

- *BT1 金属

汞-171

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 汞同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 微秒寿命放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

汞-172

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 汞同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 微秒寿命放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

汞-173

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 汞同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 微秒寿命放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

汞-174

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 汞同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

汞-175

- 1983-09-01
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 汞同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

汞-176

- 1983-09-01
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 汞同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

汞-177

- INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
- *BT1 α 衰变放射性同位素
 - *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 汞同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

汞-178

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

汞-179

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

汞-180

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

汞-181

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-182

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-183

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-184

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-185

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-186

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-187

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-188

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-189

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

汞-190

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

汞-191

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

汞-192

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

汞-193

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 汞同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

汞-193 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18

BT1 靶

汞-194

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 汞同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

汞-195

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 汞同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

汞-196

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

汞-196 靶

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

BT1 靶

汞-197

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 汞同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

汞-198

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

汞-198 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

汞-199

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 汞同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

汞-199 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

汞-200

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

汞-200 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

汞-201

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

汞-201 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

汞-202

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

汞-202 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

汞-203

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 汞同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 重核

汞-204

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

汞-204 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

汞-205

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 汞同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

汞-206

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

汞-206 靶

1980-05-14

BT1 靶

汞-207

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

汞-208

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

汞-209

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-奇核

*BT1 重核

汞-210

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

汞-211

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核

汞-212

*BT1 汞同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核

汞丙脒

UF 氯汞丙脒
*BT1 利尿药

汞合金

汞含量超过1%的合金。

UF 汞齐
BT1 合金
NT1 汞基合金
NT1 汞添加物

汞化合物

1997-06-17

NT1 碲化汞
NT1 高氯酸汞
NT1 硫化汞
NT1 硫酸汞
NT1 卤化汞
NT2 碘化汞
NT2 氟化汞
NT2 氯化汞
NT2 溴化汞
NT1 氢化汞
NT1 碳化汞
NT1 硒化汞
NT1 硝酸汞
NT1 氧化汞
RT 有机汞化合物

汞基合金

*BT1 汞合金

汞冷堆

*BT1 液态金属冷却堆
NT1 sbr-2 堆
NT1 克莱门蒂堆

汞离子

*BT1 离子

汞配合物

BT1 配合物

汞齐

USE 汞合金

汞添加物

汞含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 汞合金

汞同位素

1999-07-16

BT1 同位素
NT1 汞-171
NT1 汞-172
NT1 汞-173
NT1 汞-174

NT1 汞-175
 NT1 汞-176
 NT1 汞-177
 NT1 汞-178
 NT1 汞-179
 NT1 汞-180
 NT1 汞-181
 NT1 汞-182
 NT1 汞-183
 NT1 汞-184
 NT1 汞-185
 NT1 汞-186
 NT1 汞-187
 NT1 汞-188
 NT1 汞-189
 NT1 汞-190
 NT1 汞-191
 NT1 汞-192
 NT1 汞-193
 NT1 汞-194
 NT1 汞-195
 NT1 汞-196
 NT1 汞-197
 NT1 汞-198
 NT1 汞-199
 NT1 汞-200
 NT1 汞-201
 NT1 汞-202
 NT1 汞-203
 NT1 汞-204
 NT1 汞-205
 NT1 汞-206
 NT1 汞-207
 NT1 汞-208
 NT1 汞-209
 NT1 汞-210
 NT1 汞-211
 NT1 汞-212

共沉淀

*BT1 沉淀
 RT 聚结
 RT 絮凝

共轭点

USE 地磁共轭

共沸混合物

RT 沸点
 RT 蒸馏

共和·泊-1堆

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 日本, 北海道, 泊。
 *BT1 压水型堆

共和·泊-2堆

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 日本, 北海道, 泊。
 *BT1 压水型堆

共和·泊-3堆

2010-05-20
 北海道电力公司, 日本, 北海道, 泊。
 *BT1 压水型堆

共挤压

*BT1 挤压

共价

UF 共价
 RT 结合能

共价

USE 共价

共晶体

RT 偏晶体
 RT 相变
 RT 相变材料
 RT 相图

共聚合

不同类型分子的聚合。
 *BT1 聚合

共聚物

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 有机聚合物

共栖

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
 USE 共生

共栖现象

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
 USE 共生

共气化过程

2000-04-12
 炭的两步转化过程: 高温分解后合成木炭的气化。
 *BT1 煤炭气化

共燃

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04
 在锅炉中两种燃料的同时燃烧, 如: 煤与生物物质。
 UF 同燃
 *BT1 燃烧

共生

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13
 限生物学。
 UF 共栖
 UF 共栖现象
 NT1 菌根
 RT 捕食者-猎物的关系
 RT 动物
 RT 弗兰克氏菌属
 RT 根瘤菌属
 RT 生态学
 RT 生物学
 RT 植物

共生次序

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 同时期形成的矿物的特征组合。
 SEE 矿床
 SEE 岩石成因论

共生星

1983-03-15
 具有不同光谱类型特性的星体群。
 BT1 恒星
 RT 双星
 RT 吸积盘

共同市场

1997-01-28
 USE 欧盟无边界内部市场

共同体

1992-03-17
 SF 计划共同体
 RT 居住区
 RT 人口

RT 社会-经济因素
 RT 综合社区能源系统规划

共析体

RT 偏析体
 RT 相变
 RT 相图

共形不变性

BT1 不变性原理
 RT 标度不变性
 RT 标度量纲
 RT 共形群

共形群

*BT1 李群
 RT 共形不变性
 RT 共形映射

共形映射

*BT1 拓扑映射
 RT 共形群
 RT 光滑流形
 RT 数学

共振

UF 相似共振 (同量异位)
 NT1 磁共振
 NT2 电子-核双共振
 NT2 电子双共振
 NT2 电子自旋共振
 NT3 声电子自旋共振
 NT2 核磁共振
 NT3 声核磁共振
 NT3 时间畴-核磁共振
 NT2 铁磁共振
 NT2 铁氧磁共振
 NT1 电共振
 NT2 顺电共振
 NT1 费米共振
 NT1 核四极共振
 NT1 回旋共振
 NT2 阿兹贝尔-卡纳共振
 NT2 电子回旋共振
 NT2 离子回旋共振
 NT1 混合共振
 NT1 巨共振
 NT1 螺旋共振
 NT1 能级混合共振
 NT1 中间共振
 RT 调谐
 RT 多能级分析
 RT 共振积分
 RT 共振粒子
 RT 共振散射
 RT 共振荧光
 RT 巨共振模型
 RT 赖克-穆尔公式
 RT 模转换
 RT 同步
 RT 尾隆不稳定性
 RT 谐波
 RT 谐振器

共振电离质谱学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
 SEE 共振电离质谱学

共振电离质谱学

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24
 SF 共振电离质谱学
 *BT1 质谱学

RT 感应耦合等离子体质谱学

共振积分

- BT1 积分
- RT 共振

共振粒子

- *BT1 强子
- NT1 奇特共振
- RT 达利兹图
- RT 狄克效应
- RT 共振
- RT 棱镜图

共振群法

- *BT1 变分法
- RT 二体问题
- RT 核反应动力学
- RT 核子-核子势
- RT 散射

共振散射

- *BT1 非弹性散射
- RT 共振
- RT 共振荧光
- RT 深度非弹性散射
- RT 声电子自旋共振
- RT 声核磁共振

共振态

- USE 能级

共振吸收

- *BT1 吸收

共振荧光

- INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
- *BT1 荧光
- RT 共振
- RT 共振散射
- RT 穆斯鲍尔效应

共振中子

- 1996-01-24
- *BT1 中子
- RT 裂变比
- RT 中能中子
- RT 中能中子堆

共蒸汽过程

- 2000-04-12
- 在 400~450 摄氏温度和 4000 磅/平方英寸压力下将褐煤产生的油中粉煤泥浆和一股一氧化碳与/或合成气体一起泵送到搅拌反应器中的过程。
- *BT1 煤炭液化

贡德瑞明根-1 堆

- INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13
- USE rwe-巴伐利亚电厂堆

贡德瑞明根-2 堆

- 1975-08-20
- UF krb ii-b 堆
- UF rwe-巴伐利亚电厂-b 堆
- *BT1 沸水型堆

贡德瑞明根-3 堆

- 1975-08-20
- UF krb ii-c 堆
- UF rwe-巴伐利亚电厂-c 堆
- *BT1 沸水型堆

贡德瑞明根 krb 堆

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
- USE rwe-巴伐利亚电厂堆

佝偻病

- UF 脊柱炎
- *BT1 代谢性疾病
- *BT1 骨骼疾病
- RT 骨组织
- RT 维生素 d

沟道效应

- UF 去沟道效应
- UF 圆锥度
- UF 阻塞效应
- NT1 电子沟道效应
- NT1 离子沟道效应
- NT1 正电子沟道效应
- NT1 质子沟道效应

钩虫

- UF 毛圆线虫
- BT1 寄生物
- *BT1 线虫纲
- RT 寄生虫病

狗

- UF 犬齿
- UF 杂种狗
- *BT1 哺乳类
- NT1 小猎犬
- RT 狐狸
- RT 狼

构形控制

- 1999-05-12
- 用改变燃料反射层、冷却剂或慢化剂的配置来控制反应堆。
- BT1 控制
- NT1 谱移控制
- RT 反射层节省
- RT 反应堆控制系统
- RT 反应堆栅格
- RT 慢化剂
- RT 中子反射层

构造原理

- USE 构造原理

构造原理

- UF 构造原理
- RT 电子结构
- RT 原子

购物中心

- INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02
- *BT1 商业大楼

估价

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
- USE 费用估算

孤立子

- 作为广义基本粒子的可能模型，现代关心的非线性经典场方程的稳定的、保持形状的和定域的解。
- UF 斯库姆离子
- BT1 准粒子
- RT 巴克隆德变换
- RT 场方程
- RT 冲击波
- RT 扩展粒子模型
- RT 声子

RT 瞬子

RT 漩涡理论

箍缩效应

- NT1 反场箍缩
- NT1 角向箍缩
- NT1 螺旋箍缩
- NT1 硬芯箍缩
- NT1 纵向箍缩
- NT2 带状箍缩
- RT 磁场位形
- RT 磁压缩
- RT 等离子体
- RT 等离子体聚焦
- RT 等离子体丝
- RT 箍缩装置
- RT 孔栏

箍缩装置

- UF grom 装置
- UF tesi 装置
- BT1 热核装置
- NT1 反场角向箍缩装置
- NT1 环形箍缩装置
- NT2 tlp 装置
- NT3 zeta 装置
- NT2 反场箍缩装置
- NT3 artemis 装置
- NT3 extrap-t2 装置
- NT3 hbtX 装置
- NT3 tpe-1rm15 装置
- NT3 tpe-rx 装置
- NT3 zt-40 装置
- NT3 zt-p 装置
- NT3 反场箍缩实验装置
- NT3 麦迪逊对称环装置
- NT2 环形角向箍缩装置
- NT3 scyllac 装置
- NT2 环形螺旋箍缩装置
- NT3 stp-3m 装置
- NT3 tpe-2 装置
- NT1 直线箍缩装置
- NT2 线性硬芯箍缩装置
- NT2 直线 z 箍缩装置
- NT2 直线角向箍缩装置
- NT3 scylla 装置
- NT3 伊萨尔装置
- NT2 直线螺旋箍缩装置
- RT 箍缩效应
- RT 孔栏

古巴

- *BT1 大安的列斯群岛
- BT1 发展中国家
- BT1 拉丁美洲

古巴机构

- 2004-03-31
- BT1 国家机构

古地磁学

- INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24
- BT1 磁性
- RT 板块构造学
- RT 地磁场
- RT 地质代

古气候学

- INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25
- 根据古地质信息包括化石、冰川、同位素和其他数据对气候的研究。
- BT1 古生物学

RT 化石
RT 气候
RT 气候变化
RT 气候模型
RT 小冰期

古生代

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 地质代
NT1 奥陶纪
NT1 二叠纪
NT1 寒武纪
NT1 泥盆纪
NT1 石炭纪
NT1 志留纪

古生物学

NT1 古气候学
RT 孢粉学
RT 古温
RT 化石
RT 年龄测定
RT 生物进化
RT 生物灭绝

古温

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

RT 古生物学
RT 温度测量

古新世

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE 第三纪

谷氨酸

UF α -氨基戊二酸
*BT1 氨基酸
NT1 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
RT 谷氨酰胺
RT 戊二酸

谷氨酰胺

*BT1 氨基酸
*BT1 酰胺
RT 谷氨酸

谷醇

USE 乙醇

谷盗(昆虫)

*BT1 甲虫

谷胱甘肽

*BT1 多肽类
*BT1 辐射防护物质
RT 谷胱甘肽共轭物

谷胱甘肽共轭物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

用谷胱甘肽通过缩合生成许多外来杂质的可溶于水的共轭物。这种共轭物优先促进从有机物中消除外来杂质。

BT1 代谢产物
RT 胆道
RT 谷胱甘肽
RT 硫酸盐
RT 排泄
RT 葡糖苷酸共轭物

谷类

UF 谷物
*BT1 禾本科植物
NT1 大麦

NT1 稻
NT1 高粱
NT1 黑麦
NT1 小麦
NT1 小米
NT1 燕麦
NT1 玉米
RT 春化
RT 谷物除虫
RT 黑粉菌属
RT 面粉
RT 荞麦
RT 食物
RT 作物

谷物

USE 谷类
USE 种子

谷物(玉米)

USE 玉米

谷物除虫

BT1 除虫
RT 保藏
RT 辐射灭虫
RT 谷类
RT 昆虫
RT 灭菌
RT 农药
RT 农业
RT 熏蒸剂

谷甾醇

*BT1 甾醇

股骨

*BT1 骨骼
RT 腿

骨

USE 骨骼

骨骼

UF 骨
*BT1 器官
NT1 股骨
NT1 骨关节
NT1 胫骨
NT1 颅骨
NT2 颌骨
NT1 外骨骼
NT1 椎骨
RT 骨骼疾病
RT 骨骼矿物质密度
RT 骨组织
RT 肢体

骨骼化石

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE 化石

骨骼疾病

UF 骨疾病
UF 软骨肉瘤
BT1 疾病
NT1 放射性骨坏死
NT1 佝偻病
NT1 骨肉瘤
NT1 骨髓炎
NT1 骨质疏松
NT1 脊椎炎

RT 风湿病
RT 骨骼
RT 骨关节
RT 骨折
RT 骨组织

骨骼矿物质密度

2013-11-13

BT1 机体组分
RT 骨骼
RT 骨密度测量术
RT 骨折
RT 骨质疏松
RT 骨组织

骨关节

UF 关节(解剖学)
UF 滑液
*BT1 骨骼
RT 风湿病
RT 骨骼疾病
RT 软骨

骨疾病

USE 骨骼疾病

骨螺紫

1996-07-18

也被称为红紫酸。

USE 嘧啶
USE 染料
USE 有机氧化合物

骨密度测量术

*BT1 生物医学射线照相术
RT 骨骼矿物质密度
RT 骨质疏松
RT 骨组织
RT 闪烁扫描

骨膜

USE 骨组织

骨内膜

USE 骨组织

骨盆

1999-04-06

BT1 身体
RT 膀胱
RT 雌性生殖器
RT 性腺
RT 直肠

骨肉瘤

*BT1 骨骼疾病
*BT1 肉瘤
RT 骨组织

骨髓

*BT1 动物组织
*BT1 器官
*BT1 造血系统
RT 白血病
RT 辐射综合征
RT 干细胞
RT 骨髓细胞
RT 骨细胞
RT 骨组织
RT 红细胞增多症
RT 浆细胞
RT 网状内皮系统
RT 小梁骨

RT 血生成
 RT 血细胞
 RT 血液

骨髓细胞
 UF 成红细胞
 UF 巨核细胞
 *BT1 结缔组织细胞
 RT 骨髓
 RT 骨细胞
 RT 生物指示剂
 RT 血生成

骨髓性白血病
 *BT1 白血病
 RT 费城染色体
 RT 红细胞增多症

骨髓炎
 *BT1 骨骼疾病
 RT 骨组织

骨细胞
 USE 骨细胞

骨细胞
 UF 骨细胞
 *BT1 结缔组织细胞
 RT 骨髓
 RT 骨髓细胞
 RT 骨组织

骨折
 UF 断裂(骨)
 *BT1 损伤
 RT 骨骼疾病
 RT 骨骼矿物质密度

骨质疏松
 *BT1 骨骼疾病
 RT 骨骼矿物质密度
 RT 骨密度测量术
 RT 骨组织

骨组织
 UF 骨膜
 UF 骨内膜
 UF 筋(骨)
 *BT1 结缔组织
 NT1 鹿角
 NT1 小梁骨
 RT 放射性骨坏死
 RT 风湿病
 RT 钙
 RT 佝偻病
 RT 骨骼
 RT 骨骼疾病
 RT 骨骼矿物质密度
 RT 骨密度测量术
 RT 骨肉瘤
 RT 骨髓
 RT 骨髓炎
 RT 骨细胞
 RT 骨质疏松
 RT 甲状旁腺机能亢进
 RT 甲状旁腺激素
 RT 亲骨同位素
 RT 牙齿
 RT 牙质

钴
 *BT1 过渡元素

钴-49
 2007-01-24
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-50
 INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

钴-51
 2007-01-24
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钴-52
 1995-02-27
 *BT1 钴同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-53
 *BT1 钴同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-54
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-55
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-56
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-56 靶
 INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
 BT1 靶

钴-57
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素

*BT1 中等质量核

钴-57 靶
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 BT1 靶

钴-58
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-58 靶
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 BT1 靶

钴-59
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 中等质量核

钴-59 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

钴-59 反应
 1984-11-30
 *BT1 重离子反应

钴-60
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 中等质量核

钴-60 靶
 INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12
 BT1 靶

钴-61
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钴-62
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

钴-63
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钴-64
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钴同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钴-65

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钴-66

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钴-67

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钴-68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 钴同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钴-69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 钴同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钴-70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 钴同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钴-71

2007-01-24

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钴-72

2007-01-24

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钴-73

2007-01-24

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钴-74

2007-01-24

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 中等质量核

钴-75

2007-01-24

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钴同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钴合金

1996-11-13

钴含量超过1%的合金。

- *BT1 过渡元素合金
- NT1 阿尔镍科合金
- NT1 磁钢-ks
- NT1 磁性合金
- NT1 铬铝钴耐热钢
- NT1 铬镍钼耐热钢合金
- NT1 钴基合金
- NT2 哈奈斯合金
- NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
- NT4 哈奈斯 188 合金
- NT3 合金-co54cr20w15ni10
- NT4 哈奈斯 25 合金
- NT4 合金-hs-25
- NT3 合金-co60cr30w4
- NT4 斯特莱特 6 合金
- NT2 合金-co43cr20fe18ni13w3
- NT3 哈瓦尔合金
- NT2 合金-co50fe50
- NT3 坡莫杜尔合金
- NT2 合金-co52fe35v10
- NT2 马氏体-m509 合金
- NT2 三元合金 400
- NT2 三元合金 800
- NT2 斯特莱特合金
- NT3 合金-co54cr20w15ni10
- NT4 哈奈斯 25 合金
- NT4 合金-hs-25
- NT3 合金-co60cr30w4
- NT4 斯特莱特 6 合金
- NT3 合金-hs-31
- NT1 钴添加剂
- NT2 钢-cr18ni11nbco
- NT3 不锈钢-348
- NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
- NT3 尼蒙尼克合金 pe16
- NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
- NT3 赫斯特合金 s
- NT1 钴钨硬质合金
- NT1 合金-b-1900
- NT1 合金-fe44ni33cr21
- NT2 因科洛依合金 800h
- NT1 合金-fe53ni29co18
- NT2 科伐合金
- NT1 合金-mar-m246
- NT1 合金-mp35n
- NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
- NT2 合金-in-939
- NT1 合金-ni49cr22fe18mo9
- NT2 赫斯特合金 x
- NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
- NT2 尼蒙尼克合金 105
- NT1 合金-ni54cr22co13mo9
- NT2 因科镍尔合金 617
- NT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4
- NT2 赫斯特合金 c
- NT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT2 阿斯特合金
- NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
- NT2 雷内-41 合金

- NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 韦斯佩洛依合金
- NT1 合金-ni59cr20co17ti2
- NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 合金-in-100
- NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 合金-in-738
- NT1 合金-ni65mo28fe5
- NT2 赫斯特合金 b
- NT1 合金-ra-333
- NT1 合金-s-590
- NT1 合金-s-816
- NT1 合金-v-36
- NT1 合金-yundk 25ba
- NT1 科涅耳镍基耐热合金
- NT1 雷内-100 合金
- NT1 雷内-80 合金
- NT1 雷内-95 合金
- NT1 尼蒙尼克合金 115
- NT1 苏珀萨姆高温合金
- NT1 铜镍钴永磁合金
- NT1 维塔利姆耐热合金
- NT1 尤迪麦特合金
- NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT3 尤迪麦特合金 700
- NT2 尤迪麦特合金 500

钴化合物

1997-06-17

- BT1 过渡元素化合物
- NT1 碲化钴
- NT1 高氯酸钴
- NT1 硅化钴
- NT1 硅酸钴
- NT1 磷化钴
- NT1 磷酸钴
- NT1 硫化钴
- NT1 硫酸钴
- NT1 卤化钴
- NT2 碘化钴
- NT2 氟化钴
- NT2 氯化钴
- NT2 溴化钴
- NT1 硼化钴
- NT1 氢化钴
- NT1 氢氧化钴
- NT1 砷化钴
- NT1 碳化钴
- NT1 碳酸钴
- NT1 钨酸钴
- NT1 硒化钴
- NT1 硝酸钴
- NT1 氧化钴

钴基合金

1996-11-13

- UF 合金-co52cr17fe15mo3si3
- UF 合金-co52fe35v13
- UF 合金-l-605
- UF 维克合金 1
- UF 维克合金 2
- *BT1 钴合金
- NT1 哈奈斯合金
- NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
- NT3 哈奈斯 188 合金
- NT2 合金-co54cr20w15ni10
- NT3 哈奈斯 25 合金
- NT3 合金-hs-25
- NT2 合金-co60cr30w4
- NT3 斯特莱特 6 合金
- NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3

- NT2 哈瓦尔合金
- NT1 合金-co50fe50
- NT2 坡莫杜尔合金
- NT1 合金-co52fe35v10
- NT1 马氏体-m509 合金
- NT1 三元合金 400
- NT1 三元合金 800
- NT1 斯特莱特合金
- NT2 合金-co54cr20w15ni10
- NT3 哈奈斯 25 合金
- NT3 合金-hs-25
- NT2 合金-co60cr30w4
- NT3 斯特莱特 6 合金
- NT2 合金-hs-31

钴矿石

- BT1 矿石

钴离子

- *BT1 离子

钴配合物

- *BT1 过渡元素配合物

钴添加物

钴含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 钴合金
- NT1 钢-cr18ni11nbco
- NT2 不锈钢-348
- NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
- NT2 尼蒙尼克合金 pe16
- NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
- NT2 赫斯特合金 s

钴同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 钴-49
- NT1 钴-50
- NT1 钴-51
- NT1 钴-52
- NT1 钴-53
- NT1 钴-54
- NT1 钴-55
- NT1 钴-56
- NT1 钴-57
- NT1 钴-58
- NT1 钴-59
- NT1 钴-60
- NT1 钴-61
- NT1 钴-62
- NT1 钴-63
- NT1 钴-64
- NT1 钴-65
- NT1 钴-66
- NT1 钴-67
- NT1 钴-68
- NT1 钴-69
- NT1 钴-70
- NT1 钴-71
- NT1 钴-72
- NT1 钴-73
- NT1 钴-74
- NT1 钴-75

钴钨硬质合金

2000-04-12

- *BT1 钴合金
- *BT1 钛合金
- *BT1 钼合金
- *BT1 钨合金

鼓风机

- UF 风机
- RT 泵
- RT 波纹管
- RT 吊扇
- RT 反应堆冷却系统
- RT 汽车零件
- RT 压缩机
- RT 增压器

鼓风炉

- BT1 炉子

鼓形墙

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

- UF 拜尔壁
- *BT1 被动式太阳能加热系统
- *BT1 被动式太阳能冷却系统
- BT1 墙
- BT1 建筑物

固氮

1997-06-17

- UF 固定(氮)
- RT 代谢
- RT 氮
- RT 氮循环
- RT 弗兰克氏菌属
- RT 根瘤菌属
- RT 固氮酶
- RT 空气
- RT 土壤
- RT 细菌
- RT 硝化作用
- RT 植物生长

固氮菌属

- *BT1 细菌

固氮酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

- USE 固氮酶

固氮酶

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

- UF 固氮酶
- *BT1 硝基脱氢酶
- RT 固氮

固定(氮)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

- USE 固氮

固定(二氧化碳)

1982-02-10

- USE 二氧化碳固定

固定(废物处理)

- USE 固化

固定床

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23

- USE 填充床

固定非放射性污染源

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08

当源未指明时,用于一般论文。亦见特指的固定源,例如,“FOSSIL-FUEL POWERPLANTS”。

- BT1 非放射性污染源
- RT 发射
- RT 非放射性污染
- RT 空气非放射性污染

- RT 流动非放射性污染源

- RT 水非放射性污染

固定化酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

用各种化学方法把天然存在的酶固定在固体载体上所获得的稳定的可再用的酶。

- RT 固定细胞
- RT 酶

固定价格合同

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- USE 合同

固定镜集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 聚焦集热器

固定散射体近似

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

固定散射体近似。

- USE fsc 近似

固定散射中心近似

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10

- USE fsc 近似

固定式低功率电厂-1

- USE sl-1 堆

固定式中等功率电厂-1

1993-11-09

- USE sm-1 堆

固定式中等功率电厂-1a

1993-11-09

- USE sm-1a 堆

固定细胞

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22

凝胶体上夹带的微生物细胞。

- SF 细胞(固定)
- RT 固定化酶
- RT 生物工艺学
- RT 微生物

固化

- UF 固定(废物处理)
- SF 降低流动性(废物)
- BT1 相变
- RT 玻璃化
- RT 废物处理
- RT 固体
- RT 过冷
- RT 哈维斯特过程
- RT 结晶
- RT 冷冻
- RT 偏析
- RT 熔化
- RT 霜
- RT 陶瓷熔炉
- RT 铸件

固结作用(沙)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- USE 固砂

固溶体

- *BT1 溶液
- RT 奥氏体
- RT 超点阵
- RT 固体
- RT 合金
- RT 铁素体

RT 相图

固砂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

UF 固结作用(沙)

RT 天然气井

RT 完井

RT 油井

固态等离子体

1999-10-07

UF 电子-空穴等离子体

BT1 等离子体

NT1 电子-空穴液滴

RT 等离子体激元

RT 电子气

固态结团

UF 结团(固体)

RT 固体

固态氧化物燃料电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

UF 固态氧化物燃料电池

*BT1 高温燃料电池

*BT1 固体电解质燃料电池

固态氧化物燃料电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

固态氧化物燃料电池。

USE 固态氧化物燃料电池

固体

RT 玻璃

RT 分散体

RT 固化

RT 固溶体

RT 固态结团

RT 结构因子

RT 晶体

RT 纳米结构

RT 显微结构

RT 相图

固体电解质

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09

BT1 电解质

RT 电池组

RT 燃料电池

固体电解质燃料电池

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

*BT1 燃料电池

NT1 固态氧化物燃料电池

NT1 质子交换膜燃料电池

固体废物

UF 渣

SF 排放(工业)

BT1 废物

NT1 残渣

NT2 废金属

NT1 废木

NT1 废土场

NT1 废物丸

NT1 矿废料

NT2 煤废物

NT1 尾渣

NT2 尾矿

NT2 油砂尾渣

RT 城市废物

RT 纯氧热解过程

RT 地面处置

RT 煅烧废物

RT 飞尘

RT 废石挖掘

RT 废物处置

RT 废物处置法规

RT 废物形式

RT 废页岩

RT 工业废物

RT 灰分

RT 兰德加德热解系统

RT 排放税

RT 燃烧产物

RT 生物废物

RT 衍生废料燃料

RT 有机废物

固体激光器

1997-06-05

BT1 激光器

NT1 半导体激光器

NT1 二极管抽运固体激光器

NT1 红宝石激光器

NT1 钕激光器

RT 美国国家点火装置

固体均匀堆

*BT1 均匀堆

NT1 acpr 堆

NT1 akr-1 堆

NT1 anex 堆

NT1 ebor 堆

NT1 sur-100 系列堆

NT1 treat 堆

NT1 triga 型堆

NT2 afri 堆

NT2 atpr 堆

NT2 fir-1 堆

NT2 fir-2 堆

NT2 frn 堆

NT2 kartini-ppny 堆

NT2 lopra 堆

NT2 ostr 堆

NT2 prpr 堆

NT2 pstr 堆

NT2 rtp 堆

NT2 trico 堆

NT2 triga-1-海德堡堆

NT2 triga-1-汉福特堆

NT2 triga-1-汉诺威堆

NT2 triga-1-加利福尼亚堆

NT2 triga-1-密执安堆

NT2 triga-1-亚利桑纳堆

NT2 triga-2-汉城堆

NT2 triga-2-堪萨斯堆

NT2 triga-2-立教堆

NT2 triga-2-卢布尔雅那堆

NT2 triga-2-罗马堆

NT2 triga-2-美因茨堆

NT2 triga-2-孟加拉堆

NT2 triga-2-帕维亚堆

NT2 triga-2-皮特什蒂堆

NT2 triga-2-万隆堆

NT2 triga-2-维也纳堆

NT2 triga-2-武藏堆

NT2 triga-2-伊利诺斯堆

NT2 triga-2 达拉特堆

NT2 triga-2 堆

NT2 triga-3-汉城堆

NT2 triga-3-拉霍亚堆

NT2 triga-3-慕尼黑堆

NT2 triga-3-萨拉查堆

NT2 triga-巴西堆

NT2 triga-得克萨斯堆

NT2 triga-退伍军人堆

NT2 ucbr 堆

NT2 uwnr 堆

NT2 wsur 堆

NT2 道氏 triga-mk-1 堆

NT2 海湾 triga-mk-3 堆

NT2 核科学中心堆

NT2 康奈尔 triga-mk-2 堆

NT2 科罗拉多 triga-mk-3 堆

NT1 半均匀临界装置堆

NT1 航空喷气通用核子公司堆

NT1 核安全研究堆

NT1 罗马什卡堆

NT1 球床堆

NT2 avr 堆

NT2 thtr-300 堆

NT2 vg-400 堆

NT2 vgr-50 堆

固体颗粒流动

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09

BT1 流体流动

RT 水力学

RT 物料操作

固体慢化堆

2000-04-12

SEE 石墨慢化堆

固体慢化堆

2000-04-12

SEE 石墨慢化堆

固体燃料

1999-05-06

BT1 燃料

NT1 合金核燃料

NT2 铀-钚燃料

NT1 混合氮化物燃料

NT1 混合碳化物燃料

NT1 混合氧化物燃料

NT1 煤饼

NT1 弥散核燃料

NT1 木质燃料

NT1 泥炭

RT 粉状燃料

RT 焦炭

RT 煤

RT 木材

RT 木炭

RT 生物量

RT 树皮

固体润滑剂

BT1 润滑剂

RT 石墨

固体闪烁探测器

*BT1 闪烁计数器

NT1 bgo 探测器

NT1 碘化钠探测器

NT1 塑料闪烁探测器

RT 玻璃闪烁体

RT 无机磷光体

RT 有机晶体磷光体

固体物理学

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19
仅用于内容范围广泛的文献, 如: 年度研究计划等。
BT1 物理学
RT 晶体结构
RT 漩涡理论

固有衰减

2005-07-06
由自然发生的物理、化学和/或生物过程引起的非放射性污染或放射性污染的数量减少。
RT 补救措施
RT 化学溢出物
RT 垦荒
RT 去污
RT 水非放射性污染控制
RT 土地非放射性污染控制
RT 溢油
RT 有害物质泄漏

固有运动

恒星相对于地球的运动。
BT1 运动
RT 恒星

故障

SF 故障扩展
NT1 断口
NT2 热断裂
NT2 液压断口
NT1 破裂
NT1 燃料元件破损
RT 阿米巴效应
RT 安全
RT 冲击震动
RT 电故障
RT 断供
RT 断裂性能
RT 腐蚀
RT 可靠性
RT 疲劳
RT 人为因素
RT 事故
RT 损坏
RT 危害
RT 系统分析
RT 泄漏

故障扩展

2003-10-21
SEE 故障
SEE 裂纹扩展
SEE 系统故障分析

故障树形图分析

UF 故障树形图系统
*BT1 系统故障分析
RT 概率估算
RT 计划编制
RT 控制
RT 蒙特卡洛法
RT 统计学

故障树形图系统

USE 故障树形图分析

顾问

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09
BT1 人员
RT 合同

顾问委员会

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23
UF 能源研究咨询委员会
RT 计划编制
RT 决策

雇佣量

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09
雇佣工人数。
UF 失业
SF 劳动
RT 工作
RT 工作日
RT 美国反歧视行动计划
RT 人力
RT 职业

瓜氨酸

UF 胍基氨基戊酸
*BT1 氨基酸
RT 尿素

刮刀

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
BT1 设备
RT 表面清理
RT 管道
RT 管线
RT 井维护
RT 脱蜡

胍

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17
UF 亚胺基胍
*BT1 碳酸衍生物
*BT1 有机氮化合物
NT1 间碘苯基胍
RT 肌酸
RT 巯基乙基胍
RT 酰胺
RT 亚胺

胍基氨基戊酸

USE 精氨酸

胍乙脒

1996-10-23
USE 碳酸衍生物
USE 有机氮化合物
USE 杂环化合物

寡糖

*BT1 糖类
NT1 二糖
NT2 麦芽糖
NT2 乳糖
NT2 纤维二糖
NT2 蔗糖
NT1 棉子糖

关岛

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14
*BT1 马里亚纳群岛

关键点

燃料循环中的某些点, 在这些点处所进行的核物料流量测量对安全保障来说是有用的。
RT 核保障
RT 物料平衡区

关键路径法

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
统筹法。
USE 计划评审技术法

关键路径法

USE 计划评审技术法

关键组 (国际放射防护委员会)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
由于职业、饮食、习惯等受到超过一般人群受照射的剂量的一组人。
USE icrp 关键人群

关节 (解剖学)

USE 骨关节

关节炎

USE 风湿病

关联

NT1 电子相关
NT1 角关联
NT2 受扰角关联
NT3 积分扰动角关联
NT3 微分受扰角关联
NT1 克雷默斯-克龙尼格关联
RT 比较评价
RT 多变量分析
RT 回归分析

关税

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
由政府征收的关于进口或出口货物的关税。
UF 进口税
RT 出口
RT 进口
RT 贸易
RT 税

关西-1 堆

USE 美滨-1 堆

关西-2 堆

USE 美滨-2 堆

关西-3 堆

USE 高滨-1 堆

关西-4 堆

USE 高滨-2 堆

观光

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06
RT 工业
RT 旅馆
RT 休养区
RT 运输

观孔镜

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
用于检查管子, 管道或孔内表面的一种光学器件。
RT 测井
RT 管
RT 管道
RT 望远镜
RT 压力管
RT 钻孔

观念

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14
NT1 安全文化

- RT 公众忧虑
- RT 民意
- RT 人为因素
- RT 行为
- RT 学习

观赏植物

- BT1 植物
- RT 美学

冠醚

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

- *BT1 醚
- RT 螯合剂
- RT 配合物
- RT 配位体
- RT 溶剂萃取

冠岩

- 2000-04-12
- *BT1 地层
- RT 岩石

冠状动脉

- *BT1 动脉
- RT 心肌
- RT 心肌梗塞
- RT 心力衰竭
- RT 心脏

管

用于管形物; 亦见“DRIFT TUBES”, “ELECTRON TUBES”或“IMAGE STORAGE TUBES”。

- NT1 导管
- NT1 管道
 - NT2 海底取油管
 - NT2 压力管道
 - NT2 钻管
- NT1 缓冲管
- NT1 软管
- NT1 压力管
- RT 反应堆冷却系统
- RT 腐蚀凹痕
- RT 覆盖物
- RT 观孔镜
- RT 管槽
- RT 隧道
- RT 形状
- RT 圆柱体

管 c-a 原型油页岩计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE 里奥布兰科油页岩计划

管槽

- UF 通风管道
- RT 风洞
- RT 管
- RT 管道
- RT 孔
- RT 扩压器
- RT 燃料通道

管道

- UF 导管
- BT1 管
- NT1 海底取油管
- NT1 压力管道
- NT1 钻管
- RT 刮刀
- RT 观孔镜

- RT 管槽
- RT 管道设备
- RT 管道甩动
- RT 管配件
- RT 管线
- RT 扩压器
- RT 热管
- RT 套管
- RT 限制器
- RT 圆柱体

管道高热值燃气

2000-04-12
USE 高热值气体

管道设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- RT 供水
- RT 管道
- RT 管接头
- RT 管配件
- RT 水龙头

管道甩动

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08
由于管道内液体流动变化引起的管道巨大的机械运动。

- RT 动负荷
- RT 管道
- RT 蒸汽管线

管道限制器

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
USE 限制器

管接头

- BT1 接头
- RT 管道设备
- RT 膨胀接头

管理

- UF 行政
- SF 高级行政管理
- SF 运筹学
- NT1 财产管理
- NT1 档案管理
- NT1 废物管理
 - NT2 放射性废物管理
 - NT3 放射性废物处理
 - NT4 哈维斯特过程
 - NT3 放射性废物处置
 - NT3 放射性废物贮存
 - NT4 受监控可回收贮存
 - NT2 非放射性废物管理
 - NT3 非放射性废物处置
 - NT2 废物处理
 - NT3 unisulf 法
 - NT3 材料回收
 - NT3 纯氧热解过程
 - NT3 堆肥
 - NT3 放射性废物处理
 - NT4 哈维斯特过程
 - NT3 合成气工艺
 - NT3 活化污泥处理法
 - NT3 兰德加德热解系统
 - NT3 流化床废物气化
 - NT3 汽提
 - NT3 热解渣过程
 - NT3 熔盐废物气化过程
 - NT3 湿式氧化过程
 - NT3 石灰苏打烧结过程
 - NT3 西洋闪蒸热解过程

- NT2 废物处置
- NT3 地面处置
- NT3 地面排放
- NT3 地下处置
- NT3 放射性废物处置
- NT3 非放射性废物处置
- NT3 海洋处置
- NT3 卫生填埋
- NT3 烟囱处置
- NT2 废物收回
- NT2 废物运输
- NT2 废物贮存
 - NT3 放射性废物贮存
 - NT4 受监控可回收贮存
- NT1 负荷管理
- NT1 规划管理
 - NT2 合同管理
- NT1 核材料管理
 - NT2 燃料管理
- NT1 能源管理
- NT1 人事管理
- NT1 事故管理
- NT1 数据库管理
- NT1 知识管理
 - NT2 知识保存
- NT1 资源管理
- RT 德尔菲法
- RT 调拨
- RT 公众关系
- RT 衡算
- RT 机构模型
- RT 监查
- RT 进度表
- RT 劳动关系
- RT 牧场
- RT 区域合作
- RT 人员
- RT 延时
- RT 预测

管理者

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE 国家官员

管理指南

应该用于标引全部管理指南的文献。

- BT1 文献类型
- RT 法律问题
- RT 规章
- RT 建议书
- RT 美国原子能委员会

管模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE 相干管模型

管配件

- RT 阀
- RT 管道
- RT 管道设备
- RT 管线
- RT 孔板
- RT 密封
- RT 喷嘴
- RT 膨胀接头
- RT 水龙头
- RT 限制器
- RT 压力容器

管线

- UF 货运管线

SF 能量输送
SF 输运（能）
NT1 阿拉斯加输气管线
NT1 阿拉斯加输油管线
NT1 浆液管线
NT1 耐寒气体管线
NT1 蒸汽管线
RT 定位
RT 刮刀
RT 管道
RT 管配件
RT 极性气体计划
RT 气动输送
RT 气体水合物
RT 天然气配气系统
RT 通行权
RT 液压输送
RT 运输

管状箍缩装置（直线）

USE 线性硬芯箍缩装置

管状焊丝电弧焊

ETDE: 2002-06-13

USE 电弧焊

贯穿阿拉斯加石油管线

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

USE 阿拉斯加输油管线

惯析面

RT 晶体点阵
RT 相变

惯性

USE 转动惯量

惯性分离器

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

通过把离心力传给粒子使其从载体气流中除去来运行的分离器。

UF 除尘器
UF 分离器（惯性）
UF 离心分离器
*BT1 分离设备
NT1 旋风分离器
RT 非放射性污染控制设备
RT 集尘器

惯性聚变驱动器

1995-07-21

NT1 碰撞聚变驱动器
NT2 磁梯度加速器
RT 惯性约束
RT 激光聚变堆
RT 间接驱动激光爆聚
RT 离子束聚变堆
RT 直接驱动激光爆聚

惯性约束

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28

由惯性力作动态等离子体约束。

*BT1 等离子体约束
RT aurora 装置
RT 电子束靶
RT 电子束聚变堆
RT 电子束聚变加速器
RT 惯性聚变驱动器
RT 惯性约束聚变装置
RT 激光靶
RT 激光爆聚
RT 激光聚变堆
RT 间接驱动惯性约束装置

RT 离子束靶
RT 离子束聚变堆
RT 粒子束聚变加速器
RT 美国国家点火装置
RT 碰撞聚变
RT 直接驱动惯性约束聚变

惯性约束聚变靶

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE 电子束靶
SEE 激光靶
SEE 离子束靶

惯性约束聚变靶

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE 电子束靶
SEE 激光靶
SEE 离子束靶

惯性约束聚变装置

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

USE 惯性约束聚变装置

惯性约束聚变装置

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24

UF 惯性约束聚变装置
BT1 热核装置
NT1 angara-5 装置
RT aurora 装置
RT 电子束聚变堆
RT 二极管抽运固体激光器
RT 惯性约束
RT 激光聚变堆
RT 级联堆
RT 离子束聚变堆
RT 美国国家点火装置

惯性制导

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

RT 导航仪表
RT 电子制导

盥洗室

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT 居住建筑物

灌封

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12

具有震动吸收绝缘材料的包装。

RT 冲击震动
RT 电介质材料
RT 电气设备
RT 电子设备
RT 封闭
RT 灌封材料

灌封材料

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29

用于包装的震动吸收的绝缘材料。

BT1 材料
RT 电介质材料
RT 电气设备
RT 电子设备
RT 封闭
RT 灌封
RT 环氧化物

灌溉

RT 淡水
RT 地表水
RT 放射性核素迁移
RT 抗旱性
RT 农业

RT 水利用
RT 水土保持
RT 土壤
RT 栽培技术

灌浆

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

UF 水泥浆
RT 堵塞
RT 胶接
RT 密封
RT 密封材料
RT 炮泥材料
RT 砂浆
RT 水泥
RT 填充物
RT 完井
RT 粘合

灌木

UF 兔木
UF 一枝黄
BT1 植物
NT1 麻疯病属
NT1 希蒙得木属
RT 优选品种
RT 针叶树

灌洗

用大量的水反复注入和排出来洗净器官。

UF 肺灌洗
RT 肺
RT 呼吸系统
RT 排泄
RT 去污

灌注器官

*BT1 器官
RT 灌注组织

灌注组织

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 动物组织
RT 灌注器官

罐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE 容器

罐头加工（食物）

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE 食物加工

光

USE 可见辐射

光（黄道）

USE 黄道光

光斑

*BT1 太阳活动
RT 光球
RT 谱斑

光测高温计

*BT1 高温计
RT 温度测量

光磁电效应

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE 磁场
USE 光电效应

光磁效应

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

- USE 磁化率
USE 可见辐射

光催化

2006-03-31

- BT1 催化
RT 催化剂

光弹性

- *BT1 弹性
RT 材料检验
RT 霍曼莱特
RT 应力分析

光导

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29

- USE 光导纤维

光导管

- RT 闪烁计数器

光导摄像管

- *BT1 摄像管
RT 电视摄像机

光导纤维

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10

用于传输光的透明材料的长细丝。

- UF 光导
BT1 纤维
RT 光学设备
RT 光学系统
RT 纤维光学

光电倍增管

- BT1 光电管
RT 电子倍增器
RT 光电池
RT 闪烁计数器

光电池

- UF 光电池
BT1 直接换能器
NT1 光电导管
NT1 光生伏打电池
NT2 太阳能电池
NT3 碲化镉太阳电池
NT3 硅太阳电池
NT4 涂硅陶瓷太阳电池
NT3 级联太阳电池
NT3 金属-半导体太阳电池
NT3 金属-绝缘体-半导体太阳电池
NT3 金属-绝缘体太阳电池
NT3 金属氧化物半导体太阳电池
NT3 静合触点太阳电池
NT3 聚光器太阳电池
NT3 聚合物-半导体太阳电池
NT3 聚合物-绝缘体-半导体太阳电池
NT3 磷化镓太阳电池
NT3 磷化锌太阳电池
NT3 磷化铟太阳电池
NT3 硫化镉太阳电池
NT3 硫化铜太阳电池
NT3 硫化锌太阳电池
NT3 砷化镉太阳电池
NT3 砷化硅太阳电池
NT3 砷化镓太阳电池
NT3 砷化铝太阳电池
NT3 硒化镉太阳电池
NT3 硒化铜太阳电池

- NT3 硒化铟太阳电池
NT3 硒太阳电池
NT3 肖特基势垒太阳电池
NT3 氧化铜太阳电池
NT3 有机太阳电池

- RT 半导体器件
RT 光电倍增管
RT 光电导体
RT 光电二极管
RT 光电管
RT 光电晶体管
RT 光电流
RT 光电探测器
RT 影像管

光电池

- USE 光电池

光电磁效应

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

- USE 磁场
USE 光电效应

光电导管

- *BT1 光电池
RT 光电导性

光电导体

- RT 半导体材料
RT 导电体
RT 光电池
RT 光电导性
RT 光电探测器

光电导性

- *BT1 电导率
RT 光电导管
RT 光电导体
RT 光电流
RT 陷阱

光电电源

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27
用于小规模或分散应用的具有辅助电路的太阳能电池或太阳能电池组。

- *BT1 电源
*BT1 太阳能设备
RT 光电发电厂
RT 太阳电池
RT 太阳电池阵列
RT 自然桥国家纪念碑

光电二极管

- *BT1 半导体二极管
RT 光电池
RT 光电晶体管
RT 光电探测器

光电发电厂

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 太阳能电厂
RT 光电电源
RT 太阳电池阵列
RT 微产生

光电发射

- *BT1 电子发射
BT1 光电效应
RT 光电子计数
RT 量子效率

光电管

- NT1 光电倍增管

- RT 电子管
RT 光电池

光电化学电池

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05

- BT1 电化电池
NT1 光生电流电池
RT 电化学
RT 光电流
RT 光化学
RT 光化学反应
RT 光化学能量储存
RT 光生伏打电池
RT 太阳能设备

光电解

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

由辐射能供给能量而使水在室温下电解分解。

- UF 光电解池
*BT1 电解
RT 太阳能转换
RT 制氢

光电解池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

由光电压产生电解质光电电解电极的电解池。

- USE 电解槽
USE 光电解

光电晶体管

- *BT1 晶体管
RT 光电池
RT 光电二极管
RT 光电探测器

光电流

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14

- *BT1 电流
RT 光电池
RT 光电导性
RT 光电化学电池
RT 光电效应
RT 光电阴极
RT 光生伏打电池
RT 扫描光学显微镜

光电摄像管

1996-06-28
USE 摄像管

光电探测器

- RT 光电池
RT 光电导体
RT 光电二极管
RT 光电晶体管

光电效应

- UF 光磁电效应
UF 光电磁效应
NT1 光电发射
NT1 光生伏打效应
RT 福勒-诺德海姆理论
RT 光电流
RT 光电阴极

光电阳极

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 阳极
RT 光电阴极

光电阴极

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

*BT1 阴极

- RT 光电流
- RT 光电效应
- RT 光电阴极
- RT 光致发射
- RT 量子效率

光电转换

1982-12-07

*BT1 直接能量转换

- RT 光生伏打电池
- RT 热光伏变换
- RT 有机太阳能电池

光电子计数

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

- BT1 计数技术
- RT 光电发射

光电子能谱学

- UF 光电子能谱学
- *BT1 电子能谱学
- NT1 x射线光电子谱学
- RT 电子结构
- RT 分子结构

光电子能谱学

2015-06-03

USE 光电子能谱学

光电子装置

2015-02-24

将电信号转换成光子或将光子转换成电信号的电子装置。

- BT1 传感器
- *BT1 电子设备
- *BT1 光学设备
- RT 半导体器件
- RT 光透射
- RT 光学
- RT 可见辐射
- RT 量子电子学
- RT 纤维光学

光度测定法

- NT1 火焰光度法
- RT 分光光度测定法
- RT 光度计
- RT 光密度计
- RT 谱学

光度计

- BT1 测量仪表
- NT1 光密度计
- RT 光度测定法
- RT 日射强度计

光复合酶

2004-09-16

USE 光复活作用
USE 酶

光复活作用

- UF 光复合酶
- UF 光致复活酶
- *BT1 生物修复
- RT 超微结构变化
- RT 分子结构
- RT 辐射损伤
- RT 核酸
- RT 可见辐射

- RT 微生物
- RT 紫外辐射

光合反应中心

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

- NT1 结合叶绿素蛋白质
- RT 光合膜
- RT 光合作用
- RT 细胞色素
- RT 叶绿素
- RT 藻胆素

光合膜

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

- BT1 膜
- RT 光合反应中心
- RT 光合作用
- RT 光化学反应
- RT 结合叶绿素蛋白质
- RT 类囊体膜蛋白质
- RT 藻胆蛋白

光合细菌

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 细菌
- NT1 红假单胞菌属
- NT1 红螺菌属
- RT 光合作用

光合作用

1997-06-19

- SF 仿生过程
- *BT1 光化学反应
- BT1 合成
- RT 二氧化碳固定
- RT 光合反应中心
- RT 光合膜
- RT 光合细菌
- RT 光化学
- RT 光化学能量储存
- RT 卡尔文氏循环品种
- RT 类囊体膜蛋白质
- RT 磷酸烯醇丙酮酸盐
- RT 生物光解作用
- RT 生物合成
- RT 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
- RT 碳4植物
- RT 碳循环
- RT 透光区
- RT 叶
- RT 叶绿素
- RT 叶绿体
- RT 藻胆蛋白体
- RT 质体醌

光核反应

- UF γ 反应
- UF 光致分裂
- BT1 核反应
- NT1 光致裂变
- RT 光核子
- RT 光生
- RT 光质子
- RT 光中子
- RT 巨共振
- RT 巨共振模型

光核子

- *BT1 核子
- NT1 光质子
- NT1 光中子
- RT 光核反应

光滑度

USE 粗糙度

光滑流形

- BT1 数学流形
- RT 共形映射
- RT 黎曼空间
- RT 拓扑叶状结构
- RT 微分拓扑

光化学

- BT1 化学
- NT1 太阳光化学
- RT 大气化学
- RT 反应中间体
- RT 辐射化学
- RT 光电化学电池
- RT 光合作用
- RT 光化学反应
- RT 光化学能量储存
- RT 光化学氧化剂
- RT 光解
- RT 生物发光

光化学反应

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30

- BT1 化学反应
- NT1 光合作用
- NT1 光解
- NT2 生物光解作用
- RT 大气化学
- RT 光电化学电池
- RT 光合膜
- RT 光化学
- RT 光化学能量储存
- RT 氢转移

光化学能量储存

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 能量储存
- RT 光电化学电池
- RT 光合作用
- RT 光化学
- RT 光化学反应
- RT 太阳光化学

光化学氧化剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

- RT 光化学
- RT 烟雾

光解

- *BT1 分解作用
- *BT1 光化学反应
- NT1 生物光解作用
- RT 辐解
- RT 光化学
- RT 离解
- RT 生物转化
- RT 陷阱

光卤石

- *BT1 卤化物矿物
- RT 氯化钾
- RT 氯化镁

光密度

USE 不透明性

光密度计

- *BT1 光度计
- RT 光度测定法

光敏电阻器

*BT1 电阻器

光敏色素

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26
USE 植物光敏色素

光模

UF 模式 (光学)
BT1 振荡模式

光谱本底

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13
USE 光声谱仪

光谱测定法

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 谱学

光谱反射率

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25
关于入射辐射通量的特定波长的辐射反射率。
UF 反射率 (谱)
*BT1 光学性质
RT 反射率
RT 光谱选择面
RT 吸收率

光谱化学

SEE 发射光谱学
SEE 吸收谱学

光谱火焰辐射度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
USE 发射率

光谱生长曲线

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24
UF 生长曲线 (光谱)
*BT1 光学深度曲线
RT 光学性质
RT 谱线增宽
RT 吸收谱
RT 宇宙气体
RT 振子强度

光谱选择面

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
BT1 表面
*BT1 太阳能设备
RT 光谱反射率
RT 黑涂层
RT 太阳能吸收器

光谱仪

*BT1 谱仪

光气

UF 氯氧化碳
UF 碳酰氯
*BT1 碳酸衍生物
*BT1 有机氯化物

光球

*BT1 太阳大气
RT 光斑
RT 黑子
RT 色球
RT 太阳
RT 太阳米粒组织

光散射

1994-07-01
BT1 散射
RT 光学性质
RT 可见辐射
RT 太阳漫射辐射

光色散

RT 光学
RT 衍射
RT 折射
RT 折射率

光生

*BT1 电磁相互作用
BT1 粒子产生
*BT1 粒子相互作用
NT1 普里马科夫效应
RT 德雷尔模型
RT 电玻璃模型
RT 光核反应
RT 克罗尔-鲁德曼定理
RT 莱文杰-贝蒂理论
RT 潘诺夫斯基比

光生电流电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
*BT1 光电化学电池

光生伏打电池

*BT1 光电池
NT1 太阳电池
NT2 碲化镉太阳电池
NT2 硅太阳电池
NT3 涂硅陶瓷太阳电池
NT2 级联太阳电池
NT2 金属-半导体太阳电池
NT2 金属-绝缘体-半导体太阳电池
NT2 金属-绝缘体太阳电池
NT2 金属氧化物半导体太阳电池
NT2 静合触点太阳电池
NT2 聚光器太阳电池
NT2 聚合物-半导体太阳电池
NT2 聚合物-绝缘体-半导体太阳电池
NT2 磷化镓太阳电池
NT2 磷化铟太阳电池
NT2 磷化镉太阳电池
NT2 硫化镉太阳电池
NT2 硫化铜太阳电池
NT2 硫化锌太阳电池
NT2 碲化镉太阳电池
NT2 碲化硅太阳电池
NT2 碲化镓太阳电池
NT2 碲化铝太阳电池
NT2 硒化镉太阳电池
NT2 硒化铜太阳电池
NT2 硒化铟太阳电池
NT2 硒太阳电池
NT2 肖特基势垒太阳电池
NT2 氧化铜太阳电池
NT2 有机太阳电池

RT 半导体二极管
RT 光电化学电池
RT 光电流
RT 光电转换
RT 光生伏打效应
RT 热光电转换器
RT 太阳电池阵列
RT 组合集热器

光生伏打效应

UF 里尔-舍恩模型
BT1 光电效应
RT 光生伏打电池
RT 能量转换

光声池

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
USE 光声谱仪

光声谱学

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06
BT1 谱学
RT 光声谱仪
RT 光声效应

光声谱仪

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
UF 光谱本底
UF 光声池
*BT1 红外光谱仪
RT 光声谱学
RT 光声效应
RT 气体分析
RT 吸收谱学

光声效应

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07
RT 辐射效应
RT 光声谱学
RT 光声谱仪
RT 声学
RT 声子

光通量密度

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
USE 照度

光透射

1992-03-30
BT1 透射
RT 不透明性
RT 光电子装置
RT 光学性质
RT 纤维光学

光微子

2013-08-26
*BT1 超对称粒子
RT 光子
RT 中微子

光学

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19
NT1 非线性光学
NT1 量子光学
NT1 纤维光学
RT 光电子装置
RT 光色散
RT 光学反射
RT 光学系统
RT 光学性质
RT 量子电子学
RT 入射角
RT 束流光学
RT 照度

光学薄等离子体

BT1 等离子体

光学抽运

2000-03-28
UF 抽运 (激光)

BT1 抽运
RT 电抽运
RT 核抽运
RT 激发
RT 激光器
RT 受激发射
RT 双共振法

光学定理
RT 小角度散射

光学反射
1994-09-08
BT1 反射
RT 光学

光学厚等离子体
BT1 等离子体

光学计算机
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
USE 计算机

光学雷达
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
UF 激光雷达
*BT1 雷达
RT 光学系统
RT 激光辐射
RT 激光器
RT 遥感

光学模型
1996-01-24
UF 费希巴赫-波特-韦斯科夫模型
UF 基斯林格模型
UF 模型(光学)
BT1 数学模型
RT fsc 近似
RT 核模型
RT 核势
RT 混浊晶体球模型
RT 粒子模型
RT 佩里-巴克模型
RT 伍兹-萨克逊势
RT 原子模型

光学扫描器
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
光电侧记录控制系统中的光源和光电管的一体化组合体, 用于扫描论文或其他资料的移动纸条。
USE 光学设备
USE 图像扫描器

光学设备
1975-11-07
UF 光学扫描器
UF 扫描器(光学的)
BT1 设备
NT1 光电子装置
RT 参量振荡器
RT 光导纤维
RT 抗反射涂层
RT 纤维光学

光学深度曲线
INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
*BT1 图表
NT1 光谱生长曲线
RT 光学性质
RT 谱线增宽
RT 吸收谱

RT 宇宙气体
RT 原子强度

光学系统
NT1 潜望镜
RT 挡板
RT 光导纤维
RT 光学
RT 光学雷达
RT 光学性质
RT 镜子
RT 抗反射涂层
RT 滤光器
RT 束流光学
RT 太阳能反射器
RT 透镜
RT 望远镜
RT 纤维光学
RT 衍射光栅
RT 远距离观测设备
RT 照明系统

光学显微镜
BT1 显微镜

光学显微术
BT1 显微术
NT1 扫描光学显微术

光学性质
BT1 物理性质
NT1 不透明性
NT1 发光度
NT1 发射率
NT1 反射率
NT1 光谱反射率
NT1 亮度
NT1 色
NT1 旋光性
NT1 折射率
RT 磁光效应
RT 电光效应
RT 二色性
RT 反射涂层
RT 光谱生长曲线
RT 光散射
RT 光透射
RT 光学
RT 光学深度曲线
RT 光学系统
RT 几何象差
RT 镜子
RT 可见度
RT 双折射
RT 吸收率
RT 纤维光学
RT 衍射
RT 折射

光学异构体
1994-06-27
USE 对映体

光源
BT1 辐射源
RT 高级光源
RT 高级光子源
RT 光子束
RT 国家同步辐射光源
RT 激光器
RT 可见辐射
RT 浦项光源

RT 瑞士光源
RT 同步辐射源

光子
*BT1 光核子
*BT1 质子
RT 光核反应

光致变色材料
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
暴露在可见光或近可见光辐射能量中时, 颜色发生变化的材料。
BT1 材料
RT 染料

光致电离
BT1 电离

光致发光
*BT1 发光
RT 扫描光学显微术

光致发射
光子诱导的发射。
*BT1 次级发射
RT 光电阴极

光致分裂
USE 光核反应

光致复活酶
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE 光复活作用
USE 酶

光致裂变
*BT1 光核反应
*BT1 裂变

光致瞬态谱学
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
光致瞬态谱学。
USE 谱学

光致瞬态谱学
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
在多变光照时探测光电流瞬时增长或衰减的传输技术。
USE 谱学

光中子
*BT1 光核子
*BT1 中子
RT 光核反应
RT 佩尔斯方法

光周期
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
最适合生物体生长和成熟的白天光照小时数。
RT 可见辐射
RT 日变化

光锥
BT1 时空
RT 闵可夫斯基空间
RT 契伦科夫辐射
RT 相对论

光子
BT1 玻色子
*BT1 无质量粒子
NT1 宇宙光子
RT x 辐射

RT γ 辐射
 RT 标记光子法
 RT 电磁辐射
 RT 光微子
 RT 光子发射扫描
 RT 光子束
 RT 光子温度
 RT 缓发 γ 辐射
 RT 瞬发 γ 辐射

光子-M子相互作用
 *BT1 光子-轻子相互作用

光子-超子相互作用
 *BT1 光子-重子相互作用

光子-氦核相互作用
 USE 光子-质子相互作用
 USE 光子-中子相互作用

光子-电子碰撞
 ETDE: 1989-02-10
 *BT1 电子碰撞
 *BT1 光子碰撞

光子-电子相互作用
 *BT1 光子-轻子相互作用

光子-分子碰撞
 *BT1 分子碰撞
 *BT1 光子碰撞

光子-光子碰撞
 ETDE: 2002-04-26
 USE 光子-光子相互作用

光子-光子相互作用
 UF 光子-光子碰撞
 *BT1 电磁相互作用
 *BT1 粒子相互作用
 RT 等效光子近似

光子-核子相互作用
 *BT1 光子-重子相互作用
 NT1 光子-质子相互作用
 NT1 光子-中子相互作用

光子-介子相互作用
 *BT1 光子-强子相互作用

光子-离子碰撞
 *BT1 光子碰撞
 *BT1 离子碰撞

光子-强子相互作用
 *BT1 电磁相互作用
 *BT1 粒子相互作用
 NT1 光子-介子相互作用
 NT1 光子-重子相互作用
 NT2 光子-超子相互作用
 NT2 光子-核子相互作用
 NT3 光子-质子相互作用
 NT3 光子-中子相互作用

光子-轻子相互作用
 *BT1 粒子相互作用
 NT1 光子- μ 子相互作用
 NT1 光子-电子相互作用
 NT1 光子-中微子相互作用
 RT 电磁相互作用
 RT 弱相互作用

光子-原子碰撞
 *BT1 光子碰撞

*BT1 原子碰撞

光子-正电子碰撞
 *BT1 光子碰撞
 *BT1 正电子碰撞

光子-质子相互作用
 UF 光子-氦核相互作用
 *BT1 光子-核子相互作用

光子-中微子相互作用
 *BT1 光子-轻子相互作用

光子-中子相互作用
 UF 光子-氦核相互作用
 *BT1 光子-核子相互作用

光子-重子相互作用
 *BT1 光子-强子相互作用
 NT1 光子-超子相互作用
 NT1 光子-核子相互作用
 NT2 光子-质子相互作用
 NT2 光子-中子相互作用

光子发射
 光子的发射。
 BT1 发射
 NT1 超辐射
 NT1 发光
 NT2 电致发光
 NT2 辐射发光
 NT3 辐射热致发光
 NT2 光致发光
 NT2 化学发光
 NT2 磷光
 NT2 热释光
 NT3 辐射热致发光
 NT2 生物发光
 NT2 水合发光
 NT2 阴极发光
 NT2 荧光
 NT3 共振荧光
 RT 次级发射
 RT 多光子过程

光子发射扫描
 INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09
 BT1 诊断技术
 NT1 ecat 扫描
 RT 发射型计算机断层照相术
 RT 光子

光子活化分析
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27
 UF 分析(光子活化)
 *BT1 活化分析

光子计算机断层照相术
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07
 *BT1 计算机断层照相术
 RT 生物医学射线照相术
 RT 图像扫描器

光子碰撞
 BT1 碰撞
 NT1 光子-电子碰撞
 NT1 光子-分子碰撞
 NT1 光子-离子碰撞
 NT1 光子-原子碰撞
 NT1 光子-正电子碰撞

光子运输
 UF 运输(γ)

UF 运输(光子)
 *BT1 中性粒子运输
 RT γ 运输理论

光子束
 BT1 束
 RT 光源
 RT 光子
 RT 可见辐射
 RT 粒子束

光子探测(x射线)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 USE x射线探测

光子探测(γ)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 USE γ 探测

光子透射扫描
 UF x射线透射扫描
 UF γ 透射扫描
 BT1 诊断技术
 RT 单光子发射计算机断层照相术
 RT 生物医学射线照相术

光子温度
 UF 温度(光子)
 RT 光子
 RT 能量

胱氨酸
 1996-07-18
 *BT1 氨基酸
 *BT1 二硫化物
 RT 半胱氨酸

胱胺
 UF 2,2-二硫双乙胺
 *BT1 胺
 *BT1 辐射防护物质
 *BT1 有机硫化物
 RT 半胱胺

胱磷
 1975-11-07
 UF 氨基乙基硫代磷酸钠
 *BT1 胺
 *BT1 辐射防护物质
 *BT1 硫代磷酸酯
 *BT1 有机磷化合物
 RT 硫代酸

广岛
 *BT1 日本
 RT 核爆炸
 RT 核武器
 RT 小男孩弹
 RT 原子弹幸存者

广告
 INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27
 RT 产品商标
 RT 公众关系
 RT 通信
 RT 消费品
 RT 行销

广延空气簇射
 *BT1 宇宙簇射
 RT 半人马型事件

广义量子场论

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
USE 公理化场论

广义相对论

2000-01-11
UF 爱因斯坦引力理论
BT1 场论
BT1 相对论
RT m理论
RT 爱因斯坦-麦克斯韦方程
RT 爱因斯坦场方程
RT 爱因斯坦效应
RT 不发光物质
RT 等效原理
RT 卡鲁扎-克莱因理论
RT 量子引力
RT 马赫原理
RT 能量-动量张量
RT 圈量子引力
RT 施瓦茨希尔德度规
RT 万有引力
RT 引力场
RT 引力辐射
RT 引力透镜
RT 宇宙模型
RT 宇宙学
RT 宇宙学常数

圭亚那

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24
以前英联邦的圭亚那; 1996 年获得独立。
UF 英属圭亚那
BT1 发展中国家
*BT1 南美洲

龟

*BT1 爬虫类

规范变换

USE 规范不变性

规范不变性

UF 规范变换
BT1 不变性原理
RT 阿哈罗诺夫-玻姆效应
RT 超荷
RT 超引力
RT 电荷守恒
RT 格点场论
RT 量子场论
RT 量子色动力学
RT 奇异性
RT 轻子数
RT 瞬子
RT 算符乘积展开
RT 统一规范模型
RT 沃德恒等式
RT 重子数

规范词汇

UF 词汇(可控)
UF 受控词汇
UF 叙词表
RT 国际标准化组织
RT 机器翻译
RT 欧洲标准化委员会
RT 信息检索
RT 信息系统

规划管理

1992-05-21
UF 财务管理
UF 美国能源部规划管理
UF 项目管理
BT1 管理
NT1 合同管理
RT 财产管理
RT 示范计划
RT 研究规划

规章

SF 法律激励
BT1 法律
NT1 包装规则
NT1 保障规章
NT1 定价规章
NT1 放射性污染规章
NT2 最大容许污染水平
NT1 非放射性污染规章
NT1 国际规章
NT2 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构
NT1 建筑法规
NT1 审批规则
NT1 运输规章
RT 安全标准
RT 报导需求
RT 垂直拆分
RT 地方政府
RT 法规文本
RT 法律问题
RT 辐射防护
RT 公众政策
RT 管理指南
RT 国际标准化组织
RT 国家政府
RT 横向剥夺
RT 建设基金的补贴
RT 建议书
RT 立法
RT 履行
RT 伦敦海上生命安全公约
RT 美国公用事业规章政策法规令
RT 美国联邦能源管理委员会
RT 侵权行为
RT 审批
RT 失调
RT 实施
RT 土地租赁
RT 消费者保护
RT 协定
RT 行政管理程序
RT 行政命令
RT 修正案
RT 遵从
RT 政府政策
RT 州政府
RT 资源回收法规

硅

*BT1 半金属(元素)
NT1 硅烯

硅-22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核

硅-23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核

硅-24

*BT1 硅同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 正β衰变放射性同位素

硅-25

*BT1 硅同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 正β衰变放射性同位素

硅-26

*BT1 硅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 正β衰变放射性同位素

硅-27

*BT1 硅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 正β衰变放射性同位素

硅-28

*BT1 硅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 稳定同位素
RT 硅-28 反应
RT 硅-28 束

硅-28 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

硅-28 反应

*BT1 重离子反应
RT 硅-28

硅-28 束

*BT1 离子束
RT 硅-28

硅-29

*BT1 硅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 稳定同位素
RT 硅-29 反应
RT 硅-29 束

硅-29 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

硅-29 反应

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
*BT1 重离子反应
RT 硅-29

硅-29束

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

- *BT1 离子束
- RT 硅-29

硅-30

- *BT1 硅同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素

硅-30靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

硅-30反应

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
*BT1 重离子反应

硅-31

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

硅-32

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硅同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

硅-32靶

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
BT1 靶

硅-32发射衰变

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
*BT1 重离子发射衰变
RT 硅-32衰变放射性同位素

硅-32衰变放射性同位素

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
*BT1 重离子衰变放射性同位素
NT1 钷-238
RT 硅-32发射衰变

硅-33

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硅同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

硅-34

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硅同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

硅-34靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31
BT1 靶

硅-34发射衰变

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
*BT1 重离子发射衰变

硅-35

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硅同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

硅-36

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硅同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

硅-37

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核

硅-38

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核

硅-39

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核

硅-40

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核

硅-41

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

硅-42

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

硅-43

2007-12-21
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

硅-44

2007-12-21
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 硅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

硅(锂漂移)探测器

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 锂漂移型硅探测器

硅半导体探测器

UF 硅半导体探测器
*BT1 半导体探测器
NT1 硅微条探测器
NT1 锂漂移型硅探测器

硅半导体探测器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28
USE 硅半导体探测器

硅二极管

- *BT1 半导体二极管

硅肺

USE 尘肺

硅钙铀矿

1976-02-05
*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 铀矿物
RT 硅酸钙
RT 硅酸铀

硅钙铀钍矿

2000-04-12
*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 钍矿物
*BT1 铀矿物
RT 硅酸钍
RT 硅酸铀

硅铬铝耐酸钢合金

2000-04-12
USE 铬合金
USE 硅合金
USE 铝合金
USE 铁基合金

硅合金

1996-11-13
硅含量超过1%的合金。
UF 硅铬铝耐酸钢合金
BT1 合金
NT1 杜里龙耐酸铸铁
NT1 硅添加物
NT2 bondur 合金
NT2 miduale 合金
NT2 不锈钢-zcnd17-13
NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT2 杜拉镍
NT2 钢-cr16ni9mo2
NT2 合金-al95cu4
NT3 杜拉铝
NT2 合金-fe40ni35cr22
NT2 合金-hs-31
NT2 合金-n28t3
NT2 合金-ni78cr21
NT2 合金-ni80cr20
NT2 合金-ni94mn3al2
NT3 阿鲁默尔合金
NT2 合金-s-816
NT2 合金-v-36
NT2 铝镁合金
NT2 镍铬冷硬铸铁
NT2 镍铬铁防锈合金
NT1 合金-mo-re-1
NT1 合金-ni50mo32cr15si3
NT1 合金-ra-333
NT1 科尔莫诺伊合金
NT1 三元合金 800
NT1 苏珀萨姆高温合金
NT1 铸铁
RT 硅化物

硅化钡

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19
*BT1 钡化合物
*BT1 硅化物

硅离子

*BT1 离子

硅铝氧氮聚合材料

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

USE 氮化硅

USE 氧化铝

硅镁铀矿

2000-04-12

*BT1 硅酸盐矿物

*BT1 铀矿物

RT 硅酸镁

RT 硅酸铀

硅配合物

BT1 配合物

硅铍钇矿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

SEE 硅酸盐

SEE 铍化合物

SEE 铁化合物

SEE 稀土化合物

硅石

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

二氧化硅的矿石形成。

*BT1 含氧矿物

NT1 猫眼石

RT 氧化硅

硅铈石

1996-07-18

USE 硅酸盐矿物

硅酸

2012年8月之前, 此概念用“硅化氢”标引。

BT1 硅化合物

*BT1 无机酸

BT1 氧化合物

RT 硅酸氢

硅酸钡

*BT1 钡化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸钪

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*BT1 钪化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸镓

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01

*BT1 镓化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸铊

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

*BT1 铊化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸钒

*BT1 钒化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸钙

1996-11-13

*BT1 钙化合物

*BT1 硅酸盐

RT 多硅钙铀矿

RT 硅钙铀矿

RT 硅酸盐矿物

RT 黑柱石

RT 绿帘石

RT 钠钙锆石

RT 石榴石

RT 碳硅铈钙石

硅酸锆

1996-11-13

*BT1 锆化合物

*BT1 硅酸盐

RT 锆石

RT 硅酸盐矿物

RT 钎铁锆石

RT 基性异性石

RT 钠钙锆石

RT 中异性石

硅酸镉

BT1 镉化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸铬

*BT1 铬化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸钴

*BT1 钴化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸钨

*BT1 钨化合物

*BT1 硅酸盐

硅酸钽

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

*BT1 硅酸盐

*BT1 钽化合物

硅酸钾

1996-11-13

*BT1 硅酸盐

*BT1 钾化合物

RT 硅酸盐矿物

硅酸铜

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*BT1 硅酸盐

*BT1 铜化合物

硅酸钪

*BT1 硅酸盐

*BT1 钪化合物

硅酸镧

1996-11-13

*BT1 硅酸盐

*BT1 镧化合物

硅酸镉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 硅酸盐

*BT1 镉化合物

硅酸锂

*BT1 硅酸盐

*BT1 锂化合物

RT 透锂长石

硅酸镨

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

*BT1 硅酸盐

*BT1 镨化合物

硅酸铝

*BT1 硅酸盐

BT1 铝化合物

RT 电气石

RT 高岭石

RT 硅酸盐矿物

RT 绿帘石

RT 绿土

RT 铈沸石

RT 透锂长石

RT 叶蜡石

RT 正长石

RT 蛭石

硅酸铈

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*BT1 硅酸盐

*BT1 铈化合物

硅酸镁

*BT1 硅酸盐

*BT1 镁化合物

RT 橄欖石

RT 硅镁铀矿

RT 硅酸盐矿物

RT 海泡石

RT 滑石

RT 熔岩

RT 蛇纹石

RT 顽辉石

RT 蛭石

硅酸锰

*BT1 硅酸盐

*BT1 锰化合物

RT 硅酸盐矿物

RT 日光榴石

硅酸钼

*BT1 硅酸盐

*BT1 钼化合物

硅酸钠

1996-06-26

*BT1 硅酸盐

*BT1 钠化合物

RT 硅酸盐矿物

RT 基性异性石

RT 钠钙锆石

RT 铈沸石

硅酸铈

*BT1 硅酸盐

*BT1 铈化合物

RT 硅酸盐矿物

RT 中异性石

硅酸镍

*BT1 硅酸盐

*BT1 镍化合物

硅酸铈

*BT1 硅酸盐

*BT1 铈化合物

硅酸硼

*BT1 硅酸盐

BT1 硼化合物

RT 电气石

RT 硅酸盐矿物

RT 硼硅酸盐玻璃

NT1 透锂长石
NT1 钍石
NT2 集宁石
NT1 钍脂铅铀矿
NT1 顽辉石
NT1 楣石
NT1 叶蜡石
NT1 硬硅铯钍矿
NT1 铀石
NT1 铀钍矿石
NT1 云母
NT2 白云母
NT2 黑云母
NT2 蛭石
NT1 粘土
NT2 boom 粘土
NT2 opalinus 粘土
NT2 高岭土
NT2 海泡石
NT2 绿坡缕石
NT2 绿土
NT2 蒙脱石
NT2 膨润土
NT2 漂白土
NT2 斜发沸石
NT2 伊利石
NT1 中异性石
RT 橄榄岩
RT 硅酸钙
RT 硅酸锆
RT 硅酸钾
RT 硅酸铝
RT 硅酸镁
RT 硅酸锰
RT 硅酸钠
RT 硅酸铈
RT 硅酸硼
RT 硅酸铍
RT 硅酸铈
RT 硅酸钛
RT 硅酸铁
RT 硅酸钍
RT 硅酸钷
RT 硅酸铀
RT 辉长岩
RT 金伯利岩
RT 熔岩
RT 石英
RT 氧化硅

硅酸盐水泥

1992-05-08
***BT1** 水泥
RT 废页岩
RT 石灰苏打烧结过程
RT 水泥工业

硅酸钷

1996-07-08
***BT1** 硅酸盐
***BT1** 钷化合物
RT 硅酸盐矿物
RT 碳硅铯钍石

硅酸镱

***BT1** 硅酸盐
***BT1** 镱化合物

硅酸铟

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11
***BT1** 硅酸盐

BT1 钷化合物

硅酸铀

1996-11-13
***BT1** 硅酸盐
***BT1** 铀化合物
RT 多硅钙铀矿
RT 硅钙铀矿
RT 硅钙铀钍矿
RT 硅镁铀矿
RT 硅酸盐矿物
RT 硅铀矿
RT 黑铀钍矿
RT 铀矿物
RT 铀钍矿石

硅酸铀酰

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06
***BT1** 硅酸盐
***BT1** 铀酰化合物

硅酸铈

***BT1** 硅酸盐
***BT1** 铈化合物

硅酸锆

***BT1** 硅酸盐
BT1 锆化合物

硅酸酯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 USE 有机硅化合物

硅太阳能电池

1997-06-19
***BT1** 太阳能电池
NT1 涂硅陶瓷太阳能电池

硅添加物

1996-11-13
 硅含量不超过1%的合金列于此。
***BT1** 硅合金
NT1 bondur 合金
NT1 miduale 合金
NT1 不锈钢-zcnd17-13
NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT1 杜拉镍
NT1 钢-cr16ni9mo2
NT1 合金-al95cu4
NT2 杜拉铝
NT1 合金-fe40ni35cr22
NT1 合金-hs-31
NT1 合金-n28t3
NT1 合金-ni78cr21
NT1 合金-ni80cr20
NT1 合金-ni94mn3al2
NT2 阿鲁默尔合金
NT1 合金-s-816
NT1 合金-v-36
NT1 铝镁合金
NT1 镍铬冷硬铸铁
NT1 镍铬铁防锈合金
RT 硅化物

硅同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 硅-22
NT1 硅-23
NT1 硅-24
NT1 硅-25
NT1 硅-26
NT1 硅-27

NT1 硅-28
NT1 硅-29
NT1 硅-30
NT1 硅-31
NT1 硅-32
NT1 硅-33
NT1 硅-34
NT1 硅-35
NT1 硅-36
NT1 硅-37
NT1 硅-38
NT1 硅-39
NT1 硅-40
NT1 硅-41
NT1 硅-42
NT1 硅-43
NT1 硅-44

硅铜铀矿

1997-01-28
 USE 硅酸盐矿物
 USE 铀矿物

硅钍钷矿

1996-07-15
 USE 硅酸盐矿物
 USE 钍矿物

硅烷

UF 氢化硅
BT1 硅化合物
***BT1** 氢化物
***BT1** 有机硅化合物

硅微条探测器

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08
***BT1** 硅半导体探测器

硅烯

2015-06-22
***BT1** 硅
RT 六角系统

硅橡胶

***BT1** 聚硅氧烷
***BT1** 橡胶

硅氧烷

***BT1** 有机硅化合物
NT1 聚硅氧烷
NT2 硅橡胶
RT 氧化硅

硅氧烷树脂

1996-06-26
 USE 聚硅氧烷

硅铀矿

***BT1** 硅酸盐矿物
***BT1** 铀矿物
RT 硅酸铀

硅藻

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13
 硅藻纲类藻。
***BT1** 色藻门
RT 浮游植物
RT 硅藻土

硅藻土

1992-11-03
 USE 硅藻土

硅藻土

1992-11-03

一种白色、黄色或浅灰色的含硅土，主要成分是硅藻细胞壳。

UF 硅藻土
RT 硅藻
RT 过滤器
RT 吸附剂

硅整流二极管天线

2000-04-12

将微波能转化成直流电的设备。

*BT1 天线
RT 微波输电

硅质岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

USE 砂岩

鲑精蛋白

1996-07-08

USE 鱼精蛋白

鲑鱼

*BT1 溯河鱼类

轨道

原子中的电子轨道用“ELECTRONIC STRUCTURE”。

RT 轨道
RT 极限环
RT 进动
RT 束流动力学

轨道车试验

1994-10-14

“OPERATION WHETSTONE”期间做的一个试验。

USE 地下爆炸
USE 核爆炸

轨道地球物理观测站

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE 轨道地球物理观测站卫星

轨道地球物理观测站卫星

UF 轨道地球物理观测站
BT1 人造卫星
RT 空间飞行

轨道动量算符

*BT1 角动量算符

轨道角动量

BT1 角动量
RT j-j 耦合
RT l-s 耦合
RT 分亲关系系数
RT 自旋

轨道驱动电车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 电动机车
RT 道路

轨道太阳反射器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

为地面太阳能电站提供集中的太阳辐射。

*BT1 太阳能反射器
RT 轨道太阳能电厂
RT 太阳能电厂

轨道太阳观测站

BT1 人造卫星

RT 空间飞行

RT 太阳

轨道太阳能电厂

1993-02-18

UF 卫星动力系统
UF 卫星太阳能电站
*BT1 太阳能电厂
RT 轨道太阳反射器
RT 人造卫星

轨道稳定性

BT1 稳定性
RT 束流动力学

轨迹

RT 轨道
RT 极限环
RT 粒子径迹
RT 束流动力学
RT 运动

轨形枪加速器

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

用于惯性约束聚变的大粒子型加速器。

BT1 加速器
RT 碰撞聚变
RT 碰撞聚变驱动器

癸醇

USE 癸醇

癸醇

UF 癸醇
*BT1 醇

癸二酸

*BT1 二羧酸

癸酸

UF 癸酸
*BT1 一元羧酸

癸酸

USE 癸酸

癸烷

1984-04-04

*BT1 烷烃

鬼臼酸

1996-10-23

USE 羟基酸

滚动摩擦

BT1 摩擦
RT 齿轮
RT 磨损

滚焊

USE 锻焊

滚筒式联合采煤机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

*BT1 联合采煤机
RT 煤矿开采

滚珠轴承

BT1 轴承

滚柱轴承

BT1 轴承

锅炉

NT1 废热锅炉

NT1 垃圾燃料锅炉

NT1 冷凝锅炉

NT1 流化床锅炉

NT1 蒸气发生器

NT2 蒸汽发生器

RT 除气器

RT 传热

RT 反应堆冷却系统

RT 沸腾

RT 分区供热

RT 给水

RT 锅炉燃料

RT 加煤机

RT 燃烧控制

RT 热产生

RT 中心接收器

锅炉燃料

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30

BT1 燃料

RT 锅炉

RT 化石燃料发电厂

RT 蒸汽发生器

国防

UF 防御

SF 军工生产法令

NT1 弹道导弹防御

NT1 民防

RT 导弹发射井

RT 核武器

RT 军事设施

RT 军事协助

RT 空间武器

RT 战争

国防部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE 美国国防部

国防石油管理区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE 国防石油管理区

国防石油管理区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

UF 国防石油管理区

RT 美国

RT 石油

国防原子保障局 triga-mk-f 堆

1993-11-05

USE aftri 堆

国际标准化组织

1993-11-08

USE 国际标准化组织

国际标准化组织

UF 国际标准化组织

BT1 国际机构

RT 标准文献

RT 规范词汇

RT 规章

RT 国际电工委员会

RT 建议书

国际磁层研究

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE 国际磁层研究

国际磁层研究

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19
USE 国际磁层研究

国际磁层研究

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20
该研究涉及年度为1976~1978年。
UF 国际磁层研究
UF 国际磁层研究
RT 磁层顶
RT 磁鞘
RT 磁尾
RT 等离子体层
RT 等离子体层顶
RT 地磁层
RT 地磁场

国际单位制单位

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07
UF 贝可勒尔
UF 戈瑞
UF 希沃特
UF 希沃特单位
BT1 单位
RT 公制

国际地球物理年

UF 国际地球物理年
RT 地球物理学
RT 太阳

国际地球物理年

USE 国际地球物理年

国际电工委员会

2004-09-14
USE 国际电工委员会

国际电工委员会

2004-09-14
UF 国际电工委员会
BT1 国际机构
RT 标准
RT 标准文献
RT 国际标准化组织
RT 建议书

国际法

1990-12-15
BT1 法律
RT 条约

国际放射防护委员会

UF 国际放射防护委员会
BT1 国际机构
RT 参考人
RT 辐射防护
RT 国际辐射单位和测量委员会
RT 建议书
RT 可合理达到尽可能低的水平
RT 累积照射指数

国际放射防护委员会

1993-11-08
USE 国际放射防护委员会

国际辐射单位和测量委员会

UF 国际辐射单位和测量委员会
BT1 国际机构
RT 辐射剂量单位
RT 国际放射防护委员会
RT 剂量学
RT 建议书

国际辐射单位和测量委员会

2006-05-22
USE 国际辐射单位和测量委员会

国际辐射防护协会

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 国际辐射防护协会

国际辐射防护协会

国际辐射防护协会。
UF 国际辐射防护协会
BT1 国际机构

国际工业能源消费者联盟

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 国际工业能源消费者联盟

国际工业能源消费者联盟

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08
工业能源消费者国际联盟。
UF 国际工业能源消费者联盟
BT1 国际机构
RT 工业
RT 国际合作

国际关系

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06
国家之间事务的政治状况。
UF 国际事务
UF 权力均衡
RT 国际合作
RT 国际协定
RT 贸易
RT 限制战略武器会谈

国际规章

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
*BT1 规章
NT1 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构

国际海事协商组织

1993-11-08
USE 国际海事组织

国际海事协商组织

国际海事协商组织。
USE 国际海事组织

国际海事组织

2001-07-19
USE 国际海事组织

国际海事组织

2001-07-17
UF 国际海事协商组织
UF 国际海事协商组织
UF 国际海事组织
UF 政府间海事协商组织
BT1 国际机构
RT 联合国

国际海洋放射性实验室

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
国际原子能机构海洋环境实验室。
USE 摩纳哥海洋环境实验室

国际合作

1996-01-09
建议与合作国家和组织一起标引。
BT1 合作
RT dumand 计划
RT 国际工业能源消费者联盟
RT 国际关系

国际核数据委员会

RT 国际核数据委员会
RT 国际机构
RT 国际控制
RT 国际协定
RT 技术转让
RT 禁运
RT 军事协助
RT 跨国企业
RT 欧洲市场
RT 外交政策
RT 协作研究规划

国际核安全公约

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28
UF 国际核安全公约
UF 核安全公约
UF 核安全公约
*BT1 多边协定
RT 反应堆安全
RT 辐射防护
RT 国际原子能机构

国际核安全公约

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28
2005年1月以前, ICNS 是正式叙词
USE 国际核安全公约

国际核事件分级表

1995-05-10
USE 国际核事件分级表

国际核事件分级表

1995-05-10
UF 国际核事件分级表
RT 反应堆安全
RT 反应堆事故
RT 辐射防护
RT 辐射事故
RT 裂变产物释放
RT 应急计划

国际核数据委员会

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13
USE 国际核数据委员会

国际核数据委员会

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23
UF 国际核数据委员会
BT1 国际机构
RT 国际合作
RT 核数据收集
RT 美国核数据网

国际核信息系统

1993-11-08
USE 国际核信息系统

国际核信息系统

1996-04-19
UF 国际核信息系统
BT1 信息系统
RT 国际原子能机构

国际互联网

1995-10-27
用于讨论国际互联网的文獻。
BT1 计算机网络
RT 信息传播

国际机构

1998-06-10
UF 美洲国家组织
UF 美洲国家组织
UF 现代社会挑战委员会

NT1 阿拉伯石油输出国组织
NT1 阿拉伯原子能机构
NT1 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构
NT1 北大西洋公约组织
NT1 国际标准化组织
NT1 国际电工委员会
NT1 国际放射防护委员会
NT1 国际辐射单位和测量委员会
NT1 国际辐射防护协会
NT1 国际工业能源消费者联盟
NT1 国际海事组织
NT1 国际核数据委员会
NT1 国际劳工组织
NT1 国际能源机构
NT1 国际原子能机构
NT2 国际理论物理研究中心
NT2 国际原子能机构塞伯斯道夫实验室
NT2 摩纳哥海洋环境实验室
NT1 经济合作与发展组织
NT2 核能机构
NT1 经济互助委员会
NT1 拉丁美洲能源组织
NT1 联合国
NT1 联合国裁军研究所
NT1 联合国工业发展组织
NT1 联合国环境计划总署
NT1 联合国教科文组织
NT1 联合国开发计划署
NT1 联合国粮食与农业组织
NT1 联合国原子辐射效应科学委员会
NT1 联合核研究所
NT1 欧洲保障研究及发展协会
NT1 欧洲标准化委员会
NT1 欧洲航天局
NT1 欧洲核研究机构
NT1 欧洲联盟
NT2 欧盟无边界内部市场
NT2 欧洲煤钢联营
NT2 欧洲原子能共同体
NT1 欧洲气体扩散公司
NT1 欧洲原子论坛
NT1 全面禁止核试验条约组织
NT1 石油输出国组织
NT1 世界核电厂营运者联合会
NT1 世界能源理事会
NT1 世界气象组织
NT1 世界卫生组织
NT1 世界银行
NT1 西欧核调节联合会
NT1 铀学会
RT 成员国
RT 国际合作
RT 国家机构
RT 协作研究规划

国际聚变超导磁铁试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
 国际聚变超导磁铁试验装置。
 USE 试验设施

国际空间站

2005-10-13
 UF 国际空间站轨道站
 *BT1 航天器
 BT1 人造卫星

国际空间站轨道站

2005-10-13
 USE 国际空间站

国际控制

*BT1 原子能控制
 RT 国际合作

国际劳工组织

UF 国际劳工组织
 BT1 国际机构
 RT 工作
 RT 联合国

国际劳工组织

1993-11-08
 USE 国际劳工组织

国际理论物理研究中心

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE 国际理论物理研究中心

国际理论物理研究中心

1979-11-02
 国际理论物理研究中心。
 UF 国际理论物理研究中心
 *BT1 国际原子能机构

国际能源机构

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17
 USE 国际能源机构

国际能源机构

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11
 UF 国际能源机构
 BT1 国际机构
 RT 经济合作与发展组织
 RT 能源短缺
 RT 能源技术数据交换
 RT 能源政策

国际宁静太阳年

UF 国际宁静太阳年
 RT 太阳

国际宁静太阳年

USE 国际宁静太阳年

国际食物辐照计划

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE 国际食物辐照计划

国际食物辐照计划

UF 国际食物辐照计划
 *BT1 协作研究规划
 RT 保藏
 RT 辐射保鲜
 RT 辐射灭菌
 RT 辐照程序
 RT 辐照灭菌
 RT 食物

国际事务

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06
 USE 国际关系

国际太阳活动峰年

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13
 USE 国际太阳活动峰年

国际太阳活动峰年

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04
 1979年10月开始。
 UF 国际太阳活动峰年
 RT 太阳
 RT 太阳周

国际托卡马克堆

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 USE intor 托卡马克

国际协定

包括国际组织间的协定。建议与缔约国或缔约组织一起标引。

BT1 协定

NT1 多边协定

NT2 巴黎第三方责任公约

NT2 巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约

NT2 巴黎协定

NT2 布鲁塞尔核船航行责任公约

NT2 布鲁塞尔核物料海运民事责任公约

NT2 国际核安全公约

NT2 核材料实体保护公约

NT2 核事故或放射性应急情况援助条约

NT2 核事故早期通报公约

NT2 核损害补充赔偿公约

NT2 京都协议

NT2 里奥宣言

NT2 联合国气候变化框架公约

NT2 伦敦防止海洋污染公约

NT2 伦敦海上生命安全公约

NT2 维也纳核损害民事责任公约

NT1 国际原子能机构协定

NT1 双边协定

NT1 原子能协定

RT 北极星计划

RT 国际关系

RT 国际合作

RT 核冻结

RT 拉罗汤加条约

RT 条约

RT 外交政策

RT 协作研究规划

国际原子公司 I-77 堆

1993-11-03
 USE ai-1-77 堆

国际原子公司还原氧化干法后处理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE 埃罗克斯过程

国际原子公司卡诺加园厂

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 RT 加利福尼亚州

国际原子公司熔盐过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 USE 熔盐煤炭气化过程

国际原子公司水碳酸盐过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE 脱硫

国际原子公司原型快堆

1993-11-03
 USE aipfr 堆

国际原子能机构

UF 国际原子能机构

BT1 国际机构

NT1 国际理论物理研究中心

NT1 国际原子能机构塞伯斯道夫实验室

NT1 摩纳哥海洋环境实验室

RT 奥地利
 RT 国际核安全公约
 RT 国际核信息系统
 RT 国际原子能机构保障
 RT 国际原子能机构协定
 RT 核事故或放射性应急情况援助条约
 RT 核事故早期通报公约
 RT 核损害补充赔偿公约
 RT 建议书
 RT 联合国

国际原子能机构

1993-11-08
 USE 国际原子能机构

国际原子能机构保障

BT1 核保障
 RT 国际原子能机构

国际原子能机构摩纳哥海洋环境实验室

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08
 USE 摩纳哥海洋环境实验室

国际原子能机构塞伯斯道夫实验室

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13
 USE 国际原子能机构塞伯斯道夫实验室

国际原子能机构塞伯斯道夫实验室

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
 UF 国际原子能机构塞伯斯道夫实验室
 *BT1 国际原子能机构

国际原子能机构协定

*BT1 国际协定
 RT 法律问题
 RT 国际原子能机构

国际直线对撞机

2015-10-02
 USE 国际直线对撞机

国际直线对撞机

2015-09-08
 碰撞能达500 GeV的直线电子-正电子对撞机
 UF 国际直线对撞机
 *BT1 直线对撞机

国家安全

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10
 BT1 保安措施
 RT 安全违反
 RT 弹道导弹防御
 RT 放射性散布装置
 RT 核威慑
 RT 机密信息

国家标准局

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
 USE 美国国家标准局

国家标准局(美国)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE 美国国家标准局

国家标准局堆

1993-11-09
 USE nbsr 堆

国家标准局同步紫外辐射装置

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
 USE surfii 存储环

国家大型重离子加速器

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 USE 法国重离子加速器国家实验室回旋加速器

国家点火装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
 惯性约束聚变装置。
 USE 美国国家点火装置

国家电力可靠性理事会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 USE 电力可靠性理事会

国家反应堆试验站

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17
 USE 爱达荷国家实验室

国家反应堆试验站

USE 爱达荷国家实验室

国家反应堆试验站瞬爆装置

1993-11-09
 USE 功率突增装置堆

国家辐射防护/辐射测量理事会(美国)

USE 美国国家辐射防护理事会

国家辐射防护理事会(美国)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 国家辐射防护委员会。
 USE 美国国家辐射防护理事会

国家辐射防护委员会

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
 USE 国家辐射防护委员会

国家辐射防护委员会

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 国家辐射防护局。
 UF 国家辐射防护委员会
 *BT1 英国机构

国家辐射学研究所回旋加速器

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
 USE nirs 回旋加速器

国家官员

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 UF 管理者
 *BT1 公职人员
 RT 州政府

国家海洋和大气管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 USE 美国国家海洋和大气管理局

国家核安全监管委员会

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03
 USE 俄罗斯国家核安全监管委员会

国家核安全与射线防护局

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13
 USE 联邦德国辐射防护局

国家核能及替代能源委员会

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
 国家核能及替代能源研究和实验委员会。
 USE 意大利国家核能及替代能源委员会

国家核能及替代能源委员会

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 国家核能及替代能源研究和实验委员会。
 USE 意大利国家核能及替代能源委员会

国家核能及替代能源委员会(意大利)

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
 国家核能及替代能源研究和实验委员会。
 USE 意大利国家核能及替代能源委员会

国家核能委员会(阿根廷)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
 USE 阿根廷国家原子能委员会

国家环境政策法规

2000-04-12
 USE 美国国家环境政策法规

国家环境政策法规

1977-03-14
 USE 美国国家环境政策法规

国家机构

NT1 阿尔巴尼亚机构
 NT1 阿尔及利亚机构
 NT1 阿富汗机构
 NT1 阿根廷机构
 NT2 阿根廷国家原子能委员会
 NT2 阿根廷核电股份有限公司
 NT2 阿根廷核法规局
 NT2 阿根廷应用研究协会
 NT1 埃及机构
 NT2 埃及原子能委员会
 NT1 爱沙尼亚机构
 NT1 奥地利机构
 NT2 塞伯斯道夫研究中心
 NT1 澳大利亚机构
 NT2 澳大利亚辐射防护和核安全机构
 NT2 澳大利亚核科学技术机构
 NT1 巴基斯坦机构
 NT1 巴拉圭机构
 NT2 巴拉圭国家原子能委员会
 NT1 巴西机构
 NT2 巴西国家核能委员会
 NT2 巴西核协会
 NT2 巴西同步辐射实验室
 NT1 保加利亚组织
 NT1 比利时机构
 NT1 波兰机构
 NT2 潘斯特茨瓦原子能研究所
 NT1 丹麦机构
 NT2 丹麦原子能委员会
 NT2 里索国家实验室
 NT3 里索研究机构
 NT1 德意志联邦共和国机构
 NT2 反应堆安全委员会
 NT2 辐射防护委员会
 NT2 伽兴等离子体物理研究所
 NT2 卡尔斯鲁厄核研究中心
 NT2 卡尔斯鲁厄后处理厂
 NT2 莱比锡同位素和射线研究中心
 NT2 联邦德国辐射防护局
 NT2 于利希核研究中心
 NT2 原子能研究总院罗森多尔夫
 NT2 装置和反应堆安全协会
 NT1 俄罗斯机构
 NT2 俄罗斯国家核安全监管委员会
 NT1 法国机构
 NT2 阿海法核燃料循环公司
 NT3 阿海法核燃料循环公司阿格厂
 NT3 阿海法核燃料循环公司马尔维西厂
 NT3 阿海法核燃料循环公司马库尔厂

- NT3 阿海珐核燃料循环公司米拉马厂
- NT3 阿海珐核燃料循环公司皮埃拉拉特厂
- NT2 法国电力公司
- NT2 法国原子能委员会
- NT3 法国原子能委员会阿格工厂
- NT3 法国原子能委员会布吕耶尔-勒沙特勒研究所
- NT3 法国原子能委员会封特耐欧罗兹研究所
- NT3 法国原子能委员会格勒诺布尔研究所
- NT3 法国原子能委员会卡拉达希研究所
- NT3 法国原子能委员会马库尔工厂
- NT3 法国原子能委员会皮埃拉拉特工厂
- NT3 法国原子能委员会萨克莱研究所
- NT1 菲律宾机构
- NT2 菲律宾核研究所
- NT3 菲律宾原子能委员会
- NT3 菲律宾原子研究中心
- NT1 芬兰机构
- NT1 哥伦比亚机构
- NT2 原子核研究所(波哥达)
- NT1 古巴机构
- NT1 哈萨克斯坦机构
- NT1 韩国机构
- NT2 韩国原子能研究所
- NT1 荷兰机构
- NT2 阿姆斯特丹核物理研究所
- NT2 荷兰国家核物理及高能物理研究所
- NT2 荷兰核物理加速器研究所
- NT2 荷兰能源研究中心
- NT3 荷兰反应堆中心
- NT2 校际反应堆研究所
- NT1 加拿大机构
- NT2 加拿大原子能管理委员会
- NT2 加拿大原子能有限公司
- NT3 怀特谢尔核研究所
- NT3 乔克河核实验室
- NT1 加纳机构
- NT1 捷克机构
- NT2 布拉格同位素研究生产和应用研究所
- NT2 捷克共和国国家核安全局
- NT2 原子核研究所(捷)
- NT1 克罗地亚机构
- NT1 拉托维亚机构
- NT1 黎巴嫩机构
- NT1 立陶宛机构
- NT1 罗马尼亚机构
- NT1 马来西亚机构
- NT2 登依斯梅尔原子研究中心
- NT2 马来西亚核技术研究所
- NT1 马其顿机构
- NT1 美国机构
- NT2 国家科学基金会
- NT2 国家宇航局
- NT2 海军研究实验室
- NT2 合成燃料公司
- NT2 联邦辐射委员会
- NT2 美国财政部
- NT3 美国国家税务局
- NT2 美国国防部
- NT3 美国工兵部队
- NT2 美国国家辐射防护理事会
- NT2 美国国家海洋和大气管理局
- NT2 美国国家科学院
- NT2 美国国家职业安全和保健研究所
- NT2 美国核管理委员会
- NT2 美国核数据网
- NT2 美国环境保护局
- NT2 美国环境质量理事会
- NT2 美国技术评价办公室
- NT2 美国交通部
- NT3 美国海岸警卫队
- NT3 美国联邦航空管理局
- NT2 美国军控和裁军机构
- NT2 美国劳工部
- NT3 美国职业性安全及保健管理局
- NT2 美国联邦动力委员会
- NT2 美国联邦能源管理局
- NT2 美国联邦应急管理局
- NT2 美国内政部
- NT3 美国地质调查局
- NT3 美国矿务局
- NT3 美国露天煤矿管理处
- NT3 美国农垦局
- NT3 美国渔业和野生动植物服务公司
- NT2 美国能源部
- NT3 y-12 工厂
- NT3 阿贡国家实验室
- NT3 阿拉斯加电力局
- NT3 艾姆斯实验室
- NT3 爱达荷国家实验室
- NT3 爱达荷化学处理厂
- NT3 巴特尔斯维尔能源技术中心
- NT3 巴特爾太平洋西北实验室
- NT3 邦维尔电力局
- NT3 贝蒂斯原子动力实验室
- NT3 比尼拉斯工厂
- NT3 布鲁克海文国家实验室
- NT3 东南电力局
- NT3 废物分离中间工厂
- NT3 费米实验室
- NT3 供料生产中心
- NT3 国际原子公司卡诺加园厂
- NT3 国家再生能源实验室
- NT3 汉福特保留区
- NT3 汉福特工程开发实验室
- NT3 汉福特原子产品管理处
- NT3 环境测量实验室
- NT3 经济调整管理局
- NT3 堪萨斯城工厂
- NT3 拉勒米能源技术中心
- NT3 拉勒米能源研究中心
- NT3 劳伦斯伯克利实验室
- NT3 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
- NT4 劳伦斯利弗莫尔实验室
- NT3 洛基弗拉茨厂
- NT3 洛斯阿拉莫斯国家实验室
- NT3 芒德实验室
- NT3 美国国家石油和能源研究所
- NT3 美国矿山安全和健康管理局
- NT3 美国联邦能源管理委员会
- NT3 美国能源部驻地办事处
- NT3 美国能源部总监
- NT3 美国能源推广服务
- NT3 美国能源信息管理局
- NT3 美国铀登记处
- NT3 摩根敦能源技术中心
- NT3 内华达试验场
- NT3 诺尔斯原子动力实验室
- NT3 帕杜卡厂
- NT3 潘坦克斯厂
- NT3 匹兹堡能源技术中心
- NT3 扑茨茅斯离心浓缩厂
- NT3 扑茨茅斯气体扩散厂
- NT3 萨凡纳河工厂
- NT3 塞科亚六氟化铀生产厂
- NT3 圣地亚国家实验室
- NT4 圣地亚实验室
- NT3 斯坦福直线加速器中心
- NT3 西南电力局
- NT3 西区电力局
- NT3 吸入毒物研究所
- NT3 橡树岭保留地
- NT3 橡树岭国家实验室
- NT3 橡树岭气体扩散厂
- NT2 美国能源研究与发展署
- NT3 y-12 工厂
- NT3 阿贡国家实验室
- NT3 艾姆斯实验室
- NT3 爱达荷化学处理厂
- NT3 巴特爾哥倫布实验室
- NT3 巴特爾太平洋西北实验室
- NT3 贝蒂斯原子动力实验室
- NT3 比尼拉斯工厂
- NT3 布鲁克海文国家实验室
- NT3 供料生产中心
- NT3 国际原子公司卡诺加园厂
- NT3 汉福特保留区
- NT3 汉福特原子产品管理处
- NT3 堪萨斯城工厂
- NT3 拉勒米能源研究中心
- NT3 劳伦斯伯克利实验室
- NT3 劳伦斯利弗莫尔实验室
- NT3 洛基弗拉茨厂
- NT3 芒德实验室
- NT3 诺尔斯原子动力实验室
- NT3 帕杜卡厂
- NT3 潘坦克斯厂
- NT3 扑茨茅斯气体扩散厂
- NT3 萨凡纳河工厂
- NT3 塞科亚六氟化铀生产厂
- NT3 圣地亚实验室
- NT3 斯坦福直线加速器中心
- NT3 橡树岭保留地
- NT3 橡树岭国家实验室
- NT3 橡树岭气体扩散厂
- NT2 美国农业部
- NT3 美国林业局
- NT3 美国农村电气化管理局
- NT2 美国商业部
- NT3 美国国家标准局
- NT2 美国审计总署
- NT2 美国司法部
- NT3 联邦调查局
- NT2 美国通用服务管理局
- NT2 美国退役军人管理局
- NT2 美国卫生教育和福利部
- NT3 美国食品和药物管理局
- NT2 美国邮政局
- NT2 美国原子能联合委员会
- NT2 美国原子能委员会
- NT3 y-12 工厂
- NT3 阿贡国家实验室
- NT3 艾姆斯实验室
- NT3 爱达荷化学处理厂
- NT3 贝蒂斯原子动力实验室
- NT3 布鲁克海文国家实验室
- NT3 供料生产中心
- NT3 汉福特原子产品管理处
- NT3 劳伦斯伯克利实验室
- NT3 劳伦斯利弗莫尔实验室

NT3 洛基弗拉茨厂
NT3 芒德实验室
NT3 诺尔斯原子动力实验室
NT3 帕杜卡厂
NT3 萨凡纳河工厂
NT3 塞科亚六氟化铀生产厂
NT3 圣地亚实验室
NT3 橡树岭国家实验室
NT2 美国政府部门
NT2 美国中央情报局
NT2 美国住房和城市发展部
NT2 田纳西流域管理局
NT2 橡树岭核研究所
NT2 橡树岭联合大学
NT1 孟加拉机构
NT1 摩洛哥机构
NT1 墨西哥机构
NT1 南非机构
NT1 挪威机构
NT1 葡萄牙机构
NT1 日本机构
NT2 动力堆与核燃料发展公司
NT2 日本核动力船舶开发机构
NT2 日本核能安全机构
NT2 日本核燃料循环开发机构
NT2 日本原子能机构
NT2 日本原子能研究所
NT2 日本质子加速器研究设施
NT1 瑞典机构
NT1 瑞士机构
NT1 斯洛伐克机构
NT2 核电厂研究所
NT2 斯洛伐克共和国核管理局
NT2 斯洛伐克共和国回旋加速器中心
NT2 斯洛伐克核退役联合股份公司
NT1 斯洛文尼亚机构
NT1 泰国机构
NT1 突尼斯机构
NT1 土耳其机构
NT2 土耳其原子能管理局
NT1 乌克兰机构
NT1 乌拉圭机构
NT1 乌兹别克机构
NT1 西班牙机构
NT1 希腊组织
NT1 新西兰机构
NT1 匈牙利机构
NT2 匈牙利原子能研究所
NT1 叙利亚机构
NT1 亚美尼亚机构
NT1 伊拉克机构
NT2 伊拉克原子能委员会
NT3 伊拉克核研究中心
NT1 伊朗机构
NT2 德黑兰核研究中心
NT2 伊朗原子能机构
NT1 以色列机构
NT2 以色列原子能委员会
NT3 内格夫核研究中心
NT3 索雷克核研究中心
NT1 意大利机构
NT2 意大利国家电力公司
NT2 意大利国家核能及替代能源委员会
NT3 意大利国家核能委员会
NT2 意大利研究和实验信息中心
NT1 印度机构
NT2 巴巴原子研究中心
NT2 英迪拉·甘地原子研究中心
NT1 印度尼西亚机构

NT1 英国机构
NT2 大不列颠煤炭机构
NT2 国家辐射防护委员会
NT2 国家系统可靠性中心
NT2 英国国家物理实验室
NT2 英国核燃料有限公司
NT2 英国核装置视察局
NT2 英国原子能管理局
NT3 哈威尔原子能研究所(英)
NT3 库尔汉姆实验室
NT1 约旦机构
NT1 越南机构
NT1 智利机构
NT1 中国机构
NT2 中国国家核安全局
NT2 中国原子能科学研究院
RT 国际机构
RT 国家政府
RT 核营运者

国家加速器实验室

2000-04-12
USE 费米实验室加速器

国家加速器实验室同步加速器

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12
USE 费米实验室加速器

国家加速器中心分离扇型回旋加速器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24
 南非, 福尔, 国立加速器中心的分离扇型回旋加速器。
USE 国家加速器中心回旋加速器

国家加速器中心回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 南非, 福尔, 国立加速器中心的分离扇型回旋加速器。

UF faure 回旋加速器
UF 国家加速器中心分离扇型回旋加速器
UF 国家加速器中心回旋加速器(南非)
UF 南非国家加速器中心回旋加速器
***BT1** 等时性回旋加速器
***BT1** 重离子加速器

国家加速器中心回旋加速器(南非)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
USE 国家加速器中心回旋加速器

国家建筑物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 公共建筑物

国家科学基金会

***BT1** 美国机构

国家控制

***BT1** 原子能控制
RT 反应堆拆除
RT 反应堆调试
RT 反应堆退役

国家煤炭模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 能源模型
RT 煤

国家能源安全协会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
USE 合成燃料公司

国家能源法规

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10
UF 美国国家能源条例
BT1 法律
NT1 美国电厂和工业燃料使用法令
NT1 美国公用事业规章政策法规
NT1 美国国家能源节约政策法规
NT1 美国能源税收法令
NT1 美国天然气政策法规
RT 国家能源计划
RT 美国国家能源计划
RT 美国国家能源研究计划

国家能源计划

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11
***BT1** 能源政策
NT1 美国国家能源计划
RT 国家能源法规
RT 能量守恒

国家能源节约激励法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
BT1 法律
RT 财政奖励
RT 能量守恒

国家能源节约政策法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
USE 美国国家能源节约政策法规

国家企业

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE 国有企业

国家球形环实验装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 美国普林斯顿等离子体物理实验室的国家球形环实验。
***BT1** 球马克装置

国家石油和能源研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
USE 美国国家石油和能源研究所

国家石油和能源研究所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29
USE 美国国家石油和能源研究所

国家酸雨评估规划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
USE 美国国家酸雨评估规划

国家酸雨评估规划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
USE 美国国家酸雨评估规划

国家同步辐射光源

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
USE 国家同步辐射光源

国家同步辐射光源

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
UF 国家同步辐射光源
***BT1** 同步辐射源
RT x射线源
RT 光源
RT 同步加速器

国家系统可靠性中心

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

国家系统可靠性中心。

USE 国家系统可靠性中心

国家系统可靠性中心

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07

国家系统可靠性中心。

UF 国家系统可靠性中心

*BT1 英国机构

RT 系统分析

国家研究计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE 美国国家能源研究计划

国家研究实验-A1 堆

2000-04-12

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a1 堆

*BT1 航天推进堆

*BT1 实验堆

国家研究实验-A2 堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a2 堆

*BT1 航天推进堆

*BT1 氢冷堆

*BT1 实验堆

国家研究实验-A3 堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a3 堆

*BT1 航天推进堆

*BT1 氢冷堆

*BT1 实验堆

国家研究实验-A4-发动机系统试验堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a4-发动机系统试验堆

*BT1 航天推进堆

*BT1 氢冷堆

*BT1 实验堆

国家研究实验-A5 堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a5 堆

*BT1 航天推进堆

*BT1 氢冷堆

*BT1 实验堆

国家研究实验-A6 堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a6 堆

*BT1 航天推进堆

*BT1 氢冷堆

*BT1 实验堆

国家研究实验-A7 堆

2000-04-12

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a7 堆

*BT1 航天推进堆

*BT1 实验堆

RT 氢冷堆

国家研究实验堆

加拿大, 安大略, 加拿大原子能有限公司 乔克河核实验室。

UF 加拿大国家研究实验堆

*BT1 材料试验堆

*BT1 热堆

*BT1 天然铀堆

*BT1 同位素生产堆

*BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

国家研究通用堆

加拿大, 安大略, 加拿大原子能有限公司 乔克河核实验室。

UF 加拿大 nru 堆

UF 加拿大国家研究通用堆

*BT1 试验堆

*BT1 天然铀堆

*BT1 同位素生产堆

*BT1 箱式堆

*BT1 研究堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

国家宇航局

UF 国家宇航局

*BT1 美国机构

国家宇航局

1993-11-09

USE 国家宇航局

国家再生能源实验室

1994-06-13

USE 国家再生能源实验室

国家再生能源实验室

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29

UF 国家再生能源实验室

UF 太阳能研究所

UF 太阳能研究所

*BT1 美国能源部

RT 太阳能

国家责任

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE 责任

国家政府

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09

只有当需要与地方政府和/或州政府区别时用之。

UF 联邦经费

UF 联邦政府

RT 地方政府

RT 公职人员

RT 规章

RT 国家机构

RT 机构部门

RT 立法

RT 美国联邦援助规划

RT 政府政策

RT 中央计划经济

RT 州政府

国家职业安全和保健研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE 美国国家职业安全和保健研究所

国家职业安全和保健研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE 美国国家职业安全和保健研究所

国境内探测

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

试验公告验证过程的一部分, 其中的地震数据是从国内的一些地点收集的。

*BT1 地震探测

RT 地下爆炸

RT 核爆炸

RT 核爆炸探测

RT 现场检查

国境外放射性污染

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

亦见国境外非放射性污染。

BT1 放射性污染

RT 放射性核素迁移

RT 放射性污染规章

RT 国境外非放射性污染

RT 环境迁移

RT 双边协定

国境外非放射性污染

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

亦见国境外放射性污染。

UF 边界交界处污染

BT1 非放射性污染

RT 长程运输

RT 非放射性污染法

RT 非放射性污染规章

RT 国境外放射性污染

RT 双边协定

国民生产总值

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

根据消费者、政府、工商企业和外国用于商品及服务的支出与外国投资中所得的收入所测得的国家经济产生的总额。

SF 物质生产净值

SF 物质生产净值

RT 国内供货

RT 国内生产总值

RT 经济

RT 经济发展

RT 经济学

RT 生产

RT 市场

国内保障

BT1 核保障

国内供货

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

货物的提供国同时也是消费地, 例如不需要从国外进口的本地货物。

RT 出口

RT 短缺

RT 供给与需求

RT 国民生产总值

RT 进口

RT 可用性

RT 贸易

RT 市场

国内生产总值
 INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14
 根据消费者、政府、工商企业和外国用于商品及服务的支出所测得的国家经济产出的总额。
 SF 物质生产净值
 SF 物质生产净值
 RT 国民生产总值
 RT 经济发展
 RT 生产
 RT 市场

国内原油政府津贴计划
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 USE 政府津贴计划

国圣-1 堆
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
 *BT1 沸水型堆

国圣-2 堆
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
 *BT1 沸水型堆

国营企业
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE 国有企业

国有公司
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE 国有企业

国有化
 INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06
 政府对公共或私营活动的有偿或无偿接管。
 RT 经济政策
 RT 政府政策
 RT 中央计划经济

国有企业
 INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24
 政府拥有的企业。
 UF 国家企业
 UF 国营企业
 UF 国有公司
 SF 公共交通
 SF 公共运输系统
 RT 所有权
 RT 政府政策

果胶
 *BT1 多糖类
 *BT1 血液代用品
 RT 半乳糖醛酸
 RT 葡萄糖醛酸

果实(种子)
 USE 种子

果树
 *BT1 乔木
 RT 鳄梨
 RT 柑桔属
 RT 蕉类植物
 RT 苹果
 RT 水果
 RT 桃子
 RT 香蕉
 RT 杏
 RT 櫻桃

果糖
 UF 左旋糖
 *BT1 己糖
 *BT1 酮

果蝇属
 *BT1 实蝇类

过饱和
 BT1 饱和
 RT 沉淀
 RT 溶解度
 RT 溶液

过程(等熵)
 USE 等熵过程

过程(等温)
 USE 等温过程

过程(绝热)
 USE 绝热过程

过程控制
 INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16
 BT1 控制
 RT 处理
 RT 废物处理
 RT 后处理
 RT 矿石加工

过程控制计算机
 INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25
 用于工业过程控制的计算机, 通常为数字计算机。
 BT1 计算机
 RT 反应堆控制系统
 RT 实时系统
 RT 在线控制系统

过电流
 1986-04-03
 *BT1 电流
 RT 电涌
 RT 瞬态

过电压
 1999-06-30
 RT 电势
 RT 电瞬态
 RT 电涌
 RT 击穿
 RT 瞬态
 RT 无功伏安控制系统

过渡沸腾
 *BT1 沸腾

过渡金属
 USE 过渡元素

过渡流
 BT1 流体流动

过渡时间磁抽运
 USE 过渡时间磁抽运

过渡时间磁抽运
 过渡时间磁抽运加热。
 UF 过渡时间磁抽运
 UF 过渡时间加热
 *BT1 磁抽运加热
 RT 快磁声波
 RT 朗道阻尼

过渡时间加热
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 过渡时间磁抽运

过渡元素
 UF 过渡金属
 *BT1 金属
 NT1 铂族金属
 NT2 钷
 NT2 铂
 NT2 铍
 NT2 铈
 NT2 钕
 NT2 铀
 NT1 镨
 NT1 钆
 NT1 铈
 NT2 α 铈
 NT2 β 铈
 NT2 ω 铈

NT1 铬
 NT1 钴
 NT1 铟
 NT2 α 铟
 NT2 β 铟
 NT1 金
 NT1 钷
 NT1 铯
 NT1 镉
 NT2 α 镉
 NT2 β 镉
 NT1 铊
 NT1 铋
 NT2 α 铋
 NT2 β 铋
 NT1 铌
 NT1 钽
 NT2 α 钽
 NT2 β 钽
 NT1 钨
 NT1 铀
 NT2 α 铀
 NT2 β 铀
 NT1 钒
 NT1 钛
 NT2 α 钛
 NT2 β 钛
 NT1 钽
 NT1 铁
 NT2 α 铁
 NT2 γ 铁
 NT2 δ 铁
 NT1 铜
 NT1 铊
 NT2 α 铊
 NT1 铋
 NT1 银

过渡元素合金
 1995-10-11
 BT1 合金
 NT1 铂金属合金
 NT2 钷合金
 NT3 钷基合金
 NT3 金钷合金
 NT2 铂合金
 NT3 铂基合金
 NT2 铍合金
 NT3 铍基合金
 NT3 铍添加物
 NT2 铈合金
 NT3 铈基合金
 NT3 铈添加物
 NT2 钕合金
 NT3 钕基合金
 NT3 钕添加物
 NT2 铀合金
 NT3 铀基合金
 NT3 铀添加物

- NT1** 钨合金
NT2 钨基合金
NT2 钨添加物
NT1 钒合金
NT2 钒基合金
NT3 合金-v87cr9fe3
NT2 钒添加物
NT3 钢-cr12mov
NT4 合金-ht-9
NT3 钢-cr16ni13monbv
NT3 钢-cr2mov
NT3 钢-cr2nimov
NT3 钢-cr9monbv
NT3 钢-crmov
NT3 钢-crr12moniv
NT3 钢-mnnimov
NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
NT4 合金-a-286
NT3 钢-ni3crmo
NT4 钢-astm-a543
NT3 钢-ni3crmov
NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
NT4 赫斯特合金 c
NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 合金-in-100
NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
NT4 赫斯特合金 s
NT3 合金-ni65mo28fe5
NT4 赫斯特合金 b
NT3 合金-ti90al6
NT2 合金-co52fe35v10
NT2 合金-ti90al6v4
NT2 合金-ti91al4mo3
NT1 钴合金
NT2 钴基合金
NT3 钴锡合金
NT4 合金-zr98sn-2
NT5 钴 2 合金
NT4 合金-zr98sn-4
NT5 钴 4 合金
NT3 合金-zr97nb3
NT2 钴添加物
NT3 合金-in-102
NT3 合金-mo99
NT4 合金-tzm
NT4 合金-zm-2a
NT3 合金-mo99b
NT3 合金-n-10m
NT3 合金-n-9m
NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
NT4 尼蒙尼克合金 pe16
NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT4 合金-in-939
NT3 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 阿斯特合金
NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
NT4 韦斯佩洛依合金
NT3 合金-ni59cr20co17ti2
NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 合金-in-100
NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 合金-in-738
NT3 合金-ni74cr13al6mo4
NT4 因科镍尔合金 713c
NT3 合金-ni75cr12al6mo5
NT4 因科镍尔合金 713c
NT3 合金-ni76cr20ti2
NT4 尼蒙尼克合金 80a
NT3 雷内-80 合金
NT3 雷内-95 合金
NT3 镁合金-ek
NT3 镁合金-ez
NT3 镁合金-hk31a
NT2 合金-c-103
NT2 合金-ti89al6mo3
NT2 合金-ti90al6
NT2 合金-u90nb7zr3
NT2 合金-v87cr9fe3
NT1 铬合金
NT2 ge 2541 合金
NT2 ni-o-nel 合金
NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT2 二氧化钍弥散体-镍铬
NT2 钢-cd-4mcu
NT2 钢-cr21mn9ni6
NT3 不锈钢-21-6-9
NT2 钢-cr2mo
NT3 钢-astm-a542
NT2 钢-cr2moninb
NT2 钢-cr2mov
NT2 钢-cr2nimov
NT2 钢-cr5mo
NT2 钢-cralnimo
NT2 钢-crmov
NT2 钢-ni3crmo
NT3 钢-astm-a543
NT2 钢-ni3crmov
NT2 钢-ni4crw
NT2 铬-镍钢
NT3 不锈钢-17-7ph
NT3 不锈钢-303
NT3 不锈钢-329
NT3 不锈钢-ph-15-7-mo
NT3 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT3 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT3 钢-cr17ni13
NT3 钢-cr17ni7
NT4 不锈钢-301
NT3 钢-cr18ni10
NT4 不锈钢-18-10
NT3 钢-cr18ni10-1
NT3 钢-cr18ni10ti
NT4 不锈钢-321
NT3 钢-cr18ni11
NT4 钢-x6crni1811
NT3 钢-cr18ni11nb
NT4 不锈钢-347
NT3 钢-cr18ni11nbc0
NT4 不锈钢-348
NT3 钢-cr18ni12
NT4 不锈钢-305
NT3 钢-cr18ni12ti
NT3 钢-cr18ni8
NT4 不锈钢-18-8
NT3 钢-cr18ni9
NT4 不锈钢-302
NT3 钢-cr18ni9ti
NT3 钢-cr19ni10
NT4 不锈钢-304
NT3 钢-cr19ni10-1
NT4 不锈钢-304l
NT3 钢-cr20ni11
NT4 不锈钢-308
NT3 钢-cr20ni11-1
NT4 不锈钢-308l
NT3 钢-cr23ni14
NT4 不锈钢-309
NT4 不锈钢-309s
NT3 钢-cr23ni18
NT3 钢-cr25ni20
NT4 不锈钢-310
NT4 合金-hk-40
NT3 钢-ni25cr20
NT4 不锈钢-20-25
NT3 钢-ni36cr12ti3al-l
NT3 铬-镍-钼钢
NT4 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT4 钢-cr15ni15motib
NT4 钢-cr16ni13monbv
NT4 钢-cr16ni15mo3nb
NT4 钢-cr16ni16monb
NT4 钢-cr16ni8mo2
NT5 不锈钢-16-8-2
NT4 钢-cr16ni9mo2
NT4 钢-cr17ni12mo3
NT5 不锈钢-316
NT4 钢-cr17ni12mo3-l
NT5 不锈钢-316l
NT5 不锈钢-zcnd17-13
NT4 钢-cr17ni12monb
NT4 钢-cr17ni13mo2ti
NT4 钢-cr17ni13mo3ti
NT4 钢-ni26cr15ti2movalb
NT5 合金-a-286
NT4 合金-m-813
NT3 铬镍钼耐热钢合金
NT3 合金-d-9
NT3 卡彭特镍铬合金钢
NT2 铬钢
NT3 miduale 合金
NT3 不锈钢-406
NT3 磁钢-ks
NT3 钢-cr10mo2
NT3 钢-cr12
NT4 不锈钢-403
NT3 钢-cr12mov
NT4 合金-ht-9
NT3 钢-cr13
NT4 不锈钢-410
NT3 钢-cr13al
NT4 不锈钢-405
NT3 钢-cr16
NT4 不锈钢-430
NT3 钢-cr16ni
NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT4 不锈钢-17-4ph
NT3 钢-cr17mo
NT4 不锈钢-440
NT3 钢-cr17ni4mo3
NT3 钢-cr18
NT3 钢-cr25
NT4 不锈钢-446
NT3 钢-cr9mo
NT3 钢-cr9monbv
NT3 钢-cr12moniv
NT3 铬-钼钢
NT4 铬-镍-钼钢
NT5 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT5 钢-cr15ni15motib
NT5 钢-cr16ni13monbv
NT5 钢-cr16ni15mo3nb
NT5 钢-cr16ni16monb
NT5 钢-cr16ni8mo2
NT6 不锈钢-16-8-2
NT5 钢-cr16ni9mo2
NT5 钢-cr17ni12mo3
NT6 不锈钢-316
NT5 钢-cr17ni12mo3-l
NT6 不锈钢-316l
NT6 不锈钢-zcnd17-13

- NT5 钢-cr17ni12monb
 NT5 钢-cr17ni13mo2ti
 NT5 钢-cr17ni13mo3ti
 NT5 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT6 合金-a-286
 NT5 合金-m-813
 NT2 铬基合金
 NT3 合金-mo-re-2
 NT2 铬铝钴耐热钢
 NT2 铬添加物
 NT3 钢-crmco
 NT3 钢-crmi
 NT3 钢-mncumo
 NT4 钢-astm-a537
 NT3 钢-ni3cr
 NT3 钢-nicr
 NT3 钢-nicrmo
 NT3 钢-nimocr
 NT3 合金-ni65mo28fe5
 NT4 赫斯特合金 b
 NT3 合金-zr98sn-2
 NT4 锆 2 合金
 NT3 合金-zr98sn-4
 NT4 锆 4 合金
 NT2 合金-b-1900
 NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT3 哈奈斯 188 合金
 NT2 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT3 哈瓦尔合金
 NT2 合金-co54cr20w15ni10
 NT3 哈奈斯 25 合金
 NT3 合金-hs-25
 NT2 合金-co60cr30w4
 NT3 斯特莱特 6 合金
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-fe40ni35cr22
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe46ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800
 NT3 因科洛依合金 802
 NT2 合金-in-102
 NT2 合金-khn50mbvyu
 NT2 合金-mar-m246
 NT2 合金-mn-21
 NT2 合金-mo-re-1
 NT2 合金-mp35n
 NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT3 因科镍尔合金 706
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni45fe34cr20
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 x
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 xr
 NT2 合金-ni50mo32cr15si3
 NT2 合金-ni51cr48
 NT3 因科镍尔合金 671
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni54cr22co13mo9
 NT3 因科镍尔合金 617
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 阿斯特合金
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金
 NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT2 合金-ni59cr30fe9
 NT3 因科镍尔合金 690
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni60fe24cr16
 NT3 尼赫罗姆合金
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni61cr23fe14
 NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT3 赫斯特合金 s
 NT2 合金-ni65cr25mo10
 NT3 尼蒙尼克合金 86
 NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT3 赫斯特合金 n
 NT3 依诺尔-8 合金
 NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT3 因科镍尔合金 x750
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni76cr15fe8
 NT3 因科镍尔合金 600
 NT2 合金-ni76cr20ti2
 NT3 尼蒙尼克合金 80a
 NT2 合金-ni77cr20ti2
 NT2 合金-ni78cr21
 NT2 合金-ni80cr20
 NT2 合金-ra-333
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-ti78cr11mo7al3
 NT2 合金-ti88mo8al3
 NT2 合金-ti91al5cr2
 NT2 合金-v-36
 NT2 合金-v87cr9fe3
 NT2 霍斯金斯合金 875
 NT2 科尔莫诺伊合金
 NT2 科涅耳镍基耐热合金
 NT2 雷内-100 合金
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 镁合金-zr
 NT2 尼蒙尼克合金 115
 NT2 镍铬焊料合金 50
 NT2 镍铬合金
 NT2 镍铬冷硬铸铁
 NT2 镍铬铁防锈合金
 NT2 镍铬铁耐蚀合金
 NT2 三元合金 400
 NT2 三元合金 800
 NT2 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
 NT2 苏珀萨姆高温合金
 NT2 托非特镍铬电阻合金
 NT2 维塔利姆耐热合金
 NT2 西克罗莫 9m 合金
 NT2 因科洛依合金 901
 NT2 尤迪麦特合金
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 尤迪麦特合金 700
 NT3 尤迪麦特合金 500
 NT1 钴合金
 NT2 阿尔镍科合金
 NT2 磁钢-ks
 NT2 磁性合金
 NT2 铬铝钴耐热钢
 NT2 铬镍铝耐热钢合金
 NT2 钴基合金
 NT3 哈奈斯合金
 NT4 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT5 哈奈斯 188 合金
 NT4 合金-co54cr20w15ni10
 NT5 哈奈斯 25 合金
 NT5 合金-hs-25
 NT4 合金-co60cr30w4
 NT5 斯特莱特 6 合金
 NT3 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT4 哈瓦尔合金
 NT3 合金-co50fe50
 NT4 坡莫杜尔合金
 NT3 合金-co52fe35v10
 NT3 马氏体-m509 合金
 NT3 三元合金 400
 NT3 三元合金 800
 NT3 斯特莱特合金
 NT4 合金-co54cr20w15ni10
 NT5 哈奈斯 25 合金
 NT5 合金-hs-25
 NT4 合金-co60cr30w4
 NT5 斯特莱特 6 合金
 NT4 合金-hs-31
 NT2 钴添加物
 NT3 钢-cr18ni11nbc
 NT4 不锈钢-348
 NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT4 尼蒙尼克合金 pe16
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT2 钴钨硬质合金
 NT2 合金-b-1900
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe53ni29co18
 NT3 科伐合金
 NT2 合金-mar-m246
 NT2 合金-mp35n
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 x
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni54cr22co13mo9
 NT3 因科镍尔合金 617
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 阿斯特合金
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金
 NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738

- NT2 合金-ni65mo28fe5
 NT3 赫斯特合金 b
 NT2 合金-ra-333
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-v-36
 NT2 合金-yundk 25ba
 NT2 科涅耳镍基耐热合金
 NT2 雷内-100 合金
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 尼蒙尼克合金 115
 NT2 苏珀萨姆高温合金
 NT2 铜镍钴永磁合金
 NT2 维塔利姆耐热合金
 NT2 尤迪麦特合金
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 尤迪麦特合金 700
 NT3 尤迪麦特合金 500
NT1 钨合金
 NT2 钨基合金
 NT2 钨添加物
 NT3 astar 811c 合金
 NT2 合金-c-103
 NT2 合金-ta90w8hf
 NT3 钨合金-t111
NT1 金合金
 NT2 金基合金
 NT3 金钼合金
 NT2 金添加物
NT1 钽合金
 NT2 钽基合金
 NT2 钽添加物
NT1 铌合金
 NT2 铌基合金
 NT2 铌添加物
NT1 锰合金
 NT2 不锈钢-zcnd17-13
 NT2 钢-cr21mn9ni6
 NT3 不锈钢-21-6-9
 NT2 钢-mncumo
 NT3 钢-astm-a537
 NT2 钢-mnmo
 NT3 钢-astm-a302
 NT2 钢-mnnimo
 NT3 钢-astm-a533-b
 NT2 钢-mnnimov
 NT2 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT3 哈瓦尔合金
 NT2 合金-mo-re-1
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni94mn3al2
 NT3 阿鲁默尔合金
 NT2 合金-s-816
 NT2 赫斯勒合金
 NT2 锰钢
 NT2 锰基合金
 NT2 锰镍铜合金
 NT2 锰添加物
 NT3 bondur 合金
 NT3 miduale 合金
 NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT3 杜拉镍
 NT3 杜里龙耐酸铸铁
 NT3 钢-cr16ni9mo2
 NT3 合金-al95cu4
 NT4 杜拉铝
 NT3 合金-fe40ni35cr22
 NT3 合金-fe53ni29co18
 NT4 科伐合金
 NT3 合金-hs-31
 NT3 合金-n28t3
 NT3 合金-ni66cu32
 NT4 蒙乃尔合金 400
 NT3 合金-ni78cr21
 NT3 合金-v-36
 NT3 镁合金-az31b
 NT3 镍铬冷硬铸铁
 NT3 镍铬铁防锈合金
NT1 钼合金
 NT2 ni-o-nel 合金
 NT2 不锈钢 m-50
 NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT2 钢-cd-4mcu
 NT2 钢-cr10mo2
 NT2 钢-cr17ni4mo3
 NT2 钢-cr9monbv
 NT2 钢-in-787
 NT2 铬-钼钢
 NT3 铬-镍-钼钢
 NT4 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT4 钢-cr15ni15motib
 NT4 钢-cr16ni13monbv
 NT4 钢-cr16ni15mo3nb
 NT4 钢-cr16ni16monb
 NT4 钢-cr16ni8mo2
 NT5 不锈钢-16-8-2
 NT4 钢-cr16ni9mo2
 NT4 钢-cr17ni12mo3
 NT5 不锈钢-316
 NT4 钢-cr17ni12mo3-1
 NT5 不锈钢-316l
 NT5 不锈钢-zend17-13
 NT4 钢-cr17ni12monb
 NT4 钢-cr17ni13mo2ti
 NT4 钢-cr17ni13mo3ti
 NT4 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT5 合金-a-286
 NT4 合金-m-813
 NT2 铬镍钼耐热合金
 NT2 合金-b-1900
 NT2 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT3 哈瓦尔合金
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-in-102
 NT2 合金-khn50mbvyu
 NT2 合金-mar-m246
 NT2 合金-mn-21
 NT2 合金-mp35n
 NT2 合金-n-10m
 NT2 合金-n-9m
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 x
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 xr
 NT2 合金-ni50mo32cr15si3
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni54cr22co13mo9
 NT3 因科镍尔合金 617
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 阿斯特合金
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT3 赫斯特合金 s
 NT2 合金-ni65cr25mo10
 NT3 尼蒙尼克合金 86
 NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT3 赫斯特合金 n
 NT3 依诺尔-8 合金
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni79fe16mo4
 NT2 合金-nx-188
 NT2 合金-ra-333
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-ti78cr11mo7al3
 NT2 合金-ti88mo8al3
 NT2 合金-ti89al6mo3
 NT2 合金-ti90al6mo3
 NT2 合金-ti90mo7al2
 NT2 合金-ti91al4mo3
 NT2 合金-ti91al5cr2
 NT2 合金-v-36
 NT2 克罗里美特耐热镍基合金
 NT2 雷内-100 合金
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 钼基合金
 NT3 合金-mo99
 NT4 合金-tzm
 NT4 合金-zm-2a
 NT3 合金-mo99b
NT2 钼添加物
 NT3 钢-cr12mov
 NT4 合金-ht-9
 NT3 钢-cr17mo
 NT4 不锈钢-440
 NT3 钢-cr2mo
 NT4 钢-astm-a542
 NT3 钢-cr2moninb
 NT3 钢-cr2mov
 NT3 钢-cr2nimov
 NT3 钢-cr5mo
 NT3 钢-cr9mo
 NT3 钢-cralnimo
 NT3 钢-crmno
 NT3 钢-crmov
 NT3 钢-crr12moniv
 NT3 钢-mncumo
 NT4 钢-astm-a537
 NT3 钢-mnmo
 NT4 钢-astm-a302
 NT3 钢-mnnimo
 NT4 钢-astm-a533-b
 NT3 钢-mnnimov
 NT3 钢-ni3crmno
 NT4 钢-astm-a543

- NT3 钢-ni3crmov
 NT3 钢-nicrmo
 NT3 钢-nimocr
 NT3 合金-ti90al6
 NT2 尼蒙尼克合金 115
 NT2 镍铬合金
 NT2 三元合金 400
 NT2 三元合金 800
 NT2 维塔利姆耐热合金
 NT2 西克罗莫 9m 合金
 NT2 因科洛依合金 901
 NT2 尤迪麦特合金
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 尤迪麦特合金 700
 NT3 尤迪麦特合金 500
 NT1 镍合金
 NT2 钢-in-787
 NT2 合金-in-102
 NT2 合金-khn50mbvyu
 NT2 合金-mn-21
 NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT3 因科镍尔合金 706
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-u90nb7zr3
 NT2 合金-v-36
 NT2 合金-zr97nb3
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 镍基合金
 NT3 合金-c-103
 NT3 合金-n-10m
 NT3 合金-n-9m
 NT3 合金-nt25a5
 NT2 镍添加剂
 NT3 钢-cr16ni13monbv
 NT3 钢-cr16ni15mo3nb
 NT3 钢-cr16ni16monb
 NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT4 不锈钢-17-4ph
 NT3 钢-cr17ni12monb
 NT3 钢-cr18ni11nb
 NT4 不锈钢-347
 NT3 钢-cr18ni11nbco
 NT4 不锈钢-348
 NT3 钢-cr2moninb
 NT3 钢-cr9monbv
 NT3 合金-ni45fe34cr20
 NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT4 合金-in-939
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT4 因科镍尔合金 x750
 NT3 合金-yundk 25ba
 NT1 镍合金
 NT2 ni-o-nel 合金
 NT2 阿尔镍科合金
 NT2 不锈钢-jbk-75
 NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT2 钢-cd-4mcu
 NT2 钢-cr16ni
 NT2 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT3 不锈钢-17-4ph
 NT2 钢-cr17ni4mo3
 NT2 钢-cr21mn9ni6
 NT3 不锈钢-21-6-9
 NT2 钢-cr2nimov
 NT2 钢-in-787
 NT2 钢-mnnimov
 NT2 钢-ni3cr
 NT2 钢-ni3crmo
 NT3 钢-astm-a543
 NT2 钢-ni3crmov
 NT2 钢-ni4crw
 NT2 钢-nicr
 NT2 钢-nicrmo
 NT2 铬-镍钢
 NT3 不锈钢-17-7ph
 NT3 不锈钢-303
 NT3 不锈钢-329
 NT3 不锈钢-ph-15-7-mo
 NT3 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
 NT3 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
 NT3 钢-cr17ni13
 NT3 钢-cr17ni7
 NT4 不锈钢-301
 NT3 钢-cr18ni10
 NT4 不锈钢-18-10
 NT3 钢-cr18ni10-l
 NT3 钢-cr18ni10ti
 NT4 不锈钢-321
 NT3 钢-cr18ni11
 NT4 钢-x6crni1811
 NT3 钢-cr18ni11nb
 NT4 不锈钢-347
 NT3 钢-cr18ni11nbco
 NT4 不锈钢-348
 NT3 钢-cr18ni12
 NT4 不锈钢-305
 NT3 钢-cr18ni12ti
 NT3 钢-cr18ni8
 NT4 不锈钢-18-8
 NT3 钢-cr18ni9
 NT4 不锈钢-302
 NT3 钢-cr18ni9ti
 NT3 钢-cr19ni10
 NT4 不锈钢-304
 NT3 钢-cr19ni10-l
 NT4 不锈钢-304l
 NT3 钢-cr20ni11
 NT4 不锈钢-308
 NT3 钢-cr20ni11-l
 NT4 不锈钢-308l
 NT3 钢-cr23ni14
 NT4 不锈钢-309
 NT4 不锈钢-309s
 NT3 钢-cr23ni18
 NT3 钢-cr25ni20
 NT4 不锈钢-310
 NT4 合金-hk-40
 NT3 钢-ni25cr20
 NT4 不锈钢-20-25
 NT3 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT3 铬-镍-钼钢
 NT4 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT4 钢-cr15ni15motib
 NT4 钢-cr16ni13monbv
 NT4 钢-cr16ni15mo3nb
 NT4 钢-cr16ni16monb
 NT4 钢-cr16ni8mo2
 NT5 不锈钢-16-8-2
 NT4 钢-cr16ni9mo2
 NT4 钢-cr17ni12mo3
 NT5 不锈钢-316
 NT4 钢-cr17ni12mo3-l
 NT5 不锈钢-316l
 NT5 不锈钢-zcnd17-13
 NT4 钢-cr17ni12monb
 NT4 钢-cr17ni13mo2ti
 NT4 钢-cr17ni13mo3ti
 NT4 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT5 合金-a-286
 NT4 合金-m-813
 NT3 铬镍钼耐热钢合金
 NT3 合金-d-9
 NT3 卡彭特镍铬合金钢
 NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT3 哈奈斯 188 合金
 NT2 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT3 哈瓦尔合金
 NT2 合金-co54cr20w15ni10
 NT3 哈奈斯 25 合金
 NT3 合金-hs-25
 NT2 合金-co60cr30w4
 NT3 斯特莱特 6 合金
 NT2 合金-cu52ni47
 NT3 康铜
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-fe40ni35cr22
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe46ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800
 NT3 因科洛依合金 802
 NT2 合金-fe53ni29co18
 NT3 科伐合金
 NT2 合金-hs-31
 NT2 合金-mo-re-1
 NT2 合金-mp35n
 NT2 合金-n28t3
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-v-36
 NT2 合金-yundk 25ba
 NT2 具有矩形磁滞环线的铁心材料
 NT2 锰镍铜合金
 NT2 尼克林铜镍电阻合金
 NT2 镍钢
 NT3 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
 NT2 镍铬冷硬铸铁
 NT2 镍铬铁防锈合金
 NT2 镍铬铁耐蚀合金
 NT2 镍基合金
 NT3 杜拉镍
 NT3 二氧化钍弥散体-镍铬
 NT3 合金-b-1900
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-in-853
 NT3 合金-mar-m246
 NT3 合金-mn-21
 NT3 合金-mo-re-2
 NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT4 因科洛依合金 825
 NT3 合金-ni45fe34cr20
 NT3 合金-ni50mo32cr15si3
 NT3 合金-ni53co17cr15mo5al4ti4
 NT4 阿斯特合金
 NT3 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 雷内-41 合金
 NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3

NT4 韦斯佩洛依合金
 NT3 合金-ni77cr20ti2
 NT3 合金-ni78cr21
 NT3 合金-ni79fe16mo4
 NT3 合金-ni94mn3al2
 NT4 阿鲁默尔合金
 NT3 合金-nx-188
 NT3 合金-ra-333
 NT3 赫斯特合金
 NT4 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT5 赫斯特合金 x
 NT4 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT5 赫斯特合金 xr
 NT4 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT5 赫斯特合金 c
 NT4 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT5 赫斯特合金 s
 NT4 合金-ni65mo28fe5
 NT5 赫斯特合金 b
 NT4 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT5 赫斯特合金 n
 NT5 依诺尔-8 合金
 NT3 科尔莫诺伊合金
 NT3 科涅耳镍基耐热合金
 NT3 克罗里美特耐热镍基合金
 NT3 克罗梅尔合金
 NT4 合金-ni60fe24cr16
 NT5 尼赫罗姆合金
 NT4 合金-ni80cr20
 NT3 雷内-100 合金
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 蒙乃尔合金
 NT4 合金-ni66cu32
 NT5 蒙乃尔合金 400
 NT3 尼蒙尼克合金
 NT4 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT5 尼蒙尼克合金 pe16
 NT4 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT5 尼蒙尼克合金 105
 NT4 合金-ni59cr20co17ti2
 NT4 合金-ni65cr25mo10
 NT5 尼蒙尼克合金 86
 NT4 合金-ni76cr15fe8
 NT5 因科镍尔合金 600
 NT4 合金-ni76cr20ti2
 NT5 尼蒙尼克合金 80a
 NT4 尼蒙尼克合金 115
 NT4 尼蒙尼克合金 115a
 NT3 镍铬焊料合金 50
 NT3 镍铬合金
 NT3 托非特镍铬电阻合金
 NT3 因科洛依合金 901
 NT3 因科镍尔合金
 NT4 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT5 因科镍尔合金 706
 NT4 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT5 合金-in-939
 NT4 合金-ni51cr48
 NT5 因科镍尔合金 671
 NT4 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT5 因科镍尔合金 718
 NT4 合金-ni54cr22co13mo9
 NT5 因科镍尔合金 617
 NT4 合金-ni59cr30fe9
 NT5 因科镍尔合金 690
 NT4 合金-ni60co15cr10al6ti3w3
 NT5 合金-in-100
 NT4 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT5 合金-in-738

NT4 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT5 因科镍尔合金 625
 NT4 合金-ni61cr23fe14
 NT4 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT5 因科镍尔合金 x750
 NT4 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT5 因科镍尔合金 82
 NT4 合金-ni74cr13al6mo4
 NT5 因科镍尔合金 713c
 NT4 合金-ni75cr12al6mo5
 NT5 因科镍尔合金 713lc
 NT4 合金-ni76cr15fe8
 NT5 因科镍尔合金 600
 NT4 因科镍尔合金 700
 NT4 因科镍尔合金 738
 NT4 因科镍尔合金 739
 NT3 尤迪麦特合金
 NT4 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 尤迪麦特合金 700
 NT4 尤迪麦特合金 500
 NT2 镍添加物
 NT3 钢-cr2moninb
 NT3 钢-cr2mov
 NT3 钢-cralnimo
 NT3 钢-crmo
 NT3 钢-crmov
 NT3 钢-crni
 NT3 钢-crr12moniv
 NT3 钢-mncumo
 NT4 钢-astm-a537
 NT3 钢-mnnimo
 NT4 钢-astm-a533-b
 NT3 钢-nimocr
 NT3 高铜黄铜
 NT3 合金-zr98sn-2
 NT4 锆 2 合金
 NT2 坡莫合金
 NT2 苏珀萨姆高温合金
 NT2 铜镍钴永磁合金
 NT2 因瓦铁镍合金
 NT1 钛合金
 NT2 ni-o-nel 合金
 NT2 不锈钢-jbk-75
 NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT2 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT2 钢-ni26cr15ti2mvalb
 NT3 合金-a-286
 NT2 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT2 钴钨硬质合金
 NT2 合金-b-1900
 NT2 合金-c-103
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-in-853
 NT2 合金-m-813
 NT2 合金-mar-m246
 NT2 合金-n28t3
 NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT3 因科镍尔合金 706
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 阿斯特合金
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金

NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT3 因科镍尔合金 x750
 NT2 合金-ni76cr20ti2
 NT3 尼蒙尼克合金 80a
 NT2 合金-ni77cr20ti2
 NT2 合金-nt25a5
 NT2 科涅耳镍基耐热合金
 NT2 雷内-100 合金
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 钛基合金
 NT3 合金-ti78cr11mo7al3
 NT3 合金-ti88mo8al3
 NT3 合金-ti89al6mo3
 NT3 合金-ti90al6
 NT3 合金-ti90al6mo3
 NT3 合金-ti90al6v4
 NT3 合金-ti90mo7al2
 NT3 合金-ti91al4mo3
 NT3 合金-ti91al5cr2
 NT3 合金-ti99
 NT2 钛添加物
 NT3 杜拉镍
 NT3 钢-cr15ni15motib
 NT3 钢-cr17ni13mo2ti
 NT3 钢-cr17ni13mo3ti
 NT3 钢-cr18ni10ti
 NT4 不锈钢-321
 NT3 钢-cr18ni12ti
 NT3 钢-cr18ni9ti
 NT3 合金-fe44ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800h
 NT3 合金-fe46ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800
 NT4 因科洛依合金 802
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-mo99
 NT4 合金-tzm
 NT4 合金-zm-2a
 NT3 合金-n-10m
 NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT4 因科洛依合金 825
 NT3 合金-ni51cr48
 NT4 因科镍尔合金 671
 NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 因科镍尔合金 718
 NT3 合金-ni59cr30fe9
 NT4 因科镍尔合金 690
 NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 因科镍尔合金 625
 NT3 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT4 赫斯特合金 n
 NT4 依诺尔-8 合金
 NT3 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT4 因科镍尔合金 82
 NT3 合金-ni74cr13al6mo4
 NT4 因科镍尔合金 713c
 NT3 合金-ni75cr12al6mo5
 NT4 因科镍尔合金 713lc
 NT3 合金-ni76cr15fe8
 NT4 因科镍尔合金 600
 NT3 合金-ni78cr21
 NT2 因科洛依合金 901
 NT2 尤迪麦特合金
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3

- NT4** 尤迪麦特合金 700
NT3 尤迪麦特合金 500
NT1 钼合金
NT2 钴钨硬质合金
NT2 合金-b-1900
NT2 合金-c-103
NT2 合金-mar-m246
NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT3 合金-in-939
NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 合金-in-738
NT2 合金-s-816
NT2 合金-v-36
NT2 钼基合金
NT3 astar 811c 合金
NT3 合金-ta90w8hf
NT4 钼合金-t111
NT3 钼合金-t222
NT2 钼添加物
NT3 合金-n-10m
NT1 铁合金
NT2 奥氏体
NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
NT3 哈奈斯 188 合金
NT2 合金-co43cr20fe18ni13w3
NT3 哈瓦尔合金
NT2 合金-co52fe35v10
NT2 合金-co54cr20w15ni10
NT3 哈奈斯 25 合金
NT3 合金-hs-25
NT2 合金-co60cr30w4
NT3 斯特莱特 6 合金
NT2 合金-hs-31
NT2 合金-in-102
NT2 合金-khn50mbvyu
NT2 合金-mo-re-1
NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
NT3 因科镍尔合金 706
NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
NT3 因科洛依合金 825
NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
NT3 尼蒙尼克合金 pe16
NT2 合金-ni45fe34cr20
NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
NT3 赫斯特合金 x
NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
NT3 尼蒙尼克合金 105
NT2 合金-ni50cr22fe18mo9
NT3 赫斯特合金 xr
NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 因科镍尔合金 718
NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
NT3 赫斯特合金 c
NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
NT3 韦斯佩洛依合金
NT2 合金-ni59cr20co17ti2
NT2 合金-ni59cr30fe9
NT3 因科镍尔合金 690
NT2 合金-ni60fe24cr16
NT3 尼赫罗姆合金
NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 因科镍尔合金 625
NT2 合金-ni61cr23fe14
NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
NT3 赫斯特合金 s
NT2 合金-ni66cu32
NT3 蒙乃尔合金 400
NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
NT3 赫斯特合金 n
NT3 依诺尔-8 合金
NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
NT3 因科镍尔合金 x750
NT2 合金-ni76cr15fe8
NT3 因科镍尔合金 600
NT2 合金-ni77cr20ti2
NT2 合金-ni78cr21
NT2 合金-ni79fe16mo4
NT2 合金-ra-333
NT2 合金-s-816
NT2 合金-v-36
NT2 合金-v87cr9fe3
NT2 合金-yundk 25ba
NT2 具有矩形磁滞环线的铁心材料
NT5 科尔莫诺伊合金
NT2 科涅耳镍基耐热合金
NT2 莱奈特铜铝合金
NT2 雷内-41 合金
NT2 马氏体
NT2 镍铬冷硬铸铁
NT2 镍铬铁耐蚀合金
NT2 坡莫合金
NT2 三元合金 400
NT2 三元合金 800
NT2 苏珀萨姆高温合金
NT2 铁基合金
NT3 ge 2541 合金
NT3 阿尔镍科合金
NT3 磁性合金
NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT3 杜里龙耐酸铸铁
NT3 钢
NT4 奥氏体钢
NT5 钢-cr15ni15motib
NT5 钢-cr16ni13monbv
NT5 钢-cr16ni15mo3nb
NT5 钢-cr16ni16monb
NT5 钢-cr16ni8mo2
NT6 不锈钢-16-8-2
NT5 钢-cr17ni12mo3
NT6 不锈钢-316
NT5 钢-cr17ni12mo3-l
NT6 不锈钢-316l
NT6 不锈钢-zcnd17-13
NT5 钢-cr17ni12monb
NT5 钢-cr17ni13
NT5 钢-cr17ni13mo2ti
NT5 钢-cr17ni13mo3ti
NT5 钢-cr17ni7
NT6 不锈钢-301
NT5 钢-cr18ni10
NT6 不锈钢-18-10
NT5 钢-cr18ni10-l
NT5 钢-cr18ni10ti
NT6 不锈钢-321
NT5 钢-cr18ni11
NT6 钢-x6crni1811
NT5 钢-cr18ni11nb
NT6 不锈钢-347
NT5 钢-cr18ni11nbco
NT6 不锈钢-348
NT5 钢-cr18ni12
NT6 不锈钢-305
NT5 钢-cr18ni12ti
NT5 钢-cr18ni8
NT6 不锈钢-18-8
NT5 钢-cr18ni9
NT6 不锈钢-302
NT5 钢-cr18ni9ti
NT5 钢-cr19ni10
NT6 不锈钢-304
NT5 钢-cr19ni10-l
NT6 不锈钢-304l
NT5 钢-cr20ni11
NT6 不锈钢-304
NT5 钢-cr20ni11
NT6 不锈钢-308
NT5 钢-cr20ni11-l
NT6 不锈钢-308l
NT5 钢-cr21mn9ni6
NT6 不锈钢-21-6-9
NT5 钢-cr23ni14
NT6 不锈钢-309
NT6 不锈钢-309s
NT5 钢-cr23ni18
NT5 钢-cr25ni20
NT6 不锈钢-310
NT6 合金-hk-40
NT5 钢-ni25cr20
NT6 不锈钢-20-25
NT5 钢-ni26cr15ti2movalb
NT6 合金-a-286
NT4 低合金钢
NT5 钢-astm-a350
NT5 钢-astm-a387
NT5 钢-astm-a508
NT5 钢-astm-a533
NT5 钢-cr2mo
NT6 钢-astm-a542
NT5 钢-cr2moninb
NT5 钢-cr2mov
NT5 钢-cr2nimov
NT5 钢-cr5mo
NT5 钢-cralnimo
NT5 钢-crmno
NT5 钢-crmov
NT5 钢-crni
NT5 钢-mncumo
NT6 钢-astm-a537
NT5 钢-mnmo
NT6 钢-astm-a302
NT5 钢-mnnimo
NT6 钢-astm-a533-b
NT5 钢-mnnimov
NT5 钢-ni3cr
NT5 钢-ni3crmo
NT6 钢-astm-a543
NT5 钢-ni3crmov
NT5 钢-ni4crw
NT5 钢-nicr
NT5 钢-nicrmo
NT5 钢-nimocr
NT4 钢-astm-a572
NT4 高合金钢
NT5 不锈钢
NT6 不锈钢-317
NT6 不锈钢-318
NT6 不锈钢-422
NT6 不锈钢-fv-548
NT6 不锈钢-jbk-75
NT6 不锈钢 m-50
NT6 低碳-高合金钢
NT7 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT7 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT8 不锈钢-17-4ph
NT7 钢-cr17ni12mo3-l
NT8 不锈钢-316l
NT8 不锈钢-zcnd17-13
NT7 钢-cr18ni10-l
NT7 钢-cr19ni10-l
NT8 不锈钢-304l
NT7 钢-cr20ni11-l

- NT8** 不锈钢-3081
NT7 钢-ni36cr12ti3al-l
NT6 钢-cr21mn9ni6
NT7 不锈钢-21-6-9
NT6 铬-镍钢
NT7 不锈钢-17-7ph
NT7 不锈钢-303
NT7 不锈钢-329
NT7 不锈钢-ph-15-7-mo
NT7 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT7 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT7 钢-cr17ni13
NT7 钢-cr17ni7
NT8 不锈钢-301
NT7 钢-cr18ni10
NT8 不锈钢-18-10
NT7 钢-cr18ni10-l
NT7 钢-cr18ni10ti
NT8 不锈钢-321
NT7 钢-cr18ni11
NT8 钢-x6crni1811
NT7 钢-cr18ni11nb
NT8 不锈钢-347
NT7 钢-cr18ni11nbco
NT8 不锈钢-348
NT7 钢-cr18ni12
NT8 不锈钢-305
NT7 钢-cr18ni12ti
NT7 钢-cr18ni8
NT8 不锈钢-18-8
NT7 钢-cr18ni9
NT8 不锈钢-302
NT7 钢-cr18ni9ti
NT7 钢-cr19ni10
NT8 不锈钢-304
NT7 钢-cr19ni10-l
NT8 不锈钢-304l
NT7 钢-cr20ni11
NT8 不锈钢-308
NT7 钢-cr20ni11-l
NT8 不锈钢-3081
NT7 钢-cr23ni14
NT8 不锈钢-309
NT8 不锈钢-309s
NT7 钢-cr23ni18
NT7 钢-cr25ni20
NT8 不锈钢-310
NT8 合金-hk-40
NT7 钢-ni25cr20
NT8 不锈钢-20-25
NT7 钢-ni36cr12ti3al-l
NT7 铬-镍-钼钢
NT8 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT8 钢-cr15ni15motib
NT8 钢-cr16ni13monbv
NT8 钢-cr16ni15mo3nb
NT8 钢-cr16ni16monb
NT8 钢-cr16ni8mo2
NT9 不锈钢-16-8-2
NT8 钢-cr16ni9mo2
NT8 钢-cr17ni12mo3
NT9 不锈钢-316
NT8 钢-cr17ni12mo3-l
NT9 不锈钢-316l
NT9 不锈钢-zcnd17-13
NT8 钢-cr17ni12monb
NT8 钢-cr17ni13mo2ti
NT8 钢-cr17ni13mo3ti
NT8 钢-cr17ni13mo3ti
NT8 钢-ni26cr15ti2movalb
NT10 合金-a-286
NT9 合金-m-813
NT6 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT4 克罗洛伊耐热低合金钢
NT5 钢-cr13
NT6 不锈钢-410
NT5 钢-cr16
NT6 不锈钢-430
NT5 钢-cr18ni10
NT6 不锈钢-18-10
NT5 钢-cr2mo
NT6 钢-astm-a542
NT5 钢-cr5mo
NT4 马氏体钢
NT5 钢-cr10mo2
NT5 钢-cr12
NT6 不锈钢-403
NT8 钢-ni26cr15ti2movalb
NT9 合金-a-286
NT8 合金-m-813
NT7 铬镍钼耐热钢合金
NT7 合金-d-9
NT7 卡彭特镍铬合金钢
NT6 铬钢
NT7 miduale 合金
NT7 不锈钢-406
NT7 磁钢-ks
NT7 钢-cr10mo2
NT7 钢-cr12
NT8 不锈钢-403
NT7 钢-cr12mov
NT8 合金-ht-9
NT7 钢-cr13
NT8 不锈钢-410
NT7 钢-cr13al
NT8 不锈钢-405
NT7 钢-cr16
NT8 不锈钢-430
NT7 钢-cr16ni
NT7 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT8 不锈钢-17-4ph
NT7 钢-cr17mo
NT8 不锈钢-440
NT7 钢-cr17ni4mo3
NT7 钢-cr18
NT7 钢-cr25
NT8 不锈钢-446
NT7 钢-cr9mo
NT7 钢-cr9monbv
NT7 钢-crr12moniv
NT7 铬-钼钢
NT8 铬-镍-钼钢
NT9 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT9 钢-cr15ni15motib
NT9 钢-cr16ni13monbv
NT9 钢-cr16ni15mo3nb
NT9 钢-cr16ni16monb
NT9 钢-cr16ni8mo2
NT10 不锈钢-16-8-2
NT9 钢-cr16ni9mo2
NT9 钢-cr17ni12mo3
NT10 不锈钢-316
NT9 钢-cr17ni12mo3-l
NT10 不锈钢-316l
NT10 不锈钢-zcnd17-13
NT9 钢-cr17ni12monb
NT9 钢-cr17ni13mo2ti
NT9 钢-cr17ni13mo3ti
NT9 钢-ni26cr15ti2movalb
NT10 合金-a-286
NT9 合金-m-813
NT6 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT5 钢-cr12mov
NT6 合金-ht-9
NT5 钢-astm-a105
NT5 钢-astm-a106
NT5 钢-astm-a212
NT5 钢-astm-a285
NT5 钢-astm-a516
NT5 钢-astm-a533-b
NT5 钢-in-787
NT5 钢-sae-1045
NT4 铁素体钢
NT5 钢-cr13al
NT6 不锈钢-405
NT5 钢-cr16
NT6 不锈钢-430
NT5 钢-cr25
NT6 不锈钢-446
NT5 钢-cr9mo
NT5 钢-cr9monbv
NT5 钢-cr12moniv
NT3 钢-cd-4mecu
NT3 铬铝钴耐热钢
NT3 合金-co50fe50
NT4 坡莫杜尔合金
NT3 合金-fe40ni35cr22
NT3 合金-fe44ni33cr21
NT4 因科洛依合金 800h
NT3 合金-fe46ni33cr21
NT4 因科洛依合金 800
NT4 因科洛依合金 802
NT3 合金-fe53ni29co18
NT4 科伐合金
NT3 霍斯金斯合金 875
NT3 镍铬铁防锈合金
NT3 西克罗莫 9m 合金
NT3 因瓦铁镍合金
NT3 铸铁
NT2 铁素体
NT2 铁添加物
NT3 杜拉镍
NT3 合金-al95cu4
NT4 杜拉铝
NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT4 合金-in-939
NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 合金-in-100
NT3 合金-ni73cr20mn3nb3
NT4 因科镍尔合金 82
NT3 合金-ni80cr20
NT3 合金-ti88mo8al3
NT3 合金-ti90al6mo3
NT3 合金-ti90al6v4
NT3 合金-ti91al4mo3
NT3 合金-ti91al5cr2
NT3 合金-zr98sn-2
NT4 锆 2 合金
NT3 合金-zr98sn-4

NT4 钼 4 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 铝镁合金
 NT3 锌基压铸合金
 NT2 因科洛依合金 901
 NT1 铜合金
 NT2 bondur 合金
 NT2 ni-o-nel 合金
 NT2 钢-cd-4mcu
 NT2 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT3 不锈钢-17-4ph
 NT2 钢-in-787
 NT2 合金-al95cu4
 NT3 杜拉铝
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 合金-ni66cu32
 NT3 蒙乃尔合金 400
 NT2 合金-yundk 25ba
 NT2 赫杜尔铝合金
 NT2 莱奈特铜铝合金
 NT2 镁铝合金
 NT2 镍铬合金
 NT2 铜基合金
 NT3 高铜黄铜
 NT3 合金-cu52ni47
 NT4 康铜
 NT3 合金-cu70ni30
 NT3 合金-cu90ni10
 NT3 赫斯勒合金
 NT3 黄铜
 NT4 α 黄铜
 NT4 β 黄铜
 NT3 锰镍铜合金
 NT3 孟兹合金
 NT3 尼克林铜镍电阻合金
 NT3 青铜
 NT3 钨青铜
 NT2 铜镍钴永磁合金
 NT2 铜添加剂
 NT3 杜拉镍
 NT3 钢-cr2mov
 NT3 钢-cr2nimov
 NT3 钢-crmov
 NT3 钢-crni
 NT3 钢-mncumo
 NT4 钢-astm-a537
 NT3 钢-ni3cr
 NT3 钢-ni4crw
 NT3 钢-nicr
 NT3 钢-nicrmo
 NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT4 尼蒙尼克合金 pe16
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT2 锌基压铸合金
 NT1 钨合金
 NT2 astar 811c 合金
 NT2 miduale 合金
 NT2 磁钢-ks
 NT2 钴钨硬质合金
 NT2 合金-c-103
 NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT3 哈奈斯 188 合金
 NT2 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT3 哈瓦尔合金
 NT2 合金-co54cr20w15ni10
 NT3 哈奈斯 25 合金
 NT3 合金-hs-25
 NT2 合金-co60cr30w4

NT3 斯特莱特 6 合金
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-in-102
 NT2 合金-khn50mbvyu
 NT2 合金-mar-m246
 NT2 合金-mn-21
 NT2 合金-mo-re-1
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ra-333
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-ta90w8hf
 NT3 钽合金-t111
 NT2 合金-v-36
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 苏珀萨姆高温合金
 NT2 钨基合金
 NT3 合金-mo-re-2
 NT2 钨青铜
 NT2 钨添加剂
 NT3 钢-ni4crw
 NT3 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 x
 NT3 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 xr
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT2 尤迪麦特合金 500
 NT1 钼合金
 NT2 ge 2541 合金
 NT2 合金-c-103
 NT2 钼基合金
 NT1 银合金
 NT2 银基合金
 NT2 银添加剂

过渡元素化合物

UF *iva* 族金属化合物

UF *va* 族金属化合物

UF *via* 族金属化合物

NT1 钡化合物

NT2 氮化钡

NT2 碲化钡

NT2 硅化钡

NT2 磷化钡

NT2 硫化钡

NT2 卤化钡

NT3 碘化钡

NT3 氟化钡

NT3 氯化钡

NT3 溴化钡

NT2 硼化钡

NT2 氢化钡

NT2 氢氧化钡

NT2 砷化钡

NT2 碳化钡

NT2 硒化钡

NT2 碲化钡

NT2 硝酸钡

NT2 氧化钡

NT1 铂化合物

NT2 氮化铂

NT2 碲化铂

NT2 硅化铂

NT2 磷化铂

NT2 硫化铂

NT2 硫酸铂

NT2 卤化铂

NT3 碘化铂

NT3 氟化铂

NT3 氯化铂

NT3 溴化铂

NT2 氢化铂

NT2 氢氧化铂

NT2 砷化铂

NT2 碳化铂

NT2 氧化铂

NT1 铱化合物

NT2 铱酸盐

NT2 碲化铱

NT2 高铱酸盐

NT2 磷酸铱

NT2 硫化铱

NT2 卤化铱

NT3 碘化铱

NT3 氟化铱

NT3 氯化铱

NT3 溴化铱

NT2 氢化铱

NT2 碳化铱

NT2 硒化铱

NT2 氧化铱

NT1 铱化合物

NT2 氮化铱

NT2 磷化铱

NT2 硫化铱

NT2 硫酸铱

NT2 卤化铱

NT3 氟化铱

NT3 氯化铱

NT2 硼化铱

NT2 碳化铱

NT2 氧化铱

NT1 钒化合物

NT2 氮化钒

NT2 碲化钒

NT2 钒酸盐

NT3 钒酸钾

NT3 钒酸铀

NT2 硅化钒

NT2 硅酸钒

NT2 磷化钒

NT2 磷酸钒

NT2 硫化钒

NT2 硫酸钒

NT2 卤化钒

NT3 碘化钒

NT3 氟化钒

NT3 氯化钒

NT3 溴化钒

NT2 硼化钒

NT2 氢化钒

NT2 氢氧化钒

NT2 砷化钒

NT2 碳化钒

NT2 钨酸钒

NT2 硒化钒

NT2 硝酸钒

NT2 氧化钒

NT1 锆化合物

NT2 氮化锆

NT2 碲化锆

NT2 高氯酸锆

NT2 锆酸盐

NT3 锆钛酸铅

NT3 钛锆酸钨铅

NT2 硅化锆

NT2	硅酸钴	NT2	氮化铍	NT2	硼化铍
NT2	磷化钴	NT2	碲化铍	NT2	氢化铍
NT2	磷酸钴	NT2	高氯酸铍	NT2	氢氧化铍
NT2	硫化钴	NT2	硅化铍	NT2	碳化铍
NT2	硫酸钴	NT2	硅酸铍	NT2	碳酸铍
NT2	卤化钴	NT2	铍酸盐	NT2	硒化铍
NT3	碘化钴	NT2	磷化铍	NT2	氧化铍
NT3	氟化钴	NT2	磷酸铍	NT1	铍化合物
NT3	氯化钴	NT2	硫化铍	NT2	氮化铍
NT3	溴化钴	NT2	硫酸铍	NT2	碲化铍
NT2	硼化钴	NT2	卤化铍	NT2	硅化铍
NT2	氢化钴	NT3	碘化铍	NT2	磷化铍
NT2	氢氧化钴	NT3	氟化铍	NT2	硫化铍
NT2	砷化钴	NT3	氯化铍	NT2	卤化铍
NT2	碳化钴	NT3	溴化铍	NT3	氟化铍
NT2	碳酸钴	NT2	硼化铍	NT3	氯化铍
NT2	钨酸钴	NT2	氢化铍	NT3	溴化铍
NT2	硒化钴	NT2	氢氧化铍	NT2	硼化铍
NT2	硝酸钴	NT2	砷化铍	NT2	氢化铍
NT2	氧化钴	NT2	碳化铍	NT2	氢氧化铍
NT1	铬化合物	NT2	钨酸铍	NT2	砷化铍
NT2	氮化铬	NT2	硒化铍	NT2	碳化铍
NT2	碲化铬	NT2	硝酸铍	NT2	硒化铍
NT2	高氯酸铬	NT2	氧化铍	NT2	硝酸铍
NT2	铬酸	NT1	金化合物	NT2	氧化铍
NT2	铬酸盐	NT2	碲化金	NT1	钪化合物
NT2	硅化铬	NT2	硅化金	NT2	氮化钪
NT2	硅酸铬	NT2	卤化金	NT2	碲化钪
NT2	磷酸铬	NT3	碘化金	NT2	硅化钪
NT2	硫化铬	NT3	氟化金	NT2	磷化钪
NT2	硫酸铬	NT3	氯化金	NT2	硫化钪
NT2	卤化铬	NT3	溴化金	NT2	硫酸钪
NT3	碘化铬	NT2	氢化金	NT2	卤化钪
NT3	氟化铬	NT2	氧化金	NT3	氟化钪
NT3	氯化铬	NT1	钪化合物	NT3	氯化钪
NT3	溴化铬	NT2	氮化钪	NT3	溴化钪
NT2	硼化铬	NT2	高氯酸钪	NT2	硼化钪
NT2	氢化铬	NT2	硅化钪	NT2	氢化钪
NT2	氢氧化铬	NT2	硅酸钪	NT2	氢氧化钪
NT2	碳化铬	NT2	磷化钪	NT2	砷化钪
NT2	硒化铬	NT2	磷酸钪	NT2	碳化钪
NT2	硝酸铬	NT2	硫化钪	NT2	硒化钪
NT2	亚铬酸盐	NT2	硫酸钪	NT2	硝酸钪
NT2	氧化铬	NT2	卤化钪	NT2	亚硝酸钪
NT2	重铬酸盐	NT3	碘化钪	NT2	氧化钪
NT1	钴化合物	NT3	氟化钪	NT1	锰化合物
NT2	碲化钴	NT3	氯化钪	NT2	氮化锰
NT2	高氯酸钴	NT3	溴化钪	NT2	碲化锰
NT2	硅化钴	NT2	硼化钪	NT2	高氯酸锰
NT2	硅酸钴	NT2	氢化钪	NT2	高锰酸盐
NT2	磷化钴	NT2	氢氧化钪	NT2	硅化锰
NT2	磷酸钴	NT2	碳化钪	NT2	硅酸锰
NT2	硫化钴	NT2	碳酸钪	NT2	磷化锰
NT2	硫酸钴	NT2	钨酸钪	NT2	磷酸锰
NT2	卤化钴	NT2	硒化钪	NT2	硫化锰
NT3	碘化钴	NT2	硝酸钪	NT2	硫酸锰
NT3	氟化钴	NT2	氧化钪	NT2	卤化锰
NT3	氯化钴	NT1	铍化合物	NT3	碘化锰
NT3	溴化钴	NT2	氮化铍	NT3	氟化锰
NT2	硼化钴	NT2	碲化铍	NT3	氯化锰
NT2	氢化钴	NT2	高铍酸盐	NT3	溴化锰
NT2	氢氧化钴	NT2	硅化铍	NT2	锰酸盐
NT2	砷化钴	NT2	铍酸盐	NT2	硼化锰
NT2	碳化钴	NT2	硫化铍	NT2	氢化锰
NT2	碳酸钴	NT2	硫酸铍	NT2	氢氧化锰
NT2	钨酸钴	NT2	卤化铍	NT2	砷化锰
NT2	硒化钴	NT3	碘化铍	NT2	碳化锰
NT2	硝酸钴	NT3	氟化铍	NT2	碳酸锰
NT2	氧化钴	NT3	氯化铍	NT2	钨酸锰
NT1	钪化合物	NT3	溴化铍	NT2	硒化锰

- NT2 硝酸锰
 NT2 氧化锰
 NT1 钼化合物
 NT2 氮化钼
 NT2 碲化钼
 NT2 硅化钼
 NT2 硅酸钼
 NT2 磷化钼
 NT2 磷酸钼
 NT2 磷酸钼酸盐
 NT2 磷酸钼
 NT2 硫化钼
 NT2 硫酸钼
 NT2 卤化钼
 NT3 碘化钼
 NT3 氟化钼
 NT3 氯化钼
 NT3 溴化钼
 NT2 钼酸
 NT2 钼酸盐
 NT2 硼化钼
 NT2 氢化钼
 NT2 氢氧化钼
 NT2 砷化钼
 NT2 碳化钼
 NT2 碳酸钼
 NT2 硒化钼
 NT2 硝酸钼
 NT2 氧化钼
 NT3 钼蓝
 NT1 铌化合物
 NT2 氮化铌
 NT2 碲化铌
 NT2 碘化铌
 NT2 氟化铌
 NT2 硅化铌
 NT2 硅酸铌
 NT2 磷化铌
 NT2 磷酸铌
 NT2 硫化铌
 NT2 硫酸铌
 NT2 卤化铌
 NT3 碘化铌
 NT3 氟化铌
 NT3 氯化铌
 NT3 溴化铌
 NT2 氯化铌
 NT2 铌酸盐
 NT2 硼化铌
 NT2 氢化铌
 NT2 氢氧化铌
 NT2 砷化铌
 NT2 碳化铌
 NT2 硒化铌
 NT2 硝酸铌
 NT2 溴化铌
 NT2 氧化铌
 NT1 镍化合物
 NT2 氮化镍
 NT2 碲化镍
 NT2 硅化镍
 NT2 硅酸镍
 NT2 磷化镍
 NT2 磷酸镍
 NT2 硫化镍
 NT2 硫酸镍
 NT2 卤化镍
 NT3 碘化镍
 NT3 氟化镍
 NT3 氯化镍
 NT3 溴化镍
 NT2 氯化镍
 NT2 镍酸盐
 NT2 硼化镍
 NT2 氢化镍
 NT2 氢氧化镍
 NT2 砷化镍
 NT2 碳化镍
 NT2 硒化镍
 NT2 硝酸镍
 NT2 溴化镍
 NT2 氧化镍
 NT1 钴化合物
 NT2 氮化钴
 NT2 碲化钴
 NT2 硅化钴
 NT2 硅酸钴
 NT2 磷化钴
 NT2 磷酸钴
 NT2 硫化钴
 NT2 硫酸钴
 NT2 卤化钴
 NT3 碘化钴
 NT3 氟化钴
 NT3 氯化钴
 NT3 溴化钴
 NT2 氯化钴
 NT2 钴酸盐
 NT2 硼化钴
 NT2 氢化钴
 NT2 氢氧化钴
 NT2 砷化钴
 NT2 碳化钴
 NT2 硒化钴
 NT2 硝酸钴
 NT2 溴化钴
 NT2 氧化钴
 NT1 钨化合物
 NT2 氮化钨
 NT2 碲化钨
 NT2 硅化钨
 NT2 硅酸钨
 NT2 磷化钨
 NT2 磷酸钨
 NT2 硫化钨
 NT2 硫酸钨
 NT2 卤化钨
 NT3 碘化钨
 NT3 氟化钨
 NT3 氯化钨
 NT3 溴化钨
 NT2 氯化钨
 NT2 钨酸盐
 NT2 硼化钨
 NT2 氢化钨
 NT2 氢氧化钨
 NT2 砷化钨
 NT2 碳化钨
 NT2 硒化钨
 NT2 硝酸钨
 NT2 溴化钨
 NT2 氧化钨
 NT1 钽化合物
 NT2 氮化钽
 NT2 碲化钽
 NT2 硅化钽
 NT2 硅酸钽
 NT2 磷化钽
 NT2 磷酸钽
 NT2 硫化钽
 NT2 硫酸钽
 NT2 卤化钽
 NT3 碘化钽
 NT3 氟化钽
 NT3 氯化钽
 NT3 溴化钽
 NT2 氯化钽
 NT2 钽酸盐
 NT2 硼化钽
 NT2 氢化钽
 NT2 氢氧化钽
 NT2 砷化钽
 NT2 碳化钽
 NT2 硒化钽
 NT2 硝酸钽
 NT2 溴化钽
 NT2 氧化钽
 NT1 铁化合物
 NT2 氮化铁
 NT2 碲化铁
 NT2 硅化铁
 NT2 硅酸铁
 NT2 磷化铁
 NT2 磷酸铁
 NT2 硫化铁
 NT2 硫酸铁
 NT2 卤化铁
 NT3 碘化铁
 NT3 氟化铁
 NT3 氯化铁
 NT3 溴化铁
 NT2 氯化铁
 NT2 铁酸盐
 NT2 硼化铁
 NT2 氢化铁
 NT2 氢氧化铁
 NT2 砷化铁
 NT2 碳化铁
 NT2 硒化铁
 NT2 硝酸铁
 NT2 溴化铁
 NT2 氧化铁
 NT1 铜化合物
 NT2 氮化铜
 NT2 碲化铜
 NT2 高氯酸铜
 NT2 硅化铜
 NT2 硅酸铜
 NT2 磷化铜
 NT2 磷酸铜
 NT2 硫化铜
 NT2 硫酸铜
 NT2 卤化铜
 NT3 碘化铜
 NT3 氟化铜
 NT3 氯化铜
 NT3 溴化铜
 NT2 氯化铜
 NT2 铜酸盐
 NT2 硼化铜
 NT2 氢化铜
 NT2 氢氧化铜
 NT2 砷化铜
 NT2 碳化铜
 NT2 碳酸铜
 NT2 铜酸盐
 NT2 钨酸铜
 NT2 硒化铜
 NT2 硝酸铜
 NT2 氧化铜
 NT1 钨化合物
 NT2 氮化钨
 NT2 碲化钨
 NT2 硅化钨
 NT2 磷化钨
 NT2 硫化钨
 NT2 卤化钨
 NT3 碘化钨
 NT3 氟化钨
 NT3 氯化钨
 NT3 溴化钨
 NT2 硼化钨
 NT2 氢化钨
 NT2 氢氧化钨
 NT2 碳化钨
 NT2 钨磷酸
 NT2 钨磷酸盐
 NT2 钨酸盐
 NT3 钨酸铵
 NT3 钨酸钡
 NT3 钨酸铋

过滤器(电)

2000-04-12

USE 滤波器

过敏反应

RT 变态反应
RT 抗原-抗体反应
RT 免疫力
RT 生物休克

过热

BT1 加热
NT1 核过热
RT 沸点
RT 过热器
RT 熔点
RT 蒸汽

过热器

UF 蒸汽过热器
RT 反应堆冷却系统
RT 过热
RT 蒸汽发生器

过失赔偿责任

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE 责任

过溴酸盐

ETDE: 1975-09-11

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 溴化合物
BT1 氧化合物

过氧化苯甲酰

*BT1 过氧化物
*BT1 有机氧化合物
RT 苯甲酸

过氧化钡

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

*BT1 钡化合物
*BT1 过氧化物

过氧化氢

*BT1 过氧化物
BT1 氢化合物

过氧化氢酶

*BT1 过氧化物酶

过氧化物

1996-11-13

BT1 氧化合物
NT1 过氧化苯甲酰
NT1 过氧化钡
NT1 过氧化氢
NT1 过氧化铀
RT 硝酸过氧化乙酰

过氧化物酶

编号1.11。

*BT1 氧化还原酶
NT1 过氧化氢酶
RT 卟啉

过氧化铀

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

*BT1 过氧化物
*BT1 铀化合物

过氧基

BT1 基

过鱼设施

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

在水坝周围运水的构造, 由此可以方便鱼的迁移。

UF 鱼道
UF 鱼梯
UF 鱼提升装置
UF 鱼闸
RT 坝
RT 回游
RT 水力发电厂
RT 溯河鱼类
RT 鱼类

铅

*BT1 过渡元素
*BT1 耐火金属
NT1 α 铅
NT1 β 铅

铅-153

2007-11-01

*BT1 铅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铅-154

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-155

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-156

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-157

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铅-158

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铅-159

*BT1 α 衰变放射性同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铅-160

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铅-161

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铅-162

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-164

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

铅-165

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

铅-166

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-167

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铅同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-168

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铅-169

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铅-170

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铅-171

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铅-172

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

铅-173

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铅-174

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

铅-174 靶

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07
BT1 靶

铅-175

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铅-176

- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铅-176 靶

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 靶

铅-177

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铅-177 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-178

- *BT1 铅同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铅-178 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-179

- *BT1 铅同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铅-179 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-180

- *BT1 铅同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铅-180 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-181

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铅-182

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铅-183

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铅-184

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铅-185

- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

铅-186

- *BT1 铅同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

铅-187

- 2007-11-01
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 铅同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 重核

铅-188

- 2007-11-01
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 铅同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 重核

铅合金

- 1995-02-27
铅含量超过1%的合金。
- *BT1 过渡元素合金
 - NT1 铅基合金
 - NT1 铅添加物
 - NT2 astar 811c 合金
 - NT1 合金-c-103
 - NT1 合金-ta90w8hf
 - NT2 铝合金-tl11

铅化合物

- 1997-06-17
- BT1 过渡元素化合物
 - BT1 耐火金属化合物
 - NT1 氮化铅
 - NT1 碲化铅
 - NT1 高氯酸铅
 - NT1 硅化铅
 - NT1 硅酸铅
 - NT1 铅酸盐
 - NT1 磷化铅
 - NT1 磷酸铅
 - NT1 硫化铅
 - NT1 硫酸铅
 - NT1 卤化铅
 - NT2 碘化铅
 - NT2 氟化铅
 - NT2 氯化铅
 - NT2 溴化铅
 - NT1 硼化铅
 - NT1 氢化铅
 - NT1 氢氧化铅
 - NT1 砷化铅
 - NT1 碳化铅
 - NT1 钨酸铅
 - NT1 硒化铅
 - NT1 硝酸铅
 - NT1 氧化铅

铊基合金

*BT1 铊合金

铊离子

*BT1 离子

铊配合物

*BT1 过渡元素配合物

铊酸盐

特定的化合物应通过该组成（阳离子）化合物的叙词和上述阴离子的叙词组配来标引。

*BT1 铊化合物
BT1 氧化合物
RT 氧化铊

铊添加物

2000-04-10
铊含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 铊合金
NT1 astar 811c 合金

铊铁锆石

2000-04-12
*BT1 硅酸盐矿物
RT 硅酸铊

铊同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 铊-153
NT1 铊-154
NT1 铊-155
NT1 铊-156
NT1 铊-157
NT1 铊-158
NT1 铊-159
NT1 铊-160
NT1 铊-161
NT1 铊-162
NT1 铊-163
NT1 铊-164
NT1 铊-165
NT1 铊-166
NT1 铊-167
NT1 铊-168
NT1 铊-169
NT1 铊-170
NT1 铊-171
NT1 铊-172
NT1 铊-173
NT1 铊-174
NT1 铊-175
NT1 铊-176
NT1 铊-177
NT1 铊-178
NT1 铊-179
NT1 铊-180
NT1 铊-181
NT1 铊-182
NT1 铊-183
NT1 铊-184
NT1 铊-185
NT1 铊-186
NT1 铊-187
NT1 铊-188

哈伯德模型

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09
*BT1 晶体模型
RT 超导性

RT 电子结构
RT 反铁磁性
RT 高-*t_c* 超导体
RT 能带理论
RT 铁磁性

哈勃-赫马森位移

USE 哈勃效应

哈勃效应

UF 哈勃-赫马森位移
RT 红移
RT 膨胀
RT 宇宙
RT 宇宙学

哈达姆海峡堆

USE 康涅狄格杨基堆

哈德孙河

*BT1 河
RT 纽约州
RT 新泽西州

哈恩-美特纳研究所vicksi 加速器

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE vicksi 加速器

哈尔登沸腾重水堆

1993-11-08
USE hbwr 堆

哈尔科夫直线加速器

*BT1 直线加速器

哈尔彭-斯特鲁丁斯基理论

1996-07-18
SEE 角分布

哈佛同步回旋加速器

*BT1 同步回旋加速器

哈格-艾拉克场论

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
USE 代数场论

哈格定理

RT ϕ^4 -场论
RT 量子场论

哈拉姆核动力装置

USE hmpf 堆

哈莱克斯过程

2000-04-12
USE 普雷克斯过程

哈雷慧星

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
BT1 彗星
RT 太阳系

哈里斯-1 堆

卡罗莱纳电力公司, 美国北卡罗莱纳邦斯尔。
UF 希阿隆哈里斯-1 堆
*BT1 压水型堆

哈里斯-2 堆

卡罗莱纳电力公司, 美国北卡罗莱纳邦斯尔。该堆于1983年还没有开始建造就被取消。
UF 希阿隆哈里斯-2 堆
*BT1 压水型堆

哈里斯-3 堆

卡罗莱纳电力公司, 美国北卡罗莱纳邦斯尔。该堆于1981年还没有开始建造就被取消。
UF 希阿隆哈里斯-3 堆
*BT1 压水型堆

哈里斯-4 堆

卡罗莱纳电力公司, 美国北卡罗莱纳邦斯尔。该堆于1981年还没有开始建造就被取消。
UF 希阿隆哈里斯-4 堆
*BT1 压水型堆

哈梅卡铀工厂

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04
USE 核设施

哈密顿-雅科毕方程

*BT1 偏微分方程
RT 哈密顿函数
RT 力学
RT 运动方程

哈密顿函数

BT1 函数
RT 哈密顿-雅科毕方程
RT 哈密顿算符
RT 极限环
RT 经典力学
RT 运动方程

哈密顿算符

USE 哈密顿算符

哈密顿算符

UF 哈密顿算符
UF 能量算符
*BT1 量子算符
RT 哈密顿函数
RT 突变近似
RT 细致平衡原理

哈莫尼堆

法国圣保罗莱兹迪朗斯, 法国原子能委员会/核研究中心, 卡拉达希。
*BT1 空气冷却堆
*BT1 快堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

哈姆-温特罗波堆

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
*BT1 压水型堆

哈奈斯-斯特莱特合金 21

1997-01-28
USE 哈奈斯合金
USE 斯特莱特合金

哈奈斯-斯特莱特合金 6b

1997-01-28
USE 合金-co60cr30w4

哈奈斯 188 合金

1993-10-03
*BT1 合金-co36cr22ni22w15fe3

哈奈斯 25 合金

1993-10-03
*BT1 合金-co54cr20w15ni10

哈奈斯合金

1996-09-12

UF 哈奈斯-斯特莱特合金 21

UF 合金-co62cr28mo6ni3

UF 合金-hs-21

*BT1 钴基合金

NT1 合金-co36cr22ni22w15fe3

NT2 哈奈斯 188 合金

NT1 合金-co54cr20w15ni10

NT2 哈奈斯 25 合金

NT2 合金-hs-25

NT1 合金-co60cr30w4

NT2 斯特莱特 6 合金

哈钦森岛-1 堆

USE 吕西-1 堆

哈钦森岛-2 堆

USE 吕西-2 堆

哈让间断

UF 午夜间断

BT1 极光卵形带

RT 电离层

RT 极光

哈萨克斯坦

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

USE 哈萨克斯坦

哈萨克斯坦

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23

UF 哈萨克斯坦

SF 苏联

SF 苏维埃社会主义共和国联盟

SF 苏维埃社会主义共和国联盟

BT1 发展中国家

BT1 亚洲

RT 里海

RT 塞米巴拉金斯克试验场

RT 乌拉尔山脉

RT 咸海

哈萨克斯坦 ewg-1 堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市。

USE ewg-1 堆

哈萨克斯坦 igr 堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市。

USE igr 堆

哈萨克斯坦回旋加速器

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

USE 哈萨克斯坦回旋加速器

哈萨克斯坦回旋加速器

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23

UF 哈萨克斯坦回旋加速器

*BT1 等时性回旋加速器

哈萨克斯坦机构

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30

BT1 国家机构

哈特尔普尔堆

英国, 达勒姆, 哈特尔普尔。

*BT1 动力堆

*BT1 二氧化碳冷却堆

*BT1 改进型气冷堆

*BT1 热堆

哈特里-福克-博格留波夫理论

1976-02-11

应用于核内自洽场的哈特里-福克近似。

RT 玻色子展开

RT 博格留波夫变换

RT 哈特里-福克方法

RT 核结构

RT 核模型

RT 自洽场

哈特里-福克方法

UF 福克方法

UF 福克自洽场

UF 哈特里近似

*BT1 近似

RT 电子结构

RT 哈特里-福克-博格留波夫理论

RT 核结构

RT 核模型

RT 原子模型

RT 自洽场

哈特里近似

USE 哈特里-福克方法

哈特曼数

BT1 无量纲值

RT 磁流体动力学

RT 流体流动

RT 粘滞性

RT 阻力

哈特斯维尔-1 堆

美国田纳西, 哈特斯维尔。

*BT1 沸水型堆

RT 通用电气公司标准堆

哈特斯维尔-2 堆

美国田纳西, 哈特斯维尔。

*BT1 沸水型堆

RT 通用电气公司标准堆

哈特斯维尔-3 堆

美国田纳西, 哈特斯维尔。

*BT1 沸水型堆

RT 通用电气公司标准堆

哈特斯维尔-4 堆

美国田纳西, 哈特斯维尔。

*BT1 沸水型堆

RT 通用电气公司标准堆

哈瓦尔合金

1993-10-03

*BT1 合金-co43cr20fe18ni13w3

哈威尔 pluto 堆

USE 普洛托堆

哈威尔同步回旋加速器

*BT1 同步回旋加速器

哈威尔同步加速器

USE 猎人加速器

哈威尔原子能研究所(英)

UF 原子能研究所

*BT1 英国原子能管理局

哈维斯特过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

由英国原子能管理局和英国核燃料有限公司开发的; 裂变产物被还原成固态氧化物

, 熔化进玻璃内, 然后贮存在水下金属瓶内。

*BT1 放射性废物处理

RT 玻璃化

RT 放射性废物贮存

RT 固化

RT 核材料管理

RT 燃料循环

哈文-1 堆

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

威斯康星公用事业设计的标准化电厂。

UF wup-1 堆

*BT1 压水型堆

NT1 科希科农-1 堆

哈文-2 堆

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

威斯康星公用事业设计的标准化电厂。

UF wup-2 堆

*BT1 压水型堆

NT1 科希科农-2 堆

哈伊马角

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE 阿拉伯联合酋长国

海岸

USE 岸

海岸

USE 岸

海拔

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE 水平面

海拔高度

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

RT 高度

RT 水平面

RT 太阳图

海豹(哺乳动物)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

USE 鳍足类

海草

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15

USE 海藻

海胆

*BT1 棘皮动物

海盗航天探测器

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28

*BT1 航天器

海德尔堡 triga-mk-dkfz 堆

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE triga-1-海德尔堡堆

海德尔堡储存环

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

USE 海德尔堡重离子试验储存环

海德尔堡重离子试验储存环

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

UF 海德尔堡储存环

BT1 储存环

海底

RT 沉积物

RT 沉积物-水界面

RT 地壳

- RT 地貌学
RT 海底峡谷
RT 海洋
RT 土壤力学
- 海底扩张**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
这种假说认为, 由于岩浆沿着中部海脊或者地球裂隙系统迁移喷出, 海洋底壳表层增大, 并且这种新的物质以每年1~10厘米的速率迁移。在板块构造地质学假说中, 这种运动提供能源。
UF 海洋扩张中心
RT 板块构造学
RT 地壳
RT 海洋
- 海底取油管**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
流体在其中向上流的管道。在离岸操作中, 该术语指大口径管道, 它从海床上的防井喷装置延伸到近海平台的井架甲板下, 或延伸到大口径油气管道或管线。
UF 生产立管
UF 钻井隔水导管
*BT1 管道
RT 海底钻探
RT 近海平台
- 海底峡谷**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
跨越大陆边缘的类似海底凹槽的陡峭海底谷。
BT1 峡谷
RT 大陆架
RT 大陆坡
RT 海底
- 海底钻探**
1992-01-08
BT1 近海作业
BT1 钻探
RT 海底取油管
RT 近海厂址
RT 近海平台
RT 随钻测量系统
- 海地**
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26
BT1 发展中国家
BT1 拉丁美洲
*BT1 伊斯帕尼奥拉岛
- 海恩斯过程**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
用碱金属硅酸盐脱硫回收硫的吸附工艺流程。
USE 脱硫
- 海弗兰克斯过程**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
在该流程中, 在夹带流反应器内含碳的原材料与氢或其他气体同时被加热至热解温度。通过选择不同的运行压力与裂化强度, 其产生的板状产物是可以变化的。
USE 煤炭气化
- 海军研究实验室**
*BT1 美国机构
- 海军研究实验室回旋加速器**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
USE nrl 回旋加速器

- 海军研究实验室直线加速器**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
USE nrl 直线加速器
- 海拉细胞**
*BT1 瘤细胞
RT 活体外
RT 克隆细胞
- 海莱拉斯-隙尔-奈特过程**
1993-11-08
USE hsk 程序
- 海莱拉斯坐标**
BT1 坐标
RT 量子力学
- 海兰德铀工厂**
1996-07-18
USE 供料厂
- 海流**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE 水流
- 海洛因**
1996-07-08
UF 二乙酰吗啡
*BT1 麻醉品
RT 可待因
RT 吗啡
- 海马(大脑)**
1982-02-09
*BT1 脑
RT 受体
- 海牛**
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29
USE 哺乳类
USE 水生生物
- 海盘车试验**
1994-10-14
“PROJECT DOMINIC”期间的一个试验。
USE 大气层爆炸
USE 核爆炸
- 海泡石**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
一种链式晶格粘土矿物。
*BT1 粘土
RT 硅酸镁
- 海平面**
BT1 水平面
- 海森堡表象**
USE 海森堡图象
- 海森堡模型**
*BT1 晶体模型
RT ϕ^4 -场论
RT 电子结构
RT 铁磁性
RT 自旋
- 海森堡图象**
UF 海森堡表象
RT 量子场论
RT 量子力学
RT 薛定谔图象
- 海森堡原理**
USE 测不准原理

- 海上交通事故**
USE 事故
- 海上平台核电厂**
USE 近海核电厂
- 海上生命安全伦敦公约**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16
USE 伦敦海上生命安全公约
- 海深测量法**
INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06
海洋深度测量和海底地形图。
RT 地球物理学
RT 海洋
RT 海洋学
- 海事保险**
USE 保险
- 海水**
*BT1 水
RT 港湾
RT 海水淡化厂
RT 海洋
RT 脱盐
RT 峡湾
RT 咸水含水区
RT 盐度差发电厂
RT 盐度梯度
RT 盐浓度
RT 盐水
- 海水淡化厂**
INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24
BT1 工厂
RT 海水
RT 海水淡化堆
RT 双用途发电厂
RT 脱盐
- 海水淡化堆**
BT1 反应堆
NT1 bn-350 堆
RT 动力堆
RT 海水淡化厂
RT 脱盐
- 海淘特过程**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
在高压下和受控的热上升率情况下油母质的直接非催化氯化法; 由美国煤气技术研究开发。
RT 干馏
RT 黑页岩
- 海特勒-伦敦波**
2000-03-28
USE 海特勒-伦敦理论
- 海特勒-伦敦理论**
1996-07-18
UF 海特勒-伦敦波
RT 结合能
- 海豚**
INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE 鲸类
- 海豚**
INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE 鲸类

海湾

1997-06-17

- *BT1 沿海水域
- NT1 昂斯洛湾
- NT1 比斯开湾
- NT1 比斯坎湾
- NT1 芬迪湾
- NT1 加尔维斯顿湾
- NT1 马塔戈达湾
- NT1 普拉德霍湾
- NT1 切萨皮克湾
- NT1 特拉华湾
- NT1 西克温姆湾

海湾 TRIGA-MK-3 堆

美国加利福尼亚圣地亚哥, 海湾通用原子
公司。1975 年关闭, 现已退役。

- UF triga-3-海湾堆
- UF 海湾通用原子公司 triga-mk-3 堆
- *BT1 triga 型堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

海湾通用原子公司 triga-mk-3 堆

USE 海湾 triga-mk-3 堆

海湾通用原子公司快中子增殖堆

1993-11-08

USE gcf 堆

海湾沿岸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE 美国墨西哥湾海岸

海湾研究发展公司原油加氢脱硫过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

固定床催化氢化工艺流程。主要的反应有
脱硫、脱金属、脱氮和沥青质的精炼。

- *BT1 加氢
- *BT1 精炼
- *BT1 脱硫

海王星

BT1 行星

海味

- BT1 食物
- BT1 鱼制品
- RT 鳃
- RT 对虾
- RT 龙虾
- RT 螺类
- RT 牡蛎
- RT 小虾
- RT 蟹
- RT 鱼类
- RT 鳕

海伍德模型

2000-03-28

USE 中子输运理论

海峡试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE 铁砧计划

海啸

由于海底地壳运动或火山爆发而引起的巨
大海浪。

UF 潮汐波

- *BT1 水波
- RT 地震
- RT 地震波
- RT 地震事件
- RT 海洋
- RT 自然灾害

海洋

1997-06-19

仅用于地理涵义上, 在法律涵义上用
“HIGH SEAS”和“TERRITORIAL WATERS”

- UF 巴斯海峡
- UF 海洋
- UF 马尔马拉海
- UF 马尔马拉海
- UF 马莫尔海
- BT1 地表水
- NT1 北冰洋
 - NT2 波弗特海
 - NT3 普拉德霍湾
 - NT2 楚克奇海
- NT1 波罗的海
- NT1 大西洋
 - NT2 爱尔兰海
 - NT2 昂斯洛湾
 - NT2 巴尔的摩峡谷
 - NT2 北海
 - NT3 瓦登海
 - NT2 比斯开湾
 - NT2 比斯坎湾
 - NT2 长岛海峡
 - NT2 芬迪湾
 - NT2 加勒比海
 - NT3 墨西哥湾
 - NT4 加尔维斯顿湾
 - NT4 圣安东尼奥湾
 - NT2 马尾藻海
 - NT2 缅甸湾
 - NT2 南大西洋湾
 - NT2 切萨皮克湾
 - NT2 特拉华湾
 - NT2 威德尔海
 - NT2 中大西洋湾
 - NT3 纽约湾
- NT1 地中海
 - NT2 爱琴海
- NT2 亚得里亚海
- NT1 黑海
- NT1 红海
 - NT2 苏伊士湾
- NT1 里海
- NT1 南极海
 - NT2 威德尔海
- NT1 太平洋
 - NT2 阿拉斯加湾
 - NT2 白令海
 - NT2 加利福尼亚湾
 - NT2 皮吉特湾
 - NT2 圣巴巴拉海峡
 - NT2 圣弗朗西斯科湾
 - NT2 塔斯曼海
 - NT2 西克温姆湾
 - NT2 中国海
- NT1 咸海
- NT1 印度洋
 - NT2 阿拉伯海
 - NT3 波斯湾
 - NT4 霍尔木兹海峡
 - NT2 帝汶海

- RT 岸
- RT 波浪能转换器
- RT 潮汐
- RT 船坞
- RT 岛屿
- RT 港口
- RT 港湾
- RT 公海
- RT 海底
- RT 海底扩张
- RT 海深测量法
- RT 海水
- RT 海啸
- RT 海洋环流
- RT 海洋学
- RT 环流
- RT 礁
- RT 近海厂址
- RT 近海核电站
- RT 领水
- RT 水波
- RT 水流
- RT 沿海水域

海洋

USE 海洋

海洋测量

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

- UF 近海测量
- SF 测量
- RT 地球化学测量
- RT 地球物理测量

海洋处置

- UF 投海处置
- *BT1 废物处置
- RT boom 粘土
- RT 放射性废物处置
- RT 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构
- RT 伦敦防止海洋污染公约

海洋地壳

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19

- BT1 地壳
- RT 大陆型地壳
- RT 地球

海洋法

1990-12-15

- BT1 法律
- RT 公海
- RT 海洋运输
- RT 核船访问
- RT 领水
- RT 运输规章

海洋环流

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

能够用运动方程处理的不连续水体的大规模运动。

- RT 大气环流模式
- RT 海洋
- RT 上涌
- RT 水流
- RT 箱式模型

海洋扩张中心

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

USE 海底扩张

海洋倾泄协商机构

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
放射性废物海洋倾泄的多边协商和监督机构。

USE 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构

海洋热电厂

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

UF 海洋太阳能电厂

*BT1 热电厂

*BT1 太阳能电厂

RT 海洋热能转换

RT 提升循环

海洋热能转换

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27

USE 海洋热能转换

海洋热能转换

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

UF 海洋热能转换

*BT1 太阳能转换

RT 海洋热电厂

海洋热能转换泡沫提升循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE 提升循环

海洋热能转换提升循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE 提升循环

海洋热能转换雾提升循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE 雾提升循环

海洋生态系

USE 水生生态系

海洋石油储量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

USE 美国海洋石油储量

海洋太阳能电厂

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

USE 海洋热电厂

海洋学

RT 地理学

RT 地球

RT 浮标

RT 海深测量法

RT 海洋

RT 湖沼学

海洋养殖

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22

USE 水产养殖

海洋油页岩储量

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23

USE 美国海洋油页岩储量

海洋运输

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

BT1 运输

RT 船

RT 海洋法

RT 油轮

海洋资源探测卫星

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

BT1 人造卫星

RT 航空探矿

RT 遥感

海依斯达姆浦模拟堆

USE hdr 堆

海枣

*BT1 水果

海藻

UF 海藻

BT1 水生生物

BT1 植物

NT1 昆布属

NT1 墨角藻

亥姆霍兹不稳定性

UF 开尔文-亥姆霍兹不稳定性

*BT1 等离子体宏观不稳定性

RT 流体流动

亥姆霍兹定理

RT 矢量

亥姆霍兹自由能

USE 自由能

氦

*BT1 稀有气体

RT 低温流体

RT 氦脆化

氦-10

*BT1 氦同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

氦-2

1980-02-26

*BT1 氦同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

RT 双质子

氦-3

*BT1 氦同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

NT1 氦-3a

NT1 氦-3a1

NT1 氦-3b

RT 氦-3束

RT 量子流体

氦-3A

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

超流体氦-3相。

*BT1 氦-3

RT 超流动性

氦-3A1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

超流体氦-3相。

*BT1 氦-3

RT 超流动性

氦-3B

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

超流体氦-3相。

*BT1 氦-3

RT 超流动性

氦-3靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氦-3反应

*BT1 带电粒子反应

氦-3计数器

*BT1 正比计数器

*BT1 中子探测器

氦-3束

*BT1 离子束

RT 氦-3

氦-4

*BT1 氦同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

NT1 氦 i

NT1 氦 ii

RT λ点

RT 氦-4束

RT 量子流体

氦-4靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氦-4反应

USE α反应

氦-4束

*BT1 离子束

NT1 α束

RT 氦-4

氦-5

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 氦同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

氦-6

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氦同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

RT 氦-6束

氦-6靶

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07

BT1 靶

氦-6反应

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 重离子反应

氦-6束

2014-04-25

*BT1 放射性离子束

RT 氦-6

氦-7

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氦同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

氦-8

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氦同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
RT 氦-8 束

氦-8 反应

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08
*BT1 重离子反应

氦-8 束

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
*BT1 次级束
*BT1 放射性离子束
RT 氦-8

氦-9

*BT1 氦同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核

氦-氖激光器

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
*BT1 气体激光器

氦-氩激光器

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06
*BT1 气体激光器

氦 I

在温度高于 λ 点 (约 2.2K) 时稳定的液态氦-4 的相。
*BT1 氦-4

氦 II

当温度在绝对零度和 λ 点 (约 2.2K) 之间时稳定的液态氦-4 的相。
*BT1 氦-4
*BT1 量子流体
RT 超流动性
RT 朗道液氦理论
RT 膜态流动

氦产生

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28
USE 间隙氦产生

氦脆化

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26
由于氦掺入金属晶格, 金属的断裂强度。
BT1 脆度
RT 脆性
RT 断裂性能
RT 氦
RT 间隙氦产生

氦方法

USE 同位素年龄测定

氦化合物

1996-06-28
BT1 稀有气体化合物
NT1 氟化氦
NT1 卤化氦
NT2 氯化氦
NT1 氢化氦
NT1 氢氧化氦
NT1 氧化氦

氦灰

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15
热核反应产物。
*BT1 氦离子
RT α 粒子
RT 抽运孔栏

RT 热核反应

氦冷堆

1998-01-29

*BT1 气冷堆
NT1 avr 堆
NT1 ebor 堆
NT1 egcr 堆
NT1 gcfr 堆
NT1 htr-10 堆
NT1 htrr 堆
NT1 ica-zpr 堆
NT1 thtr-300 堆
NT1 uhtrex 堆
NT1 vg-400 堆
NT1 vgr-50 堆
NT1 vhtr 堆
NT1 符伦堆
NT1 福尔顿-1 堆
NT1 福尔顿-2 堆
NT1 龙堆
NT1 萨米特-1 堆
NT1 萨米特-2 堆
NT1 施曼哈森-2 堆
NT1 实验气冷堆
NT1 桃花谷-1 堆
NT1 维达尔-1 堆
NT1 维达尔-2 堆
RT 高温气冷型堆

氦离子

*BT1 离子
NT1 氦灰
RT α 粒子

氦配合物

BT1 配合物

氦气射流法

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 反应产物运输系统

氦燃烧

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20
仅用于天体物理学过程。
BT1 恒星燃烧
RT 矮星
RT 核合成
RT 恒星演化
RT 红巨星

氦同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 氦-10
NT1 氦-2
NT1 氦-3
NT2 氦-3a
NT2 氦-3a1
NT2 氦-3b
NT1 氦-4
NT2 氦 i
NT2 氦 ii
NT1 氦-5
NT1 氦-6
NT1 氦-7
NT1 氦-8
NT1 氦-9

氦稀释致冷

*BT1 致冷
RT 低温学

RT 氦稀释致冷器
RT 致冷机

氦稀释致冷器

1982-06-09
BT1 致冷机
RT 低温恒温器
RT 氦稀释致冷

含灰量

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08
RT 化学组成
RT 灰分
RT 煤

含量分析

USE 化学分析

含硫原油

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11
含有非常规的大量的硫和硫化化合物的原油。
UF 高硫原油
UF 酸性原油
*BT1 石油
RT 硫
RT 硫化氢

含氯氟烃

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01
UF 氯氟烃
*BT1 有机氟化合物
*BT1 有机氯化物
RT 臭氧层
RT 氟化脂肪烃
RT 氟利昂
RT 氯化脂肪烃
RT 温室气体
RT 致冷剂

含氯量

2013-08-28
USE 盐浓度

含氯量测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE 中子- γ 测井

含氯硝酸盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24
*BT1 氯化物
*BT1 硝酸盐

含水层

能产出大量水的渗透性岩石, 沙或砾石层。
UF 地下水储量
NT1 咸水含水层
RT 储层压力
RT 地下
RT 地下水
RT 地下水位
RT 砂
RT 水浸
RT 水文学
RT 岩石
RT 自流泉盆地

含水量

1993-03-09
SF 含水量
NT1 湿度
RT 湿度计

RT 水

含碳物质

1982-07-22

碳成分高的物质。

- BT1 材料
- NT1 沥青材料
- NT2 含油砂
- NT2 油母质
- NT2 油页岩
- NT3 黑页岩
- NT1 煤
- NT2 次烟煤
- NT2 低硫煤
- NT2 腐泥煤
- NT3 藻煤
- NT4 藻烛煤
- NT3 烛煤
- NT2 高硫煤
- NT2 黑煤
- NT3 无烟煤
- NT3 烟煤
- NT2 细煤粉
- NT2 棕色煤
- NT3 褐煤
- RT 有机物质

含铁血黄素

- *BT1 卟啉
- *BT1 金属蛋白
- BT1 色素
- RT 铁
- RT 铁蛋白
- RT 血红蛋白
- RT 血液

含羞草氨酸

- *BT1 氨基酸
- RT 豆科
- RT 毒性

含亚铁的

2000-04-12

SEE 碳酸盐

含氧矿物

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

- UF 板铅铀矿
- UF 橙红铀矿
- UF 钒钼铀矿
- UF 钒钠铀矿
- UF 方铀矿
- UF 黑钨铀矿
- UF 黄钨铀矿
- UF 柯石英
- UF 钨铅矿
- UF 钨铀矿
- UF 铀钨铁矿
- UF 铜铀云母
- UF 铀铜钨铀矿
- UF 易解石
- UF 铀方钍石
- UF 铀烧绿石
- UF 脂铅铀矿
- BT1 矿物
- NT1 橙钒钙石
- NT1 赤铁矿
- NT1 磁铁矿
- NT1 碲铅铀矿
- NT1 钒钙铀矿
- NT1 钒铜铀矿
- NT1 方石英

- NT1 方钍石
- NT1 氟碳铈矿
- NT1 副柱铀矿
- NT1 钙钛矿
- NT1 钙钍黑稀金矿
- NT1 刚玉
- NT2 红宝石
- NT2 蓝宝石
- NT1 高岭土
- NT1 锆铀矿
- NT1 硅石
- NT2 猫眼石
- NT1 褐铁矿
- NT1 黑钒钙矿
- NT1 黑钨矿
- NT1 红钒钙铀矿
- NT1 黄钨铀矿
- NT1 黄钾铀矿
- NT1 黄砷铀铁矿
- NT1 尖晶石
- NT1 金红石
- NT1 金玉绿
- NT1 晶质铀矿
- NT2 沥青铀矿
- NT2 钍铀矿
- NT1 锰钨矿
- NT1 莫来石
- NT1 诺三水铝石
- NT1 三斜砷铅铀矿
- NT1 砷钨铀矿
- NT1 深黄铀矿
- NT1 石英
- NT1 铀烧绿石
- NT1 水斑铀矿
- NT1 水钒铀矿
- NT1 水复钒矿
- NT1 水铝矿
- NT1 水钠铀矿
- NT1 水砷铀矿
- NT1 水砷铀矿
- NT1 斯石英
- NT1 铀钨钍矿
- NT1 铀铁矿
- NT1 铀铀矿
- NT1 钽铁矿
- NT1 铁氧体石榴石
- NT1 钍钒铀矿
- NT1 钼钨铀矿
- NT1 斜锆石
- NT1 铀钙铀水石
- NT1 铀黑
- NT1 杂磷硅稀土矿
- NT1 针铁矿
- NT1 重钼铁矿
- NT1 柱铀矿
- RT 钙钛矿型矿物
- RT 金伯利岩
- RT 氧化钡
- RT 氧化碲
- RT 氧化钒
- RT 氧化钙
- RT 氧化锆
- RT 氧化钴
- RT 氧化硅
- RT 氧化铪
- RT 氧化钾
- RT 氧化铝
- RT 氧化镁
- RT 氧化锰
- RT 氧化钼

- RT 氧化钠
- RT 氧化铌
- RT 氧化铅
- RT 氧化砷
- RT 氧化铈
- RT 氧化钽
- RT 氧化钨
- RT 氧化铁
- RT 氧化铜
- RT 氧化钍
- RT 氧化钨
- RT 氧化硒
- RT 氧化铀
- RT 页岩

含氧硝酸盐

2000-04-12

- BT1 氮化合物
- BT1 氧化合物
- RT 硝酸盐
- RT 氧化物

含油饱和度

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07

储油层细孔结构被储油层石油充填的程度。

- BT1 饱和
- RT 储集岩
- RT 气体饱和率
- RT 水饱和

含油砂

1997-06-19

- UF 焦油砂
- UF 油砂油
- *BT1 化石燃料
- *BT1 沥青材料
- BT1 砂
- RT pr springs 矿床
- RT 阿萨巴斯卡矿床
- RT 埃德娜矿床
- RT 焦油砂特赖安格矿床
- RT 冷湖矿床
- RT 冷水过程
- RT 沥青
- RT 沥青山脊矿床
- RT 流体注入过程
- RT 皮斯河矿床
- RT 氢-油过程
- RT 热水过程
- RT 森尼塞德矿床
- RT 圣罗莎矿床
- RT 沃斯卡卡矿床
- RT 尤瓦尔迪矿床
- RT 油砂工业
- RT 油砂加工厂
- RT 油砂开采
- RT 油砂矿床
- RT 油页岩
- RT 圆形煤层夹石矿床
- RT 再循环油热解萃取过程
- RT 蒸气浸渍过程

函数

1996-04-16

- UF 周期函数
- SF 驱动作用
- NT1 γ 函数
- NT1 δ 函数
- NT1 爱里函数
- NT1 贝塞耳函数

NT1 本征函数
NT1 波函数
NT1 超几何函数
NT1 传递函数
NT1 顶角函数
NT1 多项式
NT2 厄密多项式
NT2 拉盖尔多项式
NT2 勒让德多项式
NT1 泛函
NT1 分布函数
NT1 弗洛盖函数
NT1 概率密度函数
NT1 高斯函数
NT1 格林函数
NT1 功函数
NT1 哈密顿函数
NT1 激发函数
NT1 加权函数
NT1 结构函数
NT1 解析函数
NT1 拉格朗日函数
NT1 黎曼函数
NT1 配分函数
NT1 普莱切克函数
NT1 谱函数
NT2 谱密度
NT1 强度函数
NT1 球谐函数
NT1 韦尔斯特拉斯函数
NT1 相关函数
NT1 响应函数
NT1 雅各比函数
NT1 样条函数
NT1 约斯特函数
NT1 滞留函数
NT1 中子价值函数
NT1 中子损伤函数
RT 递推关系
RT 方程
RT 级数展开
RT 精确解
RT 黎曼叶
RT 奇点
RT 数学
RT 算法

函数发生器

UF 方波发生器
UF 正弦波发生器
***BT1** 电子设备
NT1 脉冲发生器
NT2 高压脉冲发生器
NT3 马克斯脉冲电压发生器

焓

***BT1** 热力学性质
NT1 反应热
NT2 离解热
NT2 燃烧热
NT2 生成热
NT1 混合热
NT1 溶解热
NT1 吸附热
NT1 吸收热
NT1 转变热
NT2 汽化热
NT2 熔化热
NT2 升华热
RT 供热量

RT 热力学
RT 熵

焓轮

2006-07-03
SEE 热交换器

寒武纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
***BT1** 古生代

韩国

UF 朝鲜(南)
UF 南朝鲜
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
RT 经济合作与发展组织

韩国-1 堆

UF 韩国釜山-1 堆
***BT1** 压水型堆

韩国-2 堆

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12
UF 韩国釜山-2 堆
***BT1** 压水型堆

韩国-3 堆

1995-01-04
UF 韩国釜山-3 堆
***BT1** 压水型堆

韩国-4 堆

1995-01-04
UF 韩国釜山-4 堆
***BT1** 压水型堆

韩国 triga-mk-2 堆

2000-04-12
USE triga-2-汉城堆

韩国 triga-mk-3 堆

2000-04-12
USE triga-3-汉城堆

韩国釜山-1 堆

USE 韩国-1 堆

韩国釜山-2 堆

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14
USE 韩国-2 堆

韩国釜山-3 堆

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
USE 韩国-3 堆

韩国釜山-4 堆

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
USE 韩国-4 堆

韩国机构

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
BT1 国家机构
NT1 韩国原子能研究所

韩国先进能源研究所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09
USE 韩国原子能研究所

韩国原子能研究所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13
USE 韩国原子能研究所

韩国原子能研究所

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 韩国原子能研究所。
UF 韩国先进能源研究所
UF 韩国原子能研究所
***BT1** 韩国机构

罕见自然灾害

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30
 由主管当局申报涉及赔偿损失的法律观念。

UF 灾害(特大自然的)
UF 自然灾害(特殊)
BT1 自然灾害
RT 地震
RT 洪水
RT 受害者赔偿
RT 责任

汉堡同步加速器

USE 德国电子同步加速器

汉城 triga-mk-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE triga-2-汉城堆

汉城 triga-mk-3 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE triga-3-汉城堆

汉德利试验

1994-10-14
 “OPERATION MANDREL”期间作的一个试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

汉福特-2 堆

名称已改为“Washington Public Power Supply System Nuclear Project Number 2”，目前的文献用缩写的形式“WNP-2 REACTOR”标引。
USE wnp-2 堆

汉福特 305 试验堆

2000-04-12
USE hew-305 堆

汉福特保留区

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07
***BT1** 美国能源部
***BT1** 美国能源研究与发展署
RT 巴特太平洋西北实验室
RT 汉福特工程开发实验室
RT 汉福特原子产品管理处
RT 华盛顿州
RT 帕斯科盆地

汉福特工程开发实验室

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
USE 汉福特工程开发实验室

汉福特工程开发实验室

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15
UF 汉福特工程开发实验室
***BT1** 美国能源部
RT ftf 堆
RT 汉福特保留区
RT 汉福特原子产品管理处
RT 华盛顿州

汉福特生产堆

***BT1** 钚生产堆

汉福特原子产品管理处

UF 汉福特原子产品管理处
 *BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 *BT1 美国原子能委员会
 RT 巴特利太平洋西北实验室
 RT 汉福特保留区
 RT 汉福特工程开发实验室
 RT 西克温姆湾

汉福特原子产品管理处

USE 汉福特原子产品管理处

汉福特中子射线照相装置

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
 USE triga-1-汉福特堆

汉克尔变换式

*BT1 积分变换

汉克尔函数

USE 贝塞尔函数

汉诺威-trigar-mk-1 堆

2000-05-12
 USE triga-1-汉诺威堆

汉沙姆-A 堆

英国兰开夏, 汉沙姆。
 *BT1 动力堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 改进型气冷堆
 *BT1 热堆

汉沙姆-B 堆

英国兰开夏, 汉沙姆。
 *BT1 动力堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 改进型气冷堆
 *BT1 热堆

汗腺

USE 皮肤
 USE 腺体

汗液

UF 发汗(动物)
 *BT1 生物废物
 *BT1 体液
 RT 排泄
 RT 皮肤

焊缝

USE 焊接接头

焊机

RT 焊接
 RT 焊条

焊剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE 冶炼熔剂

焊剂

USE 冶炼熔剂

焊接

关于材料接合的各种吸热过程。
 UF 点焊
 UF 电栓焊
 UF 缝焊
 UF 熔化(焊接)
 *BT1 接合
 NT1 爆炸焊

NT1 超声波焊

NT1 磁力焊

NT1 电弧焊

NT2 保护金属电弧焊

NT2 等离子体电弧焊

NT2 埋弧焊

NT2 气体保护金属极电弧焊

NT3 气体保护钨极电弧焊

NT1 电渣焊

NT1 电子束焊接

NT1 电阻焊

NT2 闪光焊

NT1 锻焊

NT1 感应焊接

NT1 激光焊

NT1 扩散焊

NT1 摩擦焊

NT1 气焊

NT1 钎焊

NT1 软焊

NT1 真空焊

RT 焊机

RT 焊接接头

RT 焊条

RT 可焊性

RT 铝热法

RT 热影响区

RT 熔化

RT 填充金属

RT 冶炼熔剂

RT 自焊接

焊接接头

UF 搭接焊缝

UF 点焊点

UF 对接焊缝

UF 缝焊点

UF 焊缝

BT1 接头

RT 焊接

焊条

RT 焊机

RT 焊接

夯具

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

BT1 设备

RT 压实

RT 压实件

航空测量

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23

指从空中进行的测量, 例如: 用飞机进行的测量。

RT 磁法测量

RT 地面通信卫星

RT 飞行器

RT 航空监测

RT 航空探矿

RT 遥感

航空测量(辐射监测)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

USE 航空监测

航空港

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

RT 飞行器

RT 运输系统

航空航天工业

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

BT1 工业

RT 飞行器

RT 航天器

航空监测

1999-01-20

指从空中进行的监测, 如: 用飞机或气球进行的监测, 不是指对空气的监测。

UF 飞行器测量

UF 航空测量(辐射监测)

BT1 监测

RT 磁法测量

RT 地球物理测量

RT 放射性沉降物

RT 放射性烟云

RT 飞行器

RT 辐射监测

RT 航空测量

RT 航空探矿

RT 空气

RT 气溶胶

RT 事故

RT 遥感

航空喷气通用核子公司堆

1994-08-12

UF 航空喷气通用核子公司堆系列

*BT1 固体均匀堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 培训堆

*BT1 热堆

*BT1 研究堆

航空喷气通用核子公司堆系列

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

USE 航空喷气通用核子公司堆

航空屏蔽试验堆

2000-04-12

USE astr 堆

航空燃料

2000-04-12

SEE 喷气式发动机燃料

SEE 汽油

航空人员

BT1 人员

RT 军事人员

RT 宇航员

航空探矿

BT1 探矿

RT 磁法测量

RT 放射性测量

RT 海洋资源探测卫星

RT 航空测量

RT 航空监测

RT 勘探

RT 遥感

航空推进堆

*BT1 推进堆

NT1 xma-1 堆

航天飞机

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26

BT1 飞行器

*BT1 航天器

RT 空间飞行

航天器

1995-09-08

- UF 航天器部件
- SF 头锥
- BT1 车辆
- NT1 国际空间站
- NT1 海盗航天探测器
- NT1 航天飞机
- NT1 旅行者航天探测器
- NT1 和平号轨道站
- NT1 火星航天探测器
- NT1 金星航天探测器
- NT1 空间实验室
- NT1 萨尔尤特轨道站
- NT1 水手航天探测器
- NT1 先驱者空间探测器
- NT1 月球航天探测器
- NT1 织女航天探测器
- NT1 重返大气层飞行器
- RT 导航仪表
- RT 电离层探测装置
- RT 电子制导
- RT 发射(空间飞行)
- RT 航空航天工业
- RT 航天器电源
- RT 火箭
- RT 空间
- RT 空间飞行
- RT 人造卫星
- RT 推冲器
- RT 再入

航天器部件

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

如果需要, 用材料或部件的叙词。

USE 航天器

航天器电源

- *BT1 电源
- RT 电力
- RT 放射性同位素电池组
- RT 航天器

航天推进堆

- *BT1 空间动力堆
- *BT1 推进堆
- NT1 twmr 堆
- NT1 xe-2 堆
- NT1 福爱勃斯-1a 堆
- NT1 福爱勃斯-1b 堆
- NT1 福爱勃斯-2a 堆
- NT1 国家研究实验-a1 堆
- NT1 国家研究实验-a2 堆
- NT1 国家研究实验-a3 堆
- NT1 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
- NT1 国家研究实验-a5 堆
- NT1 国家研究实验-a6 堆
- NT1 国家研究实验-a7 堆
- NT1 火箭飞行器用核发动机堆
- NT1 京燕-1 堆
- NT1 京燕-2 堆
- NT1 京燕-3 堆
- NT1 京燕-4 堆
- NT1 凯惠堆
- NT2 凯惠-tnt 堆
- NT1 罗佛堆
- RT 裂变等离子体
- RT 氢冷堆

航行

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29

引导航向。

- RT 驳船
- RT 船
- RT 飞行器
- RT 运输

旅行者航天探测器

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 航天器

毫安束流

从 0.001 安到 1 安。

*BT1 束流

毫贝可范围

2012-05-31

BT1 放射性范围

毫电子伏能区

1999-07-08

BT1 能量范围

毫戈瑞范围

2012-05-30

*BT1 吸收剂量范围

- NT1 01-10 毫戈瑞范围
- NT1 10-100 毫戈瑞范围
- NT1 100-1000 毫戈瑞范围

毫赫范围

BT1 频率范围

毫开范围

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE 0000-0013 开温度范围

毫秒寿命放射性同位素

1998-01-27

- *BT1 放射性同位素
- NT1 106 号元素-258
- NT1 106 号元素-259
- NT1 106 号元素-260
- NT1 106 号元素-261
- NT1 106 号元素-262
- NT1 106 号元素-263
- NT1 106 号元素-264
- NT1 107 号元素-261
- NT1 107 号元素-262
- NT1 107 号元素-264
- NT1 107 号元素-265
- NT1 108 号元素-265
- NT1 108 号元素-266
- NT1 108 号元素-267
- NT1 108 号元素-275
- NT1 109 号元素-266
- NT1 109 号元素-267
- NT1 109 号元素-268
- NT1 109 号元素-270
- NT1 109 号元素-275
- NT1 109 号元素-276
- NT1 111 号元素-272
- NT1 111 号元素-273
- NT1 111 号元素-274
- NT1 111 号元素-279
- NT1 112 号元素-284
- NT1 113 号元素-283
- NT1 113 号元素-284
- NT1 115 号元素-287
- NT1 115 号元素-288
- NT1 钢-206

- NT1 钢-207
- NT1 钢-208
- NT1 钢-209
- NT1 钢-210
- NT1 钢-211
- NT1 钢-212
- NT1 钢-213
- NT1 钢-215
- NT1 钢-220
- NT1 钢-221
- NT1 碲-191
- NT1 碲-192
- NT1 碲-193
- NT1 碲-194
- NT1 碲-195
- NT1 碲-196
- NT1 碲-197
- NT1 碲-212
- NT1 碲-217
- NT1 铍-117
- NT1 铍-119
- NT1 铍-120
- NT1 铍-92
- NT1 钇-114
- NT1 钇-115
- NT1 钇-116
- NT1 钇-136
- NT1 钇-147
- NT1 钇-148
- NT1 钇-149
- NT1 钇-150
- NT1 铋-184
- NT1 铋-186
- NT1 铋-187
- NT1 铋-168
- NT1 铋-169
- NT1 铋-170
- NT1 铋-171
- NT1 铋-172
- NT1 铋-173
- NT1 铋-174
- NT1 铋-184
- NT1 铋-230
- NT1 铋-270
- NT1 铋-271
- NT1 铋-273
- NT1 铋-279
- NT1 氮-12
- NT1 氮-18
- NT1 氮-19
- NT1 铈-110
- NT1 铈-111
- NT1 铈-112
- NT1 铈-113
- NT1 铈-114
- NT1 铈-115
- NT1 铈-116
- NT1 铈-117
- NT1 铈-85
- NT1 铈-86
- NT1 镉-138
- NT1 镉-139
- NT1 镉-149
- NT1 碲-107
- NT1 碘-108
- NT1 碘-110
- NT1 碘-140
- NT1 碘-141
- NT1 碘-142
- NT1 铊-146

NT1	铊-147	NT1	汞-178	NT1	镭-203
NT1	铊-150	NT1	铊-52	NT1	镭-204
NT1	氩-193	NT1	铊-53	NT1	镭-205
NT1	氩-195	NT1	铊-54	NT1	镭-206
NT1	氩-197	NT1	铊-64	NT1	镭-213
NT1	氩-198	NT1	铊-66	NT1	镭-215
NT1	氩-199	NT1	铊-67	NT1	镭-219
NT1	氩-213	NT1	铊-71	NT1	镭-220
NT1	氩-218	NT1	铊-72	NT1	锂-10
NT1	钷-162	NT1	铊-73	NT1	锂-11
NT1	钷-164	NT1	硅-24	NT1	锂-8
NT1	钷-165	NT1	硅-25	NT1	锂-9
NT1	钷-166	NT1	硅-35	NT1	铟-290
NT1	钷-167	NT1	硅-36	NT1	铟-291
NT1	铟-151	NT1	铈-155	NT1	铟-114
NT1	钷-42	NT1	铈-156	NT1	铟-115
NT1	钷-44	NT1	铈-157	NT1	铟-116
NT1	钷-45	NT1	氦-6	NT1	铟-117
NT1	钷-46	NT1	氦-8	NT1	铟-118
NT1	钷-64	NT1	钪-140	NT1	磷-26
NT1	钷-65	NT1	钪-141	NT1	磷-27
NT1	钷-199	NT1	钪-142	NT1	磷-28
NT1	钷-200	NT1	钪-143	NT1	磷-38
NT1	钷-201	NT1	钪-144	NT1	硫-26
NT1	钷-202	NT1	钪-148	NT1	硫-28
NT1	钷-203	NT1	镓-60	NT1	硫-29
NT1	钷-206	NT1	镓-62	NT1	镆-254
NT1	钷-214	NT1	镓-72	NT1	镆-256
NT1	钷-218	NT1	镓-82	NT1	镆-258
NT1	钷-219	NT1	镓-83	NT1	镆-260
NT1	钷-243	NT1	镓-84	NT1	镆-262
NT1	钷-244	NT1	钾-35	NT1	镆-150
NT1	钷-286	NT1	钾-36	NT1	镆-151
NT1	钷-287	NT1	钾-50	NT1	镆-152
NT1	钷-288	NT1	钾-51	NT1	镆-153
NT1	氟-24	NT1	钾-52	NT1	镆-155
NT1	钷-134	NT1	钾-53	NT1	镆-156
NT1	钷-168	NT1	钾-54	NT1	镆-161
NT1	钙-36	NT1	金-172	NT1	镆-170
NT1	钙-37	NT1	金-173	NT1	铝-22
NT1	钙-38	NT1	金-174	NT1	铝-23
NT1	钙-39	NT1	金-175	NT1	铝-24
NT1	钙-53	NT1	金-191	NT1	铝-31
NT1	铈-105	NT1	钪-40	NT1	铝-32
NT1	铈-79	NT1	钪-41	NT1	铝-34
NT1	铈-90	NT1	钪-42	NT1	氯-31
NT1	铈-125	NT1	钪-50	NT1	氯-32
NT1	铈-126	NT1	钪-56	NT1	氯-50
NT1	铈-127	NT1	钪-57	NT1	镁-19
NT1	铈-128	NT1	钪-57	NT1	镁-20
NT1	铈-129	NT1	钪-59	NT1	镁-21
NT1	铈-130	NT1	钪-60	NT1	镁-30
NT1	铈-131	NT1	氦-71	NT1	镁-31
NT1	铈-132	NT1	氦-94	NT1	铟-245
NT1	铈-95	NT1	氦-95	NT1	铟-246
NT1	铈-96	NT1	氦-99	NT1	锰-48
NT1	铬-45	NT1	铈-161	NT1	锰-49
NT1	铬-46	NT1	铈-162	NT1	锰-50
NT1	铬-47	NT1	铈-163	NT1	锰-61
NT1	铬-60	NT1	铈-164	NT1	锰-62
NT1	铬-62	NT1	镧-117	NT1	锰-63
NT1	铬-63	NT1	镧-150	NT1	锰-66
NT1	铬-64	NT1	铈-257	NT1	锰-67
NT1	铬-65	NT1	铈-115	NT1	锰-68
NT1	铬-66	NT1	铈-116	NT1	锰-69
NT1	铬-67	NT1	铈-118	NT1	铈-109
NT1	汞-174	NT1	铈-120	NT1	铈-111
NT1	汞-175	NT1	铈-121	NT1	铈-83
NT1	汞-176	NT1	铈-122	NT1	铈-89
NT1	汞-177	NT1	铈-92	NT1	铈-226

NT1	铊-227	NT1	镨-159	NT1	铽-138
NT1	钠-19	NT1	铅-179	NT1	铽-142
NT1	钠-20	NT1	铅-180	NT1	铽-146
NT1	钠-24	NT1	铅-181	NT1	铽-171
NT1	钠-27	NT1	铅-182	NT1	铈-104
NT1	钠-28	NT1	铅-184	NT1	铈-134
NT1	钠-29	NT1	铅-205	NT1	铈-136
NT1	钠-30	NT1	铅-207	NT1	铁-45
NT1	钠-31	NT1	铷-100	NT1	铁-46
NT1	钠-32	NT1	铷-74	NT1	铁-49
NT1	钠-33	NT1	铷-95	NT1	铁-51
NT1	钠-34	NT1	铷-96	NT1	铁-69
NT1	钠-35	NT1	铷-97	NT1	铁-70
NT1	氖-17	NT1	铷-98	NT1	铜-55
NT1	氖-25	NT1	铷-99	NT1	铜-56
NT1	氖-26	NT1	铯-114	NT1	铜-57
NT1	氖-31	NT1	铯-116	NT1	铜-76
NT1	铈-107	NT1	铯-145	NT1	铜-77
NT1	铈-108	NT1	铯-146	NT1	铜-78
NT1	铈-109	NT1	铯-147	NT1	铜-79
NT1	铈-110	NT1	铯-148	NT1	铜-80
NT1	铈-111	NT1	铯-149	NT1	钍-209
NT1	铈-113	NT1	铯-150 铯	NT1	钍-210
NT1	铈-81	NT1	铯-151	NT1	钍-211
NT1	铈-82	NT1	钐-128	NT1	钍-212
NT1	镍-49	NT1	钐-129	NT1	钍-213
NT1	镍-50	NT1	钐-164	NT1	钍-214
NT1	镍-52	NT1	钐-165	NT1	钍-216
NT1	镍-53	NT1	铈-64	NT1	钍-221
NT1	镍-55	NT1	铈-66	NT1	钍-222
NT1	镍-73	NT1	铈-75	NT1	钍-223
NT1	镍-75	NT1	铈-84	NT1	钨-157
NT1	镍-76	NT1	铈-86	NT1	钨-159
NT1	钆-124	NT1	铈-87	NT1	钨-160
NT1	钆-125	NT1	铈-119	NT1	钨-161
NT1	钆-159	NT1	铈-120	NT1	硒-65
NT1	钆-160	NT1	铈-156	NT1	硒-66
NT1	钆-161	NT1	铈-157	NT1	硒-67
NT1	锆-251	NT1	铈-100	NT1	硒-89
NT1	锆-254	NT1	铈-101	NT1	硒-91
NT1	锆-258	NT1	铈-102	NT1	锡-135
NT1	硼-12	NT1	铈-75	NT1	锡-136
NT1	硼-13	NT1	铈-97	NT1	锡-137
NT1	硼-14	NT1	铈-98	NT1	锡-99
NT1	硼-15	NT1	铈-99	NT1	氙-109
NT1	硼-17	NT1	铈-176	NT1	氙-110
NT1	硼-8	NT1	铈-177	NT1	氙-111
NT1	铍-12	NT1	铈-178	NT1	氙-143
NT1	铍-14	NT1	铈-179	NT1	氙-145
NT1	钋-187	NT1	铈-183	NT1	氙-147
NT1	钋-189	NT1	铈-39	NT1	铟-57
NT1	钋-190	NT1	铈-40	NT1	铟-59
NT1	钋-191	NT1	铈-41	NT1	铟-80
NT1	钋-192	NT1	铈-42	NT1	铟-81
NT1	钋-193	NT1	铈-43	NT1	溴-70
NT1	钋-194	NT1	铈-58	NT1	溴-91
NT1	钋-211	NT1	铈-59	NT1	溴-92
NT1	钋-215	NT1	铈-60	NT1	溴-93
NT1	钋-216	NT1	铈-61	NT1	溴-94
NT1	钨-212	NT1	铈-156	NT1	氙-31
NT1	钨-213	NT1	铈-157	NT1	氙-32
NT1	钨-214	NT1	铈-158	NT1	氙-33
NT1	钨-215	NT1	铈-159	NT1	氙-34
NT1	钨-216	NT1	铈-182	NT1	氙-48
NT1	钨-217	NT1	碳-16	NT1	氙-52
NT1	钨-222	NT1	碳-17	NT1	氙-53
NT1	钨-223	NT1	碳-18	NT1	氧-13
NT1	钨-224	NT1	碳-9	NT1	氧-24
NT1	镧-157	NT1	铈-136	NT1	铈-166
NT1	镧-158	NT1	铈-137	NT1	铈-167

NT1 铈-169
 NT1 铈-194
 NT1 钷-100
 NT1 钷-101
 NT1 钷-102
 NT1 钷-103
 NT1 钷-104
 NT1 钷-107
 NT1 钷-108
 NT1 钷-78
 NT1 钷-88
 NT1 钷-93
 NT1 钷-97
 NT1 钷-98
 NT1 铽-148
 NT1 铽-149
 NT1 铽-154
 NT1 铽-175
 NT1 铟-114
 NT1 铟-128
 NT1 铟-129
 NT1 铟-130
 NT1 铟-131
 NT1 铟-132
 NT1 铟-133
 NT1 铟-134
 NT1 铟-135
 NT1 铟-97
 NT1 铟-98
 NT1 银-120
 NT1 银-121
 NT1 银-123
 NT1 银-124
 NT1 银-125
 NT1 银-126
 NT1 银-127
 NT1 银-128
 NT1 银-129
 NT1 银-130
 NT1 银-94
 NT1 银-95
 NT1 铀-217
 NT1 铀-218
 NT1 铀-225
 NT1 铀-226
 NT1 镭-131
 NT1 镭-132
 NT1 镭-133
 NT1 镭-134
 NT1 镭-165
 NT1 镭-166
 NT1 镭-167
 NT1 镭-60
 NT1 镭-61
 NT1 镭-62
 NT1 镭-63
 NT1 镭-71
 NT1 镭-73
 NT1 镭-85
 NT1 镭-87
 RT 半衰期
 RT 寿命

毫帕压力范围

2003-11-19

从1毫帕到1帕。

UF 真空 (1-1000 毫帕)

UF 真空 (7.5×10^{-6} - 7.5×10^{-3} 托)

SF 高真空

SF 特低压

SF 中真空

BT1 压力范围

毫瓦功率范围

2000-04-12

USE 毫瓦功率范围

毫瓦功率范围

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

UF 毫瓦功率范围

BT1 功率范围

NT1 01-10 毫瓦功率范围

NT1 10-100 毫瓦功率范围

NT1 100-1000 毫瓦功率范围

毫希沃特范围

2012-05-30

*BT1 等效剂量范围

NT1 01-10 毫希沃特范围

NT1 10-100 毫希沃特范围

NT1 100-1000 毫希沃特范围

豪斯道夫空间

*BT1 数学空间

豪泽-费希巴赫理论

BT1 核理论

RT 非弹性散射

RT 复合核

RT 核反应

耗尽层

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

在具有不同逸出功的半导体和金属的接触面形成的一个电偶层。

UF 空间电荷层

UF 阻挡层

SF 阻挡层

BT1 层

RT 半导体材料

RT 半导体器件

RT 面垒晶体管

RT 面垒型探测器

RT 太阳能电池

耗散因子

BT1 无量纲值

RT 能量损失

RT 热量损失

耗损扣除额

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

由于消耗化石燃料等自然资源, 向联邦所得税缴纳的扣除额。

USE 美国耗损扣除额

禾本科植物

ETDE: 1991-07-01

UF 草

*BT1 百合纲

NT1 谷类

NT2 大麦

NT2 稻

NT2 高粱

NT2 黑麦

NT2 小麦

NT2 小米

NT2 燕麦

NT2 玉米

NT1 柳枝稷

NT1 芦苇

NT2 甘蔗

NT1 竹

RT 草料

RT 地被物

RT 牧草

RT 牛

RT 水生植物

RT 优选品种

合成

1999-03-09

UF 生成

NT1 光合作用

NT1 核合成

NT2 热核反应

NT3 μ 子-催化聚变

NT3 碰撞聚变

NT2 重离子熔合反应

NT1 化学制备

NT1 热液合成

NT1 生物合成

NT2 转译后修饰

合成材料

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

UF 合成润滑剂

BT1 材料

NT1 人造岩

NT1 塑料

NT2 tedlar 聚氟乙烯薄膜

NT2 芳族聚酰胺

NT2 酚醛树脂

NT2 聚氨基甲酸乙酯

NT3 氟烷

NT2 聚苯乙烯

NT2 聚乙酸甲基乙烯酯

NT2 聚酯薄膜

NT2 路赛特

NT2 尼龙

NT2 珀斯佩克斯

NT2 普莱克希耐热有机玻璃

NT2 热塑性塑料

NT2 特氟隆

NT2 增强塑料

RT 石化产品

RT 纤维

RT 橡胶

合成代谢

BT1 代谢

RT 生长激素

RT 生物合成

RT 雄激素

合成孔径雷达

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

雷达系统, 在该系统中沿直线路径运动的飞行器在一段时间内以足以相干的恒定频率连续不断地发射微波脉冲, 在此期间该飞行器可能已经飞行了一千米; 于是在该时段内所有返回的回波就可以被处理, 好像是使用了像飞行路径一样长的简单天线一样。

USE 雷达

合成煤气

1997-06-17

特别是用于合成过程中的气体的混合物。

*BT1 气体

RT beacon 过程

RT htw 过程

RT 甲烷化

合成酶

USE 连接酶

合成气工艺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

*BT1 废物处理

RT 材料回收

RT 热解

RT 中热值气体

合成燃料

用化学技术制得, 非天然存在。

SF m-气体过程

SF 代用燃料

*BT1 可替代燃料

BT1 燃料

NT1 合成石油

NT1 酒精燃料

NT2 甲醇燃料

NT2 乙醇燃料

NT1 氢燃料

NT1 热解油

RT crg 过程

RT 合成燃料工业

RT 合成燃料公司

RT 合成燃料提炼厂

RT 酒精-汽油混合燃料规划

RT 煤炭气化

RT 煤炭液化

RT 燃料气体

RT 热解产物

RT 热解气体

RT 生物量转换工厂

RT 桐油

RT 衍生废料燃料

RT 厌氧消化

RT 移动甲醇-汽油过程

RT 自养生物

合成燃料工业

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

BT1 工业

RT 合成燃料

RT 合成燃料提炼厂

合成燃料公司

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

为筹措资金和加速发展替代能源的联邦股份有限公司。

UF 国家能源安全协会

UF 能源安全公司

*BT1 美国机构

RT 合成燃料

RT 可再生能源

RT 美国能源安全法令

RT 能源开发

RT 能源政策

合成燃料提炼厂

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

BT1 工厂

RT 合成燃料

RT 合成燃料工业

合成鞣剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

任何种类的合成鞣剂, 是芳香族化合物与甲醛或某些其他醛的磺化缩合产物。

SEE 芳族化合物

SEE 磺酸

合成润滑剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE 合成材料

USE 润滑剂

合成石油

1994-09-29

UF 合成原油

UF 合成原油

*BT1 合成燃料

RT 煤液

RT 石油

RT 页岩油

RT 移动甲醇-汽油过程

合成天然气

2000-04-12

USE 高热值气体

合成天然气

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE 高热值气体

合成原油

1994-09-29

USE 合成石油

合成原油

1994-09-29

USE 合成石油

合伙使用汽车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

SF 通勤者

NT1 上下班交通车合用小组

RT 道路

RT 陆路运输

RT 能量守恒

RT 汽车

RT 运输系统

合金

1996-01-24

UF 钢添加物

UF 镍添加物

UF 碲添加物

UF 铟添加物

UF 镉添加物

UF 铋添加物

NT1 钢系合金

NT2 镍合金

NT2 钒合金

NT3 钒基合金

NT2 铜合金

NT3 铜添加物

NT2 铜合金

NT2 镉合金

NT2 铋合金

NT3 铋添加物

NT2 镉合金

NT2 铋合金

NT2 钨合金

NT3 镁合金-hk31a

NT3 钨基合金

NT3 钨添加物

NT2 铟合金

NT3 铟基合金

NT4 合金-u90nb7zr3

NT1 钨合金

NT2 钨基合金

NT2 钨添加物

NT1 钨合金

NT2 钨基合金

NT3 合金-bi50pb25cd12sn12

NT4 伍德合金

NT3 利登彼格铅锡易熔合金

NT3 牛顿金属

NT3 塞罗本德合金

NT2 铋添加物

NT2 铋锡铅合金

NT1 氮添加物

NT2 钢-cr21mn9ni6

NT3 不锈钢-21-6-9

NT2 钢-nicrmo

NT1 碲合金

NT2 碲添加物

NT1 钨合金

NT2 钨添加物

NT1 钙合金

NT2 钙基合金

NT2 钙添加物

NT1 镉合金

NT2 镉基合金

NT2 镉添加物

NT3 锌基压铸合金

NT2 合金-bi50pb25cd12sn12

NT3 伍德合金

NT2 塞罗本德合金

NT1 汞合金

NT2 汞基合金

NT2 汞添加物

NT1 硅合金

NT2 杜里龙耐酸铸铁

NT2 硅添加物

NT3 bondur 合金

NT3 miduale 合金

NT3 不锈钢-zcnd17-13

NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金

NT3 杜拉镍

NT3 钢-cr16ni9mo2

NT3 合金-al95cu4

NT4 杜拉铝

NT3 合金-fe40ni35cr22

NT3 合金-hs-31

NT3 合金-n28t3

NT3 合金-ni78cr21

NT3 合金-ni80cr20

NT3 合金-ni94mn3al2

NT4 阿鲁默尔合金

NT3 合金-s-816

NT3 合金-v-36

NT3 铝镁合金

NT3 镍铬冷硬铸铁

NT3 镍铬铁防锈合金

NT2 合金-mo-re-1

NT2 合金-ni50mo32cr15si3

NT2 合金-ra-333

NT2 科尔莫诺伊合金

NT2 三元合金 800

NT2 苏珀萨姆高温合金

NT2 铸铁

NT1 过渡元素合金

NT2 铂金属合金

NT3 钨合金

NT4 钨基合金

NT4 金钨合金

NT3 铂合金

NT4 铂基合金

NT3 钨合金

NT4 钨基合金

NT4 钨添加物

- NT3** 铍合金
NT4 铍基合金
NT4 铍添加物
NT3 钷合金
NT4 钷基合金
NT4 钷添加物
NT3 铀合金
NT4 铀基合金
NT4 铀添加物
NT2 钨合金
NT3 钨基合金
NT3 钨添加物
NT2 钒合金
NT3 钒基合金
NT4 合金-v87cr9fe3
NT3 钒添加物
NT4 钢-cr12mov
NT5 合金-ht-9
NT4 钢-cr16ni13monbv
NT4 钢-cr2mov
NT4 钢-cr2nimov
NT4 钢-cr9monbv
NT4 钢-crmov
NT4 钢-crr12moniv
NT4 钢-mnrimov
NT4 钢-ni26cr15ti2moyalb
NT5 合金-a-286
NT4 钢-ni3crmo
NT5 钢-astm-a543
NT4 钢-ni3crmov
NT4 合金-ni54mo17cr16fe6w4
NT5 赫斯特合金 c
NT4 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 合金-in-100
NT4 合金-ni62cr16mo15fe3
NT5 赫斯特合金 s
NT4 合金-ni65mo28fe5
NT5 赫斯特合金 b
NT4 合金-ti90al6
NT3 合金-co52fe35v10
NT3 合金-ti90al6v4
NT3 合金-ti91al4mo3
NT2 锆合金
NT3 锆基合金
NT4 锆锡合金
NT5 合金-zr98sn-2
NT6 锆 2 合金
NT5 合金-zr98sn-4
NT6 锆 4 合金
NT4 合金-zr97nb3
NT3 锆添加物
NT4 合金-in-102
NT4 合金-mo99
NT5 合金-tzm
NT5 合金-zm-2a
NT4 合金-mo99b
NT4 合金-n-10m
NT4 合金-n-9m
NT4 合金-ni43fe33cr16mo3
NT5 尼蒙尼克合金 pe16
NT4 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT5 合金-in-939
NT4 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 阿斯特合金
NT4 合金-ni58cr20co14mo4ti3
NT5 韦斯佩洛依合金
NT4 合金-ni59cr20co17ti2
NT4 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 合金-in-100
NT4 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 合金-in-738
NT4 合金-ni74cr13al6mo4
NT5 因科镍尔合金 713c
NT4 合金-ni75cr12al6mo5
NT5 因科镍尔合金 713lc
NT4 合金-ni76cr20ti2
NT5 尼蒙尼克合金 80a
NT4 雷内-80 合金
NT4 雷内-95 合金
NT4 镁合金-ek
NT4 镁合金-ez
NT4 镁合金-hk31a
NT3 合金-c-103
NT3 合金-ti89al6mo3
NT3 合金-ti90al6
NT3 合金-u90nb7zr3
NT3 合金-v87cr9fe3
NT2 铬合金
NT3 ge 2541 合金
NT3 ni-o-nel 合金
NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT3 二氧化钽弥散体-镍铬
NT3 钢-cd-4mcu
NT3 钢-cr21mn9ni6
NT4 不锈钢-21-6-9
NT3 钢-cr2mo
NT4 钢-astm-a542
NT3 钢-cr2moninb
NT3 钢-cr2mov
NT3 钢-cr2nimov
NT3 钢-cr5mo
NT3 钢-cralnimo
NT3 钢-crmov
NT3 钢-ni3crmo
NT4 钢-astm-a543
NT3 钢-ni3crmov
NT3 钢-ni4crw
NT3 铬-镍钢
NT4 不锈钢-17-7ph
NT4 不锈钢-303
NT4 不锈钢-329
NT4 不锈钢-ph-15-7-mo
NT4 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT4 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT4 钢-cr17ni13
NT4 钢-cr17ni7
NT5 不锈钢-301
NT4 钢-cr18ni10
NT5 不锈钢-18-10
NT4 钢-cr18ni10-l
NT4 钢-cr18ni10ti
NT5 不锈钢-321
NT4 钢-cr18ni11
NT5 钢-x6crni1811
NT4 钢-cr18ni11nb
NT5 不锈钢-347
NT4 钢-cr18ni11nbco
NT5 不锈钢-348
NT4 钢-cr18ni12
NT5 不锈钢-305
NT4 钢-cr18ni12ti
NT4 钢-cr18ni8
NT5 不锈钢-18-8
NT4 钢-cr18ni9
NT5 不锈钢-302
NT4 钢-cr18ni9ti
NT4 钢-cr19ni10
NT5 不锈钢-304
NT4 钢-cr19ni10-l
NT5 不锈钢-304l
NT4 钢-cr20ni11
NT5 不锈钢-308
NT4 钢-cr20ni11-l
NT5 不锈钢-308l
NT4 钢-cr23ni14
NT5 不锈钢-309
NT5 不锈钢-309s
NT4 钢-cr23ni18
NT4 钢-cr25ni20
NT5 不锈钢-310
NT5 合金-hk-40
NT4 钢-ni25cr20
NT5 不锈钢-20-25
NT4 钢-ni36cr12ti3al-l
NT4 铬-镍-钼钢
NT5 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT5 钢-cr15ni15motib
NT5 钢-cr16ni13monbv
NT5 钢-cr16ni15mo3nb
NT5 钢-cr16ni16monb
NT5 钢-cr16ni8mo2
NT6 不锈钢-16-8-2
NT5 钢-cr16ni9mo2
NT5 钢-cr17ni12mo3
NT6 不锈钢-316
NT5 钢-cr17ni12mo3-l
NT6 不锈钢-316l
NT6 不锈钢-zcnd17-13
NT5 钢-cr17ni12monb
NT5 钢-cr17ni13mo2ti
NT5 钢-cr17ni13mo3ti
NT5 钢-ni26cr15ti2moyalb
NT6 合金-a-286
NT5 合金-m-813
NT4 铬镍钼耐热合金
NT4 合金-d-9
NT4 卡彭特镍铬合金钢
NT3 铬钢
NT4 miduale 合金
NT4 不锈钢-406
NT4 磁钢-ks
NT4 钢-cr10mo2
NT4 钢-cr12
NT5 不锈钢-403
NT4 钢-cr12mov
NT5 合金-ht-9
NT4 钢-cr13
NT5 不锈钢-410
NT4 钢-cr13al
NT5 不锈钢-405
NT4 钢-cr16
NT5 不锈钢-430
NT4 钢-cr16ni
NT4 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT5 不锈钢-17-4ph
NT4 钢-cr17mo
NT5 不锈钢-440
NT4 钢-cr17ni4mo3
NT4 钢-cr18
NT4 钢-cr25
NT5 不锈钢-446
NT4 钢-cr9mo
NT4 钢-cr9monbv
NT4 钢-crr12moniv
NT4 铬-钼钢
NT5 铬-镍-钼钢
NT6 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT6 钢-cr15ni15motib
NT6 钢-cr16ni13monbv

- NT6 钢-cr16ni15mo3nb
 NT6 钢-cr16ni16monb
 NT6 钢-cr16ni8mo2
 NT7 不锈钢-16-8-2
 NT6 钢-cr16ni9mo2
 NT6 钢-cr17ni12mo3
 NT7 不锈钢-316
 NT6 钢-cr17ni12mo3-1
 NT7 不锈钢-316l
 NT7 不锈钢-zcnd17-13
 NT6 钢-cr17ni12monb
 NT6 钢-cr17ni13mo2ti
 NT6 钢-cr17ni13mo3ti
 NT6 钢-ni26cr15ti2movallb
 NT7 合金-a-286
 NT6 合金-m-813
 NT3 铬基合金
 NT4 合金-mo-re-2
 NT3 铬铝钴耐热钢
 NT3 铬添加物
 NT4 钢-crmo
 NT4 钢-crni
 NT4 钢-mncumo
 NT5 钢-astm-a537
 NT4 钢-ni3cr
 NT4 钢-nicr
 NT4 钢-nicrmo
 NT4 钢-nimocr
 NT4 合金-ni65mo28fe5
 NT5 赫斯特合金 b
 NT4 合金-zr98sn-2
 NT5 锆 2 合金
 NT4 合金-zr98sn-4
 NT5 锆 4 合金
 NT3 合金-b-1900
 NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT4 哈奈斯 188 合金
 NT3 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT4 哈瓦尔合金
 NT3 合金-co54cr20w15ni10
 NT4 哈奈斯 25 合金
 NT4 合金-hs-25
 NT3 合金-co60cr30w4
 NT4 斯特莱特 6 合金
 NT3 合金-d-979
 NT3 合金-fe40ni35cr22
 NT3 合金-fe44ni33cr21
 NT4 因科镍尔合金 800h
 NT3 合金-fe46ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800
 NT4 因科洛依合金 802
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-khn50mbvyu
 NT3 合金-mar-m246
 NT3 合金-mn-21
 NT3 合金-mo-re-1
 NT3 合金-mp35n
 NT3 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT4 因科镍尔合金 706
 NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT4 因科洛依合金 825
 NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT4 尼蒙尼克合金 pe16
 NT3 合金-ni45fe34cr20
 NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT4 合金-in-939
 NT3 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 x
 NT3 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT4 尼蒙尼克合金 105
 NT3 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT4 因科镍尔合金 617
 NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 赫斯特合金 c
 NT3 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT4 赫斯特合金 xr
 NT3 合金-ni50mo32cr15si3
 NT3 合金-ni51cr48
 NT4 因科镍尔合金 671
 NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 因科镍尔合金 718
 NT3 合金-ni54cr22co13mo9
 NT4 因科镍尔合金 617
 NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 赫斯特合金 c
 NT3 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT4 阿斯特合金
 NT3 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 雷内-41 合金
 NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 韦斯佩洛依合金
 NT3 合金-ni59cr20co17ti2
 NT3 合金-ni59cr30fe9
 NT4 因科镍尔合金 690
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT3 合金-ni60fe24cr16
 NT4 尼赫罗姆合金
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 因科镍尔合金 625
 NT3 合金-ni61cr23fe14
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT3 合金-ni65cr25mo10
 NT4 尼蒙尼克合金 86
 NT3 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT4 赫斯特合金 n
 NT4 依诺尔-8 合金
 NT3 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT4 因科镍尔合金 x750
 NT3 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT4 因科镍尔合金 82
 NT3 合金-ni74cr13al6mo4
 NT4 因科镍尔合金 713c
 NT3 合金-ni75cr12al6mo5
 NT4 因科镍尔合金 713lc
 NT3 合金-ni76cr15fe8
 NT4 因科镍尔合金 600
 NT3 合金-ni76cr20ti2
 NT4 尼蒙尼克合金 80a
 NT3 合金-ni77cr20ti2
 NT3 合金-ni78cr21
 NT3 合金-ni80cr20
 NT3 合金-ra-333
 NT3 合金-s-590
 NT3 合金-s-816
 NT3 合金-ti78cr11mo7al3
 NT3 合金-ti88mo8al3
 NT3 合金-ti91al5cr2
 NT3 合金-v-36
 NT3 合金-v87cr9fe3
 NT3 霍斯金斯合金 875
 NT3 科尔莫诺伊合金
 NT3 科涅耳镍基耐热合金
 NT3 雷内-100 合金
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 镁合金-zr
 NT3 尼蒙尼克合金 115
 NT3 镍铬焊料合金 50
 NT3 镍铬合金
 NT3 镍铬冷硬铸铁
- NT3 镍铬铁防锈合金
 NT3 镍铬铁耐蚀合金
 NT3 三元合金 400
 NT3 三元合金 800
 NT3 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
 NT3 苏珀萨姆高温合金
 NT3 托非特镍铬电阻合金
 NT3 维塔利姆耐热合金
 NT3 西克罗莫 9m 合金
 NT3 因科洛依合金 901
 NT3 尤迪麦特合金
 NT4 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 尤迪麦特合金 700
 NT4 尤迪麦特合金 500
 NT2 钴合金
 NT3 阿尔镍科合金
 NT3 磁钢-ks
 NT3 磁性合金
 NT3 铬铝钴耐热钢
 NT3 铬镍钼耐热钢合金
 NT3 钴基合金
 NT4 哈奈斯合金
 NT5 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT6 哈奈斯 188 合金
 NT5 合金-co54cr20w15ni10
 NT6 哈奈斯 25 合金
 NT6 合金-hs-25
 NT5 合金-co60cr30w4
 NT6 斯特莱特 6 合金
 NT4 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT5 哈瓦尔合金
 NT4 合金-co50fe50
 NT5 坡莫杜尔合金
 NT4 合金-co52fe35v10
 NT4 马氏体-m509 合金
 NT4 三元合金 400
 NT4 三元合金 800
 NT4 斯特莱特合金
 NT5 合金-co54cr20w15ni10
 NT6 哈奈斯 25 合金
 NT6 合金-hs-25
 NT5 合金-co60cr30w4
 NT6 斯特莱特 6 合金
 NT5 合金-hs-31
 NT3 钴添加物
 NT4 钢-cr18ni11nbco
 NT5 不锈钢-348
 NT4 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT5 尼蒙尼克合金 pe16
 NT4 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT5 赫斯特合金 s
 NT3 钴钨硬质合金
 NT3 合金-b-1900
 NT3 合金-fe44ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800h
 NT3 合金-fe53ni29co18
 NT4 科伐合金
 NT3 合金-mar-m246
 NT3 合金-mp35n
 NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT4 合金-in-939
 NT3 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 x
 NT3 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT4 尼蒙尼克合金 105
 NT3 合金-ni54cr22co13mo9
 NT4 因科镍尔合金 617
 NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 赫斯特合金 c
 NT3 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4

- NT4 阿斯特合金
 NT3 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 雷内-41 合金
 NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 韦斯佩洛依合金
 NT3 合金-ni59cr20co17ti2
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni65mo28fe5
 NT4 赫斯特合金 b
 NT3 合金-ra-333
 NT3 合金-s-590
 NT3 合金-s-816
 NT3 合金-v-36
 NT3 合金-yundk 25ba
 NT3 科涅耳镍基耐热合金
 NT3 雷内-100 合金
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 尼蒙尼克合金 115
 NT3 苏珀萨姆高温合金
 NT3 铜镍钴永磁合金
 NT3 维塔利姆耐热合金
 NT3 尤迪麦特合金
 NT4 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 尤迪麦特合金 700
 NT4 尤迪麦特合金 500
 NT2 钨合金
 NT3 钨基合金
 NT3 钨添加物
 NT4 astar 811c 合金
 NT3 合金-c-103
 NT3 合金-ta90w8hf
 NT4 钨合金-t111
 NT2 金合金
 NT3 金基合金
 NT4 金钼合金
 NT3 金添加物
 NT2 钨合金
 NT3 钨基合金
 NT3 钨添加物
 NT2 铼合金
 NT3 铼基合金
 NT3 铼添加物
 NT2 锰合金
 NT3 不锈钢-zcnd17-13
 NT3 钢-cr21mn9ni6
 NT4 不锈钢-21-6-9
 NT3 钢-mncumo
 NT4 钢-astm-a537
 NT3 钢-mnmo
 NT4 钢-astm-a302
 NT3 钢-mnnimo
 NT4 钢-astm-a533-b
 NT3 钢-mnnimov
 NT3 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT4 哈瓦尔合金
 NT3 合金-mo-re-1
 NT3 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT4 因科镍尔合金 82
 NT3 合金-ni94mn3al2
 NT4 阿鲁默尔合金
 NT3 合金-s-816
 NT3 赫斯勒合金
 NT3 锰钢
 NT3 锰基合金
 NT3 锰镍铜合金
 NT3 锰添加物
 NT4 bondur 合金
 NT4 miduale 合金
 NT4 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT4 杜拉镍
 NT4 杜里龙耐酸铸铁
 NT4 钢-cr16ni9mo2
 NT4 合金-al95cu4
 NT5 杜拉铝
 NT4 合金-fe40ni35cr22
 NT4 合金-fe53ni29co18
 NT5 科伐合金
 NT4 合金-hs-31
 NT4 合金-n28t3
 NT4 合金-ni66cu32
 NT5 蒙乃尔合金 400
 NT4 合金-ni78cr21
 NT4 合金-v-36
 NT4 镁合金-az31b
 NT4 镍铬冷硬铸铁
 NT4 镍铬铁防锈合金
 NT2 钼合金
 NT3 ni-o-nel 合金
 NT3 不锈钢 m-50
 NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT3 钢-cd-4mcu
 NT3 钢-cr10mo2
 NT3 钢-cr17ni4mo3
 NT3 钢-cr9monbv
 NT3 钢-in-787
 NT3 铬-钼钢
 NT4 铬-镍-钼钢
 NT5 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT5 钢-cr15ni15motib
 NT5 钢-cr16ni13monbv
 NT5 钢-cr16ni15mo3nb
 NT5 钢-cr16ni16monb
 NT5 钢-cr16ni8mo2
 NT6 不锈钢-16-8-2
 NT5 钢-cr16ni9mo2
 NT5 钢-cr17ni12mo3
 NT6 不锈钢-316
 NT5 钢-cr17ni12mo3-l
 NT6 不锈钢-316l
 NT6 不锈钢-zcnd17-13
 NT5 钢-cr17ni12monb
 NT5 钢-cr17ni13mo2ti
 NT5 钢-cr17ni13mo3ti
 NT5 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT6 合金-a-286
 NT5 合金-m-813
 NT3 铬镍钼耐热钢合金
 NT3 合金-b-1900
 NT3 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT4 哈瓦尔合金
 NT3 合金-d-979
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-khn50mbvyu
 NT3 合金-mar-m246
 NT3 合金-mn-21
 NT3 合金-mp35n
 NT3 合金-n-10m
 NT3 合金-n-9m
 NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT4 因科洛依合金 825
 NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT4 尼蒙尼克合金 pe16
 NT3 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 x
 NT3 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT4 尼蒙尼克合金 105
 NT3 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT4 赫斯特合金 xr
 NT3 合金-ni50mo32cr15si3
 NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 因科镍尔合金 718
 NT3 合金-ni54cr22co13mo9
 NT4 因科镍尔合金 617
 NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 赫斯特合金 c
 NT3 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT4 阿斯特合金
 NT3 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 雷内-41 合金
 NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 韦斯佩洛依合金
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 因科镍尔合金 625
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT3 合金-ni65cr25mo10
 NT4 尼蒙尼克合金 86
 NT3 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT4 赫斯特合金 n
 NT4 依诺尔-8 合金
 NT3 合金-ni74cr13al6mo4
 NT4 因科镍尔合金 713c
 NT3 合金-ni75cr12al6mo5
 NT4 因科镍尔合金 713lc
 NT3 合金-ni79fe16mo4
 NT3 合金-nx-188
 NT3 合金-ra-333
 NT3 合金-s-590
 NT3 合金-s-816
 NT3 合金-ti78cr11mo7al3
 NT3 合金-ti88mo8al3
 NT3 合金-ti89al6mo3
 NT3 合金-ti90al6mo3
 NT3 合金-ti90mo7al2
 NT3 合金-ti91al4mo3
 NT3 合金-ti91al5cr2
 NT3 合金-v-36
 NT3 克罗里美特耐热镍基合金
 NT3 雷内-100 合金
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 钼基合金
 NT4 合金-mo99
 NT5 合金-tzm
 NT5 合金-zm-2a
 NT4 合金-mo99b
 NT3 钼添加物
 NT4 钢-cr12mov
 NT5 合金-ht-9
 NT4 钢-cr17mo
 NT5 不锈钢-440
 NT4 钢-cr2mo
 NT5 钢-astm-a542
 NT4 钢-cr2moninb
 NT4 钢-cr2mov
 NT4 钢-cr2nimov
 NT4 钢-cr5mo
 NT4 钢-cr9mo
 NT4 钢-cralnimo
 NT4 钢-crmoo

- NT4 钢-crmov
 NT4 钢-crr12moniv
 NT4 钢-mncumo
 NT5 钢-astm-a537
 NT4 钢-mnmo
 NT5 钢-astm-a302
 NT4 钢-mnnimo
 NT5 钢-astm-a533-b
 NT4 钢-mnnimov
 NT4 钢-ni3crmo
 NT5 钢-astm-a543
 NT4 钢-ni3crmov
 NT4 钢-nicrmo
 NT4 钢-nimocr
 NT4 合金-ti90al6
 NT3 尼蒙尼克合金 115
 NT3 镍铬合金
 NT3 三元合金 400
 NT3 三元合金 800
 NT3 维塔利姆耐热合金
 NT3 西克罗莫 9m 合金
 NT3 因科洛依合金 901
 NT3 尤迪麦特合金
 NT4 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 尤迪麦特合金 700
 NT4 尤迪麦特合金 500
NT2 铌合金
 NT3 钢-in-787
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-khn50mbvyu
 NT3 合金-mn-21
 NT3 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT4 因科镍尔合金 706
 NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 因科镍尔合金 718
 NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 因科镍尔合金 625
 NT3 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT4 因科镍尔合金 82
 NT3 合金-ni74cr13al6mo4
 NT4 因科镍尔合金 713c
 NT3 合金-ni75cr12al6mo5
 NT4 因科镍尔合金 713lc
 NT3 合金-s-590
 NT3 合金-s-816
 NT3 合金-u90nb7zr3
 NT3 合金-v-36
 NT3 合金-zr97nb3
 NT3 雷内-95 合金
NT3 铌基合金
 NT4 合金-c-103
 NT4 合金-n-10m
 NT4 合金-n-9m
 NT4 合金-nt25a5
NT3 铌添加物
 NT4 钢-cr16ni13monbv
 NT4 钢-cr16ni15mo3nb
 NT4 钢-cr16ni16monb
 NT4 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT5 不锈钢-17-4ph
 NT4 钢-cr17ni12monb
 NT4 钢-cr18ni11nb
 NT5 不锈钢-347
 NT4 钢-cr18ni11nbco
 NT5 不锈钢-348
 NT4 钢-cr2moninb
 NT4 钢-cr9monbv
 NT4 合金-ni45fe34cr20
 NT4 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT5 合金-in-939
 NT4 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT5 合金-in-738
 NT4 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT5 因科镍尔合金 x750
 NT4 合金-yundk 25ba
NT2 镍合金
 NT3 ni-o-nel 合金
 NT3 阿尔镍科合金
 NT3 不锈钢-jbk-75
 NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT3 钢-cd-4mcu
 NT3 钢-cr16ni
 NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT4 不锈钢-17-4ph
 NT3 钢-cr17ni4mo3
 NT3 钢-cr21mn9ni6
 NT4 不锈钢-21-6-9
 NT3 钢-cr2nimov
 NT3 钢-in-787
 NT3 钢-mnnimov
 NT3 钢-ni3cr
 NT3 钢-ni3crmo
 NT4 钢-astm-a543
 NT3 钢-ni3crmov
 NT3 钢-ni4crw
 NT3 钢-nicr
 NT3 钢-nicrmo
 NT3 铬-镍钢
 NT4 不锈钢-17-7ph
 NT4 不锈钢-303
 NT4 不锈钢-329
 NT4 不锈钢-ph-15-7-mo
 NT4 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
 NT4 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
 NT4 钢-cr17ni13
 NT4 钢-cr17ni7
 NT5 不锈钢-301
 NT4 钢-cr18ni10
 NT5 不锈钢-18-10
 NT4 钢-cr18ni10-l
 NT4 钢-cr18ni10ti
 NT5 不锈钢-321
 NT4 钢-cr18ni11
 NT5 钢-x6crni1811
 NT4 钢-cr18ni11nb
 NT5 不锈钢-347
 NT4 钢-cr18ni11nbco
 NT5 不锈钢-348
 NT4 钢-cr18ni12
 NT5 不锈钢-305
 NT4 钢-cr18ni12ti
 NT4 钢-cr18ni8
 NT5 不锈钢-18-8
 NT4 钢-cr18ni9
 NT5 不锈钢-302
 NT4 钢-cr18ni9ti
 NT4 钢-cr19ni10
 NT5 不锈钢-304
 NT4 钢-cr19ni10-l
 NT5 不锈钢-304l
 NT4 钢-cr20ni11
 NT5 不锈钢-308
 NT4 钢-cr20ni11-l
 NT5 不锈钢-308l
 NT4 钢-cr23ni14
 NT5 不锈钢-309
 NT5 不锈钢-309s
 NT4 钢-cr23ni18
 NT4 钢-cr25ni20
 NT5 不锈钢-310
 NT5 合金-hk-40
 NT4 钢-ni25cr20
 NT5 不锈钢-20-25
 NT4 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT4 铬-镍-钼钢
 NT5 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT5 钢-cr15ni15motib
 NT5 钢-cr16ni13monbv
 NT5 钢-cr16ni15mo3nb
 NT5 钢-cr16ni16monb
 NT5 钢-cr16ni8mo2
 NT6 不锈钢-16-8-2
 NT5 钢-cr16ni9mo2
 NT5 钢-cr17ni12mo3
 NT6 不锈钢-316
 NT5 钢-cr17ni12mo3-l
 NT6 不锈钢-316l
 NT6 不锈钢-zcnd17-13
 NT5 钢-cr17ni12monb
 NT5 钢-cr17ni13mo2ti
 NT5 钢-cr17ni13mo3ti
 NT5 钢-ni26cr15ti2movallb
 NT6 合金-a-286
 NT5 合金-m-813
 NT4 铬镍钼耐热钢合金
 NT4 合金-d-9
 NT4 卡彭特镍铬合金钢
 NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT4 哈奈斯 188 合金
 NT3 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT4 哈瓦尔合金
 NT3 合金-co54cr20w15ni10
 NT4 哈奈斯 25 合金
 NT4 合金-hs-25
 NT3 合金-co60cr30w4
 NT4 斯特莱特 6 合金
 NT3 合金-cu52ni47
 NT4 康铜
 NT3 合金-d-979
 NT3 合金-fe40ni35cr22
 NT3 合金-fe44ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800h
 NT3 合金-fe46ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800
 NT4 因科洛依合金 802
 NT3 合金-fe53ni29co18
 NT4 科伐合金
 NT3 合金-hs-31
 NT3 合金-mo-re-1
 NT3 合金-mp35n
 NT3 合金-n28t3
 NT3 合金-s-590
 NT3 合金-s-816
 NT3 合金-v-36
 NT3 合金-yundk 25ba
 NT3 具有矩形磁滞环线的铁心材料
 NT3 锰镍铜合金
 NT3 尼克林铜镍电阻合金
 NT3 镍钢
 NT4 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
 NT3 镍铬冷硬铸铁
 NT3 镍铬铁防锈合金
 NT3 镍铬铁耐蚀合金
 NT3 镍基合金
 NT4 杜拉镍
 NT4 二氧化钽弥散体-镍铬
 NT4 合金-b-1900
 NT4 合金-in-102
 NT4 合金-in-853

- NT4 合金-mar-m246
 NT4 合金-mn-21
 NT4 合金-mo-re-2
 NT4 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT5 因科洛依合金 825
 NT4 合金-ni45fe34cr20
 NT4 合金-ni50mo32cr15si3
 NT4 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT5 阿斯特合金
 NT4 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT5 雷内-41 合金
 NT4 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT5 韦斯佩洛依合金
 NT4 合金-ni77cr20ti2
 NT4 合金-ni78cr21
 NT4 合金-ni79fe16mo4
 NT4 合金-ni94mn3al2
 NT5 阿鲁默尔合金
 NT4 合金-nx-188
 NT4 合金-ra-333
 NT4 赫斯特合金
 NT5 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT6 赫斯特合金 x
 NT5 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT6 赫斯特合金 xr
 NT5 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT6 赫斯特合金 c
 NT5 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT6 赫斯特合金 s
 NT5 合金-ni65mo28fe5
 NT6 赫斯特合金 b
 NT5 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT6 赫斯特合金 n
 NT6 依诺尔-8 合金
 NT4 科尔莫诺伊合金
 NT4 科涅耳镍基耐热合金
 NT4 克罗里美特耐热镍基合金
 NT4 克罗梅尔合金
 NT5 合金-ni60fe24cr16
 NT6 尼赫罗姆合金
 NT5 合金-ni80cr20
 NT4 雷内-100 合金
 NT4 雷内-80 合金
 NT4 雷内-95 合金
 NT4 蒙乃尔合金
 NT5 合金-ni66cu32
 NT6 蒙乃尔合金 400
 NT4 尼蒙尼克合金
 NT5 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT6 尼蒙尼克合金 pe16
 NT5 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT6 尼蒙尼克合金 105
 NT5 合金-ni59cr20co17ti2
 NT5 合金-ni65cr25mo10
 NT6 尼蒙尼克合金 86
 NT5 合金-ni76cr15fe8
 NT6 因科镍尔合金 600
 NT5 合金-ni76cr20ti2
 NT6 尼蒙尼克合金 80a
 NT5 尼蒙尼克合金 115
 NT5 尼蒙尼克合金 115a
 NT4 镍铬焊料合金 50
 NT4 镍铬合金
 NT4 托非特镍铬电阻合金
 NT4 因科洛依合金 901
 NT4 因科镍尔合金
 NT5 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT6 因科镍尔合金 706
 NT5 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT6 合金-in-939
 NT5 合金-ni51cr48
 NT6 因科镍尔合金 671
 NT5 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT6 因科镍尔合金 718
 NT5 合金-ni54cr22co13mo9
 NT6 因科镍尔合金 617
 NT5 合金-ni59cr30fe9
 NT6 因科镍尔合金 690
 NT5 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT6 合金-in-100
 NT5 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT6 合金-in-738
 NT5 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT6 因科镍尔合金 625
 NT5 合金-ni61cr23fe14
 NT5 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT6 因科镍尔合金 x750
 NT5 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT6 因科镍尔合金 82
 NT5 合金-ni74cr13al6mo4
 NT6 因科镍尔合金 713c
 NT5 合金-ni75cr12al6mo5
 NT6 因科镍尔合金 713lc
 NT5 合金-ni76cr15fe8
 NT6 因科镍尔合金 600
 NT5 因科镍尔合金 700
 NT5 因科镍尔合金 738
 NT5 因科镍尔合金 739
 NT4 尤迪麦特合金
 NT5 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT6 尤迪麦特合金 700
 NT5 尤迪麦特合金 500
 NT3 镍添加物
 NT4 钢-cr2moninb
 NT4 钢-cr2mov
 NT4 钢-cralnimo
 NT4 钢-crmo
 NT4 钢-crmov
 NT4 钢-crni
 NT4 钢-cr12moniv
 NT4 钢-mncumo
 NT5 钢-astm-a537
 NT4 钢-mnnimo
 NT5 钢-astm-a533-b
 NT4 钢-nimocr
 NT4 高铜黄铜
 NT4 合金-zr98sn-2
 NT5 锆 2 合金
 NT3 坡莫合金
 NT3 苏珀萨姆高温合金
 NT3 铜镍钴永磁合金
 NT3 因瓦铁镍合金
 NT2 钛合金
 NT3 ni-o-nel 合金
 NT3 不锈钢-jbk-75
 NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT3 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT4 合金-a-286
 NT3 钢-ni36cr12ti3al-1
 NT3 钴钨硬质合金
 NT3 合金-b-1900
 NT3 合金-c-103
 NT3 合金-d-979
 NT3 合金-in-853
 NT3 合金-m-813
 NT3 合金-mar-m246
 NT3 合金-n28t3
 NT3 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT4 因科镍尔合金 706
 NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT4 尼蒙尼克合金 pe16
 NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT4 合金-in-939
 NT3 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT4 尼蒙尼克合金 105
 NT3 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT4 阿斯特合金
 NT3 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 雷内-41 合金
 NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 韦斯佩洛依合金
 NT3 合金-ni59cr20co17ti2
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT4 因科镍尔合金 x750
 NT3 合金-ni76cr20ti2
 NT4 尼蒙尼克合金 80a
 NT3 合金-ni77cr20ti2
 NT3 合金-nt25a5
 NT3 科涅耳镍基耐热合金
 NT3 雷内-100 合金
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 钛基合金
 NT4 合金-ti78cr11mo7al3
 NT4 合金-ti88mo8al3
 NT4 合金-ti89al6mo3
 NT4 合金-ti90al6
 NT4 合金-ti90al6mo3
 NT4 合金-ti90al6v4
 NT4 合金-ti90mo7al2
 NT4 合金-ti91al4mo3
 NT4 合金-ti91al5cr2
 NT4 合金-ti99
 NT3 钛添加物
 NT4 杜拉镍
 NT4 钢-cr15ni15motib
 NT4 钢-cr17ni13mo2ti
 NT4 钢-cr17ni13mo3ti
 NT4 钢-cr18ni10ti
 NT5 不锈钢-321
 NT4 钢-cr18ni12ti
 NT4 钢-cr18ni9ti
 NT4 合金-fe44ni33cr21
 NT5 因科洛依合金 800h
 NT4 合金-fe46ni33cr21
 NT5 因科洛依合金 800
 NT5 因科洛依合金 802
 NT4 合金-in-102
 NT4 合金-mo99
 NT5 合金-tzm
 NT5 合金-zm-2a
 NT4 合金-n-10m
 NT4 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT5 因科洛依合金 825
 NT4 合金-ni51cr48
 NT5 因科镍尔合金 671
 NT4 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT5 因科镍尔合金 718
 NT4 合金-ni59cr30fe9
 NT5 因科镍尔合金 690
 NT4 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT5 因科镍尔合金 625
 NT4 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT5 赫斯特合金 n

- NT5** 依诺尔-8 合金
NT4 合金-ni73cr20mn3nb3
NT5 因科镍尔合金 82
NT4 合金-ni74cr13al6mo4
NT5 因科镍尔合金 713c
NT4 合金-ni75cr12al6mo5
NT5 因科镍尔合金 713lc
NT4 合金-ni76cr15fe8
NT5 因科镍尔合金 600
NT4 合金-ni78cr21
NT3 因科洛依合金 901
NT3 尤迪麦特合金
NT4 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 尤迪麦特合金 700
NT4 尤迪麦特合金 500
NT2 钼合金
NT3 钴钨硬质合金
NT3 合金-b-1900
NT3 合金-c-103
NT3 合金-mar-m246
NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT4 合金-in-939
NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 合金-in-738
NT3 合金-s-816
NT3 合金-v-36
NT3 钼基合金
NT4 astar 811c 合金
NT4 合金-ta90w8hf
NT5 钼合金-t111
NT4 钼合金-t222
NT3 钼添加物
NT4 合金-n-10m
NT2 铁合金
NT3 奥氏体
NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
NT4 哈奈斯 188 合金
NT3 合金-co43cr20fe18ni13w3
NT4 哈瓦尔合金
NT3 合金-co52fe35v10
NT3 合金-co54cr20w15ni10
NT4 哈奈斯 25 合金
NT4 合金-hs-25
NT3 合金-co60cr30w4
NT4 斯特莱特 6 合金
NT3 合金-hs-31
NT3 合金-in-102
NT3 合金-khn50mbvyu
NT3 合金-mo-re-1
NT3 合金-ni41fe40cr16nb3
NT4 因科镍尔合金 706
NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
NT4 因科洛依合金 825
NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
NT4 尼蒙尼克合金 pe16
NT3 合金-ni45fe34cr20
NT3 合金-ni49cr22fe18mo9
NT4 赫斯特合金 x
NT3 合金-ni50co20cr15al5mo5
NT4 尼蒙尼克合金 105
NT3 合金-ni50cr22fe18mo9
NT4 赫斯特合金 xr
NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 因科镍尔合金 718
NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
NT4 赫斯特合金 c
NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
NT4 韦斯佩洛依合金
NT3 合金-ni59cr20co17ti2
NT3 合金-ni59cr30fe9
NT4 因科镍尔合金 690
NT3 合金-ni60fe24cr16
NT4 尼赫罗姆合金
NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 因科镍尔合金 625
NT3 合金-ni61cr23fe14
NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
NT4 赫斯特合金 s
NT3 合金-ni66cu32
NT4 蒙乃尔合金 400
NT3 合金-ni70mo17cr7fe5
NT4 赫斯特合金 n
NT4 依诺尔-8 合金
NT3 合金-ni73cr15fe7ti3
NT4 因科镍尔合金 x750
NT3 合金-ni76cr15fe8
NT4 因科镍尔合金 600
NT3 合金-ni77cr20ti2
NT3 合金-ni78cr21
NT3 合金-ni79fe16mo4
NT3 合金-ra-333
NT3 合金-s-816
NT3 合金-v-36
NT3 合金-v87cr9fe3
NT3 合金-yundk 25ba
NT3 具有矩形磁滞环线的铁心材料
NT3 科尔莫诺伊合金
NT3 科涅耳镍基耐热合金
NT3 莱奈特铜铝合金
NT3 雷内-41 合金
NT3 马氏体
NT3 镍铬冷硬铸铁
NT3 镍铬铁耐蚀合金
NT3 坡莫合金
NT3 三元合金 400
NT3 三元合金 800
NT3 苏珀萨姆高温合金
NT3 铁基合金
NT4 ge 2541 合金
NT4 阿尔镍科合金
NT4 磁性合金
NT4 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT4 杜里龙耐酸铸铁
NT4 钢
NT5 奥氏体钢
NT6 钢-cr15ni15motib
NT6 钢-cr16ni13monbv
NT6 钢-cr16ni15mo3nb
NT6 钢-cr16ni16monb
NT6 钢-cr16ni8mo2
NT7 不锈钢-16-8-2
NT6 钢-cr17ni12mo3
NT7 不锈钢-316
NT6 钢-cr17ni12mo3-l
NT7 不锈钢-316l
NT7 不锈钢-zend17-13
NT6 钢-cr17ni12monb
NT6 钢-cr17ni13
NT6 钢-cr17ni13mo2ti
NT6 钢-cr17ni13mo3ti
NT6 钢-cr17ni7
NT7 不锈钢-301
NT6 钢-cr18ni10
NT7 不锈钢-18-10
NT6 钢-cr18ni10-l
NT6 钢-cr18ni10ti
NT7 不锈钢-321
NT6 钢-cr18ni11
NT7 钢-x6crni1811
NT6 钢-cr18ni11nb
NT7 不锈钢-347
NT6 钢-cr18ni11nbco
NT7 不锈钢-348
NT6 钢-cr18ni12
NT7 不锈钢-305
NT6 钢-cr18ni12ti
NT6 钢-cr18ni8
NT7 不锈钢-18-8
NT6 钢-cr18ni9
NT7 不锈钢-302
NT6 钢-cr18ni9ti
NT6 钢-cr19ni10
NT6 钢-cr19ni10-l
NT7 不锈钢-3041
NT6 钢-cr20ni11
NT7 不锈钢-308
NT6 钢-cr20ni11-l
NT7 不锈钢-3081
NT6 钢-cr21mn9ni6
NT7 不锈钢-21-6-9
NT6 钢-cr23ni14
NT7 不锈钢-309
NT7 不锈钢-309s
NT6 钢-cr23ni18
NT6 钢-cr25ni20
NT7 不锈钢-310
NT7 合金-hk-40
NT6 钢-ni25cr20
NT7 不锈钢-20-25
NT6 钢-ni26cr15ti2moyalb
NT7 合金-a-286
NT5 低合金钢
NT6 钢-astm-a350
NT6 钢-astm-a387
NT6 钢-astm-a508
NT6 钢-astm-a533
NT6 钢-cr2mo
NT7 钢-astm-a542
NT6 钢-cr2moninb
NT6 钢-cr2mov
NT6 钢-cr2nimov
NT6 钢-cr5mo
NT6 钢-cralnimo
NT6 钢-crmo
NT6 钢-crmov
NT6 钢-crni
NT6 钢-mncumo
NT7 钢-astm-a537
NT6 钢-mnmo
NT7 钢-astm-a302
NT6 钢-mnnimo
NT7 钢-astm-a533-b
NT6 钢-mnnimov
NT6 钢-ni3cr
NT6 钢-ni3crmo
NT7 钢-astm-a543
NT6 钢-ni3crmov
NT6 钢-ni4crw
NT6 钢-nicr
NT6 钢-nicrmo
NT6 钢-nimocr
NT5 钢-astm-a572
NT5 高合金钢
NT6 不锈钢
NT7 不锈钢-317
NT7 不锈钢-318
NT7 不锈钢-422
NT7 不锈钢-fv-548

NT7 不锈钢-jbk-75
NT7 不锈钢 m-50
NT7 低碳-高合金钢
NT8 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT8 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT9 不锈钢-17-4ph
NT8 钢-cr17ni12mo3-l
NT9 不锈钢-316l
NT9 不锈钢-zcnd17-13
NT8 钢-cr18ni10-l
NT8 钢-cr19ni10-l
NT9 不锈钢-304l
NT8 钢-cr20ni11-l
NT9 不锈钢-308l
NT8 钢-ni36cr12ti3al-l
NT7 钢-cr21mn9ni6
NT8 不锈钢-21-6-9
NT7 铬-镍钢
NT8 不锈钢-17-7ph
NT8 不锈钢-303
NT8 不锈钢-329
NT8 不锈钢-ph-15-7-mo
NT8 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT8 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT8 钢-cr17ni13
NT8 钢-cr17ni7
NT9 不锈钢-301
NT8 钢-cr18ni10
NT9 不锈钢-18-10
NT8 钢-cr18ni10-l
NT8 钢-cr18ni10ti
NT9 不锈钢-321
NT8 钢-cr18ni11
NT9 钢-x6crni1811
NT8 钢-cr18ni11nb
NT9 不锈钢-347
NT8 钢-cr18ni11nbco
NT9 不锈钢-348
NT8 钢-cr18ni12
NT9 不锈钢-305
NT8 钢-cr18ni12ti
NT8 钢-cr18ni8
NT9 不锈钢-18-8
NT8 钢-cr18ni9
NT9 不锈钢-302
NT8 钢-cr18ni9ti
NT8 钢-cr19ni10
NT9 不锈钢-304
NT8 钢-cr19ni10-l
NT9 不锈钢-304l
NT8 钢-cr20ni11
NT9 不锈钢-308
NT8 钢-cr20ni11-l
NT9 不锈钢-308l
NT8 钢-cr23ni14
NT9 不锈钢-309
NT9 不锈钢-309s
NT8 钢-cr23ni18
NT8 钢-cr25ni20
NT9 不锈钢-310
NT9 合金-hk-40
NT8 钢-ni25cr20
NT9 不锈钢-20-25
NT8 钢-ni36cr12ti3al-l
NT8 铬-镍-钼钢
NT9 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT9 钢-cr15ni15motib
NT9 钢-cr16ni13monbv

NT9 钢-cr16ni15mo3nb
NT9 钢-cr16ni16monb
NT9 钢-cr16ni8mo2
NT10 不锈钢-16-8-2
NT9 钢-cr16ni9mo2
NT9 钢-cr17ni12mo3
NT10 不锈钢-316
NT9 钢-cr17ni12mo3-l
NT10 不锈钢-316l
NT10 不锈钢-zcnd17-13
NT9 钢-cr17ni12monb
NT9 钢-cr17ni13mo2ti
NT9 钢-cr17ni13mo3ti
NT9 钢-ni26cr15ti2movalb
NT10 合金-a-286
NT9 合金-m-813
NT8 铬镍钼耐热合金
NT8 合金-d-9
NT8 卡彭特镍铬合金钢
NT7 铬钢
NT8 miduale 合金
NT8 不锈钢-406
NT8 磁钢-ks
NT8 钢-cr10mo2
NT8 钢-cr12
NT9 不锈钢-403
NT8 钢-cr12mov
NT9 合金-ht-9
NT8 钢-cr13
NT9 不锈钢-410
NT8 钢-cr13al
NT9 不锈钢-405
NT8 钢-cr16
NT9 不锈钢-430
NT8 钢-cr16ni
NT8 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT9 不锈钢-17-4ph
NT8 钢-cr17mo
NT9 不锈钢-440
NT8 钢-cr17ni4mo3
NT8 钢-cr18
NT8 钢-cr25
NT9 不锈钢-446
NT8 钢-cr9mo
NT8 钢-cr9monbv
NT8 钢-crr12moniv
NT8 铬-钼钢
NT9 铬-镍-钼钢
NT10 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT10 钢-cr15ni15motib
NT10 钢-cr16ni13monbv
NT10 钢-cr16ni15mo3nb
NT10 钢-cr16ni16monb
***NT10** 钢-cr16ni8mo2
NT10 钢-cr16ni9mo2
***NT10** 钢-cr17ni12mo3
***NT10** 钢-
 cr17ni12mo3-l
NT10 钢-cr17ni12monb
NT10 钢-cr17ni13mo2ti
NT10 钢-cr17ni13mo3ti
***NT10** 钢-
 ni26cr15ti2movalb
NT10 合金-m-813
NT7 斯威塔洛伊耐热高镍合金钢
NT5 克罗洛伊耐热低合金钢
NT6 钢-cr13
NT7 不锈钢-410
NT6 钢-cr16

NT7 不锈钢-430
NT6 钢-cr18ni10
NT7 不锈钢-18-10
NT6 钢-cr2mo
NT7 钢-astm-a542
NT6 钢-cr5mo
NT5 马氏体钢
NT6 钢-cr10mo2
NT6 钢-cr12
NT7 不锈钢-403
NT6 钢-cr12mov
NT7 合金-ht-9
NT6 钢-cr13
NT7 不锈钢-410
NT6 钢-cr16ni
NT6 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT7 不锈钢-17-4ph
NT6 钢-cr17mo
NT7 不锈钢-440
NT6 钢-cr18
NT6 马氏体时效钢
NT5 锰钢
NT5 镍钢
NT6 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT5 碳钢
NT6 钢-astm-a105
NT6 钢-astm-a106
NT6 钢-astm-a212
NT6 钢-astm-a285
NT6 钢-astm-a516
NT6 钢-astm-a533-b
NT6 钢-in-787
NT6 钢-sae-1045
NT5 铁素体钢
NT6 钢-cr13al
NT7 不锈钢-405
NT6 钢-cr16
NT7 不锈钢-430
NT6 钢-cr25
NT7 不锈钢-446
NT6 钢-cr9mo
NT6 钢-cr9monbv
NT6 钢-crr12moniv
NT4 钢-cd-4mceu
NT4 铬铝钴耐热钢
NT4 合金-co50fe50
NT5 坡莫杜尔合金
NT4 合金-fe40ni35cr22
NT4 合金-fe44ni33cr21
NT5 因科洛依合金 800h
NT4 合金-fe46ni33cr21
NT5 因科洛依合金 800
NT5 因科洛依合金 802
NT4 合金-fe53ni29co18
NT5 科伐合金
NT4 霍斯金斯合金 875
NT4 镍铬铁防锈合金
NT4 西克罗莫 9m 合金
NT4 因瓦铁镍合金
NT4 铸铁
NT3 铁素体
NT3 铁添加物
NT4 杜拉镍
NT4 合金-al95cu4
NT5 杜拉铝
NT4 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT5 合金-in-939
NT4 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 合金-in-100

- NT4 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT5 因科镍尔合金 82
 NT4 合金-ni80cr20
 NT4 合金-ti88mo8al3
 NT4 合金-ti90al6mo3
 NT4 合金-ti90al6v4
 NT4 合金-ti91al4mo3
 NT4 合金-ti91al5cr2
 NT4 合金-zr98sn-2
 NT5 锆 2 合金
 NT4 合金-zr98sn-4
 NT5 锆 4 合金
 NT4 雷内-95 合金
 NT4 铝镁合金
 NT4 锌基压铸合金
 NT3 因科洛依合金 901
 NT2 铜合金
 NT3 bondur 合金
 NT3 ni-o-nel 合金
 NT3 钢-cd-4mcu
 NT3 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT4 不锈钢-17-4ph
 NT3 钢-in-787
 NT3 合金-al95cu4
 NT4 杜拉铝
 NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT4 因科洛依合金 825
 NT3 合金-ni66cu32
 NT4 蒙乃尔合金 400
 NT3 合金-yundk 25ba
 NT3 赫杜尔铝合金
 NT3 莱奈特铜铝合金
 NT3 镁铝合金
 NT3 镍铬合金
 NT3 铜基合金
 NT4 高铜黄铜
 NT4 合金-cu52ni47
 NT5 康铜
 NT4 合金-cu70ni30
 NT4 合金-cu90ni10
 NT4 赫斯勒合金
 NT4 黄铜
 NT5 α 黄铜
 NT5 β 黄铜
 NT4 锰镍铜合金
 NT4 孟兹合金
 NT4 尼克林铜镍电阻合金
 NT4 青铜
 NT4 铇青铜
 NT3 铜镍钴永磁合金
 NT3 铜添加物
 NT4 杜拉镍
 NT4 钢-cr2mov
 NT4 钢-cr2nimov
 NT4 钢-crmov
 NT4 钢-crmi
 NT4 钢-mncumo
 NT5 钢-astm-a537
 NT4 钢-ni3cr
 NT4 钢-ni4crw
 NT4 钢-nicr
 NT4 钢-nicrmo
 NT4 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT5 尼蒙尼克合金 pe16
 NT4 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT5 合金-in-100
 NT3 锌基压铸合金
 NT2 钨合金
 NT3 astar 811c 合金
 NT3 miduale 合金
 NT3 磁钢-ks
 NT3 钴钨硬质合金
 NT3 合金-c-103
 NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT4 哈奈斯 188 合金
 NT3 合金-co43cr20fe18ni13w3
 NT4 哈瓦尔合金
 NT3 合金-co54cr20w15ni10
 NT4 哈奈斯 25 合金
 NT4 合金-hs-25
 NT3 合金-co60cr30w4
 NT4 斯特莱特 6 合金
 NT3 合金-d-979
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-khn50mbvyu
 NT3 合金-mar-m246
 NT3 合金-mn-21
 NT3 合金-mo-re-1
 NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 赫斯特合金 c
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ra-333
 NT3 合金-s-590
 NT3 合金-s-816
 NT3 合金-ta90w8hf
 NT4 钼合金-t111
 NT3 合金-v-36
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 雷内-95 合金
 NT3 苏珀萨姆高温合金
 NT3 钨基合金
 NT4 合金-mo-re-2
 NT3 钨青铜
 NT3 钨添加物
 NT4 钢-ni4crw
 NT4 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT5 赫斯特合金 x
 NT4 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT5 赫斯特合金 xr
 NT4 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT5 赫斯特合金 s
 NT3 尤迪麦特合金 500
 NT2 钷合金
 NT3 ge 2541 合金
 NT3 合金-c-103
 NT3 钷基合金
 NT2 银合金
 NT3 银基合金
 NT3 银添加物
 NT1 镓合金
 NT2 镓基合金
 NT2 镓添加物
 NT1 钾合金
 NT2 钾基合金
 NT1 金属互化物
 NT2 渗碳体
 NT1 锂合金
 NT2 锂基合金
 NT2 锂添加物
 NT1 磷添加物
 NT1 硫添加物
 NT2 镍铬冷硬铸铁
 NT1 铝合金
 NT2 ge 2541 合金
 NT2 阿尔镍科合金
 NT2 不锈钢-17-7ph
 NT2 杜拉镍
 NT2 铬铝钴耐热钢
 NT2 合金-b-1900
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-in-853
 NT2 合金-khn50mbvyu
 NT2 合金-m-813
 NT2 合金-mar-m246
 NT2 合金-mn-21
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 尤迪麦特合金 700
 NT2 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 阿斯特合金
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金
 NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni76cr20ti2
 NT3 尼蒙尼克合金 80a
 NT2 合金-ni94mn3al2
 NT3 阿鲁默尔合金
 NT2 合金-nt25a5
 NT2 合金-nx-188
 NT2 合金-ti78cr11mo7al3
 NT2 合金-ti88mo8al3
 NT2 合金-ti89al6mo3
 NT2 合金-ti90al6
 NT2 合金-ti90al6mo3
 NT2 合金-ti90al6v4
 NT2 合金-ti90mo7al2
 NT2 合金-ti91al4mo3
 NT2 合金-ti91al5cr2
 NT2 合金-yundk 25ba
 NT2 赫斯勒合金
 NT2 霍斯金斯合金 875
 NT2 雷内-100 合金
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 铝基合金
 NT3 bondur 合金
 NT3 duranalium 合金
 NT3 合金-al95cu4
 NT4 杜拉铝
 NT3 赫杜尔铝合金
 NT3 莱奈特铜铝合金
 NT3 铝镁合金
 NT3 镁铝合金
 NT2 铝添加物
 NT3 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT3 钢-cr13al
 NT4 不锈钢-405
 NT3 钢-cralnimo
 NT3 钢-ni26cr15ti2moyalb
 NT4 合金-a-286
 NT3 钢-ni36cr12ti3al-1
 NT3 合金-fe44ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800h

- NT3 合金-fe46ni33cr21
 NT4 因科洛依合金 800
 NT4 因科洛依合金 802
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT4 因科洛依合金 825
 NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 因科镍尔合金 718
 NT3 合金-ni54cr22co13mo9
 NT4 因科镍尔合金 617
 NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 因科镍尔合金 625
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT3 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT4 赫斯特合金 n
 NT4 依诺尔-8 合金
 NT3 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT4 因科镍尔合金 x750
 NT3 合金-ni76cr15fe8
 NT4 因科镍尔合金 600
 NT3 合金-ni77cr20ti2
 NT3 合金-ni78cr21
 NT3 合金-ni80cr20
 NT3 因科洛依合金 901
 NT2 镁合金-az31b
 NT2 尼蒙尼克合金 115
 NT2 锌基压铸合金
 NT1 镁合金
 NT2 duranadium 合金
 NT2 镁基合金
 NT3 镁合金-az31b
 NT3 镁合金-ek
 NT3 镁合金-ez
 NT3 镁合金-hk31a
 NT3 镁合金-zr
 NT3 镁诺克斯合金
 NT2 镁铝合金
 NT2 镁添加物
 NT3 bondur 合金
 NT3 合金-al95cu4
 NT4 杜拉铝
 NT3 锌基压铸合金
 NT1 钠合金
 NT2 钠基合金
 NT2 钠添加物
 NT1 耐热合金
 NT2 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
 NT2 钢-cr12
 NT3 不锈钢-403
 NT2 钢-cr12mov
 NT3 合金-ht-9
 NT2 钢-cr13
 NT3 不锈钢-410
 NT2 钢-cr13al
 NT3 不锈钢-405
 NT2 钢-cr15ni15motib
 NT2 钢-cr16
 NT3 不锈钢-430
 NT2 钢-cr16ni
 NT2 钢-cr16ni13monbv
 NT2 钢-cr16ni15mo3nb
 NT2 钢-cr16ni16monb
 NT2 钢-cr16ni8mo2
 NT3 不锈钢-16-8-2
 NT2 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT3 不锈钢-17-4ph
 NT2 钢-cr17mo
 NT3 不锈钢-440
 NT2 钢-cr17ni12mo3
 NT3 不锈钢-316
 NT2 钢-cr17ni12mo3-l
 NT3 不锈钢-316l
 NT3 不锈钢-zcnd17-13
 NT2 钢-cr17ni12monb
 NT2 钢-cr17ni13
 NT2 钢-cr17ni13mo2ti
 NT2 钢-cr17ni13mo3ti
 NT2 钢-cr17ni4mo3
 NT2 钢-cr17ni7
 NT3 不锈钢-301
 NT2 钢-cr18ni10
 NT3 不锈钢-18-10
 NT2 钢-cr18ni10-l
 NT2 钢-cr18ni10ti
 NT3 不锈钢-321
 NT2 钢-cr18ni11
 NT3 钢-x6crni1811
 NT2 钢-cr18ni11nb
 NT3 不锈钢-347
 NT2 钢-cr18ni11nbco
 NT3 不锈钢-348
 NT2 钢-cr18ni12
 NT3 不锈钢-305
 NT2 钢-cr18ni12ti
 NT2 钢-cr18ni8
 NT3 不锈钢-18-8
 NT2 钢-cr18ni9
 NT3 不锈钢-302
 NT2 钢-cr18ni9ti
 NT2 钢-cr19ni10
 NT3 不锈钢-304
 NT2 钢-cr19ni10-l
 NT3 不锈钢-304l
 NT2 钢-cr20ni11
 NT3 不锈钢-308
 NT2 钢-cr20ni11-l
 NT3 不锈钢-308l
 NT2 钢-cr21mn9ni6
 NT3 不锈钢-21-6-9
 NT2 钢-cr23ni14
 NT3 不锈钢-309
 NT3 不锈钢-309s
 NT2 钢-cr23ni18
 NT2 钢-cr25
 NT3 不锈钢-446
 NT2 钢-cr25ni20
 NT3 不锈钢-310
 NT3 合金-hk-40
 NT2 钢-cr2moninb
 NT2 钢-cr2mov
 NT2 钢-crr12moniv
 NT2 钢-ni25cr20
 NT3 不锈钢-20-25
 NT2 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT3 合金-a-286
 NT2 钢-nimocr
 NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT3 哈奈斯 188 合金
 NT2 合金-co54cr20w15ni10
 NT3 哈奈斯 25 合金
 NT3 合金-hs-25
 NT2 合金-co60cr30w4
 NT3 斯特莱特 6 合金
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe46ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800
 NT3 因科洛依合金 802
 NT2 合金-mo99
 NT3 合金-tzm
 NT3 合金-zm-2a
 NT2 合金-n-10m
 NT2 合金-n-9m
 NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT3 因科镍尔合金 706
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 x
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 xr
 NT2 合金-ni50mo32cr15si3
 NT2 合金-ni51cr48
 NT3 因科镍尔合金 671
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni54cr22co13mo9
 NT3 因科镍尔合金 617
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金
 NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT2 合金-ni59cr30fe9
 NT3 因科镍尔合金 690
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni60fe24cr16
 NT3 尼赫罗姆合金
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT3 赫斯特合金 s
 NT2 合金-ni65cr25mo10
 NT3 尼蒙尼克合金 86
 NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT3 赫斯特合金 n
 NT3 依诺尔-8 合金
 NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT3 因科镍尔合金 x750
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni76cr15fe8
 NT3 因科镍尔合金 600
 NT2 合金-ni76cr20ti2
 NT3 尼蒙尼克合金 80a
 NT2 合金-ni77cr20ti2
 NT2 合金-nt25a5
 NT2 合金-ra-333
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-v-36
 NT2 合金-zr97nb3
 NT2 合金-zr98sn-2

- NT3 锆 2 合金
 NT2 合金-zr98sn-4
 NT3 锆 4 合金
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 三元合金 800
 NT2 托非特镍铬电阻合金
 NT2 因科洛依合金 901
 NT2 尤迪麦特合金
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 尤迪麦特合金 700
 NT3 尤迪麦特合金 500
NT1 耐蚀合金
 NT2 钢-cd-4mCu
 NT2 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT2 钢-cr12
 NT3 不锈钢-403
 NT2 钢-cr12mov
 NT3 合金-ht-9
 NT2 钢-cr13
 NT3 不锈钢-410
 NT2 钢-cr13al
 NT3 不锈钢-405
 NT2 钢-cr15ni15motib
 NT2 钢-cr16
 NT3 不锈钢-430
 NT2 钢-cr16ni
 NT2 钢-cr16ni13monbv
 NT2 钢-cr16ni15mo3nb
 NT2 钢-cr16ni16monb
 NT2 钢-cr16ni8mo2
 NT3 不锈钢-16-8-2
 NT2 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT3 不锈钢-17-4ph
 NT2 钢-cr17mo
 NT3 不锈钢-440
 NT2 钢-cr17ni12mo3
 NT3 不锈钢-316
 NT2 钢-cr17ni12mo3-1
 NT3 不锈钢-316l
 NT3 不锈钢-zcnd17-13
 NT2 钢-cr17ni12monb
 NT2 钢-cr17ni13
 NT2 钢-cr17ni13mo2ti
 NT2 钢-cr17ni13mo3ti
 NT2 钢-cr17ni4mo3
 NT2 钢-cr17ni7
 NT3 不锈钢-301
 NT2 钢-cr18
 NT2 钢-cr18ni10
 NT3 不锈钢-18-10
 NT2 钢-cr18ni10-1
 NT2 钢-cr18ni10ti
 NT3 不锈钢-321
 NT2 钢-cr18ni11
 NT3 钢-x6crni1811
 NT2 钢-cr18ni11nb
 NT3 不锈钢-347
 NT2 钢-cr18ni11nbco
 NT3 不锈钢-348
 NT2 钢-cr18ni12
 NT3 不锈钢-305
 NT2 钢-cr18ni12ti
 NT2 钢-cr18ni8
 NT3 不锈钢-18-8
 NT2 钢-cr18ni9
 NT3 不锈钢-302
 NT2 钢-cr18ni9ti
 NT2 钢-cr19ni10
 NT3 不锈钢-304
 NT2 钢-cr19ni10-1
 NT3 不锈钢-304l
 NT2 钢-cr20ni11
 NT3 不锈钢-308
 NT2 钢-cr20ni11-1
 NT3 不锈钢-308l
 NT2 钢-cr21mn9ni6
 NT3 不锈钢-21-6-9
 NT2 钢-cr23ni14
 NT3 不锈钢-309
 NT3 不锈钢-309s
 NT2 钢-cr23ni18
 NT2 钢-cr25
 NT3 不锈钢-446
 NT2 钢-cr25ni20
 NT3 不锈钢-310
 NT3 合金-hk-40
 NT2 钢-crr12moniv
 NT2 钢-ni25cr20
 NT3 不锈钢-20-25
 NT2 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT3 合金-a-286
 NT2 钢-ni36cr12ti3al-1
 NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT3 哈奈斯 188 合金
 NT2 合金-co54cr20w15ni10
 NT3 哈奈斯 25 合金
 NT3 合金-hs-25
 NT2 合金-co60cr30w4
 NT3 斯特莱特 6 合金
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe46ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800
 NT3 因科洛依合金 802
 NT2 合金-mo99
 NT3 合金-tzm
 NT3 合金-zm-2a
 NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT3 因科镍尔合金 706
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni45fe34cr20
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 x
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 xr
 NT2 合金-ni50mo32cr15si3
 NT2 合金-ni51cr48
 NT3 因科镍尔合金 671
 NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 尤迪麦特合金 700
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni54cr22co13mo9
 NT3 因科镍尔合金 617
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金
 NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT3 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 690
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni60fe24cr16
 NT3 尼赫罗姆合金
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT3 赫斯特合金 s
 NT2 合金-ni65cr25mo10
 NT3 尼蒙尼克合金 86
 NT2 合金-ni65mo28fe5
 NT3 赫斯特合金 b
 NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT3 赫斯特合金 n
 NT3 依诺尔-8 合金
 NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT3 因科镍尔合金 x750
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni76cr15fe8
 NT3 因科镍尔合金 600
 NT2 合金-ni76cr20ti2
 NT3 尼蒙尼克合金 80a
 NT2 合金-ni77cr20ti2
 NT2 合金-ra-333
 NT2 合金-zr98sn-2
 NT3 锆 2 合金
 NT2 合金-zr98sn-4
 NT3 锆 4 合金
NT2 赫斯勒合金
NT2 科尔莫诺伊合金
 NT2 雷内-80 合金
 NT2 雷内-95 合金
 NT2 三元合金 800
 NT2 因科洛依合金 901
NT1 硼合金
 NT2 科尔莫诺伊合金
NT2 硼添加剂
 NT3 钢-cr15ni15motib
 NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT4 合金-a-286
 NT3 合金-in-102
 NT3 合金-mo99b
 NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT4 尼蒙尼克合金 pe16
 NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT4 合金-in-939
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 尤迪麦特合金 700
 NT3 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT4 阿斯特合金
 NT3 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 雷内-41 合金
 NT3 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 韦斯佩洛依合金
 NT3 合金-ni59cr20co17ti2
 NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 合金-in-100
 NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 合金-in-738
 NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT4 赫斯特合金 s
 NT3 合金-ni74cr13al6mo4

NT4 因科镍尔合金 713c
 NT3 合金-ni75cr12al6mo5
 NT4 因科镍尔合金 713lc
 NT3 合金-ni76cr20ti2
 NT4 尼蒙尼克合金 80a
 NT3 合金-ni77cr20ti2
 NT3 雷内-80 合金
 NT3 因科洛依合金 901
 NT1 镀合金
 NT2 镀基合金
 NT2 镀添加物
 NT1 钎合金
 NT1 钎焊合金
 NT1 铅合金
 NT2 铋锡铅合金
 NT2 高铜黄铜
 NT2 合金-bi50pb25cd12sn12
 NT3 伍德合金
 NT2 利登彼格铅锡易熔合金
 NT2 牛顿金属
 NT2 铅基合金
 NT3 铅锡合金
 NT2 铅添加物
 NT2 塞罗本德合金
 NT1 铷合金
 NT2 铷基合金
 NT2 铷添加物
 NT1 铯合金
 NT2 铯基合金
 NT2 铯添加物
 NT1 铈合金
 NT2 铈添加物
 NT1 铈合金
 NT2 铈基合金
 NT2 铈添加物
 NT1 碳添加物
 NT2 阿斯特合金
 NT2 奥氏体
 NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT2 杜里龙耐酸铸铁
 NT2 钢
 NT3 奥氏体钢
 NT4 钢-cr15ni15motib
 NT4 钢-cr16ni13monbv
 NT4 钢-cr16ni15mo3nb
 NT4 钢-cr16ni16monb
 NT4 钢-cr16ni8mo2
 NT5 不锈钢-16-8-2
 NT4 钢-cr17ni12mo3
 NT5 不锈钢-316
 NT4 钢-cr17ni12mo3-l
 NT5 不锈钢-316l
 NT5 不锈钢-zcnd17-13
 NT4 钢-cr17ni12monb
 NT4 钢-cr17ni13
 NT4 钢-cr17ni13mo2ti
 NT4 钢-cr17ni13mo3ti
 NT4 钢-cr17ni7
 NT5 不锈钢-301
 NT4 钢-cr18ni10
 NT5 不锈钢-18-10
 NT4 钢-cr18ni10-l
 NT4 钢-cr18ni10ti
 NT5 不锈钢-321
 NT4 钢-cr18ni11
 NT5 钢-x6crni1811
 NT4 钢-cr18ni11nb
 NT5 不锈钢-347

NT4 钢-cr18ni11nbco
 NT5 不锈钢-348
 NT4 钢-cr18ni12
 NT5 不锈钢-305
 NT4 钢-cr18ni12ti
 NT4 钢-cr18ni8
 NT5 不锈钢-18-8
 NT4 钢-cr18ni9
 NT5 不锈钢-302
 NT4 钢-cr18ni9ti
 NT4 钢-cr19ni10
 NT5 不锈钢-304
 NT4 钢-cr19ni10-l
 NT5 不锈钢-304l
 NT4 钢-cr20ni11
 NT5 不锈钢-308
 NT4 钢-cr20ni11-l
 NT5 不锈钢-308l
 NT4 钢-cr21mn9ni6
 NT5 不锈钢-21-6-9
 NT4 钢-cr23ni14
 NT5 不锈钢-309
 NT5 不锈钢-309s
 NT4 钢-cr23ni18
 NT4 钢-cr25ni20
 NT5 不锈钢-310
 NT5 合金-hk-40
 NT4 钢-ni25cr20
 NT5 不锈钢-20-25
 NT4 钢-ni26cr15ti2moyalb
 NT5 合金-a-286
 NT3 低合金钢
 NT4 钢-astm-a350
 NT4 钢-astm-a387
 NT4 钢-astm-a508
 NT4 钢-astm-a533
 NT4 钢-cr2mo
 NT5 钢-astm-a542
 NT4 钢-cr2moninb
 NT4 钢-cr2mov
 NT4 钢-cr2nimov
 NT4 钢-cr5mo
 NT4 钢-cralnimo
 NT4 钢-crmo
 NT4 钢-crmov
 NT4 钢-crni
 NT4 钢-mncumo
 NT5 钢-astm-a537
 NT4 钢-mnmo
 NT5 钢-astm-a302
 NT4 钢-mnnimo
 NT5 钢-astm-a533-b
 NT4 钢-mnнимov
 NT4 钢-ni3cr
 NT4 钢-ni3crmo
 NT5 钢-astm-a543
 NT4 钢-ni3crmov
 NT4 钢-ni4crw
 NT4 钢-nicr
 NT4 钢-nicrmo
 NT4 钢-nimocr
 NT3 钢-astm-a572
 NT3 高合金钢
 NT4 不锈钢
 NT5 不锈钢-317
 NT5 不锈钢-318
 NT5 不锈钢-422
 NT5 不锈钢-fv-548
 NT5 不锈钢-jbk-75
 NT5 不锈钢-m-50

NT5 低碳-高合金钢
 NT6 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT6 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT7 不锈钢-17-4ph
 NT6 钢-cr17ni12mo3-l
 NT7 不锈钢-316l
 NT7 不锈钢-zcnd17-13
 NT6 钢-cr18ni10-l
 NT6 钢-cr19ni10-l
 NT7 不锈钢-304l
 NT6 钢-cr20ni11-l
 NT7 不锈钢-308l
 NT6 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT5 钢-cr21mn9ni6
 NT6 不锈钢-21-6-9
 NT5 铬-镍钢
 NT6 不锈钢-17-7ph
 NT6 不锈钢-303
 NT6 不锈钢-329
 NT6 不锈钢-ph-15-7-mo
 NT6 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
 NT6 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
 NT6 钢-cr17ni13
 NT6 钢-cr17ni7
 NT7 不锈钢-301
 NT6 钢-cr18ni10
 NT7 不锈钢-18-10
 NT6 钢-cr18ni10-l
 NT6 钢-cr18ni10ti
 NT7 不锈钢-321
 NT6 钢-cr18ni11
 NT7 钢-x6crni1811
 NT6 钢-cr18ni11nb
 NT7 不锈钢-347
 NT6 钢-cr18ni11nbco
 NT7 不锈钢-348
 NT6 钢-cr18ni12
 NT7 不锈钢-305
 NT6 钢-cr18ni12ti
 NT6 钢-cr18ni8
 NT7 不锈钢-18-8
 NT6 钢-cr18ni9
 NT7 不锈钢-302
 NT6 钢-cr18ni9ti
 NT6 钢-cr19ni10
 NT7 不锈钢-304
 NT6 钢-cr19ni10-l
 NT7 不锈钢-304l
 NT6 钢-cr20ni11
 NT7 不锈钢-308
 NT6 钢-cr20ni11-l
 NT7 不锈钢-308l
 NT6 钢-cr23ni14
 NT7 不锈钢-309
 NT7 不锈钢-309s
 NT6 钢-cr23ni18
 NT6 钢-cr25ni20
 NT7 不锈钢-310
 NT7 合金-hk-40
 NT6 钢-ni25cr20
 NT7 不锈钢-20-25
 NT6 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT6 铬-镍-钼钢
 NT7 钢-cr11ni10mo2ti-l
 NT7 钢-cr15ni15motib
 NT7 钢-cr16ni13monbv
 NT7 钢-cr16ni15mo3nb
 NT7 钢-cr16ni16monb
 NT7 钢-cr16ni8mo2
 NT8 不锈钢-16-8-2

NT2 牛顿金属
 NT2 铅锡合金
 NT2 青铜
 NT2 塞罗本德合金
 NT2 锡基合金
 NT2 锡添加物
 NT3 锌基压铸合金
 NT1 锌合金
 NT2 高铜黄铜
 NT2 黄铜
 NT3 α黄铜
 NT3 β黄铜
 NT2 莱奈特铜铝合金
 NT2 镁合金-az31b
 NT2 镁合金-ez
 NT2 镁合金-zr
 NT2 孟兹合金
 NT2 锌基合金
 NT3 锌基压铸合金
 NT2 锌添加物
 NT3 尼克林铜镍电阻合金
 NT1 因科洛依合金
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe46ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800
 NT3 因科洛依合金 802
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 因科洛依合金 901
 NT1 钢合金
 NT2 钢基合金
 NT2 钢添加物
 NT1 锆合金
 NT2 锆基合金
 NT2 锆添加物
 RT 半金属(元素)
 RT 二元混合物
 RT 固溶体
 RT 合金系
 RT 金属
 RT 金属玻璃
 合金-0kh12n13m
 2000-04-12
 SEE 铬合金
 SEE 铁基合金
 合金-1915
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 铝基合金
 合金-214x
 2000-04-12
 USE 铝基合金
 合金-50kh4n6g12f2v
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 USE 铬合金
 合金-60t
 2000-04-12
 USE 钛基合金
 合金-713-lc
 2000-03-24
 USE 因科镍尔合金 713lc
 合金-79nm
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE 镍基合金

合金-A-286
 1993-10-03
 *BT1 钢-ni26cr15ti2movalb

合金-AL95CU4
 1983-11-07
 *BT1 硅添加物
 *BT1 铝基合金
 *BT1 镁添加物
 *BT1 锰添加物
 *BT1 铁添加物
 *BT1 铜合金
 NT1 杜拉铝

合金-B-1900
 2000-04-12
 *BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钛合金
 *BT1 钽合金

合金-b-66
 2000-04-12
 USE 镍基合金

合金-b-88
 2000-04-12
 USE 镍基合金

合金-BI50PB25CD12SN12
 1983-11-07
 *BT1 铋基合金
 *BT1 镉合金
 *BT1 铅合金
 *BT1 锡合金
 NT1 伍德合金

合金-C-103
 2000-04-12
 *BT1 锆合金
 *BT1 钨合金
 *BT1 铌基合金
 *BT1 钛合金
 *BT1 钽合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 钨合金
 *BT1 钽合金

合金-c-129y
 2000-04-12
 USE 镍基合金

合金-cb-1
 2000-04-12
 USE 镍基合金

合金-cb-752
 2000-04-12
 USE 镍基合金

合金-ck-20
 1983-11-07
 USE 钢-cr25ni20

合金-CO36CR22NI22W15FE3
 1983-11-07
 *BT1 铬合金
 *BT1 哈奈斯合金
 *BT1 钨添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍合金

 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金
 NT1 哈奈斯 188 合金

合金-CO43CR20FE18NI13W3
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
 *BT1 铬合金
 *BT1 钴基合金
 *BT1 锰合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金
 NT1 哈瓦尔合金

合金-CO50FE50
 1983-11-07
 *BT1 钴基合金
 *BT1 铁基合金
 NT1 坡莫杜尔合金

合金-co52cr17fe15mo3si3
 1983-11-07
 USE 钴基合金

合金-CO52FE35V10
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23
 *BT1 钒合金
 *BT1 钴基合金
 *BT1 铁合金

合金-co52fe35v13
 INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23
 USE 钒合金
 USE 钴基合金
 USE 铁合金

合金-CO54CR20W15NI10
 1983-11-07
 *BT1 铬合金
 *BT1 哈奈斯合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 斯特莱特合金
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 钨合金
 NT1 哈奈斯 25 合金
 NT1 合金-hs-25

合金-CO60CR30W4
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
 UF 哈奈斯-斯特莱特合金 6b
 *BT1 铬合金
 *BT1 哈奈斯合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 斯特莱特合金
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金
 NT1 斯特莱特 6 合金

合金-co62cr28mo6ni3
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 USE 哈奈斯合金
 USE 斯特莱特合金

合金-co64cr29w4
 INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23
 USE 铬合金
 USE 斯特莱特合金

USE 钨合金
合金-co66cr26w6
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10
 USE 铬合金
 USE 斯特莱特合金
 USE 钨合金
合金-CU52NI47
 1983-11-07
 *BT1 镍合金
 *BT1 铜基合金
 NT1 康铜
合金-CU70NI30
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
 *BT1 铜基合金
合金-CU90NI10
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
 *BT1 铜基合金
合金-d-43
 2000-04-12
 USE 铌基合金
合金-D-9
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06
 *BT1 铬-镍钢
合金-D-979
 2000-04-12
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 钛合金
 *BT1 钨合金
合金-dh-245
 2000-04-12
 USE 铌基合金
合金-ehi 183
 ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr17ni13mo3ti
合金-ehi 397
 ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr17ni13mo3ti
合金-ehi 432
 ETDE: 1979-05-29
 USE 钢-cr17ni13mo3ti
合金-ehi 437b
 1983-11-07
 USE 合金-ni77cr20ti2
合金-ehi 702
 INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29
 SEE 钢-ni36cr12ti3al-1
 SEE 合金-ni77cr20ti2
合金-ehi 826
 1996-11-27
 USE 镍基合金
合金-ehi 868
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬合金
 USE 镍基合金
 USE 钨合金

合金-ehp-199
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE 镍基合金
合金-ehp-496
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 钒合金
 USE 钼合金
 USE 镍基合金
 USE 铁合金
合金-ehp-567
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬合金
 USE 钼合金
 USE 镍基合金
 USE 钨合金
合金-fe31cr21co20ni20mo3w2
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 USE 铁基合金
合金-fe36ni33cr26
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
 USE 铁基合金
合金-FE40NI35CR22
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
 *BT1 铬合金
 *BT1 硅添加物
 *BT1 锰添加物
 *BT1 镍合金
 *BT1 铁基合金
合金-FE44NI33CR21
 1983-11-07
 *BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 铝添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 钛添加物
 *BT1 铁基合金
 *BT1 因科洛依合金
 NT1 因科洛依合金 800h
合金-FE46NI33CR21
 INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22
 UF 桑尼克罗 30 合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 钛添加物
 *BT1 铁基合金
 *BT1 因科洛依合金
 NT1 因科洛依合金 800
 NT1 因科洛依合金 802
合金-fe48cr24ni24
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 USE 铬合金
 USE 铌合金
 USE 镍合金
 USE 铁基合金
合金-FE53NI29CO18
 1983-11-07
 *BT1 钴合金
 *BT1 锰添加物
 *BT1 镍合金

*BT1 铁基合金
 NT1 科伐合金
合金-fs-85
 2000-04-12
 USE 铌基合金
合金-ge
 2000-04-12
 USE 铜合金
 USE 银合金
合金-gmr-235
 2000-04-12
 USE 镍基合金
合金-hd-556
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 铁基合金
合金-hd-556
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
 USE 铁基合金
合金-hd-8077
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 镍基合金
合金-hd-8077
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 镍基合金
合金-HK-40
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
 *BT1 钢-cr25ni20
合金-hs-21
 1996-09-12
 USE 哈奈斯合金
 USE 斯特莱特合金
合金-HS-25
 1993-10-03
 *BT1 合金-co54cr20w15ni10
合金-HS-31
 2000-04-12
 UF x 40 (合金)
 UF 合金-x-40
 *BT1 硅添加物
 *BT1 锰添加物
 *BT1 镍合金
 *BT1 斯特莱特合金
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁合金
合金-hs-6
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE 斯特莱特 6 合金
合金-HT-9
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 钢-cr12mov
合金-IN-100
 1993-10-03
 *BT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
合金-IN-102
 2000-04-12
 *BT1 锆添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝添加物
 *BT1 钼合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 镍基合金

*BT1 硼添加物
 *BT1 钛添加物
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金

合金-in-519
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 铬合金
 USE 铌合金
 USE 镍合金
 USE 铁基合金

合金-in-519
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
 USE 铬合金
 USE 铌合金
 USE 镍合金
 USE 铁基合金

合金-in-643
INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
 USE 因科镍尔合金

合金-IN-738
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29
 *BT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3

合金-IN-853
 2000-04-12
UF 因科镍尔合金-ma-753
 *BT1 铝合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钛合金
 *BT1 氧化钒

合金-IN-939
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11
 *BT1 合金-ni46cr23co19ti5al4

合金-kh20n80
 1983-11-07
 USE 合金-ni80cr20

合金-kh20n80t
 2000-04-12
 USE 镍基合金

合金-KHN50MBVYU
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金

合金-khn56vmtyu
INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
 USE 镍基合金

合金-khn60b
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬合金
 USE 镍基合金
 USE 钨合金

合金-khn60v
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE 铬合金
 USE 镍基合金
 USE 钨合金

合金-khn60vt
INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
 USE 镍基合金

合金-khn67vmtyu
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE 镍基合金

合金-khn77tyu
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE 镍基合金

合金-khn77tyur
 USE 合金-ni77cr20ti2

合金-khn78t
 1983-11-07
 USE 合金-ni78cr21

合金-l-605
 2000-04-12
 USE 钴基合金

合金-m-252
 2000-04-12
 USE 镍基合金

合金-M-813
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 *BT1 铬-镍-钼钢
 *BT1 铝合金
 *BT1 钛合金

合金-ma 754
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 镍基合金

合金-ma 956
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 铁基合金

合金-ma-754
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 镍基合金

合金-ma-956
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE 铁基合金

合金-MAR-M246
 2000-04-12
 *BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钛合金
 *BT1 钨合金
 *BT1 钨合金

合金-mm-0011
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE 镍基合金

合金-MN-21
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
UF mn-21 合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钨合金

合金-MO-RE-1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
UF mo-re 1 合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 硅合金
 *BT1 锰合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金

合金-MO-RE-2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
UF mo-re 2 合金
 *BT1 铬基合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钨基合金

合金-MO99
 1983-11-07
UF 合金-vm-1
UF 钼-铍-钼合金
 *BT1 锆添加物
 *BT1 钼基合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 钛添加物
 NT1 合金-tzm
 NT1 合金-zm-2a

合金-MO99B
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF 合金-tsm6
 *BT1 锆添加物
 *BT1 钼基合金
 *BT1 硼添加物

合金-MP35N
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
UF mp35n 合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 镍合金

合金-N-10M
 2000-04-12
 *BT1 锆添加物
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 铌基合金
 *BT1 钛添加物
 *BT1 钼添加物
 *BT1 碳添加物

合金-n-155
 1997-01-28
 USE 铁基合金

合金-N-9M
 2000-04-12
 *BT1 锆添加物
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 铌基合金
 *BT1 碳添加物

合金-N28T3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 硅添加物
 *BT1 锰添加物
 *BT1 镍合金
 *BT1 钛合金
 *BT1 碳添加物

合金-n55m20v25
2000-04-12

USE 钼合金
USE 镍基合金
USE 钨合金

合金-n65m20v15
2000-04-12

USE 钼合金
USE 镍基合金
USE 钨合金

合金-NI41FE40CR16NB3
1983-11-07

*BT1 铬合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铌合金
*BT1 钛合金
*BT1 铁合金
*BT1 因科镍尔合金
NT1 因科镍尔合金 706

合金-ni42fe36cr12mo6ti3
1983-11-07

USE 镍基合金
USE 因科洛依合金

合金-NI43FE30CR22MO3
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

*BT1 铬合金
*BT1 铝添加物
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 镍基合金
*BT1 钛添加物
*BT1 铁合金
*BT1 铜合金
*BT1 因科洛依合金
NT1 因科洛依合金 825

合金-NI43FE33CR16MO3
1983-11-07

UF pe-16 合金
*BT1 钨添加物
*BT1 铬合金
*BT1 钼添加物
*BT1 铝合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 尼蒙尼克合金
*BT1 硼添加物
*BT1 钛合金
*BT1 铁合金
*BT1 铜添加物
NT1 尼蒙尼克合金 pe16

合金-ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
USE 镍基合金

合金-NI45FE34CR20
1983-11-07

UF 钢-kh20n45b
*BT1 铬合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铌添加物
*BT1 镍基合金
*BT1 铁合金

合金-NI46CR23CO19TI5AL4
1983-11-16

*BT1 钨添加物
*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 铝合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铌添加物
*BT1 硼添加物
*BT1 钛合金
*BT1 钼合金
*BT1 铁添加物
*BT1 因科镍尔合金
NT1 合金-in-939

合金-ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19
USE 因科镍尔合金

合金-ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
USE 因科镍尔合金

合金-ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
USE 尼蒙尼克合金

合金-NI49CR22FE18MO9
1983-11-07

*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 赫斯特合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铁合金
*BT1 钨添加物
NT1 赫斯特合金 x

合金-NI50CO20CR15AL5MO5
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 铝合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 尼蒙尼克合金
*BT1 钛合金
*BT1 铁合金
NT1 尼蒙尼克合金 105

合金-NI50CR22FE18MO9
1983-11-07

*BT1 铬合金
*BT1 赫斯特合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铁合金
*BT1 钨添加物
NT1 赫斯特合金 xr

合金-NI50MO32CR15SI3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
UF 三元合金 700
*BT1 铬合金
*BT1 硅合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金

*BT1 镍基合金

合金-NI51CR48
1983-11-07

*BT1 铬合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 钛添加物
*BT1 因科镍尔合金
NT1 因科镍尔合金 671

合金-NI53CO19CR15MO5AL4TI3
1983-11-07

*BT1 铝合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 硼添加物
*BT1 尤迪麦特合金
NT1 尤迪麦特合金 700

合金-NI53CR19FE19NB5MO3
1983-11-07

*BT1 铬合金
*BT1 铝添加物
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铌合金
*BT1 钛添加物
*BT1 铁合金
*BT1 因科镍尔合金
NT1 因科镍尔合金 718

合金-NI54CR22CO13MO9
1983-11-07

*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 铝添加物
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 因科镍尔合金
NT1 因科镍尔合金 617

合金-NI54MO17CR16FE6W4
1983-11-07

*BT1 钨添加物
*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 赫斯特合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铁合金
*BT1 钨合金
NT1 赫斯特合金 c

合金-NI55CO17CR15MO5AL4TI4
1983-11-07

*BT1 钨添加物
*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 铝合金
*BT1 钼合金
*BT1 镍基合金
*BT1 硼添加物
*BT1 钛合金
NT1 阿斯特合金

合金-NI55CR19CO11MO10TI3
1983-11-07

*BT1 铬合金
*BT1 钼合金
*BT1 铝合金

- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 镍基合金
- *BT1 硼添加剂
- *BT1 钛合金
- NT1 雷内-41 合金

合金-ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
USE 镍基合金

合金-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07
USE 镍基合金

合金-NI58CR20CO14MO4TI3

- 1983-11-08
- *BT1 钨添加剂
- *BT1 铬合金
- *BT1 钴合金
- *BT1 铝合金
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 镍基合金
- *BT1 硼添加剂
- *BT1 钛合金
- *BT1 铁合金
- NT1 韦斯佩洛依合金

合金-NI59CR20CO17TI2

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
- UF 尼蒙尼克合金 90
- *BT1 钨添加剂
- *BT1 铬合金
- *BT1 钴合金
- *BT1 铝合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 尼蒙尼克合金
- *BT1 硼添加剂
- *BT1 钛合金
- *BT1 铁合金

合金-NI59CR30FE9

- 1983-11-07
- *BT1 铬合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 钛添加剂
- *BT1 铁合金
- *BT1 因科镍尔合金
- NT1 因科镍尔合金 690

合金-NI60CO15CR10AL6TI5MO3

- 1983-11-07
- *BT1 钒添加剂
- *BT1 钨添加剂
- *BT1 铬合金
- *BT1 钴合金
- *BT1 铝合金
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 硼添加剂
- *BT1 钛合金
- *BT1 碳添加剂
- *BT1 铁添加剂
- *BT1 铜添加剂
- *BT1 因科镍尔合金
- NT1 合金-in-100

合金-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07
USE 镍基合金

合金-ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
USE 铬合金
USE 镍基合金
USE 钨合金

合金-NI60FE24CR16

- 1983-11-07
- UF 克罗梅尔 c 合金
- UF 托费特 c 合金
- *BT1 铬合金
- *BT1 克罗梅尔合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 铁合金
- NT1 尼赫罗姆合金

合金-NI61CR16CO9AL3TI3W3

- 1983-11-07
- *BT1 钨添加剂
- *BT1 铬合金
- *BT1 钴合金
- *BT1 铝合金
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 铌添加剂
- *BT1 硼添加剂
- *BT1 钛合金
- *BT1 钼合金
- *BT1 钨合金
- *BT1 因科镍尔合金
- NT1 合金-in-738

合金-NI61CR22MO9NB4FE3

- 1983-11-07
- *BT1 铬合金
- *BT1 铝添加剂
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 铌合金
- *BT1 钛添加剂
- *BT1 铁合金
- *BT1 因科镍尔合金
- NT1 因科镍尔合金 625

合金-NI61CR23FE14

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17
- UF 因科镍尔合金 601
- UF 因可镍尔合金 601
- *BT1 铬合金
- *BT1 铁合金
- *BT1 因科镍尔合金

合金-NI62CR16MO15FE3

- 1983-11-07
- *BT1 钒添加剂
- *BT1 铬合金
- *BT1 钨添加剂
- *BT1 赫斯特合金
- *BT1 铝添加剂
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 硼添加剂
- *BT1 铁合金
- *BT1 钨添加剂

NT1 赫斯特合金 s

合金-NI65CR25MO10

- 1983-11-07
- *BT1 铬合金
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 尼蒙尼克合金
- NT1 尼蒙尼克合金 86

合金-ni65mo16cr15w4

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19
- USE 铬合金
- USE 钼合金
- USE 镍基合金
- USE 钨合金

合金-NI65MO28FE5

- 1983-11-07
- *BT1 钒添加剂
- *BT1 钨添加剂
- *BT1 钴合金
- *BT1 赫斯特合金
- *BT1 耐蚀合金
- NT1 赫斯特合金 b

合金-NI66CU32

- 1983-11-07
- UF 蒙乃尔合金 r-405
- *BT1 蒙乃尔合金
- *BT1 锰添加剂
- *BT1 铁合金
- *BT1 铜合金
- NT1 蒙乃尔合金 400

合金-ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27
USE 镍基合金

合金-ni68cr15w6al3mo3fe2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
USE 镍基合金

合金-NI70MO17CR7FE5

- 1983-11-07
- *BT1 铬合金
- *BT1 赫斯特合金
- *BT1 铝添加剂
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 钛添加剂
- *BT1 铁合金
- NT1 赫斯特合金 n
- NT1 依诺尔-8 合金
- RT 因科镍尔合金

合金-NI73CR15FE7TI3

- 1983-11-07
- *BT1 铬合金
- *BT1 铝添加剂
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金
- *BT1 铌添加剂
- *BT1 钛合金
- *BT1 铁合金
- *BT1 因科镍尔合金
- NT1 因科镍尔合金 x750

合金-NI73CR20MN3NB3

- 1983-11-07
- *BT1 铬合金

*BT1 锰合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 钛添加物
 *BT1 铁添加物
 *BT1 因科镍尔合金
 NT1 因科镍尔合金 82

合金-NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

*BT1 锆添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 硼添加物
 *BT1 钛添加物
 *BT1 因科镍尔合金
 NT1 因科镍尔合金 713c

合金-NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

*BT1 锆添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 硼添加物
 *BT1 钛添加物
 *BT1 因科镍尔合金
 NT1 因科镍尔合金 713lc

合金-NI76CR15FE8

1983-11-07

UF 桑尼克罗 70 合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 尼蒙尼克合金
 *BT1 钛添加物
 *BT1 铁合金
 *BT1 因科镍尔合金
 NT1 因科镍尔合金 600

合金-NI76CR20TI2

1983-11-07

*BT1 锆添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 尼蒙尼克合金
 *BT1 硼添加物
 *BT1 钛合金
 NT1 尼蒙尼克合金 80a

合金-NI77CR20TI2

1983-11-07

UF 合金-ehi 437b
 UF 合金-khn77tyur
 SF 合金-ehi 702
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝添加物
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍基合金

*BT1 硼添加物
 *BT1 钛合金
 *BT1 铁合金

合金-ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

USE 铬合金
 USE 铝合金
 USE 因科镍尔合金

合金-NI78CR21

1983-11-07

UF 合金-khn78t
 *BT1 铬合金
 *BT1 硅添加物
 *BT1 铝添加物
 *BT1 锰添加物
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钛添加物
 *BT1 铁合金

合金-NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

*BT1 钼合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 铁合金

合金-NI80CR20

1983-11-07

UF 合金-kh20n80
 UF 克罗梅尔 a 合金
 UF 尼赫罗姆合金 v
 UF 托费特 a 合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 硅添加物
 *BT1 克罗梅尔合金
 *BT1 铝添加物
 *BT1 铁添加物

合金-ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

USE 钼合金
 USE 镍基合金
 USE 坡莫合金

合金-NI94MN3AL2

1983-11-07

*BT1 硅添加物
 *BT1 铝合金
 *BT1 锰合金
 *BT1 镍基合金
 NT1 阿鲁默尔合金

合金-NT25A5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

*BT1 铝合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 铌基合金
 *BT1 钛合金

合金-NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

UF nx-188 合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 镍基合金

合金-RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

UF ra 333 合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 硅合金

*BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金

合金-S-590

2000-04-12

*BT1 铬合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 钨合金

合金-S-816

2000-04-12

*BT1 铬合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 硅添加物
 *BT1 锰合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 铌合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁合金
 *BT1 钨合金

合金-ta-10v

2000-04-12

SEE 钽基合金

合金-TA90W8HF

1983-11-07

*BT1 钼合金
 *BT1 钽基合金
 *BT1 钨合金
 NT1 钽合金-t111

合金-TI78CR11MO7AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF 合金-vt15
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 钛基合金

合金-TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF 合金-vt22
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 钛基合金
 *BT1 铁添加物

合金-TI89AL6MO3

1983-11-07

UF 合金-vt9
 *BT1 锆合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 钛基合金

合金-TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF 合金-vt20
 *BT1 钒添加物
 *BT1 锆合金

*BT1 铝合金
*BT1 钼添加物
*BT1 钛基合金

合金-TI90AL6MO3
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF 合金-vt8
*BT1 铝合金
*BT1 钼合金
*BT1 钛基合金
*BT1 铁添加物

合金-TI90AL6V4
1983-11-07
UF 合金-vt6
*BT1 钒合金
*BT1 铝合金
*BT1 钛基合金
*BT1 铁添加物

合金-TI90MO7AL2
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF 合金-vt16
*BT1 铝合金
*BT1 钼合金
*BT1 钛基合金

合金-TI91AL4MO3
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF 合金-vt14
*BT1 钒合金
*BT1 铝合金
*BT1 钼合金
*BT1 钛基合金
*BT1 铁添加物

合金-TI91AL5CR2
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF 合金-vt3-1
UF 合金-vtz-1
*BT1 铬合金
*BT1 铝合金
*BT1 钼合金
*BT1 钛基合金
*BT1 铁添加物

合金-TI99
1983-11-07
UF 合金-vt1-0
*BT1 钛基合金

合金-ts5
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
SEE 钛基合金

合金-tsm6
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30
USE 合金-mo99b

合金-tzc
2000-04-12
SEE 钼基合金

合金-TZM
1993-10-03
*BT1 合金-mo99

合金-U90NB7ZR3
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
UF 穆尔伯莱合金
*BT1 锆合金
*BT1 铌合金
*BT1 铀基合金

合金-V-36
2000-04-12
*BT1 铬合金
*BT1 钴合金
*BT1 硅添加物
*BT1 锰添加物
*BT1 铝合金
*BT1 耐热合金
*BT1 铌合金
*BT1 镍合金
*BT1 钼合金
*BT1 钽合金
*BT1 碳添加物
*BT1 铁合金
*BT1 钨合金

合金-V87CR9FE3
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
UF 范斯塔7合金
*BT1 钒基合金
*BT1 锆合金
*BT1 铬合金
*BT1 铁合金

合金-vad23
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
SEE 铝基合金

合金-vm-1
1983-11-07
USE 合金-mo99

合金-vn-3
2000-04-12
SEE 铌基合金

合金-vt1-0
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 合金-ti99

合金-vt14
1983-11-07
USE 合金-ti91al4mo3

合金-vt15
1983-11-07
USE 合金-ti78cr11mo7al3

合金-vt16
1983-11-07
USE 合金-ti90mo7al2

合金-vt20
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19
USE 合金-ti90al6

合金-vt22
1983-11-07
USE 合金-ti88mo8al3

合金-vt3-1
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13
USE 合金-ti91al5cr2

合金-vt30
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
USE 钛基合金

合金-vt6
1983-11-07
USE 合金-ti90al6v4

合金-vt8
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE 合金-ti90al6mo3

合金-vt9
1983-11-07
USE 合金-ti89al6mo3

合金-vtz-1
1977-11-21
USE 合金-ti91al5cr2

合金-vus-6
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE 铌基合金

合金-vzh98
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
USE 铬合金
USE 镍基合金
USE 钨合金

合金-waz-16
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE 镍基合金

合金-x-40
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE 合金-hs-31

合金-YUNDK 25BA
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
*BT1 钴合金
*BT1 钼合金
*BT1 铌添加物
*BT1 镍合金
*BT1 铁合金
*BT1 铜合金

合金-ZM-2A
1993-10-03
*BT1 合金-mo99

合金-ZR97NB3
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18
*BT1 锆基合金
*BT1 耐热合金
*BT1 铌合金

合金-ZR98SN-2
1983-11-07
*BT1 锆锡合金
*BT1 铬添加物
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 镍添加物
*BT1 铁添加物
*BT1 锡合金
NT1 锆2合金

合金-ZR98SN-4
1983-11-07
*BT1 锆锡合金
*BT1 铬添加物
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铁添加物
*BT1 锡合金
NT1 锆4合金

合金 800
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
USE 因科洛依合金 800

合金 800h
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
USE 因科洛依合金 800h

合金 hk-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE 钢-cr25ni20

合金 su31

2000-04-12
USE 镍基合金

合金核燃料

*BT1 固体燃料
*BT1 核燃料
NT1 铀-钚燃料

合金化效应

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14
USE 冶金效应

合金系

NT1 二元合金系
NT1 三元合金系
NT1 四元合金系
RT 费伽定律
RT 合金
RT 相图

合同

UF 固定价格合同
NT1 租约
RT 承包商
RT 第三方使用
RT 顾问
RT 合同管理
RT 交付
RT 利害冲突
RT 施工
RT 投标
RT 协定
RT 延时
RT 约聘人员
RT 租赁

合同管理

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05
UF 合同监督
*BT1 规划管理
RT 承包商
RT 合同
RT 进度表

合同监督

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
USE 合同管理

合同责任

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE 责任

合营

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14
由几方联合承办的商业或海运企业。
BT1 合作
RT 法律问题
RT 工业
RT 责任

合子

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20
BT1 胚胎
RT 个体发生
RT 配子
RT 生殖
RT 受精

合作

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17
NT1 国际合作
NT1 合营
NT1 机构间合作
NT1 区域合作
NT1 政府间合作
RT 合作社
RT 实验室间比对
RT 协定
RT 协作研究规划

合作社

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15
该叙词与相关工业或相关公用事业的叙词一起使用。
UF 电气合作社
UF 农业合作社
UF 石油合作社
RT 公用电力公司
RT 合作
RT 垄断
RT 农场
RT 社会-经济因素
RT 市场
RT 小型企业

合作自发射

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE 超辐射

何杰金氏病

UF 恶性淋巴肉芽肿
UF 淋巴肉芽肿病
*BT1 淋巴瘤

和平号轨道站

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21
*BT1 航天器
BT1 人造卫星

河

1997-06-19
被包含在渠道内通常是宽阔的流动水体。
UF 阿拉斯加河
UF 克里斯特尔河
UF 赛欧托河
BT1 地表水
NT1 vah河
NT1 阿肯色河
NT1 阿勒格尼河
NT1 奥尔塔马霍河
NT1 奥塞布尔河
NT1 白河
NT1 北普拉特河
NT1 波河
NT1 波托马克河
NT1 布拉马普特拉河
NT1 布拉索斯河
NT1 布莱恩德河
NT1 查特胡奇河
NT1 长江
NT1 底格里斯河
NT1 底特律河
NT1 第聂伯河
NT1 杜德瓦赫河
NT1 多瑙河
NT1 俄亥俄河
NT1 弗雷泽河
NT1 伏尔加河
NT1 甘尼森河

NT1 哥伦比亚河
NT1 格兰德河
NT1 哈德孙河
NT1 恒河
NT1 黄河
NT1 捷恰河
NT1 开普菲尔河
NT1 坎伯兰河
NT1 康涅狄格河
NT1 科罗拉多河
NT1 克林奇河
NT1 肯纳贝克河
NT1 莱茵河
NT1 里奥格兰德河
NT1 路易斯河
NT1 罗恩河
NT1 罗纳河
NT1 梅诺米尼河
NT1 密苏里河
NT1 密西西比河
NT1 莫霍克河
NT1 纳尔逊河
NT1 尼罗河
NT1 尼日尔河
NT1 尼亚加拉河
NT1 皮斯恩斯小溪
NT1 皮斯河
NT1 普里佩特河
NT1 萨凡纳河
NT1 萨吉诺河
NT1 萨斯奎汉纳河
NT1 赛文河
NT1 桑提河
NT1 圣克莱尔河
NT1 圣劳伦斯河
NT1 圣约翰河
NT1 斯卡吉特河
NT1 泰晤士河
NT1 特拉华河
NT1 田纳西河
NT1 渥太华河
NT1 溪流
NT1 小田那西河
NT1 亚马逊河
NT1 耶洛克里克
NT1 幼发拉底河
NT1 育空河
NT1 詹姆斯河
RT 淡水
RT 防洪
RT 港湾
RT 河流三角洲
RT 流域
RT 内陆水道
RT 排水
RT 水流
RT 水文学

河谷

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07
NT1 长谷
NT1 拉夫特河谷
NT1 因皮里尔河谷
RT 复杂地带
RT 流域
RT 山脉
RT 峡谷

河流三角洲

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25

必要时该叙词与特定河流叙词配合使用。

- BT1 沿海地区
- RT 岸
- RT 沉积物
- RT 河
- RT 湿地

河湾-1 堆

美国, 路易斯安那, 圣弗兰西斯维尔。

*BT1 沸水型堆

河湾-2 堆

美国, 路易斯安那, 圣弗兰西斯维尔。

*BT1 沸水型堆

核

- NT1 超核
- NT1 定向核
- NT1 反核
 - NT2 反氘核
 - NT2 反氦核
 - NT2 反质子
- NT1 幻核
- NT1 镜像核
- NT1 偶-偶核
 - NT2 106号元素-258
 - NT2 106号元素-260
 - NT2 106号元素-262
 - NT2 106号元素-264
 - NT2 106号元素-266
 - NT2 106号元素-268
 - NT2 106号元素-270
 - NT2 106号元素-272
 - NT2 108号元素-264
 - NT2 108号元素-266
 - NT2 108号元素-270
 - NT2 108号元素-272
 - NT2 108号元素-274
 - NT2 108号元素-276
 - NT2 112号元素-278
 - NT2 112号元素-282
 - NT2 112号元素-284
 - NT2 118号元素-294
 - NT2 124号元素-312
- NT2 钷-100
- NT2 钷-102
- NT2 钷-104
- NT2 钷-106
- NT2 钷-108
- NT2 钷-110
- NT2 钷-112
- NT2 钷-114
- NT2 钷-116
- NT2 钷-118
- NT2 钷-120
- NT2 钷-122
- NT2 钷-124
- NT2 钷-92
- NT2 钷-94
- NT2 钷-96
- NT2 钷-98
- NT2 钷-114
- NT2 钷-116
- NT2 钷-118
- NT2 钷-120
- NT2 钷-122
- NT2 钷-124
- NT2 钷-126

- NT2 钷-128
- NT2 钷-130
- NT2 钷-132
- NT2 钷-134
- NT2 钷-136
- NT2 钷-138
- NT2 钷-140
- NT2 钷-142
- NT2 钷-144
- NT2 钷-146
- NT2 钷-148
- NT2 钷-150
- NT2 钷-152
- NT2 钷-166
- NT2 钷-168
- NT2 钷-170
- NT2 钷-172
- NT2 钷-174
- NT2 钷-176
- NT2 钷-178
- NT2 钷-180
- NT2 钷-182
- NT2 钷-184
- NT2 钷-186
- NT2 钷-188
- NT2 钷-190
- NT2 钷-192
- NT2 钷-194
- NT2 钷-196
- NT2 钷-198
- NT2 钷-200
- NT2 钷-202
- NT2 钷-204
- NT2 钷-206
- NT2 钷-208
- NT2 钷-210
- NT2 钷-212
- NT2 钷-214
- NT2 钷-216
- NT2 钷-218
- NT2 钷-220
- NT2 钷-222
- NT2 钷-224
- NT2 钷-226
- NT2 钷-228
- NT2 钷-162
- NT2 钷-164
- NT2 钷-166
- NT2 钷-168
- NT2 钷-170
- NT2 钷-172
- NT2 钷-174
- NT2 钷-176
- NT2 钷-178
- NT2 钷-180
- NT2 钷-182
- NT2 钷-184
- NT2 钷-186
- NT2 钷-188
- NT2 钷-190
- NT2 钷-192
- NT2 钷-194
- NT2 钷-196
- NT2 钷-198
- NT2 钷-200
- NT2 钷-202
- NT2 钷-204
- NT2 钷-206
- NT2 钷-208
- NT2 钷-210
- NT2 钷-212
- NT2 钷-214
- NT2 钷-216
- NT2 钷-218
- NT2 钷-220
- NT2 钷-222
- NT2 钷-224
- NT2 钷-226
- NT2 钷-228
- NT2 钷-106
- NT2 钷-108
- NT2 钷-110
- NT2 钷-112
- NT2 钷-114
- NT2 钷-116
- NT2 钷-118
- NT2 钷-120
- NT2 钷-122
- NT2 钷-124
- NT2 钷-110

- NT2 钷-112
- NT2 钷-114
- NT2 钷-116
- NT2 钷-118
- NT2 钷-120
- NT2 钷-122
- NT2 钷-124
- NT2 钷-126
- NT2 钷-128
- NT2 钷-130
- NT2 钷-132
- NT2 钷-134
- NT2 钷-136
- NT2 钷-138
- NT2 钷-140
- NT2 钷-142
- NT2 钷-144
- NT2 钷-146
- NT2 钷-148
- NT2 钷-150
- NT2 钷-152
- NT2 钷-166
- NT2 钷-168
- NT2 钷-170
- NT2 钷-172
- NT2 钷-174
- NT2 钷-176
- NT2 钷-178
- NT2 钷-180
- NT2 钷-182
- NT2 钷-184
- NT2 钷-186
- NT2 钷-188
- NT2 钷-190
- NT2 钷-192
- NT2 钷-194
- NT2 钷-196
- NT2 钷-198
- NT2 钷-200
- NT2 钷-202
- NT2 钷-204
- NT2 钷-206
- NT2 钷-208
- NT2 钷-210
- NT2 钷-212
- NT2 钷-214
- NT2 钷-216
- NT2 钷-218
- NT2 钷-220
- NT2 钷-222
- NT2 钷-224
- NT2 钷-226
- NT2 钷-228
- NT2 钷-162
- NT2 钷-164
- NT2 钷-166
- NT2 钷-168
- NT2 钷-170
- NT2 钷-172
- NT2 钷-174
- NT2 钷-176
- NT2 钷-178
- NT2 钷-180
- NT2 钷-182
- NT2 钷-184
- NT2 钷-186
- NT2 钷-188
- NT2 钷-190
- NT2 钷-192
- NT2 钷-194
- NT2 钷-196
- NT2 钷-198
- NT2 钷-200
- NT2 钷-202
- NT2 钷-204
- NT2 钷-206
- NT2 钷-208
- NT2 钷-210
- NT2 钷-212
- NT2 钷-214
- NT2 钷-216
- NT2 钷-218
- NT2 钷-220
- NT2 钷-222
- NT2 钷-224
- NT2 钷-226
- NT2 钷-228

NT2	钨-242	NT2	铟-114	NT2	铈-176
NT2	钨-244	NT2	铟-116	NT2	铈-178
NT2	钨-246	NT2	铟-118	NT2	铈-180
NT2	钨-248	NT2	铟-120	NT2	铈-182
NT2	钨-250	NT2	铟-122	NT2	铈-184
NT2	钨-252	NT2	铟-124	NT2	铈-186
NT2	钨-254	NT2	铟-126	NT2	铈-188
NT2	钨-256	NT2	铟-128	NT2	氦-10
NT2	钨-258	NT2	铟-130	NT2	氦-2
NT2	钨-260	NT2	铟-132	NT2	氦-4
NT2	钨-264	NT2	铟-96	NT3	氦 i
NT2	铱-286	NT2	铟-98	NT3	氦 ii
NT2	铱-288	NT2	铟-42	NT2	氦-6
NT2	铱-292	NT2	铟-44	NT2	氦-8
NT2	钨-134	NT2	铟-46	NT2	铟-232
NT2	钨-136	NT2	铟-48	NT2	铟-234
NT2	钨-138	NT2	铟-50	NT2	铟-236
NT2	钨-140	NT2	铟-52	NT2	铟-238
NT2	钨-142	NT2	铟-54	NT2	铟-240
NT2	钨-144	NT2	铟-56	NT2	铟-242
NT2	钨-146	NT2	铟-58	NT2	铟-244
NT2	钨-148	NT2	铟-60	NT2	铟-246
NT2	钨-150	NT2	铟-62	NT2	铟-248
NT2	钨-152	NT2	铟-64	NT2	铟-250
NT2	钨-154	NT2	铟-66	NT2	铟-252
NT2	钨-156	NT2	铟-68	NT2	铟-236
NT2	钨-158	NT2	汞-172	NT2	铟-238
NT2	钨-160	NT2	汞-174	NT2	铟-240
NT2	钨-162	NT2	汞-176	NT2	铟-242
NT2	钨-164	NT2	汞-178	NT2	铟-244
NT2	钨-166	NT2	汞-180	NT2	铟-246
NT2	钨-168	NT2	汞-182	NT2	铟-248
NT2	钙-34	NT2	汞-184	NT2	铟-250
NT2	钙-36	NT2	汞-186	NT2	铟-252
NT2	钙-38	NT2	汞-188	NT2	铟-254
NT2	钙-40	NT2	汞-190	NT2	铟-256
NT2	钙-42	NT2	汞-192	NT2	氦-100
NT2	钙-44	NT2	汞-194	NT2	氦-70
NT2	钙-46	NT2	汞-196	NT2	氦-72
NT2	钙-48	NT2	汞-198	NT2	氦-74
NT2	钙-50	NT2	汞-200	NT2	氦-76
NT2	钙-52	NT2	汞-202	NT2	氦-78
NT2	钙-54	NT2	汞-204	NT2	氦-80
NT2	钙-56	NT2	汞-206	NT2	氦-82
NT2	钙-58	NT2	汞-208	NT2	氦-84
NT2	钙-60	NT2	汞-210	NT2	氦-86
NT2	铅-100	NT2	汞-212	NT2	氦-88
NT2	铅-102	NT2	硅-22	NT2	氦-90
NT2	铅-104	NT2	硅-24	NT2	氦-92
NT2	铅-106	NT2	硅-26	NT2	氦-94
NT2	铅-108	NT2	硅-28	NT2	氦-96
NT2	铅-110	NT2	硅-30	NT2	氦-98
NT2	铅-78	NT2	硅-32	NT2	镭-202
NT2	铅-80	NT2	硅-34	NT2	镭-204
NT2	铅-82	NT2	硅-36	NT2	镭-206
NT2	铅-84	NT2	硅-38	NT2	镭-208
NT2	铅-86	NT2	硅-40	NT2	镭-210
NT2	铅-88	NT2	硅-42	NT2	镭-212
NT2	铅-90	NT2	硅-44	NT2	镭-214
NT2	铅-92	NT2	铈-154	NT2	镭-216
NT2	铅-94	NT2	铈-156	NT2	镭-218
NT2	铅-96	NT2	铈-158	NT2	镭-220
NT2	铅-98	NT2	铈-160	NT2	镭-222
NT2	铟-100	NT2	铈-162	NT2	镭-224
NT2	铟-102	NT2	铈-164	NT2	镭-226
NT2	铟-104	NT2	铈-166	NT2	镭-228
NT2	铟-106	NT2	铈-168	NT2	镭-230
NT2	铟-108	NT2	铈-170	NT2	镭-232
NT2	铟-110	NT2	铈-172	NT2	镭-234
NT2	铟-112	NT2	铈-174	NT2	铋-290

NT2	釷-292	NT2	氦-24	NT2	钋-214
NT2	钷-100	NT2	氦-26	NT2	钋-216
NT2	钷-102	NT2	氦-28	NT2	钋-218
NT2	钷-104	NT2	氦-30	NT2	钋-220
NT2	钷-106	NT2	氦-32	NT2	铅-178
NT2	钷-108	NT2	氦-34	NT2	铅-180
NT2	钷-110	NT2	镍-48	NT2	铅-182
NT2	钷-112	NT2	镍-50	NT2	铅-184
NT2	钷-114	NT2	镍-52	NT2	铅-186
NT2	钷-116	NT2	镍-54	NT2	铅-188
NT2	钷-118	NT2	镍-56	NT2	铅-190
NT2	钷-120	NT2	镍-58	NT2	铅-192
NT2	钷-88	NT2	镍-60	NT2	铅-194
NT2	钷-90	NT2	镍-62	NT2	铅-196
NT2	钷-92	NT2	镍-64	NT2	铅-198
NT2	钷-94	NT2	镍-66	NT2	铅-200
NT2	钷-96	NT2	镍-68	NT2	铅-202
NT2	钷-98	NT2	镍-70	NT2	铅-204
NT2	硫-24	NT2	镍-72	NT2	铅-206
NT2	硫-26	NT2	镍-74	NT2	铅-208
NT2	硫-28	NT2	镍-76	NT2	铅-210
NT2	硫-30	NT2	镍-78	NT2	铅-212
NT2	硫-32	NT2	铈-124	NT2	铅-214
NT2	硫-34	NT2	铈-126	NT2	铅-216
NT2	硫-36	NT2	铈-128	NT2	钐-128
NT2	硫-38	NT2	铈-130	NT2	钐-130
NT2	硫-40	NT2	铈-132	NT2	钐-132
NT2	硫-42	NT2	铈-134	NT2	钐-134
NT2	硫-44	NT2	铈-136	NT2	钐-136
NT2	硫-46	NT2	铈-138	NT2	钐-138
NT2	硫-48	NT2	铈-140	NT2	钐-140
NT2	镧-254	NT2	铈-142	NT2	钐-142
NT2	镧-256	NT2	铈-144	NT2	钐-144
NT2	镧-258	NT2	铈-146	NT2	钐-146
NT2	镧-260	NT2	铈-148	NT2	钐-148
NT2	镧-262	NT2	铈-150	NT2	钐-150
NT2	镧-264	NT2	铈-152	NT2	钐-152
NT2	镧-266	NT2	铈-154	NT2	钐-154
NT2	镧-268	NT2	铈-156	NT2	钐-156
NT2	镁-20	NT2	铈-158	NT2	钐-158
NT2	镁-22	NT2	铈-160	NT2	钐-160
NT2	镁-24	NT2	铈-162	NT2	钐-162
NT2	镁-26	NT2	铈-164	NT2	钐-164
NT2	镁-28	NT2	铈-166	NT2	钐-166
NT2	镁-30	NT2	铈-168	NT2	钐-168
NT2	镁-32	NT2	铈-170	NT2	钐-170
NT2	镁-34	NT2	铈-172	NT2	钐-172
NT2	镁-36	NT2	铈-174	NT2	钐-174
NT2	镁-38	NT2	铈-176	NT2	钐-176
NT2	镁-40	NT2	铈-178	NT2	钐-178
NT2	钼-100	NT2	铈-180	NT2	钐-180
NT2	钼-102	NT2	铈-182	NT2	钐-182
NT2	钼-104	NT2	铈-184	NT2	钐-184
NT2	钼-106	NT2	铈-186	NT2	钐-186
NT2	钼-108	NT2	铈-188	NT2	钐-188
NT2	钼-110	NT2	铈-190	NT2	钐-190
NT2	钼-112	NT2	铈-192	NT2	钐-192
NT2	钼-114	NT2	铈-194	NT2	钐-194
NT2	钼-84	NT2	钋-186	NT2	钐-196
NT2	钼-86	NT2	钋-188	NT2	钐-198
NT2	钼-88	NT2	钋-190	NT2	钐-200
NT2	钼-86	NT2	钋-192	NT2	钐-202
NT2	钼-88	NT2	钋-194	NT2	钐-204
NT2	钼-90	NT2	钋-196	NT2	钐-206
NT2	钼-92	NT2	钋-198	NT2	钐-208
NT2	钼-94	NT2	钋-200	NT2	钐-210
NT2	钼-96	NT2	钋-202	NT2	钐-212
NT2	钼-98	NT2	钋-204	NT2	钐-214
NT2	氦-16	NT2	钋-206	NT2	钐-216
NT2	氦-18	NT2	钋-208	NT2	钐-218
NT2	氦-20	NT2	钋-210	NT2	钐-220
NT2	氦-22	NT2	钋-212	NT2	钐-222

NT2	锶-84	NT2	钨-182	NT2	锌-80
NT2	锶-86	NT2	钨-184	NT2	锌-82
NT2	锶-88	NT2	钨-186	NT2	氩-30
NT2	锶-90	NT2	钨-188	NT2	氩-32
NT2	锶-92	NT2	钨-190	NT2	氩-34
NT2	锶-94	NT2	钨-192	NT2	氩-36
NT2	锶-96	NT2	硒-64	NT2	氩-38
NT2	锶-98	NT2	硒-66	NT2	氩-40
NT2	钛-38	NT2	硒-68	NT2	氩-42
NT2	钛-40	NT2	硒-70	NT2	氩-44
NT2	钛-42	NT2	硒-72	NT2	氩-46
NT2	钛-44	NT2	硒-74	NT2	氩-48
NT2	钛-46	NT2	硒-76	NT2	氩-50
NT2	钛-48	NT2	硒-78	NT2	氩-52
NT2	钛-50	NT2	硒-80	NT2	氧-12
NT2	钛-52	NT2	硒-82	NT2	氧-14
NT2	钛-54	NT2	硒-84	NT2	氧-16
NT2	钛-56	NT2	硒-86	NT2	氧-18
NT2	钛-58	NT2	硒-88	NT2	氧-20
NT2	钛-60	NT2	锡-100	NT2	氧-22
NT2	钛-62	NT2	锡-102	NT2	氧-24
NT2	碳-10	NT2	锡-104	NT2	氧-26
NT2	碳-12	NT2	锡-106	NT2	氧-28
NT2	碳-14	NT2	锡-108	NT2	镱-148
NT2	碳-16	NT2	锡-110	NT2	镱-150
NT2	碳-18	NT2	锡-112	NT2	镱-152
NT2	碳-20	NT2	锡-114	NT2	镱-154
NT2	碳-22	NT2	锡-116	NT2	镱-156
NT2	碳-8	NT2	锡-118	NT2	镱-158
NT2	铁-46	NT2	锡-120	NT2	镱-160
NT2	铁-48	NT2	锡-122	NT2	镱-162
NT2	铁-50	NT2	锡-124	NT2	镱-164
NT2	铁-52	NT2	锡-126	NT2	镱-166
NT2	铁-54	NT2	锡-128	NT2	镱-168
NT2	铁-56	NT2	锡-130	NT2	镱-170
NT2	铁-58	NT2	锡-132	NT2	镱-172
NT2	铁-60	NT2	锡-134	NT2	镱-174
NT2	铁-62	NT2	锡-136	NT2	镱-176
NT2	铁-64	NT2	氙-110	NT2	镱-178
NT2	铁-66	NT2	氙-112	NT2	镱-180
NT2	铁-68	NT2	氙-114	NT2	铀-218
NT2	铁-70	NT2	氙-116	NT2	铀-220
NT2	铁-72	NT2	氙-118	NT2	铀-222
NT2	钍-208	NT2	氙-120	NT2	铀-224
NT2	钍-210	NT2	氙-122	NT2	铀-226
NT2	钍-212	NT2	氙-124	NT2	铀-228
NT2	钍-214	NT2	氙-126	NT2	铀-230
NT2	钍-216	NT2	氙-128	NT2	铀-232
NT2	钍-218	NT2	氙-130	NT2	铀-234
NT2	钍-220	NT2	氙-132	NT2	铀-236
NT2	钍-224	NT2	氙-134	NT2	铀-238
NT2	钍-226	NT2	氙-136	NT2	铀-240
NT2	钍-228	NT2	氙-138	NT2	铀-242
NT2	钍-230	NT2	氙-140	NT2	锆-58
NT2	钍-232	NT2	氙-142	NT2	锆-60
NT2	钍-234	NT2	氙-144	NT2	锆-62
NT2	钍-236	NT2	氙-146	NT2	锆-64
NT2	钍-238	NT2	镓-54	NT2	锆-66
NT2	钨-158	NT2	镓-56	NT2	锆-68
NT2	钨-160	NT2	镓-58	NT2	锆-70
NT2	钨-162	NT2	镓-60	NT2	锆-72
NT2	钨-164	NT2	镓-62	NT2	锆-74
NT2	钨-166	NT2	镓-64	NT2	锆-76
NT2	钨-168	NT2	镓-66	NT2	锆-78
NT2	钨-170	NT2	镓-68	NT2	锆-80
NT2	钨-172	NT2	镓-70	NT2	锆-82
NT2	钨-174	NT2	镓-72	NT2	锆-84
NT2	钨-176	NT2	镓-74	NT2	锆-86
NT2	钨-178	NT2	镓-76	NT2	锆-88
NT2	钨-180	NT2	镓-78	NT1	偶-奇核

NT2 106号元素-259
 NT2 106号元素-261
 NT2 106号元素-263
 NT2 106号元素-265
 NT2 106号元素-271
 NT2 106号元素-273
 NT2 108号元素-263
 NT2 108号元素-265
 NT2 108号元素-267
 NT2 108号元素-269
 NT2 108号元素-271
 NT2 108号元素-275
 NT2 112号元素-277
 NT2 112号元素-283
 NT2 112号元素-285
 NT2 钷-101
 NT2 钷-103
 NT2 钷-105
 NT2 钷-107
 NT2 钷-109
 NT2 钷-111
 NT2 钷-113
 NT2 钷-115
 NT2 钷-117
 NT2 钷-119
 NT2 钷-121
 NT2 钷-123
 NT2 钷-123
 NT2 钷-125
 NT2 钷-127
 NT2 钷-129
 NT2 钷-131
 NT2 钷-133
 NT2 钷-135
 NT2 钷-137
 NT2 钷-139
 NT2 钷-141
 NT2 钷-143
 NT2 钷-145
 NT2 钷-147
 NT2 钷-149
 NT2 钷-151
 NT2 钷-153
 NT2 钷-167
 NT2 钷-169
 NT2 钷-171
 NT2 钷-173
 NT2 钷-175
 NT2 钷-177
 NT2 钷-179
 NT2 钷-181
 NT2 钷-183
 NT2 钷-185
 NT2 钷-187
 NT2 钷-189
 NT2 钷-191
 NT2 钷-193
 NT2 钷-195
 NT2 钷-197
 NT2 钷-199
 NT2 钷-201

NT2 铂-203
 NT2 铂-205
 NT2 铂-207
 NT2 铀-229
 NT2 铀-231
 NT2 铀-233
 NT2 铀-235
 NT2 铀-237
 NT2 铀-239
 NT2 铀-241
 NT2 铀-243
 NT2 铀-245
 NT2 铀-247
 NT2 镧-267
 NT2 镧-269
 NT2 镧-271
 NT2 镧-273
 NT2 镧-279
 NT2 镧-281
 NT2 镧-139
 NT2 镧-141
 NT2 镧-143
 NT2 镧-145
 NT2 镧-147
 NT2 镧-149
 NT2 镧-151
 NT2 镧-153
 NT2 镧-155
 NT2 镧-157
 NT2 镧-159
 NT2 镧-161
 NT2 镧-163
 NT2 镧-165
 NT2 镧-167
 NT2 镧-169
 NT2 镧-171
 NT2 镧-173
 NT2 铈-105
 NT2 铈-107
 NT2 铈-109
 NT2 铈-111
 NT2 铈-113
 NT2 铈-115
 NT2 铈-117
 NT2 铈-119
 NT2 铈-121
 NT2 铈-123
 NT2 铈-125
 NT2 铈-127
 NT2 铈-129
 NT2 铈-131
 NT2 铈-133
 NT2 铈-135
 NT2 铈-137
 NT2 铈-139
 NT2 铈-141
 NT2 铈-143
 NT2 铈-145
 NT2 铈-147
 NT2 铈-149
 NT2 铈-151
 NT2 铈-153
 NT2 铈-155
 NT2 铈-157
 NT2 铈-159
 NT2 铈-161
 NT2 铈-163
 NT2 铈-165
 NT2 铈-167
 NT2 铈-169
 NT2 铈-171
 NT2 铈-173
 NT2 铈-175
 NT2 铈-177
 NT2 铈-179
 NT2 铈-181
 NT2 铈-183
 NT2 铈-185
 NT2 铈-187
 NT2 铈-189
 NT2 铈-191
 NT2 铈-193
 NT2 铈-195
 NT2 铈-197
 NT2 铈-199
 NT2 铈-201
 NT2 铈-203
 NT2 铈-205
 NT2 铈-207
 NT2 铈-209
 NT2 铈-211
 NT2 铈-213
 NT2 铈-215
 NT2 铈-217
 NT2 铈-219

NT2 氦-221
 NT2 氦-223
 NT2 氦-225
 NT2 氦-227
 NT2 氦-229
 NT2 铀-161
 NT2 铀-163
 NT2 铀-165
 NT2 铀-167
 NT2 铀-169
 NT2 铀-171
 NT2 铀-173
 NT2 铀-175
 NT2 铀-177
 NT2 铀-179
 NT2 铀-181
 NT2 铀-183
 NT2 铀-185
 NT2 铀-187
 NT2 铀-189
 NT2 铀-191
 NT2 铀-193
 NT2 铀-195
 NT2 铀-197
 NT2 铀-199
 NT2 铀-145
 NT2 铀-143
 NT2 铀-147
 NT2 铀-149
 NT2 铀-151
 NT2 铀-153
 NT2 铀-155
 NT2 铀-157
 NT2 铀-159
 NT2 铀-161
 NT2 铀-163
 NT2 铀-165
 NT2 铀-167
 NT2 铀-169
 NT2 铀-171
 NT2 铀-173
 NT2 铀-175
 NT2 铀-177
 NT2 铀-241
 NT2 铀-243
 NT2 铀-245
 NT2 铀-247
 NT2 铀-249
 NT2 铀-251
 NT2 铀-253
 NT2 铀-255
 NT2 铀-257
 NT2 铀-259
 NT2 铀-285
 NT2 铀-287
 NT2 铀-289
 NT2 钷-135
 NT2 钷-137
 NT2 钷-139
 NT2 钷-141
 NT2 钷-143
 NT2 钷-145
 NT2 钷-147
 NT2 钷-149
 NT2 钷-151
 NT2 钷-153
 NT2 钷-155
 NT2 钷-157
 NT2 钷-159
 NT2 钷-161

NT2	钷-163	NT2	汞-183	NT2	铷-255
NT2	钷-165	NT2	汞-185	NT2	氩-69
NT2	钷-167	NT2	汞-187	NT2	氩-71
NT2	钷-169	NT2	汞-189	NT2	氩-73
NT2	钙-35	NT2	汞-191	NT2	氩-75
NT2	钙-37	NT2	汞-193	NT2	氩-77
NT2	钙-39	NT2	汞-195	NT2	氩-79
NT2	钙-41	NT2	汞-197	NT2	氩-81
NT2	钙-43	NT2	汞-199	NT2	氩-83
NT2	钙-45	NT2	汞-201	NT2	氩-85
NT2	钙-47	NT2	汞-203	NT2	氩-87
NT2	钙-49	NT2	汞-205	NT2	氩-89
NT2	钙-51	NT2	汞-207	NT2	氩-91
NT2	钙-53	NT2	汞-209	NT2	氩-93
NT2	钙-55	NT2	汞-211	NT2	氩-95
NT2	钙-57	NT2	硅-23	NT2	氩-97
NT2	锆-101	NT2	硅-25	NT2	氩-99
NT2	锆-103	NT2	硅-27	NT2	镭-201
NT2	锆-105	NT2	硅-29	NT2	镭-203
NT2	锆-107	NT2	硅-31	NT2	镭-205
NT2	锆-109	NT2	硅-33	NT2	镭-207
NT2	锆-79	NT2	硅-35	NT2	镭-209
NT2	锆-81	NT2	硅-37	NT2	镭-211
NT2	锆-83	NT2	硅-39	NT2	镭-213
NT2	锆-85	NT2	硅-41	NT2	镭-215
NT2	锆-87	NT2	硅-43	NT2	镭-217
NT2	锆-89	NT2	铈-153	NT2	镭-219
NT2	锆-91	NT2	铈-155	NT2	镭-221
NT2	锆-93	NT2	铈-157	NT2	镭-223
NT2	锆-95	NT2	铈-159	NT2	镭-225
NT2	锆-97	NT2	铈-161	NT2	镭-227
NT2	锆-99	NT2	铈-163	NT2	镭-229
NT2	镧-101	NT2	铈-165	NT2	镭-231
NT2	镧-103	NT2	铈-167	NT2	镭-233
NT2	镧-105	NT2	铈-169	NT2	铈-291
NT2	镧-107	NT2	铈-171	NT2	铈-293
NT2	镧-109	NT2	铈-173	NT2	钇-101
NT2	镧-111	NT2	铈-175	NT2	钇-103
NT2	镧-113	NT2	铈-177	NT2	钇-105
NT2	镧-115	NT2	铈-179	NT2	钇-107
NT2	镧-117	NT2	铈-181	NT2	钇-109
NT2	镧-119	NT2	铈-183	NT2	钇-111
NT2	镧-121	NT2	铈-185	NT2	钇-113
NT2	镧-123	NT2	铈-187	NT2	钇-115
NT2	镧-125	NT2	氦-3	NT2	钇-117
NT2	镧-127	NT3	氦-3a	NT2	钇-119
NT2	镧-129	NT3	氦-3a1	NT2	钇-87
NT2	镧-131	NT3	氦-3b	NT2	钇-89
NT2	镧-95	NT2	氦-5	NT2	钇-91
NT2	镧-97	NT2	氦-7	NT2	钇-93
NT2	镧-99	NT2	氦-9	NT2	钇-95
NT2	铈-43	NT2	镉-233	NT2	钇-97
NT2	铈-45	NT2	镉-235	NT2	钇-99
NT2	铈-47	NT2	镉-237	NT2	硫-27
NT2	铈-49	NT2	镉-239	NT2	硫-29
NT2	铈-51	NT2	镉-241	NT2	硫-31
NT2	铈-53	NT2	镉-243	NT2	硫-33
NT2	铈-55	NT2	镉-245	NT2	硫-35
NT2	铈-57	NT2	镉-247	NT2	硫-37
NT2	铈-59	NT2	镉-249	NT2	硫-39
NT2	铈-61	NT2	镉-251	NT2	硫-41
NT2	铈-63	NT2	铟-237	NT2	硫-43
NT2	铈-65	NT2	铟-239	NT2	硫-45
NT2	铈-67	NT2	铟-241	NT2	硫-47
NT2	汞-171	NT2	铟-243	NT2	硫-49
NT2	汞-173	NT2	铟-245	NT2	铀-253
NT2	汞-175	NT2	铟-247	NT2	铀-255
NT2	汞-177	NT2	铟-249	NT2	铀-257
NT2	汞-179	NT2	铟-251	NT2	铀-259
NT2	汞-181	NT2	铟-253	NT2	铀-261

NT2 镹-263
 NT2 镹-265
 NT2 镹-267
 NT2 镹-19
 NT2 镹-21
 NT2 镹-23
 NT2 镹-25
 NT2 镹-27
 NT2 镹-29
 NT2 镹-31
 NT2 镹-33
 NT2 镹-35
 NT2 镹-37
 NT2 镹-39
 NT2 钼-101
 NT2 钼-103
 NT2 钼-105
 NT2 钼-107
 NT2 钼-109
 NT2 钼-111
 NT2 钼-113
 NT2 钼-115
 NT2 钼-83
 NT2 钼-85
 NT2 钼-87
 NT2 钼-89
 NT2 钼-91
 NT2 钼-93
 NT2 钼-95
 NT2 钼-97
 NT2 钼-99
 NT2 氩-17
 NT2 氩-19
 NT2 氩-21
 NT2 氩-23
 NT2 氩-25
 NT2 氩-27
 NT2 氩-29
 NT2 氩-31
 NT2 氩-33
 NT2 镍-49
 NT2 镍-51
 NT2 镍-53
 NT2 镍-55
 NT2 镍-57
 NT2 镍-59
 NT2 镍-61
 NT2 镍-63
 NT2 镍-65
 NT2 镍-67
 NT2 镍-69
 NT2 镍-71
 NT2 镍-73
 NT2 镍-75
 NT2 镍-77
 NT2 铍-125
 NT2 铍-127
 NT2 铍-129
 NT2 铍-131
 NT2 铍-133
 NT2 铍-135
 NT2 铍-137
 NT2 铍-139
 NT2 铍-141
 NT2 铍-143
 NT2 铍-145
 NT2 铍-147
 NT2 铍-149
 NT2 铍-151
 NT2 铍-153

NT2 铍-155
 NT2 铍-157
 NT2 铍-159
 NT2 铍-161
 NT2 铍-263
 NT2 铍-251
 NT2 铍-253
 NT2 铍-255
 NT2 铍-257
 NT2 铍-259
 NT2 铍-261
 NT2 铍-11
 NT2 铍-13
 NT2 铍-15
 NT2 铍-5
 NT2 铍-7
 NT2 铍-9
 NT2 钨-187
 NT2 钨-189
 NT2 钨-191
 NT2 钨-193
 NT2 钨-195
 NT2 钨-197
 NT2 钨-199
 NT2 钨-201
 NT2 钨-203
 NT2 钨-205
 NT2 钨-207
 NT2 钨-209
 NT2 钨-211
 NT2 钨-213
 NT2 钨-215
 NT2 钨-217
 NT2 钨-219
 NT2 铅-179
 NT2 铅-181
 NT2 铅-183
 NT2 铅-185
 NT2 铅-187
 NT2 铅-189
 NT2 铅-191
 NT2 铅-193
 NT2 铅-195
 NT2 铅-197
 NT2 铅-199
 NT2 铅-201
 NT2 铅-203
 NT2 铅-205
 NT2 铅-207
 NT2 铅-209
 NT2 铅-211
 NT2 铅-213
 NT2 铅-215
 NT2 铀-129
 NT2 铀-131
 NT2 铀-133
 NT2 铀-135
 NT2 铀-137
 NT2 铀-139
 NT2 铀-141
 NT2 铀-143
 NT2 铀-145
 NT2 铀-147
 NT2 铀-149
 NT2 铀-151
 NT2 铀-153
 NT2 铀-155
 NT2 铀-157
 NT2 铀-159
 NT2 铀-161

NT2 铀-163
 NT2 铀-165
 NT2 铀-119
 NT2 铀-121
 NT2 铀-123
 NT2 铀-125
 NT2 铀-127
 NT2 铀-129
 NT2 铀-131
 NT2 铀-133
 NT2 铀-135
 NT2 铀-137
 NT2 铀-139
 NT2 铀-141
 NT2 铀-143
 NT2 铀-145
 NT2 铀-147
 NT2 铀-149
 NT2 铀-151
 NT2 铀-153
 NT2 铀-155
 NT2 铀-157
 NT2 铀-101
 NT2 铀-103
 NT2 铀-73
 NT2 铀-75
 NT2 铀-77
 NT2 铀-79
 NT2 铀-81
 NT2 铀-83
 NT2 铀-85
 NT2 铀-87
 NT2 铀-89
 NT2 铀-91
 NT2 铀-93
 NT2 铀-95
 NT2 铀-97
 NT2 铀-99
 NT2 钒-39
 NT2 钒-41
 NT2 钒-43
 NT2 钒-45
 NT2 钒-47
 NT2 钒-49
 NT2 钒-51
 NT2 钒-53
 NT2 钒-55
 NT2 钒-57
 NT2 钒-59
 NT2 钒-61
 NT2 钒-63
 NT2 钒-11
 NT2 钒-13
 NT2 钒-15
 NT2 钒-17
 NT2 钒-19
 NT2 钒-21
 NT2 钒-9
 NT2 铁-45
 NT2 铁-47
 NT2 铁-49
 NT2 铁-51
 NT2 铁-53
 NT2 铁-55
 NT2 铁-57
 NT2 铁-59
 NT2 铁-61
 NT2 铁-63
 NT2 铁-65

NT2	铁-67	NT2	锡-99	NT2	镱-177
NT2	铁-69	NT2	氫-109	NT2	镱-179
NT2	铁-71	NT2	氫-111	NT2	镱-181
NT2	钍-209	NT2	氫-113	NT2	铀-217
NT2	钍-211	NT2	氫-115	NT2	铀-219
NT2	钍-213	NT2	氫-117	NT2	铀-221
NT2	钍-215	NT2	氫-119	NT2	铀-223
NT2	钍-217	NT2	氫-121	NT2	铀-225
NT2	钍-219	NT2	氫-123	NT2	铀-227
NT2	钍-221	NT2	氫-125	NT2	铀-229
NT2	钍-222	NT2	氫-127	NT2	铀-231
NT2	钍-223	NT2	氫-129	NT2	铀-233
NT2	钍-225	NT2	氫-131	NT2	铀-235
NT2	钍-227	NT2	氫-133	NT2	铀-237
NT2	钍-229	NT2	氫-135	NT2	铀-239
NT2	钍-231	NT2	氫-137	NT2	铀-241
NT2	钍-233	NT2	氫-139	NT2	镅-59
NT2	钍-235	NT2	氫-141	NT2	镅-61
NT2	钍-237	NT2	氫-143	NT2	镅-63
NT2	钨-157	NT2	氫-145	NT2	镅-65
NT2	钨-159	NT2	氫-147	NT2	镅-67
NT2	钨-161	NT2	镅-55	NT2	镅-69
NT2	钨-163	NT2	镅-57	NT2	镅-71
NT2	钨-165	NT2	镅-59	NT2	镅-73
NT2	钨-167	NT2	镅-61	NT2	镅-75
NT2	钨-169	NT2	镅-63	NT2	镅-77
NT2	钨-171	NT2	镅-65	NT2	镅-79
NT2	钨-173	NT2	镅-67	NT2	镅-81
NT2	钨-175	NT2	镅-69	NT2	镅-83
NT2	钨-177	NT2	镅-71	NT2	镅-85
NT2	钨-179	NT2	镅-73	NT2	镅-87
NT2	钨-181	NT2	镅-75	NT2	镅-89
NT2	钨-183	NT2	镅-77	NT1	奇-偶核
NT2	钨-185	NT2	镅-79	NT2	105号元素-255
NT2	钨-187	NT2	镅-81	NT2	105号元素-257
NT2	钨-189	NT2	镅-83	NT2	105号元素-259
NT2	钨-191	NT2	氫-31	NT2	105号元素-261
NT2	硒-65	NT2	氫-33	NT2	105号元素-263
NT2	硒-67	NT2	氫-35	NT2	105号元素-265
NT2	硒-69	NT2	氫-37	NT2	105号元素-267
NT2	硒-71	NT2	氫-39	NT2	105号元素-269
NT2	硒-73	NT2	氫-41	NT2	107号元素-261
NT2	硒-75	NT2	氫-43	NT2	107号元素-263
NT2	硒-77	NT2	氫-45	NT2	107号元素-265
NT2	硒-79	NT2	氫-47	NT2	107号元素-267
NT2	硒-81	NT2	氫-49	NT2	107号元素-271
NT2	硒-83	NT2	氫-51	NT2	107号元素-273
NT2	硒-85	NT2	氫-53	NT2	107号元素-275
NT2	硒-87	NT2	氧-13	NT2	109号元素-265
NT2	硒-89	NT2	氧-15	NT2	109号元素-267
NT2	硒-91	NT2	氧-17	NT2	109号元素-271
NT2	锡-101	NT2	氧-19	NT2	109号元素-273
NT2	锡-103	NT2	氧-21	NT2	109号元素-275
NT2	锡-105	NT2	氧-23	NT2	109号元素-279
NT2	锡-107	NT2	氧-25	NT2	111号元素-273
NT2	锡-109	NT2	氧-27	NT2	111号元素-279
NT2	锡-111	NT2	镱-149	NT2	113号元素-283
NT2	锡-113	NT2	镱-151	NT2	115号元素-287
NT2	锡-115	NT2	镱-153	NT2	铟-207
NT2	锡-117	NT2	镱-155	NT2	铟-209
NT2	锡-119	NT2	镱-157	NT2	铟-211
NT2	锡-121	NT2	镱-159	NT2	铟-213
NT2	锡-123	NT2	镱-161	NT2	铟-215
NT2	锡-125	NT2	镱-163	NT2	铟-217
NT2	锡-127	NT2	镱-165	NT2	铟-219
NT2	锡-129	NT2	镱-167	NT2	铟-221
NT2	锡-131	NT2	镱-169	NT2	铟-223
NT2	锡-133	NT2	镱-171	NT2	铟-225
NT2	锡-135	NT2	镱-173	NT2	铟-227
NT2	锡-137	NT2	镱-175	NT2	铟-229

NT2	钢-231	NT2	铊-97	NT2	氟-19
NT2	钢-233	NT2	铊-99	NT2	氟-21
NT2	钢-235	NT2	碘-109	NT2	氟-23
NT2	镱-241	NT2	碘-111	NT2	氟-25
NT2	镱-243	NT2	碘-113	NT2	氟-27
NT2	镱-245	NT2	碘-115	NT2	氟-29
NT2	镱-247	NT2	碘-117	NT2	氟-31
NT2	镱-249	NT2	碘-119	NT2	钴-49
NT2	镱-251	NT2	碘-121	NT2	钴-51
NT2	镱-253	NT2	碘-123	NT2	钴-53
NT2	镱-255	NT2	碘-125	NT2	钴-55
NT2	镱-257	NT2	碘-127	NT2	钴-57
NT2	铍-191	NT2	碘-129	NT2	钴-59
NT2	铍-193	NT2	碘-131	NT2	钴-61
NT2	铍-195	NT2	碘-133	NT2	钴-63
NT2	铍-197	NT2	碘-135	NT2	钴-65
NT2	铍-199	NT2	碘-137	NT2	钴-67
NT2	铍-201	NT2	碘-139	NT2	钴-69
NT2	铍-203	NT2	碘-141	NT2	钴-71
NT2	铍-205	NT2	碘-143	NT2	钴-73
NT2	铍-207	NT2	铟-145	NT2	钴-75
NT2	铍-209	NT2	铟-147	NT2	铈-141
NT2	铍-211	NT2	铟-149	NT2	铈-143
NT2	铍-213	NT2	铟-151	NT2	铈-145
NT2	铍-215	NT2	铟-153	NT2	铈-147
NT2	铍-217	NT2	铟-155	NT2	铈-149
NT2	铍-219	NT2	铟-157	NT2	铈-151
NT2	铍-221	NT2	铟-159	NT2	铈-153
NT2	铍-223	NT2	铟-161	NT2	铈-155
NT2	铋-185	NT2	铟-163	NT2	铈-157
NT2	铋-187	NT2	铟-165	NT2	铈-159
NT2	铋-189	NT2	铟-167	NT2	铈-161
NT2	铋-191	NT2	铟-169	NT2	铈-163
NT2	铋-193	NT2	铟-171	NT2	铈-165
NT2	铋-195	NT2	铟-173	NT2	铈-167
NT2	铋-197	NT2	铟-175	NT2	铈-169
NT2	铋-199	NT2	铟-177	NT2	铈-171
NT2	铋-201	NT2	铟-179	NT2	铈-173
NT2	铋-203	NT2	钪-41	NT2	铈-175
NT2	铋-205	NT2	钪-43	NT2	镡-57
NT2	铋-207	NT2	钪-45	NT2	镡-59
NT2	铋-209	NT2	钪-47	NT2	镡-61
NT2	铋-211	NT2	钪-49	NT2	镡-63
NT2	铋-213	NT2	钪-51	NT2	镡-65
NT2	铋-215	NT2	钪-53	NT2	镡-67
NT2	铋-217	NT2	钪-55	NT2	镡-69
NT2	氙	NT2	钪-57	NT2	镡-71
NT2	氮-11	NT2	钪-59	NT2	镡-73
NT2	氮-13	NT2	钪-61	NT2	镡-75
NT2	氮-15	NT2	钪-63	NT2	镡-77
NT2	氮-17	NT2	钪-65	NT2	镡-79
NT2	氮-19	NT2	钪-199	NT2	镡-81
NT2	氮-21	NT2	钪-201	NT2	镡-83
NT2	氮-23	NT2	钪-203	NT2	镡-85
NT2	氮-25	NT2	钪-205	NT2	钾-33
NT2	铟-101	NT2	钪-207	NT2	钾-35
NT2	铟-103	NT2	钪-209	NT2	钾-37
NT2	铟-105	NT2	钪-211	NT2	钾-39
NT2	铟-107	NT2	钪-213	NT2	钾-41
NT2	铟-109	NT2	钪-215	NT2	钾-43
NT2	铟-111	NT2	钪-217	NT2	钾-45
NT2	铟-113	NT2	钪-219	NT2	钾-47
NT2	铟-115	NT2	钪-221	NT2	钾-49
NT2	铟-117	NT2	钪-223	NT2	钾-51
NT2	铟-85	NT2	钪-225	NT2	钾-53
NT2	铟-87	NT2	钪-227	NT2	钾-55
NT2	铟-89	NT2	钪-229	NT2	金-169
NT2	铟-91	NT2	钪-231	NT2	金-171
NT2	铟-93	NT2	铀-15	NT2	金-173
NT2	铟-95	NT2	铀-17	NT2	金-175

NT2	金-177	NT2	铟-255	NT2	氯-29
NT2	金-179	NT2	铟-257	NT2	氯-31
NT2	金-181	NT2	铟-259	NT2	氯-33
NT2	金-183	NT2	铟-261	NT2	氯-35
NT2	金-185	NT2	铟-263	NT2	氯-37
NT2	金-187	NT2	铟-265	NT2	氯-39
NT2	金-189	NT2	铊-101	NT2	氯-41
NT2	金-191	NT2	铊-103	NT2	氯-43
NT2	金-193	NT2	铊-105	NT2	氯-45
NT2	金-195	NT2	铊-107	NT2	氯-47
NT2	金-197	NT2	铊-109	NT2	氯-49
NT2	金-199	NT2	铊-111	NT2	氯-51
NT2	金-201	NT2	铊-113	NT2	镉-231
NT2	金-203	NT2	铊-115	NT2	镉-233
NT2	金-205	NT2	铊-117	NT2	镉-235
NT2	钼-129	NT2	铊-119	NT2	镉-237
NT2	钪-37	NT2	铊-121	NT2	镉-239
NT2	钪-39	NT2	铊-89	NT2	镉-241
NT2	钪-41	NT2	铊-91	NT2	镉-243
NT2	钪-43	NT2	铊-93	NT2	镉-245
NT2	钪-45	NT2	铊-95	NT2	镉-247
NT2	钪-47	NT2	铊-97	NT2	镉-249
NT2	钪-49	NT2	铊-99	NT2	铟-245
NT2	钪-51	NT2	铊-11	NT2	铟-247
NT2	钪-53	NT2	铊-13	NT2	铟-249
NT2	钪-55	NT2	铊-3	NT2	铟-251
NT2	钪-57	NT2	铊-5	NT2	铟-253
NT2	钪-59	NT2	铊-7	NT2	铟-255
NT2	钪-61	NT2	铊-9	NT2	铟-257
NT2	铈-159	NT2	磷-21	NT2	铟-259
NT2	铈-161	NT2	磷-25	NT2	铟-261
NT2	铈-163	NT2	磷-27	NT2	铊-45
NT2	铈-165	NT2	磷-29	NT2	铊-47
NT2	铈-167	NT2	磷-31	NT2	铊-49
NT2	铈-169	NT2	磷-33	NT2	铊-51
NT2	铈-171	NT2	磷-35	NT2	铊-53
NT2	铈-173	NT2	磷-37	NT2	铊-55
NT2	铈-175	NT2	磷-39	NT2	铊-57
NT2	铈-177	NT2	磷-41	NT2	铊-59
NT2	铈-179	NT2	磷-43	NT2	铊-61
NT2	铈-181	NT2	磷-45	NT2	铊-63
NT2	铈-183	NT2	镱-151	NT2	铊-65
NT2	铈-185	NT2	镱-153	NT2	铊-67
NT2	铈-187	NT2	镱-155	NT2	铊-69
NT2	铈-189	NT2	镱-157	NT2	铊-225
NT2	铈-191	NT2	镱-159	NT2	铊-227
NT2	铈-193	NT2	镱-161	NT2	铊-229
NT2	铈-195	NT2	镱-163	NT2	铊-231
NT2	镧-117	NT2	镱-165	NT2	铊-233
NT2	镧-119	NT2	镱-167	NT2	铊-235
NT2	镧-121	NT2	镱-169	NT2	铊-237
NT2	镧-123	NT2	镱-171	NT2	铊-239
NT2	镧-125	NT2	镱-173	NT2	铊-241
NT2	镧-127	NT2	镱-175	NT2	铊-243
NT2	镧-129	NT2	镱-177	NT2	钠-19
NT2	镧-131	NT2	镱-179	NT2	钠-21
NT2	镧-133	NT2	镱-181	NT2	钠-23
NT2	镧-135	NT2	镱-183	NT2	钠-25
NT2	镧-137	NT2	镱-187	NT2	钠-27
NT2	镧-139	NT2	铝-21	NT2	钠-29
NT2	镧-141	NT2	铝-23	NT2	钠-31
NT2	镧-143	NT2	铝-25	NT2	钠-33
NT2	镧-145	NT2	铝-27	NT2	钠-35
NT2	镧-147	NT2	铝-29	NT2	钠-37
NT2	镧-149	NT2	铝-31	NT2	铈-101
NT2	镧-151	NT2	铝-33	NT2	铈-103
NT2	镧-153	NT2	铝-35	NT2	铈-105
NT2	镧-155	NT2	铝-37	NT2	铈-107
NT2	铟-251	NT2	铝-39	NT2	铈-109
NT2	铟-253	NT2	铝-41	NT2	铈-111

NT2 铈-113
 NT2 铈-81
 NT2 铈-83
 NT2 铈-85
 NT2 铈-87
 NT2 铈-89
 NT2 铈-91
 NT2 铈-93
 NT2 铈-95
 NT2 铈-97
 NT2 铈-99
 NT2 镧-235
 NT2 镧-237
 NT2 镧-239
 NT2 镧-241
 NT2 镧-243
 NT2 镧-245
 NT2 镧-247
 NT2 镧-249
 NT2 镧-251
 NT2 镧-253
 NT2 硼-11
 NT2 硼-13
 NT2 硼-15
 NT2 硼-17
 NT2 硼-19
 NT2 硼-7
 NT2 硼-9
 NT2 铀-127
 NT2 铀-131
 NT2 铀-133
 NT2 铀-135
 NT2 铀-137
 NT2 铀-139
 NT2 铀-141
 NT2 铀-143
 NT2 铀-145
 NT2 铀-147
 NT2 铀-149
 NT2 铀-151
 NT2 铀-153
 NT2 铀-155
 NT2 铀-157
 NT2 铀-159
 NT2 铀-161
 NT2 铀-163
 NT2 钷-213
 NT2 钷-215
 NT2 钷-217
 NT2 钷-219
 NT2 钷-221
 NT2 钷-223
 NT2 钷-225
 NT2 钷-227
 NT2 钷-229
 NT2 钷-231
 NT2 钷-233
 NT2 钷-235
 NT2 钷-237
 NT2 钷-239
 NT2 镨-121
 NT2 镨-123
 NT2 镨-125
 NT2 镨-127
 NT2 镨-129
 NT2 镨-131
 NT2 镨-133
 NT2 镨-135
 NT2 镨-137
 NT2 镨-139

NT2 镨-141
 NT2 镨-143
 NT2 镨-145
 NT2 镨-147
 NT2 镨-149
 NT2 镨-151
 NT2 镨-153
 NT2 镨-155
 NT2 镨-157
 NT2 镨-159
 NT2 氢-1
 NT2 氢-5
 NT2 氢-7
 NT2 铷-101
 NT2 铷-103
 NT2 铷-71
 NT2 铷-73
 NT2 铷-75
 NT2 铷-77
 NT2 铷-79
 NT2 铷-81
 NT2 铷-83
 NT2 铷-85
 NT2 铷-87
 NT2 铷-89
 NT2 铷-91
 NT2 铷-93
 NT2 铷-95
 NT2 铷-97
 NT2 铷-99
 NT2 铯-113
 NT2 铯-115
 NT2 铯-117
 NT2 铯-119
 NT2 铯-121
 NT2 铯-123
 NT2 铯-125
 NT2 铯-127
 NT2 铯-129
 NT2 铯-131
 NT2 铯-133
 NT2 铯-135
 NT2 铯-137
 NT2 铯-139
 NT2 铯-141
 NT2 铯-143
 NT2 铯-145
 NT2 铯-147
 NT2 铯-149
 NT2 铯-151
 NT2 铯-153
 NT2 铯-157
 NT2 铯-159
 NT2 铯-161
 NT2 铯-163
 NT2 铯-165
 NT2 铯-167
 NT2 铯-169
 NT2 铯-171
 NT2 铯-173
 NT2 铯-175
 NT2 铯-177
 NT2 铯-179
 NT2 铯-181
 NT2 铯-183
 NT2 铯-185
 NT2 铯-187
 NT2 铯-189
 NT2 铯-191
 NT2 铯-193
 NT2 铯-195
 NT2 铯-197
 NT2 铯-199
 NT2 铯-201
 NT2 铯-203
 NT2 铯-205
 NT2 铯-207
 NT2 铯-209
 NT2 铯-211
 NT2 钽-155
 NT2 钽-157
 NT2 钽-159
 NT2 钽-161
 NT2 钽-163
 NT2 钽-165
 NT2 钽-167
 NT2 钽-169
 NT2 钽-171
 NT2 钽-173
 NT2 钽-175
 NT2 钽-177
 NT2 钽-179
 NT2 钽-181
 NT2 钽-183
 NT2 钽-185
 NT2 钽-187
 NT2 钽-189
 NT2 铽-135
 NT2 铽-137
 NT2 铽-139
 NT2 铽-141
 NT2 铽-143
 NT2 铽-145
 NT2 铽-147
 NT2 铽-149
 NT2 铽-151
 NT2 铽-153
 NT2 铽-155
 NT2 铽-157
 NT2 铽-159
 NT2 铽-161
 NT2 铽-163
 NT2 铽-165
 NT2 铽-167
 NT2 铽-169
 NT2 铽-171
 NT2 铽-103
 NT2 铽-105
 NT2 铽-107
 NT2 铽-109
 NT2 铽-111
 NT2 铽-113
 NT2 铽-115
 NT2 铽-117
 NT2 铽-119
 NT2 铽-121
 NT2 铽-123
 NT2 铽-125
 NT2 铽-127
 NT2 铽-129
 NT2 铽-131
 NT2 铽-133
 NT2 铽-135
 NT2 铽-137
 NT2 铽-139

NT2 铽-185
 NT2 铽-187
 NT2 铽-189
 NT2 铽-191
 NT2 铽-193
 NT2 铽-195
 NT2 铽-197
 NT2 铽-199
 NT2 铽-201
 NT2 铽-203
 NT2 铽-205
 NT2 铽-207
 NT2 铽-209
 NT2 铽-211
 NT2 钽-155
 NT2 钽-157
 NT2 钽-159
 NT2 钽-161
 NT2 钽-163
 NT2 钽-165
 NT2 钽-167
 NT2 钽-169
 NT2 钽-171
 NT2 钽-173
 NT2 钽-175
 NT2 钽-177
 NT2 钽-179
 NT2 钽-181
 NT2 钽-183
 NT2 钽-185
 NT2 钽-187
 NT2 钽-189
 NT2 铽-135
 NT2 铽-137
 NT2 铽-139
 NT2 铽-141
 NT2 铽-143
 NT2 铽-145
 NT2 铽-147
 NT2 铽-149
 NT2 铽-151
 NT2 铽-153
 NT2 铽-155
 NT2 铽-157
 NT2 铽-159
 NT2 铽-161
 NT2 铽-163
 NT2 铽-165
 NT2 铽-167
 NT2 铽-169
 NT2 铽-171
 NT2 铽-103
 NT2 铽-105
 NT2 铽-107
 NT2 铽-109
 NT2 铽-111
 NT2 铽-113
 NT2 铽-115
 NT2 铽-117
 NT2 铽-119
 NT2 铽-121
 NT2 铽-123
 NT2 铽-125
 NT2 铽-127
 NT2 铽-129
 NT2 铽-131
 NT2 铽-133
 NT2 铽-135
 NT2 铽-137
 NT2 铽-139

NT2	铜-53	NT2	铟-113	NT2	109号元素-274
NT2	铜-55	NT2	铟-115	NT2	109号元素-276
NT2	铜-57	NT2	铟-117	NT2	111号元素-272
NT2	铜-59	NT2	铟-119	NT2	111号元素-274
NT2	铜-61	NT2	铟-121	NT2	111号元素-280
NT2	铜-63	NT2	铟-123	NT2	113号元素-278
NT2	铜-65	NT2	铟-125	NT2	113号元素-284
NT2	铜-67	NT2	铟-127	NT2	115号元素-288
NT2	铜-69	NT2	铟-129	NT2	铟-206
NT2	铜-71	NT2	铟-131	NT2	铟-208
NT2	铜-73	NT2	铟-133	NT2	铟-210
NT2	铜-75	NT2	铟-135	NT2	铟-212
NT2	铜-77	NT2	铟-97	NT2	铟-214
NT2	铜-79	NT2	铟-99	NT2	铟-216
NT2	溴-67	NT2	银-101	NT2	铟-218
NT2	溴-69	NT2	银-103	NT2	铟-220
NT2	溴-71	NT2	银-105	NT2	铟-222
NT2	溴-73	NT2	银-107	NT2	铟-224
NT2	溴-75	NT2	银-109	NT2	铟-226
NT2	溴-77	NT2	银-111	NT2	铟-228
NT2	溴-79	NT2	银-113	NT2	铟-230
NT2	溴-81	NT2	银-115	NT2	铟-232
NT2	溴-83	NT2	银-117	NT2	铟-234
NT2	溴-85	NT2	银-119	NT2	铟-236
NT2	溴-87	NT2	银-121	NT2	铟-240
NT2	溴-89	NT2	银-123	NT2	铟-242
NT2	溴-91	NT2	银-125	NT2	铟-244
NT2	溴-93	NT2	银-127	NT2	铟-246
NT2	溴-95	NT2	银-129	NT2	铟-248
NT2	溴-97	NT2	银-93	NT2	铟-250
NT2	铱-165	NT2	银-95	NT2	铟-252
NT2	铱-167	NT2	银-97	NT2	铟-254
NT2	铱-169	NT2	银-99	NT2	铟-256
NT2	铱-171	NT2	铊-131	NT2	铟-258
NT2	铱-173	NT2	铊-133	NT2	碲-192
NT2	铱-175	NT2	铊-135	NT2	碲-194
NT2	铱-177	NT2	铊-137	NT2	碲-196
NT2	铱-179	NT2	铊-139	NT2	碲-198
NT2	铱-181	NT2	铊-141	NT2	碲-200
NT2	铱-183	NT2	铊-143	NT2	碲-202
NT2	铱-185	NT2	铊-145	NT2	碲-204
NT2	铱-187	NT2	铊-147	NT2	碲-206
NT2	铱-189	NT2	铊-149	NT2	碲-208
NT2	铱-191	NT2	铊-151	NT2	碲-210
NT2	铱-193	NT2	铊-153	NT2	碲-212
NT2	铱-195	NT2	铊-155	NT2	碲-214
NT2	铱-197	NT2	铊-157	NT2	碲-216
NT2	铱-199	NT2	铊-159	NT2	碲-218
NT2	铱-101	NT2	铊-161	NT2	碲-220
NT2	铱-103	NT2	铊-163	NT2	碲-222
NT2	铱-105	NT2	铊-165	NT2	铋-184
NT2	铱-107	NT2	铊-167	NT2	铋-186
NT2	铱-77	NT1	奇-奇核	NT2	铋-188
NT2	铱-79	NT2	105号元素-256	NT2	铋-190
NT2	铱-81	NT2	105号元素-258	NT2	铋-192
NT2	铱-83	NT2	105号元素-260	NT2	铋-194
NT2	铱-85	NT2	105号元素-262	NT2	铋-196
NT2	铱-87	NT2	105号元素-264	NT2	铋-198
NT2	铱-89	NT2	105号元素-266	NT2	铋-200
NT2	铱-91	NT2	105号元素-268	NT2	铋-202
NT2	铱-93	NT2	107号元素-260	NT2	铋-204
NT2	铱-95	NT2	107号元素-262	NT2	铋-206
NT2	铱-97	NT2	107号元素-264	NT2	铋-208
NT2	铱-99	NT2	107号元素-266	NT2	铋-210
NT2	铱-101	NT2	107号元素-272	NT2	铋-212
NT2	铱-103	NT2	107号元素-274	NT2	铋-214
NT2	铱-105	NT2	109号元素-266	NT2	铋-216
NT2	铱-107	NT2	109号元素-268	NT2	铋-218
NT2	铱-109	NT2	109号元素-270	NT2	氮-10
NT2	铱-111	NT2	109号元素-272	NT2	氮-12

NT2	氮-14	NT2	钒-58	NT2	镓-72
NT2	氮-16	NT2	钒-60	NT2	镓-74
NT2	氮-18	NT2	钒-62	NT2	镓-76
NT2	氮-20	NT2	钒-64	NT2	镓-78
NT2	氮-22	NT2	钒-66	NT2	镓-80
NT2	氮-24	NT2	钆-200	NT2	镓-82
NT2	氘	NT2	钆-202	NT2	镓-84
NT2	锶-100	NT2	钆-204	NT2	镓-86
NT2	锶-102	NT2	钆-206	NT2	钾-32
NT2	锶-104	NT2	钆-208	NT2	钾-34
NT2	锶-106	NT2	钆-210	NT2	钾-36
NT2	锶-108	NT2	钆-212	NT2	钾-38
NT2	锶-110	NT2	钆-214	NT2	钾-40
NT2	锶-112	NT2	钆-216	NT2	钾-42
NT2	锶-114	NT2	钆-218	NT2	钾-44
NT2	锶-116	NT2	钆-220	NT2	钾-46
NT2	锶-118	NT2	钆-222	NT2	钾-48
NT2	锶-86	NT2	钆-224	NT2	钾-50
NT2	锶-88	NT2	钆-226	NT2	钾-52
NT2	锶-90	NT2	钆-228	NT2	钾-54
NT2	锶-92	NT2	钆-230	NT2	钾-56
NT2	锶-94	NT2	钆-232	NT2	金-170
NT2	锶-96	NT2	氟-14	NT2	金-172
NT2	锶-98	NT2	氟-16	NT2	金-174
NT2	碘-108	NT2	氟-18	NT2	金-176
NT2	碘-110	NT2	氟-20	NT2	金-178
NT2	碘-112	NT2	氟-22	NT2	金-180
NT2	碘-114	NT2	氟-24	NT2	金-182
NT2	碘-116	NT2	氟-26	NT2	金-184
NT2	碘-118	NT2	氟-28	NT2	金-186
NT2	碘-120	NT2	氟-30	NT2	金-188
NT2	碘-122	NT2	钴-50	NT2	金-190
NT2	碘-124	NT2	钴-52	NT2	金-192
NT2	碘-126	NT2	钴-54	NT2	金-194
NT2	碘-128	NT2	钴-56	NT2	金-196
NT2	碘-130	NT2	钴-58	NT2	金-198
NT2	碘-132	NT2	钴-60	NT2	金-200
NT2	碘-134	NT2	钴-62	NT2	金-202
NT2	碘-136	NT2	钴-64	NT2	金-204
NT2	碘-138	NT2	钴-66	NT2	钷-36
NT2	碘-140	NT2	钴-68	NT2	钷-38
NT2	碘-142	NT2	钴-70	NT2	钷-40
NT2	碘-144	NT2	钴-72	NT2	钷-42
NT2	铟-144	NT2	钴-74	NT2	钷-44
NT2	铟-146	NT2	铈-140	NT2	钷-46
NT2	铟-148	NT2	铈-142	NT2	钷-48
NT2	铟-150	NT2	铈-144	NT2	钷-50
NT2	铟-152	NT2	铈-146	NT2	钷-52
NT2	铟-154	NT2	铈-148	NT2	钷-54
NT2	铟-156	NT2	铈-150	NT2	钷-56
NT2	铟-158	NT2	铈-152	NT2	钷-57
NT2	铟-160	NT2	铈-154	NT2	钷-60
NT2	铟-162	NT2	铈-156	NT2	铈-160
NT2	铟-164	NT2	铈-158	NT2	铈-162
NT2	铟-166	NT2	铈-160	NT2	铈-164
NT2	铟-168	NT2	铈-162	NT2	铈-166
NT2	铟-170	NT2	铈-164	NT2	铈-168
NT2	铟-172	NT2	铈-166	NT2	铈-170
NT2	铟-174	NT2	铈-168	NT2	铈-172
NT2	铟-176	NT2	铈-170	NT2	铈-174
NT2	铟-178	NT2	铈-172	NT2	铈-176
NT2	钪-40	NT2	铈-174	NT2	铈-178
NT2	钪-42	NT2	镱-56	NT2	铈-180
NT2	钪-44	NT2	镱-58	NT2	铈-182
NT2	钪-46	NT2	镱-60	NT2	铈-184
NT2	钪-48	NT2	镱-62	NT2	铈-186
NT2	钪-50	NT2	镱-64	NT2	铈-188
NT2	钪-52	NT2	镱-66	NT2	铈-190
NT2	钪-54	NT2	镱-68	NT2	铈-192
NT2	钪-56	NT2	镱-70	NT2	铈-194

NT2 铼-196	NT2 镧-166	NT2 铈-236
NT2 镧-118	NT2 镧-168	NT2 铈-238
NT2 镧-120	NT2 镧-170	NT2 铈-240
NT2 镧-122	NT2 镧-172	NT2 铈-242
NT2 镧-124	NT2 镧-174	NT2 铈-244
NT2 镧-126	NT2 镧-176	NT2 钠-18
NT2 镧-128	NT2 镧-178	NT2 钠-20
NT2 镧-130	NT2 镧-180	NT2 钠-22
NT2 镧-132	NT2 镧-182	NT2 钠-24
NT2 镧-134	NT2 镧-184	NT2 钠-26
NT2 镧-136	NT2 铝-22	NT2 钠-28
NT2 镧-138	NT2 铝-24	NT2 钠-30
NT2 镧-140	NT2 铝-26	NT2 钠-32
NT2 镧-142	NT2 铝-28	NT2 钠-34
NT2 镧-144	NT2 铝-30	NT2 铈-100
NT2 镧-146	NT2 铝-32	NT2 铈-102
NT2 镧-148	NT2 铝-34	NT2 铈-104
NT2 镧-150	NT2 铝-36	NT2 铈-106
NT2 镧-152	NT2 铝-38	NT2 铈-108
NT2 镧-154	NT2 铝-40	NT2 铈-110
NT2 铈-252	NT2 铝-42	NT2 铈-112
NT2 铈-254	NT2 氯-28	NT2 铈-82
NT2 铈-256	NT2 氯-30	NT2 铈-84
NT2 铈-258	NT2 氯-32	NT2 铈-86
NT2 铈-260	NT2 氯-34	NT2 铈-88
NT2 铈-262	NT2 氯-36	NT2 铈-90
NT2 铈-264	NT2 氯-38	NT2 铈-92
NT2 铈-266	NT2 氯-40	NT2 铈-94
NT2 铈-100	NT2 氯-42	NT2 铈-96
NT2 铈-102	NT2 氯-44	NT2 铈-98
NT2 铈-104	NT2 氯-46	NT2 镧-236
NT2 铈-106	NT2 氯-48	NT2 镧-238
NT2 铈-108	NT2 氯-50	NT2 镧-240
NT2 铈-110	NT2 镧-232	NT2 镧-242
NT2 铈-112	NT2 镧-234	NT2 镧-244
NT2 铈-114	NT2 镧-236	NT2 镧-246
NT2 铈-116	NT2 镧-238	NT2 镧-248
NT2 铈-118	NT2 镧-240	NT2 镧-250
NT2 铈-120	NT2 镧-242	NT2 镧-252
NT2 铈-122	NT2 镧-244	NT2 镧-254
NT2 铈-90	NT2 镧-246	NT2 硼-10
NT2 铈-92	NT2 镧-248	NT2 硼-12
NT2 铈-94	NT2 钷-246	NT2 硼-14
NT2 铈-96	NT2 钷-248	NT2 硼-16
NT2 铈-98	NT2 钷-250	NT2 硼-18
NT2 铈-10	NT2 钷-252	NT2 硼-6
NT2 铈-12	NT2 钷-254	NT2 硼-8
NT2 铈-4	NT2 钷-256	NT2 钷-126
NT2 铈-6	NT2 钷-258	NT2 钷-128
NT2 铈-8	NT2 钷-260	NT2 钷-130
NT2 磷-24	NT2 钷-262	NT2 钷-132
NT2 磷-26	NT2 锰-44	NT2 钷-134
NT2 磷-28	NT2 锰-46	NT2 钷-136
NT2 磷-30	NT2 锰-48	NT2 钷-138
NT2 磷-32	NT2 锰-50	NT2 钷-140
NT2 磷-34	NT2 锰-52	NT2 钷-142
NT2 磷-36	NT2 锰-54	NT2 钷-144
NT2 磷-38	NT2 锰-56	NT2 钷-146
NT2 磷-40	NT2 锰-58	NT2 钷-148
NT2 磷-42	NT2 锰-60	NT2 钷-150
NT2 磷-44	NT2 锰-62	NT2 钷-152
NT2 磷-46	NT2 锰-64	NT2 钷-154
NT2 钷-150	NT2 锰-66	NT2 钷-156
NT2 钷-152	NT2 锰-68	NT2 钷-158
NT2 钷-154	NT2 锰-70	NT2 钷-160
NT2 钷-156	NT2 铈-226	NT2 钷-162
NT2 钷-158	NT2 铈-228	NT2 钷-212
NT2 钷-160	NT2 铈-230	NT2 钷-214
NT2 钷-162	NT2 铈-232	NT2 钷-216
NT2 钷-164	NT2 铈-234	NT2 钷-218

NT2 镨-220	NT2 铈-64	NT2 铈-104
NT2 镨-222	NT2 铈-66	NT2 铈-106
NT2 镨-224	NT2 铈-68	NT2 铈-108
NT2 镨-226	NT2 铈-70	NT2 铈-110
NT2 镨-228	NT2 铈-72	NT2 铈-112
NT2 镨-230	NT2 铈-74	NT2 铈-114
NT2 镨-232	NT2 铈-76	NT2 铈-116
NT2 镨-234	NT2 铈-78	NT2 铈-118
NT2 镨-236	NT2 铈-80	NT2 铈-120
NT2 镨-238	NT2 铈-82	NT2 铈-122
NT2 镨-240	NT2 铈-84	NT2 铈-124
NT2 镨-122	NT2 铈-86	NT2 铈-126
NT2 镨-124	NT2 铈-88	NT2 铈-128
NT2 镨-126	NT2 铈-90	NT2 铈-130
NT2 镨-128	NT2 铈-92	NT2 铈-132
NT2 镨-130	NT2 铈-176	NT2 铈-134
NT2 镨-132	NT2 铈-178	NT2 铈-136
NT2 镨-134	NT2 铈-180	NT2 铈-138
NT2 镨-136	NT2 铈-182	NT2 铜-52
NT2 镨-138	NT2 铈-184	NT2 铜-54
NT2 镨-140	NT2 铈-186	NT2 铜-56
NT2 镨-142	NT2 铈-188	NT2 铜-58
NT2 镨-144	NT2 铈-190	NT2 铜-60
NT2 镨-146	NT2 铈-192	NT2 铜-62
NT2 镨-148	NT2 铈-194	NT2 铜-64
NT2 镨-150	NT2 铈-196	NT2 铜-66
NT2 镨-152	NT2 铈-198	NT2 铜-68
NT2 镨-154	NT2 铈-200	NT2 铜-70
NT2 镨-156	NT2 铈-202	NT2 铜-72
NT2 镨-158	NT2 铈-204	NT2 铜-74
NT2 氢-4	NT2 铈-206	NT2 铜-76
NT2 氢-6	NT2 铈-208	NT2 铜-78
NT2 铷-100	NT2 铈-210	NT2 铜-80
NT2 铷-102	NT2 铈-212	NT2 溴-68
NT2 铷-72	NT2 铟-156	NT2 溴-70
NT2 铷-74	NT2 铟-158	NT2 溴-72
NT2 铷-76	NT2 铟-160	NT2 溴-74
NT2 铷-78	NT2 铟-162	NT2 溴-76
NT2 铷-80	NT2 铟-164	NT2 溴-78
NT2 铷-82	NT2 铟-166	NT2 溴-80
NT2 铷-84	NT2 铟-168	NT2 溴-82
NT2 铷-86	NT2 铟-170	NT2 溴-84
NT2 铷-88	NT2 铟-172	NT2 溴-86
NT2 铷-90	NT2 铟-174	NT2 溴-88
NT2 铷-92	NT2 铟-176	NT2 溴-90
NT2 铷-94	NT2 铟-178	NT2 溴-92
NT2 铷-96	NT2 铟-180	NT2 溴-94
NT2 铷-98	NT2 铟-182	NT2 溴-96
NT2 铯-112	NT2 铟-184	NT2 铈-164
NT2 铯-114	NT2 铟-186	NT2 铈-166
NT2 铯-116	NT2 铟-188	NT2 铈-168
NT2 铯-118	NT2 铟-190	NT2 铈-170
NT2 铯-120	NT2 铪-136	NT2 铈-172
NT2 铯-122	NT2 铪-138	NT2 铈-174
NT2 铯-124	NT2 铪-140	NT2 铈-176
NT2 铯-126	NT2 铪-142	NT2 铈-178
NT2 铯-128	NT2 铪-144	NT2 铈-180
NT2 铯-130	NT2 铪-146	NT2 铈-182
NT2 铯-132	NT2 铪-148	NT2 铈-184
NT2 铯-134	NT2 铪-150	NT2 铈-186
NT2 铯-136	NT2 铪-152	NT2 铈-188
NT2 铯-138	NT2 铪-154	NT2 铈-190
NT2 铯-140	NT2 铪-156	NT2 铈-192
NT2 铯-142	NT2 铪-158	NT2 铈-194
NT2 铯-144	NT2 铪-160	NT2 铈-196
NT2 铯-146	NT2 铪-162	NT2 铈-198
NT2 铯-148	NT2 铪-164	NT2 铈-202
NT2 铯-150 铯	NT2 铪-166	NT2 钇-100
NT2 铈-60	NT2 铪-168	NT2 钇-102
NT2 铈-62	NT2 铪-170	NT2 钇-104

NT2	钇-106	NT2	铀-166	NT3	氦-3b
NT2	钇-108	NT1	轻核	NT2	氦-4
NT2	钇-76	NT2	氘	NT3	氦 i
NT2	钇-78	NT2	氮-10	NT3	氦 ii
NT2	钇-80	NT2	氮-11	NT2	氦-5
NT2	钇-82	NT2	氮-12	NT2	氦-6
NT2	钇-84	NT2	氮-13	NT2	氦-7
NT2	钇-86	NT2	氮-14	NT2	氦-8
NT2	钇-88	NT2	氮-15	NT2	氦-9
NT2	钇-90	NT2	氮-16	NT2	钾-32
NT2	钇-92	NT2	氮-17	NT2	钾-33
NT2	钇-94	NT2	氮-18	NT2	钾-34
NT2	钇-96	NT2	氮-19	NT2	钾-35
NT2	钇-98	NT2	氮-20	NT2	钾-36
NT2	铟-100	NT2	氮-21	NT2	钾-37
NT2	铟-102	NT2	氮-22	NT2	钾-38
NT2	铟-104	NT2	氮-23	NT2	钾-39
NT2	铟-106	NT2	氮-24	NT2	钾-40
NT2	铟-108	NT2	氮-25	NT2	钷-36
NT2	铟-110	NT2	钷	NT2	钷-37
NT2	铟-112	NT2	钷-40	NT2	钷-38
NT2	铟-114	NT2	氟-14	NT2	钷-39
NT2	铟-116	NT2	氟-15	NT2	钷-40
NT2	铟-118	NT2	氟-16	NT2	锂-10
NT2	铟-120	NT2	氟-17	NT2	锂-11
NT2	铟-122	NT2	氟-18	NT2	锂-12
NT2	铟-124	NT2	氟-19	NT2	锂-13
NT2	铟-126	NT2	氟-20	NT2	锂-3
NT2	铟-128	NT2	氟-21	NT2	锂-4
NT2	铟-130	NT2	氟-22	NT2	锂-5
NT2	铟-132	NT2	氟-23	NT2	锂-6
NT2	铟-134	NT2	氟-24	NT2	锂-7
NT2	铟-98	NT2	氟-25	NT2	锂-8
NT2	银-100	NT2	氟-26	NT2	锂-9
NT2	银-102	NT2	氟-27	NT2	磷-21
NT2	银-104	NT2	氟-28	NT2	磷-24
NT2	银-106	NT2	氟-29	NT2	磷-25
NT2	银-108	NT2	氟-30	NT2	磷-26
NT2	银-110	NT2	氟-31	NT2	磷-27
NT2	银-112	NT2	钙-34	NT2	磷-28
NT2	银-114	NT2	钙-35	NT2	磷-29
NT2	银-116	NT2	钙-36	NT2	磷-30
NT2	银-118	NT2	钙-37	NT2	磷-31
NT2	银-120	NT2	钙-38	NT2	磷-32
NT2	银-122	NT2	钙-39	NT2	磷-33
NT2	银-124	NT2	钙-40	NT2	磷-34
NT2	银-126	NT2	硅-22	NT2	磷-35
NT2	银-128	NT2	硅-23	NT2	磷-36
NT2	银-130	NT2	硅-24	NT2	磷-37
NT2	银-94	NT2	硅-25	NT2	磷-38
NT2	银-96	NT2	硅-26	NT2	磷-39
NT2	银-98	NT2	硅-27	NT2	磷-40
NT2	铊-130	NT2	硅-28	NT2	硫-24
NT2	铊-132	NT2	硅-29	NT2	硫-26
NT2	铊-134	NT2	硅-30	NT2	硫-27
NT2	铊-136	NT2	硅-31	NT2	硫-28
NT2	铊-138	NT2	硅-32	NT2	硫-29
NT2	铊-140	NT2	硅-33	NT2	硫-30
NT2	铊-142	NT2	硅-34	NT2	硫-31
NT2	铊-144	NT2	硅-35	NT2	硫-32
NT2	铊-146	NT2	硅-36	NT2	硫-33
NT2	铊-148	NT2	硅-37	NT2	硫-34
NT2	铊-150	NT2	硅-38	NT2	硫-35
NT2	铊-152	NT2	硅-39	NT2	硫-36
NT2	铊-154	NT2	硅-40	NT2	硫-37
NT2	铊-156	NT2	氦-10	NT2	硫-38
NT2	铊-158	NT2	氦-2	NT2	硫-39
NT2	铊-160	NT2	氦-3	NT2	硫-40
NT2	铊-162	NT3	氦-3a	NT2	铝-21
NT2	铊-164	NT3	氦-3a1	NT2	铝-22

NT2	铝-23	NT2	钠-35	NT2	氩-30
NT2	铝-24	NT2	钠-37	NT2	氩-31
NT2	铝-25	NT2	氖-16	NT2	氩-32
NT2	铝-26	NT2	氖-17	NT2	氩-33
NT2	铝-27	NT2	氖-18	NT2	氩-34
NT2	铝-28	NT2	氖-19	NT2	氩-35
NT2	铝-29	NT2	氖-20	NT2	氩-36
NT2	铝-30	NT2	氖-21	NT2	氩-37
NT2	铝-31	NT2	氖-22	NT2	氩-38
NT2	铝-32	NT2	氖-23	NT2	氩-39
NT2	铝-33	NT2	氖-24	NT2	氩-40
NT2	铝-34	NT2	氖-25	NT2	氧-12
NT2	铝-35	NT2	氖-26	NT2	氧-13
NT2	铝-36	NT2	氖-27	NT2	氧-14
NT2	铝-37	NT2	氖-28	NT2	氧-15
NT2	铝-38	NT2	氖-29	NT2	氧-16
NT2	铝-39	NT2	氖-30	NT2	氧-17
NT2	铝-40	NT2	氖-31	NT2	氧-18
NT2	氯-28	NT2	氖-32	NT2	氧-19
NT2	氯-29	NT2	氖-33	NT2	氧-20
NT2	氯-30	NT2	氖-34	NT2	氧-21
NT2	氯-31	NT2	硼-10	NT2	氧-22
NT2	氯-32	NT2	硼-11	NT2	氧-23
NT2	氯-33	NT2	硼-12	NT2	氧-24
NT2	氯-34	NT2	硼-13	NT2	氧-25
NT2	氯-35	NT2	硼-14	NT2	氧-26
NT2	氯-36	NT2	硼-15	NT2	氧-27
NT2	氯-37	NT2	硼-16	NT2	氧-28
NT2	氯-38	NT2	硼-17	NT1	热核
NT2	氯-39	NT2	硼-18	NT1	同质异能核
NT2	氯-40	NT2	硼-19	NT1	同质异位核
NT2	镁-19	NT2	硼-6	NT1	同中子异位核
NT2	镁-20	NT2	硼-7	NT1	形变核
NT2	镁-21	NT2	硼-8	NT2	超形变核
NT2	镁-22	NT2	硼-9	NT1	宇宙核
NT2	镁-23	NT2	铍-10	NT1	中等质量核
NT2	镁-24	NT2	铍-11	NT2	钷-100
NT2	镁-25	NT2	铍-12	NT2	钷-101
NT2	镁-26	NT2	铍-13	NT2	钷-102
NT2	镁-27	NT2	铍-14	NT2	钷-103
NT2	镁-28	NT2	铍-15	NT2	钷-104
NT2	镁-29	NT2	铍-16	NT2	钷-105
NT2	镁-30	NT2	铍-5	NT2	钷-106
NT2	镁-31	NT2	铍-6	NT2	钷-107
NT2	镁-32	NT2	铍-7	NT2	钷-108
NT2	镁-33	NT2	铍-8	NT2	钷-109
NT2	镁-34	NT2	铍-9	NT2	钷-110
NT2	镁-35	NT2	氢-1	NT2	钷-111
NT2	镁-36	NT2	氢-4	NT2	钷-112
NT2	镁-37	NT2	氢-5	NT2	钷-113
NT2	镁-38	NT2	氢-6	NT2	钷-114
NT2	镁-39	NT2	氢-7	NT2	钷-115
NT2	镁-40	NT2	钛-38	NT2	钷-116
NT2	钠-18	NT2	钛-39	NT2	钷-117
NT2	钠-19	NT2	钛-40	NT2	钷-118
NT2	钠-20	NT2	碳-10	NT2	钷-119
NT2	钠-21	NT2	碳-11	NT2	钷-120
NT2	钠-22	NT2	碳-12	NT2	钷-121
NT2	钠-23	NT2	碳-13	NT2	钷-122
NT2	钠-24	NT2	碳-14	NT2	钷-123
NT2	钠-25	NT2	碳-15	NT2	钷-124
NT2	钠-26	NT2	碳-16	NT2	钷-91
NT2	钠-27	NT2	碳-17	NT2	钷-92
NT2	钠-28	NT2	碳-18	NT2	钷-93
NT2	钠-29	NT2	碳-19	NT2	钷-94
NT2	钠-30	NT2	碳-20	NT2	钷-95
NT2	钠-31	NT2	碳-21	NT2	钷-96
NT2	钠-32	NT2	碳-22	NT2	钷-97
NT2	钠-33	NT2	碳-8	NT2	钷-98
NT2	钠-34	NT2	碳-9	NT2	钷-99

NT2	钷-114	NT2	铈-115	NT2	碘-121
NT2	钷-115	NT2	铈-116	NT2	碘-122
NT2	钷-116	NT2	铈-117	NT2	碘-123
NT2	钷-117	NT2	铈-118	NT2	碘-124
NT2	钷-118	NT2	铈-85	NT2	碘-125
NT2	钷-119	NT2	铈-86	NT2	碘-126
NT2	钷-120	NT2	铈-87	NT2	碘-127
NT2	钷-121	NT2	铈-88	NT2	碘-128
NT2	钷-122	NT2	铈-89	NT2	碘-129
NT2	钷-123	NT2	铈-90	NT2	碘-130
NT2	钷-124	NT2	铈-91	NT2	碘-131
NT2	钷-125	NT2	铈-92	NT2	碘-132
NT2	钷-126	NT2	铈-93	NT2	碘-133
NT2	钷-127	NT2	铈-94	NT2	碘-134
NT2	钷-128	NT2	铈-95	NT2	碘-135
NT2	钷-129	NT2	铈-96	NT2	碘-136
NT2	钷-130	NT2	铈-97	NT2	碘-137
NT2	钷-131	NT2	铈-98	NT2	碘-138
NT2	钷-132	NT2	铈-99	NT2	碘-139
NT2	钷-133	NT2	铈-105	NT2	碘-140
NT2	钷-134	NT2	铈-106	NT2	碘-141
NT2	钷-135	NT2	铈-107	NT2	碘-142
NT2	钷-136	NT2	铈-108	NT2	碘-143
NT2	钷-137	NT2	铈-109	NT2	碘-144
NT2	钷-138	NT2	铈-110	NT2	铱-161
NT2	钷-139	NT2	铈-111	NT2	铱-162
NT2	钷-140	NT2	铈-112	NT2	铱-163
NT2	钷-141	NT2	铈-113	NT2	铱-164
NT2	钷-142	NT2	铈-114	NT2	铱-165
NT2	钷-143	NT2	铈-115	NT2	铱-166
NT2	钷-144	NT2	铈-116	NT2	铱-167
NT2	钷-145	NT2	铈-117	NT2	铱-168
NT2	钷-146	NT2	铈-118	NT2	铱-169
NT2	钷-147	NT2	铈-119	NT2	铱-170
NT2	钷-148	NT2	铈-120	NT2	铱-171
NT2	钷-149	NT2	铈-121	NT2	铱-172
NT2	钷-150	NT2	铈-122	NT2	铱-173
NT2	钷-151	NT2	铈-123	NT2	铱-174
NT2	钷-152	NT2	铈-124	NT2	铱-175
NT2	钷-153	NT2	铈-125	NT2	铱-176
NT2	铂-166	NT2	铈-126	NT2	铱-177
NT2	铂-167	NT2	铈-127	NT2	铱-178
NT2	铂-168	NT2	铈-128	NT2	铱-179
NT2	铂-169	NT2	铈-129	NT2	铱-180
NT2	铂-170	NT2	铈-130	NT2	铱-146
NT2	铂-171	NT2	铈-131	NT2	铱-41
NT2	铂-172	NT2	铈-132	NT2	铱-42
NT2	铂-173	NT2	铈-133	NT2	铱-43
NT2	铂-174	NT2	铈-134	NT2	铱-44
NT2	铂-175	NT2	铈-135	NT2	铱-45
NT2	铂-176	NT2	铈-136	NT2	铱-46
NT2	铂-177	NT2	铈-137	NT2	铱-47
NT2	铂-178	NT2	铈-138	NT2	铱-48
NT2	铂-179	NT2	铈-139	NT2	铱-49
NT2	铂-180	NT2	铈-140	NT2	铱-50
NT2	铟-100	NT2	铈-141	NT2	铱-51
NT2	铟-101	NT2	铈-142	NT2	铱-52
NT2	铟-102	NT2	碘-108	NT2	铱-53
NT2	铟-103	NT2	碘-109	NT2	铱-54
NT2	铟-104	NT2	碘-110	NT2	铱-55
NT2	铟-105	NT2	碘-111	NT2	铱-56
NT2	铟-106	NT2	碘-112	NT2	铱-57
NT2	铟-107	NT2	碘-113	NT2	铱-58
NT2	铟-108	NT2	碘-114	NT2	铱-59
NT2	铟-109	NT2	碘-115	NT2	铱-60
NT2	铟-110	NT2	碘-116	NT2	铱-61
NT2	铟-111	NT2	碘-117	NT2	铱-62
NT2	铟-112	NT2	碘-118	NT2	铱-63
NT2	铟-113	NT2	碘-119	NT2	铱-64
NT2	铟-114	NT2	碘-120	NT2	铱-65

NT2 钒-66
NT2 钙-41
NT2 钙-42
NT2 钙-43
NT2 钙-44
NT2 钙-45
NT2 钙-46
NT2 钙-47
NT2 钙-48
NT2 钙-49
NT2 钙-50
NT2 钙-51
NT2 钙-52
NT2 钙-53
NT2 钙-54
NT2 钙-55
NT2 钙-56
NT2 钙-57
NT2 钙-58
NT2 钙-60
NT2 锆-100
NT2 锆-101
NT2 锆-102
NT2 锆-103
NT2 锆-104
NT2 锆-105
NT2 锆-106
NT2 锆-107
NT2 锆-108
NT2 锆-109
NT2 锆-110
NT2 锆-78
NT2 锆-79
NT2 锆-80
NT2 锆-81
NT2 锆-82
NT2 锆-83
NT2 锆-84
NT2 锆-85
NT2 锆-86
NT2 锆-87
NT2 锆-88
NT2 锆-89
NT2 锆-90
NT2 锆-91
NT2 锆-92
NT2 锆-93
NT2 锆-94
NT2 锆-95
NT2 锆-96
NT2 锆-97
NT2 锆-98
NT2 锆-99
NT2 镉-100
NT2 镉-101
NT2 镉-102
NT2 镉-103
NT2 镉-104
NT2 镉-105
NT2 镉-106
NT2 镉-107
NT2 镉-108
NT2 镉-109
NT2 镉-110
NT2 镉-111
NT2 镉-112
NT2 镉-113
NT2 镉-114
NT2 镉-115
NT2 镉-116

NT2 镉-117
NT2 镉-118
NT2 镉-119
NT2 镉-120
NT2 镉-121
NT2 镉-122
NT2 镉-123
NT2 镉-124
NT2 镉-125
NT2 镉-126
NT2 镉-127
NT2 镉-128
NT2 镉-129
NT2 镉-130
NT2 镉-131
NT2 镉-132
NT2 镉-95
NT2 镉-96
NT2 镉-97
NT2 镉-98
NT2 镉-99
NT2 铬-42
NT2 铬-43
NT2 铬-44
NT2 铬-45
NT2 铬-46
NT2 铬-47
NT2 铬-48
NT2 铬-49
NT2 铬-50
NT2 铬-51
NT2 铬-52
NT2 铬-53
NT2 铬-54
NT2 铬-55
NT2 铬-56
NT2 铬-57
NT2 铬-58
NT2 铬-59
NT2 铬-60
NT2 铬-61
NT2 铬-62
NT2 铬-63
NT2 铬-64
NT2 铬-65
NT2 铬-66
NT2 铬-67
NT2 铬-68
NT2 汞-171
NT2 汞-172
NT2 汞-173
NT2 汞-174
NT2 汞-175
NT2 汞-176
NT2 汞-177
NT2 汞-178
NT2 汞-179
NT2 汞-180
NT2 钴-49
NT2 钴-50
NT2 钴-51
NT2 钴-52
NT2 钴-53
NT2 钴-54
NT2 钴-55
NT2 钴-56
NT2 钴-57
NT2 钴-58
NT2 钴-59
NT2 钴-60

NT2 钴-61
NT2 钴-62
NT2 钴-63
NT2 钴-64
NT2 钴-65
NT2 钴-66
NT2 钴-67
NT2 钴-68
NT2 钴-69
NT2 钴-70
NT2 钴-71
NT2 钴-72
NT2 钴-73
NT2 钴-74
NT2 钴-75
NT2 硅-41
NT2 硅-42
NT2 硅-43
NT2 硅-44
NT2 铟-153
NT2 铟-154
NT2 铟-155
NT2 铟-156
NT2 铟-157
NT2 铟-158
NT2 铟-159
NT2 铟-160
NT2 铟-161
NT2 铟-162
NT2 铟-163
NT2 铟-164
NT2 铟-165
NT2 铟-166
NT2 铟-167
NT2 铟-168
NT2 铟-169
NT2 铟-170
NT2 铟-171
NT2 铟-172
NT2 铟-173
NT2 铟-174
NT2 铟-175
NT2 铟-176
NT2 铟-177
NT2 铟-178
NT2 铟-179
NT2 铟-180
NT2 镓-56
NT2 镓-57
NT2 镓-58
NT2 镓-59
NT2 镓-60
NT2 镓-61
NT2 镓-62
NT2 镓-63
NT2 镓-64
NT2 镓-65
NT2 镓-66
NT2 镓-67
NT2 镓-68
NT2 镓-69
NT2 镓-70
NT2 镓-71
NT2 镓-72
NT2 镓-73
NT2 镓-74
NT2 镓-75
NT2 镓-76
NT2 镓-77
NT2 镓-78

NT2	镓-79	NT2	氩-81	NT2	铯-95
NT2	镓-80	NT2	氩-82	NT2	铯-96
NT2	镓-81	NT2	氩-83	NT2	铯-97
NT2	镓-82	NT2	氩-84	NT2	铯-98
NT2	镓-83	NT2	氩-85	NT2	铯-99
NT2	镓-84	NT2	氩-86	NT2	钇-100
NT2	镓-85	NT2	氩-87	NT2	钇-101
NT2	镓-86	NT2	氩-88	NT2	钇-102
NT2	钾-41	NT2	氩-89	NT2	钇-103
NT2	钾-42	NT2	氩-90	NT2	钇-104
NT2	钾-43	NT2	氩-91	NT2	钇-105
NT2	钾-44	NT2	氩-92	NT2	钇-106
NT2	钾-45	NT2	氩-93	NT2	钇-107
NT2	钾-46	NT2	氩-94	NT2	钇-108
NT2	钾-47	NT2	氩-95	NT2	钇-109
NT2	钾-48	NT2	氩-96	NT2	钇-110
NT2	钾-49	NT2	氩-97	NT2	钇-111
NT2	钾-50	NT2	氩-98	NT2	钇-112
NT2	钾-51	NT2	氩-99	NT2	钇-113
NT2	钾-52	NT2	铷-159	NT2	钇-114
NT2	钾-53	NT2	铷-160	NT2	钇-115
NT2	钾-54	NT2	铷-161	NT2	钇-116
NT2	钾-55	NT2	铷-162	NT2	钇-117
NT2	钾-56	NT2	铷-163	NT2	钇-118
NT2	金-169	NT2	铷-164	NT2	钇-119
NT2	金-170	NT2	铷-165	NT2	钇-120
NT2	金-171	NT2	铷-166	NT2	钇-87
NT2	金-172	NT2	铷-167	NT2	钇-88
NT2	金-173	NT2	铷-168	NT2	钇-89
NT2	金-174	NT2	铷-169	NT2	钇-90
NT2	金-175	NT2	铷-170	NT2	钇-91
NT2	金-176	NT2	铷-171	NT2	钇-92
NT2	金-177	NT2	铷-172	NT2	钇-93
NT2	金-178	NT2	铷-173	NT2	钇-94
NT2	金-179	NT2	铷-174	NT2	钇-95
NT2	金-180	NT2	铷-175	NT2	钇-96
NT2	铀-41	NT2	铷-176	NT2	钇-97
NT2	铀-42	NT2	铷-177	NT2	钇-98
NT2	铀-43	NT2	铷-178	NT2	钇-99
NT2	铀-44	NT2	铷-179	NT2	磷-41
NT2	铀-45	NT2	铷-180	NT2	磷-42
NT2	铀-46	NT2	铷-100	NT2	磷-43
NT2	铀-47	NT2	铷-101	NT2	磷-44
NT2	铀-48	NT2	铷-102	NT2	磷-45
NT2	铀-49	NT2	铷-103	NT2	磷-46
NT2	铀-50	NT2	铷-104	NT2	硫-41
NT2	铀-51	NT2	铷-105	NT2	硫-42
NT2	铀-52	NT2	铷-106	NT2	硫-43
NT2	铀-53	NT2	铷-107	NT2	硫-44
NT2	铀-54	NT2	铷-108	NT2	硫-45
NT2	铀-55	NT2	铷-109	NT2	硫-46
NT2	铀-56	NT2	铷-110	NT2	硫-47
NT2	铀-57	NT2	铷-111	NT2	硫-48
NT2	铀-57	NT2	铷-112	NT2	硫-49
NT2	铀-59	NT2	铷-113	NT2	铝-41
NT2	铀-60	NT2	铷-114	NT2	铝-42
NT2	铀-61	NT2	铷-115	NT2	氯-41
NT2	氩-100	NT2	铷-116	NT2	氯-42
NT2	氩-69	NT2	铷-117	NT2	氯-43
NT2	氩-70	NT2	铷-118	NT2	氯-44
NT2	氩-71	NT2	铷-119	NT2	氯-45
NT2	氩-72	NT2	铷-120	NT2	氯-46
NT2	氩-73	NT2	铷-121	NT2	氯-47
NT2	氩-74	NT2	铷-122	NT2	氯-48
NT2	氩-75	NT2	铷-89	NT2	氯-49
NT2	氩-76	NT2	铷-90	NT2	氯-50
NT2	氩-77	NT2	铷-91	NT2	氯-51
NT2	氩-78	NT2	铷-92	NT2	锰-44
NT2	氩-79	NT2	铷-93	NT2	锰-45
NT2	氩-80	NT2	铷-94	NT2	锰-46

NT2 锰-47	NT2 铈-113	NT2 铷-83
NT2 锰-48	NT2 铈-81	NT2 铷-84
NT2 锰-49	NT2 铈-82	NT2 铷-85
NT2 锰-50	NT2 铈-83	NT2 铷-86
NT2 锰-51	NT2 铈-84	NT2 铷-87
NT2 锰-52	NT2 铈-85	NT2 铷-88
NT2 锰-53	NT2 铈-86	NT2 铷-89
NT2 锰-54	NT2 铈-87	NT2 铷-90
NT2 锰-55	NT2 铈-88	NT2 铷-91
NT2 锰-56	NT2 铈-89	NT2 铷-92
NT2 锰-57	NT2 铈-90	NT2 铷-93
NT2 锰-58	NT2 铈-91	NT2 铷-94
NT2 锰-59	NT2 铈-92	NT2 铷-95
NT2 锰-60	NT2 铈-93	NT2 铷-96
NT2 锰-61	NT2 铈-94	NT2 铷-97
NT2 锰-62	NT2 铈-95	NT2 铷-98
NT2 锰-63	NT2 铈-96	NT2 铷-99
NT2 锰-64	NT2 铈-97	NT2 铯-112
NT2 锰-65	NT2 铈-98	NT2 铯-113
NT2 锰-66	NT2 铈-99	NT2 铯-114
NT2 锰-67	NT2 铈-48	NT2 铯-115
NT2 锰-68	NT2 铈-49	NT2 铯-116
NT2 锰-69	NT2 铈-50	NT2 铯-117
NT2 锰-70	NT2 铈-51	NT2 铯-118
NT2 钼-100	NT2 铈-52	NT2 铯-119
NT2 钼-101	NT2 铈-53	NT2 铯-120
NT2 钼-102	NT2 铈-54	NT2 铯-121
NT2 钼-103	NT2 铈-55	NT2 铯-122
NT2 钼-104	NT2 铈-56	NT2 铯-123
NT2 钼-105	NT2 铈-57	NT2 铯-124
NT2 钼-106	NT2 铈-58	NT2 铯-125
NT2 钼-107	NT2 铈-59	NT2 铯-126
NT2 钼-108	NT2 铈-60	NT2 铯-127
NT2 钼-109	NT2 铈-61	NT2 铯-128
NT2 钼-110	NT2 铈-62	NT2 铯-129
NT2 钼-111	NT2 铈-63	NT2 铯-130
NT2 钼-112	NT2 铈-64	NT2 铯-131
NT2 钼-113	NT2 铈-65	NT2 铯-132
NT2 钼-114	NT2 铈-66	NT2 铯-133
NT2 钼-115	NT2 铈-67	NT2 铯-134
NT2 钼-83	NT2 铈-68	NT2 铯-135
NT2 钼-84	NT2 铈-69	NT2 铯-136
NT2 钼-85	NT2 铈-70	NT2 铯-137
NT2 钼-86	NT2 铈-71	NT2 铯-138
NT2 钼-87	NT2 铈-72	NT2 铯-139
NT2 钼-88	NT2 铈-73	NT2 铯-140
NT2 钼-89	NT2 铈-74	NT2 铯-141
NT2 钼-90	NT2 铈-75	NT2 铯-142
NT2 钼-91	NT2 铈-76	NT2 铯-143
NT2 钼-92	NT2 铈-77	NT2 铯-144
NT2 钼-93	NT2 铈-78	NT2 铯-145
NT2 钼-94	NT2 铅-178	NT2 铯-146
NT2 钼-95	NT2 铅-179	NT2 铯-147
NT2 钼-96	NT2 铅-180	NT2 铯-148
NT2 钼-97	NT2 铷-100	NT2 铯-149
NT2 钼-98	NT2 铷-101	NT2 铯-150 铯
NT2 钼-99	NT2 铷-102	NT2 铯-151
NT2 铈-100	NT2 铷-103	NT2 铈-60
NT2 铈-101	NT2 铷-71	NT2 铈-61
NT2 铈-102	NT2 铷-72	NT2 铈-62
NT2 铈-103	NT2 铷-73	NT2 铈-63
NT2 铈-104	NT2 铷-74	NT2 铈-64
NT2 铈-105	NT2 铷-75	NT2 铈-65
NT2 铈-106	NT2 铷-76	NT2 铈-66
NT2 铈-107	NT2 铷-77	NT2 铈-67
NT2 铈-108	NT2 铷-78	NT2 铈-68
NT2 铈-109	NT2 铷-79	NT2 铈-69
NT2 铈-110	NT2 铷-80	NT2 铈-70
NT2 铈-111	NT2 铷-81	NT2 铈-71
NT2 铈-112	NT2 铷-82	NT2 铈-72

NT2	砷-73	NT2	钛-53	NT2	铈-136
NT2	砷-74	NT2	钛-54	NT2	铈-137
NT2	砷-75	NT2	钛-55	NT2	铈-138
NT2	砷-76	NT2	钛-56	NT2	铈-139
NT2	砷-77	NT2	钛-57	NT2	铁-45
NT2	砷-78	NT2	钛-58	NT2	铁-46
NT2	砷-79	NT2	钛-59	NT2	铁-47
NT2	砷-80	NT2	钛-60	NT2	铁-48
NT2	砷-81	NT2	钛-61	NT2	铁-49
NT2	砷-82	NT2	钛-62	NT2	铁-50
NT2	砷-83	NT2	钛-63	NT2	铁-51
NT2	砷-84	NT2	钽-155	NT2	铁-52
NT2	砷-85	NT2	钽-156	NT2	铁-53
NT2	砷-86	NT2	钽-157	NT2	铁-54
NT2	砷-87	NT2	钽-158	NT2	铁-55
NT2	砷-88	NT2	钽-159	NT2	铁-56
NT2	砷-89	NT2	钽-160	NT2	铁-57
NT2	砷-90	NT2	钽-161	NT2	铁-58
NT2	砷-91	NT2	钽-162	NT2	铁-59
NT2	砷-92	NT2	钽-163	NT2	铁-60
NT2	铟-100	NT2	钽-164	NT2	铁-61
NT2	铟-101	NT2	钽-165	NT2	铁-62
NT2	铟-102	NT2	钽-166	NT2	铁-63
NT2	铟-103	NT2	钽-167	NT2	铁-64
NT2	铟-104	NT2	钽-168	NT2	铁-65
NT2	铟-105	NT2	钽-169	NT2	铁-66
NT2	铟-73	NT2	钽-170	NT2	铁-67
NT2	铟-74	NT2	钽-171	NT2	铁-68
NT2	铟-75	NT2	钽-172	NT2	铁-69
NT2	铟-76	NT2	钽-173	NT2	铁-70
NT2	铟-77	NT2	钽-174	NT2	铁-71
NT2	铟-78	NT2	钽-175	NT2	铁-72
NT2	铟-79	NT2	钽-176	NT2	铜-52
NT2	铟-80	NT2	钽-177	NT2	铜-53
NT2	铟-81	NT2	钽-178	NT2	铜-54
NT2	铟-82	NT2	钽-179	NT2	铜-55
NT2	铟-83	NT2	钽-180	NT2	铜-56
NT2	铟-84	NT2	铈-103	NT2	铜-57
NT2	铟-85	NT2	铈-104	NT2	铜-58
NT2	铟-86	NT2	铈-105	NT2	铜-59
NT2	铟-87	NT2	铈-106	NT2	铜-60
NT2	铟-88	NT2	铈-107	NT2	铜-61
NT2	铟-89	NT2	铈-108	NT2	铜-62
NT2	铟-90	NT2	铈-109	NT2	铜-63
NT2	铟-91	NT2	铈-110	NT2	铜-64
NT2	铟-92	NT2	铈-111	NT2	铜-65
NT2	铟-93	NT2	铈-112	NT2	铜-66
NT2	铟-94	NT2	铈-113	NT2	铜-67
NT2	铟-95	NT2	铈-114	NT2	铜-68
NT2	铟-96	NT2	铈-115	NT2	铜-69
NT2	铟-97	NT2	铈-116	NT2	铜-70
NT2	铟-98	NT2	铈-117	NT2	铜-71
NT2	铟-99	NT2	铈-118	NT2	铜-72
NT2	铈-176	NT2	铈-119	NT2	铜-73
NT2	铈-177	NT2	铈-120	NT2	铜-74
NT2	铈-178	NT2	铈-121	NT2	铜-75
NT2	铈-179	NT2	铈-122	NT2	铜-76
NT2	铈-180	NT2	铈-123	NT2	铜-77
NT2	钛-41	NT2	铈-124	NT2	铜-78
NT2	钛-42	NT2	铈-125	NT2	铜-79
NT2	钛-43	NT2	铈-126	NT2	铜-80
NT2	钛-44	NT2	铈-127	NT2	铈-157
NT2	钛-45	NT2	铈-128	NT2	铈-158
NT2	钛-46	NT2	铈-129	NT2	铈-159
NT2	钛-47	NT2	铈-130	NT2	铈-160
NT2	钛-48	NT2	铈-131	NT2	铈-161
NT2	钛-49	NT2	铈-132	NT2	铈-162
NT2	钛-50	NT2	铈-133	NT2	铈-163
NT2	钛-51	NT2	铈-134	NT2	铈-164
NT2	钛-52	NT2	铈-135	NT2	铈-165

NT2	钨-166	NT3	镱-165	NT3	铟-168
NT2	钨-167	NT3	镱-166	NT3	铟-169
NT2	钨-168	NT3	镱-167	NT3	铟-170
NT2	钨-169	NT3	镱-168	NT3	铟-171
NT2	钨-170	NT3	镱-169	NT3	铟-172
NT2	钨-171	NT3	镱-170	NT3	铟-173
NT2	钨-172	NT3	镱-171	NT3	铟-175
NT2	钨-173	NT3	镱-172	NT3	铟-176
NT2	钨-174	NT3	镱-173	NT3	铟-177
NT2	钨-175	NT3	铟-144	NT3	铈-134
NT2	钨-176	NT3	铟-145	NT3	铈-135
NT2	钨-177	NT3	铟-146	NT3	铈-136
NT2	钨-178	NT3	铟-147	NT3	铈-137
NT2	钨-179	NT3	铟-148	NT3	铈-138
NT2	钨-180	NT3	铟-149	NT3	铈-139
NT2	硒-64	NT3	铟-150	NT3	铈-140
NT2	硒-65	NT3	铟-151	NT3	铈-141
NT2	硒-66	NT3	铟-152	NT3	铈-142
NT2	硒-67	NT3	铟-153	NT3	铈-143
NT2	硒-68	NT3	铟-154	NT3	铈-144
NT2	硒-69	NT3	铟-155	NT3	铈-145
NT2	硒-70	NT3	铟-156	NT3	铈-146
NT2	硒-71	NT3	铟-157	NT3	铈-147
NT2	硒-72	NT3	铟-158	NT3	铈-148
NT2	硒-73	NT3	铟-159	NT3	铈-149
NT2	硒-74	NT3	铟-160	NT3	铈-150
NT2	硒-75	NT3	铟-161	NT3	铈-151
NT2	硒-76	NT3	铟-162	NT3	铈-152
NT2	硒-77	NT3	铟-163	NT3	铈-153
NT2	硒-78	NT3	铟-164	NT3	铈-154
NT2	硒-79	NT3	铟-165	NT3	铈-155
NT2	硒-80	NT3	铟-166	NT3	铈-156
NT2	硒-81	NT3	铟-167	NT3	铈-157
NT2	硒-82	NT3	铟-168	NT3	铈-158
NT2	硒-83	NT3	铟-169	NT3	铈-159
NT2	硒-84	NT3	铟-170	NT3	铈-160
NT2	硒-85	NT3	铟-171	NT3	铈-161
NT2	硒-86	NT3	铟-172	NT3	铈-162
NT2	硒-87	NT3	铟-173	NT3	铈-163
NT2	硒-88	NT3	铟-174	NT3	铈-164
NT2	硒-89	NT3	铟-175	NT3	铈-165
NT2	硒-91	NT3	铟-176	NT3	铈-166
NT2	稀土核	NT3	铟-177	NT3	铈-167
NT3	镱-138	NT3	铟-178	NT3	铈-168
NT3	镱-139	NT3	铟-179	NT3	铈-169
NT3	镱-140	NT3	铟-145	NT3	铈-140
NT3	镱-141	NT3	铟-174	NT3	铈-141
NT3	镱-142	NT3	铟-143	NT3	铈-142
NT3	镱-143	NT3	铟-144	NT3	铈-143
NT3	镱-144	NT3	铟-147	NT3	铈-144
NT3	镱-145	NT3	铟-148	NT3	铈-145
NT3	镱-146	NT3	铟-149	NT3	铈-146
NT3	镱-147	NT3	铟-150	NT3	铈-147
NT3	镱-148	NT3	铟-151	NT3	铈-148
NT3	镱-149	NT3	铟-152	NT3	铈-149
NT3	镱-150	NT3	铟-153	NT3	铈-150
NT3	镱-151	NT3	铟-154	NT3	铈-151
NT3	镱-152	NT3	铟-155	NT3	铈-152
NT3	镱-153	NT3	铟-156	NT3	铈-153
NT3	镱-154	NT3	铟-157	NT3	铈-154
NT3	镱-155	NT3	铟-158	NT3	铈-155
NT3	镱-156	NT3	铟-159	NT3	铈-156
NT3	镱-157	NT3	铟-160	NT3	铈-157
NT3	镱-158	NT3	铟-161	NT3	铈-158
NT3	镱-159	NT3	铟-162	NT3	铈-159
NT3	镱-160	NT3	铟-163	NT3	铈-160
NT3	镱-161	NT3	铟-164	NT3	铈-161
NT3	镱-162	NT3	铟-165	NT3	铈-162
NT3	镱-163	NT3	铟-166	NT3	铈-163
NT3	镱-164	NT3	铟-167	NT3	铈-164

NT3 钇-165	NT3 镧-169	NT3 铈-142
NT3 钇-166	NT3 镧-170	NT3 铈-143
NT3 钇-167	NT3 镧-171	NT3 铈-144
NT3 钇-168	NT3 镧-172	NT3 铈-145
NT3 钇-169	NT3 镧-173	NT3 铈-146
NT3 钇-170	NT3 镧-174	NT3 铈-147
NT3 钇-171	NT3 镧-175	NT3 铈-148
NT3 钇-172	NT3 镧-176	NT3 铈-149
NT3 钇-173	NT3 镧-177	NT3 铈-150
NT3 钇-174	NT3 镧-178	NT3 铈-151
NT3 钇-175	NT3 镧-179	NT3 铈-152
NT3 铈-129	NT3 镧-180	NT3 铈-153
NT3 镧-117	NT3 镧-181	NT3 铈-154
NT3 镧-118	NT3 镧-182	NT3 铈-155
NT3 镧-119	NT3 镧-183	NT3 铈-156
NT3 镧-120	NT3 镧-184	NT3 铈-157
NT3 镧-121	NT3 镧-187	NT3 铈-158
NT3 镧-122	NT3 铈-124	NT3 铈-159
NT3 镧-123	NT3 铈-125	NT3 铈-160
NT3 镧-124	NT3 铈-126	NT3 铈-161
NT3 镧-125	NT3 铈-127	NT3 铈-162
NT3 镧-126	NT3 铈-128	NT3 铈-163
NT3 镧-127	NT3 铈-129	NT3 镨-121
NT3 镧-128	NT3 铈-130	NT3 镨-122
NT3 镧-129	NT3 铈-131	NT3 镨-123
NT3 镧-130	NT3 铈-132	NT3 镨-124
NT3 镧-131	NT3 铈-133	NT3 镨-125
NT3 镧-132	NT3 铈-134	NT3 镨-126
NT3 镧-133	NT3 铈-135	NT3 镨-127
NT3 镧-134	NT3 铈-136	NT3 镨-128
NT3 镧-135	NT3 铈-137	NT3 镨-129
NT3 镧-136	NT3 铈-138	NT3 镨-130
NT3 镧-137	NT3 铈-139	NT3 镨-131
NT3 镧-138	NT3 铈-140	NT3 镨-132
NT3 镧-139	NT3 铈-141	NT3 镨-133
NT3 镧-140	NT3 铈-142	NT3 镨-134
NT3 镧-141	NT3 铈-143	NT3 镨-135
NT3 镧-142	NT3 铈-144	NT3 镨-136
NT3 镧-143	NT3 铈-145	NT3 镨-137
NT3 镧-144	NT3 铈-146	NT3 镨-138
NT3 镧-145	NT3 铈-147	NT3 镨-139
NT3 镧-146	NT3 铈-148	NT3 镨-140
NT3 镧-147	NT3 铈-149	NT3 镨-141
NT3 镧-148	NT3 铈-150	NT3 镨-142
NT3 镧-149	NT3 铈-151	NT3 镨-143
NT3 镧-150	NT3 铈-152	NT3 镨-144
NT3 镧-151	NT3 铈-153	NT3 镨-145
NT3 镧-152	NT3 铈-154	NT3 镨-146
NT3 镧-153	NT3 铈-155	NT3 镨-147
NT3 镧-154	NT3 铈-156	NT3 镨-148
NT3 镧-155	NT3 铈-157	NT3 镨-149
NT3 镨-150	NT3 铈-158	NT3 镨-150
NT3 镨-151	NT3 铈-159	NT3 镨-151
NT3 镨-152	NT3 铈-160	NT3 镨-152
NT3 镨-153	NT3 铈-161	NT3 镨-153
NT3 镨-154	NT3 铈-126	NT3 镨-154
NT3 镨-155	NT3 铈-127	NT3 镨-155
NT3 镨-156	NT3 铈-128	NT3 镨-156
NT3 镨-157	NT3 铈-130	NT3 镨-157
NT3 镨-158	NT3 铈-131	NT3 镨-158
NT3 镨-159	NT3 铈-132	NT3 镨-159
NT3 镨-160	NT3 铈-133	NT3 钐-128
NT3 镨-161	NT3 铈-134	NT3 钐-129
NT3 镨-162	NT3 铈-135	NT3 钐-130
NT3 镨-163	NT3 铈-136	NT3 钐-131
NT3 镨-164	NT3 铈-137	NT3 钐-132
NT3 镨-165	NT3 铈-138	NT3 钐-133
NT3 镨-166	NT3 铈-139	NT3 钐-134
NT3 镨-167	NT3 铈-140	NT3 钐-135
NT3 镨-168	NT3 铈-141	NT3 钐-136

NT3	钐-137	NT3	铽-137	NT3	铈-131
NT3	钐-138	NT3	铽-138	NT3	铈-132
NT3	钐-139	NT3	铽-139	NT3	铈-133
NT3	钐-140	NT3	铽-140	NT3	铈-134
NT3	钐-141	NT3	铽-141	NT3	铈-135
NT3	钐-142	NT3	铽-142	NT3	铈-136
NT3	钐-143	NT3	铽-143	NT3	铈-137
NT3	钐-144	NT3	铽-144	NT3	铈-138
NT3	钐-145	NT3	铽-145	NT3	铈-139
NT3	钐-146	NT3	铽-146	NT3	铈-140
NT3	钐-147	NT3	铽-147	NT3	铈-141
NT3	钐-148	NT3	铽-148	NT3	铈-142
NT3	钐-149	NT3	铽-149	NT3	铈-143
NT3	钐-150	NT3	铽-150	NT3	铈-144
NT3	钐-151	NT3	铽-151	NT3	铈-145
NT3	钐-152	NT3	铽-152	NT3	铈-146
NT3	钐-153	NT3	铽-153	NT3	铈-147
NT3	钐-154	NT3	铽-154	NT3	铈-148
NT3	钐-155	NT3	铽-155	NT3	铈-149
NT3	钐-156	NT3	铽-156	NT3	铈-150
NT3	钐-157	NT3	铽-157	NT3	铈-151
NT3	钐-158	NT3	铽-158	NT3	铈-152
NT3	钐-159	NT3	铽-159	NT3	铈-153
NT3	钐-160	NT3	铽-160	NT3	铈-154
NT3	钐-161	NT3	铽-161	NT3	铈-155
NT3	钐-162	NT3	铽-162	NT3	铈-156
NT3	钐-163	NT3	铽-163	NT3	铈-157
NT3	钐-164	NT3	铽-164	NT3	铈-158
NT3	钐-165	NT3	铽-165	NT3	铈-159
NT3	铈-119	NT3	铽-166	NT3	铈-160
NT3	铈-120	NT3	铽-167	NT3	铈-161
NT3	铈-121	NT3	铽-168	NT3	铈-162
NT3	铈-122	NT3	铽-169	NT3	铈-163
NT3	铈-123	NT3	铽-170	NT3	铈-164
NT3	铈-124	NT3	铽-171	NT3	铈-165
NT3	铈-125	NT3	铽-148	NT3	铈-166
NT3	铈-126	NT3	铽-149	NT3	铈-167
NT3	铈-127	NT3	铽-150	NT2	锡-100
NT3	铈-128	NT3	铽-151	NT2	锡-101
NT3	铈-129	NT3	铽-152	NT2	锡-102
NT3	铈-130	NT3	铽-153	NT2	锡-103
NT3	铈-131	NT3	铽-154	NT2	锡-104
NT3	铈-132	NT3	铽-155	NT2	锡-105
NT3	铈-133	NT3	铽-156	NT2	锡-106
NT3	铈-134	NT3	铽-157	NT2	锡-107
NT3	铈-135	NT3	铽-158	NT2	锡-108
NT3	铈-136	NT3	铽-159	NT2	锡-109
NT3	铈-137	NT3	铽-160	NT2	锡-110
NT3	铈-138	NT3	铽-161	NT2	锡-111
NT3	铈-139	NT3	铽-162	NT2	锡-112
NT3	铈-140	NT3	铽-163	NT2	锡-113
NT3	铈-141	NT3	铽-164	NT2	锡-114
NT3	铈-142	NT3	铽-165	NT2	锡-115
NT3	铈-143	NT3	铽-166	NT2	锡-116
NT3	铈-144	NT3	铽-167	NT2	锡-117
NT3	铈-145	NT3	铽-168	NT2	锡-118
NT3	铈-146	NT3	铽-169	NT2	锡-119
NT3	铈-147	NT3	铽-170	NT2	锡-120
NT3	铈-148	NT3	铽-171	NT2	锡-121
NT3	铈-149	NT3	铽-172	NT2	锡-122
NT3	铈-150	NT3	铽-173	NT2	锡-123
NT3	铈-151	NT3	铽-174	NT2	锡-124
NT3	铈-152	NT3	铽-175	NT2	锡-125
NT3	铈-153	NT3	铽-176	NT2	锡-126
NT3	铈-154	NT3	铽-177	NT2	锡-127
NT3	铈-155	NT3	铽-178	NT2	锡-128
NT3	铈-156	NT3	铽-179	NT2	锡-129
NT3	铈-157	NT3	铽-180	NT2	锡-130
NT3	铽-135	NT3	铽-181	NT2	锡-131
NT3	铽-136	NT3	铈-130	NT2	锡-132

NT2	锡-133	NT2	锌-79	NT2	钇-104
NT2	锡-134	NT2	锌-80	NT2	钇-105
NT2	锡-135	NT2	锌-81	NT2	钇-106
NT2	锡-136	NT2	锌-82	NT2	钇-107
NT2	锡-137	NT2	锌-83	NT2	钇-108
NT2	锡-99	NT2	溴-67	NT2	钇-76
NT2	氙-109	NT2	溴-68	NT2	钇-77
NT2	氙-110	NT2	溴-69	NT2	钇-78
NT2	氙-111	NT2	溴-70	NT2	钇-79
NT2	氙-112	NT2	溴-71	NT2	钇-80
NT2	氙-113	NT2	溴-72	NT2	钇-81
NT2	氙-114	NT2	溴-73	NT2	钇-82
NT2	氙-115	NT2	溴-74	NT2	钇-83
NT2	氙-116	NT2	溴-75	NT2	钇-84
NT2	氙-117	NT2	溴-76	NT2	钇-85
NT2	氙-118	NT2	溴-77	NT2	钇-86
NT2	氙-119	NT2	溴-78	NT2	钇-87
NT2	氙-120	NT2	溴-79	NT2	钇-88
NT2	氙-121	NT2	溴-80	NT2	钇-89
NT2	氙-122	NT2	溴-81	NT2	钇-90
NT2	氙-123	NT2	溴-82	NT2	钇-91
NT2	氙-124	NT2	溴-83	NT2	钇-92
NT2	氙-125	NT2	溴-84	NT2	钇-93
NT2	氙-126	NT2	溴-85	NT2	钇-94
NT2	氙-127	NT2	溴-86	NT2	钇-95
NT2	氙-128	NT2	溴-87	NT2	钇-96
NT2	氙-129	NT2	溴-88	NT2	钇-97
NT2	氙-130	NT2	溴-89	NT2	钇-98
NT2	氙-131	NT2	溴-90	NT2	钇-99
NT2	氙-132	NT2	溴-91	NT2	铟-100
NT2	氙-133	NT2	溴-92	NT2	铟-101
NT2	氙-134	NT2	溴-93	NT2	铟-102
NT2	氙-135	NT2	溴-94	NT2	铟-103
NT2	氙-136	NT2	溴-95	NT2	铟-104
NT2	氙-137	NT2	溴-96	NT2	铟-105
NT2	氙-138	NT2	溴-97	NT2	铟-106
NT2	氙-139	NT2	氙-41	NT2	铟-107
NT2	氙-140	NT2	氙-42	NT2	铟-108
NT2	氙-141	NT2	氙-43	NT2	铟-109
NT2	氙-142	NT2	氙-44	NT2	铟-110
NT2	氙-143	NT2	氙-45	NT2	铟-111
NT2	氙-144	NT2	氙-46	NT2	铟-112
NT2	氙-145	NT2	氙-47	NT2	铟-113
NT2	氙-146	NT2	氙-48	NT2	铟-114
NT2	氙-147	NT2	氙-49	NT2	铟-115
NT2	锌-54	NT2	氙-50	NT2	铟-116
NT2	锌-55	NT2	氙-51	NT2	铟-117
NT2	锌-56	NT2	氙-52	NT2	铟-118
NT2	锌-57	NT2	氙-53	NT2	铟-119
NT2	锌-58	NT2	铈-164	NT2	铟-120
NT2	锌-59	NT2	铈-165	NT2	铟-121
NT2	锌-60	NT2	铈-166	NT2	铟-122
NT2	锌-61	NT2	铈-167	NT2	铟-123
NT2	锌-62	NT2	铈-168	NT2	铟-124
NT2	锌-63	NT2	铈-169	NT2	铟-125
NT2	锌-64	NT2	铈-170	NT2	铟-126
NT2	锌-65	NT2	铈-171	NT2	铟-127
NT2	锌-66	NT2	铈-172	NT2	铟-128
NT2	锌-67	NT2	铈-173	NT2	铟-129
NT2	锌-68	NT2	铈-174	NT2	铟-130
NT2	锌-69	NT2	铈-175	NT2	铟-131
NT2	锌-70	NT2	铈-176	NT2	铟-132
NT2	锌-71	NT2	铈-177	NT2	铟-133
NT2	锌-72	NT2	铈-178	NT2	铟-134
NT2	锌-73	NT2	铈-179	NT2	铟-135
NT2	锌-74	NT2	铈-180	NT2	铟-97
NT2	锌-75	NT2	钇-100	NT2	铟-98
NT2	锌-76	NT2	钇-101	NT2	铟-99
NT2	锌-77	NT2	钇-102	NT2	银-100
NT2	锌-78	NT2	钇-103	NT2	银-101

NT2	银-102	NT2	105号元素-256	NT2	112号元素-277
NT2	银-103	NT2	105号元素-257	NT2	112号元素-278
NT2	银-104	NT2	105号元素-258	NT2	112号元素-282
NT2	银-105	NT2	105号元素-259	NT2	112号元素-283
NT2	银-106	NT2	105号元素-260	NT2	112号元素-284
NT2	银-107	NT2	105号元素-261	NT2	112号元素-285
NT2	银-108	NT2	105号元素-262	NT2	113号元素-278
NT2	银-109	NT2	105号元素-263	NT2	113号元素-283
NT2	银-110	NT2	105号元素-264	NT2	113号元素-284
NT2	银-111	NT2	105号元素-265	NT2	115号元素-287
NT2	银-112	NT2	105号元素-266	NT2	115号元素-288
NT2	银-113	NT2	105号元素-267	NT2	118号元素-294
NT2	银-114	NT2	105号元素-268	NT2	124号元素-312
NT2	银-115	NT2	105号元素-269	NT2	铜系核
NT2	银-116	NT2	106号元素-258	NT3	铜-206
NT2	银-117	NT2	106号元素-259	NT3	铜-207
NT2	银-118	NT2	106号元素-260	NT3	铜-208
NT2	银-119	NT2	106号元素-261	NT3	铜-209
NT2	银-120	NT2	106号元素-262	NT3	铜-210
NT2	银-121	NT2	106号元素-263	NT3	铜-211
NT2	银-122	NT2	106号元素-264	NT3	铜-212
NT2	银-123	NT2	106号元素-265	NT3	铜-213
NT2	银-124	NT2	106号元素-266	NT3	铜-214
NT2	银-125	NT2	106号元素-268	NT3	铜-215
NT2	银-126	NT2	106号元素-270	NT3	铜-216
NT2	银-127	NT2	106号元素-271	NT3	铜-217
NT2	银-128	NT2	106号元素-272	NT3	铜-218
NT2	银-129	NT2	106号元素-273	NT3	铜-219
NT2	银-130	NT2	107号元素-260	NT3	铜-220
NT2	银-93	NT2	107号元素-261	NT3	铜-221
NT2	银-94	NT2	107号元素-262	NT3	铜-222
NT2	银-95	NT2	107号元素-263	NT3	铜-223
NT2	银-96	NT2	107号元素-264	NT3	铜-224
NT2	银-97	NT2	107号元素-265	NT3	铜-225
NT2	银-98	NT2	107号元素-266	NT3	铜-226
NT2	银-99	NT2	107号元素-267	NT3	铜-227
NT2	锆-58	NT2	107号元素-271	NT3	铜-228
NT2	锆-59	NT2	107号元素-272	NT3	铜-229
NT2	锆-60	NT2	107号元素-273	NT3	铜-230
NT2	锆-61	NT2	107号元素-274	NT3	铜-231
NT2	锆-62	NT2	107号元素-275	NT3	铜-232
NT2	锆-63	NT2	108号元素-263	NT3	铜-233
NT2	锆-64	NT2	108号元素-264	NT3	铜-234
NT2	锆-65	NT2	108号元素-265	NT3	铜-235
NT2	锆-66	NT2	108号元素-266	NT3	铜-236
NT2	锆-67	NT2	108号元素-267	NT3	镱-240
NT2	锆-68	NT2	108号元素-269	NT3	镱-241
NT2	锆-69	NT2	108号元素-270	NT3	镱-242
NT2	锆-70	NT2	108号元素-271	NT3	镱-243
NT2	锆-71	NT2	108号元素-272	NT3	镱-244
NT2	锆-72	NT2	108号元素-274	NT3	镱-245
NT2	锆-73	NT2	108号元素-275	NT3	镱-246
NT2	锆-74	NT2	108号元素-276	NT3	镱-247
NT2	锆-75	NT2	109号元素-265	NT3	镱-248
NT2	锆-76	NT2	109号元素-266	NT3	镱-249
NT2	锆-77	NT2	109号元素-267	NT3	镱-250
NT2	锆-78	NT2	109号元素-268	NT3	镱-251
NT2	锆-79	NT2	109号元素-270	NT3	镱-252
NT2	锆-80	NT2	109号元素-271	NT3	镱-253
NT2	锆-81	NT2	109号元素-272	NT3	镱-254
NT2	锆-82	NT2	109号元素-273	NT3	镱-255
NT2	锆-83	NT2	109号元素-274	NT3	镱-256
NT2	锆-84	NT2	109号元素-275	NT3	镱-257
NT2	锆-85	NT2	109号元素-276	NT3	镱-258
NT2	锆-86	NT2	109号元素-279	NT3	铈-228
NT2	锆-87	NT2	111号元素-272	NT3	铈-229
NT2	锆-88	NT2	111号元素-273	NT3	铈-230
NT2	锆-89	NT2	111号元素-274	NT3	铈-231
NT1	重核	NT2	111号元素-279	NT3	铈-232
NT2	105号元素-255	NT2	111号元素-280	NT3	铈-233

NT3	镨-234	NT2	碲-197	NT2	铂-189
NT3	镨-235	NT2	碲-198	NT2	铂-190
NT3	镨-236	NT2	碲-199	NT2	铂-191
NT3	镨-237	NT2	碲-200	NT2	铂-192
NT3	镨-238	NT2	碲-201	NT2	铂-193
NT3	镨-239	NT2	碲-202	NT2	铂-194
NT3	镨-240	NT2	碲-203	NT2	铂-195
NT3	钍-208	NT2	碲-204	NT2	铂-196
NT3	钍-209	NT2	碲-205	NT2	铂-197
NT3	钍-210	NT2	碲-206	NT2	铂-198
NT3	钍-211	NT2	碲-207	NT2	铂-199
NT3	钍-212	NT2	碲-208	NT2	铂-200
NT3	钍-213	NT2	碲-209	NT2	铂-201
NT3	钍-214	NT2	碲-210	NT2	铂-202
NT3	钍-215	NT2	碲-211	NT2	铂-203
NT3	钍-216	NT2	碲-212	NT2	铂-204
NT3	钍-217	NT2	碲-213	NT2	铂-205
NT3	钍-218	NT2	碲-214	NT2	铂-206
NT3	钍-219	NT2	碲-215	NT2	铂-207
NT3	钍-220	NT2	碲-216	NT2	铂-208
NT3	钍-221	NT2	碲-217	NT2	铯-267
NT3	钍-222	NT2	碲-218	NT2	铯-269
NT3	钍-223	NT2	碲-219	NT2	铯-270
NT3	钍-224	NT2	碲-220	NT2	铯-271
NT3	钍-225	NT2	碲-221	NT2	铯-272
NT3	钍-226	NT2	碲-222	NT2	铯-273
NT3	钍-227	NT2	碲-223	NT2	铯-279
NT3	钍-228	NT2	铋-184	NT2	铯-281
NT3	钍-229	NT2	铋-185	NT2	氡-193
NT3	钍-230	NT2	铋-186	NT2	氡-194
NT3	钍-231	NT2	铋-187	NT2	氡-195
NT3	钍-232	NT2	铋-188	NT2	氡-196
NT3	钍-233	NT2	铋-189	NT2	氡-197
NT3	钍-234	NT2	铋-190	NT2	氡-198
NT3	钍-235	NT2	铋-191	NT2	氡-199
NT3	钍-236	NT2	铋-192	NT2	氡-200
NT3	钍-237	NT2	铋-193	NT2	氡-201
NT3	钍-238	NT2	铋-194	NT2	氡-202
NT3	铀-217	NT2	铋-195	NT2	氡-203
NT3	铀-218	NT2	铋-196	NT2	氡-204
NT3	铀-219	NT2	铋-197	NT2	氡-205
NT3	铀-220	NT2	铋-198	NT2	氡-206
NT3	铀-221	NT2	铋-199	NT2	氡-207
NT3	铀-222	NT2	铋-200	NT2	氡-208
NT3	铀-223	NT2	铋-201	NT2	氡-209
NT3	铀-224	NT2	铋-202	NT2	氡-210
NT3	铀-225	NT2	铋-203	NT2	氡-211
NT3	铀-226	NT2	铋-204	NT2	氡-212
NT3	铀-227	NT2	铋-205	NT2	氡-213
NT3	铀-228	NT2	铋-206	NT2	氡-214
NT3	铀-229	NT2	铋-207	NT2	氡-215
NT3	铀-230	NT2	铋-208	NT2	氡-216
NT3	铀-231	NT2	铋-209	NT2	氡-217
NT3	铀-232	NT2	铋-210	NT2	氡-218
NT3	铀-233	NT2	铋-211	NT2	氡-219
NT3	铀-234	NT2	铋-212	NT2	氡-220
NT3	铀-235	NT2	铋-213	NT2	氡-221
NT3	铀-236	NT2	铋-214	NT2	氡-222
NT3	铀-237	NT2	铋-215	NT2	氡-223
NT3	铀-238	NT2	铋-216	NT2	氡-224
NT3	铀-239	NT2	铋-217	NT2	氡-225
NT3	铀-240	NT2	铋-218	NT2	氡-226
NT3	铀-241	NT2	铂-181	NT2	氡-227
NT3	铀-242	NT2	铂-182	NT2	氡-228
NT2	碲-191	NT2	铂-183	NT2	氡-229
NT2	碲-192	NT2	铂-184	NT2	钷-181
NT2	碲-193	NT2	铂-185	NT2	钷-182
NT2	碲-194	NT2	铂-186	NT2	钷-183
NT2	碲-195	NT2	铂-187	NT2	钷-184
NT2	碲-196	NT2	铂-188	NT2	钷-185

NT2 钋-202
 NT2 钋-203
 NT2 钋-204
 NT2 钋-205
 NT2 钋-206
 NT2 钋-207
 NT2 钋-208
 NT2 钋-209
 NT2 钋-210
 NT2 钋-211
 NT2 钋-212
 NT2 钋-213
 NT2 钋-214
 NT2 钋-215
 NT2 钋-216
 NT2 钋-217
 NT2 钋-218
 NT2 钋-219
 NT2 钋-220
 NT2 钋-181
 NT2 钋-182
 NT2 钋-183
 NT2 钋-184
 NT2 钋-185
 NT2 钋-186
 NT2 钋-187
 NT2 钋-188
 NT2 钋-189
 NT2 钋-190
 NT2 钋-191
 NT2 钋-192
 NT2 钋-193
 NT2 钋-194
 NT2 钋-195
 NT2 钋-196
 NT2 钋-197
 NT2 钋-198
 NT2 钋-199
 NT2 钋-200
 NT2 钋-201
 NT2 钋-202
 NT2 钋-203
 NT2 钋-204
 NT2 钋-205
 NT2 钋-206
 NT2 钋-207
 NT2 钋-208
 NT2 钋-209
 NT2 钋-210
 NT2 钋-211
 NT2 钋-212
 NT2 钋-213
 NT2 钋-214
 NT2 钋-215
 NT2 钋-216
 NT2 钋-181
 NT2 钋-182
 NT2 钋-183
 NT2 钋-184
 NT2 钋-185
 NT2 钋-186
 NT2 钋-187
 NT2 钋-188
 NT2 钋-189
 NT2 钋-190
 NT2 钋-191
 NT2 钋-192
 NT2 钋-193
 NT2 钋-194
 NT2 钋-195

NT2 铀-196
 NT2 铀-197
 NT2 铀-198
 NT2 铀-199
 NT2 铀-200
 NT2 铀-201
 NT2 铀-202
 NT2 铀-203
 NT2 铀-204
 NT2 铀-205
 NT2 铀-206
 NT2 铀-207
 NT2 铀-208
 NT2 铀-209
 NT2 铀-210
 NT2 铀-211
 NT2 铀-212
 NT2 铀-181
 NT2 铀-182
 NT2 铀-183
 NT2 铀-184
 NT2 铀-185
 NT2 铀-186
 NT2 铀-187
 NT2 铀-188
 NT2 铀-189
 NT2 铀-190
 NT2 铀-181
 NT2 铀-182
 NT2 铀-183
 NT2 铀-184
 NT2 铀-185
 NT2 铀-186
 NT2 铀-187
 NT2 铀-188
 NT2 铀-189
 NT2 铀-190
 NT2 铀-191
 NT2 铀-192
 NT2 铀-181
 NT2 铀-182
 NT2 铀-183
 NT2 铀-184
 NT2 铀-185
 NT2 铀-186
 NT2 铀-187
 NT2 铀-188
 NT2 铀-189
 NT2 铀-190
 NT2 铀-191
 NT2 铀-192
 NT2 铀-193
 NT2 铀-194
 NT2 铀-195
 NT2 铀-196
 NT2 铀-197
 NT2 铀-198
 NT2 铀-199
 NT2 铀-200
 NT2 铀-181
 NT2 铀-182
 NT2 铀-183
 NT2 铀-184
 NT2 铀-185
 NT2 铀-186
 NT2 铀-187
 NT2 铀-188
 NT2 铀-189
 NT2 铀-190
 NT2 铀-191
 NT2 铀-192
 NT2 铀-193
 NT2 铀-194
 NT2 铀-195
 NT2 铀-196
 NT2 铀-197
 NT2 铀-198
 NT2 铀-199
 NT2 铀-200
 RT 奥佛豪塞效应
 RT 核分子
 RT 核结构
 RT 核温度
 RT 核物质
 RT 基本常数
 RT 同位素

核(地)

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13
 USE 地核

核(积分方程)

NT1 点核
 RT 积分方程

核(慢化)

USE 慢化核

核(细胞)

USE 细胞核

核安全

USE 辐射防护

核安全公约

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15
 USE 国际核安全公约

核安全公约

1999-12-23
 USE 国际核安全公约

核安全文化

2003-01-17
 USE 安全文化

核安全研究堆

日本的核安全研究堆。
 UF 日本核安全研究堆
 *BT1 固体均匀堆
 *BT1 混合谱堆
 *BT1 脉冲堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 氢化物慢化堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 研究堆

核安全中间工厂

UF 核安全中间工厂
 BT1 反应堆安全实验

核安全中间工厂

USE 核安全中间工厂

核安全装置-洛基弗拉茨厂堆

罗克韦尔国际洛基弗拉茨厂, 美国科罗拉多古登。
 UF 核安全装置-洛基弗拉茨厂堆
 UF 洛基弗拉茨厂核安全装置
 *BT1 零功率堆

核安全装置-洛基弗拉茨厂堆

1993-11-09
 USE 核安全装置-洛基弗拉茨厂堆

核半径

UF 电荷半径(核)
 UF 质量半径(核)
 BT1 核性质
 RT 电荷分布
 RT 核结构
 RT 核模型
 RT 粒子半径

核保险

BT1 保险
 RT 普赖斯-安德森法规

核保障

1998-06-10

这些措施是为了防止放射源及特种核材料从法律或协定允许的用途转移和及时提供可能转移的迹象或不发生转移的可靠保证而设计的。

NT1 国际原子能机构保障
NT1 国内保障
RT 安全密封
RT 巴西-阿根廷核材料衡算与控制机构
RT 保安人员
RT 保障规章
RT 变性燃料
RT 不明材料量
RT 法律问题
RT 关键点
RT 核不扩散条约
RT 核材料管理
RT 核材料所有权
RT 核材料转移
RT 核裁军
RT 核扩散
RT 核取证
RT 衡算
RT 检查
RT 军民两用技术
RT 盘存
RT 侵入探测系统
RT 全面禁止核试验条约
RT 全面禁止核试验条约组织
RT 识别系统
RT 实体保护
RT 实体保护装置
RT 损失
RT 探测
RT 物料平衡区
RT 移动探测系统
RT 易损性
RT 原子能控制

核爆炸

1998-06-10

特别命名的某一次核爆炸，以名称+“试验”的形式列出，例如：“箱车”试验。涉及核爆炸的所有计划，以计划名称+“计划”的形式列出，例如：“犁头”计划。

UF agrini 试验
UF tybo 试验
UF 阿尔门德罗试验
UF 爱斯基摩王牌试验
UF 安妮试验
UF 百眼巨人试验
UF 贝纳姆试验
UF 波克赫兰试验
UF 餐车试验
UF 常春藤计划
UF 常春藤计划
UF 大杯试验
UF 冬青树试验
UF 毒浆果试验
UF 恶魔试验
UF 帆角索行动计划
UF 格里里试验
UF 轨道车试验
UF 海盘车试验
UF 汉德利试验
UF 核武器试验
UF 红泥试验
UF 葫芦试验

UF 货车轮试验
UF 极具规模试验
UF 箭鱼试验
UF 金刚砂行动计划
UF 矿车试验
UF 拉蒂尔试验
UF 刺耳声计划
UF 鲁利逊试验
UF 旅行皮包试验
UF 罗密欧试验
UF 麻栗树试验
UF 冒烟试验
UF 美国佬试验
UF 米尔罗试验
UF 米尼阿特试验
UF 莫尼克试验
UF 男孩丹尼试验
UF 蓬车试验
UF 奇物试验
UF 绒毡袋试验
UF 试验（核爆炸）
UF 水牛计划
UF 水牛计划
UF 苏格兰试验
UF 燧发枪团士兵行动计划
UF 燧发枪行动计划
UF 特瓦试验
UF 万无一失试验
UF 细条子试验
UF 香橙试验
UF 箱车试验
UF 小罐试验
UF 喧闹计划
UF 野马试验
UF 原子爆炸
UF 鲨鱼试验
UF 支点行动计划
UF 祖尼人试验
BT1 爆炸
NT1 sun beam 运行
NT1 toggle 运行
NT2 里奥布兰科试验
NT1 whetstone 运行
NT1 阿贡沸水反应堆计划
NT1 城堡计划
NT1 多米尼克计划
NT1 基岩计划
NT1 兰杰计划
NT1 牛乳糖行动计划
NT1 碰撞钥匙行动计划
NT1 普里拖里恩计划
NT1 铅锤计划
NT1 热核爆炸
NT1 三一试验
NT1 砂岩计划
NT1 十字路计划
NT1 索环行动计划
NT1 铁砧计划
NT1 温室计划
NT1 心轴行动计划
NT1 硬面包计划
NT1 枕木行动计划
NT2 煤气车试验
RT 阿留申群岛
RT 阿兹吉尔试验场
RT 爆炸断裂
RT 爆炸激励
RT 长崎
RT 成坑爆炸
RT 冲击波

RT 大气层爆炸
RT 地面爆炸
RT 地面运动
RT 地下爆炸
RT 地震事件
RT 地震效应
RT 电磁脉冲
RT 放射性沉降物
RT 放射性烟云
RT 封闭式爆炸
RT 广岛
RT 国境内探测
RT 核爆炸掘进
RT 核爆炸探测
RT 核冬天
RT 核火球
RT 核试验场
RT 核武器
RT 红翼计划
RT 结局计划
RT 掘进
RT 空腔
RT 雷公鸟计划
RT 犁头计划
RT 裂变
RT 裂变产物
RT 马绍尔群岛
RT 民防
RT 内华达试验场
RT 全面禁止核试验条约
RT 全面禁止核试验条约组织
RT 全球性沉降
RT 人造辐射带
RT 塞米巴拉金斯克试验场
RT 水下爆炸
RT 维拉计划
RT 小男孩弹
RT 新地岛
RT 掩体

核爆炸掘进

BT1 掘进
RT 成坑爆炸
RT 地面爆炸
RT 地下爆炸
RT 核爆炸
RT 犁头计划
RT 水下爆炸

核爆炸探测

1998-06-10

UF 探测（核爆炸）
BT1 探测
RT 大气层爆炸
RT 地下爆炸
RT 地震探测
RT 国境内探测
RT 核爆炸
RT 核取证
RT 全面禁止核试验条约

核比热

1976-03-17

点阵振动对比热的贡献。
***BT1** 比热
RT 电子比热
RT 晶格振动

核不扩散

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 核扩散

核不扩散

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16
USE 核扩散

核不扩散条约

- UF 核不扩散条约
- BT1 条约
- RT 核保障
- RT 核不扩散政策
- RT 核材料所有权
- RT 核扩散
- RT 军备控制
- RT 军民两用技术

核不扩散条约

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE 核不扩散条约

核不扩散政策

- INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06
- RT 核不扩散条约
- RT 核材料转移
- RT 核扩散
- RT 核燃料
- RT 核武器
- RT 核武器拆卸
- RT 军备控制
- RT 全面禁止核试验条约
- RT 全面禁止核试验条约组织
- RT 政府政策

核材料管理

- UF 动态材料衡算计量系统
- UF 动态材料责任制度
- UF 裂变材料管理
- UF 责任关系 (核材料)
- SF 责任关系
- BT1 管理
- NT1 燃料管理
- RT 不明材料量
- RT 成本
- RT 放射性废物
- RT 哈维斯特过程
- RT 核保障
- RT 核材料实体保护公约
- RT 核材料所有权
- RT 核燃料
- RT 核武器拆卸
- RT 衡算
- RT 后处理
- RT 可裂变材料
- RT 侵入探测系统
- RT 燃料循环
- RT 识别系统
- RT 损失
- RT 探测
- RT 易裂变材料

核材料实体保护公约

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE 核材料实体保护公约

核材料实体保护公约

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE 核材料实体保护公约

核材料实体保护公约

1993-11-05
USE 核材料实体保护公约

核材料实体保护公约

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26
USE 核材料实体保护公约

核材料实体保护公约

- INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26
- 核材料实体保护条约。
- UF 核材料实体保护公约
- UF 核材料实体保护公约
- UF 核材料实体保护公约
- UF 核材料实体保护公约
- *BT1 多边协定
- RT 核材料管理
- RT 核材料转移
- RT 实体保护

核材料所有权

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
- UF 所有权 (核材料)
- RT 保障规章
- RT 核保障
- RT 核不扩散条约
- RT 核材料管理
- RT 核扩散
- RT 核贸易

核材料转移

- RT 保安人员
- RT 核保障
- RT 核不扩散政策
- RT 核材料实体保护公约
- RT 核取证
- RT 军民两用技术
- RT 探测
- RT 西维克斯过程
- RT 移动探测系统

核裁军

- INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23
- SF 裁军
- RT 核保障
- RT 核冻结
- RT 核武器
- RT 核武器拆卸
- RT 禁止生产核武器用裂变材料条约
- RT 军备控制
- RT 全面禁止核试验条约
- RT 全面禁止核试验条约组织
- RT 限制战略武器会谈

核测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
USE 放射性测井

核抽运

- 通常由电子或带电粒子束产生的核子内的类激光抽送。
- UF 抽运 (核)
- UF 核抽运激光器
- BT1 抽运
- RT γ 射线激光器
- RT 电抽运
- RT 光学抽运
- RT 激光器
- RT 受激发射

核抽运激光器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
与叙词“激光器”下合适的专指叙词组配标引。
USE 核抽运

核船

- BT1 船
- NT1 恩里科费米号核船
- NT1 核商船
- NT2 奥托哈恩号核船
- NT2 陆奥号核船
- NT2 萨凡纳号核船
- NT1 利奥尼德勃列日涅夫号核船
- NT1 列宁号核船
- NT1 锡比尔号核船
- RT 布鲁塞尔核船航行责任公约
- RT 船舶推进堆
- RT 核船访问
- RT 伦敦海上生命安全公约
- RT 潜艇

核船访问

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17
- RT 布鲁塞尔核船航行责任公约
- RT 海洋法
- RT 核船
- RT 领水
- RT 运输规章

核船航行责任公约

ETDE: 2002-03-27
USE 布鲁塞尔核船航行责任公约

核磁测井

- INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07
- UF 核磁共振测井
- BT1 测井

核磁共振

- UF 核磁共振
- UF 核自旋共振
- UF 顺磁共振 (核)
- *BT1 磁共振
- NT1 声核磁共振
- NT1 时间畴-核磁共振
- RT 奥佛豪塞效应
- RT 核磁共振成像
- RT 核磁共振谱
- RT 核磁性
- RT 化学位移
- RT 结构化学分析
- RT 奈特位移
- RT 能级混合共振
- RT 双共振法
- RT 造影剂
- RT 自旋-点阵弛豫
- RT 自旋-自旋弛豫
- RT 自旋回波

核磁共振

USE 核磁共振

核磁共振测井

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07
USE 核磁共振测井

核磁共振成像

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18
BT1 诊断技术
RT 核磁共振
RT 聚合物凝胶剂量计

核磁共振谱

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE 核磁共振谱

核磁共振谱

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

核磁共振谱。

UF 核磁共振谱
UF 质子磁共振谱
UF 质子磁共振谱
BT1 谱
RT 核磁共振

核磁共振谱仪

*BT1 谱仪

核磁矩

UF 核磁矩
BT1 磁矩
BT1 核性质
RT 磁偶极矩
RT 核磁性
RT 施密特线
RT 受扰角关联
RT 四极矩

核磁矩

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

USE 核磁矩

核磁性

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

用于极低温下核自旋的有序化

UF 核铁磁性
BT1 磁性
RT 核磁共振
RT 核磁矩
RT 自旋取向

核蛋白

1995-01-10

*BT1 蛋白质
RT 核酸
RT 核酸酶
RT 核酸内切酶
RT 核糖核酸处理
RT 核糖核酸聚合酶
RT 基因重组蛋白
RT 拼接
RT 脱氧核糖核酸甲基酶
RT 脱氧核糖核酸聚合酶
RT 脱氧核糖核酸酶
RT 鱼精蛋白
RT 转录因子
RT 阻抑基因
RT 组蛋白

核蛋白体核糖核酸

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

USE 核糖体核糖核酸

核电厂

1997-06-17

UF 核电站
BT1 核设施
*BT1 热电厂
NT1 swessar 标准电厂
NT1 埃巴斯科标准电厂
NT1 博普萨标准核电厂
NT1 地下核电站
NT1 吉比萨尔标准电厂
NT1 近海核电厂
RT 动力堆
RT 反应堆厂址
RT 风险评估
RT 核能

RT 热核发电厂

RT 原子能区

核电厂研究所

2002-12-17

USE 核电厂研究所

核电厂研究所

2002-12-17

USE 核电厂研究所

核电厂研究所

2002-12-17

UF 核电厂研究所
UF 核电厂研究所
*BT1 斯洛伐克机构

核电荷

USE 原子序数

核电矩

UF 核电矩
BT1 电矩
BT1 核性质
RT 电偶极矩
RT 核四极共振
RT 受扰角关联
RT 四极矩

核电矩

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

USE 核电矩

核电站

USE 核电厂

核电逐步停产

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

允许正在运行或正在施工的核电厂正常进行, 但不允许继续增建的政策方针。

RT 核动力
RT 能源政策
RT 政府政策

核冬天

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31

核战争造成的大气效应。主要效应被认为是半球温度下降到-40℃, 为时几个月。

RT 核爆炸
RT 核武器
RT 环境温度
RT 环境影响
RT 气候

核动力

UF 核争论
BT1 动力
NT1 剩余功率
RT 电力
RT 电力工业
RT 发电
RT 非峰值功率
RT 核电逐步停产

核动力示范-2 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE 核动力示范堆

核动力示范堆

加拿大, 安大略省罗尔佛顿核动力示范堆。

UF 核动力示范-2 堆
UF 加拿大核动力示范堆
UF 加拿大核动力示范堆-2
UF 罗尔佛顿核动力示范-2 堆

UF 罗尔佛顿核动力示范-2 堆

*BT1 加压重水型堆

*BT1 坎杜型堆

*BT1 天然铀堆

核冻结

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22

关于核武器和导弹以及主要为运载核武器而设计的新型飞机的试验、生产和研发的相互冻结。

RT 国际协定

RT 核裁军

RT 禁止生产核武器用裂变材料条约

RT 军备控制

RT 全面禁止核试验条约

RT 全面禁止核试验条约组织

核毒物

堆内中子吸收体。

UF 毒物(核)

*BT1 反应堆材料

NT1 可燃毒物

NT1 可溶毒物

NT1 裂变毒物

RT 反应堆毒物排出

RT 钐振荡

RT 铪振荡

RT 中毒

核反应

1995-05-09

NT1 崩裂反应

NT1 次级反应

NT1 带电粒子反应

NT2 α 反应

NT2 μ 子反应

NT2 氘核反应

NT2 氚核反应

NT3 反氘核反应

NT2 电子反应

NT3 电致裂变

NT2 氦-3 反应

NT2 介子反应

NT3 k 介子反应

NT4 k 负介子反应

NT4 k 正介子反应

NT4 k 中性介子反应

NT3 π 介子反应

NT4 π 负介子反应

NT4 π 正介子反应

NT2 质子反应

NT1 电荷交换反应

NT1 反中微子反应

NT1 复合核反应

NT1 光核反应

NT2 光致裂变

NT1 核碎裂

NT1 冷聚变

NT1 裂变

NT2 电致裂变

NT2 二分裂

NT2 光致裂变

NT2 快裂变

NT2 冷裂变

NT2 热裂变

NT2 三分裂

NT2 四分裂

NT2 自发裂变

NT1 奇数数交换反应

NT1 强子反应

NT2 介子反应

- NT3 k 介子反应
 NT4 k 负介子反应
 NT4 k 正介子反应
 NT4 k 中性介子反应
 NT3 π 介子反应
 NT4 π 负介子反应
 NT4 π 正介子反应
 NT2 重子反应
 NT3 超子反应
 NT3 核子反应
 NT4 反核子反应
 NT5 反质子反应
 NT5 反中子反应
 NT4 质子反应
 NT4 中子反应
 NT5 快裂变
 NT5 热裂变
 NT1 轻子反应
 NT2 μ 子反应
 NT2 电子反应
 NT3 电致裂变
 NT2 正电子反应
 NT2 中微子反应
 NT1 热核反应
 NT2 μ 子-催化聚变
 NT2 碰撞聚变
 NT1 散裂
 NT1 预复合核发射
 NT1 直接反应
 NT2 转移反应
 NT3 单核子转移反应
 NT3 多核子转移反应
 NT4 多个核子转移反应
 NT4 三核子转移反应
 NT4 双核子转移反应
 NT4 四核子转移反应
 NT5 α 转移反应
 NT3 掇拾反应
 NT3 削裂
 NT2 撞出反应
 NT2 撞击反应
 NT2 准自由反应
 NT3 准弹性散射
 NT1 重离子反应
 NT2 钷-110 反应
 NT2 钷-118 反应
 NT2 铋-209 反应
 NT2 不完全熔合反应
 NT2 氮-13 反应
 NT2 氮-14 反应
 NT2 氮-15 反应
 NT2 镉-161 反应
 NT2 碲-130 反应
 NT2 碘-127 反应
 NT2 铟-166 反应
 NT2 钷-51 反应
 NT2 氟-19 反应
 NT2 钆-155 反应
 NT2 钙-40 反应
 NT2 钙-42 反应
 NT2 钙-44 反应
 NT2 钙-48 反应
 NT2 锆-90 反应
 NT2 锆-92 反应
 NT2 锆-96 反应
 NT2 铬-52 反应
 NT2 铬-54 反应
 NT2 钴-59 反应
 NT2 硅-28 反应
 NT2 硅-29 反应
 NT2 硅-30 反应
 NT2 氦-6 反应
 NT2 氦-8 反应
 NT2 铈-165 反应
 NT2 钾-39 反应
 NT2 金-197 反应
 NT2 铈-45 反应
 NT2 氦-80 反应
 NT2 氦-82 反应
 NT2 氦-83 反应
 NT2 氦-84 反应
 NT2 氦-86 反应
 NT2 镧-139 反应
 NT2 锂-11 反应
 NT2 锂-6 反应
 NT2 锂-7 反应
 NT2 锂-8 反应
 NT2 锂-9 反应
 NT2 钪-104 反应
 NT2 磷-31 反应
 NT2 硫-32 反应
 NT2 硫-33 反应
 NT2 硫-34 反应
 NT2 硫-36 反应
 NT2 硫-39 反应
 NT2 铝-27 反应
 NT2 氯-35 反应
 NT2 氯-37 反应
 NT2 镁-24 反应
 NT2 镁-25 反应
 NT2 镁-26 反应
 NT2 锰-55 反应
 NT2 铈-100 反应
 NT2 铈-92 反应
 NT2 铈-96 反应
 NT2 铈-98 反应
 NT2 钠-23 反应
 NT2 氖-20 反应
 NT2 氖-22 反应
 NT2 氖-29 反应
 NT2 铈-93 反应
 NT2 镍-58 反应
 NT2 镍-59 反应
 NT2 镍-60 反应
 NT2 镍-61 反应
 NT2 镍-62 反应
 NT2 镍-64 反应
 NT2 钆-142 反应
 NT2 钆-150 反应
 NT2 硼-10 反应
 NT2 硼-11 反应
 NT2 硼-8 反应
 NT2 铍-11 反应
 NT2 铍-7 反应
 NT2 铍-8 反应
 NT2 铍-9 反应
 NT2 铅-206 反应
 NT2 铅-208 反应
 NT2 钷-144 反应
 NT2 钷-154 反应
 NT2 深度非弹性重离子反应
 NT2 铈-205 反应
 NT2 铈-46 反应
 NT2 铈-48 反应
 NT2 铈-49 反应
 NT2 铈-50 反应
 NT2 碳-12 反应
 NT2 碳-13 反应
 NT2 碳-14 反应
 NT2 铁-54 反应
 NT2 铁-56 反应
 NT2 铁-58 反应
 NT2 铜-63 反应
 NT2 铜-65 反应
 NT2 钷-232 反应
 NT2 钷-183 反应
 NT2 钷-184 反应
 NT2 硒-76 反应
 NT2 硒-80 反应
 NT2 硒-82 反应
 NT2 锡-112 反应
 NT2 锡-116 反应
 NT2 锡-118 反应
 NT2 锡-120 反应
 NT2 锡-122 反应
 NT2 锡-124 反应
 NT2 氙-129 反应
 NT2 氙-132 反应
 NT2 氙-134 反应
 NT2 氙-136 反应
 NT2 锌-64 反应
 NT2 锌-68 反应
 NT2 锌-70 反应
 NT2 溴-79 反应
 NT2 溴-81 反应
 NT2 氙-36 反应
 NT2 氙-40 反应
 NT2 氧-14 反应
 NT2 氧-16 反应
 NT2 氧-17 反应
 NT2 氧-18 反应
 NT2 银-109 反应
 NT2 铀-235 反应
 NT2 铀-238 反应
 NT2 锆-70 反应
 NT2 锆-74 反应
 NT2 锆-76 反应
 NT2 重离子熔合反应
 NT2 准裂变
 RT g 矩阵
 RT k 矩阵
 RT r 矩阵
 RT 奥本海默-菲利普斯过程
 RT 靶
 RT 反应产物运输系统
 RT 费希巴赫-韦斯科夫模型
 RT 俘获
 RT 俘获-裂变比
 RT 豪泽-费希巴赫理论
 RT 核反应产额
 RT 核反应动力学
 RT 核数据计算机索引
 RT 横向动量
 RT 横向能
 RT 缓发 γ 辐射
 RT 积分截面
 RT 激发函数
 RT 极化产物
 RT 截面
 RT 巨共振
 RT 莱恩-罗勃逊理论
 RT 赖克-穆尔公式
 RT 链式反应
 RT 邻近散射
 RT 路易斯峰
 RT 耦合道玻恩近似
 RT 耦合道理论
 RT 碰撞参数
 RT 谱因子
 RT 奇异性相似共振

RT 热原子化学
 RT 散射
 RT 瞬发 γ 辐射
 RT 斯库姆势
 RT 细致平衡原理
 RT 相干管模型
 RT 形状因子
 RT 雅克逊模型
 RT 杨定理
 RT 阴影效应
 RT 阈能
 RT 原子价模型
 RT 中间共振
 RT 中间结构
 RT 重散射
 RT 纵向动量

核反应产额

UF 产额 (核反应)
 BT1 产额
 NT1 聚变产额
 NT1 裂变产额
 RT 核反应
 RT 核碎片

核反应动力学

*BT1 反应动力学
 RT q-值
 RT 共振群法
 RT 核反应
 RT 零程近似
 RT 扭曲波玻恩近似
 RT 扭曲波理论
 RT 耦合道玻恩近似
 RT 有限程相互作用
 RT 重散射
 RT 自旋翻转

核反应堆

USE 反应堆

核反应分析

2002-11-25
 USE 核反应分析

核反应分析

1999-05-04
 基于探测和分析瞬发核反应产物即 r 射线、中子或带电粒子的化学分析。

UF 分析 (核反应)
 UF 核反应分析
 UF 质子诱发 γ 射线分析
 *BT1 无损分析
 NT1 缓发中子分析
 RT 核反应分析器
 RT 活化分析

核反应分析器

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30
 BT1 测量仪表
 RT 核反应分析
 RT 缓发中子分析
 RT 燃料扫描
 RT 中子活化分析器

核废物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE 放射性废物

核废物政策法规

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29
 任何国家制定的关于核放射性废物操作的法律。

UF 放射性废物政策法规
 *BT1 废物处置法规
 *BT1 原子能法
 RT 低放废物
 RT 乏燃料
 RT 乏燃料贮存
 RT 放射性废物
 RT 放射性废物处置
 RT 高放废物

核分子

RT 核
 RT 相互作用

核苷

*BT1 核苷酸
 BT1 核糖核苷
 NT1 胞嘧啶核苷
 NT1 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT1 氟脱氧尿核苷
 NT1 肌苷
 NT1 鸟嘌呤核苷
 NT1 尿嘧啶核苷
 NT1 脱氧胞嘧啶核苷
 NT1 脱氧尿嘧啶核苷
 NT1 腺嘌呤核苷
 NT1 胸腺嘧啶核苷
 NT1 溴脱氧尿核苷
 RT 嘧啶
 RT 嘌呤
 RT 生物指示剂

核苷酸

1996-07-18
 UF β -巯基乙胺三磷酸腺苷
 UF 脱氧胞苷酸
 BT1 有机化合物
 NT1 胞嘧啶核苷酸
 NT1 单磷酸腺苷
 NT1 二磷酸腺苷
 NT1 辅酶 i
 NT1 辅酶 ii
 NT1 核苷
 NT2 胞嘧啶核苷
 NT2 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT2 氟脱氧尿核苷
 NT2 肌苷
 NT2 鸟嘌呤核苷
 NT2 尿嘧啶核苷
 NT2 脱氧胞嘧啶核苷
 NT2 脱氧尿嘧啶核苷
 NT2 腺嘌呤核苷
 NT2 胸腺嘧啶核苷
 NT2 溴脱氧尿核苷
 NT1 还原型辅酶 i
 NT1 鸟嘌呤核苷酸
 NT1 尿 (嘧啶核) 苷酸
 NT1 尿苷二磷酸葡萄糖
 NT1 尿苷酸
 NT1 三磷酸尿苷
 NT1 三磷酸腺苷
 NT1 腺嘌呤核苷酸
 NT1 胸腺核苷酸
 RT 次黄嘌呤
 RT 低聚核苷酸
 RT 核酸
 RT 密码子

RT 脱氧核糖核酸定序
 RT 有机酸

核苷酸酶

编号 3.1.3.31, 3.1.3.5 和 3.1.3.6。
 *BT1 磷酸酯酶类

核苷酸转移酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 编号 2.7.7。
 *BT1 磷基团转移酶
 NT1 聚合酶
 NT2 核糖核酸聚合酶
 NT2 脱氧核糖核酸聚合酶

核苷脱氢酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
 编号 1.6。
 USE 氧化还原酶

核工程

BT1 工程
 RT 反应堆
 RT 反应堆工艺
 RT 核工业
 RT 技术转让
 RT 军民两用技术

核工程试验堆

2000-04-12
 USE 核工程试验堆

核工程试验堆

2000-04-12
 莱特-帕特森空军基地, 美国俄亥俄代顿。
 UF 核工程试验堆
 *BT1 热堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆

核工程研究所里约堆

1993-11-08
 USE 里恩-1 堆

核工业

BT1 工业
 RT 核工程
 RT 核燃料后处理厂
 RT 美国铀登记处
 RT 气体扩散厂
 RT 燃料制造厂
 RT 施工
 RT 原子能区

核攻击

USE 核武器

核过热

*BT1 过热

核合成

UF 核起源
 BT1 合成
 NT1 热核反应
 NT2 μ 子-催化聚变
 NT2 碰撞聚变
 NT1 重离子熔合反应
 RT 氢燃烧
 RT 恒星
 RT 快过程
 RT 慢过程

RT 起源
 RT 氢燃烧
 RT 碳氮氧循环
 RT 碳燃烧
 RT 宇宙化学

核化学

1999-05-04
 用化学方法研究核和核反应。
 BT1 化学
 RT 放射化学
 RT 核物理

核黄素

UF 维生素 b-2
 *BT1 b 族维生素
 RT 核糖

核火球

1975-08-22
 UF 火球 (核)
 SF 火球
 RT 核爆炸

核火球模型

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 相对论性重离子反应中两核总蜕变的核反应模型。
 UF 火光模型
 *BT1 核模型
 RT 单举相互作用
 RT 散裂
 RT 蒸发模型
 RT 重离子反应
 RT 准裂变

核级联

UF 核内串级
 UF 级联 (核)
 BT1 能级跃迁
 NT1 γ 级联
 RT 能级

核结构

1995-07-03
 RT k-谐波法
 RT 贝利耶夫理论
 RT 哈特里-福克-博格留波夫理论
 RT 哈特里-福克方法
 RT 核
 RT 核半径
 RT 核模型
 RT 核芯
 RT 核性质
 RT 核晕
 RT 幻核
 RT 回弯
 RT 粒子-核心耦合模型
 RT 能级
 RT 偶-偶核
 RT 偶-奇核
 RT 奇-偶核
 RT 奇-奇核
 RT 轻核
 RT 生成坐标法
 RT 四重态模型
 RT 相互作用玻色子模型
 RT 中等质量核
 RT 重核
 RT 转晕态

核矩阵

BT1 矩阵

核科学中心堆

美国得克萨斯, 得克萨斯 A 和 M 大学学院研究所。
 UF 得克萨斯核科学中心堆
 UF 得克萨斯学院电厂培训堆
 UF 学院站得克萨斯培训堆
 *BT1 triga 型堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 培训堆

核扩散

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09
 UF 核不扩散
 UF 核不扩散
 UF 核武器扩散
 SF 恐怖主义
 RT 变性燃料
 RT 核保障
 RT 核不扩散条约
 RT 核不扩散政策
 RT 核材料所有权
 RT 核取证
 RT 核威慑
 RT 核武器拆卸
 RT 军民两用技术
 RT 燃料循环

核理论

NT1 豪泽-费希巴赫理论
 RT 核物理
 RT 破缺对近似

核力

NT1 维格纳力
 RT 核势
 RT 结合能
 RT 势
 RT 张量力
 RT 质量亏损

核贸易

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 包括特种核材料或核领域的任何其它放射性物质、仪表设备、工厂等的贸易。
 UF 贸易 (核)
 UF 商业 (核)
 BT1 贸易
 RT 核材料所有权
 RT 经济发展
 RT 经济政策
 RT 运输

核密度

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 用“中子密度”和/或“质子密度”组配标引。
 USE 核物质

核模型

1996-01-24
 UF 模型 (核)
 BT1 数学模型
 NT1 埃利奥特模型
 NT1 勃罗克纳模型
 NT1 超流体模型
 NT1 达维多夫-费里鲍夫模型
 NT1 单粒子模型
 NT1 费米气体模型
 NT1 戈德伯格模型

NT1 核火球模型
 NT1 黑核模型
 NT1 混浊晶体球模型
 NT1 激子模型
 NT1 集体模型
 NT2 转动-振动模型
 NT1 集团模型
 NT1 剪裂点模型
 NT1 壳模型
 NT2 调节模型
 NT2 多中心壳模型
 NT2 相互作用玻色子模型
 NT1 可变转动惯量模型
 NT1 莱恩-托马斯-维格纳模型
 NT1 粒子-核心耦合模型
 NT1 粒子-空穴模型
 NT1 尼尔森-莫特松模型
 NT1 佩里-巴克模型
 NT1 强吸收模型
 NT1 球模型
 NT1 弱耦合模型
 NT1 四重态模型
 NT1 统一模型
 NT1 推转模型
 NT1 微滴模型
 NT1 沃米加模型
 NT1 相干管模型
 NT1 液滴模型
 NT1 有序-无序模型
 NT1 原子价模型
 NT1 折叠模型
 NT1 振荡子模型
 NT1 蒸发模型
 NT2 韦斯科夫模型
 NT1 准粒子-声子模型
 RT 滨田-约翰斯通势
 RT 玻尔-惠勒理论
 RT 勃罗克纳法
 RT 复合核
 RT 光学模型
 RT 哈特里-福克-博格留波夫理论
 RT 哈特里-福克方法
 RT 核半径
 RT 核结构
 RT 核子-核子势
 RT 赫维茨效应
 RT 基斯林格-索伦森理论
 RT 流体动力学模型
 RT 斯脱鲁丁斯基理论
 RT 托马斯-费米模型
 RT 希尔-惠勒理论
 RT 谐振子模型
 RT 形变核

核内串级

USE 核级联

核能

仅用于例如不同能源的比较或能量产生等一般概念。
 UF 原子能
 BT1 能量
 RT 核电厂

核能机构

2000-04-12
 USE 核能机构

核能机构

1995-03-31

经济合作与发展组织的核能机构。1972年4月以前，被称为欧洲核能机构。

UF 核能机构

UF 经济合作与发展组织核能机构

UF 欧洲核能机构

UF 欧洲核能机构

*BT1 经济合作与发展组织

核能委员会（葡萄牙）堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE jen 堆

核能委员会（西班牙）-1 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE jen-1 堆

核能委员会（西班牙）-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE jen-2 堆

核能中心鲍塞尔堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE 鲍塞尔堆

核排列

RT 定向核

RT 自旋取向

核屏蔽

UF 屏蔽（核）

RT 库仑场

RT 有效电荷

核起源

USE 核合成

核取证

2015-11-20

研究核材料以找到该材料来源、交易和富集的相关证据

*BT1 犯罪侦查

RT 保安措施

RT 核保障

RT 核爆炸探测

RT 核材料转移

RT 核扩散

核燃料

UF 反应堆燃料

UF 反应堆燃料（裂变）

UF 燃料（核）

*BT1 反应堆材料

BT1 能源

BT1 燃料

NT1 变性燃料

NT1 乏燃料

NT1 合金核燃料

NT2 铀-钼燃料

NT1 混合氮化物燃料

NT1 混合碳化物燃料

NT1 混合氧化物燃料

NT1 弥散核燃料

NT1 燃料溶液

NT1 熔盐燃料

NT1 事故容错燃料

NT1 液态金属燃料

RT 钚

RT 反应堆

RT 核不扩散政策

RT 核材料管理

RT 加速器增殖堆

RT 可转换材料

RT 气体燃料

RT 燃耗

RT 燃料-包壳相互作用

RT 燃料-冷却剂相互作用

RT 燃料垫圈

RT 燃料颗粒

RT 燃料密实

RT 燃料完整性

RT 燃料芯块

RT 燃料循环

RT 燃料元件

RT 钚循环

RT 易裂变材料

RT 铀

RT .

核燃料后处理

USE 后处理

核燃料后处理厂

1996-06-26

BT1 核设施

NT1 coral 后处理厂

NT1 阿海珐核燃料循环公司阿格厂

NT1 爱达荷化学处理厂

NT1 巴威尔燃料处理厂

NT1 东海后处理厂

NT1 法国原子能委员会阿格工厂

NT1 核燃料回收与再循环中心

NT1 卡尔斯鲁厄后处理厂

NT1 六所村后处理厂

NT1 热实验装置

NT1 塞拉菲尔德后处理厂

NT1 瓦克斯斯多夫后处理厂

NT1 西谷处理厂

NT1 西屋再循环燃料厂

NT1 中西部燃料回收厂

RT 乏燃料

RT 放射性废物设施

RT 风险评估

RT 工业

RT 核工业

RT 后处理

RT 裂变产物

RT 马亚克厂

RT 燃料循环中心

RT 原子能区

核燃料回收与再循环中心

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14

设在美国田纳西州罗纳县爱桑核设施的核燃料回收与再循环中心。

UF 爱桑回收与再循环工厂

SF 爱桑核装置

*BT1 核燃料后处理厂

RT 田纳西州

核燃料元件

USE 燃料元件

核燃料中心

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17

USE 燃料循环中心

核燃料转换

可转换物质转换成易裂变物质。

UF 转换（核燃料）

NT1 增殖

RT 可转换材料

RT 转换比

核仁

*BT1 细胞核

RT 核糖核酸

RT 核糖体核糖核酸

RT 染色体

RT 人染色体

核乳胶

RT 辐射体计数器

RT 潜像

RT 显像

RT 照相胶片

RT 照相胶片剂量计

RT 照相胶片探测器

RT 自动射线照相术

核嬗变

USE 嬗变

核商船

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

UF 商用核船

*BT1 核船

NT1 奥托哈恩号核船

NT1 陆奥号核船

NT1 萨凡纳号核船

核设施

1996-07-18

UF 安装地点

UF 厂址（核装置）

UF 哈梅卡铀工厂

UF 核设施场

UF 设施（核）

NT1 放射性废物设施

NT2 hades 地下研究装置

NT2 阿塞盐矿

NT2 奥布厂

NT2 博胡尼斯放射性废物处理中心

NT2 法尔皮茨放射性废物处置装置

NT2 废物分离中间工厂

NT2 戈莱本盐穹

NT2 孔拉德·奥雷矿

NT2 曼彻厂

NT2 莫霍夫放射性废物库

NT2 莫霍夫液体原料最终处理设施

NT2 莫斯科本盐矿

NT2 帕梅拉厂

NT1 辐照工厂

NT2 医用辐照灭菌装置

NT1 供料厂

NT2 阿海珐核燃料循环公司马尔维西

厂

NT2 供料生产中心

NT2 西谷 u6 装置

NT1 核电厂

NT2 swessar 标准电厂

NT2 埃巴斯标准电厂

NT2 博普萨标准核电厂

NT2 地下核电站

NT2 吉比萨标准电厂

NT2 近海核电厂

NT1 核燃料后处理厂

NT2 coral 后处理厂

NT2 阿海珐核燃料循环公司阿格厂

NT2 爱达荷化学处理厂

NT2 巴威尔燃料处理厂

NT2 东海后处理厂

NT2 法国原子能委员会阿格工厂

NT2 核燃料回收与再循环中心

NT2 卡尔斯鲁厄后处理厂

- NT2 六所村后处理厂
- NT2 热实验装置
- NT2 塞拉菲尔德后处理厂
- NT2 瓦克尔斯多夫后处理厂
- NT2 西谷处理厂
- NT2 西屋再循环燃料厂
- NT2 中西部燃料回收厂
- NT1 克什特姆厂
- NT1 马亚克厂
- NT1 莫霍夫液体原料最终处理设施
- NT1 燃料循环中心
- NT1 燃料制造厂
 - NT2 爱桑燃料制造装置
 - NT2 混合氧化物燃料制造厂
 - NT2 西屋再循环燃料厂
 - NT2 锡马龙钚生产厂
 - NT2 锡马龙铀燃料厂
- NT1 热实验室
- NT1 同位素分离工厂
 - NT2 阿海珐核燃料循环公司米拉马厂
 - NT2 阿海珐核燃料循环公司皮埃尔拉特厂
 - NT2 氙提取厂
 - NT2 离心浓缩厂
 - NT3 六所村铀浓缩厂
 - NT3 扑茨茅斯离心浓缩厂
 - NT2 气体扩散厂
 - NT3 帕杜卡厂
 - NT3 扑茨茅斯气体扩散厂
 - NT3 橡树岭气体扩散厂
 - NT2 重水厂
- NT1 无用核设施
 - RT 保养设施
 - RT 厂址审批
 - RT 地下设施
 - RT 分布式结构
 - RT 公众忧虑
 - RT 控制区
 - RT 能源设施
 - RT 人员侵入
 - RT 生物侵入
 - RT 实验室
 - RT 试验设施
 - RT 外围区
 - RT 原子能区
 - RT 贮存设施

核设施场

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17
 建议采用设施的某种专指类型。
 USE 核设施

核设施检查局

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE 英国核装置视察局

核声共振

USE 声核磁共振

核事故

SEE 反应堆事故
 SEE 辐射事故

核事故或放射性应急情况援助公约

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13
 USE 核事故或放射性应急情况援助条约

核事故或放射性应急情况援助条约

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14
 USE 核事故或放射性应急情况援助条约

核事故或放射性应急情况援助条约

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 核事故或放射性事故援助条约。
 UF 核事故或放射性应急情况援助公约
 UF 核事故或放射性应急情况援助条约
 *BT1 多边协定
 RT 反应堆事故
 RT 辐射事故
 RT 国际原子能机构

核事故早期通报公约

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20
 USE 核事故早期通报公约

核事故早期通报公约

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 核事故早期通报条约。
 UF 核事故早期通报公约
 UF 早期通报公约
 *BT1 多边协定
 RT 反应堆事故
 RT 国际原子能机构

核势

1996-07-08
 BT1 势
 NT1 方位阱势
 NT1 裂变势垒
 NT1 软心势
 NT1 汤川势
 NT1 伍兹-萨克逊势
 NT1 谐振势
 NT1 硬芯势
 NT1 于尔丹势
 RT 滨田-约翰斯通势
 RT 非定域势
 RT 伽莫夫势垒
 RT 光学模型
 RT 核力
 RT 核晕
 RT 泰拜肯势
 RT 维格纳-厄森巴德理论

核试验场

1999-01-25
 NT1 阿兹吉尔试验场
 NT1 内华达试验场
 NT1 塞米巴拉金斯克试验场
 RT 核爆炸
 RT 核武器

核试验堆

美国, 加利福尼亚, 普莱桑顿, 通用电气公司, 瓦利西托斯核中心。
 UF 美国普莱桑顿核试验堆
 UF 通用电气公司核试验堆
 UF 通用电气公司核试验堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 石墨慢化堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

核数据计算机索引

核数据计算机索引。
 BT1 信息系统
 RT 核反应
 RT 核数据收集
 RT 截面

RT 数据
 RT 中子

核数据收集

仅用于核数据收集, 不包括核数据。
 UF 评价核数据文件
 UF 评价核数据文件
 RT 编纂数据
 RT 国际核数据委员会
 RT 核数据计算机索引
 RT 美国核数据网
 RT 评价数据
 RT 数据编纂
 RT 数据库管理
 RT 图书馆
 RT 信息系统

核衰变

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12
 BT1 衰变
 NT1 α 衰变
 NT1 β 衰变
 NT2 电子俘获衰变
 NT3 k 俘获
 NT3 l 俘获
 NT3 m 俘获
 NT2 负 β 衰变
 NT3 双 β 衰变
 NT4 无中微子双 β 衰变
 NT2 正 β 衰变
 NT1 γ 衰变
 NT1 内转换
 NT2 k 转换
 NT2 l 转换
 NT2 m 转换
 NT1 质子-发射衰变
 NT1 重离子发射衰变
 NT2 硅-32 发射衰变
 NT2 硅-34 发射衰变
 NT2 镁-28 发射衰变
 NT2 镁-30 发射衰变
 NT2 氦-24 发射衰变
 NT2 碳-12 发射衰变
 NT2 碳-14 发射衰变
 NT2 碳-16 发射衰变
 NT2 氧-16 发射衰变
 NT1 自发裂变

核四极共振

BT1 共振
 RT 电场
 RT 核电矩
 RT 能级混合共振
 RT 四极矩

核素

USE 同位素

核酸

1996-07-08
 UF 胸腺核酸
 BT1 有机化合物
 NT1 核糖核酸
 NT2 核糖核糖核酸
 NT2 信使核糖核酸
 NT2 转移核糖核酸
 NT1 脱氧核糖核酸
 NT2 低聚核苷酸
 NT2 序列重叠群
 NT2 重组脱氧核糖核酸
 RT 二维电泳

RT 光复活作用
 RT 核蛋白
 RT 核苷酸
 RT 核酸变性
 RT 核酸酶
 RT 核糖核苷
 RT 前体
 RT 生物修复
 RT 细胞核
 RT 遗传学

核酸变性

核酸链之间的氢键断裂。

UF 变性(核酸)
 RT ph 值
 RT 分解作用
 RT 分子结构
 RT 核酸
 RT 热处理

核酸复制

NT1 脱氧核糖核酸复制

核酸酶

*BT1 磷酸二酯酶
 NT1 核糖核酸酶
 NT1 脱氧核糖核酸酶
 NT2 核酸内切酶
 RT 核蛋白
 RT 核酸
 RT 金黄色细菌

核酸酶(核糖核酸酶)

USE 核糖核酸酶

核酸酶(脱氧核糖核酸酶)

USE 脱氧核糖核酸酶

核酸内切酶

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29

一种修复酶,能够切掉包含被损坏的核苷酸或不匹配碱基对的脱氧核糖核酸短片段。

*BT1 脱氧核糖核酸酶
 RT 核蛋白
 RT 基因重组蛋白
 RT 脱氧核糖核酸甲基酶
 RT 脱氧核糖核酸修复
 RT 限制片段长度多态性
 RT 序列重叠群

核酸杂化

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

*BT1 遗传工程
 NT1 脱氧核糖核酸杂交
 NT2 脱氧核糖核酸克隆
 NT1 原位杂交

核碎裂

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23

BT1 核反应
 RT 不完全熔合反应
 RT 核碎片
 RT 裂变
 RT 散裂
 RT 深度非弹性重离子反应

核碎片

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19

核反应产物。

UF 碎片(核)
 NT1 超核
 NT1 反常子

NT1 裂变碎片
 NT1 散裂碎片
 RT 核反应产物
 RT 核碎裂
 RT 裂变
 RT 散裂

核损害

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03
 由核事故引起的所有损害,即由核材料的放射性或其它危险性质引起的所有损害。

UF 损害(核)
 RT 事故
 RT 损坏
 RT 维也纳核损害民事责任公约

核损害补充赔偿公约

2000-10-18
 USE 核损害补充赔偿公约

核损害补充赔偿公约

2000-10-18
 USE 核损害补充赔偿公约

核损害补充赔偿公约

2000-10-18
 核损害补充赔偿公约。
 UF 核损害补充赔偿公约
 UF 核损害补充赔偿公约
 *BT1 多边协定
 RT 国际原子能机构
 RT 核责任

核糖

*BT1 醛
 *BT1 戊糖
 RT 核黄素

核糖核苷

NT1 核苷
 NT2 胞嘧啶核苷
 NT2 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT2 氟脱氧尿核苷
 NT2 肌苷
 NT2 鸟嘌呤核苷
 NT2 尿嘧啶核苷
 NT2 脱氧胞嘧啶核苷
 NT2 脱氧尿嘧啶核苷
 NT2 腺嘌呤核苷
 NT2 胸腺嘧啶核苷
 NT2 溴脱氧尿核苷
 RT 核酸
 RT 脱氧核糖
 RT 戊糖

核糖核酸

1996-05-03
 UF 核糖核酸
 *BT1 核酸
 NT1 核糖体核糖核酸
 NT1 信使核糖核酸
 NT1 转移核糖核酸
 RT 操纵基因
 RT 核仁
 RT 核糖核酸聚合酶
 RT 核糖体
 RT 链断裂
 RT 内含子
 RT 拼接
 RT 微粒体
 RT 原位杂交

核糖核酸

USE 核糖核酸

核糖核酸处理

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17
 对新近转录的信使核糖核酸作了广泛的改进,其后这些改进被用作蛋白质合成的样板。核糖体核糖核酸和转移核糖核酸的初步转录的编辑亦如此。

NT1 拼接
 RT 核蛋白
 RT 核糖核酸聚合酶
 RT 核糖核酸酶
 RT 信使核糖核酸

核糖核酸聚合酶

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27

*BT1 聚合酶
 RT 核蛋白
 RT 核糖核酸
 RT 核糖核酸处理
 RT 脱氧核糖核酸聚合酶
 RT 信使核糖核酸
 RT 转录
 RT 转录因子

核糖核酸酶

1995-01-10
 编码 3.1.4.22 和 3.1.4.34。
 UF 核酸酶(核糖核酸酶)
 UF 核糖核酸酶
 *BT1 核酸酶
 RT 核糖核酸处理

核糖核酸酶

USE 核糖核酸酶

核糖体

1999-04-20
 BT1 细胞成分
 NT1 微粒体
 RT 核糖核酸
 RT 核糖体核糖核酸
 RT 密码子
 RT 亚细胞分布

核糖体核糖核酸

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19
 UF 核蛋白体核糖核酸
 *BT1 核糖核酸
 RT 核仁
 RT 核糖体

核铁磁性

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17
 当温度降至 μK 区时,核自旋产生的有序。
 USE 核磁性
 USE 铁磁性

核酮糖

*BT1 酮
 *BT1 戊糖

核威慑

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08
 超限制造弹头和运载能力的核敌手,使其具有为阻止可能入侵者所需要的潜在报复的均衡能力。
 RT 国家安全
 RT 核扩散
 RT 核武器

核温度

- UF 温度(核)
- RT 核
- RT 能量
- RT 蒸发模型

核武器

1998-06-10

- UF 核攻击
- UF 热核武器
- UF 原子弹
- UF 原子武器
- SF 倒钩计划
- BT1 武器
- NT1 小男孩弹
- NT1 增强型辐射武器
- RT 阿兹吉尔试验场
- RT 茶壶计划
- RT 长崎
- RT 城堡计划
- RT 弹道导弹防御
- RT 放射性沉降物
- RT 广岛
- RT 国防
- RT 核爆炸
- RT 核不扩散政策
- RT 核裁军
- RT 核冬天
- RT 核试验场
- RT 核威慑
- RT 红翼计划
- RT 禁止生产核武器用裂变材料条约
- RT 局部沉降物
- RT 拉罗汤加条约
- RT 联合国裁军研究所
- RT 曼谷条约
- RT 曼哈顿计划
- RT 民防
- RT 内华达试验场
- RT 抛射体
- RT 佩林达巴条约
- RT 铅锤计划
- RT 全面禁止核试验条约
- RT 全面禁止核试验条约组织
- RT 塞米巴拉金斯克试验场
- RT 特拉特洛尔科条约
- RT 掩体

核武器拆卸

1994-09-30

核武器拆卸及其构成材料(包括钚和高浓度铀)的解体、转换或贮存计划。

- UF 拆卸(核武器)
- RT 核不扩散政策
- RT 核材料管理
- RT 核裁军
- RT 核扩散
- RT 军备控制

核武器扩散

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE 核扩散

核武器拉丁美洲禁止条约

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE 特拉特洛尔科条约

核武器试验

USE 核爆炸

核物理

仅用于标引内容范围较大的文献,如年度评论、教科书等。

- BT1 物理学
- RT 高能物理
- RT 核化学
- RT 核理论
- RT 中子物理学

核物理研究中心回旋加速器

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

大阪大学,核物理研究中心。

USE 核物理研究中心回旋加速器

核物理研究中心回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

大阪大学,核物理研究中心。

- UF 核物理研究中心回旋加速器
- *BT1 等时性回旋加速器
- *BT1 重离子加速器

核物料海运责任公约

2000-04-12

USE 布鲁塞尔核物料海运民事责任公约

核物质

- UF 核密度
- UF 核物质密度
- UF 中子物质
- BT1 物质
- RT π 介子凝聚
- RT 半人马型事件
- RT 核
- RT 夸克物质
- RT 沃来加模型
- RT 中子星

核物质密度

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

与叙词中子密度和/或质子密度组配。

USE 核物质

核小体

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14

由脱氧核糖核酸组蛋白配合体组成的亚单位染色质。

- BT1 染色质
- RT 脱氧核糖核酸
- RT 组蛋白

核芯

- UF 芯(核)
- UF 芯极化(核)
- RT 核结构

核形变

指基态无形变的那些核的激发态形变。

- BT1 变形
- RT 形变核

核性质

- NT1 核半径
- NT1 核磁矩
- NT1 核电矩
- RT 核结构
- RT 极限值

核研究所回旋加速器

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE 东京核研究所回旋加速器

核研究中心恩里科费米堆

意大利,米兰,恩里科费米核研究中心。

- UF 1-54 堆
- UF 恩里科费米核研究中心堆
- UF 核研究中心恩里科费米堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 水均匀堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

核研究中心恩里科费米堆

1993-11-04

USE 核研究中心恩里科费米堆

核医学

UF 放射诊断(放射性核素)

- BT1 医学
- NT1 放射学
- NT2 放射疗法
- NT3 ct 引导放射疗法
- NT3 短距放射疗法
- NT4 放射性栓塞
- NT3 放射免疫疗法
- NT3 后装法
- NT3 外部束辐射疗法
- NT3 中子疗法
- NT4 中子俘获疗法
- NT2 生物医学射线照相术
- NT3 骨密度测量术
- NT3 肾造影术
- NT3 荧光检查
- NT3 载体电泳图法成像
- RT γ 照相机
- RT 标记化合物
- RT 放射性同位素
- RT 放射性同位素扫描
- RT 放射性药物
- RT 廓清
- RT 闪烁扫描
- RT 示踪技术
- RT 诊断
- RT 诊断技术
- RT 正电子照相机

核仪器组件

USE 核仪器组件

核仪器组件

在结构上和电学上能互换的一种标准仪器组件。

- UF 核仪器组件
- UF 美国原子能委员会-核仪器组件
- RT camac 系统
- RT 电子设备
- RT 计算机
- RT 快速总线系统
- RT 模块结构
- RT 数据采集系统
- RT 数据传输
- RT 在线控制系统

核营运者

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

财政上负责的机构和人员。

- UF 运营者(核设施)
- RT 国家机构
- RT 核责任
- RT 世界核电厂营运者联合会

RT 通知程序

核晕

1995-07-06

UF 晕态
UF 质子晕
UF 中子晕
RT 核结构
RT 核势

核责任

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
对于核损害核设施经营者所负的特别责任范围。

BT1 责任
RT 巴黎第三方责任公约
RT 核损害补充赔偿公约
RT 核营运者
RT 普赖斯-安德森法规
RT 时限
RT 维也纳核损害民事责任公约
RT 责任排除
RT 责任限额

核炸药

BT1 炸药

核争论

此概念曾用“HAZARDS”+“HUMAN POPULATION”标引。

USE 核动力
USE 民意

核争执

USE 公众关系

核蒸发

USE 蒸发模型

核转变化学效应

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE 热原子化学

核装置视察局(英国)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16
核装置视察局。
USE 英国核装置视察局

核子

1996-07-08

SF 斯-伊-梅理论
SF 斯塔普理论
*BT1 重子
NT1 反核子
NT2 反质子
NT2 反中子
NT1 光核子
NT2 光质子
NT2 光中子
NT1 质子
NT2 捕获质子
NT2 反质子
NT2 光质子
NT2 缓发质子
NT2 双质子
NT2 瞬发质子
NT2 太阳质子
NT2 宇宙质子
NT1 中子
NT2 β 缓发中子
NT2 超热中子
NT2 堆中子
NT2 多中子

NT3 三中子
NT3 双中子
NT3 四中子
NT2 反中子
NT2 共振中子
NT2 光中子
NT2 快中子
NT2 冷中子
NT3 超冷中子
NT2 裂变中子
NT3 缓发中子
NT3 瞬发中子
NT2 慢中子
NT2 热中子
NT2 太阳中子
NT2 宇宙中子
NT2 中能中子

RT 勃罗克纳法
RT 单 π 介子交换势
RT 电荷无关
RT 核子-核子势
RT 莱文杰-贝蒂理论
RT 罗森菲尔德力
RT 山内势
RT 泰拜肯势
RT 汤川势
RT 沃尔芬斯太因参数
RT 赝矢量耦合
RT 硬芯势
RT 有效力程理论

核子-超子相互作用

*BT1 重子-重子相互作用

核子-氘核相互作用

1975-11-27

如果知道就用更专指的叙词,如“PROTON-PROTON INTERACTIONS”与“PROTON-NEUTRON INTERACTIONS”; “PROTON-ANTINEUTRON INTERACTIONS”与“NEUTRON-ANTINEUTRON INTERACTIONS”等,否则用下面的叙词。
USE 重子-重子相互作用

核子-反核子相互作用

*BT1 重子-重子相互作用
NT1 反质子-中子相互作用
NT1 质子-反质子相互作用
NT1 质子-反中子相互作用
NT1 中子-反中子相互作用

核子-核子势

1996-07-08

UF 甘默尔-勃罗克纳势
BT1 势
NT1 表面 δ 势
NT1 滨田-约翰斯通势
NT1 高斯势
NT1 里德势
NT1 山内势
NT1 斯库姆势
NT1 席夫尔势
RT 单 π 介子交换势
RT 共振群法
RT 核模型
RT 核子
RT 罗森菲尔德力
RT 泰拜肯势
RT 汤川势
RT 相互作用
RT 雅斯特罗理论

核子-核子相互作用

*BT1 重子-重子相互作用
NT1 质子-核子相互作用
NT2 质子-质子相互作用
NT2 质子-中子相互作用
NT1 中子-中子相互作用
RT 里德势
RT 席夫尔势

核子反应

*BT1 重子反应
NT1 反核子反应
NT2 反质子反应
NT2 反中子反应
NT1 质子反应
NT1 中子反应
NT2 快裂变
NT2 热裂变

核子炉堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

*BT1 浓缩铀堆
*BT1 铀钚堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究与试验堆

核子束

*BT1 粒子束
NT1 质子束
NT1 中子束

核子同质异位素

USE n*重子

核自旋共振

USE 核磁共振

荷兰

1995-04-03

BT1 发达国家
*BT1 西欧
RT 经济合作与发展组织
RT 莱茵河
RT 瓦登海

荷兰阿姆斯特丹核物理研究所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE 阿姆斯特丹核物理研究所

荷兰艾恩德霍芬原子反应堆技术学校

2000-04-12
USE athene 堆

荷兰反应堆中心

1976年8月1日改名为荷兰能源研究中心,此后的文献应用它标引。
UF 荷兰反应堆中心(佩登)
*BT1 荷兰能源研究中心

荷兰反应堆中心(佩登)

ETDE: 2002-05-01
USE 荷兰反应堆中心

荷兰国家核物理及高能物理研究所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19
USE 荷兰国家核物理及高能物理研究所

荷兰国家核物理及高能物理研究所

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

国家核物理及高能物理研究所。

UF 荷兰国家核物理及高能物理研究所

*BT1 荷兰机构

荷兰核物理加速器研究所

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

UF 格罗宁根韦尔斯内勒研究所

UF 韦尔斯内勒核物理研究所

*BT1 荷兰机构

荷兰核物理加速器研究所回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

格罗宁根核物理加速器研究所。

UF 格罗宁根(核物理加速器研究所)
回旋加速器

UF 韦尔斯内勒核物理研究所回旋加速器

*BT1 等时性回旋加速器

*BT1 重离子加速器

荷兰机构

BT1 国家机构

NT1 阿姆斯特丹核物理研究所

NT1 荷兰国家核物理及高能物理研究所

NT1 荷兰核物理加速器研究所

NT1 荷兰能源研究中心

NT2 荷兰反应堆中心

NT1 校际反应堆研究所

荷兰能源研究中心

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE 荷兰能源研究中心

荷兰能源研究中心

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

荷兰能源研究中心, 1976年8月1日以前称“荷兰反应堆中心”, 在此之前写的文献均应标“荷兰反应堆中心”。

UF 荷兰能源研究中心

*BT1 荷兰机构

NT1 荷兰反应堆中心

荷属安的列斯群岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

*BT1 小安的列斯群岛

盒(辐照)

USE 辐照盒

颌骨

UF 下颌骨

UF 牙槽

*BT1 颌骨

RT 牙齿

褐帘石

1997-01-28

USE 褐帘石

褐帘石

1996-11-13

UF 褐帘石

*BT1 硅酸盐矿物

*BT1 钍矿物

RT 硅酸钍

褐煤

SF 软煤

*BT1 棕色煤

RT 次烟煤

褐煤蜡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE 蜡

褐煤液化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE bcl 过程

褐铁矿

*BT1 含氧矿物

*BT1 铁矿石

RT 赤铁矿

RT 氧化铁

RT 针铁矿

赫-罗图

*BT1 图表

RT 恒星演化

赫比格-哈罗天体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19

在许多黑云的表面上所看到的小而暗淡的星云斑纹, 被认为是天体演变中很早的状态。

RT 恒星演化

RT 星云

赫杜尔铝合金

2000-04-12

*BT1 铝基合金

*BT1 铜合金

赫尔美克斯过程

1996-06-28

USE 后处理

赫拉脱尼科夫理论

RT 超流动性

RT 热力学

赫麦利尼茨基-1堆

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

乌克兰。

*BT1 水水动力型堆

赫奇-1堆

美国, 佐治亚, 巴克斯利。

UF 埃德温 i. 赫奇-1堆

*BT1 沸水型堆

赫奇-2堆

南部核运营股份有限公司, 美国乔治亚州巴克斯利。

UF 埃德温 i. 赫奇-2堆

*BT1 沸水型堆

赫斯勒合金

*BT1 铝合金

*BT1 锰合金

*BT1 耐蚀合金

*BT1 铜基合金

RT 黄铜

RT 青铜

赫斯特合金

UF 赫斯特合金 c-276

UF 赫斯特合金 c-4

UF 赫斯特合金 f

*BT1 镍基合金

NT1 合金-ni49cr22fe18mo9

NT2 赫斯特合金 x

NT1 合金-ni50cr22fe18mo9

NT2 赫斯特合金 xr

NT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4

NT2 赫斯特合金 c

NT1 合金-ni62cr16mo15fe3

NT2 赫斯特合金 s

NT1 合金-ni65mo28fe5

NT2 赫斯特合金 b

NT1 合金-ni70mo17cr7fe5

NT2 赫斯特合金 n

NT2 依诺尔-8 合金

RT 耐蚀合金

赫斯特合金 B

1993-10-03

*BT1 合金-ni65mo28fe5

赫斯特合金 C

1993-10-03

*BT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4

赫斯特合金 c-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE 赫斯特合金

赫斯特合金 c-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE 赫斯特合金

赫斯特合金 f

2000-04-12

USE 赫斯特合金

赫斯特合金 N

1993-10-03

*BT1 合金-ni70mo17cr7fe5

赫斯特合金 S

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

*BT1 合金-ni62cr16mo15fe3

赫斯特合金 X

1993-10-03

*BT1 合金-ni49cr22fe18mo9

赫斯特合金 XR

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

*BT1 合金-ni50cr22fe18mo9

赫维茨效应

UF 贝蒂-赫维茨效应

RT 核模型

赫兹范围

BT1 频率范围

黑矮星

*BT1 矮星

黑洞

RT 白洞

RT 恒星

RT 克尔场

RT 全息原理

RT 施瓦茨希尔德半径

RT 吸积盘

RT 引力坍缩

黑钒钙矿

2000-04-12

*BT1 放射性矿物

*BT1 含氧矿物

RT 氧化钒

RT 氧化钙

黑肺病

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
USE 尘肺

黑粉菌属

BT1 寄生物
*BT1 真菌门
RT 谷类

黑铬

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
USE 黑涂层

黑硅石

2000-04-12
*BT1 沉积岩

黑海

*BT1 海洋
RT 保加利亚
RT 第聂伯河
RT 多瑙河
RT 格鲁吉亚共和国
RT 罗马尼亚
RT 摩尔多瓦
RT 土耳其
RT 乌克兰

黑核模型

*BT1 核模型

黑狐-1 堆

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
美国, 俄克拉何马, 罗戈。
*BT1 沸水型堆
RT 通用电气公司标准堆

黑狐-2 堆

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
美国, 俄克拉何马, 罗戈。
*BT1 沸水型堆
RT 通用电气公司标准堆

黑麦

1996-07-18
UF 黑麦属
*BT1 谷类

黑麦属

USE 黑麦

黑煤

1991-09-25
*BT1 煤
NT1 无烟煤
NT1 烟煤

黑钨铀矿

1996-07-18
USE 含氧矿物
USE 铀矿物

黑镍

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
*BT1 黑涂层
RT 镍
RT 太阳能吸收器

黑色素

UF 黑素细胞
*BT1 羟基化合物
BT1 色素
*BT1 有机氮化合物
RT n-甲酪氨酸

RT 酪氨酸
RT 毛
RT 皮肤

黑砂

BT1 矿物
BT1 砂
RT 磁铁矿
RT 方钍石
RT 晶质铀矿
RT 钍石

黑山

2006-11-20
SF 南斯拉夫
SF 塞尔维亚和黑山
*BT1 东欧
BT1 发展中国家

黑素瘤

*BT1 上皮瘤

黑素细胞

USE 动物细胞
USE 黑色素

黑体辐射

UF 宇宙黑体辐射
SF 平均辐射温度
*BT1 电磁辐射
RT 发射率
RT 普朗克辐射公式
RT 热辐射

黑铁矾矿

2000-04-12
*BT1 铀矿物
RT 砂岩

黑头呆鱼

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
UF 鲤科淡水小鱼
*BT1 鱼类
RT 淡水
RT 鱼类浮游生物

黑涂层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
UF 黑铬
BT1 涂层
NT1 黑镍
RT 光谱选择面
RT 太阳能吸收器

黑尾鹿

USE 鹿

黑钨矿

*BT1 含氧矿物
RT 氧化铁
RT 氧化钨

黑稀金矿

2000-04-12
USE 铀矿物

黑页岩

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15
UF 泥盆纪页岩
UF 中沸石页岩
*BT1 油页岩
RT 查塔努加组
RT 海淘特过程

黑液

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04
USE 废液

黑液体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
*BT1 液体
RT 传热流体
RT 太阳能集热器
RT 太阳能吸收器

黑蝇

*BT1 蝇
RT 洋葱

黑铀钍矿

2000-04-12
*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 钍矿物
*BT1 铀矿物
RT 硅酸钍
RT 硅酸铀

黑云母

云母组的广泛分布的和重要的造岩矿物。
*BT1 云母
RT 花岗岩

黑曾过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
全干式化学煤净化工艺流程。在该流程中, 被粉碎煤中的矿物组分同气态的铁的五羰基化物(有毒性)反应, 后者使矿物硫与其他矿物组分强烈磁化, 所以它们可以通过干式磁分离法被分离。
USE 脱硫

黑种草

USE 毛茛科

黑柱石

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
*BT1 硅酸盐矿物
RT 硅酸钙
RT 硅酸铁

黑子

*BT1 恒星斑点
*BT1 太阳活动
RT 光球
RT 太阳周
RT 耀斑

痕量

1995-06-21
UF 痕量元素
RT 掺杂材料
RT 晶体掺杂
RT 离子注入
RT 内含物
RT 微量分析
RT 无载体同位素
RT 杂质

痕量元素

1995-06-21
用“痕量”与“元素”或者代表具体元素的叙词组配标引。
USE 痕量
USE 元素

亨脱斯顿-A堆

英国, 埃尔郡, 亨脱斯顿。

- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 镁诺克斯型堆
- *BT1 热堆

亨脱斯顿-B堆

英国, 埃尔郡, 亨脱斯顿。

- *BT1 动力堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 改进型气冷堆
- *BT1 热堆

恒电势器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
库仑滴定时控制工作电极电势的自动化仪表。

- BT1 测量仪表
- RT 滴定
- RT 电量法
- RT 电位计

恒河

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17
USE 恒河

恒河

- UF 恒河
- *BT1 河
- RT 孟加拉国
- RT 印度

恒河猴

USE 猕猴

恒湿器

- *BT1 控制设备
- RT 湿度控制

恒温器

- *BT1 控制设备
- NT1 低温恒温器
- RT 温度控制

恒星

- NT1 矮星
 - NT2 白矮星
 - NT2 黑矮星
 - NT2 红矮星
- NT1 变星
 - NT2 爆发变星
 - NT3 超新星
 - NT4 ii型超新星
 - NT4 i型超新星
 - NT3 金牛t型星
 - NT3 新星
 - NT2 脉动变星
 - NT3 造父变星
- NT1 磁星
- NT1 共生星
- NT1 巨星
 - NT2 超巨星
 - NT2 红巨星
- NT1 双星
 - NT2 爆发变星
 - NT3 超新星
 - NT4 ii型超新星
 - NT4 i型超新星
 - NT3 金牛t型星
 - NT3 新星
- NT1 特大质量恒星
- NT1 中子星

- NT1 主序星
- NT2 佛耳夫-拉叶星
- NT2 太阳
- NT2 碳星
- RT 白洞
- RT 固有运动
- RT 核合成
- RT 黑洞
- RT 恒星大气
- RT 恒星风
- RT 恒星活动
- RT 恒星模型
- RT 恒星吸积
- RT 恒星演化
- RT 恒星耀斑
- RT 快过程
- RT 类星体
- RT 慢过程
- RT 钱德拉塞卡理论
- RT 碳燃烧
- RT 天文学
- RT 星团
- RT 行星状星云
- RT 原恒星

恒星斑点

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
USE 恒星斑点

恒星斑点

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
恒星表面的小区, 其发光度与其周围不同。
。关于太阳用“SUNSPOTS”。

- UF 恒星斑点
- BT1 恒星活动
- NT1 黑子
- RT 变星
- RT 恒星大气
- RT 恒星耀斑

恒星磁层

- UF 磁层 (恒星)
- *BT1 恒星大气
- RT 磁星

恒星大气

关于太阳用“SOLAR ATMOSPHERE”或其某一下分项。

- BT1 大气层
- NT1 恒星磁层
- NT1 恒星冕
 - NT2 日冕
- NT1 恒星色球
 - NT1 太阳大气
 - NT2 光球
 - NT2 日光层
 - NT2 日冕
 - NT2 色球
- RT 恒星
- RT 恒星斑点

恒星风

关于太阳用“SOLAR WIND”。

- SF 质量损失
- BT1 恒星活动
- NT1 太阳风
- RT 恒星
- RT 恒星耀斑

恒星辐射

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29
BT1 辐射

- NT1 太阳辐射
- NT2 太阳粒子
 - NT3 太阳α粒子
 - NT3 太阳电子
 - NT3 太阳质子
 - NT3 太阳中微子
 - NT3 太阳中子
- NT2 太阳漫射辐射
- NT2 太阳无线电波辐射
- NT2 太阳直接辐射
- RT 恒星活动
- RT 宇宙辐射

恒星活动

1984-12-04

- NT1 恒星斑点
 - NT2 黑子
- NT1 恒星风
 - NT2 太阳风
- NT1 恒星耀斑
 - NT2 耀斑
- NT1 太阳活动
 - NT2 光斑
 - NT2 黑子
 - NT2 谱斑
 - NT2 日珥
 - NT2 太阳x射线暴
 - NT2 太阳风
 - NT2 太阳米粒组织
 - NT2 太阳射电爆发
 - NT2 耀斑
- RT 恒星
- RT 恒星辐射
- RT 宇宙辐射

恒星冕

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
关于太阳用“SOLAR CORONA”。

- UF 冕 (恒星)
- *BT1 恒星大气
- NT1 日冕

恒星模型

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
恒星的数学模型。

- UF 模型 (恒星)
- UF 太阳模型
- BT1 数学模型
- RT 恒星
- RT 恒星演化
- RT 氢燃烧
- RT 碳氮氧循环
- RT 碳燃烧

恒星燃烧

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
USE 恒星燃烧

恒星燃烧

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
仪指天体物理过程。

- UF 恒星燃烧
- NT1 氢燃烧
- NT1 氢燃烧
- NT1 碳氮氧循环
- NT1 碳燃烧

恒星色球

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
*BT1 恒星大气

恒星吸积

- UF 吸积 (恒星)
 *BT1 恒星演化
 RT 爆发变星
 RT 恒星
 RT 吸积盘
 RT 星际尘粒
 RT 星际空间
 RT 行星系吸积
 RT 宇宙尘
 RT 宇宙模型
 RT 原恒星

恒星演化

- BT1 演变
 NT1 恒星吸积
 NT1 快过程
 NT1 慢过程
 RT 氢燃烧
 RT 赫-罗图
 RT 赫比格-哈罗天体
 RT 恒星
 RT 恒星模型
 RT 金属丰度
 RT 起源
 RT 氢燃烧
 RT 太阳系演化
 RT 碳氮氧循环
 RT 碳燃烧
 RT 星系演化
 RT 引力坍缩
 RT 宇宙学

恒星耀斑

关于太阳用“SOLAR FLARES”。

- BT1 恒星活动
 NT1 耀斑
 RT 恒星
 RT 恒星斑点
 RT 恒星风

横膈

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

分隔胸腔和腹腔的膜。

- BT1 肌肉
 *BT1 器官
 RT 肺
 RT 腹部
 RT 呼吸作用
 RT 胸部

横纹肌肉瘤

- *BT1 肌肉瘤

横向剥夺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

- RT 规章
 RT 石油工业

横向动量

- UF 动量 (横向)
 BT1 线性动量
 RT 核反应
 RT 横向能
 RT 粒子相互作用
 RT 相互作用
 RT 直线路程近似
 RT 质心系
 RT 纵向动量

横向多种经营

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE 横向联合

横向集中

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE 横向联合

横向联合

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12

- UF 横向多种经营
 UF 横向集中
 RT 工业
 RT 竞争
 RT 石油工业

横向能

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

相对于初始粒子或束方位测量的非零角度处粒子/靶或束/靶相互作用时所探测到的任何粒子或一组粒子的动能。

- *BT1 动能
 RT 各向异性
 RT 核反应
 RT 横向动量
 RT 角分布
 RT 粒子相互作用
 RT 能谱

衡算

1999-01-20

- UF 簿记
 NT1 能量衡算
 RT 不明材料量
 RT 采购
 RT 发票
 RT 分期偿还
 RT 管理
 RT 核保障
 RT 核材料管理
 RT 稽查
 RT 建设基金的补贴
 RT 美国审计总署
 RT 盘存
 RT 收债
 RT 损失
 RT 物料平衡
 RT 在建工程

烘焙

- BT1 加热

烘衣机

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

- *BT1 电器
 BT1 干燥器
 RT 服装
 RT 煤气器具
 RT 洗衣机

红矮星

- *BT1 矮星

红斑

- BT1 症状
 RT 皮肤
 RT 皮肤病

红宝石

- *BT1 刚玉

红宝石激光器

- *BT1 固体激光器

红钒钙铀矿

2000-04-12

- *BT1 含氧矿物
 *BT1 铀矿物
 RT 氧化钒
 RT 氧化钙
 RT 氧化铀

红海

- *BT1 海洋
 NT1 苏伊士湾
 RT 阿拉伯埃及共和国
 RT 苏丹

红级-3 堆

ETDE: 2002-05-03

USE 克里斯特尔河-3 堆

红级-4 堆

ETDE: 2002-05-03

USE 克里斯特尔河-4 堆

红假单胞菌属

- *BT1 光合细菌

红巨星

- *BT1 巨星
 RT 氢燃烧

红辣椒

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

USE 胡椒

红辣椒

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

USE 胡椒

红螺菌属

- *BT1 光合细菌

红莓

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 浆果
 RT 蔷薇科

红霉素

- *BT1 抗菌素

红泥试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

“OPERATION FULCRUM”期间的一个试验。

USE 地下爆炸

USE 核爆炸

红球菌属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

- *BT1 硫氧化细菌
 RT 脱硫
 RT 选煤

红树

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 木兰纲
 *BT1 乔木

红素氧还蛋白

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

- *BT1 金属蛋白
 RT 铁配合物
 RT 铁氧化还原蛋白

红外测量

2000-01-21

- *BT1 地球物理测量

RT 地热勘探
红外发散
 UF 发散 (红外)
 RT 量子电动力学

红外辐射
 *BT1 电磁辐射
 NT1 近红外辐射
 NT1 远红外辐射
 NT1 中间红外发射
 RT 波长
 RT 红外光谱
 RT 红外热成像法
 RT 热辐射
 RT 温度记录法

红外光谱
 BT1 谱
 RT 红外辐射
 RT 结构化学分析
 RT 吸收谱学
 RT 振动态

红外光谱仪
 1976-02-11
 *BT1 谱仪
 NT1 光声谱仪

红外热成像法
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
 用于测量由表面发射的红外辐射的方法。
 UF 热照相术
 *BT1 温度记录法
 RT 红外辐射
 RT 热量损失
 RT 温度监测

红细胞
 *BT1 血细胞
 NT1 网织红细胞
 RT 巴贝斯科原虫
 RT 高铁血红蛋白
 RT 巨红细胞性贫血
 RT 镰状细胞性贫血
 RT 贫血
 RT 溶血
 RT 碳氧血红蛋白
 RT 血红蛋白
 RT 血球凝集素
 RT 血型

红细胞生成
 BT1 血生成
 RT 促红细胞生成素
 RT 造血系统

红细胞增多症
 *BT1 血液病
 RT 骨髓
 RT 骨髓性白血病

红移
 INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17
 RT 爱因斯坦效应
 RT 多普勒效应
 RT 哈勃效应
 RT 天体物理学
 RT 宇宙学

红翼计划
 UF 红翼计划
 RT 比基尼岛

RT 大气层爆炸
 RT 地面爆炸
 RT 核爆炸
 RT 核武器

红翼计划
 INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
 USE 红翼计划

红翼普雷里岛-1 堆
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
 USE 普雷里岛-1 堆

红翼普雷里岛-2 堆
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
 USE 普雷里岛-2 堆

红铀矿
 2000-04-12
 *BT1 铀矿物
 RT 氧化铅
 RT 氧化铀

红藻门
 INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20
 *BT1 藻类
 NT1 甘紫菜

红紫酸
 1996-07-18
 亦称为骨螺紫。
 USE 噬啞
 USE 染料
 USE 有机氧化合物

洪堡气化过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
 这种工艺流程基于碳在熔化的铁中的溶解。在该工艺流程中,煤被完全转化,不留副产品如焦油或其他重烃。所产生的气体实际上是游离硫。
 *BT1 煤炭气化

洪堡湾
 1996-07-18
 USE 加利福尼亚州
 USE 太平洋

洪堡湾堆
 美国,加利福尼亚,龙里卡。
 *BT1 沸水型堆

洪都拉斯
 BT1 发展中国家
 *BT1 中美洲

洪水
 RT 地表水
 RT 罕见自然灾害
 RT 径流量
 RT 排水
 RT 水文学
 RT 自然灾害

喉
 BT1 呼吸系统
 RT 喉切除术
 RT 颈部

喉切除术
 INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
 *BT1 外科学
 RT 喉

猴
 *BT1 灵长目
 NT1 狒狒
 NT1 猕猴
 RT 猿

猴病毒 40
 USE 猿猴病毒

骺 (骨)
 USE 骨组织

后处理
 1996-07-18
 UF 达雷克斯过程
 UF 防止核扩散熔盐/熔融金属萃取
 UF 弗卢雷克斯过程
 UF 弗鲁罗克斯过程
 UF 核燃料后处理
 UF 赫尔美克斯过程
 UF 卡尔保克斯过程
 UF 拉海德过程
 UF 铨普特克斯过程
 UF 瑟莫克斯过程
 UF 索尔费克斯过程
 UF 橡树岭防止核扩散熔盐/熔融金属萃取法
 UF 再生 (核燃料)

SF 阿尔科过程
 BT1 分离过程
 NT1 diamex 过程
 NT1 sesame 过程
 NT1 truex 过程
 NT1 阿镅克斯过程
 NT1 埃奥多克斯过程
 NT1 埃罗克斯过程
 NT1 达佩克斯过程
 NT1 氟化物挥发过程
 NT1 高温化学后处理
 NT1 雷道克斯过程
 NT1 氯化物挥发过程
 NT1 普雷克斯过程
 NT1 铈铈稀土萃取过程
 NT1 塔尔斯皮克过程
 NT1 特拉美克斯过程
 NT1 钽雷克斯过程
 NT1 西维克斯过程
 NT1 尤雷克斯过程
 NT1 泽尔弗莱克斯过程
 RT 乏燃料元件
 RT 过程控制
 RT 核材料管理
 RT 核燃料后处理厂
 RT 卡尔斯鲁厄后处理厂
 RT 欧洲化学公司
 RT 区域精炼
 RT 燃料循环
 RT 溶剂萃取
 RT 溶胶-凝胶法
 RT 首端过程
 RT 脱壳
 RT 脱硝
 RT 瓦克斯多夫后处理厂
 RT 一体化燃料后处理规划

后代
 UF 子孙
 RT 产仔数
 RT 动物繁殖
 RT 儿童
 RT 分娩

RT 生育力
RT 生殖
RT 性别比
RT 植物育种

后囊蚴

USE 蚴

后退式开采

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

*BT1 地下开采
RT 煤矿开采

后叶加压素

UF 抗利尿激素
*BT1 垂体激素
RT 肾小管

后装法

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

是先在合适部位安置空敷贴器, 待工作人员撤离后能自动插入放射源的一种治疗方法。

*BT1 放射疗法
RT 辐射源植入物
RT 辐照程序
RT 内辐照

厚板

比板厚, 主要用于屏蔽研究。

RT 板
RT 棱柱位形
RT 形状

厚度

2000-04-10

仅在必要时标引。

BT1 尺寸
RT 半值厚度
RT 大小
RT 辐射距离
RT 距离
RT 屏蔽

厚度计

BT1 测量仪表
RT 放射性计器

厚透镜 β 磁谱仪

USE 磁透镜谱仪

呼出

*BT1 排泄
RT 肺廓清
RT 呼吸

呼吸

RT 呼出
RT 呼吸器
RT 呼吸系统
RT 呼吸系统疾病
RT 呼吸作用
RT 空气
RT 吸入

呼吸(动作)

USE 呼吸作用

呼吸道细胞

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

UF 肺细胞
*BT1 体细胞
RT 肺
RT 支气管

呼吸器

UF 呼吸设备
UF 面具
RT 防护衣具
RT 辐射防护
RT 过滤器
RT 呼吸
RT 呼吸系统
RT 呼吸作用
RT 灰尘
RT 空气
RT 面部
RT 气溶胶
RT 生活支持系统
RT 吸入

呼吸设备

USE 呼吸器

呼吸系统

NT1 鼻
NT1 肺
NT1 喉
NT1 气管
NT1 鳃
NT1 咽
NT1 支气管
RT 肺廓清
RT 灌注
RT 呼吸
RT 呼吸器
RT 呼吸系统疾病
RT 呼吸作用
RT 空气
RT 器官
RT 吸入
RT 胸部

呼吸系统疾病

UF 支气管癌
BT1 疾病
NT1 尘肺
NT2 铍中毒
NT1 肺气肿
NT1 肺炎
NT2 支气管肺炎
NT1 哮喘
NT1 支气管炎
RT 呼吸
RT 呼吸系统
RT 呼吸作用

呼吸作用

UF 呼吸(动作)
RT 代谢
RT 肺
RT 高铁血红蛋白
RT 横膈
RT 呼吸
RT 呼吸器
RT 呼吸系统
RT 呼吸系统疾病
RT 空气
RT 毛细血管
RT 缺氧症
RT 三羧酸循环
RT 生理学
RT 碳氧血红蛋白
RT 吸入
RT 血红蛋白
RT 血液

RT 氧化还原酶

狐狸

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

UF 狐属
UF 灰狐
*BT1 哺乳类
RT 草原狼
RT 狗
RT 狼
RT 野生动物

狐属

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

USE 狐狸

胡德山

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

*BT1 俄勒冈州
*BT1 喀斯喀特山脉

胡椒

辣椒属植物果实。

UF 红辣椒
UF 红辣椒
*BT1 蔬菜
RT 辣椒属
RT 香料

胡拉瓜-1堆

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04

古巴, 西恩富戈斯, 朱拉古阿。

*BT1 水水动力型堆

胡萝卜

*BT1 木兰纲
*BT1 蔬菜

胡萝卜素

2003-11-05

USE 类胡萝卜素

湖

1997-08-20

UF 马乔列湖
BT1 地表水
NT1 阿萨巴斯卡湖
NT1 安布罗西湖
NT1 巴拉顿湖
NT1 北美五大湖
NT2 安大略湖
NT2 密执安湖
NT2 苏必利尔湖
NT2 休伦湖
NT2 伊利湖
NT1 贝加尔湖
NT1 大盐湖
NT1 得罗克斯赫依湖
NT1 里海
NT1 死海
NT1 索尔顿海
NT1 沃伯门湖
NT1 咸海
RT 岸
RT 池
RT 淡水
RT 富营养化
RT 冷却池
RT 内陆水道
RT 水库
RT 水流
RT 水文学

湖沼学

内陆水域内的物理学、化学、气象学特别是生物学和生态学的状况。

- RT 沉积盆地
RT 沉积物-水界面
RT 淡水
RT 富营养化
RT 海洋学
RT 水圈
RT 水生生态系
RT 酸中和能力

葫芦试验

1994-10-14
“MANDREL OPERATION”下的一个试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

槲属

- USE 橡树

糊精

- UF 淀粉胶
*BT1 多糖类

虎克定律

- RT 泊松比
RT 弹性
RT 杨氏模量

琥珀

- *BT1 其它有机化合物

琥珀酸

- *BT1 二羧酸
RT 天冬氨酸

互变现象

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE 异构化

互换

- RT 基因重组
RT 基因重组蛋白
RT 减数分裂
RT 染色体
RT 有丝分裂
RT 重组脱氧核糖核酸

互换不稳定性

- USE 槽型不稳定性

互燃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
*BT1 燃烧
RT 就地燃烧

护壁板供暖

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
*BT1 空间加热
RT 电加热

护坡道

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE 路堤

花

植物生殖器官。
NT1 雄蕊
RT 花粉
RT 生殖
RT 植物

花粉

- *BT1 配子
RT 孢粉学
RT 花
RT 生殖
RT 小孢子

花岗闪长岩

- *BT1 花岗岩
RT 长石
RT 石英

花岗岩

- *BT1 深成岩
NT1 花岗闪长岩
NT1 石英二长岩
NT1 细晶岩
RT 长石
RT 黑云母
RT 角闪石
RT 磷钨矿
RT 流纹岩
RT 石英
RT 伟晶岩

花青染料

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02
BT1 染料
RT 芳族化合物
RT 杂环化合物

花生

- UF 落花生
BT1 种子
RT 蛋白质
RT 豆科

花生四烯酸

- *BT1 一元羧酸

花生酸

- USE 二十酸

花生油

- *BT1 甘油三酯
*BT1 植物油

花药

- USE 雄蕊

花药

- USE 雄蕊

花椰菜

- USE 芸苔

华沙回旋加速器

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
*BT1 等时性回旋加速器
*BT1 重离子加速器

华盛顿大学(西雅图)堆

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE uwtr 堆

华盛顿大学堆

2000-04-12
USE uwtr 堆

华盛顿哥伦比亚特区

- UF 哥伦比亚特区
*BT1 美国
RT 波托马克流域

华盛顿公用电力系统-1 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE wnp-1 堆

华盛顿公用电力系统-2 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE wnp-2 堆

华盛顿公用电力系统-3 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE wnp-3 堆

华盛顿公用电力系统-4 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE wnp-4 堆

华盛顿公用电力系统-5 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE wnp-5 堆

华盛顿州

1999-03-03

- *BT1 美国
NT1 里奇兰
RT 贝克山
RT 哥伦比亚河
RT 哥伦比亚流域
RT 汉福特保留区
RT 汉福特工程开发实验室
RT 喀斯喀特山脉
RT 路易斯河
RT 美国西海岸
RT 帕斯科盆地
RT 皮吉特湾
RT 圣海伦斯山
RT 斯卡吉特河
RT 西克温姆湾

华盛顿州立大学堆

1993-11-10
USE wsur 堆

滑动摩擦

- BT1 摩擦

滑流

仅指克努岑数在0.01和0.1之间稀薄气体流。
*BT1 气体流动

滑坡

1980-09-12
RT 采矿
RT 冲击波效应
RT 地面运动
RT 地下爆炸
RT 地震
RT 地震效应
RT 斜坡稳定性
RT 雨

滑石

- *BT1 硅酸盐矿物
RT 硅酸镁

滑液

- USE 骨关节

滑移

- RT 变形
RT 滑移比
RT 滑移速度
RT 孪晶(现象)
RT 位错

滑移比

- BT1 无量纲值
RT 滑移

滑移速度

1999-10-07

- BT1 速度
RT 滑移

化工厂

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28

化学工业的生产设备。

- BT1 工厂
NT1 汽油厂
NT1 石油化工厂
RT 化学工业
RT 甲醇厂
RT 生物量转换工厂
RT 石化产品
RT 乙醇工厂

化合物(无机)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25

USE 无机化合物

化合物(有机)

USE 有机化合物

化石

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14

在过去地质某个时期, 保存在地壳中的生物体的残骸、遗迹或印痕。

- UF 骨骼化石
UF 植物化石
RT 沉积岩
RT 动物
RT 古气候学
RT 古生物学
RT 考古标本
RT 生物进化

化石燃料

UF 化石燃料储量

- BT1 能源
BT1 燃料
NT1 含油砂
NT1 煤
NT2 次烟煤
NT2 低硫煤
NT2 腐泥煤
NT3 藻煤
NT4 藻烛煤
NT3 烛煤
NT2 高硫煤
NT2 黑煤
NT3 无烟煤
NT3 烟煤
NT2 细煤粉
NT2 棕色煤
NT3 褐煤
NT1 泥炭
NT1 石油
NT2 残留石油
NT2 含硫原油
NT2 石油馏分
NT3 炼厂气
NT3 石油脚
NT3 石油馏出物
NT4 粗柴油
NT5 柴油机燃料
NT5 煤油
NT5 燃料油

NT6 残余燃料

NT6 供热用油

NT2 页岩油
NT3 页岩油馏分物

NT1 天然气

NT2 无机成因气

NT2 压缩天然气

NT2 液化天然气

NT1 油页岩

NT2 黑页岩

RT 焦炭

RT 煤饼

RT 美国电厂和工业燃料使用法令

RT 燃料供给系统

RT 燃料替代

化石燃料储量

USE 储量

USE 化石燃料

化石燃料发电厂

1997-06-19

UF 矿口发电厂

UF 圣胡安发电厂

*BT1 热电厂

NT1 windows creek 蒸汽厂

NT1 金斯敦蒸汽厂

NT1 帕拉代斯蒸汽厂

NT1 肖尼蒸汽厂

RT 磁流体发电厂

RT 锅炉燃料

RT 美国电厂和工业燃料使用法令

RT 燃煤燃气轮机

RT 太阳能动力装置改建

化学

- NT1 大气化学
NT1 地球化学
NT2 生物地球化学
NT1 电化学
NT1 放射化学
NT2 热原子化学
NT3 齐拉-却尔曼斯反应
NT1 辐射化学
NT1 光化学
NT2 太阳光化学
NT1 核化学
NT1 纳米化学
NT1 生物化学
NT2 细胞化学
NT2 血液化学
NT1 石油化学
NT1 水化学
NT2 酸中和能力
NT1 土壤化学
NT1 物理化学
NT1 宇宙化学
RT 定量化学分析
RT 定性化学分析
RT 化学反应
RT 化学工程
RT 化学计量
RT 化学性质

化学(水)

2000-04-12

USE 水化学

化学爆炸

1996-07-23

UF 牧童试验

UF 试验(化学爆炸)

UF 中阵风试验

BT1 爆炸

RT 爆炸断裂

RT 爆炸激励

RT 成坑爆炸

RT 地下爆炸

RT 封闭式爆炸

RT 化学炸药

RT 逆燃

化学补偿

USE 液态毒物控制

化学测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

在各种地质组成流体中被发现的化学元素的浓度相对于它们被发现的深度的断面图。

BT1 测井

化学发光

1999-05-04

*BT1 发光

RT 发光氨

化学反应

UF 离子反应

NT1 胺化

NT1 波希过程

NT1 部分氧化过程

NT1 臭氧化

NT1 氮化

NT1 氘化

NT1 芳构化

NT1 芳基化作用

NT1 费-托合成

NT1 分解作用

NT2 蛋白水解

NT3 纤维蛋白溶解

NT2 分解蒸馏

NT2 辐解

NT3 自辐射分解

NT2 干馏

NT3 就地蒸馏

NT2 光解

NT3 生物光解作用

NT2 解聚

NT2 热解

NT3 煅烧

NT3 快速氢热解过程

NT3 裂解

NT4 催化裂化

NT4 加氢裂化

NT4 热裂解

NT2 溶剂分解

NT3 氨解

NT3 醋解

NT3 水解

NT4 碱解

NT4 酶水解

NT4 酸解

NT4 糖化

NT4 皂化

NT4 自水解

NT2 溶血

NT2 生物降解

NT2 碳化

NT3 电法炼焦

NT3 焦化

NT2 糖醇解

NT2 自溶

NT3 自辐射分解
 NT1 弗里德尔-克拉夫特反应
 NT1 腐蚀
 NT2 点蚀
 NT2 电化腐蚀
 NT2 结节状腐蚀
 NT2 晶间腐蚀
 NT2 摩擦腐蚀
 NT2 隙间腐蚀
 NT2 应力腐蚀
 NT1 钢铁脱碳
 NT1 光化学反应
 NT2 光合作用
 NT2 光解
 NT3 生物光解作用
 NT1 化学吸附
 NT1 还原
 NT2 弹内还原
 NT2 铝热法
 NT2 选择性催化还原
 NT1 环化
 NT2 狄尔斯-阿德里反应
 NT1 磺化
 NT2 氯磺化
 NT1 加氢
 NT2 海湾研究发展公司原油加氢脱硫过程
 NT1 甲基化
 NT1 甲烷化
 NT1 聚合
 NT2 调聚反应
 NT2 二聚作用
 NT2 共聚合
 NT2 交联
 NT1 克莱森缩合
 NT1 磷酸化
 NT1 硫化作用
 NT1 硫酸盐化作用
 NT1 卤化
 NT2 砷化
 NT2 碘化
 NT2 氟化
 NT2 氯化
 NT3 氯磺化
 NT2 溴化
 NT1 羟基化
 NT1 氢化
 NT1 去烃
 NT1 水煤气过程
 NT1 羧化
 NT1 羰基化
 NT1 脱氨基
 NT1 脱氮
 NT2 选择性催化还原
 NT2 氧化硫氧化氮共去过程
 NT3 去除二氧化硫氧化氮过程
 NT1 脱酚作用
 NT1 脱硫
 NT2 adip 过程
 NT2 beavon 过程
 NT2 benfield 过程
 NT2 cea-adl 双碱过程
 NT2 chiyoda thoroughbred 过程
 NT2 citrate 过程
 NT2 cng 过程
 NT2 fmc 双碱过程
 NT2 gravimelt 过程
 NT2 jpl 过程
 NT2 n 甲基吡咯烷酮吸收法脱酸性气过程

NT2 penelec 过程
 NT2 resox 过程
 NT2 ric 过程
 NT2 soxal 法
 NT2 sulf-x 法
 NT2 sulfiban 法
 NT2 takahax 法
 NT2 thiosorbic 法
 NT2 trw 法
 NT2 ucap 过程
 NT2 unisulf 法
 NT2 w-1 二氧化硫回收工艺
 NT2 walther 法
 NT2 氨-硫酸氢铵法
 NT2 奥托过程
 NT2 巴特水热煤过程
 NT2 百格鲍研究所排烟脱硫法
 NT2 分子筛过程
 NT2 改良砷碱过程
 NT2 海湾研究发展公司原油加氢脱硫过程
 NT2 化学活性流化床过程
 NT2 霍尔姆斯-斯特雷特福德过程
 NT2 吉博托过程
 NT2 甲醇吸收法脱酸性气过程
 NT2 减压碳酸盐溶液脱硫法
 NT2 碱化矾土法
 NT2 聚乙二醇二甲醚吸收法气体精制过程
 NT2 壳牌-万国氧化铜过程
 NT2 壳牌克劳斯法尾气硫回收过程
 NT2 克劳斯过程
 NT2 克劳斯装置尾气硫回收过程
 NT2 莱德格蒙脱过程
 NT2 迈耶斯过程
 NT2 煤炭联合公司管道气体脱硫过程
 NT2 镁泥浆洗涤过程
 NT2 珀罗克斯过程
 NT2 萨伯格-霍尔特过程
 NT2 萨菲努尔法
 NT2 石灰-石灰石湿法洗涤过程
 NT3 bischoff 过程
 NT2 斯特雷福特燃缺脱硫法
 NT2 斯通韦伯特公司离子交换法
 NT2 索林诺克斯过程
 NT2 吸着剂注入过程
 NT2 氧化硫氧化氮共去过程
 NT3 去除二氧化硫氧化氮过程
 NT1 脱卤
 NT2 脱碘
 NT2 脱氯
 NT1 脱氢
 NT1 脱氯化
 NT1 脱氢环化
 NT1 脱羧
 NT1 脱硝
 NT1 烷基化
 NT1 酰化
 NT2 苯甲酰化
 NT2 乙酰化
 NT1 硝化
 NT1 硝化作用
 NT1 衍生作用
 NT1 氧化
 NT2 焙烧
 NT2 燃烧
 NT3 分段燃烧
 NT3 共燃
 NT3 互燃
 NT3 就地燃烧

NT3 流化床燃烧
 NT3 脉冲点火
 NT3 全氧燃烧过程
 NT3 自燃
 NT1 氧化还原反应
 NT1 异构化
 NT1 蒸汽-铁过程
 NT1 酯化
 NT1 重氮化
 NT1 重整炉过程
 NT2 催化重整
 NT2 蒸汽重整炉法
 NT2 自热重整炉过程
 RT 催化
 RT 发酵
 RT 反应中间物
 RT 废物-岩石相互作用
 RT 化学
 RT 化学反应产额
 RT 化学反应器
 RT 化学计量
 RT 化学态
 RT 化学性质
 RT 化学制备
 RT 磷酸烯醇丙酮酸盐
 RT 流化床
 RT 平衡
 RT 亲合势
 RT 氢转移
 RT 燃料-包壳相互作用
 RT 燃料-冷却剂相互作用
 RT 热力学活度
 RT 熔融金属-水反应
 RT 酸化
 RT 同位素交换
 RT 岩石-流体相互作用
 RT 籽等离子体-废渣相互作用

化学反应产额

UF 产额 (化学反应)
 BT1 产额
 RT 化学反应

化学反应动力学

*BT1 反应动力学
 NT1 燃烧动力学
 RT 阿仑尼乌斯方程
 RT 催化
 RT 反应中间物
 RT 分叉
 RT 活化能
 RT 极限环
 RT 酶活性

化学反应器

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
 UF 容器 (化学反应)
 NT1 蒸馏罐
 RT 化学反应
 RT 加载速率
 RT 流化床
 RT 容器
 RT 生物反应器

化学废物

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11
 与化学性质相关的废物, 也见
 "RADIOACTIVE WASTES".
 UF 废化学药品
 *BT1 非放射性废物
 NT1 化学排出物

RT 城市废物
RT 工业废物
RT 化学溢出物
RT 有害物质

化学分析

UF 测定(化学)
UF 含量分析
UF 破坏性化学分析
SF 环炉法
NT1 定量化学分析
NT2 放射化学分析
NT2 放射性释放分析
NT2 辐射测量分析
NT2 容量分析
NT3 滴定
NT4 测温滴定
NT4 滴定碘法
NT4 电流分析法
NT4 电势分析法
NT2 重量分析
NT3 热重量分析
NT1 定性化学分析
NT1 多元素分析
NT1 离子选择电极分析
NT1 无损分析
NT2 x射线发射分析
NT3 x射线荧光分析
NT3 粒子激发x射线发射分析
NT2 氦核微探针分析
NT2 电子微探针分析
NT2 辐射散射分析
NT2 辐射吸收分析
NT2 核反应分析
NT3 缓发中子分析
NT2 缓发中子分析
NT2 活化分析
NT3 带电粒子活化分析
NT3 光子活化分析
NT3 中子活化分析
NT2 离子散射分析
NT2 离子微探针分析
NT2 质子微探针分析
RT 测硫仪
RT 测氢仪
RT 测氧计
RT 超临界流体色谱学
RT 氡测定仪
RT 犯罪侦查
RT 辐照后检验
RT 感应耦合等离子体质谱学
RT 结构化学分析
RT 离心式快速分析仪
RT 离子探针
RT 偏振测定法
RT 水化学
RT 碳测定仪
RT 衍生作用

化学辐射探测器

*BT1 辐射探测器
RT 化学剂量计

化学辐射效应

UF 辐射聚合
UF 辐射硬化(化学)
UF 辐射诱导反应
BT1 辐射效应
NT1 辐解
NT2 自辐射分解
NT1 辐射处理

NT1 水合发光
RT 辐射化学
RT 链断裂
RT 宿主-细胞复能

化学工程

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05
BT1 工程
RT 化学

化学工业

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19
UF 氯-碱产业
BT1 工业
RT 化工厂

化学核反应堆

*BT1 辐照堆

化学活度

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30
USE 热力学活度

化学活化

1999-05-04
UF 活化(化学)
RT 代谢激活
RT 钝化作用
RT 活化能
RT 激发
RT 酶再活化

化学活性流化床过程

2000-04-12
USE 化学活性流化床过程

化学活性流化床过程

2000-04-12
由注入高硫重燃料油的石灰微粒流化床组成的过程。
UF 化学活性流化床过程
*BT1 脱硫
RT 流化床

化学激光器

此激发过程涉及化学键的生成和断裂。
BT1 激光器
RT 染料激光器

化学计量

1986-05-26
RT 化学
RT 化学反应
RT 化学组成

化学剂量计

UF 弗里克剂量计
*BT1 剂量计
NT1 聚合物凝胶剂量计
RT 化学辐射探测器

化学加工

UF 化学铣
BT1 机械加工
NT1 电化学加工

化学键

NT1 双键
RT 加合物
RT 键长
RT 键角
RT 结合能
RT 脱氧核糖核酸加合物

化学疗法

UF 药物治疗
*BT1 疗法
RT 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
RT 抗雄性激素物质
RT 抗有丝分裂药物
RT 抗肿瘤药物
RT 联合疗法
RT 新制霉菌素
RT 药物
RT 脂质体

化学排出物

1975-10-09
UF 排出物(化学)
*BT1 化学废物
RT 放射性排出物
RT 非放射性废物处置
RT 非放射性污染物
RT 非放射性污染消除
RT 工业废物
RT 粒子再悬浮
RT 气体废物
RT 水非放射性污染监测器
RT 烟囱处置
RT 液体废物

化学抛光

*BT1 抛光

化学热泵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
利用可逆的放热/吸热化学反应运输和储存优质热能的系统。
UF 氢化物转换和储存系统
BT1 热泵
RT 供热系统
RT 冷却系统
RT 热化学热储存

化学热储存

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13
USE 热化学热储存

化学热管

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09
USE 热管

化学受体

RT 感觉器官
RT 昆虫
RT 气味
RT 味

化学态

UF 物种形成(化学)
RT 反冲
RT 化学反应
RT 阳离子
RT 阴离子

化学涂覆

*BT1 表面涂覆
NT1 电化涂覆
NT2 阳极氧化
NT1 化学蒸气沉积

化学脱壳

*BT1 脱壳

化学位移

RT 核磁共振
RT 谱移

化学物理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
BT1 物理学
RT 物理化学

化学吸附

化学反应前的溶解或吸附。
BT1 分离过程
BT1 化学反应
BT1 吸着
RT 氢储存
RT 吸附
RT 吸附剂
RT 洗涤

化学铣

USE 化学加工

化学消毒剂

在再生殖系统中产生不可逆性杀灭的物质。
RT 抗代谢药
RT 灭菌
RT 烷化剂

化学性质

UF 性质(化学)
RT 化学
RT 化学反应
RT 亲合势
RT 热降解

化学需氧量

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08
RT 生化需氧量
RT 水生生态系
RT 氧
RT 液体废物

化学药品

见专指化合物或化合物的各类, 例如“CARCINOGENS”、“DETERGENTS”、“PLASTICIZERS”和“ORGANIC COMPOUNDS”。
SEE 整合剂
SEE 去垢剂
SEE 染料
SEE 石化产品
SEE 添加剂
SEE 无机化合物
SEE 显影剂
SEE 有机化合物
SEE 指示剂

化学溢出物

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11
BT1 事故
RT 固有衰减
RT 化学废物
RT 漏气
RT 溢油
RT 有害物质泄漏

化学引诱剂

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10
NT1 信息素
RT 病虫害防治
RT 昆虫
RT 气味

化学应激

2014-03-28
BT1 生物应激

化学诱变剂

USE 诱变剂

化学原料

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04
UF 石油化工原料
*BT1 原料
RT 热解气体
RT 石化产品
RT 无机化合物
RT 有机化合物

化学炸药

UF 成型装药
UF 高能炸药
UF 烟火装置
BT1 炸药
NT1 1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯
NT1 代那买特
NT1 季戊炸药
NT1 苦味酸
NT1 三硝基苯甲硝胺
NT1 三硝基甲苯
NT1 硝化甘油
NT1 硝化纤维素
NT1 硝基甲烷
RT 爆炸界限
RT 化学爆炸

化学战

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03
BT1 战争
RT 化学战剂

化学战剂

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03
BT1 武器
RT 毒性物质
RT 化学战

化学蒸气淀积

*BT1 化学涂覆
RT 汽相外延
RT 蒸气淀积涂层
RT 蒸气镀

化学制备

UF 制备(化学)
BT1 合成
RT 化学反应

化学组成

UF 丰度(化学)
RT 碘价
RT 定量化学分析
RT 丰度
RT 含灰量
RT 化学计量
RT 金属丰度
RT 离子组成
RT 硫含量
RT 水化学
RT 宇宙化学
RT 元素丰度

化验(定量)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18
USE 定量化学分析

化验(定性)

1975-08-20
USE 定性化学分析

化妆品

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE 消费品

桦木属

ETDE: 2002-06-13
USE 乔木

怀奥塔普地热田

2000-04-12
BT1 地热田
RT 新西兰

怀俄明州

1997-06-19
*BT1 美国
NT1 保德流域
NT1 罗克斯普林斯厂址
NT1 沃沙盆地
RT 北普拉特流域
RT 格林河组
RT 黄石国家公园
RT 美国海洋石油储量
RT 美国西部掩冲带
RT 斯内克河平原
RT 沃萨奇组

怀拉基地热田

1993-02-08
BT1 地热田
RT 地热水系统
RT 新西兰

怀特曼场论

*BT1 公理化场论

怀特谢尔核研究所

USE 怀特谢尔核研究所

怀特谢尔核研究所

UF 怀特谢尔核研究所
*BT1 加拿大原子能有限公司

坏疽

*BT1 坏死
RT 溃疡

坏死

BT1 病理改变
NT1 放射性骨坏死
NT1 坏疽
RT 创伤
RT 局部缺血
RT 溃疡
RT 瘰管

还阳参属

*BT1 木兰纲

还原

仅指化学反应, 有关大小或体积的变化, 见“COMPRESSION”、“SHRINKAGE”或“CONTRACTION”。
UF 歧化
UF 脱氧
BT1 化学反应
NT1 弹内还原
NT1 铝热法
NT1 选择性催化还原

RT 还原剂
 RT 火法冶金
 RT 甲烷化
 RT 克罗尔法
 RT 琼斯还原管
 RT 氧化
 RT 氧化还原反应
 RT 氧化还原酶
 RT 氧化还原势

还原萃取

1999-07-14
 *BT1 萃取
 RT 熔盐堆

还原剂

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14
 RT 还原
 RT 试剂

还原酶

USE 氧化还原酶

还原型辅酶 I

UF 二磷二氢吡啶核苷酸
 UF 还原型烟酰胺腺嘌呤二核苷酸
 BT1 辅酶
 *BT1 核苷酸
 RT 烟酰胺

还原型烟酰胺腺嘌呤二核苷酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22
 USE 还原型辅酶 i

环

NT1 紧凑环
 NT2 反场角向箍缩装置
 NT2 转动磁场环装置
 RT 环径比
 RT 环形空间
 RT 环形位形
 RT 圆环
 RT 皱褶环
 RT 转动变换

环-II 托卡马克

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 准备在欧洲原子能共同体一原子能委员会内部安装的设备
 *BT1 托卡马克装置

环(储存)

USE 储存环

环孢霉素

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24
 UF 环孢霉素 a
 *BT1 免疫抑制药物
 *BT1 肽
 RT 免疫抑制

环孢霉素 a

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24
 USE 环孢霉素

环电流

*BT1 电流
 RT 电喷雾

环庚三烯酚酮

USE 环庚三烯酮

环庚三烯酮

UF 环庚三烯酚酮

*BT1 酮

环化

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28
 BT1 化学反应
 NT1 狄尔斯-阿德尔耳反应

环化酶

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 *BT1 裂解酶
 RT 磷蛋白质

环己醇

1981-12-23
 *BT1 醇

环己二胺四乙酸

环己二胺四乙酸。
 UF 环己二胺四乙酸
 *BT1 氨基酸
 BT1 螯合剂

环己二胺四乙酸

1995-02-16
 USE 环己二胺四乙酸

环己酮

*BT1 酮

环己烷

*BT1 环烷
 RT 己烷

环节动物

UF 蚯蚓
 UF 蠕虫(环节)
 *BT1 无脊椎动物

环径比

BT1 无量纲值
 RT 闭合等离子体装置
 RT 等离子体
 RT 环

环境

RT 厂址选择
 RT 地球大气层
 RT 反应堆厂址
 RT 放射性沉降积存物
 RT 放射性核素迁移
 RT 放射性污染
 RT 非放射性污染
 RT 辐射防护
 RT 环境保护
 RT 环境迁移
 RT 环境退化
 RT 环境效应
 RT 环境意识
 RT 环境影响
 RT 环境影响评介
 RT 环境照射途径
 RT 环境政策
 RT 空气净化法规
 RT 控制气氛
 RT 美国国家环境政策法规
 RT 区域分析
 RT 热舒适
 RT 生长环境
 RT 生态系
 RT 生物圈
 RT 生物适应
 RT 事故
 RT 水净化法规

RT 水利用
 RT 水圈
 RT 土地使用
 RT 休养区
 RT 预防医学
 RT 自然保护法规
 RT 自然资源

环境保护

2004-08-26
 将人类活动对于环境的危害效果减少到最小的行为。

UF 自然保护
 RT 巴黎协定
 RT 环境
 RT 环境效应
 RT 环境影响
 RT 京都协议
 RT 可持续发展
 RT 里奥宣言
 RT 气候变化
 RT 资源保护

环境保护局

1978-07-04
 USE 美国环境保护局

环境保护局

USE 美国环境保护局

环境测量实验室

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
 SEE 环境测量实验室

环境测量实验室

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20
 美国, 纽约。
 SF 环境测量实验室
 *BT1 美国能源部

环境工程

BT1 工程
 RT 补救措施
 RT 非放射性污染控制设备
 RT 空气调节
 RT 美学

环境美化

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21
 RT 路堤
 RT 美学
 RT 土地使用

环境浓集

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
 USE 生态浓集

环境品质

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06
 NT1 空气质量
 NT1 水质
 RT 环境意识

环境迁移

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01
 环境中化学制品、核素等的迁移, 不是商品及人员的迁移。
 SF 迁移(环境)
 BT1 质量转移
 NT1 长程输运
 NT1 放射性核素迁移
 NT1 径流量
 RT 放射生态学浓集

RT 国境外放射性污染
 RT 环境
 RT 浸出液
 RT 阱
 RT 空气-生物圈相互作用
 RT 空气-水相互作用
 RT 生态浓集
 RT 下沉

环境退化

2013-11-27

RT 放射性污染
 RT 非放射性污染
 RT 环境
 RT 环境效应
 RT 栖息地细碎化

环境温度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 USE 环境温度

环境温度

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22
 周围环境温度。

UF 大气温度
 UF 环境温度
 UF 气温 (全球)
 UF 全球气温
 UF 温度 (大气)
 UF 温度 (环境)
 RT 核冬天
 RT 气候变化
 RT 气候模型
 RT 室外
 RT 温度测量
 RT 温度范围
 RT 温度分布
 RT 温度控制
 RT 温度梯度
 RT 温度相关性

环境物质

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23
 仅用于非专指的环境取样。
 UF 物质 (环境)
 BT1 材料
 RT 沉积物
 RT 大气沉降
 RT 空气
 RT 矿石
 RT 矿物
 RT 生物物质
 RT 水
 RT 碎屑
 RT 土壤
 RT 岩石

环境效应

1991-08-09
 有关环境的实际效应。
 RT 环境
 RT 环境保护
 RT 环境退化
 RT 环境影响
 RT 环境影响评介
 RT 环境政策
 RT 栖息地细碎化
 RT 热污染
 RT 水非放射性污染
 RT 碳足迹
 RT 土地非放射性污染

环境意识

2004-08-26
 与环境, 环境质量保护, 环境恶化原因相
 关的公共意识。
 BT1 民意
 RT 环境
 RT 环境品质
 RT 环境政策

环境影响

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31
 计划方案对环境的可能的或预期的影响。
 RT 核冬天
 RT 环境
 RT 环境保护
 RT 环境效应
 RT 环境影响评介
 RT 环境政策
 RT 京都协议
 RT 里奥宣言
 RT 美学
 RT 生命周期评估
 RT 重金属

环境影响评介

仅用于有关环境影响报告方面的事项, 而
 不是用于这类报告的文獻。
 BT1 文献类型
 RT 环境
 RT 环境效应
 RT 环境影响
 RT 美国国家环境政策法规

环境照射

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21
 RT 电离辐射
 RT 急性照射
 RT 空气非放射性污染
 RT 慢性照射
 RT 水非放射性污染
 RT 土地非放射性污染
 RT 有害物质
 RT 诱变剂
 RT 致癌物质

环境照射室

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
 USE 照射室

环境照射途径

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01
 RT 放射性废物处置
 RT 放射性核素迁移
 RT 环境
 RT 生态系
 RT 生物利用率
 RT 生物模型
 RT 生物侵入
 RT 食物链

环境政策

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14
 SF 政策
 BT1 政府政策
 NT1 排放贸易
 NT1 水政策
 RT 环境
 RT 环境效应
 RT 环境意识
 RT 环境影响
 RT 计划编制
 RT 京都协议

RT 经济学
 RT 可持续发展
 RT 空气净化法规
 RT 里奥宣言
 RT 美国额外补贴基金法
 RT 美国国家环境政策法规
 RT 排放税
 RT 生命周期评估
 RT 水净化法规

环境质量委员会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE 美国环境质量理事会

环磷酰胺

UF 环磷酰胺
 *BT1 免疫抑制药物
 BT1 烷化剂
 RT 免疫抑制

环磷酰胺

USE 环磷酰胺

环流

2013-12-13
 *BT1 水流
 RT 风
 RT 海洋

环六亚甲基四胺

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 USE 抗微生物剂

环炉法

2000-04-12
 由滤纸盘上同心环内单滴溶质的浓度来定
 性测定各种元素。
 SEE 化学分析

环路 (冷却剂)

USE 冷却剂环路

环炔烃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
 *BT1 炔烃

环烷

UF 金刚烷
 UF 缩合环烷
 *BT1 烷烃
 NT1 环己烷
 NT1 十氢化萘

环烷属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 USE 氢化芳族化合物

环戊二烯

*BT1 二烯
 *BT1 环烯

环戊烷二胺四乙酸

1996-07-18
 USE 氨基酸
 USE 螯合剂

环烯

1997-06-17
 UF 蒽烯
 *BT1 烯炔
 NT1 环戊二烯
 NT1 降冰片二烯
 NT1 四环烯

环形纵向箍缩装置

USE tlp 装置

环氧化合物

USE 环氧化物

环氧化物

- UF 环氧化合物
- UF 环氧乙烷
- UF 聚1,1-二甲基环氧乙烷
- *BT1 有机氧化合物
- NT1 环氧类树脂
- RT 灌封材料
- RT 树脂
- RT 杂环化合物

环氧类树脂

- *BT1 环氧化物
- *BT1 有机聚合物
- RT 霍曼莱特
- RT 树脂

环氧乙烷

USE 环氧化物

环酯

USE 内酯

环装实验工艺研究装置

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE textor 托卡马克

环状堆芯脉冲堆

USE acpr 堆

环状染色体

BT1 染色体

缓冲管

- BT1 管
- RT 导流板

缓冲剂

- RT ph 值
- RT 气体
- RT 溶液
- RT 酸中和能力

缓发 A 粒子

- *BT1 α 粒子
- RT α 衰变
- RT 衰变

缓发 Γ 辐射

- *BT1 γ 辐射
- RT 光子
- RT 核反应
- RT 衰变

缓发辐射损伤

USE 辐射损伤
USE 缓发辐射效应

缓发辐射效应

- UF 缓发辐射损伤
- UF 慢性辐射效应
- UF 远期辐射效应
- *BT1 辐射生物效应
- RT 辐射遗传效应
- RT 辐射综合征
- RT 剂量负担
- RT 潜伏期
- RT 时间相关性

- RT 先天性畸形
- RT 医学监护
- RT 原子弹幸存者
- RT 早期辐射效应
- RT 肿瘤

缓发质子

- UF β 缓发质子
- *BT1 质子
- RT 电子俘获衰变
- RT 缓发质子先驱核
- RT 缺中子同位素
- RT 衰变
- RT 正β衰变

缓发质子先驱核

- INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
- UF 先驱核 (缓发质子)
- UF 先驱核 (缓发质子)
- *BT1 放射性同位素
- RT 缓发质子
- RT 缺中子同位素

缓发中子

- 仅指裂变中子。非裂变产生的缓发中子，见“BETA-DELAYED NEUTRONS” (于1985年加的范围注释)。
- *BT1 裂变中子
- RT 反应堆动力学
- RT 缓发中子分析
- RT 缓发中子份额
- RT 缓发中子先驱核
- RT 衰变

缓发中子分析

- INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
- *BT1 核反应分析
- *BT1 无损分析
- RT 核反应分析器
- RT 缓发中子

缓发中子份额

RT 缓发中子

缓发中子先驱核

- UF 先驱核 (缓发中子)
- UF 先驱核 (缓发中子)
- *BT1 放射性同位素
- RT β 缓发中子
- RT 缓发中子

缓激肽

- 1993-08-03
- *BT1 激肽

缓蚀剂

- UF 抑制剂 (腐蚀)
- RT 防腐蚀

幻核

- UF 幻数
- BT1 核
- RT 核结构
- RT 稳定同位素

幻数

USE 幻核

换料水系统

- 2000-04-12
- USE 辅助水系统

换流器

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19
- 交流-直流转换器用整流器概念除外，交流直流转换器用整流器用“RECTIFIERS”。
- UF 直流-交流逆变器
- *BT1 电气设备
- RT 电源
- RT 功率调节电路
- RT 直流-直流转换器

换位子

- *BT1 量子算符
- NT1 换位子
- NT2 σ 项
- RT 流代数

荒漠化

- 2013-11-27
- RT 沙漠

荒野区

- INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
- USE 自然资源

黄钍铀矿

- 2000-04-12
- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 氧化钍
- RT 氧化铀

黄饼

- INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
- USE 铀氧化物 u3o8

黄疸

- BT1 病理改变
- BT1 症状
- RT 肝
- RT 肝炎

黄道光

- UF 对日照
- UF 光 (黄道)
- *BT1 电磁辐射
- RT 太阳辐射
- RT 行星际空间

黄递酶

- 2000-04-03
- USE 心肌黄酶

黄蜂

- 1996-11-13
- UF 小蜜蜂
- *BT1 膜翅目

黄瓜

- *BT1 木兰纲
- *BT1 蔬菜

黄河

- 1996-11-27
- *BT1 河
- RT 中国

黄钾铀矿

- 2000-04-12
- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 氧化铀

黄麻

- *BT1 黄麻属

RT 纤维
RT 织物

黄麻属

*BT1 木兰纲
NT1 黄麻

黄钼铀矿

1996-07-18

USE 含氧矿物
USE 铀矿物

黄嘌呤

*BT1 嘌呤
*BT1 有机氧化物
NT1 茶碱
NT1 咖啡因
NT1 可可碱
NT1 尿酸
RT 次黄嘌呤

黄曲霉毒素

2000-04-12

USE 黄曲霉毒素

黄曲霉毒素

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27

UF 黄曲霉毒素
*BT1 真菌毒素
RT 毒性
RT 曲霉菌属

黄色湾-1 堆

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

美国, 密西西比州, 科林思。

*BT1 压水型堆

黄色湾-2 堆

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

美国, 密西西比州, 科林思。

*BT1 压水型堆

黄砷铀铁矿

2000-04-12

*BT1 含氧矿物
*BT1 铀矿物
RT 氧化砷
RT 氧化铁
RT 氧化铀

黄石国家公园

1992-06-04

SF 公园
BT1 公有土地
RT 爱达荷州
RT 怀俄明州
RT 蒙大拿州
RT 斯内克河平原

黄素

USE 异咯嗪

黄素蛋白酶

1996-07-18

USE 心肌黄酶

黄体酮

1996-10-23

UF 孕酮
*BT1 酮
*BT1 孕烷
*BT1 甾类激素
RT 催乳素
RT 卵巢

RT 羟基孕烷酮
RT 妊娠

黄铁矿

1978-07-03

UF 硫化铁矿类
*BT1 硫化物矿物
RT 白铁矿
RT 莱德格蒙脱过程
RT 硫化铁
RT 铁矿石

黄铜

*BT1 铜基合金
*BT1 锌合金
NT1 α 黄铜
NT1 β 黄铜
RT 高铜黄铜
RT 赫斯勒合金
RT 孟兹合金

黄铜矿

明亮的铜黄色正方矿物。

*BT1 硫化物矿物
RT 硫化铁
RT 硫化铜

黄酮

1996-06-28

UF 橙皮苷
*BT1 类黄酮
NT1 桑色素
NT1 五羟黄酮

黄油

1996-10-22

*BT1 乳制品

黄原胶

INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25

UF 黄原胶
*BT1 多糖类

黄原胶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE 黄原胶

黄原酸酯

*BT1 有机硫化物
NT1 粘胶

煌斑岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 火山岩
NT1 金伯利岩

蝗虫

*BT1 蚱蜢

磺胺类

1996-10-23

UF 磺胺嘧啶
*BT1 抗微生物剂
*BT1 酰胺
*BT1 有机硫化物
RT 磺酸

磺胺嘧啶

1996-10-23

USE 磺胺类
USE 嘧啶

磺胺酸

UF 对氨基苯磺酸

*BT1 胺
*BT1 磺酸

磺苯基-萘-磺酸

1996-10-23

磺苯基-萘-磺酸。
USE 矾
USE 磺酸

磺苯基-萘-磺酸

1996-10-23

USE 矾
USE 磺酸

磺化

BT1 化学反应
NT1 氯磺化

磺酸

1996-10-23

UF *dsnadns*? ?
UF 刚果红
UF 磺苯基-萘-磺酸
UF 磺苯基-萘-磺酸
UF 铍试剂
UF 酸性铬染料
UF 羊毛红
SF 合成染料

*BT1 有机硫化物

*BT1 有机酸

NT1 2,3-二巯基丙烷磺酸钠

NT1 铬变酸

NT1 磺胺酸

NT1 甲基橙

NT1 牛磺酸

NT1 偶氮肿

NT1 试铁灵

NT1 四溴酚酞磺酸钠

NT1 钛试剂

NT1 钽试剂

NT1 亚硝基 r 盐

NT1 羊毛铬染料

NT1 伊文思蓝

NT1 锥虫蓝

RT 磺胺类

RT 磺酸盐

RT 磺酸酯

RT 氯胺

磺酸盐

1997-06-19

用于磺酸类盐, 对于酯类见“SULFONIC ACIDESTERS”。

*BT1 有机硫化物

NT1 靛青绿

NT1 石油磺酸盐

RT 磺酸

RT 磺酸酯

磺酸酯

1997-06-19

*BT1 有机硫化物

*BT1 酯

NT1 甲磺酸甲酯

NT1 甲磺酸乙酯

NT1 石油磺酸盐

NT1 烷基苯磺酸酯

RT 磺酸

RT 磺酸盐

磺酰化合物

1994-09-29

- BT1 硫化物
- RT 硫酸

灰尘

- UF 可呼吸的尘埃
- NT1 宇宙尘
- RT 尘肺
- RT 沉积作用
- RT 分散体
- RT 粉末
- RT 覆盖层
- RT 过滤器
- RT 呼吸器
- RT 集尘器
- RT 粒度
- RT 粒子
- RT 粒子再悬浮
- RT 气溶胶
- RT 撒岩粉
- RT 声沉降电极
- RT 淘洗
- RT 微粒
- RT 吸入
- RT 月球物质

灰分

1976-02-11

- BT1 残余物
- BT1 燃烧产物
- NT1 飞尘
- RT 除灰
- RT 固体废物
- RT 含灰量
- RT 微粒

灰狐

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
 USE 狐狸

灰化(干)

- USE 干灰化

灰化(湿)

- USE 湿灰化

灰黄霉酸

- *BT1 有机酸
- RT 腐殖酸
- RT 腐殖质
- RT 土壤

灰色能源

2004-11-02

- USE 灰色能源

灰色能源

2004-11-02

在提供服务或产品生产中消耗能源的量。
 UF 灰色能源
 SF 能含量
 BT1 能量
 RT 能量衡算

灰质粘土

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 建筑材料
- RT 粘土
- RT 砖

恢复

2000-04-12

- SEE 材料回收
- SEE 初次开采
- SEE 氚回收
- SEE 点火区燃料回收
- SEE 能量回收
- SEE 强化开采
- SEE 生物恢复

恢复(生物)

- USE 生物恢复

挥发

- USE 蒸发

挥发度

- RT 氟化物挥发过程
- RT 挥发物
- RT 氯化物挥发过程
- RT 脱挥发成分
- RT 蒸馏

挥发物

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14
 能够容易挥发的物质。

- UF 挥发性有机物
- BT1 物质
- RT 挥发度
- RT 煤
- RT 热解产物
- RT 热解气体
- RT 热解油
- RT 脱挥发成分

挥发性有机物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15
 USE 挥发物
 USE 有机化合物

挥发油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 主要由戊烷和己烷组成的通常在20~135℃范围内沸腾的几种石油石脑油馏分中的任何一种。

- UF 轻质汽油
- UF 石油醚
- *BT1 石脑油
- BT1 石油产品

辉长岩

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 深成岩
- NT1 斜长岩
- RT 长石
- RT 硅酸盐矿物

辉光放电

- BT1 放电

辉绿岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 玄武岩

辉石

1976-05-07
 一组黑色的岩石构成的硅酸盐矿物。
 USE 硅酸盐矿物

辉纹

- RT 放电

回肠

- USE 小肠

回复突变等位基因

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 BT1 突变体
 RT 突变

回购

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04
 USE 返销

回归分析

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09
 *BT1 统计学
 RT 关联
 RT 经济分析
 RT 预测

回火

- BT1 热处理

回路(堆内)

- USE 堆内回路

回声描记法

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 借助反射的超声波探测人体内非均匀性的方法。
 USE 超声描记法

回收(氙)

ETDE: 1975-09-11
 USE 氙回收

回填

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19
 RT 充填法
 RT 地下处置
 RT 放射性废物处置
 RT 放射性核素迁移
 RT 废物-岩石相互作用
 RT 垦荒
 RT 矿山
 RT 煤矿

回弯

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 在临界角动量处, 形变核转动惯量的突然增加。
 RT 高自旋态
 RT 核结构
 RT 角动量
 RT 科里奥利力
 RT 可变转动惯量模型
 RT 形变核
 RT 转动
 RT 转动惯量
 RT 转动态
 RT 转晕态

回旋不稳定性

- *BT1 等离子体微观不稳定性
- RT 回旋频率

回旋辐射

- *BT1 韧致辐射
- RT 回旋共振
- RT 回旋频率
- RT 离子回旋共振加热
- RT 同步辐射

回旋共振

- BT1 共振
- NT1 阿兹贝尔-卡纳共振
- NT1 电子回旋共振

NT1 离子回旋共振
RT 回旋辐射
RT 离子回旋共振谱学

回旋管

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25
 通过偏转调制工作的电子管。

BT1 电子管
RT 电源
RT 射频系统
RT 速调管

回旋加速器

***BT1** 环形加速器
NT1 nbi 回旋加速器
NT1 超导回旋加速器
NT2 得克萨斯超导回旋加速器
NT2 米兰超导回旋加速器
NT1 等时性回旋加速器
NT2 haizy 回旋加速器
NT2 hirfl 回旋加速器
NT2 iu 回旋加速器
NT2 msu 回旋加速器
NT2 nirs 回旋加速器
NT2 nrl 回旋加速器
NT2 sara 回旋加速器
NT2 sin 回旋加速器
NT2 tohoku 回旋加速器
NT2 uclrl 回旋加速器
NT3 劳伦斯伯克利实验室 88 英寸回旋加速器
NT2 阿博回旋加速器
NT2 艾恩德霍芬回旋加速器
NT2 艾利斯回旋加速器
NT2 奥尔塞回旋加速器
NT2 奥斯陆回旋加速器
NT2 布鲁克海文回旋加速器
NT2 得克萨斯 a 和 m 回旋加速器
NT2 得克萨斯超导回旋加速器
NT2 德布勒森回旋加速器
NT2 东京核研究所回旋加速器
NT2 法国重离子加速器国家实验室回旋加速器
NT2 格勒诺布尔回旋加速器
NT2 国家加速器中心回旋加速器
NT2 哈萨克斯坦回旋加速器
NT2 核物理研究中心回旋加速器
NT2 荷兰核物理加速器研究所回旋加速器
NT2 华沙回旋加速器
NT2 基辅回旋加速器
NT2 卡尔斯鲁厄回旋加速器
NT2 克拉科夫 aic-144 回旋加速器
NT2 联合核研究所回旋加速器
NT3 联合核研究所 u-400 回旋加速器
NT2 米兰超导回旋加速器
NT2 慕尼黑超导扇型回旋加速器
NT2 慕尼黑小型回旋加速器
NT2 普林斯顿回旋加速器
NT2 乔克河核研究所超导回旋加速器
NT2 日本理化研究所回旋加速器
NT2 三大学介子工厂回旋加速器
NT2 上海原子核研究所回旋加速器
NT2 橡树岭国家实验室等时性回旋加速器
NT2 旋风回旋加速器
NT2 于利希等时性回旋加速器
NT1 电子回旋加速器
NT2 粒子轨道电子回旋加速器
NT1 分离轨道回旋加速器
NT1 可变能量回旋加速器

NT2 昌迪加尔回旋加速器
NT2 加尔各答回旋加速器
NT1 克拉科夫 u-120 回旋加速器
RT d 形电极
RT 同步回旋加速器

回旋频率

UF 频率(回旋)
RT 回旋不稳定性
RT 回旋辐射
RT 回旋谐波
RT 回转频率

回旋谐波

***BT1** 谐波
RT 伯恩斯坦模式
RT 回旋频率

回游

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13
RT 过鱼设施
RT 种群动态

回注

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
RT 地下处置
RT 废水
RT 废物处置
RT 液体废物
RT 注入井

回转磁半径

USE 拉莫尔半径

回转磁比

UF g 因子(回磁比)
RT 磁矩
RT 角动量

回转电比

1996-07-18
SEE 电矩
SEE 角动量

回转频率

UF 频率(回转)
RT 回旋频率

回转仪

RT 测量仪表
RT 进动
RT 转动

茴香基

1996-07-16
USE 芳基

茴香醚

UF 苯甲醚
UF 甲基苯基醚
UF 甲氧基苯
***BT1** 醚

蛔虫

***BT1** 蛔虫科
RT 小肠

蛔虫科

BT1 寄生虫
***BT1** 线虫纲
NT1 蛔虫
RT 肠
RT 鸡

汇率

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21
USE 外汇汇率

汇水盆地

2001-07-26
USE 流域

会切

USE 会切几何

会切几何

UF 磁篱
UF 会切
***BT1** 开端位形
RT 几何

会议

1996-05-14
UF 讨论会
UF 讨论会
RT 会议录
RT 意见听证会

会议录

1996-05-14
 仅用于有关会议录的条目, 不是指会议议程。
BT1 文献类型
RT 会议

桧属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
USE 雪松

桧属植物

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28
USE 雪松

彗星

NT1 哈雷慧星
RT 太阳系

惠更斯原理

RT 波传播

惠普计算机

USE 惠普计算机

惠普计算机

UF 惠普计算机
BT1 计算机

混沌理论

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05
BT1 数学
RT 概率
RT 模糊逻辑
RT 数学空间
RT 随机过程
RT 统计学

混合

非指成型混合。
UF 掺合
RT 充气
RT 混合澄清槽
RT 混合物
RT 搅拌
RT 扩散
RT 溶解度
RT 湍动

混合 (遗传性)

USE 杂交

混合比

- BT1 无量纲值
- RT 多极
- RT 多极性
- RT 分支比
- RT 混合角
- RT 粒子产生
- RT 能级跃迁
- RT 衰变
- RT 温伯格角
- RT 中微子振荡

混合伯胺

*BT1 胺

混合澄清槽

- *BT1 萃取设备
- RT 混合
- RT 混合器
- RT 实验室设备

混合床离子交换剂

*BT1 离子交换材料

混合磁性

2000-04-12

某些合金表现出的性质, 凭借这个性质合金具有超顺磁性。

- *BT1 反铁磁性
- *BT1 铁磁性

混合氮化物燃料

1988-10-10

混合有氮化钚或其他氮化物的氮化铀。如果重要的话, 标引起它的氮化物。

- *BT1 固体燃料
- *BT1 核燃料
- RT 氮化钚
- RT 氮化铀
- RT 陶瓷

混合电动机车

1992-04-14

- *BT1 电动机车
- RT 电池组
- RT 混合系统

混合堆

发生受控自持裂变-聚变过程的装置。

- RT 反应堆
- RT 混合系统
- RT 聚变中子源装置
- RT 洛特斯装置
- RT 热核堆

混合肥料

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 有机废物
- RT 堆肥
- RT 污水

混合共振

BT1 共振

混合计算机

BT1 计算机

混合角

2015-11-27

NT1 温伯格角

NT1 中微子混合角
RT 混合比

混合介质

USE 混合溶剂

混合矩阵 (小林-利川)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE 小林-利川矩阵

混合谱堆

- UF 快中子混合谱堆
- BT1 反应堆
- NT1 acpr 堆
- NT1 br-3-vn 堆
- NT1 rpt 堆
- NT1 布朗兹弗里-1 堆
- NT1 布朗兹弗里-2 堆
- NT1 布朗兹弗里-3 堆
- NT1 迪奥里特堆
- NT1 核安全研究堆
- NT1 有机慢化实验堆

混合器

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

- UF 搅拌机
- SF 研磨机
- *BT1 物料操作设备
- RT 混合澄清槽

混合热

- UF 混合热
- *BT1 焓
- RT 溶解热

混合热

USE 混合热

混合溶剂

- UF 混合介质
- *BT1 混合物
- BT1 溶剂

混合态

2011-01-25

只能用多个纯态的混合来描述的量子态

- BT1 量子态
- RT 密度矩阵

混合态

1994-07-01

旋涡式有序排列磁通量中磁场的部分穿透状态, 通常只看作 II-型超导性的一种状态。

RT 超导性

混合碳化物燃料

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

假如重要, 还要标出专指碳化物。

- *BT1 固体燃料
- *BT1 核燃料
- RT coral 后处理厂
- RT 碳化钚
- RT 碳化铀

混合物

- BT1 分散体
- NT1 二元混合物
- NT1 混合溶剂
- NT1 均匀混合物
- NT2 溶液
- NT3 等渗溶液
- NT3 高渗溶液

NT3 固溶体
NT3 浸出液
NT3 燃料溶液
NT3 生产溶液
NT3 水溶液

NT1 淤浆
NT2 燃料浆液
RT 混合
RT 相容性

混合系统

1992-04-14

用两种不同类型的设备完成基本上相同功能的系统。

- RT 混合电动机车
- RT 混合堆
- RT 热核堆
- RT 输电

混合氧化物燃料

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

氧化铀与其它氧化物的混合, 假如重要, 还要标引其它氧化物。

- *BT1 固体燃料
- *BT1 核燃料
- RT 陶瓷

混合氧化物燃料厂

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

USE 混合氧化物燃料制造厂

混合氧化物燃料制造厂

1994-08-12

- UF 混合氧化物燃料厂
- UF 氧化铀燃料厂
- *BT1 燃料制造厂

混凝土

- *BT1 建筑材料
- NT1 钢筋混凝土
- NT1 预应力混凝土
- RT 混凝土-塑料复合材料
- RT 混凝土块
- RT 屏蔽材料
- RT 铺筑材料
- RT 砂
- RT 砂浆
- RT 水泥

混凝土-塑料复合材料

1975-11-27

- *BT1 复合材料
- RT 混凝土
- RT 塑料
- RT 有机聚合物

混凝土块

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 建筑材料
- RT 混凝土

混凝土纵梁

RT 钢筋混凝土

混相驱油

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

USE 混相驱油

混相驱油

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

- UF 混相驱油
- BT1 流体注入
- NT1 二氧化碳注入

NT1 微乳液驱油
RT 强化开采
RT 石油

混浊晶体球模型

***BT1** 核模型
RT 光学模型

豁免

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
SEE 例外

活动住房

2000-04-12
 ***BT1** 居住建筑物
RT 车辆
RT 家庭
RT 居住区
RT 预制建筑物
RT 住宅

活度 (旋光)

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06
USE 旋光性

活度输运

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
 反应堆系统内。
USE 放射性输运

活度水平

1985-12-11
 可用于任一领域。
RT 放射性
RT 活度仪
RT 酶活性
RT 太阳活动
RT 最大容许活度

活度系数

USE 反应动力学
USE 热力学活度

活度仪

***BT1** 仪表
RT 活度水平
RT 计数技术

活化 (辐射)

USE 辐射活化

活化 (化学)

USE 化学活化

活化分析

1999-05-04
UF 放射化学活化分析
UF 分析 (活化)
 ***BT1** 无损分析
NT1 带电粒子活化分析
NT1 光子活化分析
NT1 中子活化分析
RT 定量化学分析
RT 定性化学分析
RT 犯罪侦查
RT 辐射活化
RT 核反应分析
RT 亚化学计量法
RT 杂质
RT 中子活化分析器

活化能

UF 反应性 (化学)
UF 活化热

BT1 能量
RT 阿仑尼乌斯方程
RT 反应动力学
RT 化学反应动力学
RT 化学活化
RT 激发

活化热

USE 活化能

活化探测器

***BT1** 中子探测器
RT 辐射体计数器
RT 裂变箔探测器
RT 慢化探测器
RT 阈探测器

活化污泥处理法

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11
 ***BT1** 废物处理
RT 炼油厂
RT 污水

活塞

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07
BT1 机械零件
RT 内燃机

活塞效应

2011-01-25
 由移动介质引起的隧道内的强制性空气流动
BT1 质量转移
RT 火车
RT 隧道
RT 压缩空气

活体内

仅用在区别细胞水平和组织水平的活体外研究。
RT 动物组织
RT 瘤细胞
RT 器官
RT 细胞分裂
RT 细胞增殖
RT 植物细胞

活体外

与活体内试验相反。
RT 1细胞
RT 海拉细胞
RT 克隆细胞
RT 培养基
RT 细胞培养
RT 匀浆
RT 组织培养

活性炭

***BT1** 碳
BT1 吸附剂
RT 木炭
RT 吸附

活组织检查

BT1 诊断技术
RT 动物组织
RT 尸体解剖

活组织现存量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
USE 生物量

火车

1993-03-25

BT1 车辆
NT1 机车
NT1 悬浮列车
RT 电气铁路
RT 活塞效应
RT 快速运输系统
RT 所有者
RT 铁路
RT 有轨车
RT 运输系统

火成岩

UF 结晶岩
BT1 岩石
NT1 火山岩
NT2 安山岩
NT2 粗面岩
NT2 煌斑岩
NT3 金伯利岩
NT2 流纹岩
NT2 凝灰岩
NT2 霞石玄武岩
NT2 玄武岩
NT3 辉绿岩
NT2 珍珠岩
NT1 熔岩
NT1 深成岩
NT2 橄榄岩
NT3 金伯利岩
NT2 花岗岩
NT3 花岗闪长岩
NT3 石英二长岩
NT3 细晶岩
NT2 辉长岩
NT3 斜长岩
NT2 闪长岩
NT2 伟晶岩
NT2 正长岩
NT1 杂斜锆石
RT 基岩
RT 岩浆
RT 岩浆作用

火法冶金

***BT1** 提取冶金
NT1 氟化物挥发过程
NT1 氯化物挥发过程
RT 焙烧
RT 煅烧
RT 还原
RT 熔炼
RT 熔炉

火光模型

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
USE 核火球模型

火花 (电)

USE 电火花

火花点火发动机

1997-06-19
 ***BT1** 内燃机
NT1 汪克尔发动机
RT 内燃机汽化器
RT 汽车
RT 汽油
RT 燃料注入系统
RT 燃烧

RT 燃烧室

火花计数器

UF 罗森布拉姆计数器

*BT1 辐射探测器

RT 电晕计数管

RT 火花室

火花室

*BT1 气体径迹探测器

NT1 宽隙火花室

NT1 流光室

NT1 投影火花室

NT1 无膜火花室

NT2 声火花室

NT2 丝火花室

RT 火花计数器

RT 数字转换器

火花隙

RT 电火花

RT 放电

RT 击穿

RT 帕邢定律

火花质谱仪

*BT1 质谱仪

火箭

1996-07-16

UF 阿特拉斯火箭

RT 弹药

RT 导弹

RT 导弹发射地

RT 导航仪表

RT 电子制导

RT 发射(空间飞行)

RT 航天器

RT 火箭发动机

RT 空间飞行

RT 抛射体

RT 推进系统

RT 再入

火箭发动机

1994-08-26

*BT1 热发动机

RT 火箭

火箭飞行器用核发动机堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

UF 火箭飞行器用核发动机核火箭发动机

*BT1 航天推进堆

*BT1 氢冷堆

RT xe-2 堆

火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a1 堆

2000-04-12

USE 国家研究实验-a1 堆

火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a2 堆

USE 国家研究实验-a2 堆

火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a3 堆

USE 国家研究实验-a3 堆

火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a4-发动机系统试验堆

1993-11-09

USE 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆

火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a5 堆

USE 国家研究实验-a5 堆

火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a6 堆

USE 国家研究实验-a6 堆

火箭飞行器用核发动机国家研究实验-a7 堆

2000-04-12

USE 国家研究实验-a7 堆

火箭飞行器用核发动机核火箭发动机

USE 火箭飞行器用核发动机堆

火炉

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04

UF 炉(电)

UF 炉(燃煤)

UF 炉(燃木)

UF 炉(燃气)

UF 木头炉子

*BT1 器具

RT 烤箱

RT 燃煤器具

RT 燃木器具

火棉

USE 硝化纤维素

火棉胶

USE 硝化纤维素

火球

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

SEE 核火球

SEE 火焰

火球(核)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

USE 核火球

火球模型

UF 双火球模型

*BT1 粒子模型

RT 半人马型事件

RT 集团发射模型

火驱法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

USE 就地燃烧

火山

1996-04-29

NT1 基拉韦厄火山

RT 地壳

RT 地热能

RT 地质学

RT 火山喷气孔

RT 火山气体

RT 火山区

RT 火山作用

RT 喷发

RT 喷火山口

RT 热点

RT 熔岩

RT 圣海伦斯山

RT 岩浆

火山喷气孔

1992-04-13

通常指火山喷出气体和蒸气的火山口, 它们是火山活动后期的表征。

NT1 硫质喷气孔

RT 火山

RT 火山喷气热液

RT 热液系统

火山喷气热液

1992-05-12

*BT1 地热流体

RT 火山喷气孔

RT 火山气体

火山气体

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08

火山爆发时所释放出来的挥发性物质, 它是预先被溶解在岩浆中的。

*BT1 气体

RT 火山

RT 火山喷气热液

RT 火山作用

火山区

1997-06-17

RT 八幡平

RT 火山

火山岩

1976-03-17

*BT1 火成岩

NT1 安山岩

NT1 粗面岩

NT1 煌斑岩

NT2 金伯利岩

NT1 流纹岩

NT1 凝灰岩

NT1 霞石玄武岩

NT1 玄武岩

NT2 辉绿岩

NT1 珍珠岩

火山作用

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11

岩浆和岩浆的伴生气体升到地壳、喷出地表和进入大气的的作用。

RT 火山

RT 火山气体

RT 喷发

RT 熔岩

RT 岩浆

RT 岩浆作用

火蛇管不稳定性

USE 蛇管不稳定性

火腿

USE 肉

火星

BT1 行星

火星航天探测器

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 航天器

RT 空间飞行

火焰

- SF* 火球
- NTI** 层流焰
- NTI** 韦纳伊法
- RT* 吹散
- RT* 点火
- RT* 火焰传播
- RT* 火焰熄灭
- RT* 逆燃
- RT* 燃烧
- RT* 抑制
- RT* 滞流点

火焰传播

- INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28*
- RT* 吹散
- RT* 火焰
- RT* 火焰熄灭
- RT* 逆燃
- RT* 燃烧动力学

火焰光度法

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08*
- BT1** 光度测定法
- RT* 分光光度测定法
- RT* 谱学

火焰光谱法

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12*
- USE** 发射光谱学

火焰喷涂

- ***BT1** 喷涂

火焰室过程

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01*
- 高温废物燃烧法, 废物被加到由两个同心柱面组成的环状圆柱体中。
- USE** 废物处理

火焰温度

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11*
- USE** 燃烧性质

火焰熄灭

- 2007-01-08
- RT* 火焰
- RT* 火焰传播

火灾

- RT* 安全工程
- RT* 爆炸
- RT* 防火
- RT* 火灾危害
- RT* 可燃性
- RT* 灭火器
- RT* 耐火
- RT* 燃烧
- RT* 烧伤
- RT* 事故
- RT* 危害
- RT* 消防
- RT* 烟雾探测器
- RT* 自然灾害
- RT* 自燃

火灾探测器

- INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14*
- BT1** 测量仪表
- NTI** 烟雾探测器
- RT* 安全
- RT* 报警系统
- RT* 防火

火灾危害

- BT1** 危害
- RT* 防火
- RT* 火灾
- RT* 消防
- RT* 自燃

伙伴-2 堆

- 英国伯克郡, 阿斯科特, 伦敦大学科技帝国学院。
- ***BT1** 池式堆
- ***BT1** 浓缩铀堆
- ***BT1** 培训堆
- ***BT1** 热堆
- ***BT1** 同位素生产堆
- ***BT1** 研究堆

钍

- ***BT1** 稀土族

钍-140

- 2007-02-14
- ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-奇核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 质子衰变放射性同位素

钍-141

- INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12*
- ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-偶核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 质子衰变放射性同位素

钍-142

- 2007-02-14
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-奇核
- ***BT1** 稀土核

钍-143

- 2004-12-15
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-偶核
- ***BT1** 稀土核

钍-144

- INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*
- ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-奇核
- ***BT1** 稀土核

钍-145

- INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23*
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 奇-偶核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-146

- 1981-09-17
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 奇-奇核

- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-147

- 1982-06-09
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-偶核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-148

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11*
- ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 奇-奇核
- ***BT1** 同质异能跃迁同位素
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-149

- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 奇-偶核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-150

- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 分寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 奇-奇核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-151

- ***BT1** α 衰变放射性同位素
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 奇-偶核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-152

- ***BT1** α 衰变放射性同位素
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 分寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 秒寿命放射性同位素
- ***BT1** 奇-奇核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-153

- ***BT1** α 衰变放射性同位素
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 分寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-偶核
- ***BT1** 稀土核
- ***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

钍-154

- ***BT1** α 衰变放射性同位素
- ***BT1** 电子俘获放射性同位素
- ***BT1** 分寿命放射性同位素
- ***BT1** 钍同位素
- ***BT1** 奇-奇核

- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钬-155

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钬-156

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钬-157

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钬-158

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钬-159

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

钬-160

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钬-161

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钬-162

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钬同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钬-163

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

钬-164

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

钬-165

- *BT1 钬同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钬-165 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钬-165 反应

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08
*BT1 重离子反应

钬-166

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钬-167

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钬-168

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

钬-169

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钬-170

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钬-171

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钬-172

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钬-173

2007-02-14

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钬-174

2007-02-14

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钬-175

2007-02-14

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钬同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钬合金

钬含量超过1%的合金。

- *BT1 稀土合金
- NT1 钬基合金
- NT1 钬添加剂

钬化合物

1997-06-17

- BT1 稀土化合物
- NT1 氮化钬
- NT1 碲化钬
- NT1 高氯酸钬
- NT1 硅化钬
- NT1 硅酸钬
- NT1 磷化钬
- NT1 磷酸钬
- NT1 硫化钬
- NT1 硫酸钬
- NT1 卤化钬
- NT2 碘化钬
- NT2 氟化钬
- NT2 氯化钬
- NT2 溴化钬
- NT1 硼化钬
- NT1 氢化钬
- NT1 氢氧化钬
- NT1 碳化钬
- NT1 碳酸钬

NT1 硒化钛
NT1 硝酸钛
NT1 氧化钛
 钛基金属
 *BT1 钛合金
 钛离子
 *BT1 离子
 钛配合物
 *BT1 稀土配合物
 钛添加物
 钛含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 钛合金
 *BT1 稀土添加物
 钛同位素
 BT1 同位素
 NT1 钛-140
 NT1 钛-141
 NT1 钛-142
 NT1 钛-143
 NT1 钛-144
 NT1 钛-145
 NT1 钛-146
 NT1 钛-147
 NT1 钛-148
 NT1 钛-149
 NT1 钛-150
 NT1 钛-151
 NT1 钛-152
 NT1 钛-153
 NT1 钛-154
 NT1 钛-155
 NT1 钛-156
 NT1 钛-157
 NT1 钛-158
 NT1 钛-159
 NT1 钛-160
 NT1 钛-161
 NT1 钛-162
 NT1 钛-163
 NT1 钛-164
 NT1 钛-165
 NT1 钛-166
 NT1 钛-167
 NT1 钛-168
 NT1 钛-169
 NT1 钛-170
 NT1 钛-171
 NT1 钛-172
 NT1 钛-173
 NT1 钛-174
 NT1 钛-175
 货车
 1999-03-15
 UF 卡车运输
 BT1 车辆
 RT 路考
 RT 所有者
 货车轮试验
 1994-10-14
 在“PROJECT PLOWSHARE”项目下做的一个试验。
 USE 封闭式爆炸
 USE 核爆炸

货物
 INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23
 USE 货物
 货物
 INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23
 UF 货物
 RT 物料操作
 RT 运输
 货物与服务
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 包括动产、活动和服务，以区别于不动产。
 RT 采购
 货运管线
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 主要以运输固体产品为目的的管线。亦见水输和气流输。
 USE 管线
 获得性免疫缺陷病毒
 INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
 USE 艾滋病病毒
 获得性免疫缺陷综合症
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 USE 艾滋病
 霍尔发生器
 USE 磁流体发电机
 霍尔姆斯-斯特雷特福德过程
 2000-04-12
 去除由煤产生的烟道气中的硫化化合物的工艺流程。
 *BT1 脱硫
 霍尔木兹海峡
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 波斯湾
 霍尔脱过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 溶解在漆气水中的烟道气二氧化硫，在氯化物离子存在的情况下与石灰乳反应，以防止碳酸盐的沉淀，而促进亚硫酸钙沉淀，亚硫酸钙被氧化成硫酸钙。
 USE 脱硫
 霍尔效应
 RT 导体
 RT 厄廷格好森效应
 RT 里纪-勒杜克效应
 RT 能斯脱效应
 RT 舒勃尼可夫-德哈斯效应
 霍尔兹黑默过程
 2000-04-12
 用于油页岩地下气化的工艺流程，使页岩的全部能量得以利用。废热是在特殊的蒸汽发生器和蒸馏柱中被利用的。
 USE 就地气化
 USE 油页岩
 霍尔兹马克理论
 RT 等离子体
 霍夫-鲍威尔装置
 USE 飞点数字转换器

霍夫曼过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 采用在沸腾催化剂床内在超热蒸气中的煤和碱的夹杂混合物的气化工工艺流程。
 USE 煤炭气化
 霍莱菲尔德重离子研究装置
 INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23
 USE hhirf 加速器
 霍勒斯堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 零功率堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 研究堆
 霍乱
 *BT1 细菌性疾病
 霍曼莱特
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27
 冷却剂丧失事故状况下压水反应堆压力容器裂纹扩展的光弹性分析中所用的脆性聚酯。
 *BT1 聚酯
 RT 光弹性
 RT 环氧树脂
 RT 应力分析
 霍尼韦尔计算机
 BT1 计算机
 霍求翁特维斯堆
 USE hor 堆
 霍斯金斯合金 875
 2000-04-12
 *BT1 铬合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 铁基金属
 击穿
 限于放电现象，亦见“CLEAVAGE”或“DECOMPOSITION”。
 RT 电故障
 RT 电火花
 RT 电势
 RT 放电
 RT 飞弧
 RT 过电压
 RT 火花隙
 RT 利登彼格图形
 RT 帕邢定律
 击碎
 1975-11-27
 USE 碎裂
 饥饿
 USE 禁食
 机车
 INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15
 *BT1 火车
 RT 铁路
 RT 有轨车
 机床
 *BT1 工具
 NT1 车床
 NT1 磨床
 NT1 铣床
 RT 机械加工

RT 计算机辅助制造
RT 压机
RT 钻头

机电学

BT1 力学

机动车辆

ETDE: 2002-03-28

USE 车辆

机动车辆事故

BT1 事故
RT 车辆
RT 公路运输

机动车司机

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04

BT1 人员
RT 车辆
RT 汽车
RT 所有者
RT 运行

机构部门

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RT 国家政府
RT 体制因素
RT 州政府

机构间合作

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25

BT1 合作

机构模型

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

UF 模型 (机构)
RT 管理
RT 计划编制
RT 组织 (管理)

机密信息

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14

BT1 信息
RT 保安措施
RT 保密
RT 国家安全
RT 解密

机器翻译

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15

计算机程序的翻译用叙词“TRANSLATORS”。

RT 词典
RT 规范词汇
RT 计算机
RT 专家系统

机器人

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01

BT1 设备
RT 控制设备
RT 控制系统
RT 物料操作设备
RT 远距离操作设备

机体组分

NT1 骨骼矿物质密度
RT 定量化学分析
RT 身体

机械

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

BT1 设备

NT1 粉碎机
NT1 冷冻机械
NT1 绕线机
NT1 涡轮机组
NT2 汽轮发电机
NT2 汽轮机
NT3 风力涡轮机
NT4 扩散器放大汽轮机
NT4 立轴式涡轮机
NT5 giromill 涡轮机
NT5 旋风涡轮机
NT4 水平轴式涡轮机
NT4 涡流增强汽轮机
NT3 离心反击式汽轮机
NT3 燃气轮机
NT4 燃煤燃气轮机
NT3 水轮机
NT4 水泵水轮机
NT3 向心式汽轮机
NT3 旋转分离器汽轮机
NT3 蒸汽轮机
NT2 涡轮风扇发动机
NT2 涡轮喷气发动机
NT2 涡轮增压器
NT2 涡轮钻机
RT 制造业

机械抽风冷却塔

2000-04-12

USE 冷却塔
USE 强制对流

机械传动装置

1992-03-11

BT1 机械零件
RT 车辆
RT 齿轮
RT 汽车

机械工程

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

BT1 工程

机械过滤器

1999-07-29

BT1 过滤器
NT1 粒状床式过滤器

机械加工

NT1 材料钻孔
NT2 激光钻孔
NT2 钻岩
NT1 超声波机加工
NT1 电火花机加工
NT1 电子束机加工
NT1 化学加工
NT2 电化学加工
NT1 激光束机加工
NT1 切削
NT1 搪磨
NT1 铣
NT1 研磨
RT 表面精加工
RT 材料加工
RT 车床
RT 工具
RT 机床
RT 切削液

机械结构

UF 结构 (力学)
UF 塔 (结构)

UF 柱 (力学)

SF 塔

NT1 出口构筑物

NT1 顶部

NT2 绿色屋顶

NT1 蜂窝结构

NT1 桥梁

NT1 取水口结构

NT1 输电塔

NT1 圆顶结构

NT1 支撑物

NT2 动力支架

NT3 掩护支架

NT2 基础

NT2 燃料元件架

RT 棘轮效应

RT 建筑物

RT 壳体

RT 模块结构

RT 施工

RT 土壤-构筑物相互作用

RT 响应函数

机械零件

1996-04-18

UF 联接器 (机械零件)

NT1 齿轮

NT1 弹簧

NT1 活塞

NT1 机械传动装置

NT1 机械轴

NT1 制动闸

NT2 水力制动器

RT 定子

RT 铸件

RT 转子

机械能储存设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

NT1 飞轮

NT1 液压蓄压箱

RT 能量储存

RT 能量储存系统

机械抛光

*BT1 抛光

机械破碎

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

USE 碎裂

机械肾

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE 人工器官

USE 肾

机械手

*BT1 实验室设备

*BT1 远距离操作设备

RT 距离

RT 屏蔽

RT 热实验室

RT 热室

RT 手

RT 水下设施

RT 水下作业

RT 远距离操作

机械脱壳

*BT1 脱壳

RT 切削

RT 铣

机械效率

- BT1 效率
- RT 齿轮

机械心脏

- *BT1 假体
- BT1 人工器官
- RT 放射性同位素电池组
- RT 心脏
- RT 心脏起搏器
- RT 血液循环

机械振动

- UF 振动 (机械)
- SF 钟摆
- RT 弹簧
- RT 动负荷
- RT 流体动力学质量效应
- RT 谐波
- RT 行波
- RT 振荡
- RT 振幅
- RT 驻波
- RT 阻尼

机械轴

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20
- UF 轴 (机械)
- SF 轴
- BT1 机械零件

机翼

- INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19
- RT 飞行器
- RT 气动力学

肌氨酸

- UF 甲胺乙酸
- UF 甲基甘氨酸
- *BT1 氨基酸
- RT 甘氨酸

肌醇

- UF 异肌醇
- *BT1 肌醇类
- *BT1 抗脂肪肝因子
- RT 肌醇六磷酸

肌醇类

- *BT1 单糖类
- NT1 肌醇
- RT 羟基化合物

肌醇六磷酸

- *BT1 抗脂肪肝因子
- *BT1 磷酸酯
- *BT1 有机酸
- RT 肌醇

肌动蛋白

- *BT1 蛋白质
- RT 肌肉
- RT 原肌球蛋白

肌苷

- *BT1 核苷
- *BT1 嘌呤
- RT 次黄嘌呤

肌红蛋白

- *BT1 卟啉
- BT1 色素
- *BT1 珠蛋白

RT 肌肉

肌球蛋白

- *BT1 球蛋白
- RT 原肌球蛋白

肌肉

- UF 肌肉组织
- NT1 成肌细胞
- NT1 横膈
- NT1 心肌
- RT 锻炼
- RT 辐射综合征
- RT 肌动蛋白
- RT 肌红蛋白
- RT 肌肉瘤
- RT 肌质网
- RT 腱
- RT 舌
- RT 旋毛虫病
- RT 原肌球蛋白
- RT 肢体

肌肉瘤

- *BT1 肉瘤
- NT1 横纹肌肉瘤
- RT 肌肉

肌肉注射

- *BT1 注射

肌肉组织

- USE 动物组织
- USE 肌肉

肌酸

- *BT1 氨基酸
- RT 胍
- RT 肌酸酐
- RT 磷酸肌酸

肌酸酐

- *BT1 咪唑
- *BT1 亚胺
- RT 肌酸

肌质网

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09
- *BT1 内质网
- RT 肌肉

鸡

- 1996-07-08
- UF 母鸡
- *BT1 家禽
- RT 蛔虫病

姬叶卷蛾

- INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03
- USE 苹果蠹蛾

积分

- UF 索姆费尔德积分
- NT1 共振积分
- NT1 路径积分
- NT2 费曼路径积分
- NT1 碰撞积分
- NT1 塔尔密积分
- NT1 作用量积分
- RT 积分变换
- RT 积分方程
- RT 求积分
- RT 数学

积分变换

- BT1 变换
- NT1 傅里叶变换
- NT1 汉克尔变换式
- NT1 拉普拉斯变换
- NT1 梅林变换式
- NT1 希耳伯特变换
- RT 积分
- RT 数学

积分方程

- BT1 方程
- NT1 布兰肯贝克尔-休格方程
- NT1 弗雷德霍尔姆方程
- NT1 利普曼-薛温格方程
- NT1 沃尔特拉积分方程
- NT1 准位势方程
- RT 点核
- RT 核 (积分方程)
- RT 积分
- RT 数学
- RT 微分方程

积分剂量

- *BT1 辐射剂量
- RT 空间剂量分布
- RT 累积照射指数
- RT 瞬时剂量分布
- RT 最大容许照射量

积分截面

- INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
- 遍及整个角度积分的截面。指反应几率的大小，非指角分布。
- BT1 截面
- RT 核反应
- RT 激发函数

积分器 (脉冲)

- USE 脉冲积分器

积分扰动角关联

- UF 受扰角关联 (积分)
- *BT1 受扰角关联

积分微分方程

- 1995-09-06
- BT1 方程
- NT1 玻耳兹曼方程

积分学

- UF 残数 (数学)
- BT1 数学
- RT 庞加莱-伯特兰公式

积累

- 1999-04-14
- UF 辐射积累
- UF 累积
- RT 电离
- RT 电离辐射
- RT 放射生态学浓度
- RT 辐射
- RT 辐射剂量
- RT 空间剂量分布
- RT 屏蔽
- RT 散射
- RT 深部剂量分布

- NT4** σ 粒子
NT5 σ 负粒子
NT5 σ 正粒子
NT5 σ 中性粒子
NT5 反 σ 粒子
NT3 ω 重子
NT4 ω -2250 重子
NT4 ω 粒子
NT5 ω 负粒子
NT5 反 ω 粒子
NT3 反超子
NT4 反 λ 粒子
NT4 反 ξ 粒子
NT4 反 σ 粒子
NT4 反 ω 粒子
NT2 假粒子
NT2 奇异介子
NT3 b s 介子
NT3 d s-2536 介子
NT3 d s 介子
NT3 d*s-2110 介子
NT3 k-1460 介子
NT3 k-1830 介子
NT3 k*-1410 介子
NT3 k*-1680 介子
NT3 k*-892 介子
NT3 k*0-1430 介子
NT3 k*2-1430 介子
NT3 k*3-1780 介子
NT3 k*4-2045 介子
NT3 k1-1270 介子
NT3 k1-1400 介子
NT3 k2-1770 介子
NT3 k2-1820 介子
NT3 k 介子
NT4 k 负介子
NT4 k 正介子
NT4 k 中性介子
NT5 长寿命 k 中性介子
NT5 短寿命 k 中性介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 反 k 介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 宇宙 κ 介子
NT1 强子
NT2 共振粒子
NT3 奇特共振
NT2 介子
NT3 x-1700 介子
NT3 x-1935 介子
NT3 x-2220 介子
NT3 x-3075 介子
NT3 ϕ 介子
NT4 ϕ -1020 介子
NT4 ϕ -1680 介子
NT4 ϕ 3-1850 介子
NT3 标量介子
NT4 a0-980 介子
NT4 f0-1240 介子
NT4 f0-1300 介子
NT4 f0-1590 介子
NT4 f0-1730 介子
NT4 f0-980 介子
NT4 k*0-1430 介子
NT4 χ 0-3415 介子
NT3 粲介子
NT4 b c 介子
NT4 d s-2536 介子
NT4 d s 介子
NT4 d*-2010 介子
NT4 d*2-2460 介子
NT4 d*s-2110 介子
NT4 d1-2420 介子
NT4 d 介子
NT5 d 负介子
NT5 d 正介子
NT5 d 中性介子
NT6 反-d 中性介子
NT3 粲子偶素
NT4 j/ ψ -3097 介子
NT4 η c-2980 介子
NT4 η c-3590 介子
NT4 χ 0-3415 介子
NT4 χ 1-3510 介子
NT4 χ 2-3555 介子
NT4 ψ -3685 介子
NT4 ψ -3770 介子
NT4 ψ -4040 介子
NT4 ψ -4160 介子
NT4 ψ -4415 介子
NT3 底夸克偶素
NT4 u-10023 介子
NT4 u-10355 介子
NT4 u-10580 介子
NT4 u-10860 介子
NT4 u-11020 介子
NT4 u-9460 介子
NT4 χ b0-10235 介子
NT4 χ b0-9860 介子
NT4 χ b1-10255 介子
NT4 χ b1-9890 介子
NT4 χ b2-10270 介子
NT4 χ b2-9915 介子
NT3 顶夸克偶素
NT3 反介子
NT4 反赭标量介子
NT5 反-b 中性介子
NT5 反-d 中性介子
NT3 美介子
NT4 b c 介子
NT4 b s 介子
NT4 b*-5325 介子
NT4 b 介子
NT5 b 负介子
NT5 b 正介子
NT5 b 中性介子
NT6 反-b 中性介子
NT3 奇异介子
NT4 b s 介子
NT4 d s-2536 介子
NT4 d s 介子
NT4 d*s-2110 介子
NT4 k-1460 介子
NT4 k-1830 介子
NT4 k*-1410 介子
NT4 k*-1680 介子
NT4 k*-892 介子
NT4 k*0-1430 介子
NT4 k*2-1430 介子
NT4 k*3-1780 介子
NT4 k*4-2045 介子
NT4 k1-1270 介子
NT4 k1-1400 介子
NT4 k2-1770 介子
NT4 k2-1820 介子
NT4 k 介子
NT5 k 负介子
NT5 k 正介子
NT5 k 中性介子
NT6 长寿命 k 中性介子
NT6 短寿命 k 中性介子
NT6 反 k 中性介子
NT5 宇宙 κ 介子
NT4 η -1295 介子
NT4 η -1440 介子
NT4 η '-958 介子
NT4 η c-2980 介子
NT4 η 介子
NT4 π -1300 介子
NT4 π -1770 介子
NT4 π 介子
NT5 π 负介子
NT5 π 正介子
NT6 短寿命 k 中性介子
NT6 反 k 中性介子
NT5 宇宙 κ 介子
NT4 η -1295 介子
NT4 η -1440 介子
NT4 η '-958 介子
NT4 η c-2980 介子
NT4 η 介子
NT4 π -1300 介子
NT4 π -1770 介子
NT4 π 介子
NT5 π 负介子
NT5 π 正介子

- NT5** π 中性介子
NT5 宇宙 π 介子
NT4 反赭标量介子
NT5 反-b 中性介子
NT5 反-d 中性介子
NT3 张量介子
NT4 a2-1320 介子
NT4 a4-2040 介子
NT4 a6-2450 介子
NT4 d*2-2460 介子
NT4 f2-1270 介子
NT4 f2-1430 介子
NT4 f2-1720 介子
NT4 f2-1810 介子
NT4 f2-2010 介子
NT4 f2-2300 介子
NT4 f2-2340 介子
NT4 f2'-1525 介子
NT4 f4-2050 介子
NT4 f4-2300 介子
NT4 f6-2510 介子
NT4 k*2-1430 介子
NT4 k*3-1780 介子
NT4 k*4-2045 介子
NT4 k2-1770 介子
NT4 k2-1820 介子
NT4 π 2-1670 介子
NT4 π 2-2100 介子
NT4 ρ 3-1690 介子
NT4 ρ 3-2250 介子
NT4 ρ 5-2350 介子
NT4 ϕ 3-1850 介子
NT4 χ 2-3555 介子
NT4 χ b2-9915 介子
NT4 ω 3-1670 介子
NT3 重子偶素
NT3 轴矢量介子
NT4 a1-1260 介子
NT4 b1-1235 介子
NT4 d s-2536 介子
NT4 d1-2420 介子
NT4 f1-1285 介子
NT4 f1-1420 介子
NT4 f1-1510 介子
NT4 h1-1170 介子
NT4 k1-1270 介子
NT4 k1-1400 介子
NT4 χ 1-3510 介子
NT4 χ b1-9890 介子
NT2 重子
NT3 n*重子
NT4 n 重子
NT5 n-1440 重子
NT5 n-1520 重子
NT5 n-1535 重子
NT5 n-1650 重子
NT5 n-1675 重子
NT5 n-1680 重子
NT5 n-1700 重子
NT5 n-1710 重子
NT5 n-1720 重子
NT5 n-1960 重子
NT5 n-1990 重子
NT5 n-2000 重子
NT5 n-2080 重子
NT5 n-2100 重子
NT5 n-2190 重子
NT5 n-2250 重子
NT5 n-3000 重子
NT4 δ 重子
NT5 δ -1232 重子
NT5 δ -1600 重子
NT5 δ -1620 重子
NT5 δ -1700 重子
NT5 δ -1900 重子
NT5 δ -1905 重子
NT5 δ -1910 重子
NT5 δ -1920 重子
NT5 δ -1930 重子
NT5 δ -1950 重子
NT5 δ -2000 重子
NT5 δ -2150 重子
NT5 δ -2200 重子
NT5 δ -2400 重子
NT5 δ -2420 重子
NT5 δ -3000 重子
NT3 黎重子
NT4 λ c-2625 重子
NT4 λ c 正重子
NT4 ξ c 正重子
NT4 ξ c 中性重子
NT4 σ c-2455 重子
NT4 ω c 中性重子
NT3 超子
NT4 z*重子
NT4 λ -n-2130 双重子
NT4 λ 重子
NT5 λ -1405 重子
NT5 λ -1520 重子
NT5 λ -1600 重子
NT5 λ -1670 重子
NT5 λ -1690 重子
NT5 λ -1800 重子
NT5 λ -1810 重子
NT5 λ -1820 重子
NT5 λ -1830 重子
NT5 λ -1890 重子
NT5 λ -2100 重子
NT5 λ -2110 重子
NT5 λ 粒子
NT6 反 λ 粒子
NT4 ξ 重子
NT5 ξ -1530 重子
NT5 ξ -1690 重子
NT5 ξ -1820 重子
NT5 ξ -1950 重子
NT5 ξ -2030 重子
NT5 ξ -2250 重子
NT5 ξ -2500 重子
NT5 ξ 粒子
NT6 ξ 负粒子
NT6 ξ 中性粒子
NT6 反 ξ 粒子
NT4 σ 重子
NT5 σ -1385 重子
NT5 σ -1660 重子
NT5 σ -1670 重子
NT5 σ -1750 重子
NT5 σ -1770 重子
NT5 σ -1775 重子
NT5 σ -1915 重子
NT5 σ -1940 重子
NT5 σ -2030 重子
NT5 σ -2455 重子
NT5 σ 粒子
NT6 σ 负粒子
NT6 σ 正粒子
NT6 σ 中性粒子
NT6 反 σ 粒子
NT4 ω 重子
NT5 ω -2250 重子
NT5 ω 粒子
NT6 ω 负粒子
NT6 反 ω 粒子
NT4 反超子
NT5 反 λ 粒子
NT5 反 ξ 粒子
NT5 反 σ 粒子
NT5 反 ω 粒子
NT3 反重子
NT4 反超子
NT5 反 λ 粒子
NT5 反 ξ 粒子
NT5 反 σ 粒子
NT5 反 ω 粒子
NT4 反核子
NT5 反质子
NT5 反中子
NT3 核子
NT4 反核子
NT5 反质子
NT5 反中子
NT4 光核子
NT5 光子
NT5 光中子
NT4 质子
NT5 捕获质子
NT5 反质子
NT5 光子
NT5 缓发质子
NT5 双质子
NT5 瞬发质子
NT5 太阳质子
NT5 宇宙质子
NT4 中子
NT5 β 缓发中子
NT5 超热中子
NT5 堆中子
NT5 多中子
NT6 三中子
NT6 双中子
NT6 四中子
NT5 反中子
NT5 共振中子
NT5 光中子
NT5 快中子
NT5 冷中子
NT6 超冷中子
NT5 裂变中子
NT6 缓发中子
NT6 瞬发中子
NT5 慢中子
NT5 热中子
NT5 太阳中子
NT5 宇宙中子
NT5 中能中子
NT3 美重子
NT4 λ b 中性重子
NT3 双重子
NT4 nn-2170 双重子
NT4 nn-2250 双重子
NT4 λ -n-2130 双重子
NT4 双质子
NT4 双中子
NT1 轻子
NT2 μ 子
NT3 μ 负粒子
NT3 μ 正粒子
NT3 宇宙 μ 子
NT2 电子

NT3 捕获电子
NT3 溶剂化电子
NT3 瞬发电子
NT3 太阳电子
NT3 脱逸电子
NT3 外逸电子
NT3 尾电子
NT3 宇宙电子
NT2 反轻子
NT3 μ 正粒子
NT3 反中微子
NT4 μ 子反中微子
NT4 电子型反中微子
NT3 正电子
NT4 宇宙正电子
NT2 中微子
NT3 μ 子中微子
NT4 μ 子反中微子
NT3 τ 中微子
NT3 电子型中微子
NT4 电子型反中微子
NT3 反中微子
NT4 μ 子反中微子
NT4 电子型反中微子
NT3 太阳中微子
NT3 宇宙中微子
NT2 重轻子
NT3 τ 粒子
NT3 τ 中微子
NT3 重中性 μ 子
NT1 无质量粒子
NT2 光子
NT3 宇宙光子
NT2 引力子
NT2 中微子
NT3 μ 子中微子
NT4 μ 子反中微子
NT3 τ 中微子
NT3 电子型中微子
NT4 电子型反中微子
NT3 反中微子
NT4 μ 子反中微子
NT4 电子型反中微子
NT3 太阳中微子
NT3 宇宙中微子
NT1 希格斯玻色子
NT1 虚粒子
NT1 中间玻色子
NT2 中间矢量玻色子
NT3 w 负玻色子
NT3 w 正玻色子
NT3 z 中性玻色子
RT 带电粒子输运理论
RT 基本常数
RT 薛温格源理论

基本粒子

USE 基本粒子

基本相互作用

1999-03-23

BT1 相互作用
NT1 电磁相互作用
NT2 电生
NT2 光生
NT3 普里马科夫效应
NT2 光子-光子相互作用
NT2 光子-强子相互作用
NT3 光子-介子相互作用
NT3 光子-重子相互作用
NT4 光子-超子相互作用

NT4 光子-核子相互作用
NT5 光子-质子相互作用
NT5 光子-中子相互作用
NT2 康普顿效应
NT2 库仑散射
NT2 自旋重新取向过程
NT1 强相互作用
NT2 边缘碰撞
NT2 电荷交换相互作用
NT1 弱相互作用
NT2 费米相互作用
NT2 轻子型衰变
NT1 引力相互作用
RT 不变性原理
RT 带电流相互作用
RT 势
RT 守恒定律
RT 统一场论
RT 中性流相互作用

基础

1975-12-17

UF 建筑物基础
UF 桩
***BT1** 支撑物
RT 地下室
RT 建筑物
RT 施工
RT 土壤-构筑物相互作用

基础代谢

BT1 代谢

基辅 wwr-m 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE wwr-m-基辅堆

基辅回旋加速器

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

***BT1** 等时性回旋加速器

基湖矿

1991-07-02

***BT1** 铀矿
RT 萨斯喀彻温省

基拉韦厄火山

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

BT1 火山
RT 夏威夷州

基里巴蒂

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

***BT1** 密克罗尼西亚
RT 太平洋

基斯林格-索伦森理论

RT 超导性
RT 核模型

基斯林格模型

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28

USE 光学模型

基斯洛古勃斯克发电厂

2000-04-12

***BT1** 潮汐发电厂

基态

BT1 能级

基体材料

UF 电解质瓦片
BT1 材料

RT 反应堆材料
RT 燃料电池
RT 燃料元件
RT 石墨
RT 树脂

基体分离

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

研究低温下被基体俘获的原子或分子反应组分的化学、物理、光谱和其他性质的方法。

RT 分子
RT 分子结构
RT 笼形包合物
RT 谱学
RT 原子

基维特过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

在靠近顶部部分原料页岩预热的同时，在下流蒸馏器内处理粗略筛分的页岩。热循环气体和气体燃烧器提供热量。

RT 油页岩

基沃尼堆

美国威斯康星，卡尔顿。

UF 卡尔顿动力堆
UF 威斯康星公用服务公司动力堆
***BT1** 压水型堆

基性异性石

2000-04-12

***BT1** 硅酸盐矿物
RT 硅酸锆
RT 硅酸钠

基岩

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16

在沉积序列下的变质岩或火成岩。

***BT1** 地层
RT 变质岩
RT 火成岩
RT 岩石

基岩计划

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE 基岩计划

基岩计划

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07

UF 基岩计划
UF 寂静回波试验
UF 斯蒂尔顿-寂静回波试验
***BT1** 核爆炸
RT 地下爆炸
RT 封闭式爆炸

基因

1996-05-03

UF 基因位点
UF 顺反子
NT1 复制子
NT1 致癌基因
NT1 致死基因
RT 操纵基因
RT 基因调节
RT 基因突变
RT 基因型
RT 基因重组
RT 密码子
RT 内含子
RT 染色体
RT 人染色体

- RT 外显子
- RT 限制片段长度多态性
- RT 遗传工程
- RT 遗传效应
- RT 遗传作图
- RT 原位杂交
- RT 质粒
- RT 转录
- RT 转位子

基因调节

- INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19
用来控制基因或基因族表达的生化过程的复合序列。
- UF 基因激活剂
- NT1 酶诱导
- RT 操纵基因
- RT 基因
- RT 密码子
- RT 内含子
- RT 拼接
- RT 染色体
- RT 人染色体
- RT 生物合成
- RT 外显子
- RT 微点阵技术
- RT 遗传工程
- RT 转录
- RT 转录因子
- RT 阻抑基因

基因激活剂

- INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13
- USE 基因调节

基因疗法

- 2003-08-26
纠正由于疾病发展产生的受损基因的技术。
- *BT1 疗法
- RT 基因突变
- RT 遗传工程

基因突变

- UF 点突变
- BT1 突变
- RT 基因
- RT 基因疗法
- RT 基因重组
- RT 聚合酶链反应
- RT 遗传工程
- RT 重组脱氧核糖核酸

基因位点

- USE 基因

基因型

- RT 表现型
- RT 个体发生
- RT 基因
- RT 诱变

基因增殖

- INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24
基因组内基因复制数量上的增加, 以便高水平地产生蛋白质产物。
- NT1 聚合酶链反应
- RT 免疫球蛋白
- RT 细胞分化
- RT 遗传工程
- RT 重组脱氧核糖核酸

基因重组

- UF 重组 (遗传)
- RT 互换
- RT 基因
- RT 基因突变
- RT 基因重组蛋白
- RT 脱氧核糖核酸失配
- RT 遗传变异性
- RT 重组脱氧核糖核酸

基因重组蛋白

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22
一组酶。在减数分裂时, 它们起中介作用促成基因的复合和跨越, 但也被包含在脱氧核糖核酸的修复之中。
- *BT1 酶
- RT 核蛋白
- RT 核酸内切酶
- RT 互换
- RT 基因重组
- RT 减数分裂
- RT 脱氧核糖核酸修复

基因组突变

- BT1 突变
- RT 倍性
- RT 不分离
- RT 多倍性
- RT 非整倍性
- RT 染色体组型

基准

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11
- UF 基准实验
- RT 标准
- RT 标准化
- RT 基准标记
- RT 实验数据

基准标记

- 2015-05-18
将物体放置在成像系统视野范围内, 使其出现在图像中作为参考或测量基准。
- RT 测量方法
- RT 基准
- RT 模式识别
- RT 图像处理

基准实验

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13
- USE 基准

基准压力

- INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
- USE 储层压力

畸变率

- USE 突变频率

畸形形成

- RT 辐射生物效应
- RT 生长
- RT 先天性畸形
- RT 致畸剂筛选
- RT 致畸胎物

畸形

- UF 脑积水
- UF 头小畸形
- UF 异常 (发育)
- BT1 病理改变
- NT1 先天性畸形

NT2 唐氏综合征

激变变星

- INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
由一个星向另一个星提供吸积物质的密近双星系。
- USE 爆发变星

激变双星

- INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
- USE 爆发变星

激波管

- RT 冲击波

激波加热

- *BT1 等离子体加热

激动素

- UF 6-糠胺嘌呤
- *BT1 腺嘌呤
- RT 咪喃
- RT 植物生长
- RT 植物生长调节剂

激发

- 赋予核、原子或分子系统能量, 使之从一个能态跃迁到另一个能态。
- UF 芯极化 (核)
- BT1 能级跃迁
- NT1 集体激发
- NT1 库仑激发
- NT1 内壳层激发
- RT 电子束抽运
- RT 光学抽运
- RT 化学活化
- RT 活化能
- RT 激发态
- RT 裂变势垒
- RT 退激发

激发函数

- 1999-05-19
- SF 格琼伊-斯坦理论
- BT1 函数
- *BT1 微分截面
- RT 核反应
- RT 积分截面
- RT 能量相关性
- RT 总截面

激发态

- BT1 能级
- NT1 里德伯态
- NT1 亚稳态
- NT1 振动态
- NT1 转动态
- RT 激发

激光靶

- INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11
- SF 惯性约束聚变靶
- SF 惯性约束聚变靶
- BT1 靶
- RT 电子束靶
- RT 惯性约束
- RT 激光爆聚
- RT 激光辐射
- RT 间接驱动激光爆聚
- RT 离子束靶
- RT 热核燃料
- RT 直接驱动激光爆聚

激光爆聚

- UF 热核爆聚(激光)
- BT1 爆聚
- NT1 间接驱动激光爆聚
- NT1 直接驱动激光爆聚
- RT 惯性约束
- RT 激光靶
- RT 激光产生等离子体
- RT 激光辐射加热
- RT 激光聚变堆
- RT 聚变产额
- RT 脉冲聚变堆

激光材料

1992-08-11

- BT1 材料
- RT 激光辐射
- RT 激光器

激光产生等离子体

- BT1 等离子体
- RT 等离子体产生
- RT 激光爆聚
- RT 激光辐射加热
- RT 间接驱动激光爆聚
- RT 直接驱动激光爆聚

激光抽运

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

用叙词“PUMPING”的下分项。

SEE 抽运

激光多普勒风速计

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02

- *BT1 风速计
- RT 激光辐射
- RT 激光器

激光辐射

- UF 激光制导
- *BT1 电磁辐射
- RT 超辐射
- RT 单色辐射
- RT 光学雷达
- RT 激光靶
- RT 激光材料
- RT 激光多普勒风速计
- RT 激光辐射加热
- RT 激光焊
- RT 激光器
- RT 激光钻孔
- RT 可见辐射
- RT 拍波加速器

激光辐射加热

- *BT1 等离子体加热
- RT 激光爆聚
- RT 激光产生等离子体
- RT 激光辐射
- RT 间接驱动激光爆聚
- RT 直接驱动激光爆聚

激光管

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

- *BT1 微波管
- RT 电源
- RT 射频系统

激光光谱学

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

- BT1 谱学
- NT1 喇曼谱学

- RT 喇曼谱
- RT 吸收谱学
- RT 荧光光谱学

激光焊

- *BT1 焊接
- RT 激光辐射

激光镜

1999-07-15

- BT1 镜子
- RT 激光器

激光聚变堆

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

- BT1 热核堆
- NT1 hylife 转换器
- NT1 级联堆
- RT antares 装置
- RT aurora 装置
- RT gdl 装置
- RT gekko 装置
- RT helios 装置
- RT nova 装置
- RT shiva 装置
- RT vulcan 装置
- RT ω 装置
- RT 惯性聚变驱动器
- RT 惯性约束
- RT 惯性约束聚变装置
- RT 激光爆聚
- RT 间接驱动激光爆聚
- RT 三叉戟装置
- RT 直接驱动激光爆聚

激光雷达

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

USE 光学雷达

激光器

1999-02-22

通过辐射受激发射对光进行放大。

- UF 拍瓦激光器
- SF 受激发射装置
- NT1 x 射线激光器
- NT1 固体激光器
- NT2 半导体激光器
- NT2 二极管抽运固体激光器
- NT2 红宝石激光器
- NT2 钕激光器
- NT1 化学激光器
- NT1 环形激光器
- NT1 气体激光器
- NT2 碘激光器
- NT2 二氧化碳激光器
- NT2 氦-氖激光器
- NT2 氦-氘激光器
- NT2 金属蒸气激光器
- NT2 气动激光器
- NT2 受激准分子激光器
- NT3 氟化氦激光器
- NT3 氯化氦激光器
- NT2 一氧化碳激光器
- NT1 液体激光器
- NT2 染料激光器
- NT1 自由电子激光器
- RT q-开关
- RT γ 射线喷射器
- RT 电抽运
- RT 电子束抽运
- RT 多光子过程
- RT 辐射源

- RT 光学抽运
- RT 光学雷达
- RT 光源
- RT 核抽运
- RT 激光材料
- RT 激光多普勒风速计
- RT 激光辐射
- RT 激光镜
- RT 激光器共振腔
- RT 激光同位素分离
- RT 激光武器
- RT 量子电子学
- RT 量子光学
- RT 模控制
- RT 模选择
- RT 频率选择
- RT 受激发射
- RT 锁模
- RT 微波喷射器

激光器共振腔

1975-08-22

RT 激光器

激光输电

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

- UF 功率聚束
- BT1 输电
- RT 电力系统

激光束机加工

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

BT1 机械加工

激光同位素分离

一种激光光子束有选择性地使某一同位素激发或电离, 然后此同位素可用电磁方法、化学方法或其它方法加以分离。

- UF 分子激光同位素分离
- UF 西莱克斯过程
- UF 原子蒸气激光同位素分离
- *BT1 同位素分离
- RT 激光器

激光武器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

- *BT1 定向能武器
- RT 激光器

激光与电光学委员会仿星器

- *BT1 仿星器
- RT proto-cleo 仿星器

激光制导

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

引导带电粒子束的方法。激光束通过气体使通道光致电离, 由此产生的等离子体用来强烈地聚焦并引导粒子束。

- USE 激光辐射
- USE 束流输运

激光钻孔

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 材料钻孔
- RT 激光辐射

激励

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

SEE 财政奖励

激励(爆炸)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

USE 爆炸激励

激酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10
USE 磷酸转移酶

激酶 (磷酸转移酶)

USE 磷酸转移酶

激素拮抗剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
用下面的叙词或其下分项。
USE 药物

激素类

- NT1 肾上腺激素
- NT2 皮质甾类
- NT3 糖皮质激素类
- NT4 地塞米松
- NT4 可的松
- NT4 皮质甾酮
- NT4 强的松
- NT4 强的松龙
- NT4 氢化可的松
- NT3 盐皮质激素
- NT4 醛固酮
- NT2 去甲肾上腺素
- NT2 肾上腺素
- NT1 肽激素
- NT2 肠促胰液素
- NT2 垂体激素
- NT3 促甲状腺素
- NT3 促肾上腺皮质激素
- NT3 促性腺激素
- NT4 促黄体激素
- NT4 促卵泡素
- NT4 催乳素
- NT4 人绒毛膜促性腺激素
- NT3 催产素
- NT3 后叶加压素
- NT3 生长激素
- NT3 释放素
- NT4 促黄体激素释放激素
- NT2 促红细胞生成素
- NT2 促甲状腺素释放素
- NT2 促胃液素
- NT2 甲腺原氨酸
- NT2 甲状旁腺激素
- NT2 甲状腺激素
- NT3 二碘甲腺原氨酸
- NT3 甲状腺降钙素
- NT3 甲状腺素
- NT3 三碘甲腺原氨酸
- NT2 降钙素
- NT2 瘦素
- NT2 胰岛素
- NT2 胰高血糖素
- NT1 甾类激素
- NT2 雌激素
- NT3 雌甾二醇
- NT3 雌甾三醇
- NT3 雌甾酮
- NT2 黄体酮
- NT2 皮质甾类
- NT3 糖皮质激素类
- NT4 地塞米松
- NT4 可的松
- NT4 皮质甾酮
- NT4 强的松
- NT4 强的松龙
- NT4 氢化可的松
- NT3 盐皮质激素
- NT4 醛固酮

- NT2 雄激素
- NT3 睾甾酮
- NT3 羟基雄甾烯酮
- NT3 雄烯二酮
- NT3 雄甾酮
- RT 刺激
- RT 内分泌疾病
- RT 内分泌腺
- RT 内因子
- RT 前列腺素
- RT 生长刺激抑制素
- RT 生理学
- RT 生物化学
- RT 受体
- RT 体内平衡
- RT 脱落酸
- RT 甾族化合物

激肽

- *BT1 多肽类
- NT1 缓激肽

激肽配基

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
USE 血管舒缓素

激子

- UF 双激子
- BT1 准粒子
- RT 电子-空穴液滴

激子模型

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09
*BT1 核模型

吉比萨尔标准电厂

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24
吉比斯汉希尔标准压水型核电厂。
*BT1 核电厂
RT 西屋标准堆

吉博托过程

2000-04-12
*BT1 脱硫

吉布斯生成自由能

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17
USE 生成自由焓

吉布斯自由能

USE 自由焓

吉布提

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30
以前称为“AFARS AND ISSAS”。1981 年以前出版的材料就是这样标引的。
UF 法属阿法尔和伊萨领地
BT1 阿拉伯国家
BT1 非洲

吉尔吉斯斯坦

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
SF 苏联
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
BT1 亚洲

吉田肉瘤

USE 实验性肿瘤

级联 (核)

USE 核级联

级联冲击器

- RT 空气非放射性污染监测器
- RT 空气取样器
- RT 凝聚粒子计数器
- RT 气溶胶监测

级联簇射

- BT1 簇射
- RT 级联理论
- RT 宇宙簇射

级联堆

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23
一种原理性的惯性约束聚变堆，它用小球自填充层来保护壁，进行热交换以及燃料的生产。
*BT1 激光聚变堆
RT 惯性约束聚变装置

级联镜装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
SEE tmr 堆
SEE tmx 装置

级联理论

- RT γ 级联
- RT 级联簇射

级联太阳电池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
UF 渐变能带隙太阳电池
*BT1 太阳电池
RT 渐变能带隙

级数展开

- NT1 集团展开
- NT1 幂级数
- NT1 诺伊曼级数
- NT1 算符乘积展开
- RT 玻色子展开
- RT 超收敛关系
- RT 方程
- RT 函数
- RT 精确解
- RT 连分数
- RT 帕德近似
- RT 收敛
- RT 数学
- RT 数学演变
- RT 样条函数

即发辐射效应

USE 早期辐射效应

极大似然拟合

- *BT1 数值解
- NT1 最小二乘方拟合
- RT 概率
- RT 统计学

极地亚暴

USE 磁湾扰

极高频辐射

1993-11-08
USE 微波辐射

极高频辐射

USE 微波辐射

极高温实验气冷堆

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13
USE vhttr 堆

极冠极光

- BT1 极光
- RT 北极区
- RT 电离层
- RT 极光带
- RT 极光卵形带
- RT 南极区

极冠吸收

- UF 极冠吸收
- UF 极中断
- *BT1 吸收
- RT 极区
- RT 太阳粒子
- RT 无线电波辐射

极冠吸收

- USE 极冠吸收

极光

- NT1 极冠极光
- NT1 正午极光
- RT 捕获质子
- RT 带电粒子沉降
- RT 电子沉降
- RT 哈让间断
- RT 极光带
- RT 极光卵形带
- RT 气辉
- RT 夜空
- RT 质子沉降

极光带

- UF 区(极光)
- RT 北极区
- RT 电离层
- RT 极冠极光
- RT 极光
- RT 极光卵形带
- RT 南极区
- RT 正午极光

极光电喷流

- USE 电喷流

极光卵形带

- NT1 哈让间断
- RT 带电粒子沉降
- RT 电离层
- RT 电子沉降
- RT 极冠极光
- RT 极光
- RT 极光带
- RT 极尖区
- RT 正午极光
- RT 质子沉降

极光哨声

- *BT1 电磁辐射
- RT 电离层
- RT 哨声

极光亚暴

- USE 磁湾扰

极化

- 仅用于经典物理中的过程与状态，亦见“SPIN ORIENTATION”。
- UF 热电
 - RT 奥佛豪塞效应
 - RT 标记光子法
 - RT 波传播

- RT 波形
- RT 定向核
- RT 法拉第效应
- RT 佛赫特效应
- RT 极化率
- RT 克尔效应
- RT 偏振测定法
- RT 偏振计
- RT 斯托克斯参数
- RT 退极化
- RT 旋光性
- RT 驻极电介质

极化(粒子磁的)

- 2015-01-29
USE 粒子磁极化率

极化(粒子电的)

- 2015-01-29
USE 粒子电极化率

极化靶

- BT1 靶
- RT 自旋取向

极化不对称率

- UF 分析本值
- BT1 无量纲值
- RT 靶
- RT 散射
- RT 自旋取向

极化产物

- 仅用于标引核反应或粒子相互作用的产物。
- RT 核反应
 - RT 粒子相互作用

极化核

- USE 定向核

极化率

- 感生偶极矩对外电场之比。
- *BT1 电性能
 - RT 电偶极矩
 - RT 极化

极化声子

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE 极化子

极化束

- BT1 束
- RT 自旋取向

极化子

- UF 极化声子
- BT1 准粒子

极尖区

- INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08
- RT 地磁层
 - RT 电离层
 - RT 电子沉降
 - RT 极光卵形带
 - RT 质子沉降

极具规模试验

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
“ANVIL”计划期间进行的试验。
- USE 地下爆炸
 - USE 核爆炸

极谱法

- RT 电解
- RT 定量化学分析

极区

- BT1 冰冻圈
- NT1 北极区
- NT1 南极区
- NT2 南极洲
- RT 北半球地区
- RT 极冠吸收

极限环

- 1994-02-28
在某些引力范围内，所有其他解的曲线都趋向于它的一个动力学问题的周期解。

- BT1 吸引子
- RT 不平衡等离子体
- RT 动力学(粒子运动)
- RT 非线性问题
- RT 轨道
- RT 轨迹
- RT 哈密顿函数
- RT 化学反应动力学
- RT 李雅普诺夫法
- RT 微分方程
- RT 相空间
- RT 运动方程

极限强度

- 1980-05-14
- UF 强度(极限)
 - BT1 力学性能
 - RT 抗拉性能

极限碎裂

- UF 累积效应
- UF 碎裂(极限)
- BT1 假说
- RT 单举相互作用
- RT 多重产生
- RT 渐近解
- RT 粒子模型
- RT 洛仑兹变换
- RT 实验室系统

极限值

- 对某一物理性质由理论或实验所确定的上界与/或下界。
- SF 制约
 - RT 核性质
 - RT 粒子性质
 - RT 热力学性质

极向偏滤器设备

- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
- UF 极向偏滤器实验
 - *BT1 托卡马克装置
 - RT 角向场偏滤器
 - RT 普林斯顿 β 实验装置

极向偏滤器实验

- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
USE 极向偏滤器设备

极小化

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
- BT1 最佳化
 - RT 扩增

极性化合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
呈现出极性的化合物, 或者在电性质上有局部的差别, 并且有与原子间1个或多个价键有关的偶极矩。
NT1 两性离子化合物
RT 电荷
RT 偶极子
RT 有机化合物

极性气体计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
RT 管线
RT 加拿大
RT 天然气

极性溶剂

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26
USE 溶剂

极值问题

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
RT 数学

极中断

USE 极冠吸收

极紫外辐射

波长范围为400~100埃。
UF 远紫外辐射
*BT1 紫外辐射
RT 极紫外谱

极紫外谱

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20
*BT1 紫外光谱
RT 电子结构
RT 极紫外辐射
RT 结构化学分析
RT 吸收谱学

急救

UF 心肺复苏术
UF 心肺复苏术
*BT1 疗法
RT 安全喷淋
RT 单次摄入
RT 健康危害
RT 事故
RT 事故管理
RT 损伤

急冷

BT1 冷却
RT 淬火硬化

急流

2013-12-13
RT 大气环流
RT 风

急始

RT 磁暴

急性辐照

BT1 辐照
BT1 急性照射
RT 辐射综合征
RT 潜伏期

急性照射

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14
对急性放射性辐照用“ACUTE IRRADIATION”。
NT1 急性辐照
RT 毒性
RT 环境照射
RT 剂量-效应关系
RT 生物效应

疾病

只限人和动物的疾病, 另见“PLANT DISEASES”。

NT1 传染病
NT2 病毒病
NT3 艾滋病
NT3 传染性肝炎
NT3 带状疱疹
NT3 单纯疱疹
NT3 脊髓灰质炎
NT3 狂犬病
NT3 流行性感冒
NT3 麻疹
NT3 纽卡塞尔病
NT2 寄生虫病
NT3 棘球蚴病
NT3 疟疾
NT3 片吸虫病
NT3 丝虫病
NT3 旋毛虫病
NT3 血吸虫病
NT3 锥体虫病
NT2 立克次氏体病
NT3 斑疹伤寒
NT2 细菌性疾病
NT3 白喉
NT3 霍乱
NT3 结核病
NT3 淋病
NT3 麻风病
NT3 梅毒
NT3 破伤风
NT3 伤寒
NT2 真菌病
NT3 霉菌病
NT3 癣
NT1 代谢性疾病
NT2 佝偻病
NT2 糖尿病
NT1 风湿病
NT2 脊柱炎
NT1 感觉器官疾病
NT2 白内障
NT2 结膜炎
NT1 骨骼疾病
NT2 放射性骨坏死
NT2 佝偻病
NT2 骨肉瘤
NT2 骨髓炎
NT2 骨质疏松
NT2 脊椎炎
NT1 呼吸系统疾病
NT2 尘肺
NT3 铍中毒
NT2 肺气肿
NT2 肺炎
NT3 支气管肺炎
NT2 哮喘
NT2 支气管炎
NT1 泌尿生殖系统疾病

NT2 淋病
NT2 尿毒症
NT2 肾炎
NT2 肾硬变
NT2 生殖障碍
NT2 月经失调
NT1 免疫系统疾病
NT2 艾滋病
NT2 白细胞减少症
NT3 淋巴细胞减少症
NT2 白血病
NT3 骨髓性白血病
NT2 狼疮
NT2 淋巴瘤
NT3 何杰金氏病
NT3 淋巴瘤
NT1 内分泌疾病
NT2 甲状旁腺机能亢进
NT2 甲状腺机能减退
NT2 甲状腺机能亢进
NT2 甲状腺炎
NT2 甲状腺肿
NT2 柯兴氏综合征
NT2 糖尿病
NT2 肢端肥大症
NT1 皮肤病
NT2 单纯疱疹
NT2 毛细血管扩张症
NT2 牛皮癣
NT2 皮炎
NT3 放射性皮炎
NT2 湿疹
NT1 神经系统疾病
NT2 带状疱疹
NT2 癫痫
NT2 脊髓炎
NT3 脊髓灰质炎
NT2 脑炎
NT3 狂犬病
NT2 神经胶质瘤
NT3 星形细胞瘤
NT1 损伤
NT2 创伤
NT2 辐射损伤
NT3 放射性骨坏死
NT3 放射性皮炎
NT3 辐射烧伤
NT2 骨折
NT2 烧伤
NT3 辐射烧伤
NT3 闪光烧伤
NT1 先天性疾病
NT2 唐氏综合征
NT1 消化系统疾病
NT2 肠炎
NT2 腹膜炎
NT2 肝炎
NT3 传染性肝炎
NT2 肝硬变
NT2 直肠炎
NT1 心血管疾病
NT2 气栓塞病
NT2 心肌梗塞
NT2 血管疾病
NT3 动脉硬化
NT3 高血压
NT3 局部缺血
NT3 毛细血管扩张症
NT3 肾硬变
NT3 血栓形成

NT2 血栓形成
NT1 血液病
NT2 白细胞减少症
NT3 淋巴细胞减少症
NT2 红细胞增多症
NT2 贫血
NT3 地中海贫血
NT3 局部缺血
NT3 巨红细胞性贫血
NT3 镰状细胞性贫血
NT2 血友病
NT2 紫癜
NT1 遗传性疾病
NT2 唐氏综合征
NT2 血友病
NT1 职业病
NT1 肿瘤
NT2 癌
NT3 肝癌
NT3 上皮瘤
NT4 黑素瘤
NT3 腺瘤
NT3 血管瘤
NT2 白血病
NT3 骨髓性白血病
NT2 淋巴瘤
NT3 何杰金氏病
NT3 淋巴瘤肉瘤
NT2 肉瘤
NT3 骨肉瘤
NT3 肌肉瘤
NT4 横纹肌肉瘤
NT3 淋巴肉瘤
NT3 纤维肉瘤
NT2 肉芽肿
NT2 神经胶质瘤
NT3 星形细胞瘤
NT2 实验性肿瘤
NT3 艾氏腹水瘤
RT 病害媒介体
RT 病理改变
RT 病理学
RT 病因学
RT 病原体
RT 发病机理
RT 发病率
RT 疾病抵抗力
RT 检疫
RT 流行病学
RT 医学
RT 症状

疾病抵抗力

RT 发病率
RT 疾病
RT 流行病学
RT 免疫力
RT 突变体
RT 植物病
RT 植物育种

棘轮效应

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07
 由交变载荷造成或增强的连续扭曲。

BT1 变形
RT 动负荷
RT 机械结构
RT 蠕变
RT 应变
RT 应力

棘皮动物

***BT1** 底栖生物
***BT1** 无脊椎动物
NT1 海胆
RT 外骨骼

棘球蚴病

***BT1** 寄生虫病
RT 寄生物
RT 绦虫

集尘器

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19
UF 收集器(灰尘)
RT 分离过程
RT 惯性分离器
RT 过滤器
RT 灰尘
RT 静电集尘器
RT 洗涤器
RT 织物过滤器

集尘室

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03
 装有袋式过滤器的构筑物,该过滤器用来过滤气流来的浮尘和烟雾。
***BT1** 非放射性污染控制设备
RT 空气非放射性污染控制
RT 织物过滤器

集成电路

***BT1** 微电子电路

集合论

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03
 从既定公理的观点出发研究各种“集合”的结构与大小。
BT1 数学
RT 模糊逻辑
RT 信息理论
RT 周期性

集落

USE 种群

集落形成

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
NT1 脾集落形成
RT 动物细胞
RT 克隆
RT 细胞培养

集落形成单位

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28
USE 集落形成单位

集落形成单位

ETDE: 2005-01-28
 限于脾集落形成。
UF 集落形成单位
RT 干细胞
RT 脾集落形成

集默-1堆

美国, 俄亥俄州, 莫斯科。
UF 威廉h.集默-1堆
***BT1** 沸水型堆

集默-2堆

1980-02-26
 美国, 俄亥俄州, 莫斯科。
UF 威廉h.集默-2堆
***BT1** 沸水型堆

集宁石

2000-04-12
***BT1** 钍石

集体管模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE 相干管模型

集体激发

1985-12-10
 亦见“COLLECTIVE MODEL”。
***BT1** 激发
RT 超导性

集体模型

UF 集体运动(核内)
***BT1** 核模型
NT1 转动-振动模型
RT 玻色子展开
RT 达维多夫-费里鲍夫模型
RT 希尔-惠勒理论
RT 准粒子-声子模型

集体态(振动)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE 振动态

集体态(转动)

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE 转动态

集体运动(核内)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13
USE 集体模型

集团发射模型

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
 描述集团发射的粒子相互作用模型,具有从一个半球质心到另一个半球转移电荷的势能,该势能与集团的快度有关。
UF 集团模型(粒子)
UF 强子簇
***BT1** 多重边缘模型
NT1 时空模型
RT π 介子化
RT 电荷交换相互作用
RT 多重产生
RT 火球模型

集团加速器

BT1 加速器
NT1 等离子体电子感应加速器
NT1 电离面集团加速器
NT1 电子环加速器
RT 相干加速器

集团模型

UF α 粒子模型
UF 集团模型(核)
***BT1** 核模型
RT 四重态模型
RT 振荡子模型

集团模型(核)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13
USE 集团模型

集团模型(粒子)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13
USE 集团发射模型

集团展开

从积分中得到维里系数(所考虑气体体积的反向功率)的维里展开,此积分考虑了

少量分子的所有位置和涉及分子间势能函数的所有位置。

- BT1 级数展开
- RT 微分方程

集中供热厂

- 1999-02-12
- RT 分区供热
- RT 分区冷却
- RT 空间加热
- RT 模块化综合公用事业系统
- RT 太阳能分区供热
- RT 蒸汽产生厂

几何

- BT1 数学
- NT1 罗巴契夫斯基几何
- NT1 微分几何
- RT 不变嵌入
- RT 会切几何
- RT 棱柱
- RT 球
- RT 球体
- RT 位形
- RT 映象

几何灵敏度

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
- USE 空间相关性

几何曲率

- 反应堆内中子密度分布形状。对于材料曲率见“变形”或“破损”。
- BT1 曲率

几何象差

- UF 球面像差
- UF 圆柱形象差
- RT 光学性质
- RT 束流光学

几内亚

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
- BT1 非洲
- RT 尼日尔河

己醇

- UF 己醇
- *BT1 醇

己醇

- USE 己醇

己二基-N,N-二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯

- INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23
- N,N-二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸二己酯。
- UF n,n-己二基二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯
- *BT1 膦酸酯
- RT 有机溶剂

己二酸

- *BT1 二羧酸

己基

- *BT1 烷基

己酸

- UF 己酸
- *BT1 一元羧酸

己酸

- USE 己酸

己糖

- UF 苏铁素
- UF 岩藻糖
- *BT1 单糖类
- NT1 半乳糖
- NT1 甘露糖
- NT1 果糖
- NT1 己糖胺
- NT2 葡糖胺
- NT1 葡萄糖
- NT1 山梨糖

己糖胺

- *BT1 胺
- *BT1 己糖
- NT1 葡糖胺

己糖激酶

- *BT1 磷酸转移酶

己烷

- *BT1 烷烃
- RT 环己烷

己烯

- *BT1 烯烃

己烯雌酚

- *BT1 多酚
- RT 雌激素
- RT 芪

挤压

- *BT1 材料加工
- NT1 共挤压
- RT 冷加工
- RT 模具
- RT 热加工
- RT 压机
- RT 压制

挤子

- *BT1 线缺陷
- RT 填隙子

脊髓

- *BT1 中枢神经系统
- RT 反射作用
- RT 脊髓炎
- RT 神经节
- RT 椎骨

脊髓灰质炎

- *BT1 病毒病
- *BT1 脊髓炎
- RT 脊髓灰质炎病毒
- RT 神经系统

脊髓灰质炎病毒

- *BT1 病毒
- RT 脊髓灰质炎

脊髓炎

- *BT1 神经系统疾病
- NT1 脊髓灰质炎
- RT 脊髓

脊索动物

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
- USE 脊椎动物

脊柱

- USE 椎骨

脊柱炎

- USE 佝偻病

脊椎动物

- UF 脊索动物
- BT1 动物
- NT1 哺乳类
- NT2 蝙蝠
- NT2 草原狼
- NT2 反刍动物
- NT3 鹿
- NT3 骆驼
- NT3 牛
- NT4 母牛
- NT4 小牛
- NT3 山羊
- NT3 水牛
- NT3 驼羊
- NT3 羊
- NT2 狗
- NT3 小猎犬
- NT2 狐狸
- NT2 尖鼠
- NT2 鲸类
- NT2 狼
- NT2 灵长目
- NT3 猴
- NT4 狒狒
- NT4 猕猴
- NT3 人
- NT4 儿童
- NT5 婴幼儿
- NT4 男人
- NT4 年长者
- NT4 女人
- NT3 猿
- NT2 驴
- NT2 马
- NT2 猫
- NT2 啮齿目动物
- NT3 仓鼠
- NT3 草原犬鼠
- NT3 大鼠
- NT3 沙土鼠
- NT3 松鼠
- NT3 田鼠
- NT3 豚鼠
- NT3 小鼠
- NT4 转基因小鼠
- NT2 鳍足类
- NT2 水獭
- NT2 兔
- NT2 熊
- NT2 有袋目
- NT2 猪
- NT3 小型猪
- NT1 两栖类
- NT2 蟾蜍
- NT2 蝾螈科
- NT3 蝾螈属
- NT2 蛙
- NT1 鸟类
- NT2 鸽
- NT2 家禽
- NT3 鹅
- NT3 鸡
- NT3 鸭
- NT1 爬虫类
- NT2 鳄鱼
- NT2 龟

- NT2 蛇
- NT2 蜥蜴
- NT1 鱼类
- NT2 鳃
- NT2 黑头呆鱼
- NT2 金枪鱼
- NT2 金鱼
- NT2 鳗
- NT2 溯河鱼类
- NT3 鲑鱼
- NT3 条纹石
- NT2 鳕
- NT2 鲟

脊椎炎

- UF 强直性脊椎炎
- *BT1 风湿病
- *BT1 骨骼疾病
- RT 椎骨

计(压力)

- USE 压力表

计(应变)

- USE 应变计

计划编制

1996-05-06

工厂、设备、人类活动的方案设计。

- NT1 实验计划
- RT 厂址选择
- RT 德尔菲法
- RT 调拨
- RT 故障树形图分析
- RT 顾问委员会
- RT 环境政策
- RT 机构模型
- RT 计划评审技术法
- RT 计算机辅助设计
- RT 进度表
- RT 决策
- RT 决策树分析
- RT 可行性研究
- RT 履行
- RT 能源政策
- RT 区域合作
- RT 设计
- RT 生产
- RT 施工
- RT 示范计划
- RT 消除
- RT 协作研究规划
- RT 研究规划
- RT 应急计划
- RT 预测
- RT 政府政策
- RT 组织(管理)
- RT 最佳化

计划共同体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

- SEE 城市地区
- SEE 共同体

计划评审技术法

计划评审技术法。

- UF 关键路径法
- UF 关键路径法
- RT 计划编制
- RT 进度表

计量

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27

- NT1 标准计量
- RT 测量方法
- RT 功率表

计量经济学

应用数学方法研究经济数据和问题。

- BT1 经济学
- RT 动态规划
- RT 非线性规划
- RT 经济弹性
- RT 经济分析
- RT 线性规划
- RT 最佳化

计数电路

- BT1 电子电路
- RT 定标器
- RT 辐射探测
- RT 辐射探测器
- RT 计数管
- RT 计数率计
- RT 开关电路
- RT 脉冲电路
- RT 脉冲技术

计数管

- UF 十进制计数管
- UF 余摆管
- BT1 电子管
- RT 定标器
- RT 计数电路
- RT 脉冲技术

计数技术

- NT1 4π 计数
- NT1 低水平计数
- NT1 电荷柱塞法
- NT1 多普勒位移衰减法
- NT1 放射性同位素扫描
- NT2 闪烁扫描
- NT3 放射免疫闪烁显像术
- NT1 符合法
- NT2 标记光子法
- NT2 符合能谱测定法
- NT1 光电子计数
- NT1 绝对计数
- NT1 契伦科夫计数
- NT1 全身计数
- NT1 闪烁计数
- NT1 顺序扫描
- RT 电子电路
- RT 电子设备
- RT 反符合
- RT 放射性分析
- RT 辐射计数器
- RT 辐射探测器
- RT 活度仪
- RT 记录系统
- RT 脉冲技术
- RT 望远镜计数器
- RT 位置灵敏探测器

计数率

- RT 计数率计

计数率计

- UF 计数率计(计数)
- *BT1 电子设备
- NT1 对数率表

- NT1 线性计数率计
- RT 计数电路
- RT 计数率
- RT 脉冲积分器
- RT 脉冲技术
- RT 照射量率仪

计数率计(计数)

- USE 计数率计

计数率计(剂量)

- USE 剂量率计

计数率计(照射)

- USE 照射量率仪

计数器(辐射)

- USE 辐射探测器

计算(多维)

- USE 多维计算

计算(二维)

- USE 二维计算

计算(计算机)

- USE 计算机计算

计算(三维)

- USE 三维计算

计算(四维)

- USE 四维计算

计算(一维)

- USE 一维计算

计算方法

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

- NT1 k-谐波法
- NT1 n-d 方法
- NT1 鞍点法
- NT1 奥森法
- NT1 伴随差分法
- NT1 变分法
- NT2 hsk 程序
- NT2 共振群法
- NT2 密度函数法
- NT2 薛温格变分法
- NT1 勃洛克纳法
- NT1 博格留波夫方法
- NT1 迭代法
- NT2 盖勒金-彼得洛夫法
- NT2 朗格-库塔法
- NT2 牛顿法
- NT2 有限差分法
- NT1 动态规划
- NT1 多次碰撞法
- NT1 二元碰撞法
- NT1 非线性规划
- NT1 费曼法
- NT1 分子动力学法
- NT1 分子轨道法
- NT1 概率估算
- NT1 节点展开法
- NT1 近似
- NT2 fsc 近似
- NT2 wkb 近似
- NT2 半经典近似
- NT2 玻恩-奥本海默近似
- NT2 玻恩近似
- NT3 扭曲波玻恩近似
- NT3 耦合道玻恩近似

- NT2** 布林克曼-克雷默斯近似
NT2 朝永近似
NT2 程函近似
NT2 导向中心近似
NT2 等效光子近似
NT2 狄喇克近似
NT2 非绝热近似
NT2 哈特里-福克方法
NT2 绝热近似
NT2 零程近似
NT2 罗塞兰德近似
NT2 脉冲近似法
NT2 帕德近似
NT2 破缺对近似
NT2 球谐函数法
NT3 p1-近似
NT3 p2-近似
NT3 p3-近似
NT2 随机相位近似
NT2 梯形近似
NT2 突变近似
NT2 么正极点近似
NT2 直线路程近似
NT1 矩法
NT1 均匀化方法
NT1 凯斯方法
NT1 离散坐标法
NT1 李雅普诺夫法
NT1 里茨法
NT1 里德伯-克莱因-里斯法
NT1 蒙特卡洛法
NT1 帕特逊方法
NT1 碰撞概率法
NT1 邱-骆方法
NT1 确定性估计
NT1 生成坐标法
NT1 斯莱特法
NT1 塔姆-丹可夫法
NT1 维格纳-赛茨法
NT1 维克-钱德拉塞卡方法
NT1 翁尼斯-马斯克利施维列法
NT1 线性规划
NT1 响应矩阵法
NT1 伊冯法
NT1 有限元法
NT2 边界元法
NT1 原子轨道线性组合法
NT1 转换矩阵法
RT 测量方法
RT 灵敏度分析
RT 数学解
RT 数值解
RT 算法
- 计算机**
 1996-11-13
UF amdahl 计算机
UF atlas 计算机
UF burroughs 计算机
UF denelcor 计算机
UF ferranti 计算机
UF ge 计算机
UF illiac 计算机
UF kdf 计算机
UF orion 计算机
UF philco 计算机
UF tosbac 计算机
UF ural 计算机
UF varian 计算机
UF xds 计算机
- UF** 服务器(计算机)
UF 光学计算机
UF 联机计算机
UF 马尼亚克计算机
UF 美佳达计算机
UF 射流计算机
UF 施乐数据系统计算机
NT1 besm 计算机
NT1 cdc 计算机
NT1 cray 计算机
NT1 dec 计算机
NT2 pdp 计算机
NT1 es 计算机
NT1 facom 计算机
NT1 ibm 计算机
NT1 icl 计算机
NT1 minsk 计算机
NT1 nec 计算机
NT1 nord 计算机
NT1 razdan 计算机
NT1 sds 计算机
NT1 univac 计算机
NT1 超正方体计算机
NT1 富士通计算机
NT1 过程控制计算机
NT1 惠普计算机
NT1 混合计算机
NT1 霍尼韦尔计算机
NT1 量子计算机
NT1 模拟计算机
NT1 苹果计算机
NT1 日立计算机
NT1 数字计算机
NT2 计算器
NT2 巨型计算机
NT2 容错计算机
NT2 微型计算机
NT3 个人计算机
NT2 阵列处理机
NT1 西门子计算机
RT camac 系统
RT 并行处理
RT 程序设计
RT 磁心
RT 电子设备
RT 核仪器组件
RT 机器翻译
RT 计算机辅助设计
RT 计算机计算
RT 计算机控制系统
RT 计算机输出装置
RT 计算机体系结构
RT 计算机网络
RT 快速总线系统
RT 模拟系统
RT 内存管理
RT 人工智能
RT 设备接口
RT 实时系统
RT 数据处理
RT 数据流处理
RT 数字系统
RT 微处理机
RT 向量处理

计算机编码

凡是计算机程序,均用程序名的起始字母加“编码”来标引。例如,“A 编码”。若程序名以数字开头,则用“数字编码”来标引。

- UF** 计算机程序
SF 随机数发生器
SF 文本编辑程序
NT1 a 编码
NT1 b 编码
NT1 c 编码
NT1 d 编码
NT1 e 编码
NT1 f 编码
NT1 g 编码
NT1 h 编码
NT1 i 编码
NT1 j 编码
NT1 k 编码
NT1 l 编码
NT1 m 编码
NT1 n 编码
NT1 o 编码
NT1 p 编码
NT1 q 编码
NT1 r 编码
NT1 s 编码
NT1 t 编码
NT1 u 编码
NT1 v 编码
NT1 w 编码
NT1 x 编码
NT1 y 编码
NT1 z 编码
NT1 翻译程序
NT1 数字编码
NT1 执行编码
RT 程序设计
RT 程序设计语言
RT 计算机程序文本
RT 算法
RT 语音合成器

计算机程序

USE 计算机编码

计算机程序设计

USE 程序设计

计算机程序文本

- INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23**
 仅与文献指示符 V 一起使用,标引那些关于计算机编码安装和使用的真实文献。
RT 程序设计
RT 程序设计语言
RT 计算机编码
RT 手册

计算机断层照相术

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 USE 计算机断层照相术

计算机断层照相术

- INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06**
 用带有计算机的狭束射线光或粒子在围绕检查部位的几个不同角度成像的一种技术。
UF 计算机断层照相术
***BT1** 断层摄影术
NT1 cat 扫描
NT1 发射型计算机断层照相术

NT2 ecat 扫描
NT2 单光子发射计算机断层照相术
NT2 正电子型计算机断层照相术
NT1 光子计算机断层照相术
NT1 质子型计算机断层照相术
RT ct 引导放射疗法
RT 生物医学射线照相术
RT 数据可视化
RT 顺序扫描
RT 图像处理
RT 图像扫描器

计算机辅助加工

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07
 USE 计算机辅助制造

计算机辅助教学

2016-06-24
 USE 电子学习

计算机辅助教学

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

计算机辅助设计

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

BT1 设计
RT 计划编制
RT 计算机
RT 计算机辅助制造
RT 计算机制图
RT 计算机制图设备
RT 数学模型

计算机辅助制造

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

UF 计算机辅助加工
BT1 制造业
RT 机床
RT 计算机辅助设计
RT 生产
RT 在线控制系统
RT 制造
RT 自动化

计算机计算

是方法而不是结果。
 UF 计算 (计算机)
RT 边界元法
RT 计算机
RT 计算机模拟
RT 计算机制图
RT 计算机制图设备
RT 灵敏度分析
RT 数据分析
RT 数据可视化
RT 数学模型
RT 数值分析
RT 网格生成

计算机控制系统

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04

***BT1** 在线控制系统
NT1 自适应系统
RT 计算机
RT 控制设备
RT 能源管理系统
RT 容错计算机
RT 冗余

计算机模拟

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 计算机模拟

计算机模拟

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11
 以计算机计算的数学形式来表示某个过程、设备或概念。
 UF 计算机模拟
 UF 计算流体力学
BT1 模拟
NT1 大涡模拟
RT 分子动力学法
RT 计算机计算
RT 能源模型
RT 数据处理
RT 数据可视化
RT 数值分析

计算机输出装置

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

NT1 计算机制图设备
NT2 描绘仪
NT2 显示器
NT3 交互显示器
RT 计算机
RT 计算机体系结构
RT 计算机制图

计算机体系结构

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25
 构成计算系统逻辑单元的组合物体。

RT 电子设备
RT 分布式结构
RT 计算机
RT 计算机输出装置
RT 设备接口
RT 神经网络
RT 实时系统
RT 数字系统
RT 阵列处理机

计算机网络

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01
 两台以上的计算机相连构成的复合体。

UF 网络 (计算机)
NT1 国际互联网
NT1 局域网
RT 计算机
RT 实时系统
RT 数据传输
RT 信息系统
RT 在线系统

计算机语言

USE 程序设计语言

计算机制图

1982-12-03
 把计算机与各种显示设备、打印机、绘图仪等相结合的一种技术，它以图形图象的方式来表示信息。

UF chernoff 脸谱图
RT 计算机辅助设计
RT 计算机计算
RT 计算机输出装置
RT 计算机制图设备
RT 交互显示器
RT 描绘仪
RT 数据可视化
RT 图表
RT 显示器

计算机制图设备

BT1 计算机输出装置
NT1 描绘仪

NT1 显示器

NT2 交互显示器
RT 计算机辅助设计
RT 计算机计算
RT 计算机制图
RT 图表

计算机轴向断层显像扫描

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
 USE cat 扫描

计算流体力学

2006-04-25
 USE 计算机模拟
 USE 流体力学

计算器

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14
 小型的通常是手持的装置，可用于进行有限的逻辑和数学运算。
 UF 袖珍计算器
 ***BT1** 数字计算机
RT 数据处理

记录系统

RT 测量仪表
RT 电子设备
RT 读出系统
RT 计数技术
RT 数据采集
RT 数据采集系统
RT 数据处理
RT 心电图

记录信息

2000-03-28
 SEE 数据

技工

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07

UF 工匠
BT1 人员
RT 建造者
RT 职业

技术冲击

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

RT 代价-利益分析
RT 多种经营
RT 工业
RT 技术转让
RT 经济
RT 经济影响
RT 商品化
RT 社会-经济因素
RT 社会影响
RT 适用技术

技术改进

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13
 SEE 商品化

技术评估

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

RT 德尔菲法
RT 工业
RT 可行性研究
RT 适用技术
RT 最佳可行技术

技术评估办公室

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE 美国技术评价办公室

NT1 甜菜碱
NT1 乙酰胆碱
RT 氨

季风
INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08
BT1 风暴
RT 飓风
RT 雨

季价
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
USE 季节变化
USE 周期定价

季节
RT 春化
RT 大气沉降
RT 季节变化
RT 气候
RT 气象学
RT 天气

季节性变化
UF 季价
BT1 变化
RT 季节
RT 气候模型
RT 周期定价

季节性热能储存
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
USE 季节性热能储存

季节性热能储存
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
UF 季节性热能储存
***BT1** 蓄热
RT 潜热储存
RT 显热储存

季戊四醇四硝酸酯
USE 季戊炸药

季戊炸药
UF 季戊四醇四硝酸酯
***BT1** 化学炸药
***BT1** 硝酸盐
***BT1** 硝酸酯

继电器
***BT1** 电气设备
RT 开关
RT 开关电路
RT 设备保护装置

寂静回波试验
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
USE 基岩计划

寄生虫病
INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
***BT1** 传染病
NT1 棘球蚴病
NT1 疟疾
NT1 片吸虫病
NT1 丝虫病
NT1 旋毛虫病
NT1 血吸虫病
NT1 锥体虫病
RT 钩虫
RT 寄生虫
RT 宿主

RT 网尾线虫

寄生物
1996-07-18
UF 麦角菌属
SF 蠕虫
NT1 孢子虫纲
NT2 巴贝斯科原虫
NT2 疟原虫属
NT1 病毒
NT2 艾滋病病毒
NT2 脊髓灰质炎病毒
NT2 流感病毒
NT2 麻疹病毒
NT2 牛痘苗病毒
NT2 噬菌体
NT2 烟草花叶病毒
NT2 猿猴病毒
NT2 致癌病毒
NT3 白血病毒
NT3 多瘤病毒
NT3 腺病毒
NT1 钩虫
NT1 黑粉菌属
NT1 蛔虫科
NT2 蛔虫
NT1 镰刀霉
NT1 霉
NT1 绦虫
NT1 网尾线虫
NT1 吸虫
NT2 片吸虫
NT2 血吸虫
NT1 旋毛虫
NT1 锥体虫属
RT 病虫害防治
RT 病害媒介体
RT 棘球蚴病
RT 寄生虫病
RT 昆虫
RT 螺旋蝇
RT 螨
RT 灭虫
RT 农药
RT 丝虫病
RT 微生物
RT 无脊椎动物
RT 线虫纲
RT 雄性不育技术
RT 原生动物门
RT 真菌
RT 植物病
RT 锥体虫

加尔各答回旋加速器
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
***BT1** 可变能量回旋加速器
***BT1** 重离子加速器

加尔维斯顿湾
INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13
***BT1** 海湾
***BT1** 墨西哥湾
RT 得克萨斯州

加工(材料)
USE 材料加工

加工(矿石)
USE 矿石加工

加工(食物)
INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26
USE 食物加工

加工(数据)
USE 数据处理

加工软化
1977-07-05
USE 应变软化

加工硬化
USE 应变硬化

加合物
 具有弱键即吸着键或范德瓦耳斯键的化合物。
NT1 脱氧核糖核酸加合物
RT 化学键
RT 笼形包合物
RT 配合物

加勒比海
***BT1** 大西洋
NT1 墨西哥湾
NT2 加尔维斯顿湾
NT2 圣安东尼奥湾
RT 西印度群岛

加勒特高温分解法
2000-04-12
USE 西洋闪蒸热解过程

加勒特过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE 氧化改进型就地加工

加里利亚诺堆
 意大利, 卡塞塔, 塞萨奥伦卡。
UF 塞恩堆
***BT1** 沸水型堆

加里宁-1堆
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 俄罗斯联邦, 加里宁, 加里宁核电站。
***BT1** 水水动力型堆

加里宁-2堆
2015-03-31
 俄罗斯联邦, 特维尔地区, 乌多姆利亚, 加里宁核电站。
***BT1** 水水动力型堆

加里宁-3堆
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 俄罗斯联邦, 加里宁, 加里宁核电站。
***BT1** 水水动力型堆

加里宁-4堆
2015-03-31
 俄罗斯联邦, 特维尔地区, 乌多姆利亚, 加里宁核电站。
***BT1** 水水动力型堆

加力燃烧室
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 用于气体排除物再次燃烧的空气污染控制装置, 用火焰、火花点火或其他系统点燃气体。
UF 汽车排气反应器
UF 蒸气焚烧炉
***BT1** 非放射性污染控制设备
RT 废气
RT 空气非放射性污染控制

RT 排气系统
 RT 汽车
 RT 燃烧

加利福尼亚伯克利 triga 堆
 INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 USE ucbr 堆

加利福尼亚大学伯克利分校 triga 堆
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 USE ucbr 堆

加利福尼亚大学伯克利分校反应堆
 2000-04-12
 USE ucbr 堆

加利福尼亚大学劳伦斯贝克莱实验室
 USE 劳伦斯伯克利实验室

加利福尼亚大学劳伦斯辐射实验室
 1993-11-10
 USE 劳伦斯伯克利实验室

加利福尼亚大学劳伦斯利弗莫尔实验室
 USE 劳伦斯利弗莫尔实验室

加利福尼亚大学劳伦斯利弗莫尔实验室串级磁镜实验装置
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE tmx 装置

加利福尼亚大学洛杉矶分校
 1993-11-10
 USE 洛杉矶加利福尼亚大学

加利福尼亚大学欧文分校反应堆
 1993-11-10
 USE triga-1-加利福尼亚堆

加利福尼亚欧文 triga-mk-1 堆
 INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-1-加利福尼亚堆

加利福尼亚湾
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 太平洋

加利福尼亚州
 1997-06-19
 UF 洪堡湾
 *BT1 美国
 NT1 布劳利地热田
 NT1 科索热泉
 NT1 洛杉矶市
 RT wendell-amedee 热泉
 RT 埃德娜矿床
 RT 长谷
 RT 大盆地
 RT 国际原子公司卡诺加园厂
 RT 间歇地热田
 RT 喀斯喀特山脉
 RT 科罗拉多内华达山脉
 RT 劳伦斯伯克利实验室
 RT 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
 RT 劳伦斯利弗莫尔实验室
 RT 洛杉矶加利福尼亚大学
 RT 美国海洋石油储量
 RT 美国西海岸
 RT 圣巴巴拉海峡
 RT 圣贝纳迪诺山
 RT 圣地亚国家实验室

RT 圣地亚实验室
 RT 圣弗朗西斯科湾
 RT 斯坦福直线加速器中心
 RT 索尔顿海地热田
 RT 希伯地热田
 RT 因皮里尔河谷

加料斗
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 UF 燃料仓
 BT1 容器

加洛娜堆
 UF 圣玛丽亚加洛娜动力堆
 UF 圣玛丽亚加洛娜核电厂
 *BT1 沸水型堆

加煤机
 INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14
 用于锅炉或燃烧室, 为加煤、除渣、控制空气供给和与可燃物混合以达到有效燃烧的机械装置。
 *BT1 燃料供给系统
 RT 锅炉
 RT 炉子
 RT 煤
 RT 燃烧嘴

加拿大
 1997-06-17
 BT1 北美洲
 BT1 发达国家
 NT1 阿尔伯达省
 NT1 爱德华王子岛省
 NT1 安大略省
 NT2 埃利奥特湖
 NT2 迪普河
 NT2 乔克河

NT1 不列颠哥伦比亚省
 NT1 魁北克省
 NT1 马尼托巴省
 NT1 纽芬兰省
 NT1 努纳武特
 NT1 萨斯喀彻温省
 NT1 西北领地
 NT1 新布伦兹维克省
 NT1 新斯科舍省
 NT1 育空地区
 RT 阿巴拉契亚山脉
 RT 阿萨斯卡矿床
 RT 芬迪湾
 RT 弗雷泽河
 RT 极性气体计划
 RT 经济合作与发展组织
 RT 冷湖矿床
 RT 洛矶山脉
 RT 纳尔逊河
 RT 皮斯河矿床
 RT 乔克河核实验室
 RT 圣克莱尔河
 RT 圣约翰河
 RT 沃斯卡矿床
 RT 沃伯门湖

加拿大-印度反应堆
 USE cirus 堆

加拿大-印度反应堆
 USE cirus 堆

加拿大 nru 堆
 USE 国家研究通用堆

加拿大国家研究实验堆
 USE 国家研究实验堆

加拿大国家研究通用堆
 USE 国家研究通用堆

加拿大核动力示范堆
 1993-11-09
 USE 核动力示范堆

加拿大核动力示范堆-2
 2000-04-12
 USE 核动力示范堆

加拿大机构
 BT1 国家机构
 NT1 加拿大原子能管理委员会
 NT1 加拿大原子能有限公司
 NT2 怀特谢尔核研究所
 NT2 乔克河核实验室

加拿大原子能管理委员会
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06
 USE 加拿大原子能管理委员会

加拿大原子能管理委员会
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02
 加拿大原子能管理委员会。
 UF 加拿大原子能管理委员会
 UF 原子能管理委员会 (加拿大)
 *BT1 加拿大机构

加拿大原子能有限公司
 1977-09-06
 USE 加拿大原子能有限公司

加拿大原子能有限公司
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09
 UF 加拿大原子能有限公司
 *BT1 加拿大机构
 NT1 怀特谢尔核研究所
 NT1 乔克河核实验室

加拿大原子能有限公司放射化学斯洛波克堆
 INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 USE 斯洛波克-渥太华堆

加那利群岛
 2000-04-12
 BT1 岛屿
 *BT1 西班牙

加纳
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲

加纳机构
 2004-03-31
 BT1 国家机构

加纳微型中子源堆
 2004-03-15
 USE gharr-1 堆

加蓬
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲
 RT 奥克劳现象
 RT 石油输出国组织

加强恢复 (生物)
 INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09
 USE 生物恢复

加氢

- BT1 化学反应
- NT1 海湾研究发展公司原油加氢脱硫过程
- RT 城市服务和洛克威尔国际加氢气化过程
- RT 氘化
- RT 费-托合成
- RT 快速氢热解过程
- RT 脱氢
- RT 洗焦过程
- RT 重油品膨胀床加氢裂化及加氢脱硫过程

加氢干馏过程

2000-04-12

有氢存在时在高压下蒸馏细碎的油页岩；由德士古 (Texaco) 开发的工艺流程。

- RT 干馏
- RT 油页岩

加氢裂化

2000-05-08

- *BT1 裂解
- RT 催化裂化
- RT 热裂解

加氢气化过程

2000-04-12

美国煤气技术研究所的加氢气化工艺流程，通过使煤与轻油成泥浆和使用三级气化器来生产高英制热量单位的气体。

- UF 美国煤气技术研究所加氢气化过程
- BT1 代用天然气过程
- *BT1 煤炭气化
- RT 高热值气体

加氢醛化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

- USE 羰基化

加氢蒸馏检验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

- RT 页岩油
- RT 油页岩

加权函数

- BT1 函数
- RT 克里金法
- RT 统计学

加热

1999-01-22

- NT1 等离子体加热
- NT2 高频加热
- NT3 ecr 加热
- NT3 磁抽运加热
- NT4 过渡时间磁抽运
- NT4 碰撞加热
- NT4 声加热
- NT3 低杂波加热
- NT3 离子回旋共振加热
- NT2 微波加热
- NT2 激光辐射加热
- NT2 焦耳加热
- NT3 电流驱动加热
- NT2 绝热压缩加热
- NT2 束注入加热
- NT2 湍流加热
- NT1 地热供热
- NT2 地热分区供热
- NT2 地热空间供热

- NT2 地热水供热
- NT1 电加热
- NT2 辐射电缆加热
- NT2 焦耳加热
- NT3 电流驱动加热
- NT1 分区供热
- NT2 地热分区供热
- NT2 太阳能分区供热
- NT1 辐射加热
- NT1 过热
- NT2 核过热
- NT1 烘焙
- NT1 空间加热
- NT2 地热空间供热
- NT2 辅助加热
- NT2 护壁板供暖
- NT2 太阳能空间加热
- NT1 快速加热
- NT1 气动力加热
- NT1 水供热
- NT2 地热水供热
- NT2 太阳能水加热
- NT1 太阳能加热
- NT2 太阳能分区供热
- NT2 太阳能空间加热
- NT2 太阳能水加热
- NT1 微波加热
- RT 传热
- RT 沸腾
- RT 孵育
- RT 干馏
- RT 加热速率
- RT 空气调节
- RT 空气加热器
- RT 冷却
- RT 年循环能量系统
- RT 起泡
- RT 热泵
- RT 热处理
- RT 热降解
- RT 热交换器
- RT 热能
- RT 熔化
- RT 熔岩钻穿孔器
- RT 温度控制
- RT 综合社区能源系统规划

加热浓缩铀石墨慢化热中子振荡器堆

1993-11-08

- USE hector 堆

加热器

- NT1 辐射加热器
- NT1 给水加热器
- NT1 空间加热器
- NT2 对流式加热机
- NT1 空气加热器
- NT2 太阳能空气加热器
- NT1 电热加热器
- NT1 热水器
- NT2 太阳能热水器
- NT3 被动式太阳能热水器
- NT4 热二极管太阳能面板
- RT 传热
- RT 热产生
- RT 热能

加热器用油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE 供热用油

加热速率

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

- RT 加热
- RT 时间相关性

加湿器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- RT 电器
- RT 去湿器
- RT 湿度控制

加速

UF 减速

- NT1 等离子体加速度
- RT 加速器
- RT 速度
- RT 尾流场加速器
- RT 重力测量

加速度计

- BT1 测量仪表
- RT 速度计

加速器

- NT1 轨形枪加速器
- NT1 环形加速器
- NT2 电子感应加速器
- NT2 回旋加速器
- NT3 nbi 回旋加速器
- NT3 超导回旋加速器
- NT4 得克萨斯超导回旋加速器
- NT4 米兰超导回旋加速器
- NT3 等时性回旋加速器
- NT4 haizy 回旋加速器
- NT4 hirlf 回旋加速器
- NT4 iu 回旋加速器
- NT4 msu 回旋加速器
- NT4 nirs 回旋加速器
- NT4 nrl 回旋加速器
- NT4 sara 回旋加速器
- NT4 sin 回旋加速器
- NT4 tohoku 回旋加速器
- NT4 uclrl 回旋加速器
- NT5 劳伦斯伯克利实验室 88 英寸回旋加速器
- NT4 阿博回旋加速器
- NT4 艾恩德霍芬回旋加速器
- NT4 艾利斯回旋加速器
- NT4 奥尔塞回旋加速器
- NT4 奥斯陆回旋加速器
- NT4 布鲁克海文回旋加速器
- NT4 得克萨斯 a 和 m 回旋加速器
- NT4 得克萨斯超导回旋加速器
- NT4 德布勒森回旋加速器
- NT4 东京核研究所回旋加速器
- NT4 法国重离子加速器国家实验室回旋加速器
- NT4 格勒诺布尔回旋加速器
- NT4 国家加速器中心回旋加速器
- NT4 哈萨克斯坦回旋加速器
- NT4 核物理研究中心回旋加速器
- NT4 荷兰核物理加速器研究所回旋加速器
- NT4 华沙回旋加速器
- NT4 基辅回旋加速器
- NT4 卡尔斯鲁厄回旋加速器
- NT4 克拉科夫 aic-144 回旋加速器
- NT4 联合核研究所回旋加速器
- NT5 联合核研究所 u-400 回旋加速器
- NT4 米兰超导回旋加速器

- NT4 慕尼黑超导扇型回旋加速器
- NT4 慕尼黑小型回旋加速器
- NT4 普林斯顿回旋加速器
- NT4 乔克河核研究所超导回旋加速器
- NT4 日本理化研究所回旋加速器
- NT4 三大学介子工厂回旋加速器
- NT4 上海原子核研究所回旋加速器
- NT4 橡树岭国家实验室等时性回旋加速器
- NT4 旋风回旋加速器
- NT4 于利希等时性回旋加速器
- NT3 电子回旋加速器
- NT4 粒子轨道电子回旋加速器
- NT3 分离轨道回旋加速器
- NT3 可变量回旋加速器
- NT4 昌迪加尔回旋加速器
- NT4 加尔各答回旋加速器
- NT3 克拉科夫 u-120 回旋加速器
- NT2 同步回旋加速器
- NT3 阿姆斯特丹核物理研究所同步回旋加速器
- NT3 奥尔塞同步回旋加速器
- NT3 伯克利同步回旋加速器
- NT3 杜布纳同步回旋加速器
- NT3 哈佛同步回旋加速器
- NT3 哈佛尔同步回旋加速器
- NT3 列宁格勒同步回旋加速器
- NT3 麦吉尔同步回旋加速器
- NT3 欧洲核研究机构同步回旋加速器
- NT3 乌普萨拉同步回旋加速器
- NT2 同步加速器
- NT3 fian 同步加速器
- NT3 itep 同步加速器
- NT3 mura 同步加速器
- NT3 nina 加速器
- NT3 sis 同步加速器
- NT3 埃里温同步加速器
- NT3 波恩同步加速器
- NT3 布鲁克海文交变梯度同步加速器
- NT3 超导超对撞机
- NT3 大型电子-正电子储存环
- NT3 德国电子同步加速器
- NT3 东京同步加速器
- NT3 费米实验室高能同步加速器
- NT3 费米实验室加速器
- NT3 弗拉斯卡蒂同步加速器
- NT3 高能同步加速器
- NT3 高能质子同步加速器
- NT3 剑桥电子加速器
- NT3 杰斐逊实验室 meic
- NT3 康奈尔 10gev 同步加速器
- NT3 冷同步加速器储存环
- NT3 联合核研究所同步加速器
- NT3 猎人加速器
- NT3 零梯度同步加速器
- NT3 隆德同步加速器
- NT3 洛斯阿拉莫斯介子物理装置 ii 同步加速器
- NT3 欧洲核研究机构超级质子同步加速器
- NT3 欧洲核研究机构大型强子对撞机
- NT3 欧洲核研究机构质子同步加速器
- NT3 帕克拉同步加速器
- NT3 普林斯顿同步加速器
- NT3 日本国立高能物理研究所同步加速器
- NT3 实验超导加速储存环
- NT3 土星 ii 加速器
- NT3 土星加速器
- NT3 托木斯克同步加速器
- NT3 谢尔普霍夫埃电子伏加速器
- NT3 谢尔普霍夫同步加速器
- NT3 重离子医用加速器
- NT2 重离子直线高能同步加速器
- NT1 集团加速器
- NT2 等离子体电子感应加速器
- NT2 电离面集团加速器
- NT2 电子环加速器
- NT1 介子工厂
- NT2 洛斯阿拉莫斯介子物理装置 ii 同步加速器
- NT2 洛斯阿拉莫斯介子物理装置直线加速器
- NT2 医疗照射 π 介子发生器装置
- NT1 静电加速器
- NT2 倍压加速器
- NT2 串列式静电加速器
- NT3 antares 串列式加速器
- NT3 crnl mp 串列式加速器
- NT3 vivitron 串列式加速器
- NT3 奥尔塞串列式加速器
- NT3 日本原子能研究所串列式加速器
- NT2 范德格喇夫加速器
- NT3 crnl mp 串列式加速器
- NT3 vivitron 串列式加速器
- NT3 奥尔塞串列式加速器
- NT3 日本原子能研究所串列式加速器
- NT2 高频高压加速器
- NT2 珠链式静电加速器
- NT3 5u 输电链式静电加速器
- NT1 粒子束聚变加速器
- NT1 相干加速器
- NT1 直线加速器
- NT2 cebaf 加速器
- NT2 fmit 直线加速器
- NT2 mea 直线加速器
- NT2 nrl 直线加速器
- NT2 奥尔塞直线加速器
- NT2 澳大利亚国立大学超导直线加速器
- NT2 北京正负电子对撞机
- NT2 北京质子直线加速器
- NT2 布鲁克海文 200-mev 直线加速器
- NT2 弗拉斯卡蒂直线加速器
- NT2 哈尔科夫直线加速器
- NT2 劳伦斯利弗莫尔国家实验室先进试验加速器
- NT2 洛斯阿拉莫斯介子物理装置直线加速器
- NT2 麻省理工学院贝茨直线加速器
- NT2 欧洲核研究机构直线加速器
- NT2 拍波加速器
- NT2 全离子直线加速器
- NT2 日本国立高能物理研究所直线加速器
- NT2 日本理化研究所变频重离子直线加速器
- NT2 日本原子能研究所直线加速器
- NT2 萨克莱直线加速器
- NT2 斯坦福 1.2-gev 直线加速器
- NT2 斯坦福 20-gev 直线加速器
- NT2 斯维尔克直线加速器
- NT2 四极直线加速器
- NT2 尾流场加速器
- NT2 橡树岭电子直线加速器
- NT2 直线对撞机
- NT3 tesla 直线对撞机
- NT3 国际直线对撞机
- NT3 紧凑直线对撞机
- NT3 斯坦福直线对撞机
- NT2 重离子直线加速器
- NT3 阿特拉斯超导直线加速器
- NT3 超级重离子直线加速器
- NT1 直线加速器-圆环型加速器
- NT2 布鲁克海文相对论电子-重离子对撞机
- NT2 欧洲核研究机构大型强子-电子对撞机
- NT1 重离子加速器
- NT2 hhirf 加速器
- NT2 hirfl 回旋加速器
- NT2 sis 同步加速器
- NT2 tohoku 回旋加速器
- NT2 vicksi 加速器
- NT2 布鲁克海文相对论重离子对撞机
- NT2 得克萨斯超导回旋加速器
- NT2 东京大学多用途重离子加速器
- NT2 东京核研究所回旋加速器
- NT2 法国重离子加速器国家实验室回旋加速器
- NT2 国家加速器中心回旋加速器
- NT2 核物理研究中心回旋加速器
- NT2 荷兰核物理加速器研究所回旋加速器
- NT2 华沙回旋加速器
- NT2 加尔各答回旋加速器
- NT2 克拉科夫 u-120 回旋加速器
- NT2 联合核研究所 u-400 回旋加速器
- NT2 米兰超导回旋加速器
- NT2 慕尼黑超导扇型回旋加速器
- NT2 乔克河核研究所超导回旋加速器
- NT2 全离子直线加速器
- NT2 日本理化研究所变频重离子直线加速器
- NT2 日本理化研究所回旋加速器
- NT2 旋风回旋加速器
- NT2 重离子医用加速器
- NT2 重离子直线加速器
- NT3 阿特拉斯超导直线加速器
- NT3 超级重离子直线加速器
- RT 靶室
- RT 储存环
- RT 加速
- RT 加速器设备
- RT 加速器增殖堆
- RT 粒子增强器
- RT 碰撞聚变驱动器
- RT 束流动力学
- RT 束流分离器
- RT 束流收集器
- RT 同位素生产
- RT 真空系统

加速器脉冲快中子组件

1993-11-03

USE apfa-3 堆

加速器驱动嬗变
2000-03-07

加速器驱动嬗变
2000-03-14

加速器驱动嬗变技术
2000-03-14

加速器设备

1995-05-10

- UF 设备(加速器)
- UF 实验装置(加速器)
- NT1 靶室
- RT 反应产物运输系统
- RT 高级光源
- RT 高级光子源
- RT 加速器
- RT 浦项光源
- RT 瑞士光源
- RT 实验室设备
- RT 束流监测器
- RT 束流收集器
- RT 斯坦福直线对撞机
- RT 医疗照射 π 介子发生器装置

加速器增殖堆

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

用于生产可裂变材料的加速器。

- RT 核燃料
- RT 加速器
- RT 可裂变材料
- RT 增殖
- RT 增殖堆

加添味剂机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- BT1 设备
- RT 添味作用

加压

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

- UF 压力维持
- UF 再加压
- UF 增压
- RT 加压器
- RT 减压
- RT 流体注入
- RT 瞬态
- RT 压力梯度
- RT 压缩

加压器

- RT 反应堆冷却系统
- RT 加压
- RT 压缩机

加压曳出流体过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

由柯柏斯-托切克(Koppers-Totzek)大气压
流程派生的加压曳出流体气化工序流程。

*BT1 煤炭气化

加压重水冷却/慢化堆

1993-11-09

USE 加压重水型堆

加压重水型堆

- UF 加压重水冷却/慢化堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆
- NT1 cvtr 堆
- NT1 kanupp 堆

- NT1 阿杰斯塔堆
- NT1 阿图查-2 堆
- NT1 阿图查堆
- NT1 布鲁斯-1 堆
- NT1 布鲁斯-2 堆
- NT1 布鲁斯-3 堆
- NT1 布鲁斯-4 堆
- NT1 布鲁斯-5 堆
- NT1 布鲁斯-6 堆
- NT1 布鲁斯-7 堆
- NT1 布鲁斯-8 堆
- NT1 达林顿-1 堆
- NT1 达林顿-2 堆
- NT1 达林顿-3 堆
- NT1 达林顿-4 堆
- NT1 道格拉斯角安大略堆
- NT1 多用途研究堆
- NT1 盖加-1 堆
- NT1 盖加-2 堆
- NT1 盖加-3 堆
- NT1 盖加-4 堆
- NT1 格格腊帕-1 堆
- NT1 格格腊帕-2 堆
- NT1 根蒂莱-2 堆
- NT1 核动力示范堆
- NT1 卡尔帕卡姆-1 堆
- NT1 卡尔帕卡姆-2 堆
- NT1 科尔多瓦堆
- NT1 拉贾斯坦-1 堆
- NT1 拉贾斯坦-2 堆
- NT1 拉贾斯坦-3 堆
- NT1 拉贾斯坦-4 堆
- NT1 拉贾斯坦-5 堆
- NT1 拉贾斯坦-6 堆
- NT1 勒波列乌角-1 堆
- NT1 勒波列乌角-2 堆
- NT1 纳罗拉-1 堆
- NT1 纳罗拉-2 堆
- NT1 皮克林-1 堆
- NT1 皮克林-2 堆
- NT1 皮克林-3 堆
- NT1 皮克林-4 堆
- NT1 皮克林-5 堆
- NT1 皮克林-6 堆
- NT1 皮克林-7 堆
- NT1 皮克林-8 堆
- NT1 切尔纳沃达-1 堆
- NT1 切尔纳沃达-2 堆
- NT1 塔拉普尔-3 堆
- NT1 塔拉普尔-4 堆
- NT1 沃尔松-1 堆
- NT1 沃尔松-2 堆
- NT1 沃尔松-3 堆
- NT1 沃尔松-4 堆
- RT 动力堆

加油站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE 汽车加油站

加油站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE 汽车加油站

加载速率

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

RT 化学反应器

加州理工学院同步加速器

1996-07-18

USE 同步加速器

夹带

1997-06-17

- RT 巴布科克和威尔科克斯-杜邦过程
- RT 萃取设备
- RT 道氏气化过程
- RT 联合循环福斯特威洛过程
- RT 燃烧工程夹带燃料过程
- RT 溶剂萃取
- RT 撞击

夹带物分离器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE 湿气分离器

家具工业

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23

- BT1 工业
- RT 木材产品工业

家禽

1997-06-17

- UF 家禽
- *BT1 鸟类
- NT1 鹅
- NT1 鸡
- NT1 鸭
- RT 鸽
- RT 食物

家禽

USE 家禽

家庭

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10

由在同一房子、房间或其他住房中一起生
活的那些人所组成的社会单元。

- RT 公寓大楼
- RT 活动住房
- RT 居住建筑物
- RT 居住区
- RT 切割分析
- RT 住宅

家畜

UF 耕畜

UF 牲畜

BT1 动物

NT1 牛

NT2 母牛

NT2 小牛

NT1 山羊

NT1 羊

NT1 猪

NT2 小型猪

RT 动物繁殖

RT 放牧

RT 螺旋蝇

RT 骆驼

RT 牧场

RT 农业

RT 水牛

RT 饲养

镓

*BT1 金属

镓-56

2007-04-19

*BT1 镓同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

镓-57

2007-04-19

- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-58

2007-04-19

- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓-59

2007-04-19

- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-60

2002-02-21

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-61

1980-05-14

- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-62

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-63

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-64

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-65

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-65 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

镓-66

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

镓-67

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-67 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

镓-68

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-69

- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

镓-69 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

镓-70

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓-71

- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

镓-71 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

镓-72

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-73

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

镓-74

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 中等质量核

镓-75

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-76

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓-77

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-78

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓-79

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-80

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓-81

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-82

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓-83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-84

1992-03-18

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓-85

2007-04-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

镓-86

2007-04-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镓同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

镓合金

镓含量超过1%的合金。

- BT1 合金
- NT1 镓基合金
- NT1 镓添加物

镓化合物

- NT1 氯化镓
- NT1 碲化镓
- NT1 磷化镓
- NT1 磷酸镓
- NT1 硫化镓
- NT1 硫酸镓
- NT1 卤化镓
- NT2 碘化镓
- NT2 氟化镓
- NT2 氯化镓
- NT2 溴化镓
- NT1 氢氧化镓
- NT1 砷化镓
- NT1 碳化镓
- NT1 锑化镓
- NT1 硒化镓
- NT1 硝酸镓
- NT1 氧化镓

镓基合金

- *BT1 镓合金

镓离子

- *BT1 离子

镓配合物

- BT1 配合物

镓添加物

镓含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 镓合金

镓同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 镓-56
- NT1 镓-57
- NT1 镓-58
- NT1 镓-59
- NT1 镓-60
- NT1 镓-61
- NT1 镓-62
- NT1 镓-63
- NT1 镓-64
- NT1 镓-65
- NT1 镓-66
- NT1 镓-67

- NT1 镓-68
- NT1 镓-69
- NT1 镓-70
- NT1 镓-71
- NT1 镓-72
- NT1 镓-73
- NT1 镓-74
- NT1 镓-75
- NT1 镓-76
- NT1 镓-77
- NT1 镓-78
- NT1 镓-79
- NT1 镓-80
- NT1 镓-81
- NT1 镓-82
- NT1 镓-83
- NT1 镓-84
- NT1 镓-85
- NT1 镓-86

甲氨喋呤

- UF 氨甲蝶呤
- *BT1 抗代谢药

甲胺

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 胺

甲胺乙酸

- USE 肌氨酸

甲苯

- USE 甲苯

甲苯

- UF 甲苯
- *BT1 烃
- *BT1 烷化芳香烃
- RT 甲苯胺
- RT 三硝基甲苯

甲苯胺

- USE 甲苯胺

甲苯胺

- UF 氨基甲苯
- UF 甲苯胺
- *BT1 胺
- RT 甲苯
- RT 甲苯胺蓝

甲苯胺蓝

- *BT1 偶氮染料
- RT 甲苯胺

甲苯红

1996-10-23

- USE 胺
- USE 吡嗪
- USE 指示剂

甲苯基

- *BT1 芳基

甲苯基酸

- USE 甲酚

甲虫

- UF 象鼻虫
- *BT1 鞘翅目
- NT1 谷盗(昆虫)
- NT1 棉铃象鼻虫

甲醇

- UF 甲醇
- UF 甲醇
- UF 甲基燃料
- UF 木醇
- *BT1 醇
- RT 甲醇燃料
- RT 液相甲醇过程

甲醇

- USE 甲醇

甲醇

- USE 甲醇

甲醇厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- BT1 工厂
- RT 化工厂
- RT 煤炭气化
- RT 汽油厂
- RT 生物量转换工厂

甲醇燃料

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

纯的甲醇, 甲醇-水混合物, 或有添加物的甲醇; 对甲醇-汽油混合物用“GASOHOL”。

- *BT1 酒精燃料
- RT 甲醇
- RT 酒精-汽油混合燃料
- RT 汽车燃料

甲醇吸收法脱酸性气过程

2000-04-12

该工艺用甲醇作溶剂, 用于除去为生产合成气或代用天然气由煤气化所产生的原生气体中的二氧化碳、硫化氢、氨、氰化氢、煤粉形成物、较高的碳氢化合物与其他杂质; 除去再生气体中特别是由碳氢化合物的部分氧化而产生的气体中的硫化氢、氧硫化物和二氧化碳, 以生产合成气体; 并

- *BT1 脱硫
- RT sasol-ii 过程

甲泛醌胺

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

- UF 胺巴圭
- *BT1 酰胺
- BT1 造影剂

甲酚

- UF 甲苯基酸
- UF 甲基苯酚
- UF 羟基甲苯
- *BT1 酚
- RT 杂酚油

甲磺酸甲酯

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

- UF 甲基甲磺酸酯
- *BT1 磺酸酯
- BT1 诱变剂

甲磺酸乙酯

ETDE: 2005-01-28

- USE 甲磺酸乙酯

甲磺酸乙酯

ETDE: 2005-01-28

- UF 甲磺酸乙酯
- *BT1 磺酸酯

BT1 诱变剂
RT 甲烷

甲基
*BT1 烷基

甲基百里酚蓝
*BT1 三苯甲烷染料
BT1 指示剂

甲基苯酚
USE 甲酚

甲基苯基甲醚
USE 乙酰苯

甲基苯基醚
USE 茴香醚

甲基吡啶
USE 皮考啉

甲基丙醇 (2-)
ETDE: 2002-03-28
USE 2-甲基丙醇

甲基丙烷 (2-)
ETDE: 2002-03-28
USE 2-甲基丙烷

甲基丙烯 (2-)
ETDE: 2002-03-28
USE 2-甲基丙烯

甲基丙烯酸
UF α -甲基丙烯酸
*BT1 一元羧酸
RT 聚丙烯酸酯
RT 乙烯单体

甲基丙烯酸盐
BT1 羧酸盐
RT 乙烯单体

甲基丙烯酸酯
UF 异丁烯酸甲酯
*BT1 羧酸酯
RT 聚甲基丙烯酸甲酯
RT 乙烯单体

甲基橙
*BT1 胺
*BT1 磺酸
*BT1 偶氮染料
BT1 指示剂

甲基丁烷 (2-)
INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28
USE 2-甲基丁烷

甲基甘氨酸
USE 肌氨酸

甲基汞
INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11
*BT1 有机汞化合物

甲基红
*BT1 氨基酸
*BT1 偶氮染料
BT1 指示剂

甲基化
BT1 化学反应
RT 转甲基酶

甲基甲磺酸酯
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
USE 甲磺酸甲酯

甲基酪氨酸
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE n-甲基酪氨酸

甲基膦酸二异戊酯
UF 二异戊基甲基膦酸酯
UF 甲基膦酸二异戊酯
*BT1 膦酸酯

甲基膦酸二异戊酯
USE 甲基膦酸二异戊酯

甲基萘
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
*BT1 缩合芳烃
*BT1 烷化芳香烃

甲基燃料
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
甲醇与控制量的C2和C4酒精的专卖混合物的商标名称。
USE 醇
USE 甲醇

甲基四氢呋喃
1984-06-21
USE 甲基四氢呋喃

甲基四氢呋喃
2000-04-04
UF 甲基四氢呋喃
*BT1 四氢呋喃

甲基亚硝基脲
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
USE 甲基亚硝基脲

甲基亚硝基脲
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
UF 甲基亚硝基脲
*BT1 碳酸衍生物
*BT1 亚硝基化合物
BT1 诱变剂

甲基乙基二酮
USE 2,3-戊二酮

甲基乙炔
USE 丙炔

甲基异丙基苯
UF 对异丙基甲苯
*BT1 芳族化合物
*BT1 烃
RT 百里酚

甲基异丁基酮
USE 甲基异丁基酮

甲基异丁基酮
UF 甲基异丁基酮
*BT1 酮

甲基紫
UF 结晶紫
*BT1 胺
*BT1 三苯甲烷染料

甲基紫精
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE 联吡啶

甲壳纲动物
*BT1 节肢动物
BT1 水生生物
NT1 挠足亚纲
NT1 鳃足动物
NT2 变异性囊年虫
NT2 水蚤
NT1 十足类
NT2 对虾
NT2 龙虾
NT2 小虾
NT2 蟹
RT 浮游动物

甲硫基氨基丁酸
USE 蛋氨酸

甲硫基氨基丁酸
USE 蛋氨酸

甲硫醚
1992-01-07
USE 二甲硫

甲醚
1976-07-30
UF 二甲醚
*BT1 醚
RT 有机溶剂

甲醛
USE 甲醛

甲醛
UF 福尔马林
UF 福尔马林液
UF 甲醛
UF 甲醛溶液
*BT1 醛
RT 酚醛树脂
RT 甲缩醛
RT 甲酰基
RT 聚甲醛
RT 脲醛泡沫

甲醛
USE 甲醛

甲醛燃料电池
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
*BT1 燃料电池

甲醛溶液
USE 甲醛

甲醛缩二甲醇
USE 甲缩醛

甲醛盐燃料电池
2000-04-12
*BT1 燃料电池

甲酸
*BT1 一元羧酸
RT 甲酸盐
RT 甲酰胺

甲酸燃料电池
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
*BT1 燃料电池

甲酸盐

1976-02-24

- BT1 羧酸盐
- RT 甲酸

甲缩醛

- UF 二甲氧基甲烷
- UF 甲醛缩二甲醇
- UF 缩甲醛
- *BT1 醚
- RT 甲醛

甲烷

- UF 煤层甲烷
- UF 生物气
- UF 小型沼气池气体
- UF 沼气
- UF 沼气
- *BT1 烷烃
- RT 低温流体
- RT 碘代甲烷
- RT 碘仿
- RT 二氯甲烷
- RT 氟代甲烷
- RT 甲磺酸乙酯
- RT 垃圾填埋气
- RT 氯代甲烷
- RT 氯仿
- RT 三氟甲烷
- RT 生物热气化过程
- RT 嗜甲烷菌
- RT 四氟化碳
- RT 四氯化碳
- RT 温室气体
- RT 硝基甲烷
- RT 溴代甲烷
- RT 溴仿

甲烷富气工艺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
USE 代用天然气过程

甲烷化

2000-04-12
用一氧化碳和氢制备甲烷。
BT1 化学反应
RT beacon 过程
RT shift 过程
RT 合成煤气
RT 还原

甲烷水合物

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21
USE 气体水合物

甲烷水合物沉积物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 天然气水合物沉积物

甲酰胺

- *BT1 酰胺
- RT 甲酸

甲酰蝶酸

USE 叶酸

甲酰基

- *BT1 酰基
- RT 甲醛

甲酰四氢叶酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
USE 嗜橙菌因子

甲腺原氨酸

- UF 脱碘甲状腺素
- *BT1 氨基酸
- *BT1 羟基酸
- *BT1 肽激素
- RT 二碘甲腺原氨酸
- RT 甲状腺激素
- RT 甲状腺素
- RT 醚
- RT 三碘甲腺原氨酸

甲硝哒唑

USE 灭滴灵

甲氧基

- *BT1 烷氧基

甲氧基苯

USE 茴香醚

甲氧甲基硝基咪唑乙醇

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09
UF 2-硝基咪唑
UF 咪索硝唑
*BT1 醇
*BT1 辐射致敏剂
*BT1 抗肿瘤药物
*BT1 咪唑
*BT1 硝基化合物
RT 化学疗法

甲状旁腺

- *BT1 内分泌腺
- RT 甲状旁腺机能亢进
- RT 甲状旁腺激素
- RT 甲状腺
- RT 降钙素
- RT 颈部

甲状旁腺机能亢进

1984-12-04
*BT1 内分泌疾病
RT 钙
RT 骨组织
RT 甲状旁腺

甲状旁腺激素

- *BT1 肽激素
- RT 钙
- RT 骨组织
- RT 甲状旁腺

甲状腺

- *BT1 内分泌腺
- RT 碘
- RT 甲状旁腺
- RT 甲状腺激素
- RT 甲状腺切除术
- RT 甲状腺球蛋白
- RT 甲状腺细胞
- RT 甲状腺炎
- RT 甲状腺肿
- RT 降钙素
- RT 颈部
- RT 抗甲状腺药物
- RT 血浆清除率

甲状腺毒症

USE 甲状腺机能亢进

甲状腺机能减退

UF 粘液性水肿

- *BT1 内分泌疾病
- RT 蛋白结合碘
- RT 甲状腺激素
- RT 甲状腺肿
- RT 抗甲状腺药物

甲状腺机能亢进

- UF 巴塞多氏病
- UF 甲状腺毒症
- *BT1 内分泌疾病
- RT 蛋白结合碘
- RT 甲状腺激素
- RT 甲状腺肿
- RT 抗甲状腺药物

甲状腺激素

- *BT1 肽激素
- NT1 二碘甲腺原氨酸
- NT1 甲状腺降钙素
- NT1 甲状腺素
- NT1 三碘甲腺原氨酸
- RT 促甲状腺素
- RT 代谢
- RT 蛋白结合碘
- RT 碘
- RT 甲腺原氨酸
- RT 甲状腺
- RT 甲状腺机能减退
- RT 甲状腺机能亢进
- RT 甲状腺球蛋白

甲状腺降钙素

- *BT1 甲状腺激素
- RT 钙

甲状腺拮抗剂

USE 抗甲状腺药物

甲状腺切除术

- *BT1 外科学
- RT 甲状腺

甲状腺球蛋白

- *BT1 球蛋白
- RT 碘
- RT 甲状腺
- RT 甲状腺激素
- RT 甲状腺素

甲状腺素

- UF t4 激素
- *BT1 氨基酸
- *BT1 甲状腺激素
- *BT1 有机碘化合物
- RT 甲腺原氨酸
- RT 甲状腺球蛋白
- RT 醚

甲状腺细胞

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27
*BT1 体细胞
RT 甲状腺

甲状腺炎

- *BT1 内分泌疾病
- RT 甲状腺

甲状腺肿

- *BT1 内分泌疾病
- RT 甲状腺
- RT 甲状腺机能减退
- RT 甲状腺机能亢进

贾比卢卡矿床

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 铀矿床
- RT 北领地
- RT 铀矿石

贾努斯堆

美国, 伊利诺斯, 阿贡国立实验所。

- UF 贾努斯生物研究堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆

贾努斯生物研究堆

1993-11-04

- USE 贾努斯堆

钾

- *BT1 碱金属

钾-32

2007-11-22

- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

钾-33

2007-11-22

- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 质子衰变放射性同位素

钾-34

2007-11-22

- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 质子衰变放射性同位素

钾-35

1976-07-30

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钾-36

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钾-37

- *BT1 钾同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钾-38

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钾-39

- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素

钾-39 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钾-39 反应

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 重离子反应

钾-39 束

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 离子束

钾-40

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- RT 天然放射性

钾-40 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钾-41

- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核
- RT 钾-41 束

钾-41 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钾-41 束

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 离子束
- RT 钾-41

钾-42

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钾-43

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钾-44

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钾-45

- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钾-46

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钾-47

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钾-48

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钾-49

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钾-50

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钾-51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钾-52

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钾-53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钾-54

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钾-55

2007-11-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

钾-56

2009-06-02

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钾同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

钾合金

钾含量超过1%的合金。

- UF 钠钾合金
- BT1 合金
- NT1 钾基合金
- RT 钾添加物

钾化合物

1996-07-23

- UF 高锰酸钾
- UF 普鲁士蓝
- BT1 碱金属化合物
- NT1 氮化钾
- NT1 碲化钾
- NT1 碘化钾
- NT1 钷酸钾
- NT1 氟化钾
- NT1 高氯酸钾
- NT1 硅化钾
- NT1 硅酸钾
- NT1 磷化钾
- NT1 磷酸钾
- NT1 硫化钾
- NT1 硫酸钾
- NT1 卤化钾
 - NT2 碘化钾
 - NT2 氟化钾
 - NT2 氯化钾
 - NT2 溴化钾
- NT1 氯化钾
- NT1 罗谢尔盐
- NT1 硼化钾
- NT1 氢化钾
- NT1 氢氧化钾
- NT1 碳化钾
- NT1 碳酸钾
- NT1 钨酸钾
- NT1 硒化钾
- NT1 硝酸钾
- NT1 溴化钾
- NT1 氧化钾
- NT1 铷酸钾

钾基合金

- *BT1 钾合金

钾冷堆

- *BT1 液态金属冷却堆
- NT1 ebr-1 堆
- NT1 ser 堆
- NT1 snap 10 堆
 - NT2 s10fs-1 堆
 - NT2 s10fs-3 堆
 - NT2 s10fs-4 堆
- NT1 snap-tsf 堆
- NT1 snaptran 堆
- RT 钠钾冷却堆

钾离子

- *BT1 离子

钾配合物

- *BT1 碱金属配合物

钾添加物

钾含量不超过1%的合金列于此。

- RT 钾合金

钾同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 钾-32
- NT1 钾-33
- NT1 钾-34
- NT1 钾-35
- NT1 钾-36
- NT1 钾-37
- NT1 钾-38
- NT1 钾-39
- NT1 钾-40
- NT1 钾-41
- NT1 钾-42
- NT1 钾-43
- NT1 钾-44
- NT1 钾-45
- NT1 钾-46
- NT1 钾-47
- NT1 钾-48
- NT1 钾-49
- NT1 钾-50
- NT1 钾-51
- NT1 钾-52
- NT1 钾-53
- NT1 钾-54
- NT1 钾-55
- NT1 钾-56

价

- UF 电子施主
- UF 电子受主
- UF 价电子
- UF 价态
- UF 离子势
- UF 氧化态
- NT1 配位价
- RT 辐射化学
- RT 热原子化学
- RT 氧化还原势

价电子

- USE 电子
- USE 价

价格

1992-02-21

- UF 费率结构
- NT1 边际成本定价
- NT1 峰值负荷定价
- NT1 井口价格
- NT1 零售价格
- NT1 批发价
- NT1 增量成本定价
- NT1 周期定价
- NT1 转入定价
- RT 成本
- RT 定价规章
- RT 费用
- RT 经济弹性
- RT 零售商

- RT 能源费用
- RT 燃料调整机制
- RT 收入
- RT 现货市场
- RT 政府津贴计划

价态

- USE 价

价值

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
- SEE 成本
- SEE 经济学
- SEE 社会-经济因素
- SEE 数据

价值函数(中子)

- USE 中子价值函数

架(燃料)

- INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25
- USE 燃料元件架

架空输电

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04
- BT1 输电
- RT 输电塔

假单胞菌属

- *BT1 细菌

假粒子

- *BT1 假想粒子
- *BT1 奇异粒子
- RT 选择定则

假说

- NT1 负质量
- NT1 各态历经假说
- NT1 极限碎裂
- NT1 马赫原理
- RT 比较评价
- RT 功能模型
- RT 假想事故
- RT 结构模型
- RT 数学模型

假体

1995-11-15

- BT1 医疗用品
- NT1 机械心脏
- RT 人工器官
- RT 外科器材
- RT 心脏起搏器

假想堆芯破裂事故

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
- USE 堆芯破裂

假想粒子

1995-09-08

- BT1 基本粒子
- NT1 暴胀子
- NT1 超对称粒子
 - NT2 超w子
 - NT2 超z子
 - NT2 超希格斯粒子
 - NT2 光微子
 - NT2 胶微子
 - NT2 引力微子
 - NT2 胀微子
 - NT2 中微子
- NT1 超光速粒子

- NT1 磁单极子
- NT1 顶粒子
 - NT2 t 夸克
 - NT3 t 反夸克
- NT1 戈德斯通玻色子
- NT2 马约拉纳粒子
 - NT2 轴子
- NT1 假粒子
- NT1 普瑞顿子
- NT1 前子
- NT1 轻夸克
- NT1 弱相互作用大质量粒子
- NT1 伸缩子
- NT1 双荷子
- NT1 引力子
- NT1 重中性 μ 子

假想事故

2006-06-27

没有实际发生的可能事故, 如果合适的话, 与表示明确事故的叙词一起标引, 例如 LOSS OF FLOW, OIL SPILLS

- BT1 事故
 - RT 反应堆事故模拟
 - RT 假说

尖峰(热)

- USE 热峰值

尖角滩-1 堆

美国, 威斯康星, 二小湾。
 UF 威斯康星尖角滩-1 堆
 *BT1 压水型堆

尖角滩-2 堆

美国, 威斯康星, 二小湾。
 UF 威斯康星尖角滩-2 堆
 *BT1 压水型堆

尖晶石

- *BT1 含氧矿物
 - RT 磁铁矿
 - RT 氧化铝
 - RT 氧化镁

尖鼠

- *BT1 哺乳类

坚果

1982-01-13
 *BT1 水果
 NT1 栗子

间苯二酚

- UF 1,3-二羟基苯
- UF 间二羟基苯
- UF 雷琐辛
- *BT1 多酚
- BT1 显影剂

间碘苯基胍

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24
 USE 间碘苯基胍

间碘苯基胍

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24
 UF 间碘苯基胍
 *BT1 芳族化合物
 *BT1 胍
 *BT1 有机碘化合物
 RT 放射性药物

间二羟基苯

- USE 间苯二酚

间接驱动惯性约束装置

1999-09-15
 惯性约束聚变, 其中驱动器能量在被靶盒吸收之前被转化成 X 射线。
 RT 惯性约束
 RT 间接驱动激光爆聚

间接驱动激光爆聚

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11
 激光聚爆, 驱动器能量在被靶盒吸收之前被转化成 X 射线。
 *BT1 激光爆聚
 RT 惯性聚变驱动器
 RT 激光靶
 RT 激光产生等离子体
 RT 激光辐射加热
 RT 激光聚变堆
 RT 间接驱动惯性约束装置
 RT 脉冲聚变堆
 RT 直接驱动激光爆聚

间三联苯

1996-10-23
 USE 三联苯

间隙氢产生

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14
 由于中子辐照结构材料的晶格结构中氢的产生。
 UF 产氢率
 UF 氢产生
 SF 气体产生速度
 *BT1 物理辐射效应
 RT 氢脆化
 RT 损伤中子注量

间隙氢产生

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15
 由于中子辐照结构材料的晶格结构中氢的产生。
 UF 产氢率
 UF 氢产生
 SF 气体产生速度
 *BT1 物理辐射效应
 RT 氢脆化
 RT 损伤中子注量

间歇地热田

1992-06-04
 UF 喷泉
 BT1 地热田
 RT 加利福尼亚州
 RT 蒸气为主系统

间歇泉

2000-03-31
 断续地喷出热水和蒸汽射流的热泉。
 UF 老忠实间歇泉
 SF 地热泉
 SF 热水域
 *BT1 热泉
 RT 地下水
 RT 热液系统

间歇振荡器

- *BT1 振荡器
- RT 脉冲发生器

监测

建议用更专指的叙词。
 UF 监测网
 SF 监护
 NT1 辐射监测
 NT2 人员监测
 NT1 航空监测
 NT1 空气非放射性污染监测
 NT2 气溶胶监测
 NT1 声监测
 NT1 束流监测
 NT1 脱落零部件监测
 NT1 温度监测
 RT 反应堆监测系统
 RT 控制
 RT 水非放射性污染监测器
 RT 探测

监测(辐射)

2000-04-12
 USE 辐射监测

监测(束)

2000-04-12
 USE 束流监测

监测器

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08
 建议采用更专指叙词。
 BT1 测量仪表
 NT1 辐射监测器
 NT2 表面放射性污染监测器
 NT2 巡测仪
 NT2 液体放射性污染监测器
 NT2 照射量率仪
 NT2 中子监测器
 NT1 空气非放射性污染监测器
 NT2 凝聚粒子计数器
 NT1 破损元件监测器
 NT1 束流监测器
 NT2 磁感应传感器
 NT2 法拉第筒
 NT2 束流扫描器
 NT1 水非放射性污染监测器
 RT 反应堆监测系统

监测器(反应堆)

2000-03-28
 USE 反应堆控制系统

监测器(非放射性空气污染)

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
 USE 空气非放射性污染监测器

监测器(非放射性水污染)

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28
 USE 水非放射性污染监测器

监测器(辐射)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
 USE 辐射监测器

监测器(破损元件)

2000-04-12
 USE 破损元件监测器

监测器(束)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
 USE 束流监测器

监测网

- USE 监测

监查

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23
对已建立的程序、规章、说明书、规范、标准等及执行有效性的遵守情况进行相应测定的验证性工作。

- NT1 符合性审计
- NT1 能源审计
- RT 管理
- RT 衡算
- RT 检查
- RT 美国能源部总监
- RT 评价
- RT 审批
- RT 收债
- RT 校验
- RT 质量保证

监督编码

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
USE 执行编码

监护

- 2000-03-29
- SEE 保安措施
- SEE 监测
- SEE 检查
- SEE 医学监护

监护 (医学)

ETDE: 2002-06-13
USE 医学监护

监控编码

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
USE 执行编码

监狱

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 公共建筑物

柬埔寨

- BT1 亚洲

减少毁林及森林退化造成的碳排放

2013-04-29
USE 减少毁林及森林退化造成的碳排放

减少毁林及森林退化造成的碳排放

2013-04-29
一套旨在利用市场和金融激励的措施, 减少由毁林和森林退化导致的温室气体排放的步骤。

- UF 减少毁林及森林退化造成的碳排放
- RT 砍伐森林
- RT 空气非放射性污染消除
- RT 联合国气候变化框架公约
- RT 排放贸易
- RT 森林
- RT 温室气体

减数分裂

- BT1 细胞分裂
- RT 互换
- RT 基因重组蛋白
- RT 配子形成
- RT 突变

减税

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27
税金抵消或免除的形式。通常是在已交其他税款的基础上征收税金, 但整个或部分被免除。
UF 税收抵消

- BT1 财政奖励
- RT 费用
- RT 经济学
- RT 税

减速

- USE 加速

减压

- RT 反应堆安全
- RT 加压
- RT 减压系统
- RT 压力容器

减压碳酸盐溶液脱硫法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
*BT1 脱硫
RT 废物处理

减压系统

1985-12-11
RT 反应堆保护系统
RT 减压
RT 压力容器
RT 应急堆芯冷却系统

减震器

- RT 冲击波
- RT 冲击震动
- RT 地震隔离
- RT 地震效应
- RT 能量损失
- RT 限制器
- RT 阻尼

剪裂点模型

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07
基于剪裂点上集体自由度之间静态平衡假设的核裂变静态模型。
*BT1 核模型
RT 裂变

剪切

- RT 磁场
- RT 反剪切
- RT 抗拉性能
- RT 理查森数
- RT 流体流动
- RT 应力
- RT 转动变换

检测 (放射性)

- USE 辐射监测

检查

- UF 控制 (检查)
- SF 监护
- NT1 现场检查
- NT1 在役检查
- RT 标定
- RT 材料检验
- RT 法律问题
- RT 反应堆维修
- RT 辐射防护
- RT 辐射监测
- RT 辐照后检验
- RT 工业射线照相术
- RT 核保障
- RT 监查
- RT 检验
- RT 建议书
- RT 评价
- RT 取样

- RT 审批
- RT 说明书
- RT 无损检验
- RT 校验
- RT 性能检验
- RT 预防医学
- RT 质量控制
- RT 装置和反应堆安全协会
- RT 准确度

检流计

- *BT1 电测仪表

检漏

- BT1 检验
- RT 检漏器
- RT 密封源
- RT 泄漏

检漏器

- RT 反应堆部件
- RT 检漏
- RT 泄漏

检验

1995-04-09
须经特定设计的程序, 以揭示任何缺陷为目的。

- NT1 材料检验
- NT2 力学试验
- NT3 冲击试验
- NT4 摆锤式冲击试验
- NT2 破损检验
- NT3 摆锤式冲击试验
- NT2 无损检验
- NT3 磁性检验
- NT3 电磁检验
- NT4 涡流检验
- NT3 电检验
- NT3 辐射衰减检验
- NT3 工业射线照相术
- NT4 x射线照相术
- NT4 β射线照相术
- NT4 γ射线照相术
- NT5 γ燃料扫描
- NT4 质子射线照相术
- NT4 中子射线照相术
- NT3 热检验
- NT4 结霜试验
- NT3 声检验
- NT4 超声检验
- NT4 声发射检验
- NT3 液体渗透检查

- NT1 飞行试验
- NT1 检漏
- NT1 临床试验
- NT1 路考
- NT1 频率响应检验
- NT1 实地试验
- NT1 性能检验
- NT1 验证
- NT1 钻杆检验
- RT 检查
- RT 可行性研究
- RT 评价
- RT 取样
- RT 试验设施
- RT 台架规模实验
- RT 诱变剂筛选
- RT 证明书
- RT 致癌物筛选

RT 致畸剂筛选

检验 (材料)

2000-04-12

USE 材料检验

检疫

- RT 病虫害防治
- RT 孵育
- RT 公共卫生
- RT 疾病
- RT 健康危害
- RT 潜伏期
- RT 时间相关性

简正模分析

- UF 分析 (简正模)
- RT 等离子体波
- RT 傅里叶分析

碱

- NT1 路易斯碱
- NT1 煤焦油基
- NT1 页岩焦油碱
- RT ph 值
- RT 酞
- RT 氢氧化物
- RT 酸中和能力

碱度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06
 USE 酸中和能力

碱化矾土法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 氧化硫被吸附在碱化矾土上, 用发生炉煤气使用尽的吸附剂在 1200 °F 下再生。
 *BT1 脱硫
 RT 废物处理

碱解

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15
 *BT1 水解
 RT 酶水解
 RT 酸解

碱金属

- *BT1 金属
- NT1 铕
- NT1 钾
- NT1 铯
- NT1 钠
- NT1 铷
- NT1 铯

碱金属化合物

- NT1 铕化合物
 - NT2 卤化铕
 - NT3 氯化铕
- NT1 钾化合物
 - NT2 氯化钾
 - NT2 碲化钾
 - NT2 碘化钾
 - NT2 钒酸钾
 - NT2 氟化钾
 - NT2 高氯酸钾
 - NT2 硅化钾
 - NT2 硅酸钾
 - NT2 磷酸钾
 - NT2 磷酸钾
 - NT2 硫化钾
 - NT2 硫酸钾
 - NT2 卤化钾

- NT3 碘化钾
- NT3 氟化钾
- NT3 氯化钾
- NT3 溴化钾
- NT2 氯化钾
- NT2 罗谢尔盐
- NT2 硼化钾
- NT2 氢化钾
- NT2 氢氧化钾
- NT2 碳化钾
- NT2 碳酸钾
- NT2 钨酸钾
- NT2 硒化钾
- NT2 硝酸钾
- NT2 溴化钾
- NT2 氧化钾
- NT2 铀酸钾
- NT1 锂化合物
 - NT2 氮化锂
 - NT2 碲化锂
 - NT2 高氯酸锂
 - NT2 硅化锂
 - NT2 硅酸锂
 - NT2 磷化锂
 - NT2 磷酸锂
 - NT2 硫化锂
 - NT2 硫酸锂
 - NT2 卤化锂
 - NT3 碘化锂
 - NT3 氟化锂
 - NT3 氯化锂
 - NT3 溴化锂
- NT2 硼化锂
- NT2 氢化锂
 - NT3 氟化锂
 - NT3 氘化锂
- NT2 氢氧化锂
- NT2 砷化锂
- NT2 钛酸锂
- NT2 碳化锂
- NT2 碳酸锂
- NT2 钨酸锂
- NT2 硒化锂
- NT2 硝酸锂
- NT2 氧化锂
- NT2 铀酸锂
- NT1 钠化合物
 - NT2 氮化钠
 - NT2 碲化钠
 - NT2 高氯酸钠
 - NT2 硅化钠
 - NT2 硅酸钠
 - NT2 磷化钠
 - NT2 磷酸钠
 - NT2 硫化钠
 - NT2 硫酸钠
 - NT2 卤化钠
 - NT3 碘化钠
 - NT3 氟化钠
 - NT3 氯化钠
 - NT3 溴化钠
- NT2 罗谢尔盐
- NT2 硼化钠
- NT2 硼砂
- NT2 氢化钠
- NT2 氢氧化钠
- NT2 钛试剂
- NT2 碳化钠
- NT2 碳酸钠
- NT2 钨酸钠

- NT2 硒化钠
- NT2 硝酸钠
- NT2 氧化钠
 - NT3 钠钨青铜
- NT2 铀酸钠
- NT1 铷化合物
 - NT2 碲化铷
 - NT2 高氯酸铷
 - NT2 硅化铷
 - NT2 硅酸铷
 - NT2 磷酸铷
 - NT2 硫化铷
 - NT2 硫酸铷
 - NT2 卤化铷
 - NT3 碘化铷
 - NT3 氟化铷
 - NT3 氯化铷
 - NT3 溴化铷
- NT2 氢化铷
- NT2 氢氧化铷
- NT2 碳化铷
- NT2 碳酸铷
- NT2 钨酸铷
- NT2 硒化铷
- NT2 硝酸铷
- NT2 氧化铷
- NT2 铀酸铷
- NT1 铯化合物
 - NT2 氮化铯
 - NT2 碲化铯
 - NT2 高氯酸铯
 - NT2 硅化铯
 - NT2 硅酸铯
 - NT2 磷酸铯
 - NT2 硫化铯
 - NT2 硫酸铯
 - NT2 卤化铯
 - NT3 碘化铯
 - NT3 氟化铯
 - NT3 氯化铯
 - NT3 溴化铯
- NT2 氢化铯
- NT2 氢氧化铯
- NT2 碳化铯
- NT2 碳酸铯
- NT2 钨酸铯
- NT2 硒化铯
- NT2 硝酸铯
- NT2 氧化铯
- NT2 铀酸铯

碱金属配合物

1996-07-18

- BT1 配合物
- NT1 铕配合物
- NT1 钾配合物
- NT1 锂配合物
- NT1 钠配合物
- NT1 铷配合物
- NT1 铯配合物

碱金属同位素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 用下面的叙词或者专指的碱金属同位素。
 USE 同位素

碱式磷酸钙

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 磷灰石
 USE 磷酸钙

NT2 钙-55
 NT2 钙-56
 NT2 钙-57
 NT2 钙-58
 NT2 钙-60
 NT1 镭同位素
 NT2 镭-201
 NT2 镭-202
 NT2 镭-203
 NT2 镭-204
 NT2 镭-205
 NT2 镭-206
 NT2 镭-207
 NT2 镭-208
 NT2 镭-209
 NT2 镭-210
 NT2 镭-211
 NT2 镭-212
 NT2 镭-213
 NT2 镭-214
 NT2 镭-215
 NT2 镭-216
 NT2 镭-217
 NT2 镭-218
 NT2 镭-219
 NT2 镭-220
 NT2 镭-221
 NT2 镭-222
 NT2 镭-223
 NT2 镭-224
 NT2 镭-225
 NT2 镭-226
 NT2 镭-227
 NT2 镭-228
 NT2 镭-229
 NT2 镭-230
 NT2 镭-231
 NT2 镭-232
 NT2 镭-233
 NT2 镭-234
 NT1 镁同位素
 NT2 镁-19
 NT2 镁-20
 NT2 镁-21
 NT2 镁-22
 NT2 镁-23
 NT2 镁-24
 NT2 镁-25
 NT2 镁-26
 NT2 镁-27
 NT2 镁-28
 NT2 镁-29
 NT2 镁-30
 NT2 镁-31
 NT2 镁-32
 NT2 镁-33
 NT2 镁-34
 NT2 镁-35
 NT2 镁-36
 NT2 镁-37
 NT2 镁-38
 NT2 镁-39
 NT2 镁-40
 NT1 铍同位素
 NT2 铍-10
 NT2 铍-11
 NT2 铍-12
 NT2 铍-13
 NT2 铍-14
 NT2 铍-15

NT2 铍-16
 NT2 铍-5
 NT2 铍-6
 NT2 铍-7
 NT2 铍-8
 NT2 铍-9
 NT1 锶同位素
 NT2 锶-100
 NT2 锶-101
 NT2 锶-102
 NT2 锶-103
 NT2 锶-104
 NT2 锶-105
 NT2 锶-73
 NT2 锶-74
 NT2 锶-75
 NT2 锶-76
 NT2 锶-77
 NT2 锶-78
 NT2 锶-79
 NT2 锶-80
 NT2 锶-81
 NT2 锶-82
 NT2 锶-83
 NT2 锶-84
 NT2 锶-85
 NT2 锶-86
 NT2 锶-87
 NT2 锶-88
 NT2 锶-89
 NT2 锶-90
 NT2 锶-91
 NT2 锶-92
 NT2 锶-93
 NT2 锶-94
 NT2 锶-95
 NT2 锶-96
 NT2 锶-97
 NT2 锶-98
 NT2 锶-99

碱性电解液燃料电池

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
 *BT1 燃料电池

碱性辉长岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 USE 深成岩

碱性磷酸酶

编号 3.1.3.1。
 *BT1 磷酸酯酶类

碱性驱油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
 USE 碱水驱油

碱性物(氢氧化物)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE 氢氧化物

建设基金的补贴

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 USE 建设基金的补贴

建设基金的补贴

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 UF 建设基金的补贴
 RT 公用事业公司
 RT 规章
 RT 衡算
 RT 施工

RT 在建工程

建议补救次序

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 BT1 行政管理程序

建议书

UF 导则
 UF 辐射防护指南
 RT 安全标准
 RT 参考人
 RT 法律问题
 RT 辐射防护
 RT 管理指南
 RT 规章
 RT 国际标准化组织
 RT 国际电工委员会
 RT 国际放射防护委员会
 RT 国际辐射单位和测量委员会
 RT 国际原子能机构
 RT 检查
 RT 履行
 RT 伦敦海上生命安全公约
 RT 欧洲标准化委员会
 RT 审批
 RT 手册
 RT 协定
 RT 研究规划
 RT 依从

建造(制作)

USE 制造

建造许可证

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 BT1 执照

建造者

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13
 UF 建筑承包单位
 BT1 人员
 RT 技工
 RT 建筑师
 RT 建筑业

建筑(施工)

USE 施工

建筑材料

UF 材料(建筑)
 UF 结构材料
 BT1 材料
 NT1 灰质粘土
 NT1 混凝土
 NT2 钢筋混凝土
 NT2 预应力混凝土
 NT1 混凝土块
 NT1 水泥
 NT2 硅酸盐水泥
 NT2 石膏水泥
 NT1 砖
 RT u 值
 RT 复合材料
 RT 建筑物
 RT 屏蔽材料
 RT 铺筑材料
 RT 热桥
 RT 砂
 RT 砂浆
 RT 上釉材料
 RT 增强材料
 RT 支梁

建筑承包单位

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13
USE 建造者

建筑法规

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05
*BT1 规章
RT 施工
RT 乡土建筑

建筑技术套件

2010-10-29
保障建筑物功能性和舒适度的一整套系统，例如，采暖、空调、通风、热水、照明系统、报警系统。当同时论述全部建筑物系统的运行及相互作用时，使用该叙词；否则，应标引涉及到的具体系统。

RT 报警系统
RT 空间加热
RT 空气调节
RT 空气净化
RT 能源管理系统
RT 升降机
RT 水供热
RT 通风
RT 温度控制
RT 照明系统

建筑师

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15
SF 专业人员
BT1 人员
RT 建造者
RT 建筑物
RT 建筑学
RT 建筑业
RT 太阳能建筑学

建筑物

1997-06-17
UF 结构 (建筑物)
UF 洗衣房
NT1 安全壳建筑物
NT1 办公大楼
NT1 低能建筑物
NT1 地面覆盖建筑物
NT1 动物隐蔽处
NT1 高层建筑物
NT1 工厂厂房
NT1 公共建筑物
NT1 居住建筑物
NT2 公寓大楼
NT2 活动住房
NT2 住宅
NT1 商业大楼
NT2 购物中心
NT2 旅馆
NT1 实验室建筑物
NT1 双围护结构建筑物
NT1 温室
NT2 附着式温室
NT1 学校建筑物
NT1 医院
NT1 预制建筑物
NT1 政府建筑物
RT 窗
RT 窗框
RT 挡板
RT 地板
RT 地下室
RT 顶部

RT 分布式结构
RT 高房间
RT 阁楼
RT 鼓形墙
RT 机械结构
RT 基础
RT 建筑材料
RT 建筑师
RT 建筑学
RT 建筑业
RT 空气渗透
RT 矿物绝缘电缆
RT 帘
RT 门
RT 能源管理系统
RT 气候适应性
RT 气密性
RT 气幕
RT 前厅
RT 墙
RT 升降机
RT 施工
RT 实验室
RT 所有者
RT 太阳能建筑学
RT 特朗布壁
RT 体育设施
RT 天窗
RT 天花板
RT 图书馆
RT 土壤-构筑物相互作用
RT 修订
RT 烟囱
RT 掩体
RT 医疗机构
RT 圆顶结构
RT 载荷集热器比
RT 遮阳伞

建筑物 (安全壳)

2000-04-12
USE 安全壳建筑物

建筑物基础

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
USE 基础

建筑物外体

2004-05-28
USE 顶部
USE 墙

建筑学

1992-03-10
NT1 太阳能建筑学
NT1 乡土建筑
RT 建筑师
RT 建筑物
RT 美学
RT 热舒适
RT 文化资源

建筑业

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19
BT1 工业
RT 工程师
RT 建造者
RT 建筑师
RT 建筑物
RT 模块结构
RT 施工

剑桥电子加速器

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 剑桥电子加速器

剑桥电子加速器

UF 剑桥电子加速器
*BT1 同步加速器

健康服务

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23
BT1 社会服务
RT 人口
RT 社会-经济因素
RT 社会影响
RT 医疗机构
RT 医院

健康危害

BT1 危害
NT1 辐射危害
RT 安全
RT 辐射防护
RT 辐射灭菌
RT 公共卫生
RT 急救
RT 检疫
RT 美国职业安全与健康法规
RT 损伤
RT 药物滥用
RT 预防医学
RT 职业安全
RT 最大可信事故

渐变能带隙

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11
RT 半导体材料
RT 级联太阳能电池
RT 能带理论
RT 太阳能电池

渐变能带隙太阳能电池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
USE 级联太阳能电池

渐近解

BT1 数学解
RT 边界条件
RT 极限碎裂
RT 数学演变

渐近条件

USE 边界条件

渐新世

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE 第三纪

溅射

NT1 阴极溅射
NT1 中子溅射
RT 电弧焊
RT 淀积
RT 溅射离子泵
RT 离子束
RT 真空涂覆
RT 蒸气淀积涂层

溅射离子泵

*BT1 真空泵
RT 溅射
RT 冷阴极电离真空规
RT 彭宁放电
RT 吸气剂

腱

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

- *BT1 结缔组织
- RT 肌肉

键长

1999-07-20

- *BT1 长度
- RT 分子结构
- RT 化学键
- RT 结合能

键角

- UF 角(键)
- RT 化学键
- RT 结合能

箭鱼试验

1994-10-14

“PROJECT DOMINIC”期间的一个试验。
USE 核爆炸
USE 水下爆炸

姜

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03

- USE 香料

姜黄素

- *BT1 多酚
- *BT1 醚
- BT1 染料
- *BT1 酮

浆

- USE 淤浆

浆果

- *BT1 水果
- NT1 草莓
- NT1 红莓
- NT1 蓝莓

浆膜

- BT1 膜
- NT1 肠系膜
- NT1 腹膜
- NT1 心包
- NT1 胸膜

浆细胞

- UF 浆细胞
- *BT1 结缔组织细胞
- RT 骨髓
- RT 淋巴细胞

浆细胞

- USE 浆细胞

浆液(燃料)

- USE 燃料浆液

浆液管线

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19

- BT1 管线
- RT 煤
- RT 液压输送
- RT 淤浆

豇豆

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

- UF 豇豆属植物
- UF 绿豆植物
- *BT1 豆科
- RT 绿豆

豇豆属植物

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

- USE 豇豆

讲义

应用于标引讲义或讲义集的各种文献。

- BT1 文献类型

奖励

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

对杰出成绩或行为的表彰。

- UF 恩里科费米奖
- UF 欧内斯廷奥兰多劳伦斯奖

降冰片二烯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 环烯

降低流动性(废物)

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

- SEE 玻璃化
- SEE 固化

降钙素

- *BT1 多肽类
- *BT1 肽激素
- RT 钙
- RT 甲状旁腺
- RT 甲状腺
- RT 胸腺

降解(辐射诱发)

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

- USE 辐解

降解(化学)

- USE 分解作用

降解(热)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- USE 热降解

降落伞

2000-04-12

- RT 气动力学
- RT 再入

降肾上腺素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE 去甲肾上腺素

交叉场

- UF 场(交叉)
- RT 磁场
- RT 电场

交叉储存加速器

1993-11-08

- USE 伊色布尔储存环

交叉对称

- BT1 对称性
- RT 散射振幅

交叉脊采矿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

在采矿的最初和进行阶段, 都垂直于山脊长轴。

- USE 露天开采

交叉流系统

1985-12-10

- UF 错流式冷却塔
- RT 冷却塔
- RT 流体力学

RT 蒸发器

RT 蒸气冷凝器

交叉束

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

- USE 对撞束

交叉束

- USE 对撞束

交付

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

- RT 合同
- RT 物料操作
- RT 协定
- RT 邮电业
- RT 运输

交感神经切除术

- USE 外科学
- USE 自主神经系统

交感神经系统

- USE 自主神经系统

交互图示

- USE 交互显示器

交互显示器

- UF 交互图示
- *BT1 显示器
- RT 计算机制图

交换(电荷)

- USE 电荷交换

交换(电子)

- USE 电子交换

交换(离子)

- USE 离子交换

交换(热)

- USE 传热

交换(同位素)

- USE 同位素交换

交换简并性

- RT 雷吉极点

交换模型

- USE 边缘模型

交换相互作用

非指化学反应。

- BT1 相互作用
- RT 夸克-强子相互作用
- RT 莫里森定则
- RT 自旋交换
- RT 组分交换模型

交联

- *BT1 聚合
- RT 辐射处理

交流-直流变流器

2006-05-12

- USE 整流器

交流电流

- UF 电流(交流)
- *BT1 电流
- RT 参量不稳定性
- RT 交流发电机

交流发电机

- *BT1 发电机
- RT 交流电流
- RT 汽车零件

交流放大器

- *BT1 放大器

交流损耗

- 1982-11-29
- *BT1 能量损失
- RT 超导性

交流系统

- INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07
- USE 交流系统

交流系统

- INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17
- UF 交流系统
- *BT1 电力系统
- NT1 超高压交流系统
- NT1 高压交流系统
- NT1 特高压交流系统

交配

- RT 生殖
- RT 行为
- RT 性别

交通部

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20
- USE 美国交通部

交通管制

- INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23
- 车辆交通的控制。
- BT1 控制
- RT 车辆

交易

- INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06
- 商品和服务的购买于销售, 涉及生产、商业和(或)服务的个体、伙伴和组织的活动
- NT1 采购
- NT1 小型企业
- NT1 行销
- RT 反垄断法
- RT 工业
- RT 经济
- RT 贸易
- RT 切割分析
- RT 市场

郊区

- USE 城市地区

胶接

- INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21
- RT 堵塞
- RT 灌浆
- RT 密封
- RT 水泥
- RT 套管
- RT 完井
- RT 压实
- RT 粘合

胶囊

- BT1 容器
- RT 封闭

胶凝作用

- RT 胶体
- RT 溶胶-凝胶法

胶片剂量计

- USE 照相胶片剂量计

胶片剂量学

- BT1 剂量学
- RT 照相胶片剂量计

胶片佩章剂量计

- USE 照相胶片剂量计

胶球

- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07
- 胶子的束缚态。
- UF 胶子偶素
- RT 胶子
- RT 胶子模型
- RT 色模型
- RT 束缚态

胶乳

- *BT1 橡胶
- RT 保护涂层
- RT 乳胶
- RT 天然橡胶
- RT 涂层

胶束-聚合物驱油

- INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
- USE 微乳液驱油

胶束体系

- INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19
- 分子的亚微观聚集。
- RT 分子
- RT 胶体
- RT 粒子
- RT 微乳状液

胶体

- BT1 分散体
- NT1 动物胶
- NT1 放射性胶体
- NT2 钍造影剂
- NT1 凝胶
- NT2 亲水聚合物
- NT2 水凝胶
- NT1 泡沫材料
- NT2 脲醛泡沫
- NT2 泡沫塑料
- NT1 琼脂
- NT1 溶胶
- NT2 气溶胶
- NT3 放射性气溶胶
- NT3 烟尘
- NT4 烟草烟
- NT1 乳胶
- NT2 微乳状液
- NT2 照相乳胶
- NT1 藻酸
- RT 布朗运动
- RT 超导胶体探测器
- RT 反絮凝剂
- RT 胶凝作用
- RT 胶束体系
- RT 粒度
- RT 粒子
- RT 碰撞
- RT 溶胶-凝胶法

- RT 渗析
- RT 树脂

胶体凝集

- USE 絮凝

胶微子

- 2013-08-26
- *BT1 超对称粒子
- RT 胶子

胶原

- *BT1 硬蛋白
- RT 成纤维细胞
- RT 脯氨酸
- RT 结缔组织
- RT 羟基脯氨酸

胶子

- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
- SF 部分子
- BT1 玻色子
- RT 胶球
- RT 胶微子
- RT 胶子-胶子相互作用
- RT 胶子模型
- RT 胶子凝聚
- RT 夸克-胶子相互作用
- RT 夸克物质
- RT 量子色动力学
- RT 矢量介子

胶子-胶子相互作用

- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
- *BT1 粒子相互作用
- RT 胶子
- RT 量子色动力学

胶子模型

- UF 重矢量介子模型
- SF 部分子模型
- *BT1 粒子模型
- RT 胶球
- RT 胶子
- RT 量子色动力学
- RT 矢量介子

胶子凝聚

- INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
- RT 胶子
- RT 量子算符
- RT 真空态

胶子偶素

- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07
- USE 胶球

焦倍酸

- UF 1,2,3-三羟基苯
- UF 焦倍酸
- *BT1 多酚
- BT1 显影剂

焦倍酸

- USE 焦倍酸

焦儿茶酚

- UF 1,2-二羟基苯
- UF 儿茶酚
- UF 邻苯二酚
- UF 邻二羟基苯
- *BT1 多酚
- BT1 显影剂

RT 多巴胺
 RT 儿茶酚胺
 RT 邻苯二酚紫

焦耳-汤姆逊效应
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 经历焦耳-汤姆逊膨胀的气体内温度的变化。
 SEE 热力学

焦耳加热
 UF 欧姆等离子体加热
 *BT1 等离子体加热
 *BT1 电加热
 NT1 电流驱动加热

焦化
1991-10-03
 干馏炭产生焦炭。
 *BT1 碳化
 RT 半焦化
 RT 半焦炭
 RT 干馏
 RT 焦炭
 RT 炼焦厂
 RT 炼焦炉
 RT 煤
 RT 洗焦过程

焦磷酸盐
 BT1 磷化合物
 BT1 氧化物

焦炉气
1991-10-02
 USE 煤气

焦炭
1999-07-09
 UF 蜂巢炉焦炭
 UF 石油焦炭
 NT1 焦屑
 NT1 炉焦
 RT 半焦化
 RT 半焦炭
 RT 成型焦过程
 RT 固体燃料
 RT 化石燃料
 RT 焦化
 RT 炼焦炉
 RT 煤

焦屑
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 BT1 焦炭

焦油
 *BT1 其它有机化合物
 NT1 沥青
 NT2 煤焦沥青
 NT2 石油沥青
 NT2 碳钍铀矿
 NT1 页岩焦油
 RT 焦油沥青

焦油沥青
 焦油分解蒸馏的残余物。
 *BT1 其它有机化合物
 RT 焦油

焦油能源开发过程
2000-04-12
 在四个流化床气化阶段 (315、450、540、840 摄氏温度) 将炭转换成合成原油、煤气和木炭的 FMC 公司工艺。
 UF 木炭石油能源开发过程
 *BT1 煤炭液化

焦油砂
1975-09-01
 USE 含油砂

焦油砂特赖安格矿床
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 油砂矿床
 RT 含油砂
 RT 犹他州

焦油砂尾渣
1992-05-04
 USE 油砂尾渣

蕉类植物
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
 *BT1 百合纲
 RT 果树
 RT 香蕉

礁
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14
 水面附近的一系列的岩石或砂子。
 BT1 地质构造
 NT1 珊瑚礁
 RT 海洋
 RT 砂
 RT 岩石

角 (键)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE 键角

角 (入射)
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08
 USE 入射角

角蛋白
 *BT1 硬蛋白

角动量
1999-02-23
 UF 动量 (角)
 SF 回转电比
 NT1 轨道角动量
 NT1 自旋
 RT d波
 RT f波
 RT p波
 RT s波
 RT 动能
 RT 分波
 RT 回弯
 RT 回转磁比
 RT 角动量算符
 RT 克莱布什-戈丹系数
 RT 拉卡系数
 RT 量子力学
 RT 螺旋度
 RT 手征性
 RT 维格纳系数
 RT 线性动量
 RT 运动
 RT 转动
 RT 转晕态

角动量算符
 *BT1 量子算符
 NT1 轨道动量算符
 NT1 泡利自旋算符
 RT 角动量

角动量转移
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 UF 转移 (角动量)
 BT1 动量转移
 RT 能量转移

角分布
1999-02-23
 SF 比登哈恩-罗斯理论
 SF 哈尔彭-斯特鲁丁斯基理论
 SF 米纳密含混性
 BT1 分布
 RT 阿布拉盖-庞德理论
 RT 阿德耳-温特理论
 RT 背散射
 RT 布拉特-比登哈恩形式
 RT 发射
 RT 横向能
 RT 角关联
 RT 卡斯塔格诺利公式
 RT 空间分布
 RT 空间相关性
 RT 朗伯特定律
 RT 马沙克边界条件
 RT 米尔纳问题
 RT 入射角
 RT 微分截面
 RT 小角度散射
 RT 杨定理

角关联
1996-07-16
 UF 方向关联
 SF 比登哈恩-罗斯理论
 BT1 关联
 NT1 受扰角关联
 NT2 积分受扰角关联
 NT2 微分受扰角关联
 RT 阿布拉盖-庞德理论
 RT 角分布
 RT 粒子运动学
 RT 衰变

角膜
 *BT1 眼

角鲨烷
 *BT1 烷烃

角鲨烯
 *BT1 多烯
 *BT1 萜烯

角闪石
 *BT1 闪石
 RT 橄榄岩
 RT 花岗岩

角速度
 BT1 速度

角向场偏滤器
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 置换角向场线的偏滤器, 以便在角向场中形成一个分界线。
 UF 角向偏滤器

BT1 偏滤器
RT 极向偏滤器设备
RT 普林斯顿 β 实验装置

角向箍缩

BT1 箍缩效应
RT 环形角向箍缩装置
RT 角向箍缩参考堆
RT 直线角向箍缩装置

角向箍缩参考堆

*BT1 脉冲氘氦堆
RT 环形角向箍缩装置
RT 角向箍缩

角向箍缩装置 (直线)

USE 直线角向箍缩装置

角向偏滤器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE 角向场偏滤器

角页岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE 变质岩

绞车

1999-07-07
*BT1 物料操作设备
RT 提升机
RT 物料操作

矫顽力

RT 磁性质

脚

*BT1 腿

搅拌

RT 混合
RT 湍动

搅拌机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE 混合器

轿子试验

*BT1 成坑爆炸
BT1 犁头计划

轿子试验

2000-04-12
USE 成坑爆炸
USE 地下爆炸

教学

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
USE 教育

教学设施

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
USE 教育设施

教学用串列式加速器

1996-07-18
USE 串列式静电加速器
USE 范德格喇夫加速器

教育

UF 教学
NT1 培训
NT2 电子学习
RT 安全文化
RT 儿童
RT 技术转让

RT 教育工具
RT 教育设施
RT 青春期
RT 手册
RT 学习

教育工具

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21
为了促进学习或理解, 使用的诸如电影、幻灯片或计算机媒体等事物或资料。

UF 工具 (教育)
UF 课程指南
RT 教育
RT 教育设施
RT 培训
RT 展览

教育设施

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31

UF 博物馆
UF 大学
UF 教学设施
UF 培训设施
UF 设施 (教育)
UF 学校
UF 学校工厂
UF 学校设施
UF 学院
NT1 学校建筑物
RT 教育
RT 教育工具
RT 图书馆
RT 信息中心
RT 展览

酵母

BT1 微生物
*BT1 真菌门
NT1 串状酵母菌属
NT1 酵母菌属
NT2 酿酒酵母
NT1 念珠菌属
RT 酵母多糖
RT 信息素

酵母多糖

1996-07-23
一种由酵母中离析出来的蛋白质-碳水化合物配合物, 用以激活免疫系统, 以响应微生物感染。酵母多糖的这种作用源自它能刺激备解素。

RT 补体
RT 多糖类
RT 酵母

酵母菌属

*BT1 酵母
NT1 酿酒酵母

阶层 (昆虫)

USE 昆虫
USE 职业
USE 种群

阶化李群

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
由含对易与反对易关系的代数结构定义的李群。

UF 李超代数
*BT1 李群
RT 超对称性
RT 超引力

RT 代数

阶梯光栅

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
USE 衍射光栅

接触操作

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24
或许允许对由低表面辐射剂量率造成的状况进行接触操作。

RT 物料操作
RT 物料操作设备
RT 远距离操作

接触放射疗法

USE 放射疗法

接触器

USE 开关

接地

2000-04-12
USE 电气接地

接地

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE 电气接地

接地 (电接地)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE 电气接地

接地 (电气)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
USE 电气接地

接地 (电气接地)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13
USE 电气接地

接点

2000-03-28
SEE 半导体结
SEE 超导结
SEE 电触点
SEE 接头
SEE 连接器

接合

BT1 制造
NT1 焊接
NT2 爆炸焊
NT2 超声波焊
NT2 磁力焊
NT2 电弧焊
NT3 保护金属电弧焊
NT3 等离子体电弧焊
NT3 埋弧焊
NT3 气体保护金属极电弧焊
NT4 气体保护钨极电弧焊
NT2 电渣焊
NT2 电子束焊接
NT2 电阻焊
NT3 闪光焊
NT2 锻焊
NT2 感应焊接
NT2 激光焊
NT2 扩散焊
NT2 摩擦焊
NT2 气焊
NT2 钎焊
NT2 软焊
NT2 真空焊
NT1 紧固

RT emc 效应
 RT 格里波夫-利巴托夫关系
 RT 粒子结构
 RT 粒子模型

结构化学分析

UF 分析(结构化学)
 UF 顺序分析
 NT1 脱氧核糖核酸定序
 RT x 射线衍射
 RT x 射线衍射仪
 RT 氨基酸顺序
 RT 磁性圆形二色性
 RT 德拜-谢乐法
 RT 电子自旋共振
 RT 分子结构
 RT 核磁共振
 RT 红外光谱
 RT 化学分析
 RT 极紫外谱
 RT 劳厄法
 RT 穆斯鲍尔效应
 RT 配位价
 RT 热分析
 RT 吸收谱学
 RT 衍生作用
 RT 中子衍射
 RT 紫外光谱

结构模型

UF 模型(结构)
 NT1 标度模型
 NT1 实体模型
 NT2 体模
 RT 比较评价
 RT 功能模型
 RT 假说
 RT 数学模型
 RT 响应函数
 RT 形态学

结构屈曲

USE 变形

结构因子

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20
 在宏观粒子系统中用于测定液体和固体结构的衍射束(如用X射线衍射)强度有关因子。
 BT1 无量纲值
 RT 固体
 RT 晶体结构
 RT 液体

结垢

1999-05-18
 高温下金属表面金属氧化物薄层的形成。同时也指水中固体无机溶质沉积在金属表面,例如在冷却管或锅炉中。
 RT 沉淀
 RT 除垢
 RT 淀积
 RT 腐蚀
 RT 腐蚀产物
 RT 结垢控制

结垢控制

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03
 BT1 控制
 RT 除垢
 RT 防腐蚀
 RT 结垢

结合能

指化学结合与核结合;材料结合参见“BONDING”。
 UF 电子施主
 UF 电子受主
 UF 分离能
 BT1 能量
 NT1 对能
 NT1 中子分离能
 RT 电离电位
 RT 分子间力
 RT 功函数
 RT 共价
 RT 海特勒-伦敦理论
 RT 核力
 RT 化学键
 RT 键长
 RT 键角
 RT 库仑能
 RT 双键
 RT 原子间力
 RT 质量亏损

结合叶绿素蛋白质

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
 *BT1 蛋白质
 BT1 光合反应中心
 RT 光合膜
 RT 叶绿素

结合珠蛋白

*BT1 α -球蛋白
 *BT1 粘蛋白类

结核

2000-01-20
 代表胶合材料局部浓集的围岩内的岩体。
 BT1 矿床
 RT 矿物
 RT 岩石

结核病

1996-10-23
 *BT1 细菌性疾病
 RT 结核杆菌
 RT 链霉素

结核杆菌

*BT1 分支杆菌属
 RT 结核病

结核菌素

BT1 抗原

结节状腐蚀

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02
 *BT1 腐蚀

结晶

BT1 相变
 RT 沉淀
 RT 成核
 RT 纯化
 RT 非晶态
 RT 分离过程
 RT 固化
 RT 解理
 RT 晶体
 RT 晶体生长
 RT 矿化作用
 RT 凝聚
 RT 区域精炼

RT 溶解度
 RT 霜
 RT 外延
 RT 再结晶

结晶学

UF 放射性结晶学
 RT x 射线衍射
 RT x 射线衍射仪
 RT γ 衍射仪
 RT 电子衍射
 RT 晶体
 RT 晶体点阵
 RT 晶体结构
 RT 帕特逊方法
 RT 衍射法
 RT 原子束衍射
 RT 中子衍射
 RT 中子衍射仪

结晶岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
 对应于沉积岩,对火成岩和变质岩的统称。
 USE 变质岩
 USE 火成岩

结晶紫

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 USE 甲基紫

结局计划

1976-11-17
 USE 结局计划

结局计划

UF 结局计划
 RT 地下爆炸
 RT 核爆炸

结膜

*BT1 眼
 *BT1 粘膜
 RT 结膜炎
 RT 上皮

结膜炎

*BT1 感觉器官疾病
 RT 结膜

结石

仅用于生物学和医学,并与专指部位的叙词,如“URINARY TRACT”,“PANCREAS”等组配。
 UF 胆结石
 UF 肾结石
 RT 泌尿道
 RT 肾

结霜试验

*BT1 热检验

结团(固体)

USE 固态结团

结型二极管

UF 齐纳二极管
 *BT1 半导体二极管

结型晶体管

*BT1 晶体管
 RT 半导体结

结型探测器

- UF *p-n* 计数器
- *BT1 半导体探测器
- NT1 锂漂移结型探测器
- RT 半导体结

捷克 *wwr-c* 堆

- 2000-04-12
- USE *wwr-s*-布拉格堆

捷克 *wwr-s* 堆

- INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
- USE *lvr-15* 堆

捷克共和国

- INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08
- SF 捷克斯洛伐克
- *BT1 东欧
- BT1 发展中国家
- RT 经济合作与发展组织

捷克共和国国家核安全局

- INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
- USE 捷克共和国国家核安全局

捷克共和国国家核安全局

- INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
- 捷克斯洛伐克国家核安全办公室。
- UF 捷克共和国国家核安全局
- *BT1 捷克机构

捷克共和国莫霍夫放射性废物库

- 2002-12-17
- USE 莫霍夫放射性废物库

捷克机构

- INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24
- SF 捷克斯洛伐克机构
- BT1 国家机构
- NT1 布拉格同位素研究生产和应用研究所
- NT1 捷克共和国国家核安全局
- NT1 原子核研究所(捷)

捷克斯洛伐克

- 1994-08-22
- SEE 捷克共和国
- SEE 斯洛伐克

捷克斯洛伐克 *lr-0* 堆

- INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
- USE *lr-0* 堆

捷克斯洛伐克 *tr-0* 堆

- USE *tr-0* 堆

捷克斯洛伐克机构

- 1994-02-28
- SEE 捷克机构
- SEE 斯洛伐克机构

捷恰河

- 1996-06-26
- *BT1 河
- RT 俄罗斯联邦

截面

- 尽可能选用下列更专指的叙词。
- NT1 积分截面
- NT1 群常数
- NT1 微分截面
- NT2 激发函数
- NT1 总截面
- RT 布赖特-维格纳公式

- RT 倒 v 定律
- RT 多能级分析
- RT 核反应
- RT 核数据计算机索引
- RT 巨共振
- RT 巨共振模型
- RT 罗森布拉斯公式
- RT 佩尔斯方法
- RT 平均自由程
- RT 四维动量转移
- RT 细致平衡原理
- RT 阴影效应
- RT 中间共振
- RT 中间结构
- RT 转换矩阵法

姐妹染色单体互换

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
- *BT1 染色体畸变
- RT 辐射遗传效应
- RT 染色单体
- RT 遗传效应
- RT 遗传性疾病

解冻

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
- 使冻结物质成为非冻结状态的过程。
- BT1 相变
- RT 除霜
- RT 低温生物学
- RT 冷冻
- RT 熔化

解毒

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16
- RT 毒素
- RT 毒性
- RT 毒性物质
- RT 去污
- RT 生化反应动力学
- RT 有害物质

解聚

- *BT1 分解作用
- RT 分子量
- RT 聚合

解决(争端)

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
- USE 争端解决

解理

- BT1 显微结构
- RT 结晶
- RT 晶体生长

解密

- INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24
- UF 信息解密
- RT 公众信息
- RT 机密信息

解剖学

- BT1 生物学
- RT 身体
- RT 生理学

解热药

- 1996-07-18
- UF 氨基比林
- UF 非那西汀
- UF 抗炎症剂
- UF 乙酰氧乙苯胺

- *BT1 中枢神经系统抑制药
- NT1 安替比林
- NT1 奎宁
- NT1 秋水仙碱
- NT1 乙酰水杨酸
- RT 发热
- RT 炎症
- RT 镇痛药

解吸

- BT1 吸着
- RT 除气
- RT 裂变产物释放
- RT 吸附

解析函数

- BT1 函数
- RT *s* 矩阵
- RT 连分数
- RT 数学演变

解析解

- 仅指方法。
- BT1 数学解
- RT 盖勒金-彼德洛夫法
- RT 微分方程

介电常数

- INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13
- USE 电容率

介电性质

- *BT1 电性能
- NT1 电容率
- NT1 克尔效应
- RT 弛豫损失
- RT 电介质材料
- RT 电容量
- RT 介电张量
- RT 绝缘油

介电张量

- INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
- BT1 张量
- RT 电介质材料
- RT 介电性质

介分子

- BT1 分子
- NT1 μ 子分子
- RT 介原子
- RT 介子

介原子

- UF 介子原子
- *BT1 强子原子
- NT1 *k* 介子原子
- NT1 π 介子原子
- RT μ 子原子
- RT π -*k* 原子
- RT π - μ 原子
- RT 介分子
- RT 介子

介质放大器

- *BT1 放大器

介子

- UF *a*2*h*-1320 共振
- UF *a*2*l*-1280 共振
- UF *a* 共振
- UF *c*-1430 共振
- UF *f*-1540 共振

- UF π -1016 共振
 UF ρ -1650 共振
 UF ρ -1000 共振
 UF ρ -2830 共振
 UF δ 共振 (介子)
 UF ϵ 共振
 UF η -700 共振
 UF κ -725 共振
 UF ρ -1500 共振
 UF ρ -1700 共振
 UF χ -2800 共振
 UF χ -3455 共振
 UF χ 共振
 UF ψ -4300 共振
 UF ψ 共振
 UF ω -1778 共振
 UF 介子共振
 BT1 玻色子
 *BT1 强子
 NT1 x -1700 介子
 NT1 x -1935 介子
 NT1 x -2220 介子
 NT1 x -3075 介子
 NT1 ϕ 介子
 NT2 ϕ -1020 介子
 NT2 ϕ -1680 介子
 NT2 ϕ 3-1850 介子
 NT1 标量介子
 NT2 a_0 -980 介子
 NT2 f_0 -1240 介子
 NT2 f_0 -1300 介子
 NT2 f_0 -1590 介子
 NT2 f_0 -1730 介子
 NT2 f_0 -980 介子
 NT2 k^*0 -1430 介子
 NT2 χ_0 -3415 介子
 NT1 粲介子
 NT2 $b c$ 介子
 NT2 $d s$ -2536 介子
 NT2 $d s$ 介子
 NT2 d^* -2010 介子
 NT2 d^*2 -2460 介子
 NT2 d^*s -2110 介子
 NT2 d_1 -2420 介子
 NT2 d 介子
 NT3 d 负介子
 NT3 d 正介子
 NT3 d 中性介子
 NT4 反- d 中性介子
 NT1 粲子偶素
 NT2 j/ψ -3097 介子
 NT2 ηc -2980 介子
 NT2 ηc -3590 介子
 NT2 χ_0 -3415 介子
 NT2 χ_1 -3510 介子
 NT2 χ_2 -3555 介子
 NT2 ψ -3685 介子
 NT2 ψ -3770 介子
 NT2 ψ -4040 介子
 NT2 ψ -4160 介子
 NT2 ψ -4415 介子
 NT1 底夸克偶素
 NT2 u -10023 介子
 NT2 u -10355 介子
 NT2 u -10580 介子
 NT2 u -10860 介子
 NT2 u -11020 介子
 NT2 u -9460 介子
 NT2 χ_b0 -10235 介子
 NT2 χ_b0 -9860 介子
 NT2 χ_b1 -10255 介子
 NT2 χ_b1 -9890 介子
 NT2 χ_b2 -10270 介子
 NT2 χ_b2 -9915 介子
 NT1 顶夸克偶素
 NT1 反介子
 NT2 反赭标量介子
 NT3 反- b 中性介子
 NT3 反- d 中性介子
 NT1 美介子
 NT2 $b c$ 介子
 NT2 $b s$ 介子
 NT2 b^* -5325 介子
 NT2 b 介子
 NT3 b 负介子
 NT3 b 正介子
 NT3 b 中性介子
 NT4 反- b 中性介子
 NT1 奇异介子
 NT2 $b s$ 介子
 NT2 $d s$ -2536 介子
 NT2 $d s$ 介子
 NT2 d^*s -2110 介子
 NT2 k -1460 介子
 NT2 k -1830 介子
 NT2 k^* -1410 介子
 NT2 k^* -1680 介子
 NT2 k^* -892 介子
 NT2 k^*0 -1430 介子
 NT2 k^*2 -1430 介子
 NT2 k^*3 -1780 介子
 NT2 k^*4 -2045 介子
 NT2 k_1 -1270 介子
 NT2 k_1 -1400 介子
 NT2 k_2 -1770 介子
 NT2 k_2 -1820 介子
 NT2 k 介子
 NT3 k 负介子
 NT3 k 正介子
 NT3 k 中性介子
 NT4 长寿命 k 中性介子
 NT4 短寿命 k 中性介子
 NT4 反 k 中性介子
 NT3 反 k 介子
 NT4 反 k 中性介子
 NT3 宇宙 κ 介子
 NT1 奇异偶素
 NT2 f_2' -1525 介子
 NT1 矢量介子
 NT2 b^* -5325 介子
 NT2 d^* -2010 介子
 NT2 j/ψ -3097 介子
 NT2 k^* -1410 介子
 NT2 k^* -1680 介子
 NT2 k^* -892 介子
 NT2 ρ -1450 介子
 NT2 ρ -1700 介子
 NT2 ρ -2150 介子
 NT2 ρ -770 介子
 NT2 v -10023 介子
 NT2 v -10355 介子
 NT2 v -10580 介子
 NT2 v -10860 介子
 NT2 v -11020 介子
 NT2 v -9460 介子
 NT2 ϕ -1020 介子
 NT2 ϕ -1680 介子
 NT2 ψ -3685 介子
 NT2 ψ -3770 介子
 NT2 ψ -4040 介子
 NT2 ψ -4160 介子
 NT2 ψ -4415 介子
 NT2 ω -1420 介子
 NT2 ω -1600 介子
 NT2 ω -782 介子
 NT1 赭标量介子
 NT2 $b c$ 介子
 NT2 $b s$ 介子
 NT2 b 介子
 NT3 b 负介子
 NT3 b 正介子
 NT3 b 中性介子
 NT4 反- b 中性介子
 NT2 $d s$ 介子
 NT2 d 介子
 NT3 d 负介子
 NT3 d 正介子
 NT3 d 中性介子
 NT4 反- d 中性介子
 NT2 k -1460 介子
 NT2 k -1830 介子
 NT2 k 介子
 NT3 k 负介子
 NT3 k 正介子
 NT3 k 中性介子
 NT4 长寿命 k 中性介子
 NT4 短寿命 k 中性介子
 NT4 反 k 中性介子
 NT3 反 k 介子
 NT4 反 k 中性介子
 NT3 宇宙 κ 介子
 NT2 η -1295 介子
 NT2 η -1440 介子
 NT2 η' -958 介子
 NT2 ηc -2980 介子
 NT2 η 介子
 NT2 π -1300 介子
 NT2 π -1770 介子
 NT2 π 介子
 NT3 π 负介子
 NT3 π 正介子
 NT3 π 中性介子
 NT3 宇宙 π 介子
 NT2 反赭标量介子
 NT3 反- b 中性介子
 NT3 反- d 中性介子
 NT1 张量介子
 NT2 a_2 -1320 介子
 NT2 a_4 -2040 介子
 NT2 a_6 -2450 介子
 NT2 d^*2 -2460 介子
 NT2 f_2 -1270 介子
 NT2 f_2 -1430 介子
 NT2 f_2 -1720 介子
 NT2 f_2 -1810 介子
 NT2 f_2 -2010 介子
 NT2 f_2 -2300 介子
 NT2 f_2 -2340 介子
 NT2 f_2' -1525 介子
 NT2 f_4 -2050 介子
 NT2 f_4 -2300 介子
 NT2 f_6 -2510 介子
 NT2 k^*2 -1430 介子
 NT2 k^*3 -1780 介子
 NT2 k^*4 -2045 介子
 NT2 k_2 -1770 介子
 NT2 k_2 -1820 介子
 NT2 π_2 -1670 介子
 NT2 π_2 -2100 介子
 NT2 ρ_3 -1690 介子

NT2 ρ_3 -2250 介子
 NT2 ρ_5 -2350 介子
 NT2 φ_3 -1850 介子
 NT2 χ_2 -3555 介子
 NT2 χ_b2 -9915 介子
 NT2 ω_3 -1670 介子
 NT1 重子偶素
 NT1 轴矢量介子
 NT2 a1-1260 介子
 NT2 b1-1235 介子
 NT2 d s-2536 介子
 NT2 d1-2420 介子
 NT2 f1-1285 介子
 NT2 f1-1420 介子
 NT2 f1-1510 介子
 NT2 h1-1170 介子
 NT2 k1-1270 介子
 NT2 k1-1400 介子
 NT2 χ_1 -3510 介子
 NT2 χ_b1 -9890 介子
 RT 介分子
 RT 介原子
 RT 介子谱学

介子-超子相互作用

*BT1 介子-重子相互作用
 NT1 k 介子-超子相互作用
 NT1 π 介子-超子相互作用

介子-氘核相互作用

USE 氘靶
 USE 介子反应

介子-核子相互作用

*BT1 介子-重子相互作用
 NT1 k 介子-核子相互作用
 NT2 k 介子-质子相互作用
 NT3 k 负介子-质子相互作用
 NT3 k 正介子-质子相互作用
 NT3 k 中性介子-质子相互作用
 NT2 k 介子-中子相互作用
 NT3 k 负介子-中子相互作用
 NT3 k 正介子-中子相互作用
 NT3 k 中性介子-中子相互作用
 NT1 π 介子-核子相互作用
 NT2 π 介子-质子相互作用
 NT3 π 负介子-质子相互作用
 NT3 π 正介子-质子相互作用
 NT2 π 介子-中子相互作用
 NT3 π 负介子-中子相互作用
 NT3 π 正介子-中子相互作用

介子-介子相互作用

*BT1 强子-强子相互作用
 NT1 k 介子-k 介子相互作用
 NT1 π 介子- κ 介子相互作用
 NT1 π 介子- π 介子相互作用

介子-重子相互作用

*BT1 强子-强子相互作用
 NT1 介子-超子相互作用
 NT2 k 介子-超子相互作用
 NT2 π 介子-超子相互作用
 NT1 介子-核子相互作用
 NT2 k 介子-核子相互作用
 NT3 k 介子-质子相互作用
 NT4 k 负介子-质子相互作用
 NT4 k 正介子-质子相互作用
 NT4 k 中性介子-质子相互作用
 NT3 k 介子-中子相互作用
 NT4 k 负介子-中子相互作用

NT4 k 正介子-中子相互作用
 NT4 k 中性介子-中子相互作用
 NT2 π 介子-核子相互作用
 NT3 π 介子-质子相互作用
 NT4 π 负介子-质子相互作用
 NT4 π 正介子-质子相互作用
 NT3 π 介子-中子相互作用
 NT4 π 负介子-中子相互作用
 NT4 π 正介子-中子相互作用

介子八重态

*BT1 粒子多重态

介子反应

UF 介子-氘核相互作用
 *BT1 带电粒子反应
 *BT1 强子反应
 NT1 k 介子反应
 NT2 k 负介子反应
 NT2 k 正介子反应
 NT2 k 中性介子反应
 NT1 π 介子反应
 NT2 π 负介子反应
 NT2 π 正介子反应

介子工厂

BT1 加速器
 NT1 洛斯阿拉莫斯介子物理装置 ii 同步加速器
 NT1 洛斯阿拉莫斯介子物理装置直线加速器
 NT1 医疗照射 π 介子发生器装置

介子共振

1988-03-08
 USE 介子

介子交换

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE 玻色子交换模型

介子九重态

*BT1 粒子多重态
 RT 矢量介子
 RT 赝标量介子
 RT 张量介子

介子谱学

BT1 谱学
 RT 介子

介子束

*BT1 粒子束
 NT1 k 介子束
 NT1 η 介子束
 NT1 π 介子束

介子原子

USE 介原子

芥

USE 芸苔

芥(氮)

USE 氮芥

界面

不是指“EQUIPMENT INTERFACES”。
 NT1 沉积物-水界面
 RT 表面

界面张力

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 SEE 表面张力

借方

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 SEE 财务数据

金

*BT1 过渡元素

金-169

2007-10-22
 *BT1 金同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

金-170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
 *BT1 金同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

金-171

2003-06-26
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 金同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

金-172

1994-04-11
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 金同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

金-173

1983-09-01
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 金同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

金-174

1983-09-01
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 金同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

金-175

ETDE: 1975-08-19
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 金同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

金-176

ETDE: 1975-08-19
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 金同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

金-177

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 金同位素

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

金-178

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

金-179

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

金-180

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

金-181

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

金-182

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-183

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

金-184

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-185

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-186

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-187

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-187 靶

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
BT1 靶

金-188

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-189

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-190

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-191

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

金-192

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-193

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

金-193 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

金-194

- *BT1 电子俘获放射性同位素

- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-194 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

金-195

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

金-195 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

金-196

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

金-196 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

金-197

- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

金-197 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

金-197 反应

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 重离子反应

金-197 束

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
*BT1 离子束

金-198

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核
- RT 放射性胶体

金-198 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

金-199

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

金-199 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

金-200

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

金-201

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

金-202

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

金-203

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

金-204

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 金同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

金-205

1994-04-11
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 金同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 重核

金钯合金

2000-04-12
*BT1 钯合金
*BT1 金基合金

金伯利岩

- *BT1 橄榄岩
- *BT1 煌斑岩
- RT 钙钛矿
- RT 橄榄石
- RT 硅酸盐矿物
- RT 含氧矿物
- RT 磷灰石
- RT 云母

金茨堡-彼得耶夫斯基理论

UF 朗道-金茨堡-彼得耶夫斯基理论

RT 超流动性

金茨堡-朗道理论

UF *maki* 参数
RT 超导电性
RT 穿透深度
RT 相干长度

金刚石行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

金刚石

BT1 矿物
*BT1 碳

金刚石计数器

USE 晶体计数器

金刚石钻探设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE 钻探设备

金刚烷

USE 环烷

金合金

1995-02-27
金含量超过1%的合金。
*BT1 过渡元素合金
NT1 金基合金
NT2 金钯合金
NT1 金添加剂

金红石

*BT1 放射性矿物
*BT1 含氧矿物
RT 氧化钛

金花鼠

1997-01-28
USE 啮齿目动物

金化合物

1997-06-17
UF 金酸盐
BT1 过渡元素化合物
NT1 碲化金
NT1 硅化金
NT1 卤化金
NT2 碘化金
NT2 氟化金
NT2 氯化金
NT2 溴化金
NT1 氢化金
NT1 氧化金

金黄细球菌

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
*BT1 细球菌属
RT 核酸酶

金基合金

*BT1 金合金
NT1 金钯合金

金精

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27
USE 多酚
USE 三苯甲烷染料

金精三羧酸

1996-10-22
USE 羧基酸

USE 三苯甲烷染料

金矿石

BT1 矿石

金离子

*BT1 离子

金牛 T 型星

*BT1 爆发变星

金配合物

*BT1 过渡元素配合物

金枪鱼

*BT1 鱼类

金沙萨

2000-04-12
*BT1 刚果民主共和国

金山-1 堆

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
中国, 台北。
*BT1 沸水型堆

金山-2 堆

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
中国, 台北。
*BT1 沸水型堆

金鼠

USE 仓鼠

金属

BT1 元素
NT1 钢系元素
NT2 铜
NT2 镍
NT2 钪
NT2 钇
NT3 α 钪
NT3 β 钪
NT3 γ 钪
NT3 δ 钪
NT3 ε 钪
NT2 铍
NT2 镉
NT2 铜
NT2 镑
NT2 镅
NT2 钷
NT2 铈
NT3 α 铈
NT3 γ 铈
NT2 锆
NT2 铈
NT2 镨
NT2 钕
NT2 钷
NT2 铈
NT3 α 钷
NT3 β 钷
NT3 γ 钷
NT3 浓缩铀
NT4 低浓缩铀
NT4 高浓缩铀
NT4 中浓缩铀
NT3 贫化铀
NT3 天然铀
NT1 铋
NT1 废金属
NT1 镉

RT 玻璃化
RT 非晶态
RT 合金

金属蛋白

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

*BT1 蛋白质
NT1 含铁血黄素
NT1 红素氧还蛋白
NT1 金属硫因
NT1 乳铁蛋白
NT1 铁传递蛋白
NT1 铁蛋白
NT1 铁氧化还原蛋白
NT1 血浆铜蓝蛋白
NT1 血青蛋白
RT 金属
RT 配合物

金属丰度

2014-03-28

天体中除氢和氦以外的其它化学元素所占的比例。

RT 恒星演化
RT 化学组成
RT 宇宙化学

金属工业

1992-03-10

UF 钢铁工业
BT1 工业
RT 废金属
RT 金属
RT 矿业
RT 熔炉
RT 陶瓷工业
RT 饮料工业
RT 铸造厂

金属互化物

1995-11-22

一种二元或多元合金，伴随着其成分逐渐变化存在一系列不同晶体结构的相。标引时用“（金属）合金”。

UF 电子化合物
BT1 合金
NT1 渗碳体
RT 半金属（元素）
RT 碲化物
RT 硅化物
RT 莱维相
RT 硼化物
RT 砷化物
RT 锑化物
RT 硒化物

金属建筑物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

USE 预制建筑物

金属硫因

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

低分子量金属结合蛋白起抑制重金属的解毒作用。

*BT1 金属蛋白
RT 金属

金属慢化堆

BT1 反应堆
NT1 铍慢化堆
NT2 br-02 堆
NT2 ebor 堆

NT2 ewg-1 堆
NT2 阿加塔堆
NT2 核子炉堆
NT2 玛丽亚堆

金属喷涂

USE 喷涂

金属碳酸化物

仅指金属与碳基的化合物。

RT 金属
RT 羰基
RT 一氧化碳

金属陶瓷

UF 烧结碳化物

UF 硬质金属

*BT1 复合材料
NT1 二氧化钽弥散体-镍
NT1 二氧化钽弥散体-镍铬
RT 耐火材料
RT 陶瓷

金属氧化物-半导体太阳能电池

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

USE 金属氧化物半导体太阳能电池

金属氧化物半导体场效应晶体管

金属-氧化物-硅场效应晶体管。

*BT1 场效应晶体管
*BT1 金属氧化物半导体晶体管

金属氧化物半导体晶体管

金属-氧化物-硅晶体管。

*BT1 晶体管
NT1 金属氧化物半导体场效应晶体管

金属氧化物半导体太阳能电池

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

UF 金属氧化物-半导体太阳能电池

*BT1 太阳能电池

金属蒸气激光器

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

UF 铜蒸气激光器

*BT1 气体激光器

金属铸件

2000-04-12

USE 铸件

金属转移过程

BT1 分离过程

RT 熔盐堆

金斯敦蒸汽厂

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10

*BT1 化石燃料发电厂

RT 田纳西流域管理局

RT 田纳西州

金酸盐

1996-07-16

USE 金化合物

USE 氧化合物

金添加剂

2000-04-05

金含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 金合金

金同位素

1999-07-16

BT1 同位素

NT1 金-169

NT1 金-170
NT1 金-171
NT1 金-172
NT1 金-173
NT1 金-174
NT1 金-175
NT1 金-176
NT1 金-177
NT1 金-178
NT1 金-179
NT1 金-180
NT1 金-181
NT1 金-182
NT1 金-183
NT1 金-184
NT1 金-185
NT1 金-186
NT1 金-187
NT1 金-188
NT1 金-189
NT1 金-190
NT1 金-191
NT1 金-192
NT1 金-193
NT1 金-194
NT1 金-195
NT1 金-196
NT1 金-197
NT1 金-198
NT1 金-199
NT1 金-200
NT1 金-201
NT1 金-202
NT1 金-203
NT1 金-204
NT1 金-205

金相学

限于冶金学科关于金属表面制备及检验的部分。

RT 表面精加工
RT 材料检验
RT 断口金相学
RT 抛光
RT 蚀刻
RT 显微结构
RT 显微术
RT 显微照相法

金星

BT1 行星

金星航天探测器

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21

*BT1 航天器

RT 空间飞行

金鱼

UF 鲋属

*BT1 鱼类

金玉绿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

铝酸铍。

*BT1 含氧矿物

RT 氧化铝

RT 氧化铍

津巴布韦

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

BT1 发展中国家

BT1 非洲

近似(玻尔)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17
USE 尼尔森-莫特松模型

近似(固定散射中心)

ETDE: 2002-06-07
USE fsc 近似

近似(扭曲波)

ETDE: 2002-06-07
USE 扭曲波玻恩近似

近藤效应

RT 反铁磁材料

近紫外辐射

波长范围为4000~2000埃。
*BT1 紫外辐射

进动

NT1 拉莫尔进动
RT migma 装置
RT 轨道
RT 回转仪
RT 转动

进度表

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21
RT 管理
RT 合同管理
RT 计划编制
RT 计划评审技术法
RT 施工
RT 延时
RT 预测
RT 组织(管理)

进口

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
来自另一个国家的货物或服务。
BT1 贸易
RT 出口
RT 关税
RT 国内供货
RT 石油输入国
RT 外交政策
RT 销售

进口税

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE 关税

进水渠

2000-04-12
RT 辅助水系统
RT 取水口结构

进展报告

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
仅用于和文献指示符Y一起来标引进展报告。
BT1 文献类型

浸出

1996-07-08
UF 浸滤
UF 洗提(可溶性组分)
BT1 分离过程
BT1 溶解
NT1 微生物浸出
RT 浸出液
RT 就地加工
RT 矿石富集

RT 矿石加工
RT 扩散
RT 离子交换材料
RT 离子交换色谱法
RT 溶剂萃取
RT 溶解度
RT 溶浸法开采
RT 湿法冶金
RT 氧化硫杆菌属
RT 氧化亚铁硫杆菌属

浸出液

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14
通过土壤或其他介质渗出的液体; 由浸出所获得的溶液。

*BT1 溶液
RT 地下水
RT 环境迁移
RT 浸出
RT 就地加工
RT 溶剂萃取
RT 液体废物

浸灰法

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10
把石灰石或其氧化衍生物添加到土壤或水中以改进pH值的一种方法。

RT pH值
RT 非放射性污染
RT 非放射性污染控制
RT 垦荒
RT 水
RT 碳酸钙
RT 土壤
RT 土壤化学
RT 氧化钙

浸滤

USE 浸出

浸渗

一种物质对另一种物质的浸渍或渗透。
RT 吸附

浸渍涂层

BT1 涂层
RT 浸渍涂覆

浸渍涂覆

*BT1 表面涂覆
NT1 热浸
RT 浸渍涂层

禁戒跃迁

UF 跃迁(禁戒)
BT1 能级跃迁
RT 衰变
RT 选择定则

禁食

UF 饥饿
RT 代谢
RT 生物应激
RT 饮食

禁运

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08
一个政府禁止货物进出其领土的命令或法令; 禁止承运货物的命令由普通承运人或公共管理机构发布。
RT 供给中断
RT 国际合作
RT 卡特尔

RT 贸易
RT 能源安全
RT 外交政策

禁止核武器拉丁美洲条约

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE 特拉特洛科科条约

禁止令

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 行政管理程序

禁止生产核武器用裂变材料条约

2010-03-03
USE 禁止生产核武器用裂变材料条约

禁止生产核武器用裂变材料条约

2010-03-03
UF 禁止生产核武器用裂变材料条约
BT1 条约
RT 核裁军
RT 核冻结
RT 核武器
RT 军备控制

京都大学堆

USE kur 堆

京都大学高通量堆

1979-11-02
USE kuhfr 堆

京都大学临界装置堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07
USE kuca 堆

京都培训研究堆

1993-11-10
USE kur 堆

京都协议

2000-09-26
关于全球气候变化的联合国框架协定的京都议定书。

*BT1 多边协定
RT 巴黎协定
RT 非放射性污染法
RT 环境保护
RT 环境影响
RT 环境政策
RT 排放贸易
RT 排放税
RT 气候变化
RT 碳足迹
RT 温室气体
RT 温室效应

京纳-1堆

罗彻斯特气电公司, 美国纽约安大略湖。
UF 罗伯特e.京纳-1堆
*BT1 压水型堆

京纳-2堆

美国纽约安大略湖。机组从没有被安排。
UF 罗伯特e.京纳-2堆
*BT1 动力堆

京燕-1堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。
*BT1 航天推进堆
*BT1 氢冷堆

京燕-2 堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

- *BT1 航天推进堆
- *BT1 氢冷堆

京燕-3 堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

- *BT1 航天推进堆
- *BT1 氢冷堆

京燕-4 堆

美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。洛斯阿拉莫斯科学实验室。

- *BT1 航天推进堆
- *BT1 氢冷堆

经典力学

- UF 牛顿力学
- BT1 力学
- RT 哈密顿函数

经费

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

- UF 联邦经费
- UF 消费
- UF 政府开支
- RT 财政
- RT 成本
- RT 经济学
- RT 预算
- RT 资本

经济

一个国家或地区的经济生活结构。

- RT 财政
- RT 贷款机构
- RT 多种经营
- RT 国民生产总值
- RT 技术冲击
- RT 交易
- RT 经济分析
- RT 经济学
- RT 全球化
- RT 投入-产出分析
- RT 小型企业
- RT 预测

经济弹性

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11

- UF 弹性 (经济学的)
- RT 计量经济学
- RT 价格
- RT 经济学
- RT 能源费用
- RT 能源替代

经济调整管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

- UF 美国经济调整管理局
- *BT1 美国能源部

经济发展

1997-06-19

- UF 经济增长
- UF 增长 (经济)
- RT 发达国家
- RT 工业
- RT 国民生产总值
- RT 国内生产总值
- RT 核贸易

- RT 经济学
- RT 经济政策
- RT 可持续发展
- RT 美国经济复苏税收法规
- RT 商品化
- RT 商业区
- RT 生活标准
- RT 世界银行
- RT 通货膨胀
- RT 中央计划经济
- RT 资源开发

经济分析

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06

- BT1 经济学
- NT1 成本-效益分析
- NT1 代价-利益分析
- NT1 投入-产出分析
- RT 回归分析
- RT 计量经济学
- RT 经济
- RT 能量分析
- RT 区域分析
- RT 人均值
- RT 运行费用
- RT 资本化费用

经济复苏税收法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

- USE 美国经济复苏税收法规

经济合作与发展组织

- UF 经济合作与发展组织
- BT1 国际机构
- NT1 核能机构
- RT 爱尔兰
- RT 奥地利
- RT 澳大利亚
- RT 比利时
- RT 冰岛
- RT 波兰
- RT 丹麦
- RT 德意志联邦共和国
- RT 法国
- RT 芬兰
- RT 国际能源机构
- RT 韩国
- RT 荷兰
- RT 加拿大
- RT 捷克共和国
- RT 卢森堡
- RT 美国
- RT 墨西哥
- RT 挪威
- RT 葡萄牙
- RT 日本
- RT 瑞典
- RT 瑞士
- RT 土耳其
- RT 西班牙
- RT 希腊
- RT 新西兰
- RT 匈牙利
- RT 意大利
- RT 英国

经济合作与发展组织

1993-11-09

- USE 经济合作与发展组织

经济合作与发展组织多边协商机构

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

放射性废物海洋倾泄的多边协商和监督机构。

- USE 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构

经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泄多边协商和监督机构

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

海洋倾泄多边协商与监督机构, 1977年7月22日由经济合作与发展组织委员会建立。

- UF 海洋倾泄协商机构
- UF 经济合作与发展组织多边协商机构
- *BT1 国际规章
- RT 放射性污染
- RT 海洋处置
- RT 伦敦防止海洋污染公约

经济合作与发展组织核能机构

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

- USE 核能机构

经济互助委员会

- UF 经济互助委员会
- UF 经济互助委员会
- BT1 国际机构

经济互助委员会

1993-11-05

- USE 经济互助委员会

经济互助委员会

ETDE: 1979-05-03

- USE 经济互助委员会

经济学

- SF 价值
- NT1 计量经济学
- NT1 经济分析
- NT2 成本-效益分析
- NT2 代价-利益分析
- NT2 投入-产出分析
- RT 版税
- RT 贬值
- RT 财产价值
- RT 财务数据
- RT 财政
- RT 财政奖励
- RT 成本
- RT 低收入人群
- RT 返销
- RT 供给与需求
- RT 国民生产总值
- RT 环境政策
- RT 减税
- RT 经费
- RT 经济
- RT 经济弹性
- RT 经济发展
- RT 经济影响
- RT 经济政策
- RT 竞争
- RT 可行性研究
- RT 可用性
- RT 利润
- RT 零售商
- RT 贸易
- RT 区域分析
- RT 社会-经济因素

- RT 失调
- RT 市场
- RT 收入
- RT 收入分配
- RT 寿命周期成本
- RT 税
- RT 投资
- RT 外汇汇率
- RT 现货市场
- RT 预算
- RT 转卖商
- RT 资本
- RT 资金回收期

经济影响

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31

- RT 技术冲击
- RT 经济学
- RT 社会-经济因素

经济增长

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

- USE 经济发展

经济政策

1999-06-29

- BT1 政府政策
- RT 调拨
- RT 定价规章
- RT 国有化
- RT 核贸易
- RT 经济发展
- RT 经济学
- RT 失调
- RT 税
- RT 外交政策
- RT 预测
- RT 中央计划经济

茎 (植物)

- USE 植物茎

茎秆

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

- RT 农业废物
- RT 植物茎

晶格参数

- RT 晶体点阵

晶格缺陷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

- USE 晶体缺陷

晶格振动

- UF 振动 (晶格)
- RT 德拜-瓦勒因子
- RT 非谐晶体
- RT 核比热
- RT 晶体结构
- RT 瑞利波
- RT 谐波
- RT 振荡模式
- RT 振动态

晶间腐蚀

- UF 晶间腐蚀
- *BT1 腐蚀
- RT 晶界

晶间腐蚀

- USE 晶间腐蚀

晶界

- UF 边界 (晶粒)
- BT1 显微结构
- RT 晶间腐蚀
- RT 晶粒长大
- RT 位错固定

晶粒长大

- UF 生长 (晶粒)
- RT 晶界
- RT 晶粒大小
- RT 晶粒细化
- RT 晶体生长
- RT 再结晶

晶粒大小

亦见“PARTICLE SIZE”。

- BT1 大小
- BT1 显微结构
- RT 晶粒长大
- RT 晶粒细化
- RT 粒状材料

晶粒密度

- UF 密度 (晶粒)
- BT1 显微结构
- RT 粒状材料

晶粒取向

- UF 取向 (晶粒)
- UF 择优取向
- BT1 取向
- BT1 显微结构
- RT 织构

晶粒细化

- UF 细化 (晶粒)
- RT 晶粒长大
- RT 晶粒大小
- RT 热处理

晶面

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06

- USE 表面
- USE 晶体

晶体

1996-01-24

- UF 晶面
- UF 里尔-舍恩模型
- UF 量子晶体
- NT1 单晶
- NT2 晶须
- NT1 多晶体
- NT2 双联晶
- NT1 非谐晶体
- NT1 分子晶体
- NT1 离子晶体
- NT1 液晶
- NT1 枝状晶体
- RT 固体
- RT 结晶
- RT 结晶学
- RT 晶体点阵
- RT 晶体生长
- RT 离子注入
- RT 笼形包合物
- RT 自旋重新取向过程

晶体掺杂

- UF 掺杂 (晶体)
- RT 掺杂材料

- RT 氟添加剂
- RT 痕量
- RT 离子注入
- RT 氯添加剂
- RT 溴添加剂

晶体场

- RT 电子结构
- RT 晶体结构

晶体点阵

- UF 点阵 (晶体)
- UF 空间点阵
- BT1 晶体结构
- NT1 二维系统
- NT2 六角系统
- NT2 五角系统
- NT1 三维点阵
- NT2 单斜点阵
- NT2 立方点阵
- NT3 面心立方点阵
- NT3 体心立方点阵
- NT2 六角点阵
- NT3 六角密堆积点阵
- NT2 三角系点阵
- NT2 三斜点阵
- NT2 四方点阵
- NT2 五角点阵
- NT2 正交点阵

- RT μ 子自旋弛豫
- RT 捕获
- RT 电子-声子耦合
- RT 电子沟道效应
- RT 费伽定律
- RT 惯析面
- RT 结晶学
- RT 晶格参数
- RT 晶体
- RT 晶体缺陷
- RT 空间群
- RT 莱维相
- RT 劳厄法
- RT 离子沟道效应
- RT 密勒指数
- RT 配位价
- RT 显微结构
- RT 衍射法

晶体管

- UF 二极晶体管
- BT1 半导体器件
- NT1 场效应晶体管
- NT2 金属氧化物半导体场效应晶体管
- NT1 光电晶体管
- NT1 结型晶体管
- NT1 金属-绝缘体-硅晶体管
- NT1 金属氧化物半导体晶体管
- NT2 金属氧化物半导体场效应晶体管
- NT1 面垒晶体管
- RT 电子电路
- RT 晶体管放大器
- RT 晶体管振荡器

晶体管触发电路

- *BT1 触发电路

晶体管放大器

- *BT1 放大器
- RT 晶体管

晶体管开关电路

- *BT1 开关电路
- RT 开关二极管

晶体管振荡器

- *BT1 振荡器
- RT 晶体管
- RT 脉冲电路

晶体计数器

- UF 金刚石计数器
- *BT1 辐射探测器
- NT1 线状晶体计数器
- RT 体半导体探测器

晶体结构

- UF 结构(晶体)
- NT1 β 钨点阵
- NT1 晶体点阵
 - NT2 二维系统
 - NT3 六角系统
 - NT3 五角系统
 - NT2 三维点阵
 - NT3 单斜点阵
 - NT3 立方点阵
 - NT4 面心立方点阵
 - NT4 体心立方点阵
 - NT3 六角点阵
 - NT4 六角密堆积点阵
 - NT3 三角系点阵
 - NT3 三斜点阵
 - NT3 四方点阵
 - NT3 五角点阵
 - NT3 正交点阵
- NT1 晶体缺陷
 - NT2 点缺陷
 - NT3 空位
 - NT4 弗伦克尔缺陷
 - NT4 色心
 - NT5 a 心
 - NT5 e 心
 - NT5 f 心
 - NT5 h 心
 - NT5 i 心
 - NT5 m 心
 - NT5 r 心
 - NT5 s 心
 - NT5 u 心
 - NT5 v 心
 - NT5 x 心
 - NT5 z 心
 - NT4 肖特基缺陷
 - NT3 填隙子
 - NT4 i 心
- NT2 堆垛层错
- NT2 线缺陷
 - NT3 挤子
 - NT3 位错
 - NT4 边缘位错
 - NT4 螺型位错
- RT 固体物理学
- RT 结构因子
- RT 结晶学
- RT 晶格振动
- RT 晶体场
- RT 晶体模型
- RT 晶体相变
- RT 菊池线
- RT 孪晶(现象)
- RT 佩尔斯-纳巴罗力

- RT 溶质原子富集区
- RT 态密度
- RT 同素异形
- RT 位形
- RT 无定形状态
- RT 物理冶金
- RT 形态学
- RT 旋光性
- RT 有序参数
- RT 织构
- RT 轴比

晶体模型

- 仅用于理论。
- UF 模型(晶体)
- BT1 数学模型
- NT1 哈伯德模型
- NT1 海森堡模型
- NT1 伊辛模型
- RT 复制品
- RT 晶体结构

晶体缺陷

- 1996-01-24
- UF 晶格缺陷
- BT1 晶体结构
- NT1 点缺陷
 - NT2 空位
 - NT3 弗伦克尔缺陷
 - NT3 色心
 - NT4 a 心
 - NT4 e 心
 - NT4 f 心
 - NT4 h 心
 - NT4 i 心
 - NT4 m 心
 - NT4 r 心
 - NT4 s 心
 - NT4 u 心
 - NT4 v 心
 - NT4 x 心
 - NT4 z 心
 - NT3 肖特基缺陷
- NT2 填隙子
 - NT3 i 心
- NT1 堆垛层错
- NT1 线缺陷
 - NT2 挤子
 - NT2 位错
 - NT3 边缘位错
 - NT3 螺型位错
- RT 辐射效应
- RT 晶体点阵
- RT 空腔
- RT 内含物
- RT 内摩擦
- RT 热峰值
- RT 显微结构

晶体生长

- 1996-04-15
- UF 生长(晶体)
- RT efg 法
- RT 布里奇曼法
- RT 成核
- RT 带带法
- RT 倒斯捷潘诺夫法
- RT 分子束外延
- RT 结晶
- RT 解理
- RT 晶粒长大

- RT 晶体
- RT 晶体生长法
- RT 毛细管定形生长方法
- RT 汽相外延
- RT 丘克拉斯基法
- RT 区域熔炼
- RT 热交换器法
- RT 施托克布格尔法
- RT 树枝状网膜生长法
- RT 外延
- RT 韦纳伊法
- RT 液相外延

晶体生长法

- INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11
- UF 低角度硅片生长法
- UF 拉斯生长法
- NT1 efg 法
- NT1 布里奇曼法
- NT1 带带法
- NT1 带片法
- NT1 倒斯捷潘诺夫法
- NT1 毛细管定形生长方法
- NT1 丘克拉斯基法
- NT1 区域熔炼
- NT1 热交换器法
- NT1 施托克布格尔法
- NT1 树枝状网膜生长法
- NT1 外延
 - NT2 分子束外延
 - NT2 汽相外延
 - NT2 液相外延
- RT 韦纳伊法
- RT 晶体生长

晶体相变

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
- USE 晶体相变

晶体相变

- UF 晶体相变
- BT1 相变
- RT 晶体结构
- RT 石墨化
- RT 有序-无序转变

晶须

- *BT1 单晶

晶质铀矿

- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- NT1 沥青铀矿
- NT1 钍铀矿
- RT 黑砂
- RT 碳钍铀矿

晶状体

- UF 晶状体(结晶的)
- *BT1 眼
- RT 白内障

晶状体(结晶的)

- USE 晶状体

睛

- UF 聚丙烯睛
- *BT1 有机氮化合物
- NT1 丙炔睛
- NT1 丙烯睛
- NT1 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌
- NT1 乙睛

RT 羧酸
RT 异脞

精氨酸
UF 胍基氨基戊酸
*BT1 氨基酸
RT 精氨酸酶

精氨酸酶
1999-01-28
编号 3.5.3.1 和 3.5.3.10。
*BT1 酰胺酶
RT 精氨酸

精胺
UF 精胺
UF 精胺
UF 精素
*BT1 胺

精胺
USE 精胺

精胺
USE 精胺

精调控制棒
USE 调节棒

精度
INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26
USE 准确度

精加工 (表面)
USE 表面精加工

精矿
UF 富集材料 (矿石)
UF 浓缩物 (矿石)
NT1 铀浓缩物
RT 矿石富集

精炼
2000-02-01
UF *aurabon* 过程
BT1 处理
NT1 电精炼
NT1 海湾研究发展公司原油加氢脱硫过程
NT1 区域精炼
RT 纯化
RT 催化重整
RT 分离过程
RT 氟化物挥发过程
RT 富集
RT 矿石加工
RT 氟化物挥发过程
RT 升华
RT 石油产品
RT 提取冶金
RT 脱蜡

精炼机营销商
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
USE 销售商

精母细胞
BT1 生殖细胞

精囊
USE 雄性生殖器

精确解
INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29
BT1 数学解
RT 函数
RT 级数展开
RT 数学模型

精神病
USE 精神障碍

精神障碍
UF 精神病
RT 精神治疗药物
RT 脑
RT 神经系统疾病
RT 行为
RT 中枢神经系统药

精神治疗药剂
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE 精神治疗药物

精神治疗药物
UF 精神治疗药剂
*BT1 中枢神经系统药
NT1 安定药
NT2 利血平
NT2 氯丙嗪
NT1 抗抑郁药
NT2 丙咪嗪
NT2 可卡因
NT1 致幻剂
NT2 蟾毒色胺
RT 精神障碍
RT 兴奋剂

精素
USE 精胺

精细结构
RT 能级
RT 帕邢-巴克效应
RT 谱
RT 索末菲常数

精液
USE 精子

精油
*BT1 油
RT 臭瓜
RT 植物
RT 植物油

精原细胞
1975-11-07
BT1 生殖细胞
RT 精子
RT 精子发生

精子
UF 精液
UF 精子细胞
*BT1 配子
RT 精原细胞
RT 精子发生

精子发生
BT1 配子形成
RT 干细胞
RT 睾丸
RT 精原细胞
RT 精子

RT 生殖

精子细胞
USE 精子

鲸类
INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE 鲸类

鲸类
INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13
水栖哺乳动物的目, 包括鲸、海豚和小鲸。
UF 海豚
UF 海豚
UF 鲸类
*BT1 哺乳类
BT1 水生生物

井
1976-05-07
NT1 报废油井
NT1 处置井
NT1 地热井
NT1 干井
NT1 凝析气井
NT1 水井
NT1 探井
NT1 天然气井
NT1 油井
NT1 注入井
RT 穿孔
RT 地岩层损坏
RT 井喷
RT 套管
RT 钻井
RT 钻孔
RT 钻探

井底爆炸
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
USE 爆炸激励

井底压力
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10
USE 井压

井回采装置
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
*BT1 油田生产装备
RT 天然气井
RT 天然气田
RT 油井
RT 油田

井径测量
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
BT1 测井

井距
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
井之间的区域配置和相互关系, 诸如矿区内生产油、天然气或地热的井, 或者用于放射性废物的井; 其可能的目的是使某一给定矿层的最终产量达到最大化。
RT 地热田
RT 天然气田
RT 油田

井口价格
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06
为所生产的气或油在井口处所付的价钱。
BT1 价格
RT 天然气井

RT 油井

井口装置
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28
UF 采油树
*BT1 油田生产装备
RT 地热井
RT 天然气井
RT 完井
RT 油井

井喷
1991-09-25
水、气体或油从钻孔中高压, 有时是猛烈地控制不住地喷出。
BT1 事故
RT 防喷装置
RT 井
RT 油井

井趋肤效应
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 地岩层损坏

井筒
INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17
UF 竖井(矿山)
SF 轴
BT1 井筒掘进
NT1 报废竖井
RT 地下开采
RT 空腔
RT 孔

井筒罐道
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
UF 导向器(轴)
RT 井筒掘进

井筒掘进
INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08
用于采矿的竖直或倾斜井筒, 具有均匀的有限的横切面。
SF 轴
NT1 井筒
NT2 报废竖井
RT 采矿
RT 地下处置
RT 放射性废物处置
RT 井筒罐道
RT 掘进
RT 开凿隧道
RT 孔拉德·奥雷矿
RT 矿山
RT 隧道

井筒损坏
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 地岩层损坏

井维护
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18
UF 井维修
UF 井重整
RT 刮刀
RT 天然气井
RT 油井
RT 油井增产措施

井维修
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18
USE 井维护

井温
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11
BT1 储层温度
RT 温度测量

井下环境
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21
SEE 地下

井压
INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08
UF 井底压力
BT1 储层压力
RT 地热井
RT 天然气井

井重整
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18
USE 井维护

阱
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
质量或能量由系统移出所在的点、线或面。
NT1 热阱
NT1 碳阱
RT 环境迁移
RT 扩散
RT 吸收

胼
1996-07-08
BT1 氮化合物
RT 二苯基苦基胼
RT 酰胼
RT 胼

胼燃料电池
2000-04-12
*BT1 燃料电池

颈部
1999-04-06
BT1 身体
RT 喉
RT 甲状旁腺
RT 甲状腺
RT 颈动脉
RT 咽

颈动脉
*BT1 动脉
RT 颈部
RT 头部

警卫人员
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27
USE 保安人员

净辐射
2013-12-13
USE 辐射驱动

净化
NT1 表面清理
NT1 空气净化
NT1 清洗
NT1 去污
RT 除灰
RT 纯化
RT 电抛光
RT 冷却剂净化系统
RT 去垢剂
RT 染色剂

RT 脱碳
RT 洗涤
RT 洗盘机
RT 选煤
RT 重介质分选

净化(大气)
USE 雨水冲落物

净化室
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07
RT 放射性污染
RT 控制气氛
RT 远距离操作

净能量
2000-04-12
能量输出和输入之差。
BT1 能量
BT1 能量分析
RT 能量产额
RT 能量衡算
RT 能量效率
RT 能源替代当量
RT 能源消费
RT 效率

径迹
USE 粒子径迹

径迹探测器(电介质)
USE 电介质径迹探测器

径迹探测器(气体)
USE 气体径迹探测器

径迹探测器(照相)
USE 照相胶片探测器

径流量
INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05
*BT1 环境迁移
RT 澄清池
RT 大气沉降
RT 风暴
RT 洪水
RT 流域
RT 排水
RT 雨水
RT 直落雨
RT 阻止作用

径向分布
INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26
USE 空间分布

径向流式磁流体发电机
INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
USE 盘式磁流体发电机

径向轮廓
INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26
USE 等离子体径向轮廓

径向速度
BT1 速度

胫骨
*BT1 骨骼
RT 腿

竞争

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07
个体之间的竞赛, 可用于任何领域。

- UF 市场份额
- RT 垂直拆分
- RT 垂直统一管理
- RT 反垄断法
- RT 横向联合
- RT 经济学
- RT 卡特尔
- RT 零售商
- RT 贸易
- RT 生态演替
- RT 销售
- RT 销售商
- RT 行为
- RT 种群动态
- RT 转卖商

竞争性蛋白结合

USE 竞争性蛋白结合

竞争性蛋白结合

- UF 竞争性蛋白结合
- *BT1 生化反应动力学
- RT 蛋白结合碘
- RT 蛋白质
- RT 放射免疫分析
- RT 放射性药物
- RT 抗原-抗体反应
- RT 酶免疫测定

静等离子体

BT1 等离子体

静电波

USE 等离子体波

静电分离

1994-06-27

BT1 分离过程

静电分析器

BT1 束流分析器
RT 静电透镜

静电隔板

- RT 磁分析器
- RT 静电透镜
- RT 切割磁铁
- RT 束流光学

静电荷消除器

UF 静电消除器
RT 电荷
RT 静电学

静电集尘器

*BT1 非放射性污染控制设备
RT 分离过程
RT 集尘器
RT 静电学
RT 空气非放射性污染监测器
RT 空气非放射性污染控制
RT 空气净化
RT 空气净化系统
RT 气体废物
RT 热气净化
RT 烟囱处置

静电计

*BT1 电测仪表

RT 电容电离室

静电加速器

BT1 加速器
NT1 倍压加速器
NT1 串列式静电加速器
NT2 antares 串列式加速器
NT2 crnl mp 串列式加速器
NT2 vivitron 串列式加速器
NT2 奥尔塞串列式加速器
NT2 日本原子能研究所串列式加速器
NT1 范德格喇夫加速器
NT2 crnl mp 串列式加速器
NT2 vivitron 串列式加速器
NT2 奥尔塞串列式加速器
NT2 日本原子能研究所串列式加速器
NT1 高频高压加速器
NT1 珠链式静电加速器
NT2 5u 输电链式静电加速器

静电镜

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

BT1 镜子
RT 反射
RT 静电透镜
RT 静电学
RT 束流光学

静电谱仪

*BT1 谱仪

静电探针

BT1 探针

静电透镜

BT1 透镜
RT 静电分析器
RT 静电隔板
RT 静电镜
RT 束流光学

静电消除器

ETDE: 1976-05-19
USE 静电荷消除器

静电学

RT 电荷
RT 电荷分布
RT 电火花
RT 电容器
RT 静电荷消除器
RT 静电集尘器
RT 静电镜
RT 静电印刷术

静电印刷术

UF 干式射线照相术
RT 静电学
RT 照相术

静合触点太阳电池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06
*BT1 太阳电池

静脉

*BT1 血管
NT1 门脉系统
RT 静脉注射
RT 淋巴管

静脉注射

*BT1 注射
RT 静脉

静态实验临界装置

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
USE stacy 堆

静态质谱仪

*BT1 质谱仪

静压轴承

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

BT1 轴承
RT 润滑
RT 液体

静载荷

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

UF 负荷(静态)
RT 变形
RT 动负荷
RT 力学试验
RT 应变率
RT 应力

静质量

BT1 质量
RT 狭义相对论

镜像核

BT1 核
RT 同质异位核

镜质组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
BT1 煤素质

镜子

1975-10-09

UF 平面镜
NT1 菲涅尔反射器
NT1 激光镜
NT1 静电镜
NT1 热镜
RT 反射
RT 光学系统
RT 光学性质
RT 抛物面反射器
RT 太阳能反射器
RT 太阳能聚光器
RT 望远镜

镜子(磁)

USE 磁镜

九哩角-1 堆

美国, 纽约, 斯克里巴。
UF 斯克里巴核电厂
*BT1 沸水型堆

九哩角-2 堆

美国, 纽约, 斯克里巴。
UF 奥斯威索核电厂
*BT1 沸水型堆

九州-1 堆

USE 玄海-1 堆

九州-2 堆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
USE 玄海-2 堆

九州-3 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE 仙台-1 堆

九州-4堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18
USE 玄海-4堆

久保方法

USE 久保公式

久保公式

UF 久保方法
UF 久保理论
RT 统计力学

久保理论

USE 久保公式

久期方程

BT1 方程
RT 本征值
RT 矩阵

酒

USE 饮料

酒精-汽油混合燃料

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07
汽油与酒精通常是甲醇或乙醇的混合物。

*BT1 液态燃料
RT 醇
RT 甲醇燃料
RT 酒精燃料
RT 汽车燃料
RT 汽油
RT 乙醇燃料

酒精-汽油混合燃料规划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
农业上衍生出的乙醇与无铅汽油混合的计划。

RT 合成燃料
RT 汽油
RT 乙醇

酒精燃料

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14
纯酒精、酒精-水混合物或酒精-添加剂。酒精-汽油混合物用“GASOHOL”标引。

*BT1 合成燃料
*BT1 液态燃料
NT1 甲醇燃料
NT1 乙醇燃料
RT 醇
RT 酒精-汽油混合燃料
RT 汽车燃料

酒精燃料电池

1992-05-20
*BT1 燃料电池
NT1 直接甲醇燃料电池
NT1 直接乙醇燃料电池

酒曲菌属

*BT1 真菌门

酒石酸

UF 二羟基琥珀酸
*BT1 羟基酸
RT 罗谢尔盐

酒石酸盐

BT1 羧酸盐
NT1 罗谢尔盐

酒石酸酯

1996-07-23
USE 羧酸酯

救护工作

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
NT1 矿山救护

就地加工

2000-02-01
BT1 处理
NT1 就地气化
NT1 就地燃烧
NT1 就地液化
NT1 就地蒸馏
NT1 溶浸法开采
RT 地下爆炸
RT 改进型就地加工
RT 干馏
RT 浸出
RT 浸出液
RT 矿石加工
RT 油页岩

就地气化

2000-04-12
UF 地下气化
UF 霍尔兹默默过程
*BT1 就地加工
*BT1 气化
RT 电连接
RT 就地燃烧
RT 煤炭气化

就地燃烧

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
将空气注入井中，使输入井内发生点火，然后使燃烧区在储层岩石内蔓延至附近的生产井。
UF 火驱法
*BT1 就地加工
*BT1 燃烧
RT 互燃
RT 就地气化
RT 就地蒸馏
RT 热力采油

就地液化

2000-04-12
*BT1 就地加工
*BT1 液化

就地蒸馏

2000-04-12
UF 扬斯特罗姆过程
*BT1 干馏
*BT1 就地加工
RT rise 过程
RT 就地燃烧
RT 油页岩

就位

1984-02-22
一个物体在特殊地方的定位，例如核爆炸装置在炮眼中的就位。
USE 定位

居里-外斯定律

UF 居里定律
RT 磁化率

居里点

UF 居里温度

*BT1 转变温度
RT 磁化率
RT 铁磁性

居里定律

USE 居里-外斯定律

居里温度

USE 居里点

居里线图

USE 费米图

居所

2000-04-12
USE 住宅

居住建筑物

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06
UF 宿舍
BT1 建筑物
NT1 公寓大楼
NT1 活动住房
NT1 住宅
RT 盥洗室
RT 家庭
RT 旅馆

居住区

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19
SF 最终用户区
RT 城市地区
RT 服务区
RT 共同体
RT 活动住房
RT 家庭
RT 农村地区
RT 切割分析
RT 人口
RT 商业区

铜

*BT1 铜系元素
*BT1 超铀元素

铜-232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23
*BT1 铜系核
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铜同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铜-233

2007-01-24
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铜同位素
*BT1 偶-奇核

铜-234

2007-01-24
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 铜系核
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铜同位素
*BT1 偶-偶核

铜-235

2007-01-24
*BT1 α衰变放射性同位素

- *BT1 铜系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-奇核

铜-236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-偶核

铜-237

2003-09-03

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-奇核

铜-238

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

铜-239

- *BT1 铜系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

铜-240

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-241

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-242

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-242 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铜-243

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-243 靶

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29

- BT1 靶

铜-244

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-244 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铜-245

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-245 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铜-246

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-246 靶

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29

- BT1 靶

铜-247

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

铜-247 靶

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

- BT1 靶

铜-248

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-248 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铜-249

- *BT1 铜系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

铜-249 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

- BT1 靶

铜-250

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铜-250 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铜-251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

- *BT1 铜系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-奇核

铜-252

- *BT1 铜系核
- *BT1 铜同位素
- *BT1 偶-偶核

铜合金

1996-07-18

铜含量超过 1% 的合金。

- UF 铜基合金
- *BT1 铜系合金
- NT1 铜添加物

铜化合物

1996-11-13

- BT1 铜系元素化合物
- *BT1 超钷元素化合物
- NT1 氮化铜
- NT1 碲化铜
- NT1 硅酸铜
- NT1 磷化铜
- NT1 硫化铜
- NT1 卤化铜
 - NT2 碘化铜
 - NT2 氟化铜
 - NT2 氯化铜
 - NT2 溴化铜
- NT1 氢化铜
- NT1 氢氧化铜
- NT1 砷化铜
- NT1 碳酸铜
- NT1 硒化铜
- NT1 硝酸铜
- NT1 氧化铜

铜基合金

1996-07-18

- USE 铜合金

铜离子

- *BT1 离子

铜配合物

- *BT1 铜系元素配合物
- *BT1 超钷元素配合物

铜添加物

铜含量不超过 1% 的合金列于此。

- *BT1 铜合金

铜同位素

1999-07-16

- BT1 同位素

- NT1** 铜-232
NT1 铜-233
NT1 铜-234
NT1 铜-235
NT1 铜-236
NT1 铜-237
NT1 铜-238
NT1 铜-239
NT1 铜-240
NT1 铜-241
NT1 铜-242
NT1 铜-243
NT1 铜-244
NT1 铜-245
NT1 铜-246
NT1 铜-247
NT1 铜-248
NT1 铜-249
NT1 铜-250
NT1 铜-251
NT1 铜-252
- 局部沉降物**
UF 近区沉降物
BT1 放射性沉降物
RT 放射性沉降物掩体
RT 核武器
RT 民防
RT 外辐照
RT 掩体
- 局部沸腾**
USE 欠热沸腾
- 局部辐射效应**
***BT1** 辐射生物效应
NT1 放射性骨坏死
NT1 放射性皮炎
NT1 辐射烧伤
RT 局部辐照
- 局部辐照**
BT1 辐照
RT 局部辐射效应
RT 空间剂量分布
RT 身体局部辐照
RT 外辐照
RT 远位辐射效应
- 局部缺血**
***BT1** 贫血
***BT1** 血管疾病
RT 坏死
RT 缺氧症
RT 心肌梗塞
RT 血管
RT 血液循环
- 局部热力学平衡**
UF 局部热力学平衡
BT1 平衡
RT 热力学
- 局部热力学平衡**
USE 局部热力学平衡
- 局限性肺炎**
RT 肺
RT 炎症
- 局域网**
 1994-04-12
USE 局域网
- 局域网**
 1994-04-12
UF 局域网
BT1 计算机网络
- 桔子**
***BT1** 水果
RT 柑桔属
- 菊池线**
RT 电子衍射
RT 晶体结构
RT 位错
- 菊粉**
***BT1** 多糖类
RT 聚缩醛类
- 矩法**
BT1 计算方法
RT 等离子体流体方程
RT 输运理论
- 矩形位形**
BT1 位形
NT1 正方位形
RT 板
- 矩阵**
NT1 g 矩阵
NT1 k 矩阵
NT1 r 矩阵
NT1 s 矩阵
NT1 厄密矩阵
NT1 核矩阵
NT1 密度矩阵
NT1 小林-利川矩阵
RT 度规
RT 久期方程
RT 矩阵元
RT 数学
- 矩阵元**
RT 布里渊定理
RT 矩阵
- 巨大芽孢杆菌**
 1975-12-19
***BT1** 芽孢杆菌属
- 巨共振**
BT1 共振
RT 光核反应
RT 核反应
RT 截面
RT 巨共振模型
- 巨共振模型**
UF 戈德哈贝尔-忒勒模型
RT 共振
RT 光核反应
RT 截面
RT 巨共振
- 巨核细胞**
USE 骨髓细胞
- 巨红细胞性贫血**
***BT1** 贫血
- RT* 红细胞
- 巨噬细胞**
***BT1** 结缔组织细胞
***BT1** 吞噬细胞
RT 脾
RT 吞噬作用
RT 网状内皮系统
- 巨细胞**
USE 瘤细胞
- 巨星**
BT1 恒星
NT1 超巨星
NT1 红巨星
- 巨型计算机**
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09
 可用于任何给定时间的最大、最快、最大功率的计算机。
***BT1** 数字计算机
RT cdc 计算机
RT cedar 计算机
RT cray 计算机
RT nec 计算机
RT 超正方体计算机
RT 向量处理
- 巨型油船**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
USE 油轮
- 拒绝访问系统**
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20
USE 入口控制系统
- 具有矩形磁滞环线的铁心材料**
 2000-04-12
***BT1** 镍合金
***BT1** 铁合金
- 钷-129**
 2006-01-18
***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 钷同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
- 距离**
NT1 基本长度
NT1 相互作用范围
NT1 原子间距
RT 尺寸
RT 辐射防护
RT 厚度
RT 机械手
RT 屏蔽
RT 射程
RT 远距离操作
RT 自动化
- 飓风**
BT1 风暴
RT 风
RT 季风
RT 气旋
RT 水波
RT 天气
RT 湍动

飓风燃烧器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
BT1 燃烧器

锯齿振荡

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
BT1 振荡
RT 磁重接
RT 等离子体
RT 等离子体破裂
RT 等离子体约束
RT 仿星器
RT 扭曲不稳定性
RT 托卡马克装置
RT 转动变换

聚(束)

USE 聚束

聚1,1-二氟乙烯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
USE 氟化脂肪烃
USE 乙烯类聚合物

聚1,1-二甲基环氧乙烷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE 环氧化物
USE 有机聚合物

聚氨基甲酸酯

*BT1 聚酰胺
*BT1 塑料
NT1 氟烷
RT 尿烷

聚苯

1996-07-08
UF 山道蜡
*BT1 芳族化合物
*BT1 烃
NT1 三联苯
NT2 对三联苯
NT2 邻三联苯
RT 有机聚合物
RT 有机冷却剂
RT 有机慢化剂

聚苯乙烯

UF 苯乙烯聚合物
*BT1 聚烯烃
*BT1 塑料
*BT1 乙烯类聚合物
RT 苯乙烯

聚苯乙烯-二乙烯苯

UF 苯乙烯-二乙烯苯共聚物
*BT1 聚烯烃
*BT1 有机离子交换剂

聚变(核)

2000-04-12
USE 热核反应

聚变产额

1975-09-16
UF 产额(聚变)
*BT1 核反应产额
RT 激光爆聚
RT 热核堆
RT 热核反应
RT 热核燃料

聚变电磁感应实验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
USE 聚变电磁感应实验装置

聚变电磁感应实验装置

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20
美国阿贡国家实验室的实验性测试装置, 用来研究聚变反应堆物质的电磁效应。
UF 聚变电磁感应实验装置
BT1 试验设施
RT 热核堆

聚变堆

USE 热核堆

聚变堆材料

ETDE: 2002-06-13
USE 热核堆材料

聚变反应

2000-04-12
SEE 热核反应
SEE 重离子熔合反应

聚变反应(放能)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 热核反应

聚变反应(热核)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 热核反应

聚变能

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
USE 热核堆

聚变燃料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
USE 热核燃料

聚变中子源装置

2016-06-09
USE 聚变中子源装置

聚变中子源装置

2016-06-09
UF 聚变中子源装置
BT1 中子源装置
RT 混合堆
RT 托卡马克型堆

聚丙烯

*BT1 聚烯烃
RT 丙烯

聚丙烯腈

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE 腈
USE 有机聚合物

聚丙烯酸酯

UF 丙烯酸聚合物
*BT1 乙烯类聚合物
*BT1 酯
NT1 聚甲基丙烯酸甲酯
NT1 路赛特
NT1 珀斯佩克斯
NT1 普莱克希耐热有机玻璃
RT 甲基丙烯酸

聚对苯二甲酸乙二醇酯

2000-04-12
USE 聚酯

聚光器太阳电池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18
*BT1 太阳电池
RT 浓度比
RT 太阳能接收器
RT 太阳能聚光器

聚硅氧烷

1996-06-26
UF 硅氧烷树脂
*BT1 硅氧烷
BT1 聚合物
NT1 硅橡胶

聚合

UF 辐射聚合
UF 辐射硬化(化学)
BT1 化学反应
NT1 调聚反应
NT1 二聚作用
NT1 共聚合
NT1 交联
RT 单体
RT 分子量
RT 解聚
RT 熟化

聚合酶

*BT1 核苷酸转移酶
NT1 核糖核酸聚合酶
NT1 脱氧核糖核酸聚合酶

聚合酶链反应

1994-06-27
USE 聚合酶链反应

聚合酶链反应

1994-06-27
制备大量选择性基因的复制物或某些脱氧核糖核酸片段的复制物的活体外的生物化学方法, 如此数量的基因复制物为随后的序列测定, 其他化学分析或者基因蛋白质工程的提供起始物质。
UF 聚合酶链反应
BT1 基因增殖
RT 蛋白质工程
RT 基因突变
RT 生物工艺学
RT 脱氧核糖核酸克隆
RT 遗传工程

聚合物

NT1 弹性体
NT2 聚异戊二烯
NT2 氯丁橡胶
NT2 橡胶
NT3 布纳橡胶
NT3 氟化橡胶
NT3 硅橡胶
NT3 胶乳
NT3 天然橡胶
NT2 乙烯-丙烯-二烯聚合物
NT1 聚硅氧烷
NT2 硅橡胶
NT1 亲水聚合物
NT1 无机聚合物
NT1 有机聚合物
NT2 多炔
NT2 共聚物
NT2 环氧类树脂
NT2 接枝聚合物
NT2 聚缩醛类

NT3 聚甲醛
 NT3 聚乙酸甲基乙烯酯
 NT2 聚碳酸酯
 NT2 聚烯烃
 NT3 聚苯乙烯
 NT3 聚苯乙烯-二乙烯苯
 NT3 聚丙烯
 NT3 聚乙烯
 NT4 聚三氟氯乙烯
 NT4 聚四氟乙烯
 NT5 特氟隆
 NT2 聚酰胺
 NT3 聚氨基甲酸乙酯
 NT4 氟烷
 NT3 尼龙
 NT2 聚乙二醇
 NT3 破乳剂
 NT3 碳蜡
 NT2 聚异戊二烯
 NT2 聚酯
 NT3 涤纶
 NT3 霍曼莱特
 NT3 聚酯薄膜
 NT2 氯丁橡胶
 NT2 泡沫塑料
 NT2 树脂
 NT2 塑料
 NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT3 芳族聚酰胺
 NT3 酚醛树脂
 NT3 聚氨基甲酸乙酯
 NT4 氟烷
 NT3 聚苯乙烯
 NT3 聚乙酸甲基乙烯酯
 NT3 聚酯薄膜
 NT3 路赛特
 NT3 尼龙
 NT3 珀斯佩克斯
 NT3 普莱克希耐热有机玻璃
 NT3 热塑性塑料
 NT3 特氟隆
 NT3 增强塑料
 NT2 橡胶
 NT3 布纳橡胶
 NT3 氟化橡胶
 NT3 硅橡胶
 NT3 胶乳
 NT3 天然橡胶
 NT2 乙烯类聚合物
 NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT3 多乙酸乙烯酯
 NT3 聚苯乙烯
 NT3 聚丙烯酸酯
 NT4 聚甲基丙烯酸甲酯
 NT4 路赛特
 NT4 珀斯佩克斯
 NT4 普莱克希耐热有机玻璃
 NT3 聚氯乙烯
 NT3 聚乙烯吡咯烷酮
 NT3 聚乙烯醇
 NT2 织物酚醛塑胶
 RT 比色剂量计
 RT 单体
 RT 电介质径迹探测器
 RT 二聚物
 RT 封堵剂
 RT 脲醛泡沫
 RT 树枝状分子
 RT 水凝胶

聚合物-半导体太阳能电池
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF 聚合物-半导体太阳能电池
 *BT1 太阳能电池
 RT 有机太阳能电池
 聚合物-半导体太阳能电池
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE 聚合物-半导体太阳能电池
 聚合物-绝缘体-半导体太阳能电池
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE 聚合物-绝缘体-半导体太阳能电池
 聚合物-绝缘体-半导体太阳能电池
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF 聚合物-绝缘体-半导体太阳能电池
 *BT1 太阳能电池
 RT 有机太阳能电池
 聚合物电解质燃料电池
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
 USE 质子交换膜燃料电池
 聚合物锂离子电池
 2008-07-04
 具有聚合物, 离子传导电解质/隔膜的锂电池。
 *BT1 金属-非金属电池组
 聚合物凝胶剂量计
 2013-05-29
 *BT1 化学剂量计
 RT 核磁共振成像
 RT 聚合物凝胶剂量学
 聚合物凝胶剂量学
 2013-05-29
 BT1 剂量学
 RT 聚合物凝胶剂量计
 聚合物驱油
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 SEE 水驱油
 SEE 微乳液驱油
 聚环氧乙烷
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
 USE 聚乙二醇
 聚集
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27
 USE 凝聚
 聚甲基丙烯酸甲酯
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04
 USE 聚甲基丙烯酸甲酯
 聚甲基丙烯酸甲酯
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04
 UF 聚甲基丙烯酸甲酯
 *BT1 聚丙烯酸酯
 RT 甲基丙烯酸酯
 RT 路赛特
 RT 普莱克希耐热有机玻璃
 聚甲醛
 *BT1 聚缩醛类
 RT 甲醛
 聚焦
 RT 断层摄影术
 RT 束流成形
 RT 束流光学

聚焦测井
 INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
 USE 电阻率测井
 聚焦集热器
 INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 太阳能集热器
 NT1 v形槽集热器
 NT1 板式集热器
 NT1 固定镜集热器
 NT1 抛物形集热器
 NT2 槽形抛物面集热器
 NT2 旋转抛物面集热器
 NT1 塔聚焦集热器
 RT 太阳能接收器
 RT 太阳能聚光器
 聚焦子
 1976-03-17
 固体中具有粒子式的定向输运能量的粒子。
 BT1 准粒子
 聚结
 RT 共沉淀
 RT 凝聚
 RT 血液凝固
 RT 粘附
 RT 粘合
 聚氯乙烯
 UF 聚氯乙烯
 *BT1 氯化脂肪烃
 *BT1 乙烯类聚合物
 聚氯乙烯
 USE 聚氯乙烯
 聚醚
 USE 聚乙二醇
 聚三氟氯乙烯
 *BT1 聚乙烯
 *BT1 有机氟化合物
 *BT1 有机氟化合物
 聚束
 UF 聚(束)
 *BT1 束流动力学
 RT 聚束器
 RT 束流成形
 RT 束流光学
 聚束器
 RT 聚束
 聚四氟乙烯
 2000-04-12
 USE 聚四氟乙烯
 聚四氟乙烯
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 UF 聚四氟乙烯
 *BT1 氟化脂肪烃
 *BT1 聚乙烯
 NT1 特氟隆
 聚四环氧乙烷
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE 氧杂环化合物
 USE 有机聚合物
 聚缩醛类
 *BT1 有机聚合物

NT1 聚甲醛
NT1 聚乙酸甲基乙烯酯
RT 淀粉
RT 菊粉
RT 壳多糖
RT 木质素
RT 缩醛
RT 纤维素

聚碳酸酯

*BT1 碳酸盐
 *BT1 有机聚合物

聚烯烃

*BT1 有机聚合物
NT1 聚苯乙烯
NT1 聚苯乙烯-二乙烯苯
NT1 聚丙烯
NT1 聚乙烯
NT2 聚三氟氯乙烯
NT2 聚四氟乙烯
NT3 特氟隆

聚酰胺

1996-08-05
UF 道氏 pusher 700
 *BT1 有机聚合物
NT1 聚氨基甲酸乙酯
NT2 氟烷
NT1 尼龙
RT 白蛋白
RT 蛋白质
RT 酰胺

聚乙二醇

UF 聚环氧乙烷
UF 聚醚
 *BT1 乙二醇
 *BT1 有机聚合物
NT1 破乳剂
NT1 碳蜡
RT 醚

聚乙二醇二甲醚吸收法气体精制过程

2000-04-12
 该工艺流程利用聚乙二醇的二甲醚, 通过物理吸收, 进行气体纯化, 并除去气流中的硫化氢、二氧化碳、氧硫化碳、硫醇等, 商业名称为“塞列克苏尔”(SELEXOL)。

*BT1 脱硫

聚乙酸甲基乙烯酯

*BT1 聚缩醛类
 *BT1 塑料

聚乙烯

1996-01-24
UF 聚乙烯
UF 马勒克斯
UF 乙烯聚合物
 *BT1 聚烯烃
NT1 聚三氟氯乙烯
NT1 聚四氟乙烯
NT2 特氟隆
RT 上釉材料

聚乙烯

USE 聚乙烯

聚乙烯吡咯烷酮

UF 聚乙烯吡咯烷酮
 *BT1 吡咯烷酮
 *BT1 血液代用品
 *BT1 乙烯类聚合物

聚乙烯吡咯烷酮

USE 聚乙烯吡咯烷酮

聚乙烯醇

UF 聚乙烯醇
 *BT1 醇
 *BT1 乙烯类聚合物

聚乙烯醇

USE 聚乙烯醇

聚异戊二烯

*BT1 弹性体
 *BT1 有机聚合物
RT 异戊二烯

聚酯

1996-07-18
UF 聚对苯二甲酸乙二醇酯
UF 聚酯树脂
 *BT1 有机聚合物
 *BT1 酯
NT1 涤纶
NT1 霍曼莱特
NT1 聚酯薄膜

聚酯薄膜

*BT1 聚酯
 *BT1 塑料
RT 乙二醇

聚酯树脂

1996-07-18
 USE 聚酯
 USE 塑料

决策

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04
 公文中描述作出决定的正式过程, 例如, 在可供选择的事物和相关的技术中作出选择, 建立政策和程序。

SF 运筹学
RT 参与者
RT 对策论
RT 顾问委员会
RT 计划编制
RT 决策树分析
RT 区域合作
RT 时序分析

决策树分析

1996-05-06
RT 计划编制
RT 决策
RT 控制

决定和命令

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 SEE 行政管理程序

绝对不稳定性

空间任一点上随时间指数增长的一种等离子体不稳定性; 相对于“CONVECTIVE INSTABILITIES”而言。
 *BT1 等离子体不稳定性
RT 布里格斯判据
RT 对流不稳定性

绝对计数

BT1 计数技术
RT 标定

绝对零度

1992-09-30
 USE 零度 k 温度

绝对责任

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06
 USE 责任

绝经

RT 动情周期
RT 年龄相关性
RT 生育力
RT 月经失调
RT 月经周期

绝热表面电离

ETDE: 1978-03-08
 USE 绝热表面电离

绝热表面电离

ETDE: 1978-03-08
UF 绝热表面电离
 *BT1 表面电离
BT1 绝热过程

绝热不变性

RT 不变性原理
RT 量子力学

绝热过程

UF 过程(绝热)
NT1 绝热表面电离
RT 等熵过程
RT 等温过程
RT 热力学

绝热环形压缩机

USE atc 装置

绝热近似

*BT1 近似
RT 玻恩-奥本海默近似
RT 非绝热近似
RT 量子力学
RT 散射

绝热去磁

UF 磁冷却
UF 去磁(绝热)
BT1 去磁
RT 磁性
RT 低温学

绝热压缩加热

*BT1 等离子体加热

绝热重整炉过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE 自热重整炉过程

绝缘(磁的)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE 磁绝缘

绝缘(电的)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 USE 电绝缘

绝缘 (藉助磁场的电绝缘)
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE 磁绝缘

绝缘 (藉助电介质材料的电绝缘)
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE 电绝缘

绝缘 (热的)
 USE 热绝缘

绝缘 (声的)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03
 USE 声绝缘

绝缘孔栏
 USE 孔栏

绝缘体 (电的)
 USE 电绝缘体

绝缘油
 INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23
 一种高质量的油, 它的高介电强度与高闪点允许其用于开关、电路断路器和变压器中, 作为绝缘与冷却介质。
 UF 变压器油
 *BT1 油
 RT 变压器
 RT 电介质材料
 RT 电绝缘体
 RT 断路器
 RT 介电性质
 RT 开关

掘进
 NT1 核爆炸掘进
 RT 爆炸
 RT 采矿
 RT 弹坑
 RT 地下开采
 RT 核爆炸
 RT 井筒掘进
 RT 空腔
 RT 露天开采
 RT 熔岩钻穿孔器
 RT 施工
 RT 疏浚
 RT 隧道
 RT 隧道掘进机械
 RT 索斗铲
 RT 挖土设备
 RT 斜坡稳定性

掘进联合机
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 联合采煤机
 RT 采矿
 RT 煤矿

蕨类植物
 UF 满江红属
 BT1 植物

军备控制
 INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09
 SF 裁军
 RT 核不扩散条约
 RT 核不扩散政策
 RT 核裁军
 RT 核冻结
 RT 核武器拆卸
 RT 禁止生产核武器用裂变材料条约

RT 拉罗汤加条约
 RT 联合国裁军研究所
 RT 曼谷条约
 RT 美国军控和裁军机构
 RT 佩林达巴条约
 RT 全面禁止核试验条约
 RT 全面禁止核试验条约组织
 RT 特拉特洛科条约
 RT 武器
 RT 限制战略武器会谈
 RT 校验

军工生产法令
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 SEE 国防

军火
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE 军事装备

军民两用技术
 2013-12-06
 通常用于民用的产品和技术, 但也可应用于军事。
 RT 核保障
 RT 核不扩散条约
 RT 核材料转移
 RT 核工程
 RT 核扩散
 RT 技术转让

军事人员
 UF 军事人员
 BT1 人员
 RT 航空人员

军事人员
 USE 军事人员

军事设施
 INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22
 UF 设施 (军事)
 NT1 托诺帕靶场
 RT 国防
 RT 政府建筑物

军事协助
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 RT 国防
 RT 国际合作
 RT 外交政策

军事战略
 INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03
 RT 战争

军事装备
 1999-02-23
 UF 军火
 UF 军需品
 BT1 设备
 RT 弹药

军需品
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE 军事装备

军用脉冲堆装置
 USE aprf 堆

均相催化
 INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20
 在单相通常是气体或液体内发生的催化作用。
 BT1 催化

均匀等离子体
 BT1 等离子体

均匀堆
 BT1 反应堆
 NT1 固体均匀堆
 NT2 acpr 堆
 NT2 akr-1 堆
 NT2 anex 堆
 NT2 ebor 堆
 NT2 sur-100 系列堆
 NT2 treat 堆
 NT2 triga 型堆
 NT3 afri 堆
 NT3 atrp 堆
 NT3 fir-1 堆
 NT3 fif-2 堆
 NT3 fn 堆
 NT3 kartini-ppny 堆
 NT3 lopra 堆
 NT3 ostr 堆
 NT3 prpr 堆
 NT3 pstr 堆
 NT3 rtp 堆
 NT3 trico 堆
 NT3 triga-1-海德堡堆
 NT3 triga-1-汉福特堆
 NT3 triga-1-汉诺威堆
 NT3 triga-1-加利福尼亚堆
 NT3 triga-1-密执安堆
 NT3 triga-1-亚利桑纳堆
 NT3 triga-2-汉城堆
 NT3 triga-2-堪萨斯堆
 NT3 triga-2-立敦堆
 NT3 triga-2-卢布尔雅那堆
 NT3 triga-2-罗马堆
 NT3 triga-2-美因茨堆
 NT3 triga-2-孟加拉堆
 NT3 triga-2-帕维亚堆
 NT3 triga-2-皮特什蒂堆
 NT3 triga-2-万隆堆
 NT3 triga-2-维也纳堆
 NT3 triga-2-武藏堆
 NT3 triga-2-伊利诺斯堆
 NT3 triga-2 达拉特堆
 NT3 triga-2 堆
 NT3 triga-3-汉城堆
 NT3 triga-3-拉霍亚堆
 NT3 triga-3-慕尼黑堆
 NT3 triga-3-萨拉查堆
 NT3 triga-巴西堆
 NT3 triga-得克萨斯堆
 NT3 triga-退伍军人堆
 NT3 ucbr 堆
 NT3 uwnr 堆
 NT3 wsur 堆
 NT3 道氏 triga-mk-1 堆
 NT3 海湾 triga-mk-3 堆
 NT3 核科学中心堆
 NT3 康奈尔 triga-mk-2 堆
 NT3 科罗拉多 triga-mk-3 堆
 NT2 半均匀临界装置堆
 NT2 航空喷气通用核子公司堆
 NT2 核安全研究堆

NT2 罗马什卡堆
 NT2 球床堆
 NT3 avr 堆
 NT3 thtr-300 堆
 NT3 vg-400 堆
 NT3 vgr-50 堆
 NT1 弥散燃料堆
 NT2 流化床堆
 NT2 悬浮液堆
 NT1 气态燃料堆
 NT2 灯泡型堆
 NT2 等离子体中心装置
 NT2 同轴流堆
 NT1 液态均匀堆
 NT2 水均匀堆
 NT3 ai-1-77 堆
 NT3 argus 堆
 NT3 ber-2 堆
 NT3 byu 1-77 堆
 NT3 dr-1 堆
 NT3 fir 堆
 NT3 gidra 堆
 NT3 hre-2 堆
 NT3 jrr-1 堆
 NT3 kstr 堆
 NT3 ncsr-1 堆
 NT3 prnc-1-77 堆
 NT3 supo 堆
 NT3 wrrr 堆
 NT3 核研究中心恩里科费米堆
 NT3 内华达大学堆
 NT3 水锅炉动态实验堆

均匀化方法

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04
 反应堆堆芯的非均匀性需按分离计算考虑的方法。在分离计算中给出的等效均匀化参数用。

BT1 计算方法
 RT 堆栅格参数
 RT 非均匀效应
 RT 中子扩散方程
 RT 中子输运理论
 RT 中子通量

均匀混合物

1999-10-11
 *BT1 混合物
 NT1 溶液
 NT2 等渗溶液
 NT2 高渗溶液
 NT2 固溶体
 NT2 浸出液
 NT2 燃料溶液
 NT2 生产溶液
 NT2 水溶液

均匀实验堆-2

2000-04-12
 USE hre-2 堆

菌根

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02
 真菌类和植物根的共生群丛。
 BT1 共生
 RT 刺槐树
 RT 弗兰克氏菌属
 RT 真菌

菌丝体

BT1 植物组织
 RT 真菌

唑啉

UF 二苯并吡咯
 *BT1 氮杂芳烃
 *BT1 唑
 RT 吡咯

咖啡

USE 饮料

咖啡豆

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 BT1 种子
 RT 咖啡树
 RT 饮料

咖啡树

*BT1 木兰纲
 RT 咖啡豆

咖啡因

UF 1,3,7-三甲基黄嘌呤
 *BT1 黄嘌呤
 *BT1 兴奋剂

喀麦隆

BT1 发展中国家
 BT1 非洲

喀斯喀特山脉

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10
 BT1 山脉
 NT1 贝克山
 NT1 胡德山
 NT1 圣海伦斯山
 RT 俄勒冈州
 RT 华盛顿州
 RT 加利福尼亚州
 RT 科罗拉多内华达山脉

卡巴胍

*BT1 碳酸衍生物
 *BT1 有机氮化合物

卡巴醇

1996-10-23
 UF 二苯卡巴醇
 *BT1 碳酸衍生物
 *BT1 有机氮化合物
 NT1 双硫脲

卡比玻角

两个角中的一个，他们的正弦和余弦是奇异性保持和奇异性变化矢量的系数，并是强子流的轴向部分的系数。
 RT 流代数
 RT 弱相互作用
 RT 小林-利川矩阵

卡必醇

1996-06-26
 二甘醇单烷基醚。
 USE 醚
 USE 乙二醇
 USE 有机溶剂

卡宾

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03
 含二价碳（如CH₂,CHOH,CHF等）的有机基。
 BT1 基
 RT 反应中间物

卡布里堆

法国，原子能委员会，圣保罗莱兹迪朗斯，核防护与安全研究所。
 UF 卡拉达希游泳池堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆

卡车运输

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26
 USE 公路运输
 USE 货车

卡拉达希狂想曲堆

USE 狂想曲堆

卡拉达希模拟增殖堆

1993-11-04
 USE 马絮尔卡堆

卡拉达希燃料元件试验堆

1993-11-04
 USE 佩加兹堆

卡拉达希研究所（法国原子能委员会）

USE 法国原子能委员会卡拉达希研究所

卡拉达希游泳池堆

1999-04-15
 USE 卡布里堆

卡德霍尔 A-1 堆

英国，坎布里，塞斯考尔。
 UF a-1 堆（卡德霍尔）
 *BT1 钚生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

卡德霍尔 A-2 堆

英国，坎布里，塞斯考尔。
 UF a-2 堆（卡德霍尔）
 *BT1 钚生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

卡德霍尔 B-3 堆

英国，坎布里，塞斯考尔。
 *BT1 钚生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

卡德霍尔 B-4 堆

英国，坎布里，塞斯考尔。
 *BT1 钚生产堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

卡尔-vak 堆

USE vak 堆

卡尔-缅因堆

USE hdr 堆

开罗 wwr-s 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE wwr-s-开罗堆

开蓬

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
*BT1 杀虫剂
RT 有机氯化物

开普菲尔河

*BT1 河
RT 北卡罗来纳州

开式等离子体装置

BT1 热核装置
NT1 gdt 设备
NT1 q 装置
NT2 helios 设备
NT2 qp 装置
NT1 棒球装置
NT1 磁镜
NT2 2x 装置
NT2 circe 装置
NT2 deca 装置
NT2 elmo 装置
NT3 elmo 皱褶环
NT2 gdt 设备
NT2 gol-3 装置
NT2 imp 装置
NT2 ogra 装置
NT2 phoenix 装置
NT2 pleiade 装置
NT2 β ii 装置
NT2 艾利斯
NT2 串级磁镜
NT3 tara 装置
NT3 tmx 装置
NT3 γ -10 装置
NT3 发光磁镜装置
NT2 磁镜聚变试验装置
NT2 反场磁镜
NT2 烧毁装置
NT2 皱褶环
NT3 elmo 皱褶环
NT1 等离子体聚焦装置
NT2 pf-1000 装置
NT1 直线箍缩装置
NT2 线性硬芯箍缩装置
NT2 直线 z 箍缩装置
NT2 直线角向箍缩装置
NT3 scylla 装置
NT3 伊萨尔装置
NT2 直线螺旋箍缩装置
RT 开端位形

开式循环磁流体发电机

*BT1 磁流体发电机
RT 闭合循环磁流体发电机

开式循环冷却系统

1977-09-06
UF 湿型冷却塔
*BT1 冷却系统
RT 反应堆冷却系统
RT 开式循环系统
RT 冷却剂环路
RT 冷却塔

开式循环系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
RT 开式循环冷却系统
RT 提升循环

开凿隧道

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03
不用于电子通道的概念, 电子通道的概念
用“TUNNEL EFFECT”标引。
RT 地下开采
RT 井筒掘进
RT 隧道

铷

*BT1 铷系元素
*BT1 超铷元素

铷-236

2007-07-10
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核

铷-237

2007-07-10
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铷-238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核

铷-239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

铷-240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核

铷-241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-奇核

铷-242

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核

铷-243

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-奇核

铷-244

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核

铷-244 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11
BT1 靶

铷-245

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-奇核

铷-246

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 自发裂变放射性同位素

铷-246 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06
BT1 靶

铷-247

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素

铷-248

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 自发裂变放射性同位素

铷-249

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铷-249 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铷-250

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铷系核
*BT1 铷同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铷-250 靶

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
BT1 靶

铷-251

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铷系核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

铷-251 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铷-252

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铷系核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铷-252 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铷-253

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铷系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铷同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素

铷-254

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铷系核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铷-254 靶

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05
BT1 靶

铷-255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
*BT1 铷系核
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素

铷-256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22
*BT1 铷系核
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 铷同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 自发裂变放射性同位素

铷合金

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23
铷含量超过1%的合金。
*BT1 铷系合金

铷化合物

1996-11-13
BT1 铷系元素化合物
*BT1 超铀元素化合物
NT1 氮化铷
NT1 碲化铷
NT1 硫化铷
NT1 卤化铷
NT2 碘化铷

- NT2 氟化铷
- NT2 氯化铷
- NT2 溴化铷
- NT1 砷化铷
- NT1 硒化铷
- NT1 硝酸铷
- NT1 氧化铷

铷离子

- *BT1 离子

铷配合物

- *BT1 铷系元素配合物
- *BT1 超铀元素配合物

铷添加剂

2000-04-12
USE 合金

铷同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 铷-236
NT1 铷-237
NT1 铷-238
NT1 铷-239
NT1 铷-240
NT1 铷-241
NT1 铷-242
NT1 铷-243
NT1 铷-244
NT1 铷-245
NT1 铷-246
NT1 铷-247
NT1 铷-248
NT1 铷-249
NT1 铷-250
NT1 铷-251
NT1 铷-252
NT1 铷-253
NT1 铷-254
NT1 铷-255
NT1 铷-256

凯尔特海

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE 爱尔兰海

凯夫拉尔

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 芳族聚酰胺

凯惠-TNT 堆

2000-04-12
洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。1965 年关闭。
UF tnt-凯惠堆
UF 凯惠瞬态试验堆
UF 瞬态核试验堆-kiwi
*BT1 凯惠堆
*BT1 实验堆

凯惠堆

1985-07-18
UF 凯惠型堆
*BT1 航天推进堆
*BT1 氢冷堆
NT1 凯惠-tnt 堆

凯惠瞬态试验堆

2000-04-12
USE 凯惠-tnt 堆

凯惠型堆

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23
USE 凯惠堆

凯勒式旋转振荡叶轮机器

2000-04-12
凯勒式旋转振荡叶轮和活塞机器。
SEE 汽轮机
SEE 旋转发动机
SEE 转子

凯洛格公司过程

2000-04-12
用于生产高英制热量单位气体的 M.W.凯洛格公司工艺流程。在该流程中，通过用熔融盐（碳酸钠）来提供热量和尽可能催化反应所产生的合成气体被甲烷化。
UF 熔盐过程（凯洛格）
BT1 代用天然气过程
*BT1 煤炭气化
RT 高热值气体

凯洛格拉斯特西屋公司过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
USE 凯洛格拉斯特西屋公司气化过程

凯洛格拉斯特西屋公司气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
原先“威斯汀豪斯气化”工艺流程；凯洛格鲁斯特是主要拥有者。
UF 凯洛格拉斯特西屋公司过程
*BT1 煤炭气化
RT 西屋气化工艺

凯玛悬浮燃料试验堆

USE kstr 堆

凯泼考大岛大饭-1 堆

USE 大饭-1 堆

凯泼考大岛大饭-2 堆

USE 大饭-2 堆

凯撒堆

法国，圣保罗莱兹迪朗斯，法国原子能委员会，卡达拉希核研究中心。
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 热堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 实验堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 研究堆
RT 浓缩铀堆

凯氏测定氮法

RT 氮
RT 定量化学分析

凯斯方法

BT1 计算方法
RT 输运理论

凯泽高斯特堆

*BT1 沸水型堆

勘探

NT1 地热勘探
RT 磁法测量
RT 地面通信卫星
RT 地球化学测量
RT 地球物理测量
RT 地质勘察
RT 电法测量

RT 放射性测量
RT 航空探矿
RT 石油地质学
RT 探井
RT 探矿
RT 遥感
RT 资源潜力

堪察加半岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14
*BT1 俄罗斯联邦

堪培拉托卡马克

ETDE: 1976-05-19
USE It-3 托卡马克

堪萨斯城工厂

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23
位于密苏里堪萨斯市的美国能源部设施。
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
RT 密苏里州

堪萨斯大学核反应堆

2000-04-12
USE uknr 堆

堪萨斯州

*BT1 美国
RT 查塔努加组
RT 二叠纪盆地
RT 密苏里河

堪萨斯州立大学 triga-mk-2 堆

1993-11-09
USE triga-2-堪萨斯堆

坎贝尔电路

1976-08-17
根据坎贝尔均方位定理, 来估价电离室信号电路。
BT1 电子电路
RT 电离室

坎伯兰河

1997-06-19
*BT1 河
RT 肯塔基州
RT 田纳西州

坎杜堆

2009-10-30
如果已知具体的 CANDU 型堆, 标引具体的堆。
USE 坎杜型堆

坎杜堆

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

坎杜型堆

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28
加拿大设计的热中子动力堆, 其特点是重水慢化, 压力管式结构, 不停堆换料。
UF 坎杜堆
*BT1 热堆
*BT1 压力管式堆
*BT1 重水慢化堆
NT1 kanupp 堆
NT1 布鲁斯-1 堆
NT1 布鲁斯-2 堆
NT1 布鲁斯-3 堆
NT1 布鲁斯-4 堆
NT1 布鲁斯-5 堆
NT1 布鲁斯-6 堆

NT1 布鲁斯-7 堆
NT1 布鲁斯-8 堆
NT1 达林顿-1 堆
NT1 达林顿-2 堆
NT1 达林顿-3 堆
NT1 达林顿-4 堆
NT1 道格拉斯角安大略堆
NT1 恩巴勒斯堆
NT1 盖加-1 堆
NT1 盖加-2 堆
NT1 格格腊帕-1 堆
NT1 格格腊帕-2 堆
NT1 根蒂莱-2 堆
NT1 根蒂莱堆
NT1 核动力示范堆
NT1 科尔多瓦堆
NT1 拉贾斯坦-1 堆
NT1 拉贾斯坦-2 堆
NT1 拉贾斯坦-3 堆
NT1 拉贾斯坦-4 堆
NT1 勒波列乌角-1 堆
NT1 勒波列乌角-2 堆
NT1 皮克林-1 堆
NT1 皮克林-2 堆
NT1 皮克林-3 堆
NT1 皮克林-4 堆
NT1 皮克林-5 堆
NT1 皮克林-6 堆
NT1 皮克林-7 堆
NT1 皮克林-8 堆
NT1 切尔纳沃达-1 堆
NT1 切尔纳沃达-2 堆
NT1 泰山-3-1 堆
NT1 泰山-3-2 堆
NT1 沃尔松-1 堆
NT1 沃尔松-2 堆
NT1 沃尔松-3 堆
NT1 沃尔松-4 堆

砍伐森林

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15
RT 减少毁林及森林退化造成的碳排放
RT 森林
RT 森林学
RT 生物量
RT 碳循环
RT 再植被

蒺烯

1996-10-22
USE 环烯
USE 蒺烯

康美奇峰-1 堆

美国, 得克萨斯, 萨默维尔。
*BT1 压水型堆

康美奇峰-2 堆

美国, 得克萨斯, 萨默维尔。
*BT1 压水型堆

康乃奇码头-B 堆

*BT1 动力堆
*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 改进型气冷堆

康奈尔 10GEV 同步加速器

*BT1 同步加速器

康奈尔 TRIGA-MK-2 堆

康奈尔大学, 伊萨卡, 纽约, 美国。
UF triga-2-康奈尔堆

*BT1 triga 型堆
*BT1 培训堆

康奈尔大学零功率堆

1993-11-05
USE zpr 堆

康奈尔电子-正电子储存环

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
USE 康奈尔电子-正电子储存环

康奈尔电子-正电子储存环

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
UF 康奈尔电子-正电子储存环
BT1 储存环

康尼凯西-1 堆

消费者电力公司, 美国密歇根康尼凯西。
该堆于 1974 年还没有开始建造以前就被取消。
*BT1 压水型堆

康尼凯西-2 堆

消费者电力公司, 美国密歇根康尼凯西。
该堆于 1974 年还没有开始建造以前就被取消。
*BT1 压水型堆

康涅狄格河

1997-06-17
*BT1 河
RT 弗蒙特州
RT 康涅狄格流域
RT 康涅狄格州
RT 马萨诸塞州
RT 新罕布什尔州

康涅狄格流域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
BT1 流域
RT 弗蒙特州
RT 康涅狄格河
RT 康涅狄格州
RT 马萨诸塞州
RT 新罕布什尔州

康涅狄格杨基堆

美国康涅狄格州哈德姆内克, 康涅狄格杨基原子公司。1996 年关闭, 现已退役。
UF 哈达姆海峡堆
UF 杨基康涅狄格堆
*BT1 压水型堆

康涅狄格州

1997-06-17
*BT1 美国
RT 长岛海峡
RT 康涅狄格河
RT 康涅狄格流域
RT 美国东海岸

康普顿波长

1998-02-18
粒子的波长特征, 其值为 $h/(mc)$ 。
RT 康普顿效应

康普顿二极管探测器

*BT1 辐射探测器
RT γ 探测
RT 自给能探测器

康普顿谱仪

*BT1 γ 谱仪

康普顿散射

USE 康普顿效应

康普顿散射断层照相术

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
用γ照相机探测由外源产生的平面γ束在90度方向上的康普顿散射。

*BT1 断层摄影术
RT γ照相机
RT 康普顿效应
RT 生物医学射线照相术

康普顿效应

1998-02-18
UF 康普顿散射
*BT1 弹性散射
*BT1 电磁相互作用
RT 康普顿波长
RT 康普顿散射断层照相术
RT 克莱茵-尼希纳公式

康铜

1993-10-03
*BT1 合金-cu52ni47

糠偶酰二肼

1996-10-23
USE 呋喃
USE 肼

糠醛

UF 2-呋喃亚甲基醛
*BT1 呋喃
*BT1 醛

抗爆率

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
UF 十六烷值
UF 十六烯值
UF 辛烷数
RT 爆燃控制
RT 点火特性
RT 自动点火

抗糙皮病因子

USE 烟酰胺

抗代谢药

UF 氮鸟嘌呤
BT1 药物
NT1 氨基蝶呤
NT1 碘尿嘧啶
NT2 碘代脱氧尿嘧啶核苷
NT1 氟尿嘧啶
NT2 氟脱氧尿核苷
NT1 氟脱氧葡萄糖
NT1 甲氨蝶呤
NT1 硫尿嘧啶
NT1 巯基嘌呤
NT1 脱氧尿嘧啶核苷
NT1 腺嘌呤
NT2 激动素
NT1 溴尿嘧啶
NT2 溴脱氧尿核苷
NT1 乙基硫酸
RT 代谢产物
RT 化学消毒剂
RT 抗有丝分裂药物
RT 同步
RT 同步培养
RT 烷化剂

抗毒素

BT1 抗体
RT 毒素

抗反射涂层

1976-10-07
BT1 涂层
RT 反射涂层
RT 光学设备
RT 光学系统
RT 太阳能吸收器

抗辐射性

2015-08-14
USE 辐射敏感性

抗腐

USE 防腐蚀

抗干眼醇

USE 维生素 a

抗感染剂

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20
BT1 药物
NT1 抗菌素
NT2 阿霉素
NT2 博来霉素
NT2 放线菌素
NT2 放线菌酮
NT2 红霉素
NT2 链霉素
NT2 链脲霉素
NT2 氯霉素
NT2 嘌呤霉素
NT2 青霉素
NT2 丝裂霉素
NT2 四环素
NT3 土霉素
NT2 缬氨霉素
NT2 新霉素
NT2 新制癌菌素
NT1 抗微生物剂
NT2 氟脱氧尿核苷
NT2 磺胺类
NT2 奎宁
NT2 亚甲蓝
NT2 异烟肼
RT 病原体
RT 传染病
RT 抗有丝分裂药物
RT 微生物

抗高血压药

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
*BT1 心血管药
NT1 利血平
RT 高血压
RT 利尿药
RT 血压

抗旱性

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01
RT 灌溉
RT 农业
RT 生物应激
RT 需水量
RT 栽培技术
RT 植物生长
RT 植物育种

抗坏血酸

UF 维生素c
BT1 维生素
RT 雷道克斯过程

抗甲状腺药物

UF 甲状腺拮抗剂
BT1 药物
NT1 硫尿嘧啶
NT1 硫脲
NT1 硫氰酸盐
NT2 硫氰酸铵
RT 甲状腺
RT 甲状腺机能减退
RT 甲状腺机能亢进

抗剪强度

USE 抗剪性能

抗剪性能

UF 抗剪强度
UF 强度(剪切)
BT1 力学性能

抗交感神经药

UF 肾上腺素能药物抑制剂
*BT1 自主神经系统药
NT1 利血平
NT1 麦角胺
RT 副交感神经阻滞药
RT 拟副交感神经药
RT 拟交感神经药
RT 神经调节质
RT 自主神经系统

抗惊厥药

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23
广泛抑制涉及中枢神经部分放射治疗引起的副作用。
*BT1 中枢神经系统抑制药
NT1 苯巴比妥
RT 放射疗法

抗菌剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
可用于活组织的消毒剂。
BT1 杀菌剂
RT 消毒剂
RT 药物

抗菌素

1996-10-22
UF 抗霉素
*BT1 抗感染剂
BT1 有机化合物
NT1 阿霉素
NT1 博来霉素
NT1 放线菌素
NT1 放线菌酮
NT1 红霉素
NT1 链霉素
NT1 链脲霉素
NT1 氯霉素
NT1 嘌呤霉素
NT1 青霉素
NT1 丝裂霉素
NT1 四环素
NT2 土霉素
NT1 缬氨霉素
NT1 新霉素
NT1 新制癌菌素
RT 传染病

RT 抗有丝分裂药物
RT 抗肿瘤药物
RT 杀菌剂
RT 微生物
RT 细菌性疾病
RT 诱变剂

抗拉强度

USE 抗拉性能

抗拉性能

UF 抗拉强度
UF 强度(拉力)
BT1 力学性能
NT1 柔韧性
NT1 延性
RT 极限强度
RT 剪切
RT 抗压强度
RT 屈服强度
RT 应变
RT 应变率
RT 应力

抗利尿激素

USE 后叶加压素

抗路易斯药剂

ETDE: 2005-02-01
2005年1月以前, BAL 是正式叙词
USE 二巯基丙醇

抗路易斯药剂

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
USE 二巯基丙醇

抗霉素

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13
USE 抗菌素

抗凝药

1996-07-18
UF 双香豆素
SF 香豆精
*BT1 血液病药剂
NT1 补骨脂素
NT1 肝素
NT1 香豆素
RT 补血剂
RT 促凝剂
RT 维生素k
RT 纤维蛋白溶解剂
RT 纤维蛋白溶酶
RT 血液凝固

抗生物素蛋白

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01
*BT1 糖蛋白类

抗体

NT1 沉淀素
NT1 单克隆抗体
NT1 抗毒素
NT1 凝集素
NT2 血球凝集素
NT3 刀豆球蛋白a
NT3 植物血球凝集素
NT1 溶血素
RT 补体
RT 放射免疫分析
RT 放射免疫检测
RT 放射免疫疗法
RT 抗原

RT 抗原-抗体反应
RT 类毒素
RT 酶免疫测定
RT 免疫力
RT 免疫血清
RT 外源凝集素

抗体形成

RT 抗原-抗体反应
RT 免疫力
RT 无菌动物

抗弯强度

UF 强度(弯曲)
BT1 力学性能
RT 柔韧性
RT 弯曲

抗微生物剂

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
UF 环六亚甲基四胺
*BT1 抗感染剂
NT1 氟脱氧尿核苷
NT1 磺胺类
NT1 奎宁
NT1 亚甲蓝
NT1 异烟肼

抗雄性激素物质

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
UF 雄激素拮抗剂
BT1 药物
RT 化学疗法
RT 生理学
RT 生物化学
RT 雄激素
RT 药理学

抗血清

USE 免疫血清

抗压强度

UF 强度(压缩)
BT1 力学性能
RT 抗拉性能

抗炎症剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE 解热药

抗氧化剂

RT 氧化
RT 氧化剂

抗抑郁药

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20
UF 异丙异烟肼
*BT1 精神治疗药物
NT1 丙咪嗪
NT1 可卡因

抗有丝分裂药物

UF 细胞毒素
UF 细胞抑制剂
BT1 药物
NT1 n-甲基顺丁烯二酰亚胺
NT1 博莱霉素
NT1 长春花碱
NT1 长春新碱
NT1 放线菌素
NT1 秋水仙碱
NT1 丝裂霉素
RT 氨基蝶呤

RT 辐射致敏剂
RT 化学疗法
RT 抗代谢药
RT 抗感染剂
RT 抗菌素
RT 抗肿瘤药物
RT 免疫抑制
RT 拟辐射药物
RT 烷化剂
RT 新制癌菌素
RT 有丝分裂
RT 诱变剂
RT 肿瘤

抗原

NT1 癌胚抗原
NT1 毒素
NT2 内毒素
NT2 真菌毒素
NT3 黄曲霉毒素
NT1 结核菌素
NT1 组织相容性复合体
RT 放射免疫分析
RT 弗氏佐剂
RT 抗体
RT 抗原-抗体反应
RT 酶免疫测定
RT 免疫力
RT 膜蛋白质
RT 外源凝集素
RT 疫苗

抗原-抗体反应

UF 凝集
RT 补体
RT 放射免疫分析
RT 过敏反应
RT 竞争性蛋白结合
RT 抗体
RT 抗体形成
RT 抗原
RT 酶免疫测定
RT 免疫反应
RT 免疫力
RT 外源凝集素
RT 移植物-宿主反应

抗脂肪肝因子

BT1 药物
NT1 胆碱
NT1 蛋氨酸
NT1 肌醇
NT1 肌醇六磷酸
NT1 硫辛酸
NT1 甜菜碱
NT1 乙基硫氨酸
RT b族维生素
RT 类脂类

抗肿瘤药物

BT1 药物
NT1 阿霉素
NT1 氨基蝶呤
NT1 苯丁酸氮芥
NT1 博莱霉素
NT1 放线菌素
NT1 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
NT1 链脲霉素
NT1 灭滴灵
NT1 嘌呤霉素
NT1 丝裂霉素

NT1 新制癌菌素
RT 化学疗法
RT 抗菌素
RT 抗有丝分裂药物
RT 联合疗法
RT 烷化剂
RT 肿瘤

抗组胺剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE 抗组胺药

抗组胺药

UF 抗组胺剂
UF 异丙嗪
BT1 药物
RT 变态反应
RT 组胺

钷

*BT1 过渡元素

钷-36

2007-04-20
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 质子衰变放射性同位素

钷-37

2007-04-20
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 质子衰变放射性同位素

钷-38

2007-04-20
 *BT1 钷同位素
 *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 质子衰变放射性同位素

钷-39

1989-07-19
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 质子衰变放射性同位素

钷-40

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-41

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钷-42

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钷-43

*BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钷-44

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钷-45

*BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 中等质量核

钷-45 靶

ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

钷-45 反应

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
 *BT1 重离子反应

钷-46

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 中等质量核

钷-47

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钷-47 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
 BT1 靶

钷-48

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钷-49

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钷-50

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 中等质量核

钷-51

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钷-52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

钷-53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钷-54

1991-02-11
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

钷-55

1991-02-11
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钷-56

2007-04-20
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

钷-57

2005-03-11
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

钷-57

2005-03-11
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钷-59

2007-04-20
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

钷-60

2007-04-20
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 钷同位素
 *BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核
 铀-61
 2009-06-02
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 铀同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

铀合金
 1995-02-27
 铀含量超过1%的合金。
 *BT1 过渡元素合金
 NT1 铀基合金
 NT1 铀添加物

铀化合物
 1997-06-19
 BT1 过渡元素化合物
 NT1 氮化铀
 NT1 高氯酸铀
 NT1 硅化铀
 NT1 硅酸铀
 NT1 磷化铀
 NT1 磷酸铀
 NT1 硫化铀
 NT1 硫酸铀
 NT1 卤化铀
 NT2 碘化铀
 NT2 氟化铀
 NT2 氯化铀
 NT2 溴化铀
 NT1 硼化铀
 NT1 氢化铀
 NT1 氢氧化铀
 NT1 碳化铀
 NT1 碳酸铀
 NT1 钨酸铀
 NT1 硒化铀
 NT1 硝酸铀
 NT1 氧化铀

铀基合金
 *BT1 铀合金

铀离子
 *BT1 离子

铀配合物
 *BT1 过渡元素配合物

铀添加物
 铀含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 铀合金

铀同位素
 1999-07-16
 BT1 同位素
 NT1 铀-36
 NT1 铀-37
 NT1 铀-38
 NT1 铀-39
 NT1 铀-40
 NT1 铀-41
 NT1 铀-42
 NT1 铀-43
 NT1 铀-44
 NT1 铀-45
 NT1 铀-46
 NT1 铀-47
 NT1 铀-48
 NT1 铀-49

NT1 铀-50
 NT1 铀-51
 NT1 铀-52
 NT1 铀-53
 NT1 铀-54
 NT1 铀-55
 NT1 铀-56
 NT1 铀-57
 NT1 铀-57
 NT1 铀-57
 NT1 铀-59
 NT1 铀-60
 NT1 铀-61

考古标本
 RT 化石
 RT 考古学
 RT 考古遗址
 RT 文化资源
 RT 文物

考古学
 RT 考古标本
 RT 考古遗址
 RT 历史状况
 RT 年龄测定

考古遗址
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06
 RT 厂址选择
 RT 考古标本
 RT 考古学
 RT 文物

烤箱
 INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11
 *BT1 器具
 NT1 微波炉
 RT 电器
 RT 火炉
 RT 煤气器具
 RT 燃木器具

柯柏斯-托脱齐克过程
 2000-04-12
 一种工艺流程。在该流程中，在大气压力下和3300°F温度时，在气化器（用耐火材料衬的水平具有锥形端头的圆筒形容器）中各种类型的煤与蒸汽和氧都可以发生反应，以生产中等的或高的英制热量单位气体。
 *BT1 煤炭气化
 RT 代用天然气过程

柯柏斯过程
 2000-04-12
 用于从煤尘生产水气或合成气的工艺流程。
 *BT1 煤炭气化

柯柏斯真空碳酸盐法
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE 脱硫

柯石英
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 二氧化硅的多形体。
 USE 含氧矿物
 USE 氧化硅

柯西问题
 1999-04-13
 RT 边界条件
 RT 边值问题

RT 偏微分方程

柯兴氏综合征
 *BT1 内分泌疾病
 RT 脑下垂体
 RT 皮质甾类

科贝赫-1堆
 INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 南非开普敦，杜奈丰丁。
 UF escom-1堆
 *BT1 压水型堆

科贝赫-2堆
 INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 压水型堆

科布拉堆
 1995-01-11
 USE kbr-1堆

科顿-穆顿效应
 USE 佛赫特效应

科尔比氏干酪试验
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE 铁砧计划

科尔多瓦堆
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 坎杜型堆
 *BT1 天然铀堆

科尔多瓦方城-1堆
 USE 方城-1堆

科尔多瓦方城-2堆
 USE 方城-2堆

科尔莫戈罗夫方程
 2000-03-28
 SEE 查普曼-柯尔莫果洛夫方程
 SEE 福克-普朗克方程

科尔莫诺伊合金
 *BT1 铬合金
 *BT1 硅合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 硼合金
 *BT1 铁合金

科伐合金
 1993-10-03
 *BT1 合金-fe53ni29co18

科菲伦特斯堆
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 西班牙，巴伦西亚科菲伦特斯。
 *BT1 沸水型堆

科拉-1堆
 INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 水水动力型堆

科拉-2堆
 INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 水水动力型堆

科拉-3堆
 INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 水水动力型堆

科拉-4 堆

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
*BT1 水水力型堆

科拉尔峡谷核动力堆-1

2000-04-12
USE 马里布-1 堆

科里奥利力

RT 回弯
RT 转动

科罗拉多 TRIGA-MK-3 堆

2000-04-12
SF triga-mk-3 堆
*BT1 triga 型堆
*BT1 培训堆

科罗拉多高原

BT1 山脉

科罗拉多河

*BT1 河
RT 科罗拉多流域

科罗拉多流域

1991-10-03
BT1 流域
RT 科罗拉多河
RT 科罗拉多州

科罗拉多内华达山脉

BT1 山脉
RT 加利福尼亚州
RT 喀斯喀特山脉

科罗拉多州

1997-06-19
UF 克里斯特尔河
*BT1 美国
NT1 冲砂盆地
NT1 马霍加尼区
RT 白河
RT 北普拉特流域
RT 二叠纪盆地
RT 甘尼森河
RT 格林河组
RT 科罗拉多流域
RT 里奥布兰科页岩计划
RT 里奥格兰德河
RT 里奥格兰德裂谷
RT 洛基弗拉茨厂
RT 美国海洋油页岩储量
RT 帕拉多克斯盆地
RT 皮斯恩斯小溪
RT 皮斯恩斯小溪盆地
RT 沃萨奇组
RT 耶洛克里克
RT 耶洛克里克盆地
RT 尤因塔地岩层
RT 尤因塔盆地

科涅耳镍基耐热合金

2000-04-12
*BT1 铬合金
*BT1 钴合金
*BT1 镍基合金
*BT1 钛合金
*BT1 铁合金

科姆斯卫星

BT1 人造卫星
RT 质子卫星

RT 中间科姆斯卫星

科斯特-克朗格跃迁

BT1 俄歇效应
BT1 能级跃迁

科斯特利兹-索利斯原理

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04
RT 超导性
RT 超流动性
RT 高- t_c 超导体
RT 相变

科索热泉

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18
*BT1 加利福尼亚州

科特威-德弗里斯方程

*BT1 偏微分方程

科威特

1976-11-08
BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 石油输出国组织

科希科农-1 堆

1978 年 7 月起称哈文-1 堆且从该日起用此词标引。
*BT1 哈文-1 堆

科希科农-2 堆

1978 年 7 月以前称哈文-2 堆且从该日起用此词标引。
*BT1 哈文-2 堆

科学工作者

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09
SF 专业人员
BT1 人员

科泽耳法

RT 劳厄法

科兹洛杜伊-1 堆

1990-12-06
保加利亚, 科兹洛杜伊。
*BT1 水水力型堆

科兹洛杜伊-2 堆

1990-12-06
保加利亚, 科兹洛杜伊。
*BT1 水水力型堆

科兹洛杜伊-3 堆

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15
保加利亚, 科兹洛杜伊。
*BT1 水水力型堆

科兹洛杜伊-4 堆

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
保加利亚, 科兹洛杜伊。
*BT1 水水力型堆

科兹洛杜伊-5 堆

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
保加利亚, 科兹洛杜伊。
*BT1 水水力型堆

科兹洛杜伊-6 堆

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
保加利亚, 科兹洛杜伊。
*BT1 水水力型堆

钶

USE 铈

颗粒 (燃料)

USE 燃料颗粒

颗粒化

2006-02-08
固态物质产生类颗粒结构粒子的过程
BT1 制造
RT 凝聚

蝌蚪

USE 两栖类
USE 蚰

壳多糖

*BT1 粘多糖类
RT 聚缩醛类
RT 葡糖胺

壳模型

1996-07-08
仅指核壳模型, 对电子壳模型用“ELECTRONIC STRUCTURE”。

UF 连续壳模型
UF 模型 (壳)
SF 威尔金斯理论
*BT1 核模型
NT1 调节模型
NT1 多中心壳模型
NT1 相互作用玻色子模型
RT 埃利奥特模型
RT 排列耦合图
RT 破缺对近似
RT 弱耦合模型
RT 塔尔密积分

壳牌-柯柏斯气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
利用煤、蒸汽和氧的吸入加压系统, 生产中等热量单位的气体。
*BT1 煤炭气化

壳牌-万国氧化铜过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
利用氧化铝吸附剂上干燥的氧化铜, 从烟道气体中同时除去二氧化硫与氧化氮的工艺流程。
SF 壳牌烟道气脱硫过程
*BT1 脱硫
RT 废物处理
RT 脱氮

壳牌弹丸热交换器干馏

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
流化床工艺流程, 在其中页岩流向上逆流至较大热载体颗粒。
UF 壳牌弹丸热交换器蒸馏
RT 干馏
RT 油页岩

壳牌弹丸热交换器蒸馏

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE 壳牌弹丸热交换器干馏

可可豆

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13
USE 可可食品

可可碱

UF 3,7-二甲基黄嘌呤
*BT1 黄嘌呤
*BT1 利尿药
*BT1 血管舒张药

可可食品

UF 可可豆
BT1 食物
RT 可可树

可可属

1977-04-07
USE 可可树

可可树

UF 可可属
*BT1 木兰纲
*BT1 乔木
RT 可可食品

可裂变材料

含有经任何过程能发生裂变的核素的材料。

BT1 材料
NT1 易裂变材料
RT 放射性废物
RT 核材料管理
RT 加速器增殖堆
RT 裂变
RT 燃料循环

可逆转涡轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
USE 水泵水轮机

可燃毒物

*BT1 核毒物
BT1 中子吸收体
RT 反应堆动力学
RT 反应堆控制系统
RT 控制元件
RT 燃烧
RT 液态毒物控制
RT 中毒

可燃性

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19
BT1 燃烧性质
RT 点火
RT 火灾
RT 燃烧

可溶毒物

*BT1 核毒物
RT 紧急停堆
RT 液态毒物控制

可湿性

RT 表面性质
RT 防水
RT 湿润剂

可视化 (流量)

2015-03-20
USE 流动显现

可视化 (数据)

2015-03-20
USE 数据可视化

可塑性

USE 塑性

可替代燃料

2011-01-25
BT1 燃料
NT1 合成燃料
NT2 合成石油
NT2 酒精燃料
NT3 甲醇燃料
NT3 乙醇燃料
NT2 氢燃料
NT2 热解油
NT1 溶剂精制煤
NT1 生物燃料
NT2 木质燃料
NT2 生物柴油燃料
NT1 衍生废料燃料
RT 燃料替代
RT 生物量
RT 生物乙醇

可替代燃料组件

2003-10-21
环形燃料元件的中心部分, 当外部继续使用, 内部可以更换。
BT1 燃料组件

可吸入颗粒物

2013-11-27
SEE 气溶胶
SEE 微粒

可携带放射源

BT1 放射源
RT 便携式设备

可行性研究

UF 任务分析
RT 比较评价
RT 计划编制
RT 技术评估
RT 技术应用
RT 检验
RT 经济学
RT 履行
RT 评价
RT 商品化
RT 设计
RT 生产率
RT 实地试验
RT 台架规模实验
RT 效率
RT 性能

可选择工作时间表

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
UF 弹性上班制
UF 非全日制工作时间表
UF 轮班工作
UF 压缩工作周
BT1 行政管理程序
RT 工作日
RT 人员

可压缩流

BT1 流体流动
RT 超声速流

RT 跨声速流
RT 气动力学
RT 气体流动
RT 亚声速流

可压缩性

BT1 力学性能
RT 格吕内伊森常数
RT 切变膨胀
RT 压缩气体

可移动低功率发电厂-1

2000-04-12
USE ml-1 堆

可移动堆

设计成运行中可移动的反应堆。

SF 710 堆
BT1 反应堆
NT1 mh-1a 堆
NT1 ml-1 堆
NT1 slc 原型堆
NT1 空间动力堆
NT2 snap 堆
NT3 snap 10 堆
NT4 s10fs-1 堆
NT4 s10fs-3 堆
NT4 s10fs-4 堆
NT3 snap 50 堆
NT3 snap 8 堆
NT4 s8dr 堆
NT4 s8er 堆
NT3 snap-2 堆
NT4 s2ds 堆
NT2 航天推进堆
NT3 twmr 堆
NT3 xe-2 堆
NT3 福爱勃斯-1a 堆
NT3 福爱勃斯-1b 堆
NT3 福爱勃斯-2a 堆
NT3 国家研究实验-a1 堆
NT3 国家研究实验-a2 堆
NT3 国家研究实验-a3 堆
NT3 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
NT3 国家研究实验-a5 堆
NT3 国家研究实验-a6 堆
NT3 国家研究实验-a7 堆
NT3 火箭飞行器用核发动机堆
NT3 京燕-1 堆
NT3 京燕-2 堆
NT3 京燕-3 堆
NT3 京燕-4 堆
NT3 凯惠堆
NT4 凯惠-tnt 堆
NT3 罗佛堆
RT 热离子堆

可移动酶单胞菌属

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12
*BT1 细菌
RT 厌氧状态

可用性

1999-03-19
UF 供给
RT 调拨
RT 短缺
RT 断供
RT 国内供货
RT 经济学
RT 矿床

RT 矿石组成
RT 能源
RT 能源安全
RT 盘存
RT 生产
RT 需求

可运输堆

非临界时, 可以移动并可部分拆卸。

BT1 反应堆
NT1 蒂布尔堆
NT1 装配式堆

可再生资源

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19

SF 可再生资源
SF 绿色能源

BT1 能源
NT1 波能
NT1 潮汐能
NT1 地热能
NT1 风力
NT1 能源作物
NT1 生物量
NT2 能源作物
NT1 水力发电
NT1 水力发电
NT1 太阳能
RT 合成燃料公司
RT 适用技术
RT 植物

可再生资源

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

通常通过光合作用所产生或由光合作用的产物所衍生的有机化合物, 它以植物或动物产品的形态被人所利用。

SEE 材料
SEE 可再生资源
SEE 生物量
SEE 有机化合物
SEE 资源

可再装燃料组件

2003-10-21

一种环形元件, 可以运送不同的可替代的内部部分, 当可替换部分替换完成后, 它们可以再次装料进入堆芯, 进行进一步的操作。

BT1 燃料组件

可支配收入

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE 收入

可转换材料

含有俘获中子后能转换成易裂变核素的材料。

BT1 材料
RT 核燃料
RT 核燃料转换
RT 增殖区

克尔场

BT1 引力场
RT 爱因斯坦场方程
RT 黑洞
RT 克尔度规
RT 轴对称

克尔度规

BT1 度规

RT 克尔场

克尔什科堆

1997-11-03

南斯拉夫, 克尔什科。

*BT1 压水型堆

克尔效应

*BT1 介电性质
RT 磁光效应
RT 极化
RT 可见辐射

克肯达耳效应

RT 扩散

克拉夫湖矿

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 铀矿
RT 萨斯喀彻温省

克拉夫拉地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

BT1 地热田
RT 冰岛

克拉卡铬钒钴硅钢

2000-04-12

USE 铬钢

克拉科夫 AIC-144 回旋加速器

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

UF aic-144 回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器

克拉科夫 c-48 回旋加速器

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23

USE 等时性回旋加速器

克拉科夫 U-120 回旋加速器

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

*BT1 回旋加速器
*BT1 重离子加速器

克拉马斯瀑布

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

BT1 已知地热资源区
RT 地热田
RT 俄勒冈州

克莱布什-戈丹系数

UF 3j 符号

RT 角动量
RT 拉卡系数
RT 群论
RT 维格纳系数

克莱门蒂堆

美国, 新墨西哥, 洛斯阿拉莫斯科学实验所。

*BT1 钷堆
*BT1 汞冷堆
*BT1 快堆
*BT1 研究堆

克莱森缩合

BT1 化学反应
RT 酯

克莱茵-戈登方程

*BT1 波动方程
*BT1 场方程
RT 量子力学

克莱茵-尼希纳公式

RT 康普顿效应

克劳斯过程

2000-04-12

从硫化氢气体中回收元素硫的方法, 氧与硫化氢反应产生干性硫和蒸汽。

*BT1 脱硫
RT ucap 过程

克劳斯装置尾气硫回收过程

2000-04-12

为了产生液态硫对来自克劳斯尾气单元的残余气体进行脱硫的工艺流程; 在温度低于反应气体混合物的露点时使硫化氢和二氧化硫进行反应。

*BT1 脱硫

克勒斯-马尔维尔堆

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

USE 超凤凰堆

克雷白氏杆菌属

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18

*BT1 细菌

克雷默斯-克罗尼格关联

BT1 关联

克雷默斯定理

RT 量子力学

克里金法

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11

用于根据区域变量理论估算物质的空间分布和/或瞬时分布的统计学方法。

SF 地质统计学
*BT1 统计学
RT 地质勘察
RT 加权函数
RT 统计模型

克里米亚

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

*BT1 乌克兰

克里斯特尔河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

USE 河
USE 科罗拉多州

克里斯特尔河-3 堆

美国, 佛罗里达, 锡特鲁斯。

UF 红级-3 堆
*BT1 压水型堆

克里斯特尔河-4 堆

美国, 佛罗里达, 锡特鲁斯。

UF 红级-4 堆
*BT1 压水型堆

克里托临界装置

USE 斯特克堆

克利夫兰

2000-04-12

BT1 城市地区
*BT1 俄亥俄州

克利福德代数

RT 群论
RT 旋量

克林顿-1 堆

美国, 伊利诺斯, 戴维特。
*BT1 沸水型堆

克林顿-2 堆

美国, 伊利诺斯, 戴维特。
*BT1 沸水型堆

克林顿 p. 安德森介子物理研究装置

2000-04-12
USE 洛斯拉阿莫斯介子物理装置直线加速器

克林奇河

1997-06-19
*BT1 河
RT 田纳西谷地区
RT 田纳西州

克林奇河增殖堆

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13
USE 克林奇河增殖堆

克林奇河增殖堆

美国田纳西州橡树岭, 田纳西流域管理局/美国能源部项目管理公司。该堆于 1983 年场地准备完毕但是还没有开始建造就被取消。

UF 克林奇河增殖堆
*BT1 动力堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 液态金属快增殖型堆
RT 钚堆
RT 浓缩铀堆

克隆

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
NT1 脱氧核糖核酸克隆
NT1 无性繁殖
RT 集落形成
RT 克隆细胞
RT 细胞培养
RT 细胞增殖

克隆细胞

BT1 细胞培养
RT 1 细胞
RT 斑块形成
RT 单克隆抗体
RT 动物细胞
RT 海拉细胞
RT 活体外
RT 克隆
RT 植物细胞

克鲁斯卡耳极限

RT 电流
RT 仿星器

克吕阿-1 堆

2010-08-17
属于法国电力公司, 位于法国克吕阿
UF 克吕阿梅斯-1 堆
*BT1 压水型堆

克吕阿-2 堆

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
法国, 克吕阿
UF 克吕阿梅斯-2 堆
*BT1 压水型堆

克吕阿-3 堆

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
法国, 克吕阿
UF 克吕阿梅斯-3 堆
*BT1 压水型堆

克吕阿-4 堆

1992-09-07
法国, 克吕阿
UF 克吕阿梅斯-4 堆
*BT1 压水型堆

克吕阿梅斯-1 堆

2010-08-17
USE 克吕阿-1 堆

克吕阿梅斯-2 堆

2010-08-17
USE 克吕阿-2 堆

克吕阿梅斯-3 堆

2010-08-17
USE 克吕阿-3 堆

克吕阿梅斯-4 堆

2010-08-17
USE 克吕阿-4 堆

克吕梅尔堆

UF 克吕梅尔核电厂堆
*BT1 沸水型堆

克吕梅尔核电厂堆

USE 克吕梅尔堆

克罗地亚

1993-01-14
SF 南斯拉夫
*BT1 东欧
RT 阿尔卑斯山脉

克罗地亚机构

2004-03-31
BT1 国家机构

克罗尔-鲁德曼定理

1989-02-24
RT 光子

克罗尔法

RT 还原
RT 钛

克罗库斯堆

瑞士洛桑联合工艺大学原子能实验所。
*BT1 池式堆
*BT1 零功率堆
*BT1 研究堆

克罗里美特耐热镍基合金

2000-04-12
*BT1 钼合金
*BT1 镍基合金

克罗洛伊耐热低合金钢

1996-07-23
指非专指的铬合金。
*BT1 钢
NT1 钢-cr13
NT2 不锈钢-410
NT1 钢-cr16
NT2 不锈钢-430
NT1 钢-cr18ni10
NT2 不锈钢-18-10
NT1 钢-cr2mo

NT2 钢-astm-a542
NT1 钢-cr5mo

克罗洛伊耐热低合金钢 12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr13

克罗洛伊耐热低合金钢 2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr2mo

克罗洛伊耐热低合金钢 299

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17
USE 不锈钢

克罗洛伊耐热低合金钢 3035

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr18ni10

克罗洛伊耐热低合金钢 5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr5mo

克罗洛伊耐热低合金钢 8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 钢-cr16

克罗梅尔 a 合金

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 合金-ni80cr20

克罗梅尔 c 合金

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 合金-ni60fe24cr16

克罗梅尔合金

1996-01-25
*BT1 镍基合金
NT1 合金-ni60fe24cr16
NT2 尼赫罗姆合金
NT1 合金-ni80cr20

克洛克纳铁浴槽煤炭气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
在加压液体铁浴中气化, 含有硫固定剂, 煤和氧从底部供给。
*BT1 煤炭气化

克瑞斯堆

1993-02-10
斯达德斯维克的高温临界装置。
*BT1 零功率堆

克什特姆厂

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06
BT1 核设施
RT 俄罗斯联邦

克斯罗夫斯-1 堆

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
东斯洛伐克。
*BT1 水力动力型堆

克孜勒代雷地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
BT1 地热田
RT 土耳其

客栈

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE 旅馆

课程指南

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE 教育工具

氩

- *BT1 稀有气体

氩-100

2007-11-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

氩-69

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-70

- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

氩-71

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-72

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-73

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-74

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-75

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-76

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-76 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

- BT1 靶

氩-77

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-77 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

- BT1 靶

氩-78

- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

氩-78 靶

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

- BT1 靶

氩-79

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-80

- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

氩-80 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

氩-80 反应

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 重离子反应

氩-81

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

氩-82

- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

氩-82 靶

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

- BT1 靶

氩-82 反应

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

- *BT1 重离子反应

氩-83

- *BT1 氩同位素
- *BT1 内转换放射性同位素

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- RT 氩-83 反应

氩-83 靶

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

- BT1 靶

氩-83 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氩-83

氩-84

- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核
- RT 氩-84 反应

氩-84 靶

ETDE: 1976-07-12

- BT1 靶

氩-84 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氩-84

氩-84 束

- *BT1 离子束

氩-85

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氩-85 靶

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04

- BT1 靶

氩-86

- *BT1 氩同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

氩-86 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

氩-86 反应

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 重离子反应

氩-86 束

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 离子束

氩-87

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 氩同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

- *BT1 中等质量核
- 氩-88
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 小时寿命放射性同位素
 - *BT1 中等质量核
- 氩-89
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-90
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-91
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-92
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-93
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-94
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-95
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-96
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-97
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核
- 氩-98
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 偶-偶核

- *BT1 中等质量核
- 氩-99
 - 2007-11-13
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 氩同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核
- 氮化合物
 - 1997-06-17
 - UF 氮酸盐
 - BT1 稀有气体化合物
 - NT1 卤化氮
 - NT2 氟化氮
 - NT2 氯化氮
 - NT2 溴化氮
 - NT1 氢化氮
 - NT1 氧化氮
- 氮离子
 - *BT1 离子
- 氮配合物
 - BT1 配合物
- 氮酸盐
 - USE 氮化合物
- 氮同位素
 - 1999-07-16
 - BT1 同位素
 - NT1 氮-100
 - NT1 氮-69
 - NT1 氮-70
 - NT1 氮-71
 - NT1 氮-72
 - NT1 氮-73
 - NT1 氮-74
 - NT1 氮-75
 - NT1 氮-76
 - NT1 氮-77
 - NT1 氮-78
 - NT1 氮-79
 - NT1 氮-80
 - NT1 氮-81
 - NT1 氮-82
 - NT1 氮-83
 - NT1 氮-84
 - NT1 氮-85
 - NT1 氮-86
 - NT1 氮-87
 - NT1 氮-88
 - NT1 氮-89
 - NT1 氮-90
 - NT1 氮-91
 - NT1 氮-92
 - NT1 氮-93
 - NT1 氮-94
 - NT1 氮-95
 - NT1 氮-96
 - NT1 氮-97
 - NT1 氮-98
 - NT1 氮-99
- 肯纳贝克河
 - INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27
 - *BT1 河
 - RT 缅因州

- 肯尼迪角
 - *BT1 佛罗里达州
- 肯尼亚
 - BT1 发展中国家
 - BT1 非洲
- 肯塔基州
 - 1997-06-19
 - *BT1 美国
 - RT 查塔努加组
 - RT 俄亥俄河
 - RT 坎伯兰河
 - RT 密西西比河
 - RT 帕杜卡厂
 - RT 田纳西谷地区
 - RT 田纳西河
 - RT 肖尼蒸汽厂
 - RT 伊利诺斯盆地
- 垦荒
 - 1976-07-16
 - SF 开垦
 - SF 矿址复原
 - RT 补救措施
 - RT 废弃场地
 - RT 废土场
 - RT 固有衰减
 - RT 回填
 - RT 浸灰法
 - RT 美学
 - RT 水土保持
 - RT 土地非放射性污染控制
 - RT 土地非放射性污染消除
 - RT 土地使用
 - RT 土地资源
 - RT 优选品种
 - RT 再植被
 - RT 棕色地块
- 空肠
 - USE 小肠
- 空间
 - NT1 环形空间
 - NT2 环形位形
 - NT1 数学空间
 - NT2 巴拿赫空间
 - NT3 希耳伯特空间
 - NT2 德西特空间
 - NT2 反德西特空间
 - NT2 豪斯道夫空间
 - NT2 黎曼空间
 - NT3 欧几里德空间
 - NT2 闵可夫斯基空间
 - NT2 相空间
 - NT1 细胞外间隙
 - NT1 星际空间
 - NT1 星系际空间
 - NT1 行星际空间
 - RT 航天器
 - RT 空间飞行
- 空间点阵
 - USE 晶体点阵
- 空间电荷
 - UF 束导流系数
 - RT 电荷
 - RT 电荷分布
 - RT 电子管

空间电荷层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE 耗尽层

空间电源堆

2000-04-12
空间动力装置反应堆, 300 千瓦。
USE 空间动力堆

空间电源堆

2000-04-12
USE 空间动力堆

空间动力堆

UF 空间电源堆
UF 空间电源堆
*BT1 动力堆
*BT1 可移动堆
NT1 snap 堆
NT2 snap 10 堆
NT3 s10fs-1 堆
NT3 s10fs-3 堆
NT3 s10fs-4 堆
NT2 snap 50 堆
NT2 snap 8 堆
NT3 s8dr 堆
NT3 s8er 堆
NT2 snap-2 堆
NT3 s2ds 堆
NT1 航天推进堆
NT2 twmr 堆
NT2 xe-2 堆
NT2 福爱勃斯-1a 堆
NT2 福爱勃斯-1b 堆
NT2 福爱勃斯-2a 堆
NT2 国家研究实验-a1 堆
NT2 国家研究实验-a2 堆
NT2 国家研究实验-a3 堆
NT2 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
NT2 国家研究实验-a5 堆
NT2 国家研究实验-a6 堆
NT2 国家研究实验-a7 堆
NT2 火箭飞行器用核发动机堆
NT2 京燕-1 堆
NT2 京燕-2 堆
NT2 京燕-3 堆
NT2 京燕-4 堆
NT2 凯惠堆
NT3 凯惠-tnt 堆
NT2 罗佛堆

空间反射

USE p 不变性

空间飞行

RT 阿波罗计划
RT 辐射防护
RT 轨道地球物理观测站卫星
RT 轨道太阳观测站
RT 航天飞机
RT 航天器
RT 火箭
RT 火星航天探测器
RT 金星航天探测器
RT 空间
RT 人造卫星
RT 失重
RT 耀斑
RT 宇宙辐射
RT 再入

空间分辨率

BT1 分辨率

空间分布

指某一性质或量按空间的分布, 如: 密度或粒子速度。

UF 径向分布
UF 深度分布
BT1 分布
NT1 质量分布
RT 等离子体径向轮廓
RT 电荷分布
RT 角分布
RT 空间相关性
RT 温度分布

空间剂量分布

UF 分布系数(辐射剂量)
UF 吸收份额(内辐照)
UF 有效能量(内辐照)
BT1 辐射剂量分布
NT1 深部剂量分布
RT 等剂量曲线
RT 非均匀辐照
RT 辐照程序
RT 积分剂量
RT 积累
RT 局部辐照
RT 身体局部辐照
RT 微剂量学

空间加热

1976-02-11
BT1 加热
NT1 地热空间供热
NT1 辅助加热
NT1 护壁板供暖
NT1 太阳能空间加热
RT 壁炉
RT 地面源热泵
RT 电加热
RT 分区供热
RT 辐射电缆加热
RT 供热系统
RT 集中供热厂
RT 建筑技术套件
RT 空间加热器
RT 空气源热泵
RT 年循环能量系统
RT 气密性
RT 燃木炉
RT 燃油炉
RT 热产生
RT 日温度
RT 水源热泵

空间加热器

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21
SF 热发射系统
BT1 加热器
*BT1 器具
NT1 对流式加热机
RT 空间加热

空间加热通风空气调节系统

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25
供热、通风与空调系统。
SF 热有效构件
BT1 能源系统
RT 供热系统
RT 空气调节器

RT 能源管理系统
RT 气体热泵
RT 通风系统

空间紧致化

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 紧致化

空间群

UF 群(空间)
BT1 对称群
RT 晶体点阵
RT 群论

空间实验室

*BT1 航天器
BT1 人造卫星

空间武器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
UF 反导弹系统
UF 反卫星系统
RT 弹道导弹防御
RT 定向能武器
RT 国防

空间相关性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE 空间相关性

空间相关性

1999-10-11
任何数量或变量, 对空间坐标的依赖关系。

UF 几何灵敏度
UF 空间相关性
UF 位形相关性
UF 位置相关性
SF 方位
RT 角分布
RT 空间分布
RT 数学空间
RT 坐标

空间运输

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
用“SPACE FLIGHT”与/或“SPACE VEHICLES”, 如果恰当, 还可以与/或下面的叙词。
USE 运输

空间致冷

2006-03-31
USE 空气调节

空泡

RT 沸腾探测
RT 空腔
RT 气泡
RT 缺陷

空泡份额

RT 液体
RT 蒸气

空泡系数

BT1 反应性系数

空气

*BT1 气体
NT1 地表空气
NT1 压缩空气
RT 充气
RT 地球大气层

- RT 对流层
- RT 二氧化碳固定
- RT 放射性沉降物
- RT 放射性烟云
- RT 飞行器
- RT 风
- RT 固氮
- RT 航空监测
- RT 呼吸
- RT 呼吸器
- RT 呼吸系统
- RT 呼吸作用
- RT 环境物质
- RT 空气调节
- RT 空气流
- RT 空气渗透
- RT 气幕
- RT 气溶胶
- RT 燃料-空气比
- RT 通风
- RT 吸入

空气-燃料比

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07
USE 燃料-空气比

空气-生物圈相互作用

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13
RT 环境迁移
RT 空气-水相互作用
RT 矿物循环
RT 质量转移

空气-水相互作用

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12
RT 地表水
RT 对流层
RT 环境迁移
RT 空气-生物圈相互作用
RT 水波
RT 碳循环

空气壁电离室

USE 布喇格-格雷电离室

空气纯化

USE 空气净化

空气调节

UF 空间致冷
NT1 地热空调
NT1 太阳能空调
RT 地面热泵
RT 吊扇
RT 辐射冷却
RT 工作条件
RT 供热量
RT 环境工程
RT 加热
RT 建筑技术套件
RT 空气
RT 空气调节器
RT 空气净化
RT 空气净化系统
RT 空气源热泵
RT 冷冻机械
RT 冷却
RT 冷却负荷
RT 年循环能量系统
RT 汽车零件
RT 热绝缘
RT 日温度

- RT 湿度控制
- RT 水源热泵
- RT 通风
- RT 通风系统
- RT 温度控制

空气调节器

1993-07-29
NT1 太阳能空调机
NT2 太阳能助推热泵
RT 电器
RT 空间加热通风空气调节系统
RT 空气调节
RT 冷冻机械
RT 器具
RT 湿气回收
RT 吸收式制冷循环
RT 性能系数
RT 蒸气压缩致冷循环

空气非放射性污染

仅指非放射性污染，放射性污染用“CONTAMINATION”。

UF 热污染（空气）
BT1 非放射性污染
NT1 室内空气非放射性污染
RT 爱脱肯核
RT 长程运输
RT 大气化学
RT 飞尘
RT 非放射性点污染源
RT 固定非放射性污染源
RT 环境照射
RT 空气非放射性污染监测
RT 空气非放射性污染控制
RT 空气非放射性污染消除
RT 空气净化法规
RT 空气质量
RT 粒子再悬浮
RT 流动非放射性污染源
RT 煤烟
RT 排气系统
RT 气溶胶
RT 气溶胶废物
RT 酸雨
RT 微粒
RT 温度递增
RT 温室气体
RT 洗涤器
RT 烟雾
RT 羽团
RT 雨水冲落物
RT 总悬浮微粒

空气非放射性污染监测

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12
BT1 监测
NT1 气溶胶监测
RT 空气非放射性污染
RT 空气非放射性污染监测器
RT 气溶胶
RT 微粒

空气非放射性污染监测器

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
UF 监测器（非放射性空气污染）
*BT1 监测器
NT1 凝聚粒子计数器
RT 级联冲击器
RT 静电集尘器
RT 空气非放射性污染监测

- RT 空气过滤器
- RT 空气取样器
- RT 气溶胶监测

空气非放射性污染控制

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04
污染物形成后的消除和管理。

SF hitachi zosen 过程
*BT1 非放射性污染控制
NT1 碳隔离
RT 催化燃烧器
RT 催化转化器
RT 非放射性污染控制设备
RT 集尘室
RT 加力燃烧室
RT 静电集尘器
RT 空气非放射性污染
RT 空气非放射性污染消除
RT 排气再循环系统
RT 碳中和
RT 洗涤器
RT 选择性催化还原

空气非放射性污染消除

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07
在污染源处防止污染物的形成。

SF 防止重大恶化
SF 防止重大恶化
BT1 非放射性污染消除
RT 低排放车辆
RT 分段燃烧
RT 减少毁林及森林退化造成的碳排放
RT 空气非放射性污染
RT 空气非放射性污染控制
RT 全氧燃烧过程
RT 碳中和
RT 脱硫
RT 微粒

空气过滤器

*BT1 非放射性污染控制设备
BT1 过滤器
RT 空气非放射性污染监测器
RT 空气净化
RT 空气净化系统
RT 洗涤器

空气加热器

1999-01-22
UF 空气预热器
BT1 加热器
NT1 太阳能空气加热器
RT 加热
RT 热能

空气净化

UF 空气纯化
BT1 净化
RT 非放射性污染控制设备
RT 建筑技术套件
RT 静电集尘器
RT 空气调节
RT 空气过滤器
RT 空气净化系统
RT 通风
RT 洗涤器

空气净化法规

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10
UF 美国净化空气法规
*BT1 非放射性污染法
RT 非放射性污染规章

- RT 环境
- RT 环境政策
- RT 空气非放射性污染
- RT 空气质量

空气净化过程

2000-04-12

从克劳斯厂尾气中回收99.9%硫的方法,在流出物中二氧化硫的含量低于200ppm。

- USE 脱硫

空气净化系统

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

- BT1 专设安全系统
- RT 非放射性污染控制设备
- RT 废气系统
- RT 静电集尘器
- RT 空气调节
- RT 空气过滤器
- RT 空气净化
- RT 通风
- RT 通风系统
- RT 洗涤器

空气冷却堆

- *BT1 气冷堆
- NT1 afsr 堆
- NT1 bepo 堆
- NT1 bgrr 堆
- NT1 br-1 堆
- NT1 g-1 堆
- NT1 gleep 堆
- NT1 hprr 堆
- NT1 sneak 堆
- NT1 stf 堆
- NT1 treat 堆
- NT1 x-10 堆
- NT1 xma-1 堆
- NT1 zed-2 堆
- NT1 哈莫尼堆
- NT1 卡尔帕卡姆脉冲快堆
- NT1 马絮尔卡堆
- NT1 温斯科尔生产堆
- NT1 芝浦-2a 堆
- NT1 芝浦-2c 堆

空气流

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 气体流动
- RT 大气环流
- RT 空气
- RT 空气渗透
- RT 通风
- RT 通风系统

空气取样器

- *BT1 取样器
- RT 辐射监测器
- RT 级联冲击器
- RT 空气非放射性污染监测器
- RT 气溶胶监测

空气渗透

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

气流进入密闭空间,如:一座建筑物。

- SF 堵缝
- RT 挡风雨条
- RT 建筑物
- RT 空气
- RT 空气流
- RT 能量守恒
- RT 气密性

- RT 气幕
- RT 气体流动

空气预热器

1999-01-22

- USE 空气加热器

空气源热泵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- BT1 热泵
- RT 空间加热
- RT 空气调节

空气质量

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07

- BT1 环境品质
- RT 空气非放射性污染
- RT 空气净化法规

空腔

SF 地下空间

- NT1 弹坑
- NT1 洞穴
- NT1 窠
- NT1 岩洞
- NT1 盐洞
- NT1 钻孔
- RT 地下爆炸
- RT 地下贮存
- RT 核爆炸
- RT 晶体缺陷
- RT 井筒
- RT 掘进
- RT 空泡
- RT 孔
- RT 排气道
- RT 水浸

空腔电离室

- USE 布喇格-格雷电离室

空腔接收器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

- BT1 太阳能接收器

空腔谐振器

- UF 谐振腔
- *BT1 谐振器
- NT1 超导腔共振器
- RT 调谐
- RT 环形加速器
- RT 射频系统
- RT 微波设备

空位

非指“HOLES”

- *BT1 点缺陷
- NT1 弗伦克尔缺陷
- NT1 色心
- NT2 a 心
- NT2 e 心
- NT2 f 心
- NT2 h 心
- NT2 i 心
- NT2 m 心
- NT2 r 心
- NT2 s 心
- NT2 u 心
- NT2 v 心
- NT2 x 心
- NT2 z 心
- NT1 肖特基缺陷

- RT 陷阱

空心墙房

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

- USE 双围护结构建筑物

空心燃料棒

- *BT1 燃料棒

空心阳极

2004-12-20

- *BT1 阳极

空心阴极

- *BT1 阴极

空穴

满带上电子的缺位,参见“黑洞”、“空腔”、“孔”、“钻孔”、“空泡”。

- UF 电子空穴
- RT 捕获
- RT 点缺陷
- RT 电荷载流子
- RT 电子-空穴耦合
- RT 电子-空穴液滴
- RT 陷阱
- RT 准粒子

空穴迁移率

- BT1 迁移率

空运

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

- BT1 运输
- NT1 超音速运输
- RT 飞行器

孔

- NT1 窗
- NT2 防风窗
- NT1 孔板
- NT1 孔径
- NT1 门
- NT2 防风暴门
- NT1 小孔
- RT 弹坑
- RT 挡板
- RT 洞穴
- RT 管槽
- RT 井筒
- RT 空腔
- RT 通风孔
- RT 钻孔

孔板

- BT1 孔
- RT 管配件
- RT 孔径
- RT 流量计
- RT 喷嘴

孔底信息系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

- USE 随钻测量系统

孔加拉矿床

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 铀矿床
- RT 北领地
- RT 铀矿石

孔结构

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

- BT1 显微结构

RT 孔隙率

孔径

BT1 孔

RT 孔板

孔拉德·奥雷矿

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*BT1 放射性废物设施

*BT1 矿山

RT 低放废物

RT 地下处置

RT 井筒掘进

RT 中放废物

孔栏

UF 绝缘孔栏

UF 孔栏(热核装置)

NT1 抽运孔栏

RT 等离子体约束

RT 等离子体杂质

RT 等离子体诊断学

RT 箍缩效应

RT 箍缩装置

RT 热核装置

孔栏(热核装置)

2000-04-12

USE 孔栏

孔隙率

UF 储层性质

UF 储层性质(岩石)

RT 地岩层损坏

RT 多孔性材料

RT 孔结构

RT 缺陷

RT 烧结

RT 渗透性

RT 陶瓷相学

RT 泄漏

孔隙率计

BT1 测量仪表

孔隙率下降

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE 地岩层损坏

孔隙压力

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28

饱和土壤正常压力中由于被孔隙间流体的存在而导致的那部分压力。

RT 沉积物

RT 流体静力学

RT 隙间水

RT 压力测定法

RT 应力

恐怖主义

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

SEE 保安措施

SEE 核扩散

SEE 破坏活动

SEE 易损性

控制

定性或定量地调节一个过程, 参数, 组分。勿与“MONITORING”混淆, 后者仅指探测或测量。

UF 位置控制

NT1 爆燃控制

NT1 闭环控制

NT1 病虫害防治

NT2 灭虫

NT2 遗传控制

NT1 防洪

NT1 非放射性污染控制

NT2 空气非放射性污染控制

NT3 碳隔离

NT2 水非放射性污染控制

NT2 土地非放射性污染控制

NT2 油污染遏制

NT2 噪声污染控制

NT1 构形控制

NT2 谱移控制

NT1 过程控制

NT1 交通管制

NT1 结垢控制

NT1 开环控制

NT1 模控制

NT1 频率控制

NT1 侵蚀控制

NT1 燃烧控制

NT1 湿度控制

NT1 温度控制

NT1 压力控制

NT1 遥控

NT1 液态毒物控制

NT1 原子能控制

NT2 国际控制

NT2 国家控制

NT1 质量控制

NT1 最佳控制

RT 调节

RT 反馈

RT 分叉

RT 故障树形图分析

RT 监测

RT 决策树分析

RT 控制理论

RT 控制论

RT 控制系统

RT 探测

RT 最佳化

控制(放射性)

USE 辐射监测

控制(检查)

USE 检查

控制棒

USE 控制元件

控制棒价值

UF 控制棒效率

RT 反应堆动力学

RT 控制元件

RT 诺德海姆-斯葛赖特尔法

控制棒驱动装置

BT1 反应堆部件

RT 反应堆控制系统

RT 控制元件

控制棒效率

USE 控制棒价值

控制理论

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RT 反馈

RT 控制

RT 微分方程

RT 最佳化

控制理论(反应堆)

2000-04-12

USE 反应堆动力学

控制理论(裂变堆)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE 反应堆动力学

控制论

RT 控制

RT 人-机系统

RT 信息理论

控制气氛

1999-03-17

BT1 大气层

NT1 惰性气氛

NT2 覆盖气体

RT 环境

RT 净化室

RT 热处理

RT 照射室

控制区

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

按辐射防护规则, 为专门监测而设计的区域。

RT 辐射防护

RT 辐射监测

RT 核设施

控制设备

BT1 设备

NT1 电动控制器

NT1 恒湿器

NT1 恒温器

NT2 低温恒温器

NT1 流量调节器

NT2 导流板

NT2 阀

NT3 保险阀

NT3 水龙头

NT1 气动控制器

NT1 射流控制装置

NT1 伺服机构

NT1 速度调节器

NT1 压力调节器

NT1 液压控制装置

RT 爆燃控制

RT 反应堆部件

RT 机器人

RT 计算机控制系统

RT 控制室

RT 控制系统

RT 冷凝室

RT 励磁系统

RT 太阳能跟踪

RT 执行机构

控制室

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

它是指控制设备、显示器及仪表的全套检测装置及其在一个房间一个特殊装置上的布置, 而不是厂房的一部分。

RT 反应堆控制系统

RT 反应堆模拟机

RT 反应堆仪表测量

RT 控制设备

RT 控制台

RT 人-机系统

RT 显示器

控制台

- RT 电子设备
RT 控制室
RT 显示器

控制系统

指带反馈的自动控制过程。

- NT1 电子制导
NT1 反应堆控制系统
NT1 能源管理系统
NT1 入口控制系统
NT1 无功伏安控制系统
NT1 在线控制系统
NT2 计算机控制系统
NT3 自适应系统
RT 定日镜
RT 功率调节电路
RT 机器人
RT 控制
RT 控制设备
RT 联锁装置
RT 人-机系统
RT 识别系统
RT 实时系统
RT 系统分析
RT 最佳化

控制元件

- UF 棒(控制)
UF 反应堆控制棒
UF 控制棒
BT1 反应堆部件
NT1 补偿棒
NT1 调节棒
NT1 紧急停堆棒
RT 弹棒事故
RT 导管
RT 堆芯
RT 反应堆动力学
RT 反应堆控制系统
RT 可燃毒物
RT 控制棒价值
RT 控制棒驱动装置
RT 落棒法
RT 落棒事故
RT 中子吸收体

□

- USE 口腔

口袋模型

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28

相对粒子模型, 在该模型中某些强子场被归一唯象外部压力限制在有限空间内。

- UF 夸克禁闭
*BT1 夸克模型
*BT1 扩展粒子模型
RT 量子色动力学

口腔

- UF 唇
UF □
BT1 消化系统
NT1 舌
NT1 牙齿
RT 面部
RT 摄食
RT 头部
RT 唾液腺
RT 咽

枯草杆菌

- *BT1 芽孢杆菌属

枯否氏细胞

- USE 网状内皮系统

枯烯

- UF 异丙基苯
*BT1 芳族化合物
*BT1 烃

苦基

- BT1 基

苦配巴香脂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

- USE 乔木

苦配巴香脂树属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

能产生不需要处理可直接用于柴油机的油的树。

- USE 乔木

苦味酸

- UF 苦硝酸
UF 三硝基苯酚
UF 三硝基苯酚
*BT1 酚
*BT1 化学炸药
*BT1 硝基化合物
RT 有机酸

苦硝酸

- USE 苦味酸

库艾特流

- *BT1 粘性流

库存

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

- USE 盘存

库丹库拉姆-1 堆

2005-07-22

印度核电有限公司, 印度, 库丹库拉姆, 泰米尔

- *BT1 水水动力型堆

库丹库拉姆-2 堆

2005-07-22

印度核电有限公司, 印度, 库丹库拉姆, 泰米尔

- *BT1 水水动力型堆

库尔汉姆实验室

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

- *BT1 英国原子能管理局

库尔恰托夫研究所罗马什卡堆

- USE 罗马什卡堆

库尔斯克-1 堆

1983-06-30

- *BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

库尔斯克-2 堆

1984-08-23

- *BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆

- *BT1 热堆

库尔斯克-3 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

库尔斯克-4 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

库克-1 堆

美国密歇根州布里奇曼, 印地安那密歇根电力公司。

UF 唐纳德 c. 库克-1 堆

- *BT1 压水型堆

库克-2 堆

美国密歇根州布里奇曼, 印地安那密歇根电力公司。

UF 唐纳德 c. 库克-2 堆

- *BT1 压水型堆

库克湾

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

- USE 阿拉斯加湾

库雷哈醋酸盐过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25

从公用事业烟道气内除去二氧化硫的醋酸钠-石膏工艺流程。

- USE 脱硫

库利表示

1996-07-18

- SEE 孟德尔斯坦表象
SEE 散射
SEE 色散关系

库仑场

- UF 库仑斥力
UF 库仑势
UF 库仑势垒
UF 库仑引力
BT1 电场
RT 核屏蔽
RT 库仑电离
RT 有质动力
RT 中心势

库仑斥力

- USE 库仑场

库仑电离

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

入射粒子与靶之间的库仑力所产生的电离。

- BT1 电离
RT 库仑场
RT 内壳层电离

库仑分析法

- USE 电量法

库仑激发

- *BT1 激发
RT 库仑散射

库仑能

- BT1 能量
- RT 结合能
- RT 诺伦-肖费尔反常

库仑散射

- *BT1 弹性散射
- *BT1 电磁相互作用
- RT 电子冷却
- RT 库仑激发
- RT 势散射

库仑势

- USE 库仑场

库仑势垒

- USE 库仑场

库仑校正

- BT1 校正
- RT 电磁相互作用

库仑引力

- USE 库仑场

库珀堆

美国, 内布拉斯加, 布朗斯维尔。
*BT1 沸水型堆

库珀对

- RT 玻色-爱因斯坦统计
- RT 超导性
- RT 电子
- RT 费米能级
- RT 相干长度

夸克

1995-09-08

- UF *aces* 粒子 (夸克)
- UF 三重态粒子
- UF 元重子
- SF 部分子
- SF 味粒子
- SF 雅粒子
- BT1 费米子
- NT1 b 夸克
- NT2 b 反夸克
- NT1 c 夸克
- NT2 c 反夸克
- NT1 d 夸克
- NT2 d 反夸克
- NT1 s 夸克
- NT2 s 反夸克
- NT1 t 夸克
- NT2 t 反夸克
- NT1 u 夸克
- NT2 u 反夸克
- NT1 反夸克
- NT2 b 反夸克
- NT2 c 反夸克
- NT2 d 反夸克
- NT2 s 反夸克
- NT2 t 反夸克
- NT2 u 反夸克
- RT 半人马型事件
- RT 复合模型
- RT 夸克-胶子相互作用
- RT 夸克模型
- RT 夸克凝聚
- RT 夸克偶素
- RT 夸克物质
- RT 梅洛希变换

RT 前子

夸克-反夸克相互作用

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
*BT1 粒子相互作用

夸克-胶子等离子体

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
USE 夸克物质

夸克-胶子相互作用

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
*BT1 粒子相互作用

- RT 胶子
- RT 夸克
- RT 夸克物质
- RT 量子色动力学
- RT 强相互作用

夸克-夸克相互作用

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23
*BT1 粒子相互作用

夸克-强子相互作用

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
*BT1 粒子相互作用

- RT 交换相互作用
- RT 夸克模型
- RT 组分交换模型

夸克等离子体

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
USE 夸克物质

夸克海

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
USE 夸克物质

夸克禁闭

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
USE 口袋模型

夸克模型

- SF 部分子模型
- *BT1 复合模型
- NT1 口袋模型
- NT1 色模型
- NT1 味模型
- NT1 弦模型
- NT2 超弦模型
- RT 半子
- RT 粲粒子
- RT 夸克
- RT 夸克-强子相互作用
- RT 夸克偶素
- RT 夸克物质
- RT 朗道准粒子
- RT 美粒子

夸克凝聚

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
RT 夸克
- RT 量子算符
- RT 真空态

夸克偶素

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23
夸克和反夸克的束缚态。

- NT1 粲子偶素
- NT2 j/ψ -3097 介子
- NT2 η c-2980 介子
- NT2 η c-3590 介子
- NT2 χ 0-3415 介子
- NT2 χ 1-3510 介子

NT2 χ 2-3555 介子

- NT2 ψ -3685 介子
- NT2 ψ -3770 介子
- NT2 ψ -4040 介子
- NT2 ψ -4160 介子
- NT2 ψ -4415 介子
- NT1 底夸克偶素
- NT2 ν -10023 介子
- NT2 ν -10355 介子
- NT2 ν -10580 介子
- NT2 ν -10860 介子
- NT2 ν -11020 介子
- NT2 ν -9460 介子
- NT2 χ b0-10235 介子
- NT2 χ b0-9860 介子
- NT2 χ b1-10255 介子
- NT2 χ b1-9890 介子
- NT2 χ b2-10270 介子
- NT2 χ b2-9915 介子
- NT1 顶夸克偶素
- NT1 奇异偶素
- NT2 Ω '-1525 介子
- RT b c 介子
- RT d 夸克
- RT u 夸克
- RT 夸克
- RT 夸克模型
- RT 束缚态
- RT 重子偶素

夸克物质

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
USE 夸克物质

夸克物质

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
由高能量密度时强子物质形成的非相互作用的夸克和胶子的等离子体。
- UF 等离子体 (夸克)
 - UF 夸克-胶子等离子体
 - UF 夸克等离子体
 - UF 夸克海
 - UF 夸克物质
 - BT1 物质
 - RT 核物质
 - RT 胶子
 - RT 夸克
 - RT 夸克-胶子相互作用
 - RT 夸克模型
 - RT 弦理论

跨国公司

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05
USE 跨国企业

跨国企业

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05
UF 跨国公司
- UF 跨国所有权
- RT 国际合作

跨国所有权

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22
USE 跨国企业
- USE 所有权

跨声速流

- BT1 流体流动
- RT 超声速流
- RT 冲击波
- RT 可压缩流
- RT 气动力学

- NT2 snr-2 堆
- NT2 snr 堆
- NT2 别洛雅尔斯克-3 堆
- NT2 别洛雅尔斯克-4 堆
- NT2 常阳堆
- NT2 超凤凰堆
- NT2 恩里科费米-1 堆
- NT2 凤凰堆
- NT2 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
- NT2 克林奇河增殖堆
- NT2 狂想曲堆
- NT2 唐瑞快堆
- NT2 文殊堆
- NT2 原型大增殖堆
- NT2 原型快堆
- RT 动力堆
- RT 非均匀堆芯
- RT 西维克斯过程

快中子增殖型堆

USE 快中子增殖型堆

宽度

仅指尺寸宽度, 参见“LEVEL WIDTHS”、“LINE WIDTHS”、“PARTICLE WIDTHS”。

- BT1 尺寸
- RT 大小

宽隙火花室

- *BT1 火花室

狂犬病

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

- *BT1 病毒病
- *BT1 脑炎
- RT 病毒
- RT 中枢神经系统

狂想曲堆

法国, 圣堡罗莱兹迪朗斯, 法国原子能委员会卡拉希核研究中心。

- UF 福蒂西莫堆
- UF 卡拉希狂想曲堆
- *BT1 钷堆
- *BT1 钠冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 液态金属快增殖型堆

矿产资源

1995-04-07

一特定矿物或类似矿产品的已发现和未发现的数量, 即其地壳分布量。

- BT1 资源
- NT1 煤矿床
- NT2 煤层
- NT1 石油矿床
- NT2 美国海洋石油储量
- NT2 凝析气田
- NT2 油田
- NT3 韦伯恩油田
- NT1 天然气矿床
- NT2 天然气田
- NT3 凝析气田
- NT1 油页岩矿床
- NT2 美国海洋油页岩储量
- NT1 铀矿床
- NT2 布利泽德矿床
- NT2 厄尔士山矿床
- NT2 贾比卢卡矿床
- NT2 孔加拉矿床
- NT2 兰杰矿床

- NT2 兰斯塔德矿床
- NT2 洛克斯贝唐斯矿床
- NT2 纳巴勒克矿床
- NT2 南阿利盖特矿床
- NT2 伊利里矿床
- RT 版税
- RT 采矿权
- RT 矿物
- RT 铀储量
- RT 资源管理
- RT 资源潜力

矿车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

- *BT1 搬运设备
- BT1 车辆
- RT 采矿
- RT 运输

矿车试验

1994-10-14

“OPERATION MANDREL”期间做的一个试验。

- USE 地下爆炸
- USE 核爆炸

矿床

- UF 矿床(地质)
- SF 共生次序
- NT1 冰碛
- NT1 冲积矿床
- NT1 结核
- NT1 煤矿床
- NT2 煤层
- NT1 砂矿
- NT1 石油矿床
- NT2 美国海洋石油储量
- NT2 凝析气田
- NT2 油田
- NT3 韦伯恩油田
- NT1 天然气矿床
- NT2 天然气田
- NT3 凝析气田
- NT1 天然气水合物沉积物
- NT1 钍矿床
- NT1 盐矿床
- NT1 油砂矿床
- NT2 pr springs 矿床
- NT2 阿萨巴斯卡矿床
- NT2 埃德娜矿床
- NT2 焦油砂特赖安格矿床
- NT2 劳埃德明斯特矿床
- NT2 冷湖矿床
- NT2 沥青山脊矿床
- NT2 皮斯河矿床
- NT2 森尼赛德矿床
- NT2 圣罗莎矿床
- NT2 沃巴斯卡矿床
- NT2 尤瓦尔迪矿床
- NT2 圆形煤层夹石矿床
- NT1 油页岩矿床
- NT2 美国海洋油页岩储量
- NT1 铀矿床
- NT2 布利泽德矿床
- NT2 厄尔士山矿床
- NT2 贾比卢卡矿床
- NT2 孔加拉矿床
- NT2 兰杰矿床
- NT2 兰斯塔德矿床
- NT2 洛克斯贝唐斯矿床
- NT2 纳巴勒克矿床

- NT2 南阿利盖特矿床
- NT2 伊利里矿床
- RT 沉积物
- RT 地下贮存
- RT 工作面
- RT 可用性
- RT 矿石
- RT 倾斜地层

矿床(地质)

USE 矿床

矿废料

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23

- UF 矿山废物
- *BT1 固体废物
- NT1 煤废物
- RT 废石挖掘
- RT 废土场
- RT 尾渣

矿工

- BT1 人员
- NT1 煤矿工人
- RT 生活支持系统

矿谷北安纳-1 堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE 北安纳-1 堆

矿谷北安纳-2 堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE 北安纳-2 堆

矿谷北安纳-3 堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE 北安纳-3 堆

矿谷北安纳-4 堆

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28

USE 北安纳-4 堆

矿化作用

- RT 结晶
- RT 矿物学
- RT 深成岩

矿口发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE 化石燃料发电厂
USE 煤矿

矿棉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

- RT 热绝缘
- RT 纤维

矿泉

2000-01-26

- BT1 涌泉
- RT 热泉
- RT 温泉

矿山

1997-06-17

- BT1 地下设施
- NT1 阿塞盐矿
- NT1 孔拉德·奥雷矿
- NT1 煤矿
- NT1 铀矿
- NT2 奥林匹克坝矿
- NT2 奥萨姆·乌楚米铀矿
- NT2 比弗洛奇矿
- NT2 基湖矿

- NT2 克拉夫湖矿
- NT2 鲁姆琼哥尔矿
- NT2 玛丽卡斯林矿
- NT2 斯坦莱齐矿
- RT 报废竖井
- RT 采矿
- RT 地下开采
- RT 回填
- RT 井筒掘进
- RT 矿山救护
- RT 露天开采
- RT 水浸
- RT 隧道

矿山安全和健康管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
USE 美国矿山安全和健康管理局

矿山废物

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28
USE 矿废料

矿山救护

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
BT1 救护工作
RT 安全
RT 撤离
RT 矿山
RT 事故

矿山掘进

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23
挖掘水平巷道用于开拓或用作地下道路。
RT 地下开采
RT 矿山巷道
RT 施工
RT 隧道

矿山排水

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24
RT 地下开采
RT 矿山酸性污水
RT 煤矿
RT 排水
RT 水浸

矿山酸性污水

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07
RT 采矿
RT 废水
RT 废土场
RT 矿山排水
RT 煤矿开采
RT 水非放射性污染
RT 土地非放射性污染
RT 液体废物

矿山巷道

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03
UF 巷道(矿)
*BT1 隧道
RT 地下开采
RT 矿山掘进

矿山运输

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
BT1 物料操作
RT 搬运设备
RT 链条输送机
RT 装载机

矿石

- 1996-07-23
- UF 铼矿石
 - UF 硒矿石
 - NT1 铋矿石
 - NT1 碲矿石
 - NT1 多金属矿石
 - NT1 钒矿石
 - NT1 锆矿石
 - NT1 铬矿石
 - NT1 钴矿石
 - NT1 金矿石
 - NT1 硫矿石
 - NT1 铝矿石
 - NT2 铝土矿
 - NT1 锰矿石
 - NT1 钼矿石
 - NT1 铌矿石
 - NT1 镍矿石
 - NT1 铅矿石
 - NT1 钛矿石
 - NT1 钽矿石
 - NT1 铁矿石
 - NT2 赤铁矿
 - NT2 磁铁矿
 - NT2 褐铁矿
 - NT2 菱铁矿
 - NT1 铜矿石
 - NT1 钍矿石
 - NT1 钨矿石
 - NT1 锡矿石
 - NT1 锌矿石
 - NT1 钇矿石
 - NT1 银矿石
 - NT1 铀矿石
 - NT2 铀浓缩物
 - NT2 杂斜锆石
 - RT 环境物质
 - RT 矿床
 - RT 矿石加工
 - RT 矿石组成
 - RT 矿物

矿石储量

用叙词“RESERVES”与“ORES”或与特定矿石的叙词组配标引。
USE 储量

矿石富集

- 1996-07-08
- UF 富集(矿石)
 - BT1 分离过程
 - BT1 富集
 - *BT1 矿石加工
 - RT 浮选
 - RT 浸出
 - RT 精矿

矿石加工

- 2000-02-01
- UF 加工(矿石)
 - BT1 处理
 - NT1 干馏
 - NT2 就地蒸馏
 - NT1 矿石富集
 - RT 放射性分选
 - RT 浮选
 - RT 过程控制
 - RT 浸出
 - RT 精炼
 - RT 就地加工

- RT 矿石
- RT 尾矿
- RT 尾渣
- RT 压碎
- RT 氧化硫杆菌属
- RT 铀浓缩物
- RT 淤浆

矿石筛

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09
BT1 筛子
RT 粒度分级器

矿石组成

- UF 丰度(矿物)
- RT 采矿
- RT 丰度
- RT 可用性
- RT 矿石
- RT 自然现象

矿务局(美国)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17
USE 美国矿务局

矿物

- UF 钒矿物
- UF 钠矿物
- UF 铅矿物
- UF 元素矿物
- NT1 放射性矿物
- NT2 橙钒钙石
- NT2 黑钒钙矿
- NT2 金红石
- NT2 铌钙矿
- NT2 水复钒矿
- NT2 碳硅铈钙石
- NT2 钍矿物
- NT3 独居石
- NT3 方钍石
- NT3 氟碳铈矿
- NT3 钙钍黑稀金矿
- NT3 锆铀矿
- NT3 硅钙铀钍矿
- NT3 褐帘石
- NT3 黑钍钍矿
- NT3 羟钍石
- NT3 钍铀矿
- NT3 碳钍铀矿
- NT3 钍石
- NT4 集宁石
- NT3 钍钍铀矿
- NT3 钍脂铅铀矿
- NT3 硬硅铈钍矿
- NT3 钍钍钍石
- NT2 斜锆石
- NT2 铀矿物
- NT3 碲铅铀矿
- NT3 多硅钙铀矿
- NT3 钒钙铀矿
- NT3 钒钾铀矿
- NT3 钒铜铀矿
- NT3 方钍石
- NT3 副柱铀矿
- NT3 钙铀云母
- NT3 锆铀矿
- NT3 硅钙铀矿
- NT3 硅钙铀钍矿
- NT3 硅铈铀矿
- NT3 硅铀矿
- NT3 黑铁钒矿

- NT3 黑铀钍矿
 NT3 红钒钙铀矿
 NT3 红铀矿
 NT3 黄钒铀矿
 NT3 黄钾铀矿
 NT3 黄砷铀铁矿
 NT3 晶质铀矿
 NT4 沥青铀矿
 NT4 钍铀矿
 NT3 磷铅铀矿
 NT3 铝钙铀云母
 NT3 镁铀云母
 NT3 钠铀云母
 NT3 三斜砷铅铀矿
 NT3 砷钒铀矿
 NT3 深黄铀矿
 NT3 水斑铀矿
 NT3 水钒铀矿
 NT3 水硅钾铀矿
 NT3 水磷铀矿
 NT3 水菱铀矿
 NT3 水钠铀矿
 NT3 水砷钴铀矿
 NT3 水砷镁铀矿
 NT3 钛铀矿
 NT3 钽钛铀矿
 NT3 碳钍铀矿
 NT3 铁铀云母
 NT3 铜铀云母
 NT3 钍钍铀矿
 NT3 维苏威石
 NT3 硒钒铀矿
 NT3 铀钙铀水石
 NT3 铀黑
 NT3 铀石
 NT3 铀钍矿石
 NT3 柱铀矿
 NT1 钙钍矿型矿物
 NT2 钙钍矿
 NT1 硅酸盐矿物
 NT2 长石
 NT3 钙长石
 NT3 正长石
 NT2 电气石
 NT2 多硅钙铀矿
 NT2 方石英
 NT2 沸石
 NT3 八面沸石
 NT3 发光沸石
 NT3 片沸石
 NT3 斜发沸石
 NT3 斜钙沸石
 NT3 浊沸石
 NT2 橄榄石
 NT2 高岭石
 NT2 锆石
 NT2 硅钙铀矿
 NT2 硅钙铀钍矿
 NT2 硅镁铀矿
 NT2 硅铀矿
 NT2 铈铁锆石
 NT2 褐帘石
 NT2 黑铀钍矿
 NT2 黑柱石
 NT2 滑石
 NT2 基性异性石
 NT2 绿帘石
 NT2 绿泥石矿物
 NT2 绿柱石
 NT2 钠钙锆石
 NT2 铅辉石
 NT2 羟钍石
 NT2 日光榴石
 NT2 铯沸石
 NT2 闪石
 NT3 角闪石
 NT2 蛇纹石
 NT2 石榴石
 NT2 碳硅铈钙石
 NT2 铁钙辉石
 NT2 透辉石
 NT2 透锂长石
 NT2 钍石
 NT3 集宁石
 NT2 钍脂铅铀矿
 NT2 顽辉石
 NT2 榭石
 NT2 叶蜡石
 NT2 硬硅铈钍矿
 NT2 铀石
 NT2 铀钍矿石
 NT2 云母
 NT3 白云母
 NT3 黑云母
 NT3 蛭石
 NT2 粘土
 NT3 boom 粘土
 NT3 opalinus 粘土
 NT3 高岭土
 NT3 海泡石
 NT3 绿坡缕石
 NT3 绿土
 NT3 蒙脱石
 NT3 膨润土
 NT3 漂白土
 NT3 斜发沸石
 NT3 伊利石
 NT2 中异性石
 NT1 含氧矿物
 NT2 橙钒钙石
 NT2 赤铁矿
 NT2 磁铁矿
 NT2 碲铅铀矿
 NT2 钒钙铀矿
 NT2 钒铜铀矿
 NT2 方石英
 NT2 方钍石
 NT2 氟碳铈矿
 NT2 副柱铀矿
 NT2 钙钍矿
 NT2 钙钍黑稀金矿
 NT2 刚玉
 NT3 红宝石
 NT3 蓝宝石
 NT2 高岭土
 NT2 锆铀矿
 NT2 硅石
 NT3 猫眼石
 NT2 褐铁矿
 NT2 黑钒钙矿
 NT2 黑钨矿
 NT2 红钒钙铀矿
 NT2 黄钒铀矿
 NT2 黄钾铀矿
 NT2 黄砷铀铁矿
 NT2 尖晶石
 NT2 金红石
 NT2 金玉绿
 NT2 晶质铀矿
 NT3 沥青铀矿
 NT3 钍铀矿
 NT2 锰钒矿
 NT2 莫来石
 NT2 诺三水铝石
 NT2 三斜砷铅铀矿
 NT2 砷钒铀矿
 NT2 深黄铀矿
 NT2 石英
 NT2 铈烧绿石
 NT2 水斑铀矿
 NT2 水钒铀矿
 NT2 水复钒矿
 NT2 水铝矿
 NT2 水钠铀矿
 NT2 水砷钴铀矿
 NT2 水砷镁铀矿
 NT2 斯石英
 NT2 钛锆钍矿
 NT2 钛铁矿
 NT2 钛铀矿
 NT2 钽铁矿
 NT2 铁氧体石榴石
 NT2 钍钍铀矿
 NT2 硒钒铀矿
 NT2 斜锆石
 NT2 铀钙铀水石
 NT2 铀黑
 NT2 杂磷硅稀土矿
 NT2 针铁矿
 NT2 重钽铁矿
 NT2 柱铀矿
 NT1 黑砂
 NT1 金刚石
 NT1 磷酸盐矿物
 NT2 独居石
 NT2 钙铀云母
 NT2 磷灰石
 NT2 磷钒矿
 NT2 镁铀云母
 NT2 水磷铀矿
 NT2 铜铀云母
 NT1 硫化物矿物
 NT2 白铁矿
 NT2 磁黄铁矿
 NT3 陨硫铁
 NT2 方铅矿
 NT2 黄铁矿
 NT2 黄铜矿
 NT1 硫酸盐矿物
 NT2 明矾石
 NT2 石膏
 NT2 硬石膏
 NT2 杂卤石
 NT2 重晶石
 NT1 卤化物矿物
 NT2 光卤石
 NT2 岩盐
 NT2 萤石
 NT1 烧绿石
 NT1 石墨
 NT1 碳酸盐矿物
 NT2 白云石
 NT2 方解石
 NT2 菱铁矿
 NT2 水菱铀矿
 NT2 苏打石
 NT2 碳钠铝石
 NT2 碳酸钠钙石
 NT2 天然碱
 NT2 铁白云石

NT2 文石

- RT 地质压力测定法
 RT 环境物质
 RT 结核
 RT 矿产资源
 RT 矿石
 RT 矿物学
 RT 熔融石
 RT 无定形状态
 RT 岩石
 RT 藻蚀煤
 RT 转移

矿物绝缘电缆

2008-07-04

- *BT1 电缆
 RT 防火
 RT 建筑物

矿物学

- RT 矿化作用
 RT 矿物
 RT 石油化学

矿物循环

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24

生态系统中天然矿物养分的循环。

- RT 氮循环
 RT 空气-生物圈相互作用
 RT 硫循环
 RT 生态浓集
 RT 生态系
 RT 生物地球化学
 RT 碳阱
 RT 碳循环

矿物油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- SEE 润滑剂
 SEE 石油

矿业

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

- UF 采矿工业
 BT1 工业
 RT 金属工业
 RT 煤炭工业
 RT 石油工业
 RT 陶瓷工业
 RT 油砂工业
 RT 油页岩工业

矿业法

1990-12-15

- BT1 法律
 NT1 露天开采法规
 RT 采矿权

矿业局精炼区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE 炼油厂

矿址复原

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09

- SEE 补救措施
 SEE 垦荒

盔甲

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

- RT 抛射体
 RT 枪炮

奎宁

- *BT1 解热药
 *BT1 抗微生物剂
 *BT1 生物碱

喹啉

1996-07-18

- UF 犬尿喹啉酸
 *BT1 吡啶类
 *BT1 氮杂芳烃
 NT1 8 羟基喹啉
 NT1 喹哪啶
 NT1 试铁灵

喹哪啶

1996-07-18

- UF 2-甲基喹啉
 *BT1 喹啉

葵花油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

- *BT1 植物油

魁北克省

- *BT1 加拿大
 RT 圣劳伦斯河
 RT 渥太华河

溃疡

- BT1 病理改变
 RT 坏疽
 RT 坏死
 RT 瘰管

昆布属

- *BT1 海藻
 *BT1 色藻门
 RT 藻酸盐

昆虫

1996-07-08

- UF 阶层(昆虫)
 UF 昆虫学
 *BT1 节肢动物
 NT1 半翅目动物
 NT2 蚜虫
 NT1 蜉蝣目
 NT1 鳞翅目
 NT2 蛾
 NT3 蚕
 NT3 稻螟蛾
 NT3 螟蛉
 NT3 苹果蠹蛾
 NT3 舞毒蛾
 NT1 膜翅目
 NT2 黄蜂
 NT2 蚂蚁
 NT2 蜜蜂
 NT1 鞘翅目
 NT2 甲虫
 NT3 谷盗(昆虫)
 NT3 棉铃象鼻虫
 NT1 双翅目
 NT2 蚊子
 NT2 蝇
 NT3 黑蝇
 NT3 螺旋蝇
 NT3 舌蝇属
 NT3 实蝇类
 NT4 地中海实蝇
 NT4 果蝇属
 NT4 南美果蝇属

NT4 实蝇科**NT5 橄榄实蝇****NT1 网翅目****NT2 蟑螂****NT1 直翅目****NT2 蚱蜢****NT3 蝗虫**

- RT 病虫害防治
 RT 病害媒介体
 RT 辐射灭虫
 RT 谷物除虫
 RT 化学受体
 RT 化学引诱剂
 RT 寄生物
 RT 昆虫散布
 RT 立克次氏体
 RT 灭虫
 RT 群体饲养
 RT 杀虫剂
 RT 饲养
 RT 信息素
 RT 雄性不育技术
 RT 遗传控制
 RT 蛹
 RT 蚋

昆虫散布

- UF 散布(昆虫)
 RT 不育昆虫释放
 RT 昆虫
 RT 行为
 RT 雄性不育技术

昆虫学

USE 昆虫

昆士兰州

*BT1 澳大利亚

醌

- *BT1 芳族化合物
 *BT1 有机氧化合物
 NT1 苯醌
 NT2 泛醌
 NT2 氯醌
 NT2 氯冉酸
 NT2 质体醌
 NT1 蒽醌
 NT2 醌茜
 NT2 茜素
 NT2 胭脂红酸
 NT1 玫棕酸
 NT1 维生素 k
 RT 酮

醌茜

- UF 1,4-二羟基蒽醌
 UF 醌茜素
 *BT1 蒽醌
 *BT1 羟基化合物
 BT1 染料

醌茜素

USE 醌茜

醌氢醌

1996-10-23

USE 苯醌

扩散

- UF 喷出
 NT1 气体扩散

NT1 热扩散
NT1 渗透
NT1 双极扩散
NT1 自扩散
RT 放射性核素迁移
RT 斐克定律
RT 混合
RT 浸出
RT 阱
RT 克肯达耳效应
RT 粒子再悬浮
RT 膜运输
RT 平均自由程
RT 平流
RT 普朗特数
RT 渗析
RT 唐南理论
RT 湍动
RT 原子输运
RT 质量转移

扩散长度

1999-07-20
UF 扩散面积
 *BT1 长度
RT 徙动长度

扩散方程

INIS: 2003-07-24; *ETDE*: 2003-09-02
 *BT1 偏微分方程
NT1 中子扩散方程
RT 拉普拉斯算符

扩散焊

*BT1 焊接

扩散面积

USE 扩散长度

扩散膜

1975-11-07
 一种多孔的膜，气体混合物可以通过，扩散物质中的有较轻分子量的成分得以富集；用做多级串联系统，分离六氟化铀中铀-235与铀-238。
SF 屏障
RT 气体扩散厂
RT 气体扩散过程

扩散器放大汽轮机

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-06-02
 附有导管套管的水平轴涡轮机，以创造出文氏管效应。
 *BT1 风力涡轮机
RT 水平轴式涡轮机

扩散室

*BT1 云室
RT 气溶胶

扩散涂层

BT1 涂层
RT 扩散涂覆

扩散涂覆

指过程。
UF 渗铬
UF 渗硅
UF 渗铝
UF 渗锌
 *BT1 表面涂覆
RT 扩散涂层

扩压器

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-11-29
 高速低压流体流转变为低速高压流的管、室或区段。
RT 磁流体通道
RT 导流板
RT 管槽
RT 管道
RT 流体流动

扩增

INIS: 1985-12-10; *ETDE*: 1979-07-18
 即增加或形成较多、较大或较强的传热扩增。
UF 递增
RT 极小化
RT 膨胀
RT 生长
RT 收缩量
RT 最佳化

扩展F层

*BT1 f层

扩展粒子模型

*BT1 粒子模型
NT1 口袋模型
NT1 弦模型
NT2 超弦模型
RT 孤立子

廓清

NT1 排泄
NT2 肺廓清
NT2 呼出
NT2 肾清除率
NT1 血浆清除率
RT 核医学

垃圾燃料发电厂

INIS: 1992-04-09; *ETDE*: 1979-03-27
UF 废物燃料发电厂
 *BT1 热电厂
RT 发电
RT 垃圾燃料锅炉
RT 热电联供
RT 双用途发电厂
RT 衍生废料燃料
RT 蒸汽产生

垃圾燃料锅炉

INIS: 1992-05-18; *ETDE*: 1979-05-09
UF 废物燃料锅炉
 BT1 锅炉
RT 垃圾燃料发电厂

垃圾填埋气

2006-05-15
 *BT1 燃料气体
RT 二氧化碳
RT 甲烷
RT 卫生填埋

拉德

1997-06-05
 亦见“RADIATION DOSES”。
 USE 辐射剂量单位

拉迪姆港

1996-07-08
 USE 西北领地

拉蒂尔试验

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1976-03-11
 “PROJECT ARBOR”期间做的一个试验。
 USE 地下爆炸
 USE 核爆炸

拉蒂纳堆

意大利，拉蒂纳，博戈萨博蒂诺。
UF 福斯韦尔德堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

拉丁美洲禁止核武器条约

INIS: 1984-06-21; *ETDE*: 2002-06-13
 USE 特拉特洛科科条约

拉丁美洲

INIS: 1986-03-04; *ETDE*: 1978-08-07
NT1 波多黎各自治联邦岛
NT1 多米尼加共和国
NT1 古巴
NT1 海地
NT1 墨西哥
NT1 南美洲
NT2 阿根廷
NT3 门多萨
NT2 巴拉圭
NT2 巴西
NT2 玻利维亚
NT3 查卡爾塔亞
NT2 厄瓜多尔
NT2 法属圭亚那
NT2 哥伦比亚
NT2 圭亚那
NT2 秘鲁
NT2 苏里南
NT2 委内瑞拉
NT2 乌拉圭
NT2 智利
NT1 圣卢西亚
NT1 圣文森特和格林纳丁斯
NT1 牙买加
NT1 中美洲
NT2 巴拿马
NT2 伯利兹
NT2 哥斯达黎加
NT2 洪都拉斯
NT2 尼加拉瓜
NT2 萨尔瓦多
NT2 危地马拉
RT 西印度群岛

拉丁美洲核武器禁止条约

INIS: 1993-11-09; *ETDE*: 2002-03-09
 USE 特拉特洛科科条约

拉丁美洲能源组织

2006-10-11
 USE 拉丁美洲能源组织

拉丁美洲能源组织

2006-10-11
 USE 拉丁美洲能源组织

拉丁美洲能源组织

2006-10-11
UF 拉丁美洲能源组织
UF 拉丁美洲能源组织
 BT1 国际机构

拉尔代雷洛地热田

1992-06-04

BT1 地热田
RT 意大利
RT 蒸气为主系统

拉夫罗斯生物医学与环境研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE 吸入毒物研究所

拉夫特河谷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

BT1 河谷
RT 爱达荷州

拉盖尔多项式

*BT1 多项式

拉格朗日场方程

USE 拉格朗日场论

拉格朗日场论

UF 格罗斯-尼芙模型
UF 拉格朗日场方程
UF 正则量子场论
*BT1 量子场论

拉格朗日方程

*BT1 偏微分方程
RT 拉格朗日函数
RT 力学

拉格朗日函数

UF 拉格朗日算符
BT1 函数
RT 动能
RT 拉格朗日方程
RT 力学
RT 势能
RT 运动方程

拉格朗日算符

USE 拉格朗日函数

拉古纳韦尔德-1 堆

1978-02-23

墨西哥, 维拉克鲁斯州, 上卢塞洛。

*BT1 沸水型堆

拉古纳韦尔德-2 堆

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08

墨西哥, 维拉克鲁斯州, 上卢塞洛。

*BT1 沸水型堆

拉海德过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

铀和钍金属燃料的干法后处理。

USE 后处理

拉霍亚 triga-mk-3 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE triga-3-拉霍亚堆

拉贾斯坦-1 堆

印度, 拉贾斯坦, 科塔。

UF 拉普斯-1 堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

拉贾斯坦-2 堆

印度, 拉贾斯坦, 科塔。

UF 拉普斯-2 堆
*BT1 加压重水型堆

*BT1 坎杜型堆

*BT1 天然铀堆

拉贾斯坦-3 堆

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

印度, 拉贾斯坦, 科塔。

*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

拉贾斯坦-4 堆

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

印度, 拉贾斯坦, 科塔。

*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

拉贾斯坦-5 堆

2005-07-22

印度核电有限公司。印度, 拉贾斯坦, 科塔。

*BT1 动力堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 热堆

拉贾斯坦-6 堆

2005-07-22

印度核电有限公司。印度, 拉贾斯坦, 科塔。

*BT1 动力堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 热堆

拉卡系数

UF $6j$ 符号
RT 角动量
RT 克莱布什-戈丹系数
RT 量子力学
RT 群论
RT 维格纳系数

拉克罗斯沸水堆

USE lacbwr 堆

拉勒米能源技术中心

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

*BT1 美国能源部

拉勒米能源研究中心

2000-04-12

*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署

拉雷纳堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE 研究堆

拉雷纳雷希-1 堆

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

智利, 圣地亚哥, 拉雷纳。

*BT1 池式堆
*BT1 研究堆

拉里塔-薛温格理论

RT 波动方程
RT 量子力学

拉罗汤加条约

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10

BT1 条约
RT 国际协定
RT 核武器
RT 军备控制

拉莫尔半径

UF 回转磁半径

UF 拉莫尔电子

RT 磁场

拉莫尔电子

USE 拉莫尔半径

拉莫尔核进动

USE 拉莫尔进动

拉莫尔进动

UF 拉莫尔核进动

BT1 进动

拉诺辛

USE 地高辛

拉普拉斯变换

*BT1 积分变换

拉普拉斯方程

*BT1 偏微分方程

RT 泊松方程

RT 球谐函数

拉普拉斯算符

UF 拉普拉斯算符

BT1 数学算符

RT 扩散方程

RT 矢量

拉普拉斯算符

USE 拉普拉斯算符

拉普人

USE 萨米人

拉普斯-1 堆

USE 拉贾斯坦-1 堆

拉普斯-2 堆

USE 拉贾斯坦-2 堆

拉萨尔维尔-1 阿肯色堆

1993-11-09

USE 阿肯色-1 堆

拉萨尔维尔-2 阿肯色堆

1993-11-09

USE 阿肯色-2 堆

拉萨尔县-1 堆

埃克斯隆电力有限责任公司, 美国伊利诺斯州塞内卡。

*BT1 沸水型堆

拉萨尔县-2 堆

埃克斯隆电力有限责任公司, 美国伊利诺斯州塞内卡。

*BT1 沸水型堆

拉伸

*BT1 材料加工

RT 冷加工

拉氏无胆笛支原体

*BT1 支原体属

拉斯生长法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE 晶体生长法

铯-165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

铯-167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铯-168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

铯-169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铯-170

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-171

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-172

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-173

- *BT1 电子俘获放射性同位素

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

铯-174

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-175

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-176

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-177

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-178

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-179

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-180

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-181

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铯-182

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铯-183

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铯-184

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铯-184 靶

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

- BT1 靶

铯-185

- *BT1 铯同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铯-185 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铯-186

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铯-186 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铯-187

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铯-187 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铯-188

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铯同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铈-189

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铈-190

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铈-191

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

铈-192

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 重核

铈-193

2007-07-10

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

铈-194

2007-07-10

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铈-195

2010-03-02

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 重核

铈-196

2010-03-02

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铈合金

1995-02-27

铈含量超过1%的合金。

- *BT1 过渡元素合金
- NT1 铈基合金
- NT1 铈添加剂

铈化合物

1997-06-19

- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 氮化铈
- NT1 碲化铈
- NT1 高铈酸盐
- NT1 硅化铈
- NT1 铈酸盐
- NT1 硫化铈
- NT1 硫酸铈
- NT1 卤化铈
 - NT2 碘化铈
 - NT2 氟化铈
 - NT2 氯化铈
 - NT2 溴化铈
- NT1 硼化铈
- NT1 氢化铈
- NT1 氢氧化铈
- NT1 碳化铈
- NT1 碳酸铈
- NT1 硒化铈
- NT1 氧化铈

铈基合金

- *BT1 铈合金

铈矿石

1996-07-23

- USE 矿石

铈离子

- *BT1 离子

铈配合物

- *BT1 过渡元素配合物

铈酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

- *BT1 铈化合物
- BT1 氧化合物
- RT 氧化铈

铈添加剂

铈含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 铈合金

铈同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铈-159
- NT1 铈-160
- NT1 铈-161
- NT1 铈-162
- NT1 铈-163
- NT1 铈-164
- NT1 铈-165
- NT1 铈-166
- NT1 铈-167
- NT1 铈-168
- NT1 铈-169
- NT1 铈-170
- NT1 铈-171
- NT1 铈-172
- NT1 铈-173
- NT1 铈-174
- NT1 铈-175
- NT1 铈-176
- NT1 铈-177
- NT1 铈-178
- NT1 铈-179

NT1 铈-180

NT1 铈-181

NT1 铈-182

NT1 铈-183

NT1 铈-184

NT1 铈-185

NT1 铈-186

NT1 铈-187

NT1 铈-188

NT1 铈-189

NT1 铈-190

NT1 铈-191

NT1 铈-192

NT1 铈-193

NT1 铈-194

NT1 铈-195

NT1 铈-196

赖氨酸

UF 二氨基己酸

- *BT1 氨基酸

赖克-穆尔公式

RT 共振

RT 核反应

赖秒-摩根过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

为用于工业工厂气体供应的老式摩根固定床气化器作再设计。

USE 煤炭气化

赖曼α发射

USE 赖曼谱线

赖曼α辐射

USE 赖曼谱线

赖曼连续谱

USE 赖曼谱线

赖曼谱线

包括与赖曼谱有关的所有跃迁。

UF 赖曼α发射

UF 赖曼α辐射

UF 赖曼连续谱

UF 赖曼系

RT 谱

RT 氢

赖曼系

USE 赖曼谱线

赖因勒夫特过程

2000-04-12

在300°F温度时,由于二氧化硫在活性木炭上的吸附,使煤中硫的氧化物的排放减少,随后烟道气体被冷却到200°F时,在那里,二氧化硫被氧化成三氧化硫,然后它被吸附在木炭上,三氧化硫与吸附水结合生成硫酸。

USE 脱硫

兰德加德固体废物处置系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24

USE 兰德加德热解系统

兰德加德热解系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

UF Monsanto系统

UF 兰德加德固体废物处置系统

*BT1 废物处理

RT 废物处理厂

RT 固体废物
RT 热解
兰杰计划
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06
*BT1 大气层爆炸
*BT1 核爆炸

兰杰矿床
INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
*BT1 铀矿床
RT 北领地
RT 铀矿石

兰金循环
理想热力学循环, 包括在恒压下加热、等熵膨胀, 在恒压下排热和等熵压缩; 用于以可压缩的蒸气作工作流体的热机和热泵装置, 例如蒸汽发电厂, 作为其性能的一种理想标准。也被称为蒸汽循环。
BT1 热力学循环
RT 兰金循环动力系统
RT 热力学

兰金循环动力系统
1992-03-11
*BT1 电力系统
RT 兰金循环
RT 兰金循环发动机

兰金循环发动机
1992-11-04
*BT1 热发动机
RT 兰金循环动力系统
RT 汽车
RT 蒸气发生器
RT 蒸汽

兰金雨贡纽方程
1999-07-07
BT1 方程
RT 冲击波

兰克-2堆
ETDE: 1975-09-11
德意志民主共和国, 德累斯顿, 德意志民主共和国科学院, 罗森道夫核研究中心。
UF 罗森道夫临界实验装置
*BT1 零功率堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

兰姆-卢瑟福位移
2000-04-12
USE 兰姆位移

兰姆位移
UF 兰姆-卢瑟福位移
BT1 谱移
RT 能级

兰那堆
意大利, 罗马, 国家原子能委员会。
UF 卡萨西亚兰那堆
UF 伊斯普拉-2 兰那堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 研究堆

兰乔赛可-1堆
美国, 加利福尼亚, 萨克拉门托。
UF 萨克拉门托兰乔赛可-1堆

*BT1 压水型堆
兰乔赛可-2堆
美国, 加利福尼亚, 萨克拉门托。
UF 萨克拉门托兰乔赛可-2堆
*BT1 动力堆

兰山-1堆
美国, 得克萨斯, 牛顿。
*BT1 压水型堆

兰山-2堆
美国, 得克萨斯, 牛顿。
*BT1 压水型堆

兰斯塔德矿床
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 铀矿床
RT 瑞典
RT 铀矿石

兰州回旋加速器
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
USE hirfl 回旋加速器

拦油栅
INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23
*BT1 非放射性污染控制设备
RT 油污遏制

阑尾(蚓状)
USE 大肠
USE 淋巴系统

蓝宝石
1976-05-05
*BT1 刚玉

蓝绿藻
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
USE 蓝藻菌

蓝莓
INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26
*BT1 浆果

蓝星体
*BT1 类星体

蓝藻菌
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
UF 蓝绿藻
BT1 微生物

镧
*BT1 稀土族

镧-117
2007-11-20
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

镧-118
2007-11-20
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

镧-119
2007-11-20
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

镧-120
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

镧-121
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

镧-122
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

镧-123
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

镧-124
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

镧-125
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

镧-126
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

镧-127
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 镧同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

镧-128

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-129

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-130

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-131

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-132

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-133

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-134

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-135

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-136

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-137

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-138

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-139

- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

镧-139 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镧-139 反应

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
*BT1 重离子反应

镧-139 束

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
*BT1 离子束

镧-140

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

镧-141

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镧-142

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镧-143

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-144

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-145

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素

- *BT1 秒寿命放射性同位素

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-146

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-149

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-150

1995-10-02

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-151

2007-11-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-152

2007-11-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-153

2007-11-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-154

2007-11-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-155

2007-11-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 钨同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 稀土核
钨合金
钨含量超过1%的合金。
 *BT1 稀土合金
 NT1 钨基合金
 NT1 钨添加物
 NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT3 哈奈斯 188 合金
 NT1 钨钨合金

钨化合物
 BT1 稀土化合物
 NT1 氮化钨
 NT1 碲化钨
 NT1 高氯酸钨
 NT1 硅化钨
 NT1 硅酸钨
 NT1 磷化钨
 NT1 磷酸钨
 NT1 硫化钨
 NT1 硫酸钨
 NT1 卤化钨
 NT2 碘化钨
 NT2 氟化钨
 NT2 氯化钨
 NT2 溴化钨
 NT1 硼化钨
 NT1 氢化钨
 NT1 氢氧化钨
 NT1 钛钴酸钨铅
 NT1 碳化钨
 NT1 碳酸钨
 NT1 钨酸钨
 NT1 硒化钨
 NT1 硝酸钨
 NT1 氧化钨

钨基合金
 *BT1 钨合金

钨离子
 *BT1 离子

钨配合物
 *BT1 稀土配合物

钨添加物
钨含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 钨合金
 *BT1 稀土添加物
 NT1 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT2 哈奈斯 188 合金

钨同位素
 1995-10-02
 BT1 同位素
 NT1 钨-117
 NT1 钨-118
 NT1 钨-119
 NT1 钨-120
 NT1 钨-121
 NT1 钨-122
 NT1 钨-123
 NT1 钨-124
 NT1 钨-125
 NT1 钨-126
 NT1 钨-127
 NT1 钨-128
 NT1 钨-129

NT1 钨-130
 NT1 钨-131
 NT1 钨-132
 NT1 钨-133
 NT1 钨-134
 NT1 钨-135
 NT1 钨-136
 NT1 钨-137
 NT1 钨-138
 NT1 钨-139
 NT1 钨-140
 NT1 钨-141
 NT1 钨-142
 NT1 钨-143
 NT1 钨-144
 NT1 钨-145
 NT1 钨-146
 NT1 钨-147
 NT1 钨-148
 NT1 钨-149
 NT1 钨-150
 NT1 钨-151
 NT1 钨-152
 NT1 钨-153
 NT1 钨-154
 NT1 钨-155

钨系元素
 USE 稀土族

缆
 INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04
用于电缆和结构缆绳。
 UF 钢筋束(结构)
 NT1 电缆
 NT2 超导电缆
 NT2 充油式电缆
 NT2 低温电缆
 NT2 矿物绝缘电缆
 NT2 气体绝缘电缆
 NT2 同轴电缆
 RT 链条
 RT 绳索

缆(电)
 2000-04-12
 USE 电缆

烂泥
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 RT 冰
 RT 氢燃料
 RT 水
 RT 雪

狼
 INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 哺乳类
 RT 草原狼
 RT 狗
 RT 狐狸
 RT 野生动物

狼疮
 *BT1 免疫系统疾病
 RT 皮肤
 RT 皮肤病

狼湾-1堆
 1975-10-29
 美国, 堪萨斯城, 科菲。
 *BT1 压水型堆

朗伯特定律
 RT 角分布

朗道-金茨堡-彼得耶夫斯基理论
 USE 金茨堡-彼得耶夫斯基理论

朗道-齐纳公式
 RT 碰撞
 RT 势能

朗道畴结构
 1976-03-25
朗道对于以锐角将磁场施加于薄的平面超导体时的中间态所建议的结构。
 “SUPERCONDUCTORS”或关于特殊超导体的叙词与下面的术语组配。
 USE 畴结构

朗道分布
 USE 朗道涨落

朗道曲线
 RT s矩阵
 RT 奇点
 RT 散射

朗道吸收
 USE 朗道阻尼

朗道液氦理论
 UF 双流理论
 RT 超流动性
 RT 氦 ii
 RT 声子
 RT 旋子

朗道涨落
 1999-07-15
 UF 朗道分布
 *BT1 起伏
 RT 能量损失

朗道准粒子
 BT1 准粒子
 RT 夸克模型
 RT 粒子结构

朗道阻尼
 UF 朗道吸收
 BT1 阻尼
 RT 等离子体波
 RT 过渡时间磁抽运

朗德g因子
 USE 朗德因子

朗德间隔因子
 USE 朗德因子

朗德劈裂因子
 USE 朗德因子

朗德因子
 UF g因子(朗德)
 UF 朗德g因子
 UF 朗德间隔因子
 UF 朗德劈裂因子
 BT1 无量纲值
 RT 能级

朗格-库塔法
 INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07
一种自动最佳内插法。
 *BT1 迭代法

*BT1 数值解
 RT 内插
 RT 数学
 RT 微分方程

朗缪尔频率

UF 等离子体频率
 UF 频率 (朗缪尔)
 RT 等离子体

朗缪尔探针

*BT1 电探针

朗缪尔振荡

USE 等离子体波

朗斯发电厂

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 潮汐发电厂

朗之万方程

BT1 方程
 RT 磁场

劳埃德明斯特矿床

2000-04-12
 *BT1 油砂矿床

劳动

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09
 SEE 工作
 SEE 雇佣量
 SEE 人力
 SEE 人员

劳动关系

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14
 UF 劳资关系
 RT 工业
 RT 工作条件
 RT 管理
 RT 人员

劳厄-布喇格散射

USE 布喇格反射

劳厄法

BT1 衍射法
 RT x 射线衍射
 RT 结构化学分析
 RT 晶体点阵
 RT 科泽耳法

劳伦斯伯克利实验室

UF 加利福尼亚大学劳伦斯贝克莱实验室
 UF 加利福尼亚大学劳伦斯辐射实验室
 UF 劳伦斯伯克利实验室
 *BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 *BT1 美国原子能委员会
 RT 加利福尼亚州

劳伦斯伯克利实验室

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09
 USE 劳伦斯伯克利实验室

劳伦斯伯克利实验室 88 英寸回旋加速器

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
 美国, 加利福尼亚, 贝克莱, 劳伦斯贝克莱实验所。
 *BT1 uclrl 回旋加速器

劳伦斯利弗莫尔国家实验室

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE 劳伦斯利弗莫尔国家实验室

劳伦斯利弗莫尔国家实验室

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18
 过去称劳伦斯利弗莫尔实验所, 老一些资料用该词标引。
 UF 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
 *BT1 美国能源部
 NT1 劳伦斯利弗莫尔实验室
 RT nova 装置
 RT novette 装置
 RT shiva 装置
 RT 加利福尼亚州

劳伦斯利弗莫尔国家实验室先进试验加速器

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15
 美国, 加利福尼亚, 利弗莫尔, 劳伦斯利弗莫尔实验所的直线感应加速器。
 SF 先进试验加速器
 *BT1 直线加速器
 RT 电子束
 RT 感应

劳伦斯利弗莫尔实验室

名称已改为“Lawrence Livermore National Laboratory”, 较新的资料应用“LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL LABORATORY”标引。
 UF 加利福尼亚大学劳伦斯利弗莫尔实验室
 *BT1 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
 *BT1 美国能源研究与发展署
 *BT1 美国原子能委员会
 RT nova 装置
 RT shiva 装置
 RT tmx 装置
 RT 加利福尼亚州

劳斯肉瘤病毒

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
 USE 致癌病毒

劳逊判据

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
 如果等离子体的密度产生和约束时间高于 $10 \exp 14 \text{ s/cm exp } 3$, 热核堆的能量输出才可超出等离子体的能量输入。
 RT 得失相当
 RT 等离子体密度
 RT 热核装置
 RT 约束时间

劳资关系

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE 劳动关系

镑

*BT1 铜系元素
 *BT1 超铀元素

镑-251

2007-11-13
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镑同位素
 *BT1 奇-偶核

镑-252

2002-01-11
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 镑同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核

镑-253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 镑同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核

镑-254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镑同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核

镑-255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镑同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核

镑-256

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镑同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核

镑-257

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 镑同位素
 *BT1 奇-偶核

镑-258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 镑同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核

镑-259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 镑同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核

镑-260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镑同位素
 *BT1 奇-奇核

铟-261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

- *BT1 铜系核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-偶核

铟-262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

- *BT1 铜系核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-奇核

铟-263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 铜系核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-偶核

铟-264

2007-11-13

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-奇核

铟-265

2007-11-13

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-偶核

铟-266

2007-11-13

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 奇-奇核

铟化合物

1996-07-18

- SF 铟添加物
- BT1 铜系元素化合物
- *BT1 超铀元素化合物

铟配合物

1996-07-18

- *BT1 铜系元素配合物
- *BT1 超铀元素配合物
- BT1 配合物

铟添加物

2000-04-12

- SEE 铟化合物

铟同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铟-251
- NT1 铟-252
- NT1 铟-253
- NT1 铟-254
- NT1 铟-255
- NT1 铟-256
- NT1 铟-257
- NT1 铟-258
- NT1 铟-259
- NT1 铟-260
- NT1 铟-261
- NT1 铟-262
- NT1 铟-263
- NT1 铟-264
- NT1 铟-265

NT1 铟-266

老年人

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07

- *BT1 成年人
- NT1 年长者
- RT 人
- RT 生命周期

老人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

- USE 年长者

老挝

- BT1 发展中国家
- BT1 亚洲

老忠实间歇泉

2000-04-12

- USE 间歇泉

铈

- *BT1 铂族金属
- *BT1 耐火金属

铈-100

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-101

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铈-102

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-103

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铈-103 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铈-104

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铈-105

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铈-106

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-107

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

铈-108

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

铈-109

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

铈-110

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

铈-111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

铈-112

1985-01-17

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

铈-113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核
- 铈-114**
- INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15*
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核
- 铈-115**
- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核
- 铈-116**
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核
- 铈-117**
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核
- 铈-118**
- 2000-12-28*
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核
- 铈-119**
- 2007-11-22*
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核
- 铈-120**
- 2007-11-22*
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核
- 铈-121**
- 2007-11-22*
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核
- 铈-122**
- 2007-11-22*
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

- 铈-89**
- 2006-10-11*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-90**
- 2004-12-20*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核
- 铈-91**
- 2004-11-30*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-92**
- 1999-03-23*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-93**
- 2004-11-30*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-94**
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-95**
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-96**
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

- 铈-96 靶**
- INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12*
- BT1 靶
- 铈-97**
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-98**
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈-99**
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铈同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- 铈合金**
- 铈含量超过1%的合金。*
- *BT1 铂金属合金
- NT1 铈基金属
- NT1 铈添加物
- 铈化合物**
- 1997-06-19*
- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 氮化铈
- NT1 碲化铈
- NT1 硅化铈
- NT1 磷化铈
- NT1 硫化铈
- NT1 卤化铈
- NT2 氟化铈
- NT2 氯化铈
- NT2 溴化铈
- NT1 硼化铈
- NT1 氢化铈
- NT1 氢氧化铈
- NT1 砷化铈
- NT1 碳化铈
- NT1 硒化铈
- NT1 硝酸铈
- NT1 氧化铈
- 铈基金属**
- *BT1 铈合金
- 铈离子**
- *BT1 离子
- 铈配合物**
- *BT1 过渡元素配合物
- 铈添加物**
- 铈含量不超过1%的合金列于此。*
- *BT1 铈合金

铯同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
 NT1 铯-100
 NT1 铯-101
 NT1 铯-102
 NT1 铯-103
 NT1 铯-104
 NT1 铯-105
 NT1 铯-106
 NT1 铯-107
 NT1 铯-108
 NT1 铯-109
 NT1 铯-110
 NT1 铯-111
 NT1 铯-112
 NT1 铯-113
 NT1 铯-114
 NT1 铯-115
 NT1 铯-116
 NT1 铯-117
 NT1 铯-118
 NT1 铯-119
 NT1 铯-120
 NT1 铯-121
 NT1 铯-122
 NT1 铯-89
 NT1 铯-90
 NT1 铯-91
 NT1 铯-92
 NT1 铯-93
 NT1 铯-94
 NT1 铯-95
 NT1 铯-96
 NT1 铯-97
 NT1 铯-98
 NT1 铯-99

酪氨酸

- *BT1 氨基酸
 *BT1 羟氨酸
 RT n-甲酪氨酸
 RT 苯丙氨酸
 RT 二碘酪氨酸
 RT 黑色素

酪氨酸酶

- *BT1 羟化酶类

酪胺

- *BT1 胺
 *BT1 酚
 *BT1 拟交感神经药

酪蛋白

- *BT1 蛋白质
 *BT1 有机磷化合物

酪酸梭状芽孢杆菌

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 梭状芽孢杆菌属

勒波列乌角-1 堆

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

加拿大, 新不伦瑞克省, 圣约翰。

- *BT1 加压重水型堆
 *BT1 坎杜型堆
 *BT1 天然铀堆

勒波列乌角-2 堆

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

加拿大, 新不伦瑞克省, 圣约翰。

- *BT1 加压重水型堆
 *BT1 坎杜型堆
 *BT1 天然铀堆

勒克司定理

- RT 冲击波

勒莫尼兹-1 堆

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

西班牙, 比斯开, 勒莫尼兹。

- *BT1 压水型堆

勒莫尼兹-2 堆

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

西班牙, 比斯开, 勒莫尼兹。

- *BT1 压水型堆

勒纳德-琼斯势

- BT1 势

- RT 原子间力

勒让德多项式

- *BT1 多项式
 RT 球谱函数法

雷达

- UF 辐射探测和范围
 UF 合成孔径雷达
 *BT1 测距仪
 NT1 光学雷达
 NT1 声雷达
 RT 电气设备
 RT 电子设备
 RT 频率范围
 RT 无线电波辐射
 RT 无线电设备

雷道克斯过程

- *BT1 后处理
 RT 辅酶
 RT 抗坏血酸
 RT 溶剂萃取
 RT 细胞色素
 RT 氧化还原酶

雷公鸟计划

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

- USE 雷公鸟计划

雷公鸟计划

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

岩缝核爆炸后的煤的现场气化。

- UF 雷公鸟计划
 RT 地下爆炸
 RT 核爆炸
 RT 煤炭气化

雷管

- UF 引信
 UF 引信(雷管)
 RT 爆炸
 RT 导爆索

雷吉割线

- RT 雷吉极点

雷吉轨道

- RT 雷吉极点

雷吉极点

- RT abfst 方程

- RT 范霍夫模型
 RT 交换简并性
 RT 雷吉割线
 RT 雷吉轨道
 RT 雷吉算法
 RT 量子场论
 RT 洛仑兹极
 RT 坡密朗丘克极
 RT 坡密朗丘克粒子
 RT 散射振幅
 RT 线性吸收模型
 RT 协同关系

雷吉算法

- RT 雷吉极点
 RT 数学
 RT 相对论

雷梅斯珍堆

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 压水型堆

雷姆

用于涉及单位、概念或定义的研究。亦见“DOSE EQUIVALENTS”。

- USE 辐射剂量单位

雷内-100 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钛合金

雷内-41 合金

1993-10-03

- *BT1 合金-ni55cr19co11mol0ti3
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁合金

雷内-80 合金

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 锆添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 硼添加物
 *BT1 钛合金
 *BT1 钨合金

雷内-95 合金

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 锆添加物
 *BT1 铬合金
 *BT1 钴合金
 *BT1 铝合金
 *BT1 钼合金
 *BT1 耐热合金
 *BT1 耐蚀合金
 *BT1 钨合金
 *BT1 镍基合金
 *BT1 钛合金
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁添加物
 *BT1 钨合金

雷诺数

- BT1 无量纲值
- NT1 磁雷诺数
- RT 边界层
- RT 摩阻系数
- RT 湍流
- RT 粘性流

雷齐斯塔尔镍铬钢

- 2000-04-12
- USE 铬合金
- USE 镍合金
- USE 铁基合金

雷琐辛

- USE 间苯二酚

雷兹 lr-0 堆

- INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
- USE lr-0 堆

雷兹 tr-0 堆

- USE tr-0 堆

镭

- *BT1 碱土金属
- RT 天然放射性

镭-201

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-202

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-203

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-204

- 2007-11-22
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-205

- INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-206

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-207

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-208

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-209

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-210

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-211

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-212

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-213

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

镭-214

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-215

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-216

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-217

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

镭-218

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

镭-219

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-220

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-221

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-222

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 碳-14 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

镭-223

- UF 鈷x
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 碳-14 衰变放射性同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

镭-224

- UF 鈷x
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 碳-14 衰变放射性同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

镭-225

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

镭-226

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 碳-14衰变放射性同位素
- *BT1 重核

镭-226 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镭-227

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-228

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-229

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-230

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

镭-231

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-232

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镭同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭-233

- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镭-234

- *BT1 镭同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镭 a

USE 钋-218

镭 b

USE 铅-214

镭 c

USE 铋-214

镭 c/

USE 钋-214

镭 c//

USE 铊-210

镭 d

USE 铅-210

镭 e

USE 铋-210

镭 e//

USE 铊-206

镭 f

USE 钋-210

镭 g

USE 铅-206

镭化合物

1997-06-19

- BT1 碱土金属化合物
- NT1 氯化镭
- NT1 硫酸镭
- NT1 卤化镭
- NT2 氟化镭
- NT2 氯化镭
- NT2 溴化镭
- NT1 碳酸镭
- NT1 硝酸镭
- NT1 氧化镭

镭离子

*BT1 离子

镭配合物

*BT1 碱土金属配合物

镭添加物

2000-04-12

USE 合金

镭同位素

1999-02-01

- *BT1 碱土金属同位素
- NT1 镭-201
- NT1 镭-202
- NT1 镭-203
- NT1 镭-204
- NT1 镭-205
- NT1 镭-206
- NT1 镭-207
- NT1 镭-208
- NT1 镭-209
- NT1 镭-210
- NT1 镭-211
- NT1 镭-212
- NT1 镭-213
- NT1 镭-214
- NT1 镭-215
- NT1 镭-216
- NT1 镭-217
- NT1 镭-218
- NT1 镭-219
- NT1 镭-220
- NT1 镭-221
- NT1 镭-222

- NT1 镭-223
- NT1 镭-224
- NT1 镭-225
- NT1 镭-226
- NT1 镭-227
- NT1 镭-228
- NT1 镭-229
- NT1 镭-230
- NT1 镭-231
- NT1 镭-232
- NT1 镭-233
- NT1 镭-234
- RT 亲骨同位素

肋片

- RT 定位格架
- RT 反应堆部件
- RT 叶片

泪道

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
USE 泪管

泪管

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
UF 导管(泪)
UF 泪道
*BT1 眼

类砷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 117号元素

类铋

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 115号元素

类铂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 铑

类氦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 118号元素

类毒素

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
RT 毒素
RT 抗体
RT 免疫反应
RT 免疫力

类钡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 108号元素

类风湿性疾病

USE 风湿病

类汞

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 112号元素

类铊

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 铊

类胡萝卜素

- UF 胡萝卜素
- BT1 色素
- *BT1 萜烯
- *BT1 烃
- RT 维生素
- RT 维生素 a

冷冻剂

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
USE 低温流体

冷废液

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
RT 热废液

冷湖矿床

1992-03-05
*BT1 油砂矿床
RT 阿尔伯达省
RT 含油砂
RT 加拿大
RT 萨斯喀彻温省

冷恢复

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
SEE 热阱
SEE 致冷

冷加工

*BT1 材料加工
NT1 喷丸硬化
RT 表面硬化
RT 锻压
RT 挤压
RT 拉伸
RT 冷压
RT 位错固定
RT 应变时效
RT 应变硬化
RT 硬化
RT 轧制

冷阱

BT1 陷阱
BT1 蒸气冷凝器

冷聚变

1991-07-02
BT1 核反应
RT 热核反应

冷裂变

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12
*BT1 裂变
RT 动能
RT 重离子发射衰变

冷凝 (蒸气)

USE 蒸气冷凝

冷凝锅炉

2007-07-27
BT1 锅炉
RT 烟气
RT 蒸气冷凝器

冷凝器

2000-04-12
SEE 热交换器
SEE 压缩机
SEE 蒸气冷凝器

冷凝器 (用冰)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13
用冰作为吸热源的蒸气冷凝器。
USE 冰凝汽器

冷凝器 (蒸气)

USE 蒸气冷凝器

冷凝器 (蒸汽)

USE 蒸气冷凝器

冷凝室

RT 反应堆安全
RT 反应堆部件
RT 反应堆冷却系统
RT 控制设备
RT 压力抑制
RT 蒸气冷凝

冷却

SF 热逃逸
NT1 分区冷却
NT1 辐射冷却
NT1 过冷
NT1 过冷
NT1 急冷
NT1 膜态冷却
NT1 喷淋冷却
NT1 喷雾冷却
NT1 气体冷却
NT1 升华冷却
NT1 蒸发冷却
NT1 致冷
NT2 地热致冷
NT2 氢稀释致冷
NT2 太阳能致冷
RT 冰凝汽器
RT 传热
RT 反应堆冷却系统
RT 加热
RT 空气调节
RT 冷却池
RT 冷却剂
RT 冷却剂环路
RT 冷却时间
RT 冷却塔
RT 冷却系统
RT 排热
RT 燃料冷却时间
RT 热泵
RT 热交换器
RT 水
RT 水冷却器
RT 温度控制
RT 温度噪声
RT 一次性冷却系统
RT 蒸气冷凝

冷却池

1992-06-05
UF 池 (冷却)
UF 喷水池
*BT1 池
*BT1 水库
RT 湖
RT 冷却
RT 冷却系统

冷却负荷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
RT 供热量
RT 空气调节
RT 热增益
RT 太阳能加热
RT 遮阳伞

冷却剂

参见专指的冷却剂材料。
NT1 有机冷却剂

RT 反应堆材料
RT 反应堆冷却系统
RT 冷却
RT 冷却剂丧失
RT 气体
RT 切削液
RT 燃料-冷却剂相互作用
RT 熔盐
RT 水
RT 水化学
RT 液态金属
RT 油
RT 蒸汽
RT 致冷剂
RT 重水

冷却剂-燃料相互作用

USE 燃料-冷却剂相互作用

冷却剂环路

对反应堆用“REACTOR COOLING SYSTEMS”或“IN PILE LOOPS”。
UF 环路 (冷却剂)
*BT1 冷却系统
RT 闭合循环冷却系统
RT 传热流体
RT 辅助水系统
RT 供热环路
RT 开式循环冷却系统
RT 冷却
RT 旁路
RT 循环系统

冷却剂净化系统

1977-10-17
*BT1 一次冷却剂回路
RT 纯化
RT 萃取设备
RT 过滤器
RT 净化
RT 去污

冷却剂丧失

UF 冷却剂丧失
*BT1 反应堆事故
RT 堆芯喷淋系统
RT 堆芯淹没系统
RT 反应堆冷却系统
RT 冷却剂
RT 排放
RT 失流

冷却剂丧失

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
USE 冷却剂丧失

冷却器

USE 热交换器

冷却时间

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26
NT1 燃料冷却时间
RT 冷却
RT 排热

冷却水化学处理

1993-11-05
USE 水化学

冷却塔

UF 错流式冷却塔
UF 干式冷却塔
UF 机械抽风冷却塔

UF 逆流式冷却塔
 UF 强制通风冷却塔
 UF 湿型冷却塔
 UF 自然通风冷却塔
 SF 塔
 RT 闭合循环冷却系统
 RT 反应堆部件
 RT 交叉流系统
 RT 开式循环冷却系统
 RT 冷却
 RT 冷却系统
 RT 逆流系统
 RT 热交换器
 RT 填料
 RT 蒸发冷却
 RT 蒸气冷凝器

冷却塔填料栅格

2000-04-12

USE 填料

冷却系统

1976-02-11

SF 热有效构件
 BT1 能源系统
 NT1 闭合循环冷却系统
 NT1 反应堆冷却系统
 NT2 余热排出系统
 NT2 堆芯隔离冷却系统
 NT2 二次冷却剂回路
 NT2 双循环冷却系统
 NT2 稳流套
 NT2 一次冷却剂回路
 NT3 冷却剂净化系统
 NT2 一体化冷却系统
 NT2 直接循环冷却系统
 NT1 开式循环冷却系统
 NT1 冷却剂环路
 NT1 凝汽器冷却系统
 NT1 热核堆冷却系统
 NT1 一次性冷却系统
 RT 吊扇
 RT 化学热泵
 RT 冷冻机械
 RT 冷却
 RT 冷却池
 RT 冷却塔
 RT 排水渠
 RT 取水口结构
 RT 嗜肺军团菌
 RT 吸收式制冷循环
 RT 蒸发冷却
 RT 蒸气压缩致冷循环
 RT 致冷机

冷却系统（聚变堆）

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE 热核堆冷却系统

冷却系统（裂变堆）

1993-11-05

USE 反应堆冷却系统

冷杉属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

USE 枞树

冷水过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

用阳离子、阴离子和非阴离子润湿剂从沥青砂中回收沥青的过程。

BT1 流体注入过程

RT 含油砂
RT 沥青

冷同步加速器储存环

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

德意志联邦共和国于利希KFZ的冷同步加速器储存环。

UF 于利希储存环
BT1 储存环
*BT1 同步加速器

冷压

*BT1 压制
RT 冷加工

冷阴极电离真空规

UF 彭宁真空规
*BT1 电离计
RT 溅射离子泵

冷阴极电子管

BT1 电子管

冷中子

速度小于热中子，在15摄氏度时其能量低于0.01eV。

*BT1 中子
NT1 超冷中子

冷子管

超导磁控开关装置。

BT1 超导器件
*BT1 开关
RT 低温学

梨子

*BT1 水果
RT 蔷薇科

离堆贮存

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

USE 离堆贮存

离堆贮存

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02

UF 离堆贮存
*BT1 乏燃料贮存
RT 废物运输
RT 干法贮存
RT 燃料贮存池
RT 余热

离解

NT1 预离解
RT 电解
RT 电解质
RT 电离
RT 反应动力学
RT 分解作用
RT 辐解
RT 光解
RT 离解能
RT 离解气体
RT 离解热
RT 热解

离解能

仅指键的性质；反应特性见“DISSOCIATION HEAT”。

UF 离解能
BT1 能量
RT 分子结构
RT 离解

RT 生成热

离解能

USE 离解能

离解气体

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

*BT1 气体
RT 离解

离解热

UF 离解热
*BT1 反应热
RT 离解
RT 热化学热储存
RT 生成热

离解热

USE 离解热

离散

2008-10-20

由于沿路径的随机碰撞，粒子穿越物质时在一定范围内的变化。与相关粒子的叙词一起标引。

RT 带电粒子输运理论
RT 慢化
RT 能量损失
RT 射程
RT 阻止本领

离散坐标

ETDE: 1978-05-01

USE 离散坐标法

离散坐标法

UF sn 法
UF 卡尔逊方法
UF 离散坐标
BT1 计算方法
RT 输运理论
RT 中子输运理论

离心泵

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26

*BT1 泵

离心法

BT1 分离过程
NT1 超离心法
NT1 气体离心法
RT 波特比尔尼克萃取器
RT 超离心机
RT 沉积作用
RT 离心浓缩厂
RT 同位素分离

离心反击式汽轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE 离心反击式汽轮机

离心反击式汽轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

UF 离心反击式汽轮机
*BT1 汽轮机
RT 向心式汽轮机

离心分离器

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

USE 惯性分离器

离心机

BT1 浓缩器
NT1 超离心机

离子电导率

- *BT1 电导率
- NT1 质子电导率

离子电泳

- USE 电泳

离子对

- UF 簇(离子)
- UF 离子团
- RT 离子
- RT 原子团

离子发射

- BT1 发射
- RT 场致发射

离子反应

- USE 化学反应
- USE 离子

离子沟道效应

- UF 离子阻塞效应
- BT1 沟道效应
- RT 晶体点阵
- RT 离子

离子环

- INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24
- RT 磁约束
- RT 约束
- RT 最小 b 位形

离子回旋共振

- INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
- USE 离子回旋共振

离子回旋共振

- INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
- UF 离子回旋共振
- *BT1 回旋共振
- RT 离子回旋共振加热

离子回旋共振加热

- USE 离子回旋共振加热

离子回旋共振加热

- UF 离子回旋共振加热
- *BT1 高频加热
- RT 回旋辐射
- RT 离子回旋共振

离子回旋共振谱学

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
- *BT1 离子谱学
- RT 回旋共振

离子剂量学

- BT1 剂量学
- RT 离子探测

离子交换

- UF 交换(离子)
- UF 配位体交换
- UF 阳离子交换能力
- RT 分布函数
- RT 分离过程
- RT 离子交换色谱法
- RT 脱矿质
- RT 脱盐

离子交换材料

- UF 离子交换膜
- UF 人造沸石

- BT1 材料
- NT1 混合床离子交换剂
- NT1 无机离子交换剂
- NT2 沸石
- NT3 八面沸石
- NT3 发光沸石
- NT3 片沸石
- NT3 斜发沸石
- NT3 斜钙沸石
- NT3 浊沸石
- NT2 蒙脱石
- NT2 莫来石
- NT2 膨润土
- NT2 蛭石
- NT1 液体离子交换剂
- NT1 有机离子交换剂
- NT2 聚苯乙烯-二乙烯苯
- RT 硅胶
- RT 接枝聚合物
- RT 浸出
- RT 离子交换色谱法
- RT 树脂
- RT 阳离子
- RT 阴离子

离子交换膜

- USE 离子交换材料
- USE 膜

离子交换色谱法

- *BT1 色谱法
- RT 分布函数
- RT 浸出
- RT 离子交换
- RT 离子交换材料
- RT 树脂

离子晶体

- BT1 晶体

离子密度

- UF 密度(离子)
- RT 离子

离子碰撞

- BT1 碰撞
- NT1 电子-离子碰撞
- NT1 光子-离子碰撞
- NT1 离子-分子碰撞
- NT1 离子-离子碰撞
- NT1 离子-原子碰撞
- NT1 正电子-离子碰撞

离子漂移

- UF 漂移(离子)
- RT 离子
- RT 双极扩散

离子谱学

- UF 束箔光谱学
- UF 束气体光谱学
- BT1 谱学
- NT1 离子回旋共振谱学
- RT 离子束
- RT 卢瑟福背散射谱学

离子迁移率

- ETDE: 1975-07-29
- *BT1 粒子迁移率
- RT 离子

离子迁移探测器

- INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04
- 用于蒸气分析的带有电晕放电电离源的电离室。

- BT1 测量仪表
- RT 电离室
- RT 漂移室
- RT 气体分析

离子散射分析

- *BT1 无损分析
- RT 辐射散射分析
- RT 离子束
- RT 散射

离子声波

- 1997-04-30
- 非色散离子波。
- UF 非色散离子波
- UF 非色散离子波
- *BT1 离子波
- RT 声波
- RT 声探针

离子势

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
- 化合价除以离子半径。
- USE 价

离子束

- 1996-07-18
- BT1 束
- NT1 铋-209 束
- NT1 氮-14 束
- NT1 氮-15 束
- NT1 氙核束
- NT1 碘-127 束
- NT1 放射性离子束
- NT2 氚核束
- NT2 氮-13 束
- NT2 氦-6 束
- NT2 氦-8 束
- NT2 锂-11 束
- NT2 锂-8 束
- NT2 硫-38 束
- NT2 铝-26 束
- NT2 氯-39 束
- NT2 氖-19 束
- NT2 硼-12 束
- NT2 硼-8 束
- NT2 铍-10 束
- NT2 铍-11 束
- NT2 铍-7 束
- NT2 碳-10 束
- NT2 碳-11 束
- NT2 碳-14 束
- NT2 氩-38 束
- NT2 氩-39 束
- NT2 氩-40 束
- NT2 铀-238 束
- NT1 氟-19 束
- NT1 钆-155 束
- NT1 钙-40 束
- NT1 钙-48 束
- NT1 硅-28 束
- NT1 硅-29 束
- NT1 氦-3 束
- NT1 氦-4 束
- NT2 α 束
- NT1 钾-39 束
- NT1 钾-41 束

NT1 金-197 束
NT1 氮-84 束
NT1 氮-86 束
NT1 镧-139 束
NT1 锂-6 束
NT1 锂-7 束
NT1 磷-31 束
NT1 硫-32 束
NT1 铝-27 束
NT1 氯-35 束
NT1 氯-37 束
NT1 镁-24 束
NT1 镁-25 束
NT1 钠-23 束
NT1 氦-20 束
NT1 氦-22 束
NT1 镍-58 束
NT1 镍-60 束
NT1 硼-10 束
NT1 硼-11 束
NT1 铍-9 束
NT1 铅-208 束
NT1 氢 1 负束
NT1 钛-48 束
NT1 钛-50 束
NT1 碳-12 束
NT1 碳-13 束
NT1 铁-56 束
NT1 铁-58 束
NT1 铜-63 束
NT1 钨-184 束
NT1 锡-120 束
NT1 氙-129 束
NT1 氙-131 束
NT1 氙-132 束
NT1 氙-136 束
NT1 溴-79 束
NT1 氧-16 束
NT1 氧-18 束
NT1 银-107 束
NT1 锗-74 束
NT1 锗-76 束
RT migma 装置
RT 带电粒子
RT 电荷分布
RT 溅射
RT 离子
RT 离子谱学
RT 离子散射分析
RT 离子探针
RT 离子注入
RT 粒子束
RT 轻离子
RT 束流剥离器
RT 阳离子
RT 阴离子
RT 重离子

离子束靶

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11

SF 惯性约束聚变靶
SF 惯性约束聚变靶
BT1 靶
RT 电子束靶
RT 惯性约束
RT 激光靶
RT 热核燃料

离子束聚变堆

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09

UF 离子束型堆

UF 离子束型堆
BT1 热核堆
RT 惯性聚变驱动器
RT 惯性约束
RT 惯性约束聚变装置
RT 粒子束聚变加速器

离子束型堆

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

USE 离子束聚变堆

离子束型堆

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

USE 离子束聚变堆

离子束注入

BT1 束注入
NT1 分子离子束注入

离子探测

***BT1** 带电粒子探测
RT 离子
RT 离子剂量学
RT 轻离子
RT 重离子

离子探针

BT1 探针
RT 次级发射
RT 次级束
RT 氦核探针
RT 化学分析
RT 离子束
RT 离子微探针分析
RT 离子源
RT 质子探针

离子团

USE 离子对

离子推进

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19
 借助于带有相同电荷的微小粒子束高速射出的反作用力使飞行器运动。

BT1 推进
RT 离子推进器

离子推进器

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

BT1 推冲器
RT 表面电离
RT 离子推进
RT 推进
RT 推进系统

离子拖带加速器

USE 电子环加速器

离子微探针分析

UF 次级离子质谱学
BT1 微量分析
***BT1** 无损分析
RT 离子探针

离子温度

UF 等离子体温度
UF 温度(离子)
RT 离子
RT 能量

离子显微镜

BT1 显微镜

离子显微术

UF 场离子显微术
UF 场致发射显微术
BT1 显微术
RT 场致发射

离子型表面活性剂电解再生过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

把硫酸钠溶液转化为腐蚀性硫酸的电解池工艺。通过氧化生成的硫酸盐离子，同稀硫酸一样，从洗涤回路中被清除。

USE 脱硫

离子选择电极

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

BT1 电极

离子选择电极分析

BT1 化学分析
RT 电极

离子液体

2010-11-02

USE 熔盐

离子源

NT1 ecr 离子源
NT1 α 源
NT1 电子束离子源
NT1 彭宁离子源
NT1 三等离子体源
NT1 双等离子管
RT 离子
RT 离子探针
RT 粒子源
RT 原子束源
RT 中性束源

离子中和谱学

BT1 谱学

离子注入

RT 掺杂材料
RT 痕量
RT 晶体
RT 晶体掺杂
RT 离子
RT 离子束
RT 内含物

离子阻塞效应

USE 离子沟道效应

离子组成

RT 等离子体
RT 电离层
RT 化学组成
RT 离子

犁(煤)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE 刨煤机

犁头计划

1996-07-23

UF 安全帽试验
UF 单桅帆船试验
UF 犁头计划
UF 野马试验
UF 战车试验
NT1 地神试验
NT1 轿子试验
NT1 里奥布兰科试验

NT1 煤气车试验
RT 成坑爆炸
RT 地面爆炸
RT 地下爆炸
RT 核爆炸
RT 核爆炸掘进

犁头计划

USE 犁头计划

黎巴嫩

BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东

黎巴嫩机构

2004-03-31
BT1 国家机构

黎卡提方程

***BT1** 微分方程

黎曼波

USE 冲击波

黎曼度规

USE 黎曼空间

黎曼函数

BT1 函数
RT 微分方程

黎曼几何

USE 黎曼空间

黎曼空间

1997-08-20
UF 黎曼度规
UF 黎曼几何
UF 黎曼流形
UF 黎曼球面
UF 黎曼曲率张量
***BT1** 数学空间
NT1 欧几里德空间
RT 光滑流形
RT 里奇张量
RT 曲线坐标

黎曼流形

USE 黎曼空间

黎曼面

1997-08-20
 USE 黎曼叶

黎曼球面

USE 黎曼空间

黎曼曲率张量

USE 黎曼空间

黎曼叶

1997-08-20
UF 黎曼面
RT 函数

藜科

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
***BT1** 木兰纲

李-杨理论

UF 萨拉姆假说
UF 杨-李分布
RT p 不变性

RT β 衰变

李超代数

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE 阶化李群

李模型

***BT1** 粒子模型

李群

BT1 对称群
NT1 o 群
NT1 sl 群
NT1 so 群
NT2 so-5 群
NT2 so (10) 群
NT2 so (12) 群
NT2 so (2) 群
NT2 so (3) 群
NT2 so (4) 群
NT2 so (6) 群
NT2 so (8) 群
NT1 sp 群
NT1 su 群
NT2 su (2) 群
NT2 su (3) 群
NT2 su (4) 群
NT2 su (5) 群
NT2 su (6) 群
NT2 su (7) 群
NT2 su (8) 群
NT2 su (9) 群
NT1 sw 群
NT1 u 群
NT2 u (1) 群
NT2 u (12) 群
NT2 u (2) 群
NT2 u (3) 群
NT2 u (4) 群
NT2 u (5) 群
NT2 u (6) 群
NT1 德西特群
NT1 反德西特群
NT1 共形群
NT1 阶化李群
NT1 庞加莱群
NT2 洛仑兹群
RT 格点场论

李肖姆发动机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
 USE 螺旋旋转螺纹膨胀机

李雅普诺夫法

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 USE 李雅普诺夫法

李雅普诺夫法

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
UF 李雅普诺夫法
BT1 计算方法
RT 极限环
RT 微分方程
RT 稳定性

李子

***BT1** 水果
RT 蔷薇科

里奥布兰科试验

***BT1** toggle 运行
BT1 犁头计划

RT 天然气

里奥布兰科油页岩计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
UF 管 c-a 原型油页岩计划
RT 科罗拉多州
RT 油页岩

里奥格兰德河

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04
***BT1** 河
RT 得克萨斯州
RT 科罗拉多州
RT 墨西哥
RT 新墨西哥州

里奥格兰德裂谷

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24
RT 断裂带
RT 科罗拉多州
RT 新墨西哥州

里奥宣言

2000-01-03
 里奥环境与发展宣言。
***BT1** 多边协定
RT 环境保护
RT 环境影响
RT 环境政策
RT 排放贸易
RT 排放税
RT 气候变化
RT 温室效应

里茨-瑞利法

USE 里茨法

里茨变分法

USE 里茨法

里茨法

UF 里茨-瑞利法
UF 里茨变分法
UF 瑞利-里茨法
BT1 计算方法
RT 变分法

里德伯-克莱因-里斯法

UF 里德伯-克莱因-里斯法
BT1 计算方法
RT 电子结构
RT 谱
RT 振动态

里德伯-克莱因-里斯法

USE 里德伯-克莱因-里斯法

里德伯常数

USE 基本常数

里德伯方程

BT1 方程

里德伯态

1981-04-03
***BT1** 激发态
RT 电子结构
RT 里德伯校正

里德伯校正

BT1 校正
RT 巴耳末谱线
RT 里德伯态
RT 能级

RT 能谱
 里德势
 *BT1 核子-核子势
 RT 核子-核子相互作用
 里恩-1堆
 巴西, 里约热内卢, 核工程研究所。
 UF 阿贡诺里恩-1堆
 UF 阿贡诺里恩堆
 UF 核工程研究所里恩堆
 *BT1 阿贡诺里恩堆
 *BT1 培训堆
 *BT1 研究堆

里尔-舍恩模型

2000-04-12
 晶体内的光电效应和光电导效应。
 USE 光生伏打效应
 USE 晶体

里海

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 海洋
 *BT1 湖
 RT 阿塞拜疆
 RT 俄罗斯联邦
 RT 哈萨克斯坦
 RT 土库曼斯坦
 RT 伊朗

里纪-勒杜克效应

RT 传热
 RT 磁场
 RT 厄廷格好森效应
 RT 霍尔效应
 RT 能斯脱效应
 RT 热导率

里奇-爱尔德锐基理论

2000-04-12
 SEE 微扰理论

里奇兰

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05
 BT1 城市地区
 *BT1 华盛顿州

里奇兰发电-环生产两用堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11
 USE n-堆

里奇兰发电-环生产两用堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE n-堆

里奇兰快中子通量试验装置堆

USE fitf堆

里奇兰物理常数试验堆

1993-11-09
 USE 物理常数试验堆

里奇兰新生产堆

USE n-堆

里奇张量

BT1 张量
 RT 黎曼空间

里索国家实验室

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 该独立实体于2012年1月1日停止运营。
 1978年之前为RISOE研究机构。该叙词只用于1978年~2011年期间的文献。
 *BT1 丹麦机构
 NT1 里索研究机构

里索研究机构

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
 1978年初改为“RISOE NATIONAL LABORATORY”, 在此之后写的文献应标引为“RISOE NATIONAL LABORATORY”。
 UF 研究机构(丹麦里索)
 *BT1 里索国家实验室

里特莫堆

意大利, 罗马, 国家原子能委员会。
 UF 卡萨西亚rc-4堆
 UF 卡萨西亚堆-1
 *BT1 池式堆
 *BT1 零功率堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 研究堆

里肖恩模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
 USE 复合模型

理查森-德什曼方程

USE 理查森方程

理查森方程

UF 理查森-德什曼方程
 BT1 方程
 RT 热离子学

理查森数

BT1 无量纲值
 RT 对流
 RT 剪切
 RT 两相流
 RT 湍流

理论数据

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27
 仅与文献指示符N和D标记一起用于数据标志。
 *BT1 数值数据

理想流

1986-03-04
 UF 非粘性流
 UF 无摩擦流
 UF 无粘性流
 *BT1 不可压缩流
 *BT1 稳流
 RT 层流

锂

*BT1 碱金属

锂-10

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 锂同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

锂-11

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 锂同位素

*BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核
 RT 锂-11束

锂-11靶

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24
 BT1 靶

锂-11反应

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 *BT1 重离子反应

锂-11束

2014-04-25
 *BT1 放射性离子束
 RT 锂-11

锂-12

1992-09-22
 *BT1 锂同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

锂-13

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 锂同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

锂-3

*BT1 锂同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

锂-4

*BT1 锂同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

锂-5

*BT1 α衰变放射性同位素
 *BT1 锂同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

锂-6

*BT1 锂同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 稳定同位素
 RT 锂-6反应
 RT 锂-6束

锂-6靶

ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

锂-6反应

*BT1 重离子反应
 RT 锂-6

锂-6束

*BT1 离子束
 RT 锂-6

锂-7

*BT1 锂同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 稳定同位素
 RT 锂-7反应
 RT 锂-7束

锂-7 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锂-7 反应

*BT1 重离子反应
RT 锂-7

锂-7 束

*BT1 离子束
RT 锂-7

锂-8

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锂同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 轻核
RT 锂-8 束

锂-8 靶

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26
BT1 靶

锂-8 反应

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 重离子反应

锂-8 束

2014-04-25
*BT1 放射性离子束
RT 锂-8

锂-9

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锂同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 轻核

锂-9 靶

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
BT1 靶

锂-9 反应

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
*BT1 重离子反应

锂-硫电池组

1993-01-28
*BT1 金属-非金属电池组

锂-氯电池组

2000-04-12
*BT1 金属-气体电池组

锂-水-空气电池组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
*BT1 金属-气体电池组

锂-铜氯化物电池组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
*BT1 金属-非金属电池组

锂合金

锂含量超过 1% 的合金。
BT1 合金
NT1 锂基合金
NT1 锂添加剂

锂化合物

1997-06-17
BT1 碱金属化合物
NT1 氮化锂
NT1 碲化锂

- NT1 高氯酸锂
- NT1 硅化锂
- NT1 硅酸锂
- NT1 磷化锂
- NT1 磷酸锂
- NT1 硫化锂
- NT1 硫酸锂
- NT1 卤化锂
- NT2 碘化锂
- NT2 氟化锂
- NT2 氯化锂
- NT2 溴化锂
- NT1 硼化锂
- NT1 氢化锂
- NT2 氘化锂
- NT2 氚化锂
- NT1 氢氧化锂
- NT1 砷化锂
- NT1 钛酸锂
- NT1 碳化锂
- NT1 碳酸锂
- NT1 钨酸锂
- NT1 硒化锂
- NT1 硝酸锂
- NT1 氧化锂
- NT1 铍酸锂

锂基合金

*BT1 锂合金

锂冷堆

1976-05-07
UF 锂冷却实验堆
UF 锂冷却实验堆
*BT1 液态金属冷却堆

锂冷却实验堆

2000-04-12
USE 锂冷堆
USE 实验堆

锂冷却实验堆

2000-04-12
USE 锂冷堆
USE 实验堆

锂离子

*BT1 离子

锂离子电池

2015-03-13
*BT1 电池组

锂配合物

*BT1 碱金属配合物

锂漂移型探测器

*BT1 结型探测器
*BT1 锂漂移型探测器

锂漂移型硅探测器

UF 硅(锂漂移)探测器
*BT1 硅半导体探测器
*BT1 锂漂移型探测器

锂漂移型探测器

*BT1 半导体探测器
NT1 锂漂移型探测器
NT1 锂漂移型硅探测器
NT1 锂漂移型锗探测器

锂漂移型锗探测器

UF 锗(锂漂移)探测器

*BT1 锂漂移型探测器
*BT1 锗半导体探测器

锂添加剂

锂含量不超过 1% 的合金列于此。
*BT1 锂合金

锂同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 锂-10
NT1 锂-11
NT1 锂-12
NT1 锂-13
NT1 锂-3
NT1 锂-4
NT1 锂-5
NT1 锂-6
NT1 锂-7
NT1 锂-8
NT1 锂-9

锂皂石

USE 蒙脱石

鲤科淡水小鱼

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
USE 黑头呆鱼

力学

- UF 平移(力学)
- NT1 动力学(粒子运动)
- NT2 束流动力学
- NT3 电子感应加速器振荡
- NT3 聚束
- NT3 同步加速器振荡
- NT3 相振荡
- NT1 断裂力学
- NT1 机电学
- NT1 经典力学
- NT1 量子力学
- NT1 流体力学
- NT2 磁气体动力学
- NT2 电气体动力学
- NT2 流体动力学
- NT3 磁流体动力学
- NT3 电流体动力学
- NT2 纳米流体学
- NT2 气动力学
- NT2 气体力学
- NT2 水力学
- NT3 热工水力学
- NT1 统计力学
- NT1 土壤力学
- NT1 岩石力学
- RT 表面力
- RT 动力学
- RT 非谐振子
- RT 伽利略变换
- RT 哈密顿-雅科毕方程
- RT 拉格朗日方程
- RT 拉格朗日函数
- RT 实验室系统
- RT 维里定理
- RT 物理冶金
- RT 谐振子
- RT 运动方程
- RT 正则变换
- RT 质心系
- RT 转动惯量
- RT 自由度

RT 作用量积分

力学试验
*亦见所试验性能*的正式叙词。
**BT1* 材料检验
NT1 冲击试验
 NT2 摆锤式冲击试验
RT 动负荷
RT 静载荷
RT 磨损
RT 热循环
RT 应变计
RT 应力
RT 应力强度因子

力学效应
 2000-04-12
USE 力学性能

力学性能
UF 力学效应
UF 性能 (力学)
NT1 泊松比
NT1 冲击强度
NT1 脆性
NT1 弹性
 NT2 光弹性
 NT2 热弹性 (力学)
NT1 断裂性能
NT1 极限强度
NT1 抗剪性能
NT1 抗拉性能
 NT2 柔韧性
 NT2 延性
NT1 抗弯强度
NT1 抗压强度
NT1 可压缩性
NT1 耐磨性
NT1 疲劳
 NT2 腐蚀疲劳
 NT2 热疲劳
NT1 切变膨胀
NT1 屈服强度
NT1 蠕变
NT1 塑性
NT1 杨氏模量
NT1 硬度
 NT2 显微硬度
RT 变形
RT 流变学
RT 破损检验
RT 热降解
RT 声显微术
RT 物理冶金
RT 岩石力学
RT 应力

力学阻抗
INIS: 1975-11-07; *ETDE*: 1975-12-16
BT1 阻抗

历史状况
INIS: 1983-06-02; *ETDE*: 1983-07-07
*文献所涉及*的科学和技术史。
RT 考古学
RT 社会学
RT 文物
RT 研究规划

立法
 1997-06-19
UF 立法程序

RT 地方政府
RT 毒性物质控制法规
RT 法规文本
RT 法律
RT 法律问题
RT 公众政策
RT 规章
RT 国家政府
RT 履行
RT 美国经济复苏税收法规
RT 信息自由度法规
RT 修正案
RT 意见听证会
RT 州政府

立法程序
 2000-04-12
USE 立法

立方点阵
UF 钙钛矿晶体结构
**BT1* 三维点阵
NT1 面心立方点阵
NT1 体心立方点阵

立教大学 triga-mk-2 堆
INIS: 1993-11-09; *ETDE*: 2002-05-11
USE triga-2-立教堆

立教大学 triga-mk-ii 堆
 2000-04-12
USE triga-2-立教堆

立克次氏体
BT1 微生物
RT 斑疹伤寒
RT 昆虫
RT 立克次氏体病

立克次氏体病
INIS: 1982-12-08; *ETDE*: 1981-01-12
**BT1* 传染病
NT1 斑疹伤寒
RT 立克次氏体
RT 宿主

立陶宛
INIS: 1997-08-20; *ETDE*: 1993-01-28
SF 苏联
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
**BT1* 东欧

立陶宛机构
INIS: 1999-07-14; *ETDE*: 1999-08-30
BT1 国家机构

立体化学
RT 对映体
RT 分子结构
RT 配位体
RT 外消旋
RT 外消旋物
RT 旋光性
RT 异构体

立轴式涡轮机
INIS: 1992-09-24; *ETDE*: 1976-02-19
**BT1* 风力涡轮机
NT1 giromill 涡轮机
NT1 旋风涡轮机
RT madaras 转子
RT 达利埃斯转子

RT 萨弗尼斯转子

丽藻属
**BT1* 绿海藻

利奥尼德勃列日涅夫堆
INIS: 1984-08-27; *ETDE*: 1994-08-10
UF 阿克蒂卡堆
UF 阿克蒂卡号核船堆
UF 利奥尼德勃列日涅夫号核船堆
UF 破冰船阿克蒂卡堆
UF 破冰船利奥尼德勃列日涅夫堆
**BT1* 船舶推进堆
**BT1* 压水型堆
RT 利奥尼德勃列日涅夫号核船

利奥尼德勃列日涅夫号 (核船)
INIS: 1984-08-27; *ETDE*: 1994-08-10
USE 利奥尼德勃列日涅夫号核船

利奥尼德勃列日涅夫号核船
INIS: 1984-08-27; *ETDE*: 1994-08-10
UF 阿克蒂卡号 (核船)
UF 阿克蒂卡号核船
UF 利奥尼德勃列日涅夫号 (核船)
**BT1* 核船
RT 利奥尼德勃列日涅夫堆

利奥尼德勃列日涅夫号核船堆
INIS: 1993-11-09; *ETDE*: 1994-09-12
USE 利奥尼德勃列日涅夫堆

利比里亚
BT1 发展中国家
BT1 非洲

利比亚
 1997-01-06
USE 阿拉伯利比亚民众国

利比亚 irt-1 堆
 2005-01-24
USE irt-1 利比亚堆

利登彼格过程
 2000-04-12
USE 煤炭气化

利登彼格铅锡易熔合金
 2000-04-12
**BT1* 铋基金金
**BT1* 铅合金
**BT1* 锡合金

利登彼格图形
RT 电介质材料
RT 电晕放电
RT 击穿

利多堆
UF 英国原子能管理局-利多堆
**BT1* 池式堆
**BT1* 浓缩铀堆
**BT1* 热堆
**BT1* 研究堆

利弗莫尔池式堆
USE lptr 堆

利害冲突
INIS: 1993-07-28; *ETDE*: 1980-08-25
RT 法律问题
RT 反垄断法
RT 合同

利率

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
UF 贴现率
RT 财政
RT 费用
RT 收债
RT 投资

利默里克-1 堆

美国, 宾夕法尼亚, 利默里克。
UF 费城电力公司动力堆-1
*BT1 沸水型堆

利默里克-2 堆

美国, 宾夕法尼亚, 利默里克。
UF 费城电力公司动力堆-2
*BT1 沸水型堆

利尿药

1996-07-18
UF 氯噻嗪
BT1 药物
NT1 茶碱
NT1 汞丙脎
NT1 可可碱
NT1 山梨糖醇
RT 抗高血压药
RT 泌尿生殖系统疾病
RT 尿
RT 肾
RT 水肿

利诺管

2000-04-12
直线加速器与环形加速器的结合。在该加速器中, 粒子交替地从一个方向然后从另一个方向通过直线加速器, 在具有恒定磁场的特殊反射器内转向。
USE 环形加速器

利普曼-薛温格方程

*BT1 积分方程
RT 布兰肯贝克尔-休格方程
RT 法捷耶夫方程
RT 量子力学
RT 薛温格变分法
RT 准位势方程

利润

1992-04-09
UF 盈余
RT 版税
RT 暴利税
RT 经济学
RT 收入

利维-克莱因势

1996-06-28
USE 势

利维森定理

RT 量子力学
RT 散射

利维势

1996-06-28
USE 势

利血平

*BT1 安定药
*BT1 安眠药和镇静药
*BT1 抗高血压药
*BT1 抗交感神经药

*BT1 生物碱
*BT1 吡啶

利益集团

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
为增进某一特有利益而形成的集团例如: 反核集团, 工业集团。
UF 反核集团
UF 压力集团
UF 院外活动集团
SF 对手
RT 参与者
RT 人口
RT 人员侵入
RT 少数群体
RT 消费者保护

励磁机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
USE 励磁系统

励磁系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
为交流发电机或相似装置提供励磁电流的设备。
UF 励磁机
RT 电场
RT 电流
RT 电气设备
RT 发电机
RT 控制设备

沥青

1996-06-26
UF 吹制沥青
UF 沥青砂油
UF 碳质铀矿
UF 油砂油
*BT1 焦油
NT1 煤焦沥青
NT1 石油沥青
NT1 碳钍铀矿
RT 废物处理
RT 含油砂
RT 冷水过程
RT 沥青材料
RT 沥青岩
RT 油页岩

沥青材料

1993-06-08
包含大量有机物质, 至少是含碳物质的材料。多数是通常被称作沥青的柏油碳氢化合物。
*BT1 含碳物质
NT1 含油砂
NT1 油母质
NT1 油页岩
NT2 黑页岩
RT 沥青
RT 煤焦沥青
RT 页岩焦油

沥青砂油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
USE 沥青

沥青山脊矿床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
*BT1 油砂矿床
RT 含油砂
RT 犹他州

沥青岩

*BT1 其它有机化合物
RT 沥青

沥青铀矿

*BT1 晶质铀矿

沥青质

1984-04-04
黑色、原油和其他沥青的固体组分, 可溶于二硫化碳, 而不溶于石蜡轻油; 它们保持有大部分的沥青有机组分。
RT 石油沥青

例外

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SF 豁免
BT1 行政管理程序

栗子

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
*BT1 坚果

栗子树

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11
*BT1 木兰纲
*BT1 乔木

砾岩

限于地质组成。
*BT1 沉积岩
NT1 钙结砾岩
RT 硬砂岩

粒度

对于量子物体, 见“PARTICLE RADII”。
BT1 大小
RT 分散体
RT 粉末
RT 灰尘
RT 胶体
RT 粒度分级器
RT 粒子
RT 凝聚
RT 气溶胶
RT 陶瓷相学
RT 淘洗
RT 微滴
RT 微球体

粒度分级器

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08
BT1 设备
RT 分类
RT 分离过程
RT 分选
RT 矿石筛
RT 粒度
RT 筛子

粒细胞

USE 白细胞

粒状材料

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
指具有粒状结构的非专指性材料。
BT1 材料
RT 粉末
RT 晶粒大小
RT 晶粒密度
RT 粒子

粒状床式过滤器

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 机械过滤器
- RT 非放射性污染控制设备

粒子

适当时用“CHARGED PARTICLES”、“ELEMENTARY PARTICLES”和“QUASIPARTICLES”下的专指词。

- UF 放射性沉降粒子
- UF 放射性微粒
- UF 碎片(粒子)
- NT1 粗颗粒
- NT1 煤烟
- NT1 纳米颗粒
- NT1 微滴
- NT1 微粒
 - NT2 煤烟
 - NT2 总悬浮微粒
- NT1 细颗粒
- NT1 星际尘粒
- RT 病毒
- RT 沉积作用
- RT 分散体
- RT 粉末
- RT 灰尘
- RT 胶束体系
- RT 胶体
- RT 粒度
- RT 粒状材料
- RT 粒子径迹
- RT 凝聚核
- RT 气溶胶
- RT 斯托克斯数
- RT 淘洗
- RT 维里定理

粒子-核心模型

1984-04-04

- USE 粒子-核心耦合模型

粒子-核心耦合模型

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

- UF 粒子-核心模型
- UF 粒子-转子模型
- *BT1 核模型
- RT 核结构
- RT 耦合

粒子-空穴模型

- *BT1 核模型
- RT 排列耦合图
- RT 弱耦合模型

粒子-转子模型

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

- USE 粒子-核心耦合模型

粒子半径

仅指量子物体, 其它情形用“PARTICLE SIZE”。

- UF 电荷半径(粒子)
- UF 质量半径(粒子)
- BT1 粒子性质
- RT 核半径
- RT 粒子结构

粒子产生

- UF 产生(粒子)
- UF 累积效应
- UF 粒子产生机制
- UF 衍射离解

- NT1 电生
- NT1 对产生
 - NT2 内电子对产生
- NT1 多重产生
 - NT2 π 介子化
- NT1 非相干产生
- NT1 光生
 - NT2 普里马科夫效应
- NT1 相干产生
- RT 布兰肯贝克尔-休格方程
- RT 带头粒子
- RT 混合比
- RT 粒子衰变
- RT 粒子相互作用
- RT 流体动力学模型
- RT 再生

粒子产生机制

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

基本粒子的产生, 如果合适, 应采用“PARTICLE PRODUCTION”下列的更为专指的叙词。

- USE 粒子产生

粒子磁极化率

2015-01-29

- UF 极化(粒子磁的)
- *BT1 粒子极化率
- RT 磁偶极矩

粒子电磁衰变

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

- *BT1 粒子衰变
- RT 电磁相互作用
- RT 辐射衰变

粒子电极化率

2015-01-29

- UF 极化(粒子电的)
- *BT1 粒子极化率
- RT 电偶极矩

粒子多重态

- BT1 多重态
- NT1 介子八重态
- NT1 介子九重态
- NT1 重子八重态
- NT1 重子九重态
- RT 大久保质量公式
- RT 粒子模型
- RT 谱

粒子轨道电子回旋加速器

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

在电子回旋加速器之间有两块偏转磁铁和直线加速器。

- *BT1 电子回旋加速器

粒子激发x射线发射分析

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

- USE x射线发射分析

粒子激发X射线发射分析

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

- UF 质子激发x射线发射分析
- *BT1 x射线发射分析

粒子极化率

2015-01-29

- BT1 粒子性质
- NT1 粒子磁极化率
- NT1 粒子电极化率

粒子鉴别

- NT1 粒子甄别

粒子结构

1996-06-26

- SF 巴赫-塔梅德理论
- RT emc 效应
- RT 超弦模型
- RT 结构函数
- RT 朗道准粒子
- RT 粒子半径
- RT 粒子模型
- RT 弦模型

粒子径迹

- UF 径迹
- UF 星叉
- NT1 裂变径迹
- RT 电介质径迹探测器
- RT 轨迹
- RT 粒子
- RT 模式识别
- RT 蚀刻
- RT 图像扫描器

粒子快度

定义为 $(1/2)\ln(E+P)/(E-P)$, 广泛地应用于高能物理。

- UF 快度
- BT1 粒子性质
- RT 标度不变性
- RT 动能
- RT 粒子运动学
- RT 纵向动量

粒子宽度

- BT1 粒子性质
- RT 寿命

粒子流入

1995-07-03

- UF 流入(粒子)
- RT 壁效应
- RT 等离子体杂质
- RT 粒子损失
- RT 热核燃料

粒子模型

- UF 模型(粒子)
- BT1 数学模型
- NT1 八重态模型
- NT1 边缘模型
 - NT2 玻色子交换模型
 - NT3 σ 模型
 - NT3 单玻色子交换模型
 - NT4 单 π 介子交换模型
 - NT5 电玻恩模型
- NT2 多重边缘模型
- NT3 集团发射模型
- NT4 时空模型
- NT2 重子交换模型
- NT1 范霍夫模型
- NT1 费曼气体模型
- NT1 复合模型
 - NT2 夸克模型
 - NT3 口袋模型
 - NT3 色模型
 - NT3 味模型
 - NT3 弦模型
 - NT4 超弦模型
- NT2 靴祥模型

- NT2 组分交换模型
- NT1 火球模型
- NT1 胶子模型
- NT1 扩展粒子模型
 - NT2 口袋模型
 - NT2 弦模型
 - NT3 超弦模型
- NT1 李模型
- NT1 诺伐模型
- NT1 强耦合模型
- NT1 热力学模型
 - NT2 流体力学模型
- NT1 射流模型
- NT1 矢量为主模型
- NT1 双吸收模型
- NT1 同质异位素模型
- NT1 统一规范模型
 - NT2 大统一理论
 - NT3 标准模型
 - NT2 温伯格-萨拉姆规范模型
- NT1 维内齐亚诺模型
 - NT2 双共振模型
- NT1 无关联粒子模型
- NT1 希格斯模型
- NT1 线性吸收模型
- NT1 相干管模型
- NT1 相关粒子模型
- NT1 衍射模型
- NT1 硬碰撞模型
- NT1 张量为主模型
- RT m 理论
- RT 带头粒子
- RT 光学模型
- RT 极限碎裂
- RT 结构函数
- RT 粒子多重态
- RT 粒子结构
- RT 膜 (弦理论)
- RT 统计模型
- RT 谐振子模型

粒子迁移率

- BT1 迁移率
- NT1 电子迁移率
- NT1 离子迁移率

粒子弱衰变

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- *BT1 粒子衰变
- NT1 半轻子衰变
- NT1 强子弱衰变
- NT1 轻子型衰变
- RT 辐射衰变
- RT 弱相互作用

粒子束

- BT1 束
- NT1 超子束
 - NT2 λ 粒子束
 - NT2 σ 粒子束
- NT1 核子束
 - NT2 质子束
 - NT2 中子束
- NT1 介子束
 - NT2 k 介子束
 - NT2 η 介子束
 - NT2 π 介子束
- NT1 轻子束
 - NT2 μ 子束
 - NT2 电子束
 - NT2 正电子束

- NT2 中微子束
- NT3 反中微子束
- RT q-漂移
- RT 定向能武器
- RT 光子束
- RT 离子束
- RT 坡密朗丘克定理
- RT 束流中和

粒子束聚变加速器

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04

- USE 粒子束聚变加速器

粒子束聚变加速器

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

- UF 粒子束聚变加速器
- BT1 加速器
- RT 电子束聚变加速器
- RT 惯性约束
- RT 离子束聚变堆

粒子束武器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

- USE 定向能武器

粒子衰变

- SF 蜕变 (核粒子)
- BT1 衰变
- NT1 辐射衰变
- NT1 粒子电磁衰变
- NT1 粒子弱衰变
 - NT2 半轻子衰变
 - NT2 强子弱衰变
 - NT2 轻子型衰变
- NT1 强子粒子衰变
- RT 多重产生
- RT 粒子产生

粒子损失

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

- BT1 损失
- RT 等离子体破裂
- RT 等离子体约束
- RT 粒子流入
- RT 能量损失

粒子相互作用

- BT1 相互作用
- NT1 遍举相互作用
 - NT2 半遍举相互作用
- NT1 带电流相互作用
- NT1 单举相互作用
 - NT2 半举相互作用
- NT1 电生
- NT1 电子-夸克相互作用
- NT1 非相干产生
- NT1 光生
 - NT2 普里马科夫效应
- NT1 光子-光子相互作用
- NT1 光子-强子相互作用
 - NT2 光子-介子相互作用
 - NT2 光子-重子相互作用
 - NT3 光子-超子相互作用
 - NT3 光子-核子相互作用
 - NT4 光子-质子相互作用
 - NT4 光子-中子相互作用
- NT1 光子-轻子相互作用
 - NT2 光子- μ 子相互作用
 - NT2 光子-电子相互作用
 - NT2 光子-中微子相互作用
- NT1 胶子-胶子相互作用
- NT1 夸克-反夸克相互作用

- NT1 夸克-胶子相互作用
- NT1 夸克-夸克相互作用
- NT1 夸克-强子相互作用
- NT1 强子-强子相互作用
 - NT2 介子-介子相互作用
 - NT3 k 介子-k 介子相互作用
 - NT3 π 介子- κ 介子相互作用
 - NT3 π 介子- π 介子相互作用
 - NT2 介子-重子相互作用
 - NT3 介子-超子相互作用
 - NT4 k 介子-超子相互作用
 - NT4 π 介子-超子相互作用
 - NT3 介子-核子相互作用
 - NT4 k 介子-核子相互作用
 - NT5 k 介子-质子相互作用
 - NT6 k 负介子-质子相互作用
 - NT6 k 正介子-质子相互作用
 - NT6 k 中性介子-质子相互作用
 - NT5 k 介子-中子相互作用
 - NT6 k 负介子-中子相互作用
 - NT6 k 正介子-中子相互作用
 - NT6 k 中性介子-中子相互作用
 - NT4 π 介子-核子相互作用
 - NT5 π 介子-质子相互作用
 - NT6 π 负介子-质子相互作用
 - NT6 π 正介子-质子相互作用
 - NT5 π 介子-中子相互作用
 - NT6 π 负介子-中子相互作用
 - NT6 π 正介子-中子相互作用
- NT2 重子-重子相互作用
 - NT3 超子-超子相互作用
 - NT3 核子-超子相互作用
 - NT3 核子-反核子相互作用
 - NT4 反质子-中子相互作用
 - NT4 质子-反质子相互作用
 - NT4 质子-反中子相互作用
 - NT4 中子-反中子相互作用
 - NT3 核子-核子相互作用
 - NT4 质子-核子相互作用
 - NT5 质子-质子相互作用
 - NT5 质子-中子相互作用
 - NT4 中子-中子相互作用
- NT3 核子-核子相互作用
 - NT4 质子-核子相互作用
 - NT5 质子-质子相互作用
 - NT5 质子-中子相互作用
 - NT4 中子-中子相互作用
- NT1 轻子-强子相互作用
 - NT2 轻子-介子相互作用
 - NT3 μ 子-介子相互作用
 - NT3 电子-介子相互作用
 - NT4 电子- π 介子相互作用
 - NT3 中微子-介子相互作用
 - NT2 轻子-重子相互作用
 - NT3 轻子-核子相互作用
 - NT4 μ 子-核子相互作用
 - NT5 μ 子-质子相互作用
 - NT5 μ 子-中子相互作用
 - NT4 电子-核子相互作用
 - NT5 电子-质子相互作用
 - NT5 电子-中子相互作用
 - NT4 轻子-质子相互作用
 - NT5 反轻子-质子相互作用
 - NT6 反中微子-质子相互作用
 - NT4 轻子-中子相互作用
 - NT5 反轻子-中子相互作用
 - NT6 反中微子-中子相互作用
 - NT4 深度非弹性散射
 - NT4 中微子-核子相互作用
 - NT5 反中微子-核子相互作用
 - NT6 反中微子-质子相互作用
 - NT6 反中微子-中子相互作用
 - NT5 中微子-质子相互作用
 - NT6 反中微子-质子相互作用
 - NT5 中微子-中子相互作用

NT6 反中微子-中子相互作用
NT1 轻子-轻子相互作用
NT2 μ 子- μ 子相互作用
NT2 电子- μ 子相互作用
NT2 电子-电子相互作用
NT2 电子-正电子相互作用
NT2 正电子-正电子相互作用
NT2 中微子- μ 子相互作用
NT2 中微子-电子相互作用
NT3 反中微子-电子相互作用
NT2 中微子-中微子相互作用

NT1 相干产生
NT1 湮没
NT1 中性流相互作用
RT m理论
RT s道
RT t道
RT u道
RT 半人马型事件
RT 多重产生
RT 横向动量
RT 横向能
RT 极化产物
RT 粒子产生
RT 粒子运动学
RT 莫里森定则
RT 四维动量转移
RT 弦模型
RT 相干管模型
RT 直线路程近似
RT 纵向动量

粒子性质

1996-07-18

仅用于数据汇编或类似的范围较广的文章，否则，用其下列的专指叙词。

UF 顺电荷
NT1 g 宇称
NT1 超荷
NT1 粒子半径
NT1 粒子极化率
NT2 粒子磁极化率
NT2 粒子电极化率
NT1 粒子快度
NT1 粒子宽度
NT1 螺旋度
NT1 奇异性
NT1 手征性
NT1 同位旋
NT1 形状因子
NT2 狄喇克形状因子
NT2 电磁形状因子
NT2 泡利形状因子
NT1 宇称
NT1 质量差
NT1 自旋
RT 极限值
RT 量子数
RT 寿命
RT 自旋取向

粒子源

BT1 辐射源
NT1 α 源
NT1 β 源
NT1 氘核源
NT1 电子源
NT2 皮尔斯电子枪
NT1 反质子源
NT1 正电子源
NT1 质子源

NT1 中子源
NT2 中子发生器
RT 离子源

粒子运动学

UF 运动学(粒子)
RT 分布
RT 角关联
RT 粒子快度
RT 粒子相互作用
RT 碰撞
RT 守恒定律
RT 衰变
RT 运动方程

粒子再悬浮

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07

UF 再悬浮
UF 再悬浮(粒子)
RT 地表空气
RT 地壳
RT 放射性沉降物
RT 放射性核素迁移
RT 放射性排出物
RT 放射性气溶胶
RT 分散体
RT 风
RT 化学排出物
RT 灰尘
RT 空气非放射性污染
RT 扩散
RT 气动力学
RT 气溶胶

粒子增强器

多级加速器的第一级。
UF 增强器(粒子)
RT 加速器
RT 束注入

粒子甄别

在一个混合场中，粒子或辐射的甄别。
BT1 粒子鉴别
RT 测量方法
RT 分辨率
RT 辐射探测

釷

2013-06-05
 2013年6月之前用116号元素代表该元素。
UF 116号元素
UF 类钷
UF 一百十六号元素
 ***BT1** 超铀系元素

釷-290

2014-03-28
 2013年6月之前用116号元素-290代表此概念。
UF 116号元素-290
 ***BT1** α 衰变放射性同位素
 ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
 ***BT1** 釷同位素
 ***BT1** 偶-偶核
 ***BT1** 重核

釷-291

2014-03-28
 2013年6月之前用116号元素-291代表此概念。
UF 116号元素-291

***BT1** α 衰变放射性同位素
 ***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
 ***BT1** 釷同位素
 ***BT1** 偶-奇核
 ***BT1** 重核

釷-292

2014-03-28
 2013年6月之前用116号元素-292代表此概念。
UF 116号元素-292
 ***BT1** α 衰变放射性同位素
 ***BT1** 釷同位素
 ***BT1** 偶-偶核
 ***BT1** 重核

釷-293

2014-03-28
 2013年6月之前用116号元素-293代表此概念。
UF 116号元素-293
 ***BT1** α 衰变放射性同位素
 ***BT1** 釷同位素
 ***BT1** 偶-奇核
 ***BT1** 重核

釷同位素

2014-03-28
 2013年6月之前用116号元素同位素代表此概念。
UF 116号元素同位素
BT1 同位素
NT1 釷-290
NT1 釷-291
NT1 釷-292
NT1 釷-293

连带责任

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28
USE 责任

连多硫酸

USE 硫化合物
USE 无机酸
USE 氧化合物

连多硫酸盐

USE 硫化合物
USE 氧化合物

连分数

有限或无限。
RT 级数展开
RT 解析函数

连接

USE 紧固

连接(钻孔)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
USE 钻孔连接

连接点

USE 接头

连接酶

编码6。
UF 合成酶
 ***BT1** 酶
RT 配合物
RT 配位体
RT 生物合成

连接器

- SF 接头
 *BT1 导线器件
 RT 开关
 RT 终端套管

连续采煤机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 *BT1 联合采煤机

连续辐照

- USE 慢性辐照

连续壳模型

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
 USE 壳模型

连续流托卡马克

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
 *BT1 托卡马克装置

连续培养

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14
 RT 半分批培养
 RT 单细胞蛋白质
 RT 发酵
 RT 分批培养
 RT 培养基
 RT 需氧消化
 RT 厌氧消化

连续摄入

- USE 慢性摄入

连续性方程

- *BT1 偏微分方程
 RT 传热
 RT 电磁
 RT 流体流动
 RT 守恒定律

连续真空铸造

- USE 真空铸造

帘

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 UF 帷幔
 RT 被动式太阳能加热系统
 RT 被动式太阳能冷却系统
 RT 窗
 RT 挡板
 RT 建筑物
 RT 气幕
 RT 热绝缘
 RT 筛子
 RT 遮蔽
 RT 遮阳伞

联邦德国辐射防护局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09
 USE 联邦德国辐射防护局

联邦德国辐射防护局

1991-05-02
 德意志联邦共和国, 辐射防护联邦办公室。
 UF 东德国家原子安全与辐射防护局
 UF 国家核安全与射线防护局
 UF 联邦德国辐射防护局
 UF 联邦辐射防护局
 *BT1 德意志联邦共和国机构

联邦调查局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 UF 联邦调查局
 *BT1 美国司法部

联邦调查局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE 联邦调查局

联邦动力委员会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 USE 美国联邦动力委员会

联邦动力委员会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 USE 美国联邦动力委员会

联邦动力委员会燃气区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE 联邦能源管理委员会燃气区

联邦辐射防护局

1991-05-02
 USE 联邦德国辐射防护局

联邦辐射委员会

- USE 联邦辐射委员会

联邦辐射委员会

UF 联邦辐射委员会
 *BT1 美国机构
 RT 安全标准
 RT 辐射防护
 RT 辐射防护法

联邦航空管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 USE 美国联邦航空管理局

联邦建筑物

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23
 USE 政府建筑物

联邦经费

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 USE 国家政府
 USE 经费

联邦科学与工业研究组织过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 联邦科学与工业研究组织过程, 无结块褐煤流化床烃化产生甲烷、蒸馏液、焦油和残余焦炭。
 USE 煤炭气化

联邦能源管理局

1977-07-05
 USE 美国联邦能源管理局

联邦能源管理委员会燃气区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 UF 联邦动力委员会燃气区
 RT 美国联邦能源管理委员会
 RT 天然气工业
 RT 天然气配气系统

联邦能源立法管理委员会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 USE 美国联邦能源管理委员会

联邦区域i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦区域x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE 美国

联邦水污染控制法规

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
 联邦水污染控制法。
 USE 水净化法规

联邦水污染控制法规

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07
 USE 水净化法规

联邦应急管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 USE 美国联邦应急管理局

联邦援助规划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE 美国联邦援助规划

联邦政府

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04
 USE 国家政府

联苯

UF 道氏热载体
 *BT1 芳族化合物
 *BT1 烃
 RT 联苯胺

联苯胺

1996-10-22
 UF 二氨基联苯
 UF 联苯二胺
 *BT1 胺
 *BT1 芳族化合物
 RT 联苯

联苯二胺

USE 联苯胺

联吡啶

UF 甲基紫精

- *BT1 吡啶类
- 联萃
- UF 1,2-二苯基乙烷
- UF 二苯基乙烷(1,2-)
- *BT1 芳族化合物
- 联合采煤机
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
- *BT1 切割机械
- *BT1 装载机
- NT1 滚筒式联合采煤机
- NT1 掘进联合机
- NT1 连续采煤机
- NT1 刨煤机
- RT 煤矿开采
- 联合国
- 1998-06-10
- BT1 国际机构
- RT 国际海事组织
- RT 国际劳工组织
- RT 国际原子能机构
- RT 联合国裁军研究所
- RT 联合国工业发展组织
- RT 联合国环境计划总署
- RT 联合国教科文组织
- RT 联合国开发计划署
- RT 联合国粮食与农业组织
- RT 联合国原子辐射效应科学委员会
- RT 全面禁止核试验条约组织
- RT 世界气象组织
- RT 世界卫生组织
- 联合国裁军研究所
- 2006-01-31
- USE 联合国裁军研究所
- 联合国裁军研究所
- 1999-01-26
- 联合国裁军研究机构。
- UF 联合国裁军研究所
- BT1 国际机构
- RT 核武器
- RT 军备控制
- RT 联合国
- 联合国工业发展组织
- INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
- 联合国工业发展组织。
- BT1 国际机构
- RT 奥地利
- RT 联合国
- 联合国环境计划总署
- INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11
- 联合国环境规划署。
- BT1 国际机构
- RT 联合国
- 联合国教科文组织
- INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
- 联合国教(育)科(学)文(化)组织。
- BT1 国际机构
- RT 联合国
- 联合国开发计划署
- INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
- USE 联合国开发计划署
- 联合国开发计划署
- INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
- UF 联合国开发计划
- BT1 国际机构
- RT 联合国
- 联合国粮食与农业组织
- 2000-04-12
- USE 联合国粮食与农业组织
- 联合国气候变化框架公约
- 2010-03-03
- USE 联合国气候变化框架公约
- 联合国气候变化框架公约
- 2010-03-03
- UF 联合国气候变化框架公约
- *BT1 多边协定
- RT 巴黎协定
- RT 减少毁林及森林退化造成的碳排放
- RT 气候变化
- 联合国原子辐射效应科委会
- INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
- USE 联合国原子辐射效应科学委员会
- 联合国原子辐射效应科学委员会
- INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
- 联合国原子辐射效应科学委员会。
- UF 联合国原子辐射效应科委会
- BT1 国际机构
- RT 辐射危害
- RT 剂量限值
- RT 联合国
- 联合核研究所
- UF 杜布纳, 联合核子研究所
- UF 联合核子研究所
- UF 联合核子研究所
- UF 联合核子研究所
- BT1 国际机构
- 联合核研究所 U-400 回旋加速器
- INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
- *BT1 联合核研究所回旋加速器
- *BT1 重离子加速器
- 联合核研究所回旋加速器
- *BT1 等时性回旋加速器
- NT1 联合核研究所 u-400 回旋加速器
- 联合核研究所同步加速器
- *BT1 同步加速器
- 联合核子公司验证试验反应堆
- 2000-04-12
- USE ptf-unc 堆
- 联合核子公司验证试验装置
- 1993-11-09
- USE ptf-unc 堆
- 联合核子研究所
- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
- USE 联合核研究所
- 联合核子研究所
- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
- USE 联合核研究所
- 联合核子研究所
- 1993-11-08
- USE 联合核研究所
- 联合机构试验堆-2
- 2000-04-12
- USE jeep-2 堆
- 联合疗法
- INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16
- 应用放疗和化疗达到协同效应。
- *BT1 疗法
- RT 放射疗法
- RT 副作用
- RT 化学疗法
- RT 抗肿瘤药物
- RT 肿瘤
- 联合企业(核)
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
- USE 原子能区
- 联合企业(能量)
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
- USE 能源区
- 联合驱动循环
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
- USE 联合试验程序
- 联合石油公司工艺
- 2000-04-12
- 直接加热型页岩蒸馏工艺流程, 为满足工艺热的需要用空气注入粗粉碎页岩的移动床以帮助燃烧。
- RT 油页岩
- 联合试验程序
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
- 废气排放和节油的试验程序。
- UF 联合驱动循环
- RT 非放射性污染规章
- RT 废气
- RT 性能检验
- RT 引擎
- 联合碳化物废物处理系统
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
- USE 纯氧热解过程
- 联合循环
- 1991-10-03
- BT1 热力学循环
- RT 电力
- RT 发电厂
- RT 联合循环发电厂
- RT 总能量系统
- 联合循环发电厂
- INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11
- UF 气体-蒸气联合循环发电厂
- *BT1 热电厂
- NT1 磁流体发电机工程试验装置
- RT toscodyne 过程
- RT 联合循环
- RT 燃煤燃气轮机
- RT 燃气轮机发电厂
- RT 热气净化

联合循环福斯特威洛过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 利用类似于双气设计的两阶段夹带气化器, 在中压和空气中操作的工艺。该工艺可改进成用氧气鼓风。
 UF 福斯特威洛气化过程
 *BT1 煤炭气化
 RT 夹带

联机计算机

USE 计算机
 USE 在线系统

联接器

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28
 RT 接合
 RT 紧固件

联接器 (机械零件)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10
 USE 机械零件

联锁 (保安措施)

USE 实体保护装置

联锁装置

1986-05-23
 RT 反应堆控制系统
 RT 开关
 RT 控制系统

联体

BT1 镶嵌现象
 RT 血液循环

联网电力系统

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
 通常以互连的连接线方式运行的两个或多个单独电力系统所构成的一种系统, 以允许在需要时或为经济的原因, 每个系统都能把其它系统作为自己的备份使用。
 UF 有储备容量的电力网
 *BT1 电力系统
 RT 大电网
 RT 发电
 RT 返销
 RT 功率因数
 RT 输电

镰刀霉

BT1 寄生虫
 *BT1 真菌门

镰状细胞性贫血

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30
 *BT1 贫血
 RT 红细胞
 RT 遗传性疾病

炼厂气

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 沸点范围-160~0℃。
 UF 釜馏气
 *BT1 气体
 BT1 石油产品
 *BT1 石油馏分
 RT 炼油厂
 RT 燃料气体
 RT 天然气

炼焦厂

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06
 BT1 工厂

RT 焦化
 RT 炼焦炉

炼焦炉

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29
 碳化炭产生焦碳的炉子。
 UF 槽炉
 RT 成型焦过程
 RT 焦化
 RT 焦炭
 RT 炼焦厂
 RT 碳化

炼油厂

UF 矿业局精炼区
 BT1 工厂
 RT 废油精炼厂
 RT 活化污泥处理法
 RT 炼厂气
 RT 石油
 RT 石油产品
 RT 石油工业
 RT 石油化工厂
 RT 蒸馏
 RT 蒸馏设备
 RT 政府津贴计划

链断裂

1998-02-16
 BT1 脱氧核糖核酸损伤
 RT 分解作用
 RT 分子生物学
 RT 辐射生物效应
 RT 辐射损伤
 RT 辐射效应
 RT 核糖核酸
 RT 化学辐射效应
 RT 嘧啶二聚物
 RT 脱氧核糖核酸
 RT 脱氧核糖核酸修复

链激酶类

1984-01-18
 USE 链球菌蛋白酶

链霉胍激酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE 磷酸转移酶
 USE 纤维蛋白溶解剂

链霉菌属

*BT1 细菌
 RT 链霉素

链霉素

*BT1 抗菌素
 RT 结核病
 RT 链霉菌属

链脲菌素

2000-03-29
 抗生素、抗肿瘤药物。
 USE 链脲霉素

链脲菌素 7

2000-04-12
 USE 链脲霉素

链脲霉素

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20
 UF 链脲菌素
 UF 链脲菌素 7
 *BT1 抗菌素

*BT1 抗肿瘤药物

链球菌蛋白酶

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12
 编码 3.4.22.10。
 UF 链激酶类
 *BT1 巯基-蛋白酶
 RT 链球菌属
 RT 纤维蛋白溶解
 RT 血栓形成

链球菌属

*BT1 细菌
 RT 链球菌蛋白酶

链炔烃

USE 炔烃

链式反应

RT 奥克劳现象
 RT 核反应
 RT 裂变
 RT 裂变等离子体
 RT 临界
 RT 热核反应
 RT 天然核反应堆

链条

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21
 RT 导线
 RT 缆
 RT 绳索

链条输送机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
 *BT1 输送机
 RT 采矿设备
 RT 矿山运输
 RT 运输

链烷酸

USE 羧酸

链烯酸

USE 羧酸

链烯烃

USE 烯烃

梁 (结构)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24
 USE 支梁

两栖类

UF 蝌蚪
 *BT1 脊椎动物
 BT1 水生生物
 NT1 蟾蜍
 NT1 蝾螈科
 NT2 蝾螈属
 NT1 蛙
 RT 水生生态系
 RT 吻

两相流

BT1 流体流动
 RT 传热
 RT 沸腾
 RT 理查森数
 RT 气体流动
 RT 湍流
 RT 液体流动

两性离子

2007-03-05
USE 两性离子化合物

两性离子化合物

2007-03-05
形式单位电荷对等地分配在不同的原子上
的中性化合物。

UF 两性离子
BT1 极性化合物

亮氨酸

UF α -氨基己酸
*BT1 氨基酸

亮度

*BT1 光学性质
RT 发光度
RT 束流发射度
RT 需光量
RT 照光度

量比

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28
USE 浓度比

量尺寸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
USE 大小

量热法

RT 传热
RT 量热计
RT 温度测量

量热计

BT1 测量仪表
RT 量热法
RT 量热剂量计
RT 温度测量

量热计(粒子)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
USE 簇射计数器

量热计式探测器

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13
USE 簇射计数器

量热剂量计

*BT1 剂量计
RT 量热计
RT 热电偶

量子比特

2005-09-30
USE 量子比特

量子比特

2005-09-30
由量子系统中一对正交基态重叠表达的量子信息单位。

UF 量子比特
UF 量子位
*BT1 量子信息
RT 量子密码术

量子场论

UF 非线性场论
UF 非线性场论
BT1 场论
NT1 ϕ^4 -场论
NT1 公理化场论
NT2 Isz 理论

NT2 代数场论
NT2 怀特曼场论
NT1 结构场论
NT2 格点场论
NT1 拉格朗日场论
NT1 量子电动力学
NT2 薛温格-朝永形式
NT1 量子色动力学
NT1 量子味动力学
NT1 量子引力
NT2 圈量子引力
NT1 汤川非定域理论
NT1 统一规范模型
NT2 大统一理论
NT3 标准模型
NT2 温伯格-萨拉姆规范模型
RT s矩阵
RT 贝蒂-萨尔彼特方程
RT 标度量纲
RT 标量场
RT 场代数
RT 场算符
RT 超对称性
RT 超引力
RT 传播子
RT 戴森表示法
RT 顶角函数
RT 域性
RT 二次量子化
RT 费曼图
RT 福克表示
RT 辐射校正
RT 戈德伯格-特雷曼关系
RT 规范不变性
RT 哈格定理
RT 海森堡图象
RT 莱曼-凯伦表示
RT 雷吉极点
RT 量子化
RT 量子力学
RT 量子群
RT 流代数
RT 梅洛希变换
RT 全息原理
RT 任意子
RT 塞因-戈登方程
RT 色散关系
RT 矢量场
RT 苏格拉理论
RT 梯形近似
RT 维克定理
RT 无质量粒子
RT 西林模型
RT 希格斯模型
RT 旋量
RT 旋量场
RT 漩涡理论
RT 薛定谔图象
RT 薛温格泛函方程
RT 薛温格源理论
RT 杨-菲尔曼形式
RT 杨-米尔斯理论
RT 扎卡里亚森模型
RT 张量场
RT 质量公式
RT 重正化
RT 准位势方程

量子等离子体

BT1 等离子体

RT 量子流体

量子点

2003-11-03
BT1 纳米结构

量子电动力学

BT1 电动力学
*BT1 量子场论
NT1 薛温格-朝永形式
RT 巴巴散射
RT 标准模型
RT 等效光子近似
RT 狄喇克方程
RT 狄喇克算符
RT 红外发散
RT 量子色动力学
RT 量子味动力学
RT 摩勒散射
RT 乔斯-温伯格方程
RT 沃德恒等式
RT 真空极化
RT 紫外发散
RT 自具能

量子电子学

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04
根据波和原子、分子系统的量子性质, 把经典的电子学、光学、谱学和量子力学统一起来。

UF 电子学(量子)
RT 光电子装置
RT 光学
RT 激光器
RT 量子光学
RT 量子计算机
RT 量子力学
RT 谱学
RT 微波激光器

量子光学

2015-02-24
基于光的量子力学性质研究光与物质相互作用的学科领域。
BT1 光学
RT 激光器
RT 量子电子学
RT 量子力学
RT 量子系统

量子化

1983-03-15
将粒子和场系统的描述, 从经典近似转换到正则共轭变量作非对易算符处理。
NT1 二次量子化
RT 量子场论
RT 量子力学
RT 量子算符

量子计算

2005-09-30
USE 量子计算机

量子计算机

2005-09-30
直接利用特殊的量子力学现象(例如叠加和纠缠)来运算数据的计算装置。
UF 量子计算
BT1 计算机
RT 量子电子学
RT 量子纠缠
RT 量子力学

- RT 量子态
- RT 量子系统
- RT 量子信息

量子晶体

2000-04-12

由于质量轻和晶格粒子的弱相互作用从而具有大的零点运动的晶体。

USE 晶体

量子纠缠

2005-09-30

量子力学现象，两个或多个物体的量子态必须互相参照才能描述，即使个别物体在空间上是分离的。

- RT 波函数
- RT 量子计算机
- RT 量子力学
- RT 量子数
- RT 量子态
- RT 量子脱散
- RT 量子隐形传态

量子力学

- BT1 力学
- RT d波
- RT f波
- RT hsk 程序
- RT m 理论
- RT p波
- RT s波
- RT 阿哈罗诺夫-玻姆效应
- RT 半经典近似
- RT 贝耳定理
- RT 本征函数
- RT 本征态
- RT 本征值
- RT 玻恩近似
- RT 玻色子展开
- RT 布洛赫理论
- RT 测不准原理
- RT 颤振运动
- RT 超选择定则
- RT 德布罗意波长
- RT 狄喇克近似
- RT 对易关系
- RT 二次量子化
- RT 非绝热近似
- RT 菲尔兹-泡利理论
- RT 费曼路径积分
- RT 分波
- RT 高位数
- RT 海莱拉斯坐标
- RT 海森堡图象
- RT 角动量
- RT 绝热不变性
- RT 绝热近似
- RT 克莱茵-戈登方程
- RT 克雷默斯定理
- RT 拉卡系数
- RT 拉里塔-薛温格理论
- RT 利普曼-薛温格方程
- RT 利维森定理
- RT 量子场论
- RT 量子电子学
- RT 量子光学
- RT 量子化
- RT 量子计算机
- RT 量子纠缠
- RT 量子密码术
- RT 量子数

- RT 量子态
- RT 量子脱散
- RT 量子系统
- RT 量子信息
- RT 量子隐形传态
- RT 量子宇宙学
- RT 密度矩阵
- RT 能量密度
- RT 扭度理论
- RT 泡利原理
- RT 普朗克定律
- RT 普鲁卡方程
- RT 期望值
- RT 求和规则
- RT 生成坐标法
- RT 手征性
- RT 数学算符
- RT 索末菲-瓦特森理论
- RT 塔姆-丹可夫法
- RT 投影算符
- RT 突变近似
- RT 微扰理论
- RT 维格纳理论
- RT 维格纳系数
- RT 选择定则
- RT 薛定谔方程
- RT 薛定谔图象
- RT 薛温格变分法
- RT 因果性
- RT 隐变量
- RT 占有数
- RT 正则变换

量子流体

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

- BT1 流体
- NT1 氦 ii
- RT 氦-3
- RT 氦-4
- RT 量子等离子体

量子密码术

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

基于量子力学现象研究通讯安全

- BT1 密码术
- RT 存储器
- RT 量子比特
- RT 量子力学

量子群

1997-08-20

量子场论和统计物理学中应用可解模型的代数结构。

- BT1 对称群
- RT 代数
- RT 量子场论
- RT 群论

量子色动力学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

USE 量子色动力学

量子色动力学

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

可重正化的量子场论，由胶子场耦合色夸克场。

- UF 量子色动力学
- UF 色动力学
- *BT1 量子场论
- RT su (3) 群
- RT 标准模型
- RT 大统一理论

- RT 规范不变性
- RT 胶子
- RT 胶子-胶子相互作用
- RT 胶子模型
- RT 口袋模型
- RT 夸克-胶子相互作用
- RT 量子电动力学
- RT 量子味动力学
- RT 色模型
- RT 矢量场
- RT 瞬子
- RT 威尔逊圈
- RT 味模型
- RT 弦模型
- RT 杨-米尔斯理论
- RT 组分交换模型

量子势阱

2003-11-03

- BT1 纳米结构
- RT 波函数
- RT 异质结

量子数

- NT1 高位数
- RT 多重性
- RT 盖尔-曼理论
- RT 粒子性质
- RT 量子纠缠
- RT 量子力学
- RT 量子态
- RT 量子隐形传态
- RT 味模型
- RT 宇称
- RT 自旋

量子算符

- UF 算符 (量子场论)
- UF 算符 (量子力学)
- BT1 数学算符
- NT1 moshinsky 变换
- NT1 产生算符
- NT1 场算符
- NT1 狄喇克算符
- NT1 哈密顿算符
- NT1 换位子
 - NT2 流换位子
 - NT3 σ 项
- NT1 角动量算符
- NT2 轨道动量算符
- NT2 泡利自旋算符
- NT1 位置算符
- NT1 线性动量算符
- NT1 湮没算符
- RT 玻色子展开
- RT 胶子凝聚
- RT 夸克凝聚
- RT 量子化
- RT 量子态
- RT 算符乘积展开

量子态

2011-01-25

由数学变量、状态矢量或波函数描述的量子力学系统状态

- NT1 纯态
- NT1 混合态
- RT 波函数
- RT 量子计算机
- RT 量子纠缠
- RT 量子力学

RT 量子数
RT 量子算符
RT 量子系统
RT 态密度

量子脱散

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

RT 量子纠缠
RT 量子力学

量子位

2005-09-30

USE 量子比特

量子味动力学

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

UF 味动力学
*BT1 量子场论
RT 量子电动力学
RT 量子色动力学
RT 味模型
RT 温伯格-萨拉姆规范模型

量子系统

2015-05-19

RT 量子光学
RT 量子计算机
RT 量子力学
RT 量子态
RT 量子信息
RT 态密度

量子线

2003-11-03

BT1 纳米结构

量子效率

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

每一入射光子发射出的平均电子数。

BT1 效率
RT 光电发射
RT 光电阴极

量子信息

2005-09-30

量子系统态中的物理信息。

BT1 信息
NT1 量子比特
RT 量子计算机
RT 量子力学
RT 量子系统
RT 量子隐形传态
RT 熵
RT 信息理论

量子引力

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 量子场论
NT1 圈量子引力
RT 超引力
RT 广义相对论
RT 全息原理
RT 统一场论
RT 万有引力
RT 引力场
RT 引力子
RT 宇宙膨胀

量子隐形传态

2005-09-30

量子信息科学技术, 利用纠缠态将量子态传送到任意距离的一个位置并且传输了某些经典态。

RT 量子纠缠
RT 量子力学
RT 量子数
RT 量子信息
RT 数据传输

量子宇宙学

2014-02-26

BT1 宇宙学
RT 量子力学

疗法

UF 处理(疗法)
BT1 医学
NT1 放射疗法
NT2 ct 引导放射疗法
NT2 短距放射疗法
NT3 放射性栓塞
NT2 放射免疫疗法
NT2 后装法
NT2 外部束辐射疗法
NT2 中子疗法
NT3 中子俘获疗法
NT1 辐照后疗法
NT1 化学疗法
NT1 基因疗法
NT1 急救
NT1 联合疗法
NT1 免疫疗法
NT2 放射免疫疗法
NT1 输血
RT 病人
RT 博莱霉素
RT 放射免疫学
RT 副作用
RT 生物恢复
RT 外科学
RT 阉割
RT 药物
RT 饮食
RT 浴疗法
RT 治疗用
RT 注射

钨

*BT1 铂族金属
*BT1 耐火金属

钨-100

*BT1 钨同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钨-100 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钨-101

*BT1 钨同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钨-101 靶

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 靶

钨-102

*BT1 钨同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钨-102 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钨-103

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 钨同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

钨-103 靶

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21

BT1 靶

钨-104

*BT1 钨同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钨-104 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钨-104 反应

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 重离子反应

钨-105

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 钨同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

钨-106

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 钨同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钨-107

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 钨同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钨-108

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 钨同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 中等质量核

钨-109

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 钨同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 中等质量核

钨-110

*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 钨同位素

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-111

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钨-112

1979-01-18

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-113

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钨-114

1993-03-09

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-115

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钨-116

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-117

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钨-118

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-119

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钨-120

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-87

2007-06-06

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-88

1995-02-27

- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-89

1999-09-22

- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-90

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-91

1983-09-05

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钨-92

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-93

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-94

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钨-95

- *BT1 电子俘获放射性同位素

- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-96

- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钨-96 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钨-97

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-98

- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钨-98 靶

1979-02-21

BT1 靶

钨-99

- *BT1 钨同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钨-99 靶

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

BT1 靶

钨合金

钨含量超过1%的合金。

- *BT1 铂金属合金
- NT1 钨基合金
- NT1 钨添加物

钨化合物

1997-06-19

- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 氮化钨
- NT1 碲化钨
- NT1 硅化钨
- NT1 磷化钨
- NT1 硫化钨
- NT1 硫酸钨
- NT1 卤化钨
 - NT2 氟化钨
 - NT2 氯化钨
 - NT2 溴化钨
- NT1 硼化钨
- NT1 氢化钨
- NT1 氢氧化钨
- NT1 砷化钨
- NT1 碳化钨
- NT1 硒化钨
- NT1 硝酸钨
- NT1 亚硝酸钨
- NT1 氧化钨

RT 放射性源项
 RT 辐射危害
 RT 国际核事件分级表
 RT 解吸
 RT 裂变产物
 RT 排除
 RT 泄漏

裂变等离子体

BT1 等离子体
 RT 航天推进堆
 RT 链式反应
 RT 裂变
 RT 气体燃料

裂变毒物

*BT1 核毒物

裂变反应堆控制理论

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 USE 反应堆动力学

裂变径迹

BT1 粒子径迹
 RT 裂变碎片
 RT 年龄测定

裂变谱

UF 谱(裂变)
 BT1 谱
 RT 裂变
 RT 瞬发中子

裂变热电偶探测器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 利用可裂变材料薄膜覆盖热电偶接头的中子探测器。
 *BT1 中子探测器
 RT 裂变箔探测器
 RT 热电偶

裂变势垒

*BT1 核势
 *BT1 势能
 RT 激发
 RT 裂变

裂变室

*BT1 电离室
 *BT1 中子探测器
 RT 阈探测器

裂变碎片

UF 碎片(裂变)
 BT1 核碎片
 RT 裂变
 RT 裂变径迹

裂变碎片谱仪

*BT1 谱仪

裂变碎片探测

*BT1 辐射探测
 RT 带电粒子探测
 RT 辐射探测器

裂变同质异能素

RT 同质异能核
 RT 自发裂变

裂变中子

*BT1 中子
 NT1 缓发中子
 NT1 瞬发中子

RT 增殖系数

裂缝

USE 缺陷

裂缝层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 USE 裂缝性储层

裂缝性储层

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

UF 裂缝层
 UF 裂缝性地层
 BT1 地质构造
 RT 储集岩
 RT 地质裂隙

裂缝性地层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 USE 裂缝性储层

裂解

1998-01-28
 *BT1 热解
 NT1 催化裂化
 NT1 加氢裂化
 NT1 热裂解
 RT 石油化学

裂解酶

编码4。
 *BT1 酶
 NT1 环化酶
 NT1 碳-碳裂解酶
 NT2 醛裂解酶
 NT2 醛缩酶
 NT2 羧基裂解酶
 NT3 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
 NT3 羧化酶
 NT3 脱羧酶
 NT1 碳-氧裂解酶
 NT2 水裂解酶
 NT3 碳酸酐酶
 NT2 透明质酸酶
 NT1 脱氧核糖核糖甲基酶
 RT 醛
 RT 羧化
 RT 脱羧

裂纹

RT 地质断裂
 RT 地质裂隙
 RT 断口
 RT 断裂力学
 RT 断裂性能
 RT 裂纹扩展
 RT 切口
 RT 缺陷
 RT 热断裂
 RT 陶瓷相学
 RT 液压断口
 RT 应力强度因子

裂纹扩展

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 UF 裂纹增长
 SF 故障扩展
 RT 脆性
 RT 断口
 RT 断裂力学
 RT 裂纹
 RT 疲劳
 RT 应力强度因子

裂纹增长

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 USE 裂纹扩展

邻-菲咯啉

*BT1 菲咯啉
 BT1 试剂
 RT 亚铁菲咯啉离子

邻氨基苯甲酸

USE 氨基酸

邻苯二酚

USE 焦儿茶酚

邻苯二酚紫

BT1 染料
 BT1 指示剂
 RT 焦儿茶酚

邻苯二甲酸

UF 邻苯二羧酸
 UF 萘二甲酸
 *BT1 二羧酸
 RT 酚酞
 RT 玫瑰红
 RT 若丹明
 RT 曙红
 RT 四溴酚酞磺酸钠
 RT 荧光素

邻苯二甲酸盐

BT1 羧酸盐
 RT 邻苯二甲酸酯

邻苯二甲酸酯

*BT1 酯
 RT 邻苯二甲酸盐

邻苯二羧酸

USE 邻苯二甲酸

邻碘马尿酸钠

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE 碘马尿酸钠

邻碘马尿酸盐

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17
 USE 碘马尿酸钠

邻二羟基苯

USE 焦儿茶酚

邻近散射

1986-04-04
 连续核反应发出的两个粒子之间的相互散射。
 BT1 散射
 RT 核反应
 RT 终态相互作用

邻近效应

RT 超导性

邻羟苯丙酸

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28
 USE 羟基酸

邻三联苯

*BT1 三联苯

邻位糖基水解酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
编码 3.2.1。

- *BT1 糖基水解酶
- NT1 半乳糖苷酶
- NT1 淀粉酶
- NT1 木聚糖酶
- NT1 葡糖苷酶
- NT1 葡糖苷酸酶
- NT1 溶菌酶
- NT1 透明质酸酶
- NT1 纤维素酶

林根堆

- UF 林根核电厂
- UF 林根核电厂堆
- *BT1 沸水型堆

林根核电厂

- USE 林根堆

林根核电厂堆

- USE 林根堆

林哈尔斯-1 堆

瑞典韦罗依巴斯卡, 林哈尔斯。
*BT1 沸水型堆

林哈尔斯-2 堆

瑞典韦罗依巴斯卡, 林哈尔斯。
*BT1 压水型堆

林哈尔斯-3 堆

瑞典韦罗依巴斯卡, 林哈尔斯。
*BT1 压水型堆

林哈尔斯-4 堆

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
*BT1 压水型堆

林木密度

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15
每单位面积树的数目。
RT 森林
RT 生物量

林奇堡池式堆

2000-04-12
USE lpr 堆

临床试验

2002-08-01
BT1 检验
RT 药物
RT 诊断用

临界

- UF 次临界
- UF 临界事故
- RT 奥克劳现象
- RT 反射层节省
- RT 反应堆
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆动力学
- RT 链式反应
- RT 裂变
- RT 临界尺寸
- RT 临界质量
- RT 曲率
- RT 天然核反应堆
- RT 响应矩阵法
- RT 增殖系数

临界场

- BT1 磁场
- RT 超导性

临界尺寸

- BT1 大小
- RT 反射层节省
- RT 临界

临界电流

- *BT1 电流
- RT 超导性

临界流

液体以临界速率流动, 例如当它以某一速率流动, 它将从层流变化到湍流。

- BT1 流体流动
- RT 层流
- RT 临界速度
- RT 湍流

临界频率

1982-10-29
从地球上的天线以任何角度发出的辐射, 低于该频率的, 都将被反射回来。
RT 电离层
RT 无线电波辐射

临界热流

- USE 偏离泡核沸腾

临界热通量

- BT1 热通量
- RT 传热

临界事故

- USE 辐射事故
- USE 临界

临界速度

- BT1 速度
- RT 临界流

临界温度

对于超导转变, 用“TRANSITION TEMPERATURE”。
*BT1 转变温度
RT 超临界状态
RT 热处理
RT 相变
RT 相图

临界压力

- UF 压力 (临界)
- *BT1 热力学性质
- RT 超临界状态

临界质量

- BT1 质量
- RT 反射层节省
- RT 临界

临界质量实验室堆

美国华盛顿里奇兰德里, 贝特尔太平洋西北国家实验室。1988 年关闭。
UF 太平洋西北实验室临界质量实验室
UF 太平洋西北实验室临界质量实验室堆
*BT1 零功率堆

临界装置

- USE 零功率堆

淋巴

- *BT1 体液
- RT 淋巴系统

淋巴管

- UF 胸导管
- BT1 淋巴系统
- RT 静脉
- RT 淋巴结
- RT 血管瘤

淋巴激活素

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09
由淋巴细胞受到促细胞分裂剂抗原的刺激并释放的生物活性分子。

- UF 白细胞间介素
- UF 细胞素
- *BT1 生长因子
- NT1 干扰素
- RT 补体
- RT 淋巴细胞
- RT 免疫力

淋巴结

- BT1 淋巴系统
- RT 淋巴管
- RT 免疫系统疾病
- RT 网状内皮系统

淋巴瘤

- UF 成淋巴瘤细胞瘤
- UF 淋巴瘤芽肿
- *BT1 免疫系统疾病
- *BT1 肿瘤
- NT1 何杰金氏病
- NT1 淋巴瘤
- RT 淋巴系统
- RT 淋巴瘤

淋巴瘤肉瘤

- *BT1 淋巴瘤
- *BT1 肉瘤

淋巴瘤肉芽肿

- USE 淋巴瘤

淋巴瘤肉芽肿病

- USE 何杰金氏病

淋巴系统

- UF 扁桃体
- UF 阑尾 (蚓状)
- UF 腔上囊
- NT1 淋巴管
- NT1 淋巴结
- NT1 胸腺
- RT 白血病
- RT 肺
- RT 辐射综合征
- RT 淋巴
- RT 淋巴瘤
- RT 淋巴细胞
- RT 脾
- RT 脾切除术
- RT 器官
- RT 网状内皮系统
- RT 心血管系统

淋巴细胞

- UF 淋巴样细胞
- *BT1 白细胞
- *BT1 结缔组织细胞

RT 刀豆蛋白 a
 RT 辐射综合征
 RT 浆细胞
 RT 淋巴激活素
 RT 淋巴瘤
 RT 淋巴系统
 RT 淋巴细胞减少症
 RT 免疫力
 RT 免疫系统疾病
 RT 胸腺
 RT 杂种细胞
 RT 植物血球凝集素
 RT 自然杀伤细胞
 RT 组织相容性复合体

淋巴细胞减少症

*BT1 白细胞减少症
 RT 淋巴细胞

淋巴细胞生成

USE 白细胞生成

淋巴腺病相关病毒

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
 USE 艾滋病病毒

淋巴样细胞

USE 淋巴细胞

淋病

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 泌尿生殖系统疾病
 *BT1 细菌性疾病

磷

*BT1 非金属

磷-21

*BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

磷-24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

磷-25

2002-02-27
 *BT1 磷同位素
 *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

磷-26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 正β衰变放射性同位素

磷-27

1986-04-02
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

磷-28

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核

*BT1 轻核
 *BT1 正β衰变放射性同位素

磷-29

*BT1 磷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 正β衰变放射性同位素

磷-30

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 正β衰变放射性同位素

磷-30 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29
 BT1 靶

磷-31

*BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 稳定同位素

磷-31 靶

ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

磷-31 反应

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 重离子反应

磷-31 束

1983-09-01
 *BT1 离子束

磷-32

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 天寿命放射性同位素

磷-32 靶

ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

磷-33

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 天寿命放射性同位素

磷-34

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

磷-35

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

磷-36

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

磷-37

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

磷-38

*BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

磷-39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 轻核

磷-40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 轻核

磷-41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

磷-42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

磷-43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

磷-44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

磷-45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 中等质量核

磷-46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20
 *BT1 磷同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 中等质量核

磷蛋白质

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
 有磷酸作为辅基的蛋白质。
 *BT1 蛋白质
 RT 环化酶

- NT1** 磷化镍
NT1 磷化锆
NT1 磷化硼
NT1 磷化铍
NT1 磷化锗
NT1 磷化钆
NT1 磷化铈
NT1 磷化钛
NT1 磷化钽
NT1 磷化铋
NT1 磷化铁
NT1 磷化铜
NT1 磷化钨
NT1 磷化钼
NT1 磷化锡
NT1 磷化锌
NT1 磷化钇
NT1 磷化镱
NT1 磷化铟
NT1 磷化铀
NT1 磷化钷
NT1 磷化锶
NT1 磷化铯
NT1 镍铬焊料合金 50
RT 磷添加物
- 磷化锡**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 磷化物
 BT1 锡化合物
- 磷化锌**
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 磷化物
 BT1 锌化合物
- 磷化锌太阳能电池**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
 *BT1 太阳能电池
- 磷化钷**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 磷化物
 *BT1 钷化合物
- 磷化铯**
INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14
 *BT1 磷化物
 *BT1 铯化合物
- 磷化铟**
 *BT1 磷化物
 BT1 铟化合物
- 磷化铟太阳能电池**
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11
 *BT1 太阳能电池
- 磷化铀**
 *BT1 磷化物
 *BT1 铀化合物
- 磷化钷**
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28
 *BT1 磷化物
 *BT1 钷化合物
- 磷化锶**
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 磷化物
 BT1 锶化合物
- 磷灰石**
UF 碱式磷酸钙
 *BT1 磷酸盐矿物
- RT* 金伯利岩
- 磷灰岩**
 主要由磷酸盐组成的沉积岩。
 *BT1 磷盐岩
RT 磷酸盐
RT 磷酸盐矿物
- 磷基团转移酶**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
 编码: 2.7。
 *BT1 转移酶
NT1 核苷酸转移酶
NT2 聚合酶
NT3 核糖核酸聚合酶
NT3 脱氧核糖核酸聚合酶
NT1 磷酸转移酶
NT2 己糖激酶
- 磷离子**
 *BT1 离子
- 磷钼酸**
1980-05-14
UF 钼磷酸
 BT1 磷化合物
 *BT1 钼化合物
 *BT1 无机酸
 BT1 氧化合物
RT 磷酸
RT 氧化钼
RT 杂多阴离子
- 磷钼酸盐**
INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11
 专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
 BT1 磷化合物
 *BT1 钼化合物
 BT1 氧化合物
RT 磷酸盐
- 磷配合物**
 BT1 配合物
- 磷铅铀矿**
2000-04-12
 *BT1 铀矿物
RT 磷酸铅
RT 磷酸铀
- 磷氢化合物**
 BT1 磷化合物
 *BT1 氢化物
RT 磷类
- 磷铈铝石**
1996-06-26
 USE 放射性矿物
 USE 磷酸盐矿物
- 磷酸**
 2012年8月之前, 此概念用“磷酸氢”标引
 BT1 磷化合物
 *BT1 无机酸
 BT1 氧化合物
RT 磷酸
RT 磷酸氢
RT 钨磷酸
- 磷酸铵**
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28
 BT1 铵化合物
- *BT1 磷酸盐
- 磷酸钡**
 *BT1 钡化合物
 *BT1 磷酸盐
RT 磷酸盐矿物
- 磷酸铋**
 BT1 铋化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸钪**
 *BT1 钪化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸铊**
INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 铊化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸镨**
1975-10-23
 *BT1 镨化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸铕**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 铕化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸铈**
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06
 *BT1 铈化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸二丁酯**
UF 二丁基磷酸酯
 *BT1 丁基磷酸酯
- 磷酸二酯酶**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 编码: 3.1.4。
 *BT1 酯酶
NT1 核酸酶
NT2 核糖核酸酶
NT2 脱氧核糖核酸酶
NT3 核酸内切酶
- 磷酸钒**
 *BT1 钒化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸钆**
 *BT1 钆化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸钙**
1996-06-28
UF 碱式磷酸钙
 *BT1 钙化合物
 *BT1 磷酸盐
RT 磷盐岩
- 磷酸锆**
 *BT1 锆化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸镉**
 BT1 镉化合物
 *BT1 磷酸盐
- 磷酸铬**
 *BT1 铬化合物
 *BT1 磷酸盐

磷酸钴

- *BT1 钴化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸硅

- BT1 硅化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸铈

- *BT1 铈化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸化

- BT1 化学反应

磷酸化酶

- USE 磷酸转移酶

磷酸钿

- 1975-10-23
- *BT1 钿化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸肌酸

- *BT1 氨基酸
- *BT1 有机磷化合物
- RT 肌酸

磷酸镓

- INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01
- BT1 镓化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸钾

- *BT1 钾化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸钪

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
- *BT1 钪化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸镧

- *BT1 镧化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸锂

- *BT1 锂化合物
- *BT1 磷酸盐

磷酸镨

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 镨化合物

磷酸铝

- 1996-06-26
- *BT1 磷酸盐
- BT1 铝化合物
- RT 磷酸盐矿物
- RT 铝钙钒云母

磷酸镉

- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 镉化合物

磷酸镁

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 镁化合物
- RT 磷酸盐矿物
- RT 镁钒云母

磷酸锰

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 锰化合物

磷酸钼

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钼化合物

磷酸镎

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 镎化合物

磷酸钠

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钠化合物

磷酸铌

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铌化合物

磷酸镍

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 镍化合物

磷酸钹

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钹化合物

磷酸铍

- 1996-07-16
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铍化合物

磷酸硼

- *BT1 磷酸盐
- BT1 硼化合物
- RT 硼磷酸盐玻璃

磷酸铍

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铍化合物

磷酸钷

- 2000-04-12
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钷化合物

磷酸镁

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 镁化合物

磷酸镆

- 1975-10-23
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 镆化合物

磷酸铅

- 1996-07-18
- *BT1 磷酸盐
- BT1 铅化合物
- RT 磷酸盐矿物
- RT 磷酸盐矿物

磷酸氢

- 2012年7月之前用磷酸代表此概念。
- *BT1 磷酸盐
- BT1 氢化合物
- RT 磷酸

磷酸氢盐

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
- USE 磷酸盐

磷酸铷

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铷化合物

磷酸三丁酯

- UF 磷酸三丁酯
- *BT1 丁基磷酸酯

磷酸三丁酯

- USE 磷酸三丁酯

磷酸三甲苯酯

- UF 磷酸三甲苯酯
- *BT1 磷酸酯

磷酸三甲苯酯

- USE 磷酸三甲苯酯

磷酸铯

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铯化合物

磷酸钿

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钿化合物

磷酸铈

- 1996-06-26
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铈化合物
- RT 磷酸盐矿物

磷酸水解酶

- INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30
- 编码: 3.6.1。
- *BT1 酸性脱水酶
- NT1 三磷酸腺苷酶

磷酸铊

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铊化合物

磷酸铊

- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
- *BT1 磷酸盐
- BT1 铊化合物

磷酸钛

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钛化合物

磷酸钽

- 1984-01-18
- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钽化合物

磷酸铽

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铽化合物

磷酸铁

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铁化合物

磷酸铜

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 铜化合物
- RT 磷酸盐矿物
- RT 铜钒云母

磷酸钍

- *BT1 磷酸盐
- *BT1 钍化合物
- RT 独居石

- NT2 磷化铟
- NT2 磷化铀
- NT2 磷化铊
- NT2 磷化锗
- NT2 镍铬焊料合金 50
- NT1 砷化物
 - NT2 砷化钡
 - NT2 砷化铂
 - NT2 砷化铈
 - NT2 砷化碲
 - NT2 砷化铊
 - NT2 砷化钒
 - NT2 砷化钷
 - NT2 砷化铈
 - NT2 砷化镉
 - NT2 砷化钴
 - NT2 砷化硅
 - NT2 砷化铪
 - NT2 砷化镓
 - NT2 砷化铜
 - NT2 砷化铷
 - NT2 砷化铯
 - NT2 砷化铊
 - NT2 砷化铋
 - NT2 砷化镨
 - NT2 砷化铈
 - NT2 砷化钕
 - NT2 砷化钽
 - NT2 砷化铝
 - NT2 砷化镉
 - NT2 砷化镁
 - NT2 砷化锰
 - NT2 砷化钼
 - NT2 砷化镓
 - NT2 砷化铈
 - NT2 砷化镍
 - NT2 砷化镨
 - NT2 砷化硼
 - NT2 砷化镨
 - NT2 砷化钆
 - NT2 砷化铈
 - NT2 砷化铁
 - NT2 砷化铜
 - NT2 砷化钷
 - NT2 砷化锡
 - NT2 砷化锌
 - NT2 砷化钷
 - NT2 砷化铟
 - NT2 砷化铟
 - NT2 砷化银
 - NT2 砷化铀
 - NT2 砷化铊
 - NT2 砷化锗
- NT1 铈化物
 - NT2 铈化镓
 - NT2 铈化铟

鳞翅目

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16

- *BT1 昆虫
- NT1 蛾
 - NT2 蚕
 - NT2 稻螟蛾
 - NT2 螟蛉
 - NT2 苹果蠹蛾
 - NT2 舞毒蛾

鳞茎

- RT 大蒜
- RT 蒜
- RT 洋葱
- RT 植物

磷类

- BT1 磷化合物
- NT1 三苯基磷
- NT1 氧化磷
 - NT2 辛基苯基-n,n-二异丁基甲酰胺甲基氧磷
 - NT2 氧化三苯磷
 - NT2 氧化三丁基磷
 - NT2 氧化三辛基磷
- RT 病虫害防治
- RT 磷氢化合物
- RT 农药
- RT 有机磷化合物

磷酸

- 1994-03-15
- *BT1 有机磷化合物
- *BT1 有机酸

磷酸盐

- 1976-02-05
- 仅指盐, 亦见“PHOSPHONIC ACID ESTERS”。
- *BT1 有机磷化合物

磷酸酯

- SF 二乙基己基磷酸
- *BT1 有机磷化合物
- *BT1 酯
- NT1 己二基-n,n-二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯
- NT1 甲基磷酸二异戊酯

灵长目

- *BT1 哺乳类
- NT1 猴
 - NT2 狒狒
 - NT2 猕猴
- NT1 人
 - NT2 儿童
 - NT3 婴幼儿
 - NT2 男人
 - NT2 年长者
 - NT2 女人
- NT1 猿

灵光-1 堆

- 2000-11-21
- 韩国, 灵光。
- *BT1 压水型堆

灵光-2 堆

- 2000-11-21
- 韩国, 灵光。
- *BT1 压水型堆

灵光-3 堆

- INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
- 韩国, 灵光。
- *BT1 压水型堆

灵光-4 堆

- INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
- 韩国, 灵光。
- *BT1 压水型堆

灵敏度

- 与测定材料、性质等的阈值有关的定量问题。
- UF 热稳定性
- UF 探测极限
- NT1 辐射敏感性
- NT1 感光灵敏度

- RT 分辨率
- RT 谱响应
- RT 生物适应
- RT 生物效应
- RT 死时间
- RT 特异性
- RT 准确度

灵敏度分析

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18
- 数学模型对输入参数变化的响应。
- RT 参数分析
- RT 计算方法
- RT 计算机计算
- RT 数学模型
- RT 误差
- RT 响应函数

岭澳-1 堆

- 2000-05-17
- 中国, 广东省, 深圳市。
- *BT1 压水型堆

岭澳-2 堆

- 2000-05-17
- 中国, 广东省, 深圳市。
- *BT1 压水型堆

岭澳-3 堆

- 2014-11-25
- 中国, 广东, 深圳
- *BT1 压水型堆

岭澳-4 堆

- 2014-11-25
- 中国, 广东, 深圳
- *BT1 压水型堆

羚羊

- 1997-01-28
- USE 反刍动物

菱铁矿

- 1993-01-27
- 菱铁矿: 碳酸铁。
- *BT1 碳酸盐矿物
- *BT1 铁矿石
- RT 碳酸铁

菱形点阵

- USE 三角系点阵

蛉虫

- USE 螟蛉

零程近似

- *BT1 近似
- RT 弹性散射
- RT 核反应动力学
- RT 有限程相互作用

零度 K 温度

- INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10
- UF 绝对零度
- UF 温度 (0 k)
- RT 低温学
- RT 温度范围

零功率氮加热热堆

- 1993-11-10
- USE zenith 堆

零功率堆

1995-12-08

- UF cepfr-1 堆
- UF itr 堆
- UF sr-0f 堆
- UF 堆内热离子堆
- UF 临界装置
- UF 热离子堆临界实验
- UF 热离子堆临界实验
- UF 希特雷克斯-2 堆
- SF bnl 堆
- SF fcel 堆
- SF 伯克利核实验室堆
- *BT1 实验堆
- NT1 akr-1 堆
- NT1 anex 堆
- NT1 anna 堆
- NT1 apfa-3 堆
- NT1 aquilon 堆
- NT1 bfs 堆
- NT1 ecel 堆
- NT1 etrc 堆
- NT1 fca 堆
- NT1 fr-o 堆
- NT1 hero 堆
- NT1 h wzpr 堆
- NT1 ica-zpr 堆
- NT1 ifr 堆
- NT1 ipen-mb-1 堆
- NT1 kbr-1 堆
- NT1 kuca 堆
- NT1 lptf 堆
- NT1 lr-0 堆
- NT1 lvr-15 堆
- NT1 prcf 堆
- NT1 ptf-unc 堆
- NT1 r-b 堆
- NT1 ra-0 堆
- NT1 ra-2 堆
- NT1 ra-8 堆
- NT1 rb-1 堆
- NT1 rb-3 堆
- NT1 saref 堆
- NT1 sneak 堆
- NT1 sr-0a 堆
- NT1 stacy 堆
- NT1 tca 堆
- NT1 tr-0 堆
- NT1 tracy 堆
- NT1 vera 堆
- NT1 zebra 堆
- NT1 zeep 堆
- NT1 zenith 堆
- NT1 zephyr 堆
- NT1 zerlina 堆
- NT1 zlf 堆
- NT1 zppr 堆
- NT1 zpr-3 堆
- NT1 zpr-6 堆
- NT1 zpr-9 堆
- NT1 zpr 堆
- NT1 zr-6 堆
- NT1 阿加塔堆
- NT1 半均匀临界装置堆
- NT1 大十字堆
- NT1 等离子体心装置
- NT1 低功率重水慢化堆
- NT1 费来托泼堆
- NT1 高迪伐堆
- NT1 高温反应临界装置堆

- NT1 工艺发展堆
- NT1 核安全装置-洛基弗拉茨厂堆
- NT1 霍勒斯堆
- NT1 杰泽贝尔堆
- NT1 可分平台堆
- NT1 克罗库斯堆
- NT1 克瑞斯堆
- NT1 兰克-2 堆
- NT1 里特莫堆
- NT1 临界质量实验室堆
- NT1 伦塞勒临界装置
- NT1 马利拉堆
- NT1 马利于斯堆
- NT1 马絮尔卡堆
- NT1 米内尔夫堆
- NT1 内普丘恩堆
- NT1 欧马英堆
- NT1 耦合快堆测量装置堆
- NT1 帕卡堆
- NT1 帕尼玛-2 堆
- NT1 帕尼玛堆
- NT1 佩吉堆
- NT1 佩林达纳堆
- NT1 珊瑚-1 堆
- NT1 西劳埃特堆
- NT1 希莱尼堆
- NT1 希特雷克斯-1 堆
- NT1 橡树岭国家实验室池式临界装置堆
- NT1 橡树岭临界实验装置堆
- NT1 有机慢化池式零功率堆
- NT1 重水临界装置堆
- NT1 朱诺堆
- RT 反应堆栅格

零功率堆 (康奈尔大学)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE zpr 堆

零功率快堆-zephyr

1993-11-10
USE zephyr 堆

零功率临界实验米内尔夫堆

2000-04-12
USE 米内尔夫堆

零功率平衡

ETDE: 1976-05-19
USE 得失相当

零功率热实验堆

1993-11-08
USE hero 堆

零功率试验堆

USE zeep 堆

零功率研究堆-3 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE zpr-3 堆

零功率研究堆-6 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE zpr-6 堆

零功率研究堆-9 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE zpr-9 堆

零功率增殖堆装置

1993-11-10
USE zebra 堆

零功率重水堆

2003-08-15
伊朗, 伊斯法罕核技术中心。
USE hwzpr 堆

零净碳排放

2016-03-22
USE 碳中和

零排放车辆

2005-07-05
USE 低排放车辆

零声

- RT 波传播
- RT 超流动性
- RT 声波

零售价格

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28
USE 零售价格

零售价格

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

- UF 零售价格
- UF 消费物价指数
- BT1 价格
- RT 零售商
- RT 批发价

零售买主

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE 零售商

零售商

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE 零售商

零售商

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09
以少量日用品或货物卖给最终消费者的个人或组织。

- UF 零售买主
- UF 零售商
- BT1 销售商
- NT1 汽车加油站
- RT 工业
- RT 价格
- RT 经济学
- RT 竞争
- RT 零售价格
- RT 商业区
- RT 市场
- RT 小型企业
- RT 行销

零梯度同步加速器

USE 零梯度同步加速器

零梯度同步加速器

- UF 阿贡零梯度同步加速器
- UF 零梯度同步加速器
- *BT1 同步加速器

领海

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE 领水

领水

1999-10-21
一个国家或政府管辖下的水域, 包括领海和内陆水域。

- UF 领海
- BT1 地表水

RT 大陆架
RT 公海
RT 海洋
RT 海洋法
RT 核船访问
RT 内陆水道
RT 沿海水域
RT 渔业法
RT 政府政策

溜冰场

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
RT 公共建筑物
RT 商业大楼

刘维定理

RT 统计力学
RT 相空间

刘维方程

ETDE: 2002-03-28
USE 玻耳兹曼-弗拉索夫方程

流

NT1 代数流
NT2 电性流
NT3 弱带电流
NT2 二类流
NT2 矢量流
NT2 中性流
NT3 弱中性流
NT2 轴矢量流
NT1 电流
NT2 电弧
NT2 电喷流
NT2 法拉第电流
NT2 光电流
NT2 过电流
NT2 环电流
NT2 交流电流
NT2 临界电流
NT2 涡流
NT2 泄漏电流
NT2 阈电流
NT2 直流电流
NT2 自举电流
NT1 束流
NT2 安培束流
NT2 毫安束流
NT2 纳安束流
NT2 千安束流
NT2 微安束流
NT2 微微安束流
NT2 兆安束流
NT1 水流
NT2 环流
NT2 湾流
RT 大气环流
RT 电量法

流(代数)

2000-04-12
USE 代数流

流(电)

2000-04-12
USE 电流

流(束)

2000-04-12
USE 束流

流(水)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
USE 水流

流(中性)

2000-04-12
USE 中性流

流变学

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11
研究物质的形变和流动。
RT 变形
RT 力学性能
RT 流体流动
RT 物质
RT 摇溶性
RT 粘滞性

流产

RT 妊娠
RT 生殖障碍

流程图

UF 流程图
*BT1 图表

流程图

USE 流程图

流代数

RT pcac 理论
RT v-a 理论
RT 场代数
RT 代数流
RT 低能定理
RT 对称群
RT 对易关系
RT 换位子
RT 卡比玻角
RT 量子场论
RT 流换位子
RT 流散度
RT 矢量流部分守恒理论
RT 守恒矢量流理论

流动(流体)

USE 流体流动

流动(血液)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE 血流

流动点

2000-04-12
在物定条件下物质流动最低温度。
RT 流体
RT 液体

流动方程(等离子体)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
USE 等离子体流体方程

流动非放射性污染源

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05
当未指出污染源时, 作普通物品用。亦见特定移动源, 如“*AUTOMOBILES*”。
BT1 非放射性污染源
RT 非放射性点污染源
RT 非放射性污染
RT 固定非放射性污染源
RT 空气非放射性污染

流动模型

UF 模型(流动)

BT1 数学模型
RT 流体流动
RT 热工水力学

流动显现

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06
UF 可视化(流量)
RT 流体流动
RT 气泡
RT 气溶胶
RT 数据可视化

流动血细胞计数器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
USE 细胞液流动系统

流动应力

BT1 应力
RT 塑性

流动阻塞

RT 流体流动
RT 失流

流感病毒

*BT1 病毒
RT 流行性感胃

流光室

*BT1 火花室

流化床

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25
UF 流化床
UF 流化床热交换器
UF 循环流化床
RT 沸腾床
RT 化学反应
RT 化学反应器
RT 化学活性流化床过程
RT 流化床锅炉
RT 流化床燃烧器
RT 流态化
RT 填充床
RT 悬浮物

流化床

2000-04-12
USE 流化床

流化床堆

*BT1 弥散燃料堆
RT 流态化
RT 液态燃料堆

流化床废物气化

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01
高温裂解中发生部分氧化反应, 利用空气和水蒸气进行气化, 利用催化剂提高热效率, 可用于煤或油页岩的气化, 生产燃料气体。
*BT1 废物处理
*BT1 气化
RT 煤炭气化
RT 油页岩

流化床锅炉

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11
UF 循环流化床锅炉
BT1 锅炉
RT 流化床
RT 流化床燃烧器
RT 流化床燃烧器

流化床加氢过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
在高温高压条件下, 利用烃生产富含甲烷和乙烷的气体。
UF 流化床加氢过程
BT1 代用天然气过程
RT 石油
RT 烃

流化床加氢过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
USE 流化床加氢过程

流化床燃烧

1976-02-11
煤粉(或其他材料)在流化床中和石灰石或白云石一起燃烧, 用石灰石或白云石是为了抑制硫的排放(硫和流化床物质发生化合反应), 同时也限制了大气中的氮气和氧气化合生成氮氧化合物的趋势(通过限制燃烧反应的温度)。
*BT1 燃烧
RT 流化床锅炉
RT 流化床燃烧器
RT 流态化
RT 煤

流化床燃烧器

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01
BT1 燃烧器
RT 非放射性污染控制设备
RT 流化床
RT 流化床锅炉
RT 流化床燃烧
RT 煤

流化床热交换器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
USE 流化床
USE 热交换器

流换位子

指流代数中的算符。电气电路学中用“SWITCHES”。
*BT1 换位子
NT1 σ项
RT 代数流
RT 流代数
RT 薛温格项

流浪者-1堆

美国, 马萨诸塞, 普利茅斯。
UF 流浪者堆
UF 普利茅斯流浪者动力堆
*BT1 沸水型堆

流浪者-2堆

美国, 马萨诸塞, 普利茅斯。
*BT1 压水型堆

流浪者-3堆

美国, 马萨诸塞, 普利茅斯。
*BT1 压水型堆

流浪者堆

1990-12-07
USE 流浪者-1堆

流量调节器

UF 气流控制系统
UF 阻尼器(气流)
*BT1 控制设备
NT1 导流板

NT1 阀
NT2 保险阀
NT2 水龙头
RT 流率
RT 压力管道

流量计

*BT1 仪表
NT1 等离子体吞食器
RT 风速计
RT 孔板
RT 流率
RT 喷嘴
RT 皮托管
RT 文丘里管

流率

RT 等离子体吞食器
RT 动态功能研究
RT 流量调节器
RT 流量计
RT 流体流动
RT 马赫数
RT 时间相关性
RT 水力学
RT 斯托克斯数
RT 速度
RT 压降

流入(粒子)

1995-07-03
USE 粒子流入

流入(水)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 水浸

流散度

RT 代数流
RT 流代数

流态化

1975-12-09
RT 流化床
RT 流化床堆
RT 流化床燃烧
RT 悬浮物

流体

不用于“BODY FLUIDS”所包含的概念。

NT1 储层流体
NT1 传热流体
NT1 低温流体
NT1 地热流体
NT2 火山喷气热液
NT2 天然蒸汽
NT1 工质
NT2 液流流体
NT2 致冷剂
NT1 量子流体
NT2 氦 ii
NT1 纳米流体
NT1 气体
NT2 伴生气
NT2 电离气体
NT3 强电离气体
NT3 全电离气体
NT4 洛仑兹气体
NT3 弱电离子体
NT2 废气
NT2 覆盖气体
NT2 合成煤气

NT2 火山气体
NT2 空气
NT3 地表空气
NT3 压缩空气
NT2 离解气体
NT2 炼厂气
NT2 煤气
NT2 燃料气体
NT3 低热值气体
NT4 发生炉煤气
NT3 高热值气体
NT3 垃圾填埋气
NT3 天然气
NT4 无机成因气
NT4 压缩天然气
NT4 液化天然气
NT3 中热值气体
NT4 城市煤气
NT4 水煤气
NT4 增碳水煤气

NT2 热解气体
NT2 溶解气体
NT2 稀薄气体
NT2 稀有气体
NT3 氢
NT3 氦
NT3 氮
NT3 氟
NT3 氙
NT3 氩

NT2 压缩气体
NT3 压缩空气
NT3 压缩天然气
NT2 页岩气
NT2 宇宙气体
NT2 蒸气
NT3 水汽

NT1 切削液
NT1 位移流体
NT1 压裂液
NT1 液体
NT2 黑液体
NT2 煤液

NT2 天然气液态产物
NT3 伴生气凝析油
NT3 气凝析油
NT3 天然气加工厂凝析油
NT3 液化石油气
NT2 液化气
NT3 液化石油气
NT3 液化天然气

NT2 液晶
NT2 液态金属
NT2 重质非水相液体
NT1 钻井液
RT 流动点
RT 流体力学
RT 流体流动

流体-构件相互作用

1980-11-07
流体(通常指冷却剂)与结构部件, 包括反应堆中的屏蔽层、定位格架、支撑物等变形部件的相互作用。
RT 堆芯
RT 反应堆部件
RT 反应堆冷却系统
RT 流体力学
RT 流体流动
RT 燃料-冷却剂相互作用

流体抽取

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 抽取流体的过程, 如地下水, 也包括流体抽取的量。
 UF 地下水抽取
 RT 地热流体
 RT 地下水

流体动力学

*BT1 流体力学
 NT1 磁流体力学
 NT1 电流体动力学
 RT 槽型不稳定性
 RT 工质
 RT 交叉流系统
 RT 流体动力学质量效应
 RT 流体流动
 RT 逆流系统
 RT 瑞利-泰勒不稳定性
 RT 水力学
 RT 液体流动

流体动力学模型

关于高能碰撞时粒子产生的模型。它把相对论性流体动力学应用于聚结的强子物质。
 *BT1 热力学模型
 RT 核模型
 RT 粒子产生

流体动力学质量效应

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
 当固体在流体中振动时的一种虚拟的质量增加。
 UF 附加质量效应
 UF 虚质量效应
 RT 本征频率
 RT 机械振动
 RT 流体动力学
 RT 阻尼

流体静力学

RT 孔隙压力
 RT 流体力学

流体力学

UF 计算流体力学
 BT1 力学
 NT1 磁气体动力学
 NT1 电气体动力学
 NT1 流体力学
 NT2 磁流体力学
 NT2 电流体动力学
 NT1 纳米流体学
 NT1 气动力学
 NT1 气体力学
 NT1 水力学
 NT2 热工水力学
 RT 大气环流模式
 RT 流体
 RT 流体-构件相互作用
 RT 流体静力学
 RT 流体流动
 RT 摩阻系数
 RT 纳维-斯托克斯方程
 RT 气动力加热
 RT 水渗透率
 RT 滞流点
 RT 重力波
 RT 阻力

流体流动

UF 流动(流体)
 SF 驱替速率
 NT1 不可压缩流
 NT2 理想流
 NT1 不稳定流
 NT1 层流
 NT1 超声速流
 NT1 多相流
 NT1 高超音速流动
 NT1 固体颗粒流动
 NT1 过渡流
 NT1 可压缩流
 NT1 跨声速流
 NT1 两相流
 NT1 临界流
 NT1 毛细流动
 NT1 膜态流动
 NT1 气体流动
 NT2 滑流
 NT2 努森流动
 NT1 潜流
 NT1 斯托克斯数
 NT1 湍流
 NT1 稳流
 NT2 理想流
 NT1 涡旋流动
 NT1 亚声速流
 NT1 液体流动
 NT1 粘性流
 NT2 库艾特流
 RT 奥森法
 RT 柏努利定律
 RT 边界层
 RT 超流动性
 RT 成穴
 RT 传热
 RT 磁流体力学
 RT 达西定律
 RT 导流板
 RT 电涌
 RT 反应堆冷却系统
 RT 弗鲁德数
 RT 哈特曼数
 RT 亥姆霍兹不稳定性
 RT 剪切
 RT 扩压器
 RT 连续性方程
 RT 流变学
 RT 流动模型
 RT 流动显现
 RT 流动阻塞
 RT 流率
 RT 流体
 RT 流体-构件相互作用
 RT 流体动力学
 RT 流体力学
 RT 摩阻系数
 RT 排水
 RT 平流
 RT 气动力加热
 RT 热工水力学
 RT 瑞利-泰勒不稳定性
 RT 射流
 RT 双流不稳定性
 RT 水力学
 RT 湍动
 RT 压降
 RT 粘滞性

RT 质量转移
 RT 滞流

流体流通式计数器

USE 流通式计数器

流体注入

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11
 NT1 混相驱油
 NT2 二氧化碳注入
 NT2 微乳液驱油
 NT1 气体注入
 NT1 水驱油
 NT2 碱水驱油
 NT1 注蒸汽
 RT 加压
 RT 流体注入过程
 RT 强化开采
 RT 水文学
 RT 位移流体
 RT 液致致裂
 RT 油井增产措施

流体注入过程

2000-04-12
 UF 吞吐过程
 UF 循环蒸汽注入过程
 UF 蒸汽传动过程
 NT1 冷水过程
 NT1 热水过程
 NT1 蒸气浸渍过程
 RT 含油砂
 RT 流体注入
 RT 强化开采

流通式计数器

UF 流体流通式计数器
 *BT1 辐射探测器
 RT 盖革-弥勒计数器
 RT 正比计数器

流纹岩

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11
 一组喷出火成岩, 通常是斑状的, 并含石英和碱性长石组的小斑晶, 为玻璃质基质。
 SF 浮石
 *BT1 火山岩
 RT 长石
 RT 花岗岩
 RT 氧化硅
 RT 珍珠岩

流星

USE 流星体

流星体

UF 流星
 RT 太阳系
 RT 陨星

流行病学

RT 艾滋病
 RT 传染病
 RT 发病率
 RT 疾病
 RT 疾病抵抗力
 RT 人口
 RT 预防医学
 RT 原子弹幸存者

流行性感胃

*BT1 病毒性

RT 流感病毒

流域

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19
水流的排水区域或集水盆地。

UF 汇水盆地

NT1 保德流域

NT1 北美五大湖流域

NT1 北普兰特流域

NT1 波托马克流域

NT1 哥伦比亚流域

NT2 帕斯科盆地

NT1 康涅狄格流域

NT1 科罗拉多流域

NT1 密苏里流域

NT1 密西西比流域

NT1 莫农加希拉流域

NT1 皮斯恩斯小溪盆地

NT1 田纳西谷地区

NT1 耶洛克里克盆地

RT 地表水

RT 复杂地带

RT 河

RT 河谷

RT 径流量

RT 排水

RT 土地使用

RT 溪流

RT 因皮里尔河谷

留尼汪岛

2004-05-28

BT1 岛屿

*BT1 法国

RT 印度洋

硫

UF 硫

*BT1 非金属

RT penelec 过程

RT resox 过程

RT 奥托过程

RT 含硫原油

RT 硫含量

硫

USE 硫

硫-24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

硫-26

2007-04-23

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 质子衰变放射性同位素

硫-27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

硫-28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

硫-29

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

硫-30

*BT1 硫同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

硫-31

*BT1 硫同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

硫-32

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

RT 硫-32 反应

RT 硫-32 束

硫-32 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

硫-32 反应

*BT1 重离子反应

RT 硫-32

硫-32 束

*BT1 离子束

RT 硫-32

硫-33

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

硫-33 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

硫-33 反应

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 重离子反应

硫-34

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

RT 硫-34 反应

硫-34 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

硫-34 反应

*BT1 重离子反应

RT 硫-34

硫-35

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

*BT1 天寿命放射性同位素

硫-36

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

硫-36 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

硫-36 反应

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 重离子反应

硫-37

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

硫-38

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

*BT1 小时寿命放射性同位素

硫-38 束

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 放射性离子束

硫-39

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 轻核

RT 硫-39 反应

硫-39 反应

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18

*BT1 重离子反应

RT 硫-39

硫-40

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 硫同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 轻核

硫-41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 中等质量核

硫-42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

*BT1 硫同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 中等质量核

硫-43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 负β衰变放射性同位素

- *BT1 硫同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

硫-44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 硫同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

硫-45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 硫同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

硫-46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 硫同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

硫-47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 硫同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

硫-48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 硫同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

硫-49

2007-04-23

- *BT1 硫同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

硫胺素

- UF 维生素 b-1
- *BT1 b族维生素
- *BT1 胺
- *BT1 嘧啶
- *BT1 羟基化合物
- *BT1 噻唑

硫醇

USE 硫醇

硫醇

USE 硫醇

硫醇

- UF 硫醇
- UF 硫醇
- UF 氢硫基化合物
- *BT1 有机硫化物
- NT1 半胱氨酸
- NT1 半胱胺
- NT1 二硫酚
 - NT2 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
 - NT2 二巯基丙醇
- NT1 硫尿嘧啶
- NT1 马拉硫磷
- NT1 青霉胺
- NT1 巯基丙酰甘氨酸
- NT1 巯基嘌呤
- NT1 巯基乙基肌
- NT1 巯芥剂

硫代化合物

USE 有机硫化物

硫代磷酸酯

- *BT1 酯
- NT1 s-2-(ω -氨基丙基氨基乙基) 硫代磷酸酯
- NT1 对硫磷
- NT1 胱磷
- RT 有机磷化合物
- RT 有机硫化物

硫代硫酸盐

RT 硫酸盐

硫代氰酸盐

USE 硫氰酸盐

硫代酸

- *BT1 有机硫化物
- *BT1 有机酸
- RT 胱磷

硫氮二唑

含有一个硫原子和两个氮原子的五节杂环化合物

- *BT1 有机硫化物
- *BT1 唑

硫光气

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- USE 有机硫化物
- USE 有机氯化物

硫含量

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12

- RT 低硫煤
- RT 高硫煤
- RT 化学组成
- RT 硫

硫化

- RT 硫化弹性体
- RT 熟化
- RT 橡胶

硫化钡

1976-10-07
*BT1 钡化合物
*BT1 硫化物

硫化钡

- *BT1 钡化合物
- *BT1 硫化物

硫化铋

- BT1 铋化合物
- *BT1 硫化物

硫化铂

- *BT1 铂化合物
- *BT1 硫化物

硫化钷

- *BT1 钷化合物
- *BT1 硫化物

硫化弹性体

1999-06-30
NT1 硬质胶
RT 弹性体
RT 硫化

硫化氮

USE 氮化硫

硫化钨

- *BT1 钨化合物
- *BT1 硫化物

硫化镉

- *BT1 镉化合物
- *BT1 硫化物

硫化碲

- BT1 碲化合物
- *BT1 硫化物

硫化铊

- *BT1 铊化合物
- *BT1 硫化物

硫化铒

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 铒化合物
- *BT1 硫化物

硫化铟

- *BT1 铟化合物
- *BT1 硫化物

硫化钪

- *BT1 钪化合物
- *BT1 硫化物

硫化钪

- *BT1 钪化合物
- *BT1 硫化物

硫化钙

- *BT1 钙化合物
- *BT1 硫化物

硫化锆

- *BT1 锆化合物
- *BT1 硫化物

硫化镉

- BT1 镉化合物
- *BT1 硫化物
- *BT1 无机磷光体

硫化镉太阳电池

1992-05-28
*BT1 太阳电池

硫化铬

- *BT1 铬化合物
- *BT1 硫化物

硫化汞

- BT1 汞化合物
- *BT1 硫化物
- RT 硫化物矿物

硫化钴

- *BT1 钴化合物
- *BT1 硫化物

硫化硅

- BT1 硅化合物
- *BT1 硫化物

硫化铅

- *BT1 铅化合物
- *BT1 硫化物

- NT1 硫酸钡
- NT1 硫酸铈
- NT1 硫酸锶
- NT1 硫酸铊
- NT1 硫酸钛
- NT1 硫酸钽
- NT1 硫酸铋
- NT1 硫酸铈
- NT1 硫酸铈
- NT1 硫酸铈
- NT1 硫酸铁
- NT1 硫酸铜
- NT1 硫酸钍
- NT1 硫酸锡
- NT1 硫酸锌
- NT1 硫酸铷
- NT1 硫酸铈
- RT 谷胱甘肽共轭物
- RT 硫代硫酸盐
- RT 硫酸盐化作用
- RT 葡糖苷酸共轭物

硫酸盐化作用

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08
- 通过硫的氧化或硫酸盐类的添加使化合物转变成硫酸盐。
- BT1 化学反应
- RT 硫酸盐
- RT 氧化

硫酸盐还原细菌

- INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08
- *BT1 细菌
- NT1 脱硫弧菌属
- RT 硫循环
- RT 脱硫

硫酸盐矿物

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
- UF 板碳铀矿
- UF 水钾铀矾
- UF 铜铀矾
- BT1 矿物
- NT1 明矾石
- NT1 石膏
- NT1 硬石膏
- NT1 杂卤石
- NT1 重晶石
- RT 硫酸钡
- RT 硫酸钙
- RT 硫酸钾
- RT 硫酸铝
- RT 硫酸镁
- RT 硫酸钠
- RT 硫酸铜
- RT 硫酸铀

硫酸铈

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
- *BT1 硫酸盐
- *BT1 铈化合物

硫酸钷

- *BT1 硫酸盐
- *BT1 钷化合物

硫酸铈

- *BT1 硫酸盐
- *BT1 铈化合物

硫酸铈

- *BT1 硫酸盐
- BT1 铈化合物

硫酸银

- *BT1 硫酸盐
- *BT1 银化合物

硫酸铀

- 1996-11-13
- *BT1 硫酸盐
- *BT1 铀化合物
- RT 硫酸盐矿物
- RT 铀矿物

硫酸铀酰

- *BT1 硫酸盐
- *BT1 铀酰化合物

硫酸钼

- *BT1 硫酸盐
- *BT1 钼化合物

硫酸酯

- 1978-04-21
- UF 十二烷基硫酸钠
- *BT1 有机硫化物
- *BT1 酯
- RT 硫酸

硫添加剂

- 2000-04-12
- BT1 合金
- NT1 镍铬冷硬铸铁

硫同位素

- 1999-07-16
- BT1 同位素
- NT1 硫-24
- NT1 硫-26
- NT1 硫-27
- NT1 硫-28
- NT1 硫-29
- NT1 硫-30
- NT1 硫-31
- NT1 硫-32
- NT1 硫-33
- NT1 硫-34
- NT1 硫-35
- NT1 硫-36
- NT1 硫-37
- NT1 硫-38
- NT1 硫-39
- NT1 硫-40
- NT1 硫-41
- NT1 硫-42
- NT1 硫-43
- NT1 硫-44
- NT1 硫-45
- NT1 硫-46
- NT1 硫-47
- NT1 硫-48
- NT1 硫-49

硫辛酸

- UF 硫辛酸 (α)
- *BT1 二硫化物
- *BT1 抗脂肪肝因子

***BT1 杂环酸**

硫辛酸 (α)

- USE 硫辛酸

硫循环

- INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05
- RT 代谢
- RT 矿物循环
- RT 硫酸盐还原细菌
- RT 硫化细菌
- RT 生态浓集
- RT 生态系

硫氧化物

- 专指化合物应该用 (阳离子) 化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
- BT1 硫化物
- BT1 氧化物
- RT 硫化物
- RT 氧化硫
- RT 氧化物

硫氧化细菌

- INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27
- *BT1 细菌
- NT1 红球菌属
- NT1 氧化硫杆菌属
- NT1 氧化亚铁硫杆菌属
- RT 硫循环
- RT 脱硫

硫茛

- UF 苯并噻吩
- *BT1 有机硫化物
- *BT1 杂环化合物
- RT 多环硫杂环化合物

硫质喷气孔

- 2000-04-12
- 火山喷气孔, 它的气体在特性上是含硫的。
- BT1 火山喷气孔

馏出燃料

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
- USE 供热用油

馏出燃料油

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
- USE 供热用油

馏出物

- 2000-04-12
- NT1 石脑油
- NT2 挥发油
- NT1 石油馏出物
- NT2 粗柴油
- NT3 柴油机燃料
- NT3 煤油
- NT3 燃料油
- NT4 残余燃料
- NT4 供热用油
- RT 油
- RT 蒸馏
- RT 蒸气

瘤胃

- USE 反刍动物
- USE 胃

瘤细胞

- UF 巨细胞

BT1 动物细胞
 NT1 腹水瘤细胞
 NT1 海拉细胞
 RT 活体内
 RT 细胞培养
 RT 肿瘤

柳树
 INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 木兰纲
 *BT1 乔木

柳枝稷
 2009-04-22
 *BT1 禾本科植物
 RT 生物量
 RT 纤维素乙醇

六氟化铀
 *BT1 氟化铀
 RT 塞科亚六氟化铀生产厂

六氟三氟甲氧基丙烷法
 2000-04-12
 美国矿业局的工艺流程, 通过煤与蒸汽和氧在 1800 °F 与 500~1000psig 压力下在流化床气化器内反应生产中或高热量的单位的气体。
 *BT1 煤炭气化
 RT 代用天然气过程

六极
 BT1 多极

六极位形
 *BT1 多极位形

六角点阵
 *BT1 三维点阵
 NT1 六角密堆积点阵

六角密堆积
 USE 六角密堆积点阵

六角密堆积点阵
 UF 六角密堆积
 *BT1 六角点阵

六角位形
 BT1 位形

六角系统
 2015-06-22
 *BT1 二维系统
 RT 硅烯

六氢化吡啶
 USE 哌啶

六水合二硅酸二铀酰钙(硅钙铀矿)
 2000-03-29
 USE 硅酸盐矿物
 USE 铀矿物

六水合硝酸双氧铀
 ETDE: 1978-03-08
 USE 六水合硝酸铀酰

六水合硝酸铀酰
 ETDE: 1978-03-08
 UF 六水合硝酸双氧铀
 BT1 水合物
 *BT1 硝酸铀酰

六所村后处理厂
 2006-04-19
 *BT1 核燃料后处理厂

六所村铀浓缩厂
 2010-03-03
 *BT1 离心浓缩厂
 RT 日本

六亚甲基二胺四乙酸
 1996-10-23
 六亚甲基二胺四乙酸。
 USE 氨基酸
 USE 螯合剂

六亚甲基四胺
 USE 乌洛托品

龙巴克过程
 2000-04-12
 USE 煤炭气化

龙堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 高温气冷型堆
 *BT1 氢冷堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 实验堆
 *BT1 钍堆

龙卷风
 BT1 风暴
 RT 风
 RT 天气
 RT 湍动

龙头(水)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE 水龙头

龙虾
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07
 *BT1 十足类
 RT 对虾
 RT 海味

泆上地热田
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 BT1 地热田
 RT 八幡平
 RT 日本

笼形包合物
 UF 包藏配合物
 UF 包合配合物
 UF 嵌入化合物
 RT 基体分离
 RT 加合物
 RT 晶体
 RT 稀有气体
 RT 有机化合物

隆德同步加速器
 UF 隆德同步加速器
 *BT1 同步加速器

隆德同步加速器
 USE 隆德同步加速器

隆佛等时性回旋加速器
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
 USE 旋风回旋加速器

隆佛综合大学回旋加速器
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 旋风回旋加速器

隆纳阿尔卑斯加速器系统
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE sara 回旋加速器

垄断
 INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09
 对集团或个人提供货物或服务的排他性控制。
 RT 反垄断法
 RT 合作社
 RT 卡特尔
 RT 贸易
 RT 市场

漏气
 INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07
 UF 液化天然气泄漏
 BT1 事故
 RT 非放射性污染
 RT 化学溢出物
 RT 天然气
 RT 有害物质泄漏

漏泄
 USE 泄漏

瘰管
 BT1 病理改变
 RT 坏死
 RT 溃疡

露点
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01
 水蒸气开始凝结的温度。
 *BT1 转变温度
 RT 湿度
 RT 相变
 RT 蒸气冷凝

露天开采
 INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27
 USE 露天开采

露天开采
 1991-08-09
 UF 采石
 UF 交叉脊采矿
 UF 露天开采
 UF 露天矿槽开采
 BT1 采矿
 RT 采矿工程
 RT 成坑爆炸
 RT 地下开采
 RT 断裂
 RT 封闭式爆炸
 RT 掘进
 RT 矿山
 RT 螺旋钻机开采薄煤层法
 RT 煤废物
 RT 煤矿开采
 RT 斜坡稳定性
 RT 油砂开采
 RT 油页岩开采

露天开采法规
 INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27
 *BT1 矿业法

露天矿槽开采

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27
USE 露天开采

卢布尔雅那triga-mk-2堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
USE triga-2-卢布尔雅那堆

卢卡斯过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
来自克劳斯装置的低硫烟道气用少量剩余空气焚烧, 通过焦炭过滤器以除去三氧化硫、氧和硫化氢, 并通过碱性磷酸盐水溶液的吸收除去二氧化硫。硫被回收。
USE 脱硫

卢瑟福背散射谱法

2002-11-25
USE 卢瑟福背散射谱学

卢瑟福背散射谱学

2002-11-25
USE 卢瑟福背散射谱学

卢瑟福背散射谱学

2002-11-25
UF 卢瑟福背散射谱法
UF 卢瑟福背散射谱学
BT1 谱学
RT 背散射
RT 离子谱学
RT 卢瑟福散射

卢瑟福散射

*BT1 弹性散射
RT 卢瑟福背散射谱学

卢森堡

1995-04-03
BT1 发达国家
*BT1 西欧
RT 经济合作与发展组织

卢森斯堆

*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 压力管式堆
*BT1 重水慢化气冷型堆

卢旺达

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10
BT1 发展中国家
BT1 非洲

芦荟

*BT1 百合纲
*BT1 药用植物

芦苇

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14
*BT1 禾本科植物
NT1 甘蔗

炉(电)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
USE 电器
USE 火炉

炉(燃煤)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
USE 火炉
USE 燃煤器具

炉(燃木)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
USE 火炉
USE 燃木器具

炉(燃气)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
USE 火炉
USE 煤气器具

炉焦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
BT1 焦炭

炉用油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE 供热用油

炉子

- NT1 等离子体炉
- NT1 电炉
- NT2 电弧炉
- NT2 感应炉
- NT2 陶瓷熔炉
- NT1 电子束炉
- NT1 多膛炉
- NT1 鼓风炉
- NT1 煤气炉
- NT1 燃木炉
- NT1 燃油炉
- NT1 熔炉
- NT1 隧道式烘炉
- NT1 太阳炉
- NT1 箱式炉
- NT1 真空炉
- RT 焚烧炉
- RT 坩埚
- RT 格栅
- RT 加煤机
- RT 气体发生器
- RT 燃烧室
- RT 燃烧嘴
- RT 热产生
- RT 熔化
- RT 烧结
- RT 窑

颅骨

- *BT1 骨骼
- NT1 颌骨
- RT 窦
- RT 脑
- RT 头部

鑛

2004-03-12
UF 104号元素
UF 类铯
UF 前苏联对104号元素的命名
UF 一百零四号元素
*BT1 超铀系元素

鑛-253

2004-03-12
UF 104号元素-253
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鑛-254

2004-03-12
UF 104号元素-254
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鑛-255

2004-03-12
UF 104号元素-255
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鑛-256

2004-03-12
UF 104号元素-256
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鑛-257

2004-03-12
UF 104号元素-257
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鑛-258

2004-03-12
UF 104号元素-258
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鑛-259

2004-03-12
UF 104号元素-259
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

鑛-260

2004-03-12
UF 104号元素-260
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 鑛同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 重核
*BT1 自发裂变放射性同位素

镱-261

2004-03-12

UF 104 号元素-261

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-262

2004-03-15

UF 104 号元素-262

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-263

2004-03-15

UF 104 号元素-263

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-264

2007-12-21

- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镱-265

2007-12-21

- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核

镱-266

2007-12-21

- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镱-267

2007-12-21

- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 重核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-268

2007-12-21

- *BT1 镱同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 重核

镱化合物

2004-03-15

- UF 104 号元素化合物
- *BT1 超铀系元素化合物
- NT1 卤化镱
- NT2 氯化镱

镱配合物

2004-03-15

- UF 104 号元素配合物
- *BT1 超铀系元素配合物

镱同位素

2004-03-12

UF 104 号元素同位素

- BT1 同位素
- NT1 镱-253
- NT1 镱-254
- NT1 镱-255
- NT1 镱-256
- NT1 镱-257
- NT1 镱-258
- NT1 镱-259
- NT1 镱-260
- NT1 镱-261
- NT1 镱-262
- NT1 镱-263
- NT1 镱-264
- NT1 镱-265
- NT1 镱-266
- NT1 镱-267
- NT1 镱-268

卤虫

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE 变异性囊年虫

卤代芳香烃

1991-10-01

- *BT1 芳族化合物
- *BT1 有机卤素化合物
- NT1 碘化芳香烃
- NT1 氟化芳香烃
- NT1 氯化芳香烃
- NT2 阿耳德林 (农药)
- NT2 多氯联苯
- NT1 溴化芳香烃

卤代烃

ETDE: 2002-06-13

USE 有机卤素化合物

卤代脂肪烃

1991-09-30

- *BT1 有机卤素化合物
- NT1 碘化脂肪烃
- NT2 碘代甲烷
- NT2 碘仿
- NT1 氟化脂肪烃
- NT2 tedlar 聚氟乙烯薄膜
- NT2 氟代甲烷
- NT2 聚四氟乙烯
- NT3 特氟隆
- NT2 三氟甲烷
- NT2 四氟化碳
- NT1 氟利昂
- NT1 氯化脂肪烃
- NT2 聚氯乙烯
- NT2 氯代甲烷
- NT2 氯仿
- NT2 氯乙烯
- NT2 三氯乙酸
- NT2 四氯化碳
- NT1 溴化脂肪烃
- NT2 溴代甲烷
- NT2 溴仿
- RT 致冷剂

卤代脂环烃

2000-04-12

- UF 溴化脂环烃
- *BT1 有机卤素化合物
- NT1 碘化脂环烃
- NT1 氟化脂环烃

NT1 氯化脂环烃

NT2 高丙体六六六

卤化

- BT1 化学反应
- NT1 砷化
- NT1 碘化
- NT1 氟化
- NT1 氯化
- NT2 氯磺化
- NT1 溴化

卤化铜

2008-02-07

- *BT1 铜化合物
- *BT1 卤化物
- NT1 氟化铜
- NT1 氯化铜
- NT1 溴化铜

卤化镓

2008-02-07

- *BT1 镓化合物
- *BT1 卤化物
- NT1 碘化镓
- NT1 氟化镓
- NT1 氯化镓
- NT1 溴化镓

卤化碲

2008-02-07

- *BT1 碲化合物
- *BT1 卤化物
- NT1 碘化碲
- NT1 氯化碲
- NT1 溴化碲

卤化铍

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08

- BT1 铍化合物
- *BT1 卤化物
- NT1 氟化铍
- NT1 氯化铍

卤化钡

2012-07-25

- *BT1 钡化合物
- *BT1 卤化物
- NT1 碘化钡
- NT1 氟化钡
- NT1 氯化钡
- NT1 溴化钡

卤化铷

2012-07-19

- *BT1 铷化合物
- *BT1 卤化物
- NT1 碘化铷
- NT1 氟化铷
- NT1 氯化铷
- NT1 溴化铷

卤化铊

2012-07-19

- BT1 铊化合物
- *BT1 卤化物
- NT1 碘化铊
- NT1 氟化铊
- NT1 氯化铊
- NT1 溴化铊

卤化铂

- 2012-07-25
 *BT1 铂化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铂
 NT1 氟化铂
 NT1 氯化铂
 NT1 溴化铂

卤化铈

- 2012-07-25
 *BT1 铈化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铈
 NT1 氟化铈
 NT1 氯化铈
 NT1 溴化铈

卤化氮

- 2012-07-20
 BT1 氮化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化氮
 NT1 氟化氮
 NT1 氯化氮
 NT1 溴化氮

卤化铊

- 2012-07-25
 *BT1 铊化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铊
 NT1 氟化铊
 NT1 氯化铊
 NT1 溴化铊

卤化镉

- 2012-07-19
 *BT1 镉化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化镉
 NT1 氟化镉
 NT1 氯化镉
 NT1 溴化镉

卤化碲

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01
 BT1 碲化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化碲
 NT1 氟化碲
 NT1 氯化碲
 NT1 溴化碲

卤化碘

- 2012-07-19
 *BT1 碘化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 氟化碘
 NT1 氯化碘
 NT1 溴化碘

卤化铊

- 2012-07-25
 *BT1 铊化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铊
 NT1 氟化铊
 NT1 氯化铊
 NT1 溴化铊

卤化氢

- 2012-07-25
 *BT1 氢化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 氟化氢

卤化铱

- 2012-07-20
 *BT1 铱化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 氟化铱
 NT1 氯化铱

卤化铟

- 2012-07-19
 *BT1 铟化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铟
 NT1 氟化铟
 NT1 氯化铟
 NT1 溴化铟

卤化钒

- 2012-07-25
 *BT1 钒化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化钒
 NT1 氟化钒
 NT1 氯化钒
 NT1 溴化钒

卤化钆

- 2007-01-19
 *BT1 钆化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 氯化钆

卤化铈

- 2008-02-07
 *BT1 铈化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铈
 NT1 氯化铈
 NT1 溴化铈

卤化钷

- 2012-07-19
 *BT1 钷化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化钷
 NT1 氟化钷
 NT1 氯化钷
 NT1 溴化钷

卤化钙

- 1983-10-14
 *BT1 钙化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化钙
 NT1 氟化钙
 NT1 氯化钙
 NT1 溴化钙

卤化锆

- 2012-07-25
 *BT1 锆化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化锆
 NT1 氟化锆
 NT1 氯化锆
 NT1 溴化锆

卤化镉

- 1984-04-04
 BT1 镉化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化镉
 NT1 氟化镉
 NT1 氯化镉
 NT1 溴化镉

卤化铬

- 2012-07-19
 *BT1 铬化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铬
 NT1 氟化铬
 NT1 氯化铬
 NT1 溴化铬

卤化汞

- 1988-11-16
 BT1 汞化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化汞
 NT1 氟化汞
 NT1 氯化汞
 NT1 溴化汞

卤化钴

- 2012-07-19
 *BT1 钴化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化钴
 NT1 氟化钴
 NT1 氯化钴
 NT1 溴化钴

卤化硅

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15
 BT1 硅化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化硅
 NT1 氟化硅
 NT1 氯化硅
 NT1 溴化硅

卤化铟

- 2012-07-19
 *BT1 铟化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化铟
 NT1 氟化铟
 NT1 氯化铟
 NT1 溴化铟

卤化氮

- 2012-07-19
 *BT1 氮化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 氯化氮

卤化钪

- 2012-07-19
 *BT1 钪化合物
 *BT1 卤化物
 NT1 碘化钪
 NT1 氟化钪
 NT1 氯化钪
 NT1 溴化钪

卤化镓

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29
 BT1 镓化合物
 *BT1 卤化物

- NT1 碘化镓
- NT1 氟化镓
- NT1 氯化镓
- NT1 溴化镓

卤化钾

- 2012-07-25
- *BT1 钾化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化钾
 - NT1 氟化钾
 - NT1 氯化钾
 - NT1 溴化钾

卤化金

- 2012-07-19
- *BT1 金化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化金
 - NT1 氟化金
 - NT1 氯化金
 - NT1 溴化金

卤化铜

- 2012-07-19
- *BT1 铜化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化铜
 - NT1 氟化铜
 - NT1 氯化铜
 - NT1 溴化铜

卤化铟

- 2008-02-07
- *BT1 铟化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化铟
 - NT1 氟化铟
 - NT1 氯化铟
 - NT1 溴化铟

卤化铊

- 2012-07-25
- *BT1 铊化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化铊
 - NT1 氟化铊
 - NT1 氯化铊
 - NT1 溴化铊

卤化氩

- 2012-07-19
- *BT1 氩化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 氟化氩
 - NT1 氯化氩
 - NT1 溴化氩

卤化铯

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29
- *BT1 铯化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化铯
 - NT1 氟化铯
 - NT1 氯化铯
 - NT1 溴化铯

卤化镧

- 2012-07-19
- *BT1 镧化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化镧
 - NT1 氟化镧

- NT1 氯化镧
- NT1 溴化镧

卤化铷

- 2012-07-25
- *BT1 铷化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 氟化铷
 - NT1 氯化铷
 - NT1 溴化铷

卤化镉

- 2008-02-07
- *BT1 镉化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 氟化镉
 - NT1 氯化镉
 - NT1 溴化镉

卤化锂

- 1981-08-06
- *BT1 锂化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化锂
 - NT1 氟化锂
 - NT1 氯化锂
 - NT1 溴化锂

卤化钿

- 2012-07-25
- *BT1 钿化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 氟化钿
 - NT1 氯化钿
 - NT1 溴化钿

卤化磷

- 2012-07-25
- BT1 磷化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 碘化磷
 - NT1 氟化磷
 - NT1 氯化磷
 - NT1 溴化磷

卤化硫

- 2012-07-25
- BT1 硫化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 氟化硫
 - NT1 氯化硫

卤化镱

- 2012-07-25
- *BT1 镱化合物
 - *BT1 卤化物
 - NT1 氯化镱

卤化镆

- 2012-07-19
- *BT1 卤化物
 - *BT1 镆化合物
 - NT1 碘化镆
 - NT1 氟化镆
 - NT1 氯化镆
 - NT1 溴化镆

卤化铝

- 2012-07-19
- *BT1 卤化物
 - BT1 铝化合物
 - NT1 碘化铝
 - NT1 氟化铝

- NT1 氯化铝
- NT1 溴化铝

卤化氯

- 2012-07-19
- *BT1 卤化物
 - *BT1 氯化化合物
 - NT1 氟化氯

卤化镓

- 2008-02-07
- *BT1 卤化物
 - *BT1 镓化合物
 - NT1 碘化镓
 - NT1 氟化镓
 - NT1 氯化镓
 - NT1 溴化镓

卤化镁

- 2012-07-19
- *BT1 卤化物
 - *BT1 镁化合物
 - NT1 碘化镁
 - NT1 氟化镁
 - NT1 氯化镁
 - NT1 溴化镁

卤化锰

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29
- *BT1 卤化物
 - *BT1 锰化合物
 - NT1 碘化锰
 - NT1 氟化锰
 - NT1 氯化锰
 - NT1 溴化锰

卤化钼

- 2012-07-19
- *BT1 卤化物
 - *BT1 钼化合物
 - NT1 碘化钼
 - NT1 氟化钼
 - NT1 氯化钼
 - NT1 溴化钼

卤化铨

- 2012-07-20
- *BT1 卤化物
 - *BT1 铨化合物
 - NT1 碘化铨
 - NT1 氟化铨
 - NT1 氯化铨
 - NT1 溴化铨

卤化钠

- 2012-07-25
- *BT1 卤化物
 - *BT1 钠化合物
 - NT1 碘化钠
 - NT1 氟化钠
 - NT1 氯化钠
 - NT1 溴化钠

卤化氮

- 2012-07-20
- *BT1 卤化物
 - *BT1 氮化合物
 - NT1 碘化氮
 - NT1 氟化氮
 - NT1 氯化氮
 - NT1 溴化氮

卤化铈

- 2012-07-20
 *BT1 卤化物
 *BT1 铈化合物
 NT1 碘化铈
 NT1 氟化铈
 NT1 氯化铈
 NT1 溴化铈

卤化镍

- 2012-07-20
 *BT1 卤化物
 *BT1 镍化合物
 NT1 碘化镍
 NT1 氟化镍
 NT1 氯化镍
 NT1 溴化镍

卤化铍

- 2012-07-20
 *BT1 卤化物
 *BT1 铍化合物
 NT1 碘化铍
 NT1 氟化铍
 NT1 氯化铍
 NT1 溴化铍

卤化镨

- 2012-07-19
 *BT1 卤化物
 *BT1 镨化合物
 NT1 氟化镨
 NT1 氯化镨
 NT1 溴化镨

卤化硼

- 2012-07-19
 *BT1 卤化物
 BT1 硼化合物
 NT1 碘化硼
 NT1 氟化硼
 NT1 氯化硼
 NT1 溴化硼

卤化铍

- 2008-02-07
 *BT1 卤化物
 *BT1 铍化合物
 NT1 碘化铍
 NT1 氟化铍
 NT1 氯化铍
 NT1 溴化铍

卤化钋

- 2008-02-07
 *BT1 卤化物
 BT1 钋化合物
 NT1 碘化钋
 NT1 氟化钋
 NT1 氯化钋
 NT1 溴化钋

卤化铀

- 2008-02-07
 *BT1 卤化物
 *BT1 铀化合物
 NT1 碘化铀
 NT1 氟化铀
 NT1 氯化铀
 NT1 溴化铀

卤化镉

- 2008-02-07
 *BT1 卤化物
 *BT1 镉化合物
 NT1 碘化镉
 NT1 氟化镉
 NT1 氯化镉
 NT1 溴化镉

卤化镆

- 2012-07-25
 *BT1 卤化物
 *BT1 镆化合物
 NT1 碘化镆
 NT1 氟化镆
 NT1 氯化镆
 NT1 溴化镆

卤化铅

- 1984-04-04
 *BT1 卤化物
 BT1 铅化合物
 NT1 碘化铅
 NT1 氟化铅
 NT1 氯化铅
 NT1 溴化铅

卤化氢

- 2012-07-26
 *BT1 卤化物
 BT1 氢化合物
 NT1 碘化氢
 NT1 氟化氢
 NT1 氯化氢
 NT1 溴化氢

卤化铷

- 2012-07-25
 *BT1 卤化物
 *BT1 铷化合物
 NT1 碘化铷
 NT1 氟化铷
 NT1 氯化铷
 NT1 溴化铷

卤化铯

- 2012-07-19
 *BT1 卤化物
 *BT1 铯化合物
 NT1 碘化铯
 NT1 氟化铯
 NT1 氯化铯
 NT1 溴化铯

卤化钷

- 2012-07-25
 *BT1 卤化物
 *BT1 钷化合物
 NT1 碘化钷
 NT1 氟化钷
 NT1 氯化钷
 NT1 溴化钷

卤化砷

- 2012-07-19
 *BT1 卤化物
 BT1 砷化合物
 NT1 碘化砷
 NT1 氟化砷
 NT1 氯化砷
 NT1 溴化砷

卤化铊

- 2012-07-19
 *BT1 卤化物
 *BT1 铊化合物
 NT1 碘化铊
 NT1 氟化铊
 NT1 氯化铊
 NT1 溴化铊

卤化铟

- 2012-07-25
 *BT1 卤化物
 *BT1 铟化合物
 NT1 碘化铟
 NT1 氟化铟
 NT1 氯化铟
 NT1 溴化铟

卤化铊

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13
 *BT1 卤化物
 BT1 铊化合物
 NT1 碘化铊
 NT1 氟化铊
 NT1 氯化铊
 NT1 溴化铊

卤化钛

- 2012-07-25
 *BT1 卤化物
 *BT1 钛化合物
 NT1 碘化钛
 NT1 氟化钛
 NT1 氯化钛
 NT1 溴化钛

卤化钽

- 2012-07-25
 *BT1 卤化物
 *BT1 钽化合物
 NT1 碘化钽
 NT1 氟化钽
 NT1 氯化钽
 NT1 溴化钽

卤化碳

- 2012-07-19
 *BT1 卤化物
 BT1 碳化合物
 NT1 氟化碳

卤化铊

- 2012-07-25
 *BT1 卤化物
 *BT1 铊化合物
 NT1 碘化铊
 NT1 氟化铊
 NT1 氯化铊
 NT1 溴化铊

卤化铋

- 2012-07-19
 *BT1 卤化物
 BT1 铋化合物
 NT1 碘化铋
 NT1 氟化铋
 NT1 氯化铋
 NT1 溴化铋

卤化铁

- 2012-07-19
 *BT1 碘化铁
 *BT1 卤化物

NT2	氟化钇	NT2	氯化碲	NT2	氯化硅
NT2	氟化镱	NT2	溴化碲	NT2	溴化硅
NT2	氟化铟	NT1	卤化碘	NT1	卤化铈
NT2	氟化银	NT2	氟化碘	NT2	碘化铈
NT2	氟化铀	NT2	氯化碘	NT2	氟化铈
NT3	六氟化铀	NT2	溴化碘	NT2	氯化铈
NT3	四氟化铀	NT1	卤化铊	NT2	溴化铈
NT3	五氟化铀	NT2	碘化铊	NT1	卤化铪
NT2	氟化铀酰	NT2	氟化铊	NT2	氯化铪
NT2	氟化钬	NT2	氯化铊	NT1	卤化钽
NT2	氟化铈	NT2	溴化铊	NT2	碘化钽
NT1	卤化铟	NT1	卤化氢	NT2	氟化钽
NT2	氟化铟	NT2	氟化氢	NT2	氯化钽
NT2	氯化铟	NT1	卤化铊	NT2	溴化钽
NT2	溴化铟	NT2	氟化铊	NT1	卤化镓
NT1	卤化镱	NT2	氯化铊	NT2	碘化镓
NT2	碘化镱	NT2	碘化铊	NT2	氟化镓
NT2	氟化镱	NT2	氟化铊	NT2	氯化镓
NT2	氯化镱	NT2	氯化铊	NT2	溴化镓
NT2	溴化镱	NT2	溴化铊	NT1	卤化钾
NT1	卤化碲	NT2	碘化铊	NT2	碘化钾
NT2	碘化碲	NT1	卤化钒	NT2	氟化钾
NT2	氯化碲	NT2	碘化钒	NT2	氯化钾
NT2	溴化碲	NT2	氟化钒	NT2	溴化钾
NT1	卤化铵	NT2	氯化钒	NT1	卤化金
NT2	氟化铵	NT2	溴化钒	NT2	碘化金
NT2	氯化铵	NT1	卤化钿	NT2	氟化金
NT1	卤化钡	NT2	氯化钿	NT2	氯化金
NT2	碘化钡	NT1	卤化镧	NT2	溴化金
NT2	氟化钡	NT2	碘化镧	NT1	卤化铜
NT2	氯化钡	NT2	氯化镧	NT2	碘化铜
NT2	溴化钡	NT2	氟化镧	NT2	氟化铜
NT1	卤化钷	NT2	溴化镧	NT2	氯化铜
NT2	碘化钷	NT1	卤化钪	NT2	溴化铜
NT2	氟化钷	NT2	碘化钪	NT1	卤化铟
NT2	氯化钷	NT2	氯化钪	NT2	碘化铟
NT2	溴化钷	NT2	溴化钪	NT2	氟化铟
NT1	卤化铋	NT1	卤化钙	NT2	氯化铟
NT2	碘化铋	NT2	碘化钙	NT2	溴化铟
NT2	氟化铋	NT2	氟化钙	NT1	卤化铊
NT2	氯化铋	NT2	氯化钙	NT2	碘化铊
NT2	溴化铋	NT2	溴化钙	NT2	氟化铊
NT1	卤化铂	NT1	卤化锆	NT2	氯化铊
NT2	碘化铂	NT2	碘化锆	NT2	溴化铊
NT2	氟化铂	NT2	氟化锆	NT1	卤化氫
NT2	氯化铂	NT2	氯化锆	NT2	氟化氫
NT2	溴化铂	NT2	溴化锆	NT2	氯化氫
NT1	卤化铯	NT1	卤化镉	NT2	溴化氫
NT2	碘化铯	NT2	碘化镉	NT1	卤化铷
NT2	氟化铯	NT2	氟化镉	NT2	碘化铷
NT2	氯化铯	NT2	氯化镉	NT2	氟化铷
NT2	溴化铯	NT2	溴化镉	NT2	氯化铷
NT1	卤化氮	NT1	卤化铬	NT2	溴化铷
NT2	碘化氮	NT2	碘化铬	NT1	卤化镧
NT2	氟化氮	NT2	氟化铬	NT2	碘化镧
NT2	氯化氮	NT2	氯化铬	NT2	氟化镧
NT2	溴化氮	NT2	溴化铬	NT2	氯化镧
NT1	卤化铊	NT1	卤化汞	NT2	溴化镧
NT2	碘化铊	NT2	碘化汞	NT1	卤化铊
NT2	氟化铊	NT2	氟化汞	NT2	氟化铊
NT2	氯化铊	NT2	氯化汞	NT2	氯化铊
NT2	溴化铊	NT2	溴化汞	NT2	溴化铊
NT1	卤化镉	NT1	卤化钴	NT1	卤化镉
NT2	碘化镉	NT2	碘化钴	NT2	氟化镉
NT2	氟化镉	NT2	氟化钴	NT2	氯化镉
NT2	氯化镉	NT2	氯化钴	NT2	溴化镉
NT2	溴化镉	NT2	溴化钴	NT1	卤化锂
NT1	卤化碲	NT1	卤化硅	NT2	碘化锂
NT2	碘化碲	NT2	碘化硅	NT2	氟化锂
NT2	氟化碲	NT2	氟化硅	NT2	氯化锂

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-159

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-160

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-161

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-162

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-163

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-164

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-165

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-166

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-167

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-168

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-169

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-170

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-171

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-172

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

镧-173

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镧-174

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镧-174 靶

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

- BT1 靶

镧-175

- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

镧-175 靶

ETDE: 1976-07-12

- BT1 靶

镧-176

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镧-176 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镧-177

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

镧-178

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-179

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镧-180

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镧-181

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镧同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 重核

镧-182

1982-06-09

- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 重核

钨-183

- 1983-03-14
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 钨同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 稀土核
 - *BT1 重核

钨-184

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 钨同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 稀土核
 - *BT1 重核

钨-187

- INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07
- *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 钨同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 稀土核
 - *BT1 重核

钨合金

- 钨含量超过1%的合金。
- *BT1 稀土合金
 - NT1 钨基合金
 - NT1 钨添加物

钨化合物

- 1997-06-17
- BT1 稀土化合物
 - NT1 高氯酸钨
 - NT1 硅化钨
 - NT1 硅酸钨
 - NT1 磷酸钨
 - NT1 硫化钨
 - NT1 硫酸钨
 - NT1 卤化钨
 - NT2 碘化钨
 - NT2 氟化钨
 - NT2 氯化钨
 - NT2 溴化钨
 - NT1 硼化钨
 - NT1 氢化钨
 - NT1 氢氧化钨
 - NT1 碳化钨
 - NT1 碳酸钨
 - NT1 钨酸钨
 - NT1 硒化钨
 - NT1 硝酸钨
 - NT1 氧化钨

钨基合金

- *BT1 钨合金

钨离子

- *BT1 离子

钨配合物

- *BT1 稀土配合物

钨添加物

钨含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 钨合金
- *BT1 稀土添加物

钨同位素

- BT1 同位素
- NT1 钨-150
- NT1 钨-151
- NT1 钨-152
- NT1 钨-153
- NT1 钨-154
- NT1 钨-155
- NT1 钨-156
- NT1 钨-157
- NT1 钨-158
- NT1 钨-159
- NT1 钨-160
- NT1 钨-161
- NT1 钨-162
- NT1 钨-163
- NT1 钨-164
- NT1 钨-165
- NT1 钨-166
- NT1 钨-167
- NT1 钨-168
- NT1 钨-169
- NT1 钨-170
- NT1 钨-171
- NT1 钨-172
- NT1 钨-173
- NT1 钨-174
- NT1 钨-175
- NT1 钨-176
- NT1 钨-177
- NT1 钨-178
- NT1 钨-179
- NT1 钨-180
- NT1 钨-181
- NT1 钨-182
- NT1 钨-183
- NT1 钨-184
- NT1 钨-187

陆奥船舶堆

- 2000-04-12
- USE 陆奥堆

陆奥堆

- 日本原子能研究所, 日本青森市陆奥。
- UF 陆奥船舶堆
 - UF 陆奥号核船堆
 - UF 日本船用陆奥堆
 - *BT1 船舶推进堆
 - *BT1 压水型堆
 - RT 陆奥号核船

陆奥号(核船)

- USE 陆奥号核船

陆奥号核船

- UF 陆奥号(核船)
- *BT1 核商船
- RT 陆奥堆

陆奥号核船堆

- 2000-04-12
- USE 陆奥堆

陆路运输

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
- BT1 运输

- NT1 公路运输
- NT1 铁路运输
- RT 合伙使用汽车
- RT 上下班交通车合用小组

陆生生态系统

- 2000-05-24
- BT1 生态系
 - NT1 牧场
 - NT1 热带稀树大草原
 - NT1 沼泽
 - RT 岛屿
 - RT 冻土带
 - RT 贫瘠地
 - RT 森林
 - RT 沙漠
 - RT 土地资源
 - RT 土壤

录象带

- INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13
- *BT1 磁带
 - RT 电视
 - RT 数字转换器
 - RT 图像处理
 - RT 显像
 - RT 远距离观测设备

鹿

- UF 黑尾鹿
- UF 鹿
- UF 驯鹿
- UF 麝鹿
- *BT1 反刍动物
- RT 鹿角

鹿

- USE 鹿

鹿岛-1堆

- USE 岛根-1堆

鹿岛-2堆

- INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13
- USE 岛根-2堆

鹿角

- *BT1 骨组织
- RT 鹿

鹿特丹现货市场

- INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
- USE 现货市场

滤波器

- UF 过滤器(电)
- BT1 过滤器

滤光器

- BT1 过滤器
- RT 光学系统

路(磁)

- USE 磁路

路堤

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
- 用来缓和温度变化的土堤。
- UF 护坡道
 - RT 地面覆盖建筑物
 - RT 环境美化
 - RT 热绝缘

路戈尔碘液

USE 路戈尔液

路戈尔液

UF 路戈尔碘液

RT 碘

RT 碘化钾

RT 甘油

路径积分

2003-07-24

BT1 积分

NT1 费曼路径积分

路考

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

BT1 检验

RT 车辆

RT 公共汽车

RT 货车

RT 汽车

路赛特

*BT1 聚丙烯酸酯

*BT1 塑料

RT 聚甲基丙烯酸甲酯

路线选定

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

UF 运输路线

RT 撤离

RT 废物运输

RT 公路运输

RT 铁路运输

RT 外围区

路易斯安那州

*BT1 美国

RT 美国墨西哥湾海岸

RT 密西西比河

路易斯峰

UF 路易斯效应

RT 核反应

路易斯河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

*BT1 河

RT 华盛顿州

RT 水力发电厂

路易斯碱

1994-06-27

可以给予一个电子对的物质。

BT1 碱

RT 路易斯酸

路易斯数

2007-01-08

BT1 无量纲值

RT 传热

RT 质量转移

路易斯酸

1994-06-27

可以接受一个电子对的物质。

*BT1 无机酸

RT 布朗斯台德酸

RT 路易斯碱

路易斯效应

USE 路易斯峰

驴

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE 驴

驴

UF 驴

*BT1 哺乳类

吕西-1 堆

佛罗里达电力公司, 美国佛罗里达州皮尔斯堡。

UF 哈钦森岛-1 堆

UF 圣吕西-1 堆

*BT1 压水型堆

吕西-2 堆

佛罗里达电力公司, 美国佛罗里达州皮尔斯堡。

UF 哈钦森岛-2 堆

UF 圣吕西-2 堆

*BT1 压水型堆

旅馆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

UF 客栈

UF 汽车旅馆

UF 汽车旅馆

*BT1 商业大楼

RT 观光

RT 居住建筑物

旅客

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE 所有者

旅行

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SEE 运输

旅行车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

BT1 车辆

RT 摩托艇

RT 所有者

RT 休养区

旅行皮包试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

在基岩计划期间所进行的试验。

USE 地下爆炸

USE 核爆炸

铝

UF 自然铝

*BT1 金属

RT 烧结铝粉

RT 石灰苏打烧结过程

铝-21

2007-09-25

*BT1 铝同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 质子衰变放射性同位素

铝-22

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铝同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素**铝-23**

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铝同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素**铝-24**

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铝同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素**铝-25**

*BT1 铝同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素**铝-25 靶**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 靶

铝-26

*BT1 铝同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 年寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

RT 铝-26 束

铝-26 靶

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08

BT1 靶

铝-26 束

2014-04-25

*BT1 放射性离子束

RT 铝-26

铝-27

*BT1 铝同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

RT 铝-27 束

铝-27 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铝-27 反应

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

*BT1 重离子反应

铝-27 束

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 离子束

RT 铝-27

铝-28

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 铝同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

铝-28 靶

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 靶

铝-29

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

铝-30

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

铝-31

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

铝-32

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

铝-33

- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

铝-34

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

铝-35

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

铝-36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

铝-37

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

铝-38

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

铝-39

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

铝-40

2005-01-19

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

铝-41

2007-09-25

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

铝-42

2007-09-25

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 铝同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

铝-空气电池组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 金属-气体电池组

铝钙铀云母

2000-04-12

- *BT1 铀矿物
- RT 磷酸铝
- RT 磷酸铀

铝合金

1996-11-13

铝含量超过 1% 的合金。

- UF 硅铬铝耐酸钢合金
- UF 合金-ni78cr16al4
- UF 因科镍尔合金 702
- BT1 合金
- NT1 ge 2541 合金
- NT1 阿尔镍科合金
- NT1 不锈钢-17-7ph
- NT1 杜拉镍
- NT1 铬铝钴耐热钢
- NT1 合金-b-1900
- NT1 合金-d-979
- NT1 合金-in-853
- NT1 合金-khn50mbvyu
- NT1 合金-m-813
- NT1 合金-mar-m246
- NT1 合金-mn-21
- NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
- NT2 尼蒙尼克合金 pe16
- NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
- NT2 合金-in-939
- NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
- NT2 尼蒙尼克合金 105
- NT1 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT2 尤迪麦特合金 700
- NT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT2 阿斯特合金
- NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
- NT2 雷内-41 合金
- NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 韦斯佩洛依合金
- NT1 合金-ni59cr20co17ti2

- NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 合金-in-100
- NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 合金-in-738
- NT1 合金-ni74cr13al6mo4
- NT2 因科镍尔合金 713c
- NT1 合金-ni75cr12al6mo5
- NT2 因科镍尔合金 713lc
- NT1 合金-ni76cr20ti2
- NT2 尼蒙尼克合金 80a
- NT1 合金-ni94mn3al2
- NT2 阿鲁默尔合金
- NT1 合金-nt25a5
- NT1 合金-nx-188
- NT1 合金-ti78cr11mo7al3
- NT1 合金-ti88mo8al3
- NT1 合金-ti89al6mo3
- NT1 合金-ti90al6
- NT1 合金-ti90al6mo3
- NT1 合金-ti90al6v4
- NT1 合金-ti90mo7al2
- NT1 合金-ti91al4mo3
- NT1 合金-ti91al5cr2
- NT1 合金-yundk 25ba
- NT1 赫斯勒合金
- NT1 霍斯金斯合金 875
- NT1 雷内-100 合金
- NT1 雷内-80 合金
- NT1 雷内-95 合金
- NT1 铝基合金
- NT2 bondur 合金
- NT2 duralinium 合金
- NT2 合金-al95cu4
- NT3 杜拉铝
- NT2 赫杜尔铝合金
- NT2 莱奈特铜铝合金
- NT2 铝镁合金
- NT2 镁铝合金
- NT1 铝添加物
- NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
- NT2 钢-cr13al
- NT3 不锈钢-405
- NT2 钢-cralnimo
- NT2 钢-ni26cr15ti2movalb
- NT3 合金-a-286
- NT2 钢-ni36cr12ti3al-l
- NT2 合金-fe44ni33cr21
- NT3 因科洛依合金 800h
- NT2 合金-fe46ni33cr21
- NT3 因科洛依合金 800
- NT3 因科洛依合金 802
- NT2 合金-in-102
- NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
- NT3 因科洛依合金 825
- NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
- NT3 因科镍尔合金 718
- NT2 合金-ni54cr22co13mo9
- NT3 因科镍尔合金 617
- NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
- NT3 因科镍尔合金 625
- NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
- NT3 赫斯特合金 s
- NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
- NT3 赫斯特合金 n
- NT3 依诺尔-8 合金
- NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
- NT3 因科镍尔合金 x750
- NT2 合金-ni76cr15fe8
- NT3 因科镍尔合金 600
- NT2 合金-ni77cr20ti2

- NT2 合金-ni78cr21
 NT2 合金-ni80cr20
 NT2 因科洛依合金 901
 NT1 镁合金-az31b
 NT1 尼蒙尼克合金 115
 NT1 锌基压铸合金

铝化合物

- NT1 氮化铝
 NT1 碲化铝
 NT1 高氯酸铝
 NT1 硅化铝
 NT1 硅酸铝
 NT1 磷化铝
 NT1 磷酸铝
 NT1 硫化铝
 NT1 硫酸铝
 NT1 卤化铝
 NT2 碘化铝
 NT2 氟化铝
 NT2 氯化铝
 NT2 溴化铝
 NT1 铝酸盐
 NT1 硼化铝
 NT1 氢化铝
 NT1 氢氧化铝
 NT1 砷化铝
 NT1 碳化铝
 NT1 钨酸铝
 NT1 硒化铝
 NT1 硝酸铝
 NT1 氧化铝
 RT 碳钠铝石

铝基合金

- UF 合金-1915
 UF 合金-214x
 SF 合金-vad23
 *BT1 铝合金
 NT1 bondur 合金
 NT1 duranadium 合金
 NT1 合金-al95cu4
 NT2 杜拉铝
 NT1 赫杜尔铝合金
 NT1 莱奈特铜铝合金
 NT1 铝镁合金
 NT1 镁铝合金

铝矿石

- ETDE: 1975-09-11
 BT1 矿石
 NT1 铝土矿

铝离子

- *BT1 离子

铝镁合金

- 2000-04-12
 *BT1 硅添加剂
 *BT1 铝基合金
 *BT1 铁添加剂

铝配合物

- BT1 配合物

铝青铜

- 2000-04-12
 USE 铜基合金

铝热法

- *BT1 还原
 RT 焊接

铝酸盐

专指化合物应该用(阴离子)化合物型式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。

- BT1 铝化合物
 BT1 氧化合物
 RT 氧化铝

铝添加剂

1996-11-13

铝含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 铝合金
 NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT1 钢-cr13al
 NT2 不锈钢-405
 NT1 钢-cralnimo
 NT1 钢-ni26cr15ti2movab
 NT2 合金-a-286
 NT1 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT1 合金-fe44ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800h
 NT1 合金-fe46ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800
 NT2 因科洛依合金 802
 NT1 合金-in-102
 NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT2 因科洛依合金 825
 NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 因科镍尔合金 718
 NT1 合金-ni54cr22co13mo9
 NT2 因科镍尔合金 617
 NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 因科镍尔合金 625
 NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT2 赫斯特合金 s
 NT1 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT2 赫斯特合金 n
 NT2 依诺尔-8 合金
 NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT2 因科镍尔合金 x750
 NT1 合金-ni76cr15fe8
 NT2 因科镍尔合金 600
 NT1 合金-ni77cr20ti2
 NT1 合金-ni78cr21
 NT1 合金-ni80cr20
 NT1 因科洛依合金 901

铝同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
 NT1 铝-21
 NT1 铝-22
 NT1 铝-23
 NT1 铝-24
 NT1 铝-25
 NT1 铝-26
 NT1 铝-27
 NT1 铝-28
 NT1 铝-29
 NT1 铝-30
 NT1 铝-31
 NT1 铝-32
 NT1 铝-33
 NT1 铝-34
 NT1 铝-35
 NT1 铝-36
 NT1 铝-37
 NT1 铝-38
 NT1 铝-39
 NT1 铝-40
 NT1 铝-41

NT1 铝-42

铝土矿

- 含铁的氢氧化铝。
 *BT1 铝矿石
 RT 氢氧化铝

履行

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13

完成或贯彻执行计划、命令、法律等的文件或手段的条款。

- RT 规章
 RT 计划编制
 RT 建议书
 RT 可行性研究
 RT 立法
 RT 实施
 RT 协定
 RT 行政管理程序
 RT 政府政策

绿豆

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

- *BT1 豆
 BT1 种子
 RT 菜豆属
 RT 豇豆

绿豆植物

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

- USE 豇豆

绿海藻

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

- *BT1 藻类
 NT1 丽藻属
 NT1 伞藻属
 NT1 小球藻属
 NT1 衣藻属
 NT1 栅藻属

绿帘石

2000-04-12

通常在变质岩中发现的一种矿石。

- *BT1 硅酸盐矿物
 RT 硅酸钙
 RT 硅酸铝
 RT 硅酸铁

绿木霉属

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

- UF 木霉异壶菌
 *BT1 木霉属

绿泥石(矿物)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

- USE 绿泥石矿物

绿泥石矿物

铝、亚铁、镁的单斜硅酸盐，淡绿色，片状，含水矿物。

- UF 绿泥石(矿物)
 *BT1 硅酸盐矿物

绿坡缕石

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 粘土
 RT 漂白土

绿色能源

2007-09-06

- SEE 可再生能源

绿色屋顶

2007-05-11

至少部分地由植被覆盖的屋顶, 并且包括支持系统, 例如防水、排水系统, 生长基质。

*BT1 顶部

绿素类

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 卟啉

RT 细胞色素

绿碳钙铀矿

1996-06-28

USE 碳酸盐矿物

USE 铀矿物

绿土

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29

一种绿粘土。

*BT1 粘土

RT 硅酸铝

绿柱石

*BT1 硅酸盐矿物

RT 硅酸铍

氯

UF 氯

UF 氯-碱产业

*BT1 卤素

氯

USE 氯

氯-28

2007-01-24

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 质子衰变放射性同位素

氯-29

2007-01-24

*BT1 氯同位素

*BT1 纳秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 质子衰变放射性同位素

氯-30

2007-01-24

*BT1 氯同位素

*BT1 纳秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 质子衰变放射性同位素

氯-31

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

氯-32

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

氯-33

*BT1 氯同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

氯-34

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 正β衰变放射性同位素

氯-35

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

RT 氯-35束

氯-35靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氯-35反应

*BT1 重离子反应

氯-35束

1975-11-27

*BT1 离子束

RT 氯-35

氯-36

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 年寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

氯-36靶

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

BT1 靶

氯-37

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

RT 氯-37反应

氯-37靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氯-37反应

ETDE: 1975-09-11

*BT1 重离子反应

RT 氯-37

氯-37束

1993-08-03

*BT1 离子束

氯-38

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 同质异能跃迁同位素

氯-39

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

氯-39束

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 放射性离子束

氯-40

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

氯-41

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 氯同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

氯-42

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

氯-43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

氯-44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

氯-45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

氯-46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

氯-47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

氯-48

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

氯-49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 氯同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

氯-50

2007-01-24

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 氯同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

氯-51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 氯同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

氯-碱产业

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

- USE 化学工业
- USE 氯
- USE 氢氧化钠
- USE 碳酸钠

氯胺

- UF 氯胺-b
- UF 氯胺-t
- *BT1 胺
- *BT1 有机氯化物
- RT 磺酸
- RT 酰胺

氯胺-b

- USE 氯胺

氯胺-t

- USE 氯胺

氯丙嗪

- *BT1 安定药
- *BT1 安眠药和镇静药
- *BT1 胺
- *BT1 吩噻嗪
- *BT1 有机氯化物

氯代甲烷

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

- USE 氯代甲烷

氯代甲烷

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- UF 氯代甲烷
- *BT1 氯化脂肪烃
- RT 甲烷

氯丁二烯

- USE 氯丁橡胶

氯丁二烯

- USE 氯丁橡胶

氯丁橡胶

- UF 2-氯-1,3-丁二烯
- UF 氯丁二烯
- UF 氯丁二烯
- *BT1 弹性体
- *BT1 有机聚合物
- *BT1 有机氯化物
- RT 丁二烯

氯仿

- UF 三氯甲烷
- *BT1 氯化脂肪烃
- RT 甲烷
- RT 麻醉药
- RT 有机溶剂

氯氟烃

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

- USE 含氯氟烃

氯汞丙脒

ETDE: 1981-04-20

- USE 汞丙脒

氯化

- *BT1 卤化
- NT1 氯磺化
- RT 脱氯

氯化铜

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 氯化铜
- *BT1 氯化物

氯化镓

- *BT1 卤化镓
- *BT1 氯化物

氯化碓

- *BT1 卤化碓
- *BT1 氯化物

氯化铵

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 卤化铵
- *BT1 氯化物

氯化铍

- *BT1 卤化铍
- *BT1 氯化物

氯化钡

- *BT1 卤化钡
- *BT1 氯化物

氯化铋

- *BT1 卤化铋
- *BT1 氯化物

氯化铂

- *BT1 卤化铂
- *BT1 氯化物

氯化铈

- *BT1 卤化铈
- *BT1 氯化物

氯化氮

- *BT1 卤化氮
- *BT1 氯化物

氯化铊

- *BT1 卤化铊
- *BT1 氯化物

氯化镉

- *BT1 卤化镉
- *BT1 氯化物

氯化碲

- *BT1 卤化碲
- *BT1 氯化物

氯化碘

- UF 碘化氯
- *BT1 卤化碘
- *BT1 氯化物

氯化铕

- *BT1 卤化铕
- *BT1 氯化物

氯化铕

- *BT1 卤化铕
- *BT1 氯化物

氯化铊

- *BT1 卤化铊
- *BT1 氯化物

氯化钋

- *BT1 卤化钋
- *BT1 氯化物

氯化芳香烃

1991-10-01

- *BT1 卤代芳香烃
- *BT1 有机氯化物
- NT1 阿耳德林 (农药)
- NT1 多氯联苯

氯化钆

1996-07-18

- *BT1 卤化钆
- *BT1 氯化物

氯化镨

1996-07-18

- *BT1 卤化镨
- *BT1 氯化物

氯化氟

- USE 氟化氯

氯化钆

- *BT1 卤化钆
- *BT1 氯化物

氯化钙

- *BT1 卤化钙
- *BT1 氯化物

氯化镉

- *BT1 卤化镉
- *BT1 氯化物

氯化镉

- *BT1 卤化镉
- *BT1 氯化物

氯化铬

- *BT1 卤化铬
- *BT1 氯化物

氯化汞

- *BT1 卤化汞
- *BT1 氯化物

氯化钴

- *BT1 卤化钴
- *BT1 氯化物

氯化硅

- *BT1 卤化硅
- *BT1 氯化物

氯化铈

- *BT1 卤化铈
- *BT1 氯化物

氯化氢

- *BT1 卤化氢
- *BT1 氯化物

氯化物

- UF 亚氯酸盐

*BT1 氯化物
氯化镭
*BT1 卤化镭
*BT1 氯化物
氯化锂
*BT1 卤化锂
*BT1 氯化物
氯化钪
*BT1 卤化钪
*BT1 氯化物
氯化磷
*BT1 卤化磷
*BT1 氯化物
氯化硫
*BT1 卤化硫
*BT1 氯化物
氯化镱
2004-03-15
UF 104 号元素氯化物
*BT1 卤化镱
*BT1 氯化物
氯化镓
*BT1 卤化镓
*BT1 氯化物
氯化铝
*BT1 卤化铝
*BT1 氯化物
氯化镉
*BT1 卤化镉
*BT1 氯化物
氯化镁
*BT1 卤化镁
*BT1 氯化物
RT 光卤石
RT 卤化物矿物
氯化锰
*BT1 卤化锰
*BT1 氯化物
氯化钼
*BT1 卤化钼
*BT1 氯化物
氯化镎
*BT1 卤化镎
*BT1 氯化物
氯化钠
*BT1 卤化钠
*BT1 氯化物
RT 岩盐
氯化氩
*BT1 卤化氩
*BT1 氯化物
氯化铈
*BT1 卤化铈
*BT1 氯化物
*BT1 铈化合物
氯化镍
*BT1 卤化镍
*BT1 氯化物
*BT1 铈化合物

氯化铍

*BT1 卤化铍
*BT1 氯化物

氯化铟

*BT1 卤化铟
*BT1 氯化物

氯化硼

*BT1 卤化硼
*BT1 氯化物

氯化铍

*BT1 卤化铍
*BT1 氯化物

氯化钋

1996-07-08

*BT1 卤化钋
*BT1 氯化物

氯化铀

*BT1 卤化铀
*BT1 氯化物

氯化镉

*BT1 卤化镉
*BT1 氯化物

氯化镉

*BT1 卤化镉
*BT1 氯化物

氯化铅

*BT1 卤化铅
*BT1 氯化物

氯化氢

2012 年 8 月之前用盐酸代表此概念。

*BT1 卤化氢
*BT1 氯化物
RT 盐酸

氯化铷

*BT1 卤化铷
*BT1 氯化物

氯化铯

*BT1 卤化铯
*BT1 氯化物

氯化铈

*BT1 卤化铈
*BT1 氯化物

氯化砷

*BT1 卤化砷
*BT1 氯化物

氯化铈

*BT1 卤化铈
*BT1 氯化物

氯化钽

*BT1 卤化钽
*BT1 氯化物

氯化铽

*BT1 卤化铽
*BT1 氯化物

氯化铈

*BT1 卤化铈
*BT1 氯化物

氯化铁

*BT1 卤化铁
*BT1 氯化物

氯化烃

ETDE: 2002-06-13

USE 有机氯化物

氯化铜

*BT1 卤化铜
*BT1 氯化物

氯化钍

*BT1 卤化钍
*BT1 氯化物

氯化钨

*BT1 卤化钨
*BT1 氯化物

氯化物

1996-07-18

*BT1 氯化物
*BT1 氯化物

NT1 氯化铜

NT1 氯化铍

NT1 氯化铟

NT1 氯化镉

NT1 氯化钼

NT1 氯化钨

NT1 氯化铀

NT1 氯化铯

NT1 氯化铈

氯同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 氯-28
- NT1 氯-29
- NT1 氯-30
- NT1 氯-31
- NT1 氯-32
- NT1 氯-33
- NT1 氯-34
- NT1 氯-35
- NT1 氯-36
- NT1 氯-37
- NT1 氯-38
- NT1 氯-39
- NT1 氯-40
- NT1 氯-41
- NT1 氯-42
- NT1 氯-43
- NT1 氯-44
- NT1 氯-45
- NT1 氯-46
- NT1 氯-47
- NT1 氯-48
- NT1 氯-49
- NT1 氯-50
- NT1 氯-51

氯氧化碳

USE 光气

氯氧化物

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

- *BT1 卤氧化物
- *BT1 氯化物
- RT 氯化物
- RT 氧化氯
- RT 氧化物

氯乙烯

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

- UF 一氯乙烯
- *BT1 氯化脂肪烃

李晶(现象)

- RT 滑移
- RT 晶体结构
- RT 显微结构

卵

- UF 卵黄
- RT 孵化
- RT 卵子
- RT 鸟类
- RT 食物
- RT 鱼类浮游生物

卵白蛋白

- *BT1 糖蛋白

卵巢

- *BT1 雌性生殖器
- BT1 性腺
- RT 雌激素
- RT 黄体酮
- RT 卵子发生
- RT 排卵

卵黄

USE 卵

卵磷脂

- UF 磷脂酰胆碱
- *BT1 磷脂
- RT 胆碱
- RT 甘油

卵母细胞

- BT1 生殖细胞
- RT 卵子

卵石泉-1 堆

美国, 俄勒冈, 阿林顿。
*BT1 压水型堆

卵石泉-2 堆

美国, 俄勒冈, 阿林顿。
*BT1 压水型堆

卵原细胞

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
BT1 生殖细胞
RT 卵子发生

卵子

- *BT1 配子
- RT 卵
- RT 卵母细胞
- RT 卵子发生
- RT 排卵
- RT 生命周期
- RT 受精

卵子发生

- BT1 配子形成
- RT 卵巢
- RT 卵原细胞
- RT 卵子
- RT 生殖

掠入射断层照相术

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
*BT1 断层摄影术

伦敦方程

- BT1 方程
- RT 超导性

伦敦防止海洋污染公约

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 伦敦防止海洋污染公约

伦敦防止海洋污染公约

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
USE 伦敦防止海洋污染公约

伦敦防止海洋污染公约

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
防止海洋受到废物及其它物质倾卸而造成污染的1972年伦敦公约。
USE 伦敦防止海洋污染公约

伦敦防止海洋污染公约

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17
防止海洋受到废物及其它物质倾卸而造成污染的1972年伦敦公约。
UF 1972年伦敦防止海洋污染公约
UF 伦敦防止海洋污染公约
UF 伦敦防止海洋污染公约
UF 伦敦防止海洋污染公约
*BT1 多边协定
RT 放射性污染
RT 非放射性污染
RT 海洋处置

RT 经济合作与发展组织放射性废物海洋倾泻多边协商和监督机构

伦敦海上生命安全公约

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 伦敦海上生命安全公约

伦敦海上生命安全公约

USE 伦敦海上生命安全公约

伦敦海上生命安全公约

关于海上生命安全的伦敦协定。
UF 海上生命安全伦敦公约
UF 伦敦海上生命安全公约
UF 伦敦海上生命安全公约
*BT1 多边协定
RT 规章
RT 核船
RT 建议书
RT 民事责任

伦琴(照射量单位)

用于涉及单位、概念或定义的研究。亦见“DOSE EQUIVALENTS”。
USE 辐射剂量单位

伦琴(照射量单位)

用于涉及单位、概念或定义的研究。亦见“DOSE EQUIVALENTS”。
USE 辐射剂量单位

伦塞勒临界装置

伦塞勒工业学院, 美国纽约特洛伊。
*BT1 零功率堆

轮班工作

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
USE 可选择工作时间表

轮虫纲

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28
真后生动物门中的多细胞动物类。
BT1 水生生物
*BT1 无脊椎动物
RT 淡水
RT 水生生态系

轮胎

1992-03-16
RT 车辆
RT 车轮

罗阿吉雷雷希-2 堆

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
智利, 圣地亚哥, 罗阿吉雷。
*BT1 池式堆
*BT1 研究堆

罗巴契夫斯基-波莱几何

USE 罗巴契夫斯基几何

罗巴契夫斯基几何

1999-08-24
UF 罗巴契夫斯基-波莱几何
UF 罗巴契夫斯基空间
*BT1 几何
RT 数学空间

罗巴契夫斯基空间

USE 罗巴契夫斯基几何

罗伯特 e. 京纳-1 堆

USE 京纳-1 堆

罗伯特e.京纳2堆
USE 京纳-2堆

罗得岛核科学中心堆
USE rinsc堆

罗得岛州
*BT1 美国
RT 美国东海岸

罗得西亚(北部)
USE 赞比亚

罗得西亚(南部)
USE 南罗得西亚

罗恩河
2004-12-15
*BT1 河
RT 斯洛伐克

罗尔佛顿核动力示范-2堆
1977-01-25
USE 核动力示范堆

罗尔佛顿核动力示范-2堆
2000-04-12
USE 核动力示范堆

罗佛堆
UF 罗佛火箭实验堆
*BT1 航天推进堆
*BT1 氢冷堆
*BT1 实验堆

罗佛火箭实验堆
2000-04-12
USE 罗佛堆

罗夫诺-1堆
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
*BT1 水水动力型堆

罗夫诺-2堆
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
*BT1 水水动力型堆

罗夫诺-3堆
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
*BT1 水水动力型堆

罗夫诺-4堆
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 水水动力型堆

罗夫诺-5堆
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 水水动力型堆

罗果夫斯基线圈
*BT1 线圈

罗克斯普林斯厂址
2000-04-12
*BT1 怀俄明州
RT 油页岩矿床

罗拉研究堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
USE 密苏里大学罗拉分校研究堆

罗利-北卡罗来纳州立学院研究堆-1
1993-11-09
USE ncsr-1堆

罗利普尔斯塔堆
USE 普尔斯塔-罗利堆

罗马尼亚
UF 罗马尼亚
*BT1 东欧
BT1 发展中国家
RT 多瑙河
RT 黑海
RT 中央计划经济

罗马尼亚
USE 罗马尼亚

罗马尼亚 wwr-c 堆
USE wwr-s-布加勒斯特堆

罗马尼亚机构
1999-05-11
BT1 国家机构

罗马什卡堆
俄罗斯联邦库尔恰托夫研究所。
UF 库尔恰托夫研究所罗马什卡堆
*BT1 固体均匀堆
*BT1 研究堆

罗密欧试验
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
城堡计划期间的一个试验。
USE 大气层爆炸
USE 核爆炸

罗姆 triga-mk-2 堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
USE triga-2-罗马堆

罗纳河
*BT1 河
RT 法国
RT 瑞士

罗珀共振
USE n-1440 重子

罗塞兰德近似
*BT1 近似
RT 边界层
RT 传热
RT 热辐射

罗森布拉姆计数器
USE 火花计数器

罗森布拉斯-内肯模型
1996-07-23
SEE 中子输运理论

罗森布拉斯公式
RT 弹性散射
RT 截面
RT 四维动量转移

罗森道夫 wwr-sm 堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
USE wwr-sm 罗森道夫堆

罗森道夫临界实验装置
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11
USE 兰克-2堆

罗森道夫原子能研究总院
1991-05-02
USE 原子能研究总院罗森多尔夫

罗森菲尔德混合
USE 罗森菲尔德力

罗森菲尔德力
UF 罗森菲尔德混合
RT 核子
RT 核子-核子势
RT 势

罗斯福热泉
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
BT1 已知地热资源区
*BT1 犹他州
RT 地热田

罗斯托夫-1堆
2015-03-31
俄罗斯联邦, 伏尔加顿斯克, 罗斯托夫核电厂。
*BT1 水水动力型堆

罗斯托夫-2堆
2015-03-31
俄罗斯联邦, 伏尔加顿斯克, 罗斯托夫核电厂。
*BT1 水水动力型堆

罗素-桑德斯耦合
USE 1-s 耦合

罗西 A 法
RT 反应堆周期

罗谢尔盐
*BT1 钾化合物
*BT1 酒石酸盐
*BT1 钠化合物
RT 酒石酸

罗杨基堆
杨基原子电气公司, 美国马萨诸塞罗镇。
该堆于1991年关闭, 1995年退役。
UF 杨基罗堆
*BT1 压水型堆

逻辑(数学)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE 数学逻辑

逻辑电路
BT1 电子电路
RT 门电路

螺钉
USE 紧固件

螺钉紧固
USE 紧固

螺环哌啉酮
INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24
*BT1 自主神经系统药
RT 多巴胺

螺类
*BT1 软体动物
RT 病害媒介体
RT 海味
RT 血吸虫病

螺帽(机械)
INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
USE 紧固件

螺栓

ETDE: 2002-06-13
USE 紧固件

螺栓接头

BT1 接头

螺纹接头

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05
BT1 接头

螺线管

UF 超导回旋线圈
UF 电感线圈
*BT1 电线圈
RT 磁铁线圈
RT 执行机构

螺线轨道谱仪

USE 平面磁谱仪

螺线位形

BT1 位形

螺型位错

UF 弗兰克回线
UF 弗兰克位错
*BT1 位错

螺旋波

*BT1 电磁辐射

螺旋波导

BT1 波导

螺旋不稳定性

UF 螺旋不稳定性
*BT1 等离子体宏观不稳定性

螺旋不稳定性

USE 螺旋不稳定性

螺旋读出数字转换器

*BT1 数字转换器

螺旋度

BT1 粒子性质
RT 角动量
RT 手征性
RT 自旋

螺旋仿星器

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09
螺旋线形磁轴仿星器。
*BT1 仿星器
NT1 h-1 螺旋仿星器
NT1 hsx 仿星器
NT1 sheila 螺旋仿星器
NT1 tj-ii 螺旋仿星器

螺旋共振

BT1 共振
RT 超导性

螺旋箍缩

真空场的轴向部分和角向部分的大小相等的圆柱等离子体平衡。
BT1 箍缩效应
RT 环形螺旋箍缩装置
RT 直线螺旋箍缩装置

螺旋器

1998-09-29
*BT1 闭合等离子体装置

RT 大型螺旋装置
RT 扭曲仿星器

螺旋器-E 仿星器

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
日本, 京都大学等离子体物理研究所。
*BT1 仿星器

螺旋体属

*BT1 细菌
RT 梅毒

螺旋位形

BT1 位形
RT 磁场位形
RT 分子结构
RT 脱氧核糖核酸

螺旋旋转螺纹膨胀机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
UF 李肖姆发动机
RT 汽轮机
RT 旋转发动机

螺旋蝇

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28
*BT1 蝇
RT 寄生物
RT 家畜

螺旋钻机开采薄煤层法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
BT1 采矿
RT 采矿工程
RT 采矿设备
RT 露天开采
RT 水力开采

裸藻门

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20
BT1 植物
NT1 裸藻属

裸藻属

*BT1 鞭毛纲
*BT1 单细胞藻类
*BT1 裸藻门

裸子植物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09
USE 松柏门

洛夫波

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
USE 地震面波

洛矶山地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE 美国

洛矶山脉

BT1 山脉
RT 加拿大
RT 美国

洛矶山掩冲带

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
USE 美国西部掩冲带

洛基弗拉茨厂

*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会
RT 科罗拉多州

洛基弗拉茨厂核安全装置

1993-11-09
USE 核安全装置-洛基弗拉茨厂堆

洛克斯贝唐斯矿床

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 铀矿床
RT 奥林匹克坝矿
RT 南澳大利亚
RT 铀矿石

洛仑兹变换

1999-08-25
BT1 变换
RT 极限碎裂
RT 洛仑兹不变性
RT 闵可夫斯基空间
RT 庞加莱群
RT 时空
RT 实验室系统
RT 狭义相对论
RT 质心系

洛仑兹不变性

BT1 不变性原理
RT 洛仑兹变换
RT 狭义相对论

洛仑兹等离子体

USE 洛仑兹气体

洛仑兹极

UF 托勒极
RT 雷吉极点

洛仑兹力

RT 磁场
RT 带电粒子
RT 相互作用
RT 有质动力

洛仑兹气体

UF 洛仑兹等离子体
*BT1 全电离气体

洛仑兹群

*BT1 庞加莱群
RT 德西特空间
RT 反德西特空间

洛桑托卡马克

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
USE tca 托卡马克

洛杉矶加利福尼亚大学

2000-05-22
UF 加利福尼亚大学洛杉矶分校
RT 加利福尼亚州
RT 美国能源部

洛杉矶市

1992-07-21
BT1 城市地区
*BT1 加利福尼亚州

洛氏国际过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
SEE 熔盐废物气化过程
SEE 熔盐煤炭气化过程

洛氏闪光氢液化过程

2000-04-12
USE 城市服务和洛克威尔国际加氢气化过程

洛氏硬度

RT 硬度

洛斯·安第斯科迪勒拉

USE 安第斯山脉

洛斯阿拉莫斯

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

BT1 城市地区

*BT1 新墨西哥州

洛斯阿拉莫斯沸水堆

2000-04-12

USE supo 堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

USE 洛斯阿拉莫斯国家实验室

洛斯阿拉莫斯国家实验室

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30

过去称“Los Alamos Scientific Laboratory”，老一些的资料用“LASL”标引。

UF 洛斯阿拉莫斯国家实验室

UF 洛斯阿拉莫斯科学实验室

UF 洛斯阿拉莫斯科学实验室

*BT1 美国能源部

RT antares 装置

RT aurora 装置

RT helios 装置

RT 三叉戟装置

RT 新墨西哥州

洛斯阿拉莫斯介子物理装置

USE 洛斯阿拉莫斯介子物理装置直线加速器

洛斯阿拉莫斯介子物理装置 II 同步加速器

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07

洛斯阿拉莫斯介子物理设备上的附加 6 到 32GeV 质子同步加速器。

*BT1 介子工厂

*BT1 同步加速器

洛斯阿拉莫斯介子物理装置直线加速器

UF 克林顿 p. 安德森介子物理研究装置

UF 洛斯阿拉莫斯介子物理装置

*BT1 介子工厂

*BT1 直线加速器

洛斯阿拉莫斯科学实验室

1997-01-28

USE 洛斯阿拉莫斯国家实验室

洛斯阿拉莫斯科学实验室

1995-04-03

在 1980 年改名为“Los Alamos National Laboratory”。

USE 洛斯阿拉莫斯国家实验室

洛斯阿拉莫斯科学实验室池式临界装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE 等离子体心装置

洛斯阿拉莫斯科学实验室冷临界装置

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09

USE 等离子体心装置

洛斯阿拉莫斯科学实验室临界装置

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23

USE 帕卡堆

洛斯阿拉莫斯熔环堆实验装置-1 堆

洛斯阿拉莫斯国家实验室。美国新墨西哥州洛斯阿拉莫斯。

UF 洛斯阿拉莫斯熔环实验堆

*BT1 环堆

*BT1 动力堆

*BT1 快堆

*BT1 钠冷堆

*BT1 实验堆

洛斯阿拉莫斯熔环堆实验装置-2 堆

USE frctf 堆

洛斯阿拉莫斯熔环实验堆

1993-11-09

USE 洛斯阿拉莫斯熔环堆实验装置-1 堆

洛斯阿拉莫斯西部奥米伽堆

1993-11-09

USE ovr 堆

洛特斯装置

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

RT 混合堆

RT 增殖区

洛维尔工学院堆

1993-11-09

USE ltir 堆

洛维萨-1 堆

1976-08-13

芬兰, 洛维萨。

UF 洛维萨堆

UF 伊玛脱莱伏依玛-1 堆

UF 伊玛脱莱伏依玛动力堆

*BT1 水水动力型堆

洛维萨-2 堆

1976-08-13

芬兰, 洛维萨。

UF 伊玛脱莱伏依玛-2 堆

*BT1 水水动力型堆

洛维萨堆

2000-04-12

USE 洛维萨-1 堆

洛沃泽罗

2000-04-12

*BT1 俄罗斯联邦

洛希瓣

USE 洛希等势面

洛希等势面

UF 洛希瓣

BT1 势

RT 双星

RT 引力场

络合剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE 螯合剂

骆驼

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05

*BT1 反刍动物

RT 家畜

落棒法

RT 反应堆动力学

RT 反应性

RT 控制元件

落棒事故

*BT1 反应堆事故

BT1 反应性引入

RT 控制元件

落花生

花生。

USE 花生

落叶树

1993-07-14

随季节变化落叶的树木。

*BT1 乔木

落叶松

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

落叶松属。

*BT1 针叶树

麻风病

*BT1 细菌性疾病

RT 分支杆菌属

麻疯病属

2009-12-08

*BT1 灌木

*BT1 木兰纲

麻黄素

*BT1 胺

*BT1 拟交感神经药

*BT1 羟基化合物

*BT1 生物碱

*BT1 血管收缩药

麻栗树试验

1994-10-14

应面部计划期间的一次试验。

USE 大气层爆炸

USE 核爆炸

麻粒岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 变质岩

麻省理工学院 alcatraz 装置

1993-11-09

USE alcatraz 装置

麻省理工学院贝茨直线加速器

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE 麻省理工学院贝茨直线加速器

麻省理工学院贝茨直线加速器

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

MIT 的贝茨电子直线加速器设备。

UF 麻省理工学院贝茨直线加速器

*BT1 直线加速器

麻省理工学院堆

1993-11-09

USE mitr 堆

麻疹

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

USE 麻疹

麻疹

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF 德国麻疹

UF 麻疹
*BT1 病毒病
RT 麻疹病毒

麻疹病毒

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE 麻疹病毒

麻疹病毒

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
UF 风疹病毒
UF 麻疹病毒
*BT1 病毒
RT 麻疹

麻醉

RT 麻醉药
RT 疼痛
RT 外科学
RT 医学
RT 中枢神经系统抑制药

麻醉品

1996-07-08
UF 鸦片剂
*BT1 中枢神经系统抑制药
NT1 海洛因
NT1 美沙酮盐酸盐
NT1 哌替啶
NT1 鸦片
NT2 吗啡
NT3 二甲基吗啡
RT 安眠药和镇静药
RT 麻醉药
RT 脑啡肽
RT 镇痛药

麻醉药

*BT1 中枢神经系统抑制药
NT1 巴比妥酸盐
NT2 苯巴比妥
NT2 戊巴比妥钠
NT1 可卡因
NT1 普鲁卡因
RT 安眠药和镇静药
RT 氯仿
RT 麻醉
RT 麻醉品
RT 一氧化二氮
RT 乙醚
RT 镇痛药

马

*BT1 哺乳类

马鞍山-1 堆

1991-10-09
中国, 台湾。
*BT1 压水型堆

马达加斯加

BT1 岛屿
BT1 发展中国家
BT1 非洲
NT1 马达加斯加共和国
RT 印度洋

马达加斯加共和国

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
*BT1 马达加斯加

马丁-帕夫-薛温格理论

USE 马丁-薛温格理论

马丁-薛温格理论

UF 马丁-帕夫-薛温格理论
UF 马沙克条件
RT 多体问题

马尔代夫共和国

2008-05-23
BT1 岛屿
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
RT 印度洋

马尔科夫过程

BT1 随机过程
RT 查普曼-柯尔莫果洛夫方程
RT 失效模式分析

马尔马拉海

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE 海洋
USE 土耳其

马尔马拉海

1996-06-28
USE 海洋
USE 土耳其

马耳他

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10
BT1 岛屿
*BT1 西欧
RT 地中海

马格尼克斯过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
USE 脱碳

马赫-策恩德尔干涉仪

*BT1 干涉仪

马赫数

BT1 速度
BT1 无量纲值
RT 冲击波
RT 流率
RT 气动力学

马赫原理

BT1 假说
RT 广义相对论
RT 时空
RT 宇宙学

马霍加尼区

2000-04-12
*BT1 格林河组
*BT1 科罗拉多州
RT 油页岩

马卡林星系

具有反常强紫外连续谱。
BT1 星系
RT 宇宙射电源

马克斯脉冲电压发生器

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22
以并联方式向电容器充电并使之连续快速放电从而产生高压和高功率脉冲的脉冲功率装置, 用于轻离子聚变和一些激光聚变系统。
*BT1 电源
*BT1 高压脉冲发生器

马克斯普朗克等离子体物理研究所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE 伽兴等离子体物理研究所

马库尔 g-1 堆

USE g-1 堆

马库尔 g-2 堆

USE g-2 堆

马库尔 g-3 堆

USE g-3 堆

马库尔凤凰堆

USE 凤凰堆

马库尔工厂 (法国原子能委员会)

USE 法国原子能委员会马库尔工厂

马拉硫磷

*BT1 硫醇
*BT1 杀虫剂
*BT1 羧酸酯
*BT1 有机磷化合物
*BT1 有机氧化合物

马拉维

BT1 发展中国家
BT1 非洲

马来酸

UF 顺丁烯二酸
*BT1 二羧酸

马来西亚

UF 马来亚
UF 马来亚联邦
BT1 发展中国家
BT1 亚洲

马来西亚核技术研究所

1999-02-25
马来西亚核技术研究所。
UF 马来西亚核能研究所
*BT1 马来西亚机构

马来西亚核能研究所

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28
USE 马来西亚核技术研究所

马来西亚机构

1984-12-04
BT1 国家机构
NT1 登伊斯梅尔原子研究中心
NT1 马来西亚核技术研究所

马来西亚特南核子所

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
USE 登伊斯梅尔原子研究中心

马来亚

USE 马来亚

马来亚联邦

USE 马来西亚

马勒克斯

2000-04-12
USE 聚乙烯

马里

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 发展中国家
BT1 非洲
RT 尼日尔河

马里布-1 堆
 2000-04-12
 美国洛杉矶市水电局。该堆于1972年还没有开始建造就被取消。
 UF 科拉尔峡谷核动力堆-1
 *BT1 压水型堆

马里兰大学堆
 2000-04-12
 USE umne-1 堆

马里兰大学堆
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 USE umne-1 堆

马里兰州
 1997-06-17
 UF 道格拉斯角厂址
 *BT1 美国
 RT 波托马克河
 RT 波托马克流域
 RT 美国东海岸
 RT 切萨皮克湾
 RT 萨斯奎汉纳河

马利亚纳群岛
 INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17
 *BT1 太平洋岛屿托管地(美)
 NT1 关岛

马利拉堆
 波兰, 克拉科夫核研究所, 矿冶研究院。
 UF 波兰政府马利拉堆
 UF 马利拉斯维尔克研究堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 零功率堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 研究堆

马利拉斯维尔克研究堆
 USE 马利拉堆

马利兰
 UF 白消安
 BT1 烷化剂

马利于斯堆
 法国, 圣堡罗莱兹迪朗斯, 法国原子能委员会卡达拉希核研究中心。
 UF 马利于斯卡达拉希堆
 *BT1 零功率堆
 *BT1 热堆
 *BT1 石墨慢化堆
 *BT1 天然铀堆
 *BT1 研究堆

马利于斯卡达拉希堆
 USE 马利于斯堆

马铃薯
 UF 马铃薯块茎
 BT1 块茎
 *BT1 蔬菜
 RT 发芽抑制
 RT 茄属块茎科

马铃薯块茎
 USE 马铃薯

马铃薯植物
 USE 茄属块茎科

马莫尔海
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE 海洋
 USE 土耳其

马默效应
 1986-08-19
 USE 形状记忆效应

马尼托巴省
 *BT1 加拿大
 RT 威利斯顿盆地

马尼维尔运河
 2004-12-15
 USE 马尼维尔运河

马尼维尔运河
 2004-12-15
 UF 马尼维尔运河
 *BT1 内陆水道
 RT 博胡尼斯放射性废物处理中心
 RT 斯洛伐克

马尼亚克计算机
 1996-06-28
 USE 计算机

马尿酸
 UF 苯甲酰氨基乙酸
 UF 苯甲酰甘氨酸
 UF 苯酰氨基乙酸
 *BT1 氨基酸
 RT 碘马尿酸钠
 RT 甘氨酸

马诺雷特合金 36x
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
 USE 铁基合金

马诺雷特合金 900
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
 USE 铬合金
 USE 镍合金
 USE 铁基合金

马其顿 (前南斯拉夫共和国)
 INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
 USE 前南斯拉夫马其顿共和国

马其顿机构
 2004-03-31
 BT1 国家机构

马钱子碱
 *BT1 生物碱
 *BT1 吗啡

马乔列湖
 1996-07-18
 USE 湖

马萨诸塞州
 1997-06-17
 *BT1 美国
 RT 康涅狄格河
 RT 康涅狄格流域
 RT 美国东海岸
 RT 缅因湾

马沙克边界条件
 UF 马沙克条件
 BT1 边界条件
 RT 角分布
 RT 米尔纳问题

RT 球谐函数法

马沙克条件
 USE 马丁-薛温格理论
 USE 马沙克边界条件

马绍尔群岛
 *BT1 密克罗尼西亚
 NT1 埃尼威托克岛
 NT1 比基尼岛
 RT 核爆炸
 RT 太平洋

马氏体
 1996-07-18
 *BT1 碳添加物
 *BT1 铁合金
 RT α 铁
 RT 奥氏体
 RT 贝氏体
 RT 钢
 RT 马氏体钢
 RT 马氏体时效钢
 RT 渗碳体
 RT 铁素体

马氏体-250 合金
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
 USE 马氏体时效钢

马氏体-M509 合金
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 UF xc-224fe 合金
 UF xc-224 合金
 *BT1 钴基合金

马氏体钢
 INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06
 *BT1 钢
 NT1 钢-cr10mo2
 NT1 钢-cr12
 NT2 不锈钢-403
 NT1 钢-cr12mov
 NT2 合金-ht-9
 NT1 钢-cr13
 NT2 不锈钢-410
 NT1 钢-cr16ni
 NT1 钢-cr17cu4ni4nb-l
 NT2 不锈钢-17-4ph
 NT1 钢-cr17mo
 NT2 不锈钢-440
 NT1 钢-cr18
 NT1 马氏体时效钢
 RT 马氏体

马氏体时效钢
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
 强韧低碳马氏体钢, 其镍含量达25%, 用时效形成硬化沉淀。
 UF 马氏体-250 合金
 *BT1 马氏体钢
 RT 马氏体

马塔戈达湾
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 海湾
 RT 得克萨斯州

马提厄方程
 *BT1 微分方程

马提尼克岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
*BT1 小安的列斯群岛

马提生定则

RT 电导率
RT 热导率

马维肯堆

*BT1 动力堆
*BT1 沸腾重水型堆
*BT1 浓缩铀堆

马尾藻海

*BT1 大西洋

马絮尔卡堆

UF 卡达拉希模拟增殖堆
*BT1 钷堆
*BT1 空气冷却堆
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆

马亚圭斯波多黎各 I-77 堆

1993-11-09
USE prnc-I-77 堆

马亚圭斯波多黎各池式堆

2000-04-12
USE ppr 堆

马亚克厂

1996-06-26
BT1 核设施
RT 俄罗斯联邦
RT 核燃料后处理厂

马约拉纳粒子

2013-11-07
*BT1 戈德斯通玻色子

玛丽皇后学院 UTR-B 堆

英国, 伦敦, 玛丽皇后学院。
UF 玛丽皇后学院 utr-b 堆
UF 玛丽皇后学院大学培训堆
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆

玛丽皇后学院 utr-b 堆

2000-04-12
USE 玛丽皇后学院 utr-b 堆

玛丽皇后学院大学培训堆

1993-11-10
USE 玛丽皇后学院 utr-b 堆

玛丽卡斯林矿

*BT1 铀矿
RT 澳大利亚

玛丽亚堆

波兰, 斯维尔克核研究所。
UF 斯维尔克玛丽亚堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 钷堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究与试验堆

玛约拉纳-韦尔旋量

2016-05-10
BT1 旋量

玛约拉纳方程

2016-05-10
SF 玛约拉纳理论
*BT1 波动方程
RT 狄喇克方程
RT 玛约拉纳费米子
RT 玛约拉纳旋量

玛约拉纳费米子

2016-05-10
SF 玛约拉纳理论
BT1 费米子
RT 反粒子
RT 玛约拉纳方程
RT 玛约拉纳旋量

玛约拉纳理论

玛约拉纳理论

2016-05-10
SEE 玛约拉纳方程
SEE 玛约拉纳费米子
SEE 玛约拉纳旋量

玛约拉纳旋量

2016-05-10
SF 玛约拉纳理论
BT1 旋量
RT 超导性
RT 玛约拉纳方程
RT 玛约拉纳费米子
RT 无中微子双 β 衰变
RT 中微子

吗蚁

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16
*BT1 膜翅目

吗啡

1999-01-25
*BT1 生物碱
*BT1 鸦片
NT1 二甲基吗啡
RT 海洛因
RT 可待因
RT 罂粟

吗啉

*BT1 胺
*BT1 醚
*BT1 有机氮化合物
*BT1 杂环化合物

埋弧焊

*BT1 电弧焊

买方

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
USE 销售商

迈克耳逊干涉仪

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
*BT1 干涉仪

迈斯纳-奥克曾费特效应

RT 超导性

迈耶斯过程

2000-04-12
通过硫酸铁浸出去除煤中黄铁矿硫的过程。
*BT1 脱硫

迈因泽单位

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28
USE 水渗透率

麦迪逊对称环装置

1994-03-15
美国威斯康星大学的梅迪森对称环, 美国威斯康星州梅迪森。
*BT1 反场箍缩装置
RT 反场箍缩

麦圭尔-1 堆

美国北卡罗莱纳, 康奈利奥斯。
UF w.b. 麦圭尔-1 堆
*BT1 压水型堆

麦圭尔-2 堆

美国北卡罗莱纳, 康奈利奥斯。
UF w.b. 麦圭尔-2 堆
*BT1 压水型堆

麦吉尔同步回旋加速器

*BT1 同步回旋加速器

麦角胺

*BT1 抗交感神经药
*BT1 生物碱
RT 吲哚

麦角钙化甾醇

UF 维生素 d2
*BT1 维生素 d

麦角菌属

1996-07-18
USE 寄生物
USE 真菌目

麦角酸

*BT1 生物碱
*BT1 吲哚
*BT1 杂环酸

麦角甾醇

*BT1 甾醇

麦克道尔-韦尔曼过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
气化过程, 其中气化器有一个连续自动重力给煤系统, 一个旋转门, 还有一个高位灰坑。制气室完全至于水套中。内壁用一英寸厚的钢板制成, 不要衬里。水套里的废热产生所需要的蒸汽。
USE 煤炭气化

麦克风试验

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29
“常春藤”计划期间进行的试验。
USE 地面爆炸
USE 热核爆炸

麦克马斯特大学核反应堆

1993-11-09
USE mnr 堆

麦克默多海峡中间电厂 3a

1993-11-09
USE pm-3a 堆

麦克斯韦-玻耳兹曼方程

ETDE: 2002-03-28
USE 玻耳兹曼方程

麦克斯韦-玻耳兹曼分布
USE 玻耳兹曼统计

麦克斯韦-玻耳兹曼统计
USE 玻耳兹曼统计

麦克斯韦-玻耳兹曼系统
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01
SEE 玻耳兹曼-弗拉索夫方程

麦克斯韦方程
*BT1 偏微分方程
RT 波印廷定理
RT 玻恩-英菲尔德理论
RT 场方程
RT 电磁场
RT 电动力学

麦克斯韦分布
USE 玻耳兹曼统计

麦克斯韦速度分布
USE 玻耳兹曼统计

麦克斯韦统计
USE 玻耳兹曼统计

麦列凯斯-sm-2 堆
USE sm-2 堆

麦列凯斯-阿尔布斯堆
USE 阿尔布斯堆

麦列凯斯材料检验堆
USE 材料检验堆

麦赛-莫尔方程
1996-06-28
USE 方程

麦芽糖
*BT1 二糖

麦哲伦星云
BT1 星系

卖方
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
USE 销售商

脉孢菌属
*BT1 真菌门

脉冲
1999-07-01
不用于可食用的豆类作物种子。
UF 冲量
UF 冲量(脉冲)
UF 电脉冲
NT1 电磁脉冲
NT2 内电磁脉冲
RT 电涌
RT 脉冲技术
RT 脉冲上升时间
RT 脉冲中子技术
RT 脉动
RT 束流脉冲发生器
RT 心电图
RT 信号

脉冲成形器
UF 脉冲展宽器
UF 削波电路
*BT1 信号调节器

RT 脉冲发生器
RT 信号调节

脉冲磁流体发电机
INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07
通过炸药、激波管、等离子体射流等来驱动磁流体发电机。
UF 爆发驱动磁流体发电机
*BT1 磁流体发电机

脉冲氙堆
*BT1 氙堆
*BT1 脉冲聚变堆
NT1 角向箍缩参考堆

脉冲点火
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12
*BT1 燃烧
RT 脉冲燃烧器
RT 燃烧控制
RT 燃烧室
RT 燃烧嘴

脉冲电磁线圈
*BT1 磁铁线圈

脉冲电路
BT1 电子电路
NT1 触发电路
NT2 晶体管触发电路
NT1 多谐振荡器
NT2 双稳态电路
NT1 脉冲甄别器
NT1 信号调节器
NT2 脉冲成形器
NT2 数字转换器
NT3 飞点数字转换器
NT3 螺旋读出数字转换器
NT3 扫描轮廓投影仪
NT3 阴极射线管数字转换器
RT 符合电路
RT 计数电路
RT 晶体管振荡器
RT 脉冲发生器
RT 脉冲放大器
RT 脉冲分析器
RT 脉冲技术

脉冲堆
UF 猝发堆
BT1 反应堆
NT1 acpr 堆
NT1 aprf 堆
NT1 atrp 堆
NT1 bigr 堆
NT1 bir 堆
NT1 fbrf 堆
NT1 fir-1 堆
NT1 gidra 堆
NT1 hector 堆
NT1 hpr 堆
NT1 ibr-2 堆
NT1 ibr-30 堆
NT1 igr 堆
NT1 ostr 堆
NT1 spr-2 堆
NT1 spr-3 堆
NT1 spr-4 堆
NT1 triga-1-加利福尼亚堆
NT1 triga-1-密执安堆
NT1 triga-2-堪萨斯堆
NT1 triga-2-美因茨堆

NT1 triga-2-孟加拉堆
NT1 triga-2-帕维亚堆
NT1 triga-2-皮特什蒂堆
NT1 triga-2-伊利诺斯堆
NT1 triga-3-慕尼黑堆
NT1 triga-得克萨斯堆
NT1 ucbr 堆
NT1 viper 堆
NT1 wsur 堆
NT1 xapr 堆
NT1 超库克拉堆
NT1 蒂布尔堆
NT1 功率突增装置堆
NT1 核安全研究堆
NT1 卡尔帕卡姆脉冲快堆
NT1 萨拉堆
RT 反应性引入

脉冲堆积
RT 定时特性
RT 时间分辨率

脉冲发生器
UF 发生器(脉冲)
UF 脉冲星概念
*BT1 函数发生器
NT1 高压脉冲发生器
NT2 马克斯脉冲电压发生器
RT 变频器
RT 等离子体开关
RT 多谐振荡器
RT 间歇振荡器
RT 脉冲成形器
RT 脉冲电路
RT 脉冲技术

脉冲放大器
*BT1 放大器
RT 脉冲电路
RT 脉冲技术
RT 阴极跟随器

脉冲分析器
UF 分析器(脉冲)
UF 振幅分析器
*BT1 电子设备
NT1 多道分析器
RT 脉冲电路
RT 脉冲技术
RT 脉冲甄别器
RT 谱仪

脉冲辐照
BT1 辐照
RT 辐射剂量率范围
RT 剂量率
RT 束流脉冲发生器
RT 瞬时剂量分布

脉冲积分器
UF 积分器(脉冲)
*BT1 电子设备
RT 计数率计
RT 脉冲技术

脉冲技术
RT 等离子体开关
RT 电子设备
RT 定标器
RT 辐射探测
RT 辐射探测器
RT 计数电路

RT 计数管
 RT 计数技术
 RT 计数率计
 RT 脉冲
 RT 脉冲电路
 RT 脉冲发生器
 RT 脉冲放大器
 RT 脉冲分析器
 RT 脉冲积分器
 RT 脉冲转换器
 RT 谐振器
 RT 延迟电路
 RT 振荡器

脉冲近似法

*BT1 近似
 RT 耦合
 RT 散射
 RT 束缚态

脉冲聚变堆

BT1 热核堆
 NT1 脉冲氘氚堆
 NT2 角向箍缩参考堆
 RT 激光爆聚
 RT 间接驱动激光爆聚
 RT 直接驱动激光爆聚

脉冲燃烧器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 BT1 燃烧器
 RT 脉冲点火
 RT 燃烧控制
 RT 燃烧室
 RT 燃烧嘴

脉冲上升时间

UF 上升时间
 BT1 定时特性
 RT 峰
 RT 脉冲
 RT 时间测量

脉冲石墨堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市。
 USE igr 堆

脉冲石墨堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市。
 USE igr 堆

脉冲束偏转器

2000-04-12
 USE 束流脉冲发生器

脉冲星

BT1 宇宙射电源
 RT 超新星爆发遗迹
 RT 磁星
 RT 蟹状星云
 RT 星震
 RT 中子星

脉冲星概念

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 脉冲星是一种系统, 它通过金属或等离子体电枢动进行磁通量压缩而产生脉冲功率。
 USE 磁压缩
 USE 脉冲发生器

脉冲展宽器

USE 脉冲成形器

脉冲甄别器

*BT1 脉冲电路
 *BT1 甄别器
 RT 脉冲分析器

脉冲中子技术

RT 脉冲
 RT 中子导向装置
 RT 中子束

脉冲柱

USE 萃取柱

脉冲转换器

UF 转换器(脉冲)
 *BT1 电子设备
 NT1 电流-频率转换器
 NT1 时间-幅度转换器
 RT 脉冲技术

脉动

UF 微脉动
 UF 珠状脉动
 RT 变化
 RT 脉冲
 RT 扰动
 RT 振荡
 RT 周期性

脉动变星

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 变星
 NT1 造父变星

脉动器仿星器

1994-08-22
 USE 仿星器

脉动器装置

2000-04-12
 *BT1 托卡马克装置

脉络膜

USE 眼色素层

脉石

BT1 残余物
 RT 熔渣

鳗

*BT1 鱼类

满江红属

INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07
 USE 蕨类植物
 USE 水生生物

螨

*BT1 蛛形纲动物
 RT 病虫害防治
 RT 病害媒介体
 RT 寄生物

曼彻厂

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06
 *BT1 放射性废物设施

曼彻斯特利物浦大学研究堆

1993-11-09
 USE urr 堆

曼谷条约

1999-01-26
 东南亚禁止核武器条约。
 BT1 条约
 RT 核武器
 RT 军备控制

曼哈顿计划

RT 核武器

慢爆聚衬筒堆

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23
 BT1 热核堆
 RT 爆聚
 RT 磁压缩
 RT 内衬

慢过程

恒星核合成的慢过程。
 *BT1 恒星演化
 RT 核合成
 RT 恒星

慢化

1996-07-08
 UF 慢化
 NT1 热化
 RT 范霍夫理论
 RT 费米年龄理论
 RT 离散
 RT 慢化长度
 RT 慢化核
 RT 能量损失
 RT 威尔金斯方程
 RT 维格纳-威尔金斯模型
 RT 维克方法
 RT 吸收
 RT 中子慢化理论
 RT 中子年龄
 RT 中子输运理论
 RT 中子转换器

慢化

USE 慢化

慢化比

BT1 无量纲值
 RT 慢化剂

慢化长度

1999-07-20
 UF 慢化面积
 *BT1 长度
 RT 慢化
 RT 徙动长度

慢化核

UF 核(慢化)
 RT 慢化
 RT 中子慢化理论

慢化剂

也见专指慢化剂材料的叙词。
 NT1 氢化物慢化剂
 NT1 氢氧化物慢化剂
 NT1 有机慢化剂
 RT 堆芯
 RT 反应堆材料
 RT 构形控制
 RT 慢化比
 RT 慢化剂-燃料比
 RT 慢化剂芯块

RT 铍
 RT 铍合金
 RT 铍化合物
 RT 热柱
 RT 石墨
 RT 水
 RT 西格马堆
 RT 氧化铍
 RT 中子慢化理论
 RT 重水

慢化剂-燃料比

BT1 无量纲值
 RT 慢化剂

慢化剂芯块

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

BT1 靶丸
 RT 慢化剂
 RT 芯块制造

慢化理论 (中子)

USE 中子慢化理论

慢化面积

USE 慢化长度

慢化探测器

*BT1 中子探测器
 NT1 邦纳球探测器
 NT1 长计数器
 RT 活化探测器
 RT 三氟化硼计数器

慢性辐射效应

USE 缓发辐射效应

慢性辐照

UF 长期辐照
 UF 连续辐照
 UF 迂延性辐照
 BT1 辐照
 BT1 慢性照射
 RT 低剂量辐照
 RT 辐射综合征
 RT 慢性摄入
 RT 瞬时剂量分布

慢性摄入

UF 长期摄入
 UF 连续摄入
 UF 慢性用药
 BT1 摄入
 RT 慢性辐照

慢性用药

USE 慢性摄入

慢性照射

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

对慢性放射性辐照用“CHRONIC IRRADIATION”。

NT1 慢性辐照
 RT 毒性
 RT 环境照射
 RT 生物效应
 RT 生物应激

慢中子

*BT1 中子

漫散射

2002-11-21

在倒易空间传播并在强布喇格反射附近出现晕和条纹。

*BT1 衍射
 RT x射线衍射
 RT 布喇格反射
 RT 弹性散射
 RT 电子衍射
 RT 非相干散射
 RT 中子衍射

芒德实验室

*BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 *BT1 美国原子能委员会
 RT 俄亥俄州

芒果

*BT1 水果

芒硝

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

USE 硫酸钠

莽草酸

*BT1 羧基酸

猫

*BT1 哺乳类

猫眼石

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

含有不同份额水的无定形硅，几乎各种颜色都有。

*BT1 硅石

毛

*BT1 皮肤
 RT 黑色素
 RT 毛囊
 RT 脱毛

毛茛科

USE 毛茛科

毛茛科

USE 毛茛科

毛茛科

UF 飞燕草属
 UF 黑种草
 UF 毛茛科
 UF 毛茛科
 UF 香菜
 *BT1 木兰纲

毛茛芸香碱

*BT1 拟副交感神经药
 *BT1 生物碱

毛里求斯

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18

BT1 岛屿
 BT1 发展中国家
 RT 印度洋

毛里塔尼亚

BT1 阿拉伯国家
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲

毛囊

1975-09-16

BT1 动物细胞
 *BT1 皮肤
 RT 毛
 RT 上皮

毛细管定形生长方法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

带状晶体生长的毛细管定形生长技术。

UF 毛细管定形生长技术
 BT1 晶体生长法
 RT efg法
 RT 薄片
 RT 晶体生长

毛细管定形生长技术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE 毛细管定形生长方法

毛细流动

BT1 流体流动
 RT 热管
 RT 热管芯

毛细血管

*BT1 血管
 RT 超临界流体色谱学
 RT 动物组织
 RT 呼吸作用
 RT 肾小球
 RT 血管收缩
 RT 血管舒张
 RT 组胺

毛细血管扩张症

*BT1 皮肤病
 *BT1 血管疾病
 RT 血管

毛园线虫

1997-01-28

USE 钩虫

牦牛儿醇

1996-10-23

USE 醇
 USE 萜烯

锚

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11

RT 紧固件

锚定

亦见“MOORINGS”

USE 紧固

锚杆

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07

*BT1 采矿设备
 RT 地层控制
 RT 支撑物

铆钉

USE 紧固件

铆接

USE 紧固

茂并芳庚

*BT1 烃

冒烟试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

“PLUMBBOB OPERATION”期间的一个试验。

USE 大气层爆炸
USE 核爆炸

贸易

UF 纯贸易
UF 商业
NT1 出口
NT1 核贸易
NT1 进口
RT 供给与需求
RT 关税
RT 国际关系
RT 国内供货
RT 交易
RT 禁运
RT 经济学
RT 竞争
RT 卡特尔
RT 垄断
RT 全球化
RT 商业区
RT 石油输入国
RT 市场
RT 收据
RT 税
RT 外汇汇率
RT 销售
RT 小型企业

贸易(核)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE 核贸易

玫瑰红

*BT1 羟基酸
BT1 染料
BT1 试剂
*BT1 有机碘化合物
*BT1 有机氯化物
BT1 指示剂
RT 邻苯二甲酸

玫瑰酸

*BT1 醌
*BT1 羟基化合物
BT1 试剂
RT 有机酸

梅狄克法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

从液态金属快中子增殖反应堆的放射性废物中除去元素钠的过程。

SEE 放射性废物处理
SEE 液态金属快增殖型堆

梅毒

*BT1 细菌性疾病
RT 螺旋体属
RT 泌尿生殖系统疾病

梅林变换式

*BT1 积分变换

梅吕齐纳-1堆

法国, 格勒诺布尔, 塞旦克斯法国原子能委员会格勒诺布尔核研究中心。

UF 格勒诺布尔梅吕齐纳-1堆
*BT1 池式堆

*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

梅吕齐纳-2堆

USE 西劳埃特堆

梅洛希变换

BT1 变换
RT 夸克
RT 量子场论
RT 强子

梅诺米尼河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 河
RT 密执安州
RT 水力发电厂
RT 威斯康星州

梅西埃判据

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

RT 槽型不稳定性
RT 磁流体动力学
RT 等离子体不稳定性
RT 格拉德-沙夫拉诺夫方程
RT 萨意戴姆判据

梅溪堆

美国, 俄亥俄, 桑达斯基, 国家航空与航天局, 刘易斯研究中心普拉姆布鲁克研究所。

UF 梅溪堆装置
UF 美国国家航空和航天局梅溪试验堆
UF 美国国家航空和航天局试验堆
UF 美国国家航空和航天局试验堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

梅溪堆装置

USE 梅溪堆

煤

1997-06-19

UF 煤-油混合物
SF rexco 过程
*BT1 含碳物质
*BT1 化石燃料
NT1 次烟煤
NT1 低硫煤
NT1 腐泥煤
NT2 藻煤
NT3 藻蚀煤
NT2 烛煤
NT1 高硫煤
NT1 黑煤
NT2 无烟煤
NT2 烟煤
NT1 细煤粉
NT1 棕色煤
NT2 褐煤
RT 固体燃料
RT 国家煤炭模型
RT 含灰量
RT 挥发物
RT 加煤机

RT 浆液管线
RT 焦化
RT 焦炭
RT 流化床燃烧
RT 流化床燃烧器
RT 煤储量
RT 煤废物
RT 煤糊
RT 煤化作用
RT 煤级
RT 煤矿床
RT 煤馏出物
RT 煤气
RT 煤素质
RT 煤炭气化
RT 煤炭液化
RT 煤烟
RT 煤岩类型
RT 泥炭
RT 气化
RT 燃煤磁流体发电机
RT 溶剂精制煤
RT 炭

煤-油混合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE 煤
USE 燃料浆液
USE 燃料油

煤饼

2000-04-12

*BT1 固体燃料
RT 化石燃料
RT 细煤粉

煤层

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03

*BT1 煤矿床
RT 地层
RT 倾斜地层
RT 水浸

煤层甲烷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20

USE 甲烷
USE 煤矿床

煤成气

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

USE 煤气

煤成液

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16

USE 煤液

煤储量

1991-10-02

*BT1 储量
RT 煤
RT 煤矿床

煤废物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

煤尘或煤渣; 包含不纯无烟煤层的页岩或砂岩地质层。

*BT1 矿废料
RT 露天开采
RT 煤
RT 无烟煤

煤糊

2000-04-12
RT 煤

煤化学制品

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
SEE 煤馏出物
SEE 石化产品

煤化作用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
RT 成岩作用
RT 地球化学
RT 煤
RT 煤级
RT 岩石学

煤级

1991-10-02
原始植物碎屑自沉积时的地质年代期间的变质程度。
RT 煤
RT 煤化作用

煤焦沥青

*BT1 沥青
RT 沥青材料
RT 煤焦油
RT 煤焦油基
RT 煤焦油酸
RT 杂酚油

煤焦炭

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 炭

煤焦油

1992-07-22
*BT1 油
RT 煤焦沥青
RT 煤焦油基
RT 煤焦油酸

煤焦油基

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
BT1 碱
BT1 有机化合物
RT 煤焦沥青
RT 煤焦油

煤焦油酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
*BT1 有机酸
RT 煤焦沥青
RT 煤焦油

煤矿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
USE 煤矿

煤矿

1991-08-09
UF 矿口发电厂
UF 煤矿
*BT1 矿山
RT 报废竖井
RT 回填
RT 掘进联合机
RT 矿山排水
RT 煤矿开采
RT 撒岩粉

煤矿床

1991-10-01
UF 煤层甲烷
*BT1 矿产资源
BT1 矿床
NT1 煤层
RT 保德流域
RT 产煤区
RT 地球物理测量
RT 煤
RT 煤储量
RT 伊利诺斯盆地

煤矿工人

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11
*BT1 矿工

煤矿开采

1991-08-09
BT1 采矿
RT 采矿工程
RT 产煤区
RT 长壁开采
RT 地下开采
RT 短壁开采
RT 房柱式开采
RT 分层开采
RT 滚筒式联合采煤机
RT 后退式开采
RT 矿山酸性污水
RT 联合采煤机
RT 露天开采
RT 煤矿
RT 美国露天煤矿管理处
RT 皮带输送机
RT 前进式开采
RT 切割机械

煤馏出物

2000-04-12
SF 煤化学制品
RT 煤

煤气

1991-10-02
UF 焦炉气
UF 煤成气
*BT1 气体
BT1 热解产物
RT 城市煤气
RT 煤
RT 燃料气体

煤气车试验

BT1 犁头计划
*BT1 枕木行动计划
RT 天然气
RT 油页岩

煤气化站

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26
BT1 工厂
RT 煤炭气化

煤气炉

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04
BT1 炉子
RT 煤气燃烧嘴

煤气器具

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21
UF 炉(燃气)
UF 天然气用具

*BT1 器具
RT 烘干机
RT 烤箱
RT 冷冻机
RT 热水器
RT 致冷机

煤气燃烧嘴

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09
BT1 燃烧嘴
RT 煤气炉
RT 燃烧

煤燃料电池

1992-05-20
*BT1 燃料电池

煤生洁净燃料过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
USE 煤生洁净燃料过程

煤生洁净燃料过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
C-E lummus 研制的煤炭液化过程。C-E lummus 是生产低硫、低灰、合成锅炉燃料的燃烧工程子公司。
UF 煤生洁净燃料过程
*BT1 煤炭液化

煤素质

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24
见于煤的微观断面中的岩石学单位。
NT1 惰质组
NT1 镜质组
NT1 壳质组
NT1 树脂体
RT 煤
RT 煤岩类型
RT 岩石学

煤炭工业

1991-10-02
BT1 工业
RT 矿业

煤炭联合公司管道气体脱硫过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
硫代硫酸钾浓缩水溶液在泵激环路中循环，环路中包括用于清除二氧化硫的填充床洗涤器和一个外部反应鼓。
*BT1 脱硫
RT 洗涤器

煤炭联合公司合成气体过程

2000-04-12
在固定床内常规气化粗粒炼焦油和非炼焦小球产生有空气的低热值气体和有氧气的合成气体。
*BT1 煤炭气化

煤炭联合公司合成燃料过程

2000-04-12
USE 煤炭液化

煤炭联合公司搅拌床过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
在装有搅拌器叶片的容器中流化床碳化底煤。
RT 炭
RT 碳化

煤炭气化

1997-06-17
UF avg 过程

UF bcr 过程
 UF bubiag-didier 过程
 UF fw-stoic 过程
 UF panindco 过程
 UF patgas 过程
 UF rockgas 过程
 UF selox 过程
 UF wilputte 法
 UF zhuravlev 法
 UF 阿特加斯过程
 UF 大陆石油公司气化过程
 UF 二氧化碳接收器过程
 UF 海弗兰克斯过程
 UF 霍夫曼过程
 UF 赖科-摩根过程
 UF 利登彼格过程
 UF 联邦科学与工业研究组织过程
 UF 龙巴克过程
 UF 麦克道尔-韦尔曼过程
 UF 米格斯过程
 UF 默克过程
 UF 三气体法
 UF 施马尔费尔特-温特沙尔过程
 UF 斯通韦伯斯特公司气化工艺
 UF 斯通韦伯斯特公司炭溶液气化工艺
 UF 辛普莱克斯过程
 UF 液相甲烷化过程
 SF cs-sr 过程
 SF thyssen-galocsy 法
 SF 费-托/莫比尔过程
 *BT1 气化
 NT1 beacon 过程
 NT1 bgc-lurgi 造渣过程
 NT1 bi-gas 过程
 NT1 coalcon 过程
 NT1 gegas 过程
 NT1 gkt 过程
 NT1 htw 过程
 NT1 hydrane 过程
 NT1 i g 过程
 NT1 kbw 气化过程
 NT1 peatgas 过程
 NT1 toSCO-dyne 过程
 NT1 toscoal 法
 NT1 u-气化工艺
 NT1 woodall-duckham 法
 NT1 爱桑气化过程
 NT1 奥托拉梅尔渣池过程
 NT1 巴布科克和威尔科克斯-杜邦过程
 NT1 城市服务和洛克威尔国际加氢气化过程
 NT1 道氏气化过程
 NT1 德士古气化工艺
 NT1 电弧煤炭过程
 NT1 共气化过程
 NT1 洪堡气化过程
 NT1 加氢气化过程
 NT1 加压曳出流体过程
 NT1 凯洛格公司过程
 NT1 凯洛格拉斯特西屋公司气化过程
 NT1 柯柏斯-托脱齐克过程
 NT1 柯柏斯过程
 NT1 壳牌-柯柏斯气化过程
 NT1 克洛克纳铁浴槽煤气化过程
 NT1 快速氢热解过程
 NT1 联合循环福斯特威洛过程
 NT1 六氟三氟甲氧基丙烷法
 NT1 鲁尔 100 气化过程
 NT1 鲁奇加压煤气化过程
 NT1 鲁奇循环流化床气化过程

NT1 鲁奇渣化过程
 NT1 煤炭联合公司合成气体过程
 NT1 凝聚灰过程
 NT1 燃烧工程夹带燃料过程
 NT1 熔融铁纯煤气过程
 NT1 熔盐煤炭气化过程
 NT1 萨伯格-奥托托气化过程
 NT1 韦尔曼-加卢沙过程
 NT1 韦尔曼-因坎德森特过程
 NT1 西考克过程
 NT1 西屋气化工艺
 NT1 西洋闪蒸热解过程
 NT1 窑式煤炭气化过程
 NT1 移动负荷过程
 RT cng 过程
 RT shift 过程
 RT 代用天然气过程
 RT 合成燃料
 RT 甲醇厂
 RT 就地气化
 RT 雷公鸟计划
 RT 流化床废物气化
 RT 煤
 RT 煤气化站
 RT 汽油厂
 RT 燃煤燃气轮机
 RT 热气净化

煤炭液化

1982-12-03

UF adl 过程
 UF arthur d little 煤炭液化法
 UF ce lummus cfc 过程
 UF chevron 煤炭液化过程
 UF coil 过程
 UF csf 过程
 UF friambient 过程
 UF lcfc 过程
 UF uhde-pfirrman 法
 UF zinc halide 法
 UF 波特-布罗奇过程
 UF 鲁马斯洁净燃料公司煤炭液化过程
 UF 煤炭联合公司合成燃料过程
 UF 提升管裂化
 SF cresap 过程
 SF cs-sr 过程
 SF 费-托/莫比尔过程
 *BT1 液化
 NT1 bcl 过程
 NT1 pamco 过程
 NT1 sasol-ii 过程
 NT1 sasol 过程
 NT1 src-ii 法
 NT1 synthoil 法
 NT1 tsl 法
 NT1 爱桑液化过程
 NT1 伯吉尤斯法
 NT1 催化水溶解过程
 NT1 道氏液化过程
 NT1 共蒸汽过程
 NT1 焦油能源开发过程
 NT1 快速氢热解过程
 NT1 煤生洁净燃料过程
 NT1 氢-炭过程
 NT1 熔溶胶过程
 NT1 西洋闪蒸热解过程
 NT1 辛托合成过程
 NT1 液相甲醇过程
 RT 超临界气体萃取
 RT 合成燃料

RT 煤
 RT 煤液
 RT 煤液化站
 RT 洗焦过程

煤烟

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

BT1 粒子
 BT1 燃烧产物
 *BT1 微粒
 RT 空气非放射性污染
 RT 煤
 RT 碳化合物
 RT 烟尘

煤岩类型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RT 煤
 RT 煤素质
 RT 岩石学

煤液

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19

UF 煤成液
 *BT1 液体
 RT 超临界气体萃取
 RT 合成石油
 RT 煤炭液化
 RT 热解油
 RT 液态燃料
 RT 重油品膨胀床加氢裂化及加氢脱硫过程

煤液化站

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

BT1 工厂
 RT 煤炭液化

煤油

*BT1 粗柴油
 *BT1 液态燃料
 RT 汽车燃料

酶

从酶命名法中得来的酶的编号。1972年国际理论与应用化学联合会和国际生物化学联合会建议, 该编号用在个体酶叙词含义说明中。

UF 光复合酶
 UF 光致复活酶
 *BT1 蛋白质
 NT1 基因重组蛋白
 NT1 连接酶
 NT1 裂解酶
 NT2 环化酶
 NT2 碳-碳裂解酶
 NT3 醛裂解酶
 NT3 醛缩酶
 NT3 羧基裂解酶
 NT4 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
 NT4 羧化酶
 NT4 脱羧酶
 NT2 碳-氧裂解酶
 NT3 水解酶
 NT4 碳酸酐酶
 NT3 透明质酸酶
 NT2 脱氧核糖核酸甲基酶
 NT1 水解酶
 NT2 非肽 c-n 水解酶
 NT3 脘基酶
 NT3 酰胺酶
 NT4 精氨酸酶

NT4 脲酶
 NT2 酸性脱水酶
 NT3 磷酸水解酶
 NT4 三磷酸腺苷酶
 NT3 三磷酸鸟苷酶
 NT2 肽水解酶
 NT3 氨肽酶
 NT3 非特异性肽酶
 NT4 尿激酶
 NT4 肾素
 NT3 巯基-蛋白酶
 NT4 链球菌蛋白酶
 NT4 木瓜蛋白酶
 NT4 组织蛋白酶
 NT3 丝氨酸蛋白酶
 NT4 糜蛋白酶
 NT4 凝血酶
 NT4 纤维蛋白溶酶
 NT4 血管舒缓素
 NT4 胰蛋白酶
 NT3 酸性蛋白酶
 NT4 胃蛋白酶
 NT3 羧肽酶
 NT2 糖基水解酶
 NT3 邻位糖基水解酶
 NT4 半乳糖苷酶
 NT4 淀粉酶
 NT4 木聚糖酶
 NT4 葡糖苷酶
 NT4 葡糖苷酸酶
 NT4 溶菌酶
 NT4 透明质酸酶
 NT4 纤维素酶
 NT2 酯酶
 NT3 磷酸二酯酶
 NT4 核酸酶
 NT5 核糖核酸酶
 NT5 脱氧核糖核酸酶
 NT6 核酸内切酶
 NT3 磷酸酯酶类
 NT4 核苷酸酶
 NT4 碱性磷酸酶
 NT4 酸性磷酸酶
 NT3 羧酸酯酶
 NT4 胆碱酯酶
 NT4 脂肪酶
 NT1 脱氧核糖核酸解旋酶
 NT1 氧化还原酶
 NT2 胺氧化酶
 NT2 半缩醛脱氢酶
 NT3 醇脱氢酶
 NT3 乳酸脱氢酶
 NT2 超氧化物歧化酶类
 NT2 芳基-4-单氧酶
 NT2 过氧化物酶
 NT3 过氧化氢酶
 NT2 羟化酶类
 NT3 酪氨酸酶
 NT2 氢化酶
 NT2 硝基脱氢酶
 NT3 固氮酶
 NT2 心肌黄酶
 NT2 氧化酶
 NT3 细胞色素氧化酶
 NT3 荧光素酶
 NT2 氧酶
 NT3 双功能氧化酶
 NT1 异构酶
 NT1 转移酶
 NT2 氮转移酶

NT3 氨基转移酶
 NT2 磷基团转移酶
 NT3 核苷酸转移酶
 NT4 聚合酶
 NT5 核糖核酸聚合酶
 NT5 脱氧核糖核酸聚合酶
 NT3 磷酸转移酶
 NT4 己糖激酶
 NT2 碳基团转移酶
 NT3 转甲基酶
 NT2 糖基转移酶
 NT3 pentosyl 转移酶
 NT4 次黄嘌呤磷酸核糖转移酶
 NT3 转己糖酶
 RT 催化
 RT 代谢
 RT 底质
 RT 放射酶学测定
 RT 辅酶
 RT 固定化酶
 RT 酶活性
 RT 酶免疫测定
 RT 酶水解
 RT 酶抑制剂
 RT 酶诱导
 RT 酶再活化
 RT 生化反应动力学
 RT 生物合成
 RT 生物化学
 RT 受体
 RT 糖酵解
 RT 同功酶
 RT 消化
 RT 自溶

酶活性

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08

RT 催化
 RT 代谢
 RT 代谢激活
 RT 化学反应动力学
 RT 活度水平
 RT 结构-活性关系
 RT 酶
 RT 生化反应动力学

酶联免疫吸附测定

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

酶联免疫吸附测定。

USE 酶免疫测定

酶免疫测定

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22

UF 酶联免疫吸附测定

*BT1 免疫分析
 RT 竞争性蛋白结合
 RT 抗体
 RT 抗原
 RT 抗原-抗体反应
 RT 酶

酶水解

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22

UF 纤维分解活性

*BT1 水解
 RT 高温放线菌属
 RT 碱解
 RT 酶
 RT 生物降解
 RT 嗜热细胞梭状芽孢杆菌
 RT 水解酶

RT 酸解
 RT 纤维素酶

酶抑制剂

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11
能够停止或减缓酶的作用的物质。他们通常和酶相互作用来减少反应速度。

UF 抑制剂(酶)

RT 酶
 RT 抑制

酶诱导

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19
为响应环境的变化, 细胞加速产生特定蛋白质或酶的过程。

BT1 基因调节

RT 酶
 RT 生物合成
 RT 阻抑基因

酶再活化

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

RT 化学活化

RT 酶

镅

*BT1 铜系元素
 *BT1 超铀元素
 RT sesame 过程

镅-231

2007-09-25

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镅同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核

镅-232

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镅同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核

镅-233

2001-01-30

*BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镅同位素
 *BT1 奇-偶核

镅-234

*BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镅同位素
 *BT1 奇-奇核

镅-235

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10

*BT1 铜系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镅同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-236

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09

- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镱-237

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-238

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-239

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-240

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-241

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-241 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-242

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-242 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-243

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-243 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-244

- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-245

- *BT1 钢系核
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-246

- *BT1 钢系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-247

- *BT1 钢系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核

镱-248

- 2007-09-25
- *BT1 钢系核
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 镱同位素
 - *BT1 奇-奇核

镱-249

- 2007-09-25
- *BT1 钢系核
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 镱同位素
 - *BT1 奇-偶核

镱合金

- 1996-07-16
镱含量超过1%的合金。
UF 镱基合金
SF 镱添加物
*BT1 钢系合金

镱化合物

- 1996-11-13
SF 镱添加物
BT1 钢系元素化合物

- *BT1 超铀元素化合物
- NT1 氯化镱
- NT1 碲化镱
- NT1 高氯酸镱
- NT1 硅化镱
- NT1 硅酸镱
- NT1 磷化镱
- NT1 磷酸镱
- NT1 硫化镱
- NT1 硫酸镱
- NT1 卤化镱
- NT2 碘化镱
- NT2 氟化镱
- NT2 氯化镱
- NT2 溴化镱
- NT1 氢化镱
- NT1 氢氧化镱
- NT1 砷化镱
- NT1 碳化镱
- NT1 碳酸镱
- NT1 硒化镱
- NT1 硝酸镱
- NT1 氧化镱

镱基合金

1996-07-16
USE 镱合金

镱离子

- *BT1 离子

镱配合物

- *BT1 钢系元素配合物
- *BT1 超铀元素配合物

镱添加物

1996-07-16
镱含量不超过1%的合金列于此。
SEE 镱合金
SEE 镱化合物

镱同位素

- 1999-07-16
- BT1 同位素
 - NT1 镱-231
 - NT1 镱-232
 - NT1 镱-233
 - NT1 镱-234
 - NT1 镱-235
 - NT1 镱-236
 - NT1 镱-237
 - NT1 镱-238
 - NT1 镱-239
 - NT1 镱-240
 - NT1 镱-241
 - NT1 镱-242
 - NT1 镱-243
 - NT1 镱-244
 - NT1 镱-245
 - NT1 镱-246
 - NT1 镱-247
 - NT1 镱-248
 - NT1 镱-249

霉

- BT1 寄生物
- *BT1 真菌门
- RT 植物病

霉菌

- USE 真菌

霉菌病

- *BT1 真菌病
- RT 真菌

每个原子位移量

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06
 每个原子的位移。
 USE 原子位移

美滨-1 堆

日本, 福井, 美滨。
 UF 关西-1 堆
 *BT1 压水型堆

美滨-2 堆

日本, 福井, 美滨。
 UF 关西-2 堆
 *BT1 压水型堆

美滨-3 堆

日本, 福井, 美滨。
 *BT1 压水型堆

美国

- UF iii 区
- UF ii 区
- UF iv 区
- UF ix 区
- UF i 区
- UF viii 区
- UF vii 区
- UF vi 区
- UF v 区
- UF x 区
- UF 北美五大湖地区
- UF 大草原
- UF 东南地区
- UF 联邦区域 i
- UF 联邦区域 ii
- UF 联邦区域 iii
- UF 联邦区域 iv
- UF 联邦区域 ix
- UF 联邦区域 v
- UF 联邦区域 vi
- UF 联邦区域 vii
- UF 联邦区域 viii
- UF 联邦区域 x
- UF 洛杉矶地区
- UF 美利坚合众国
- UF 密苏里地区
- UF 太平洋西北地区
- UF 西部
- UF 西南地区
- UF 新英格兰
- UF 中部
- UF 中大西洋地区
- UF 中西部地区
- SF 北大西洋地区
- BT1 北美洲
- BT1 发达国家
- NT1 阿肯色州
- NT1 阿拉斯加州
- NT1 爱达荷州
- NT1 北达科他州
- NT1 北卡罗来纳州
- NT1 宾夕法尼亚州
- NT2 匹兹堡
- NT1 波多黎各自治联邦岛
- NT1 大盆地
- NT1 得克萨斯州
- NT1 俄亥俄州

- NT2 克利夫兰
- NT1 俄克拉何马州
- NT1 俄勒冈州
- NT2 胡德山
- NT1 佛罗里达州
- NT2 肯尼迪角
- NT1 弗吉尼亚州
- NT1 弗蒙特州
- NT1 华盛顿哥伦比亚特区
- NT1 华盛顿州
- NT2 里奇兰
- NT1 怀俄明州
- NT2 保德流域
- NT2 罗克斯普林斯厂址
- NT2 沃沙盆地
- NT1 加利福尼亚州
- NT2 布劳利地热田
- NT2 科索热泉
- NT2 洛杉矶市
- NT1 堪萨斯州
- NT1 康涅狄格州
- NT1 科罗拉多州
- NT2 冲砂盆地
- NT2 马霍加尼区
- NT1 肯塔基州
- NT1 路易斯安那州
- NT1 罗得岛州
- NT1 马里兰州
- NT1 马萨诸塞州
- NT1 美国东海岸
- NT1 美国墨西哥湾海岸
- NT1 美国萨摩亚群岛
- NT1 美国西海岸
- NT1 蒙大拿州
- NT2 保德流域
- NT1 密苏里州
- NT1 密西西比州
- NT1 密执安州
- NT1 缅因州
- NT1 明尼苏达州
- NT1 内布拉斯加州
- NT1 内华达州
- NT2 斯廷博特斯普林斯
- NT2 托诺帕靶场
- NT1 南达科他州
- NT2 泰布尔山地区
- NT1 南卡罗来纳州
- NT1 纽约州
- NT2 纽约市
- NT1 乔治亚州
- NT2 亚特兰大
- NT1 特拉华州
- NT1 田纳西州
- NT2 查塔努加
- NT2 橡树岭
- NT1 威斯康星州
- NT1 维尔京群岛
- NT1 西弗吉尼亚州
- NT1 夏威夷州
- NT1 新罕布什尔州
- NT1 新墨西哥州
- NT2 洛斯阿拉莫斯
- NT1 新泽西州
- NT1 亚拉巴马州
- NT1 亚利桑那州
- NT1 伊利诺斯州
- NT2 芝加哥
- NT1 衣阿华州
- NT1 印第安纳州
- NT1 犹他州

- NT2 罗斯福热泉
- RT 阿巴拉契亚山脉
- RT 国防石油管理区
- RT 经济合作与发展组织
- RT 洛矶山脉
- RT 美国原子能委员会
- RT 太平洋岛屿托管地 (美)

美国财政部

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 美国机构
 NT1 美国国家税务局

美国地质调查局

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 USE 美国地质调查局

美国地质调查局

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 UF 美国地质调查局
 *BT1 美国内政部

美国电厂和工业燃料使用法令

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25
 UF 电厂和工业燃料使用法规
 UF 燃料利用法规
 *BT1 国家能源法规
 RT 公用电力公司
 RT 化石燃料
 RT 化石燃料发电厂

美国东方人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
 USE 美籍东方人

美国东海岸

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18
 UF 东海岸
 *BT1 美国
 RT 北卡罗来纳州
 RT 大西洋
 RT 佛罗里达州
 RT 弗吉尼亚州
 RT 康涅狄格州
 RT 罗得岛州
 RT 马里兰州
 RT 马萨诸塞州
 RT 缅因州
 RT 南卡罗来纳州
 RT 纽约湾
 RT 纽约州
 RT 乔治亚州
 RT 特拉华州
 RT 新罕布什尔州
 RT 新泽西州
 RT 中大西洋湾

美国对 105 号元素的命名

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE 105 号元素

美国额外补贴基金法

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01
 1980 年的综合环境响应、赔偿与责任法;
 公法 96-510。
 UF 额外补贴基金法
 UF 全面环境对策赔偿和责任法
 *BT1 非放射性污染法
 RT 补救措施
 RT 废物
 RT 废物处置
 RT 废物处置法规
 RT 环境政策

- RT 实施
RT 卫生填埋
RT 有害物质
- 美国反垄断法**
INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25
USE 反垄断法
- 美国反歧视行动计划**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18
该计划旨在确保采取积极的行动, 以克服妇女和少数民族群体在雇佣和中等后学生团体中代表性不足(与地区人口构成相比较)的问题。
UF 反歧视行动
RT 雇佣量
RT 美国联邦援助规划
RT 女人
RT 少数群体
- 美国工兵部队**
INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18
UF 工程兵部队
*BT1 美国国防部
- 美国公用事业规章政策法规令**
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25
美国公用事业管理政策法规。
UF 公用事业规章政策法规
UF 公用事业规章政策法规
*BT1 国家能源法规
RT 公用事业公司
RT 规章
RT 能量守恒
RT 能量效率
- 美国国防部**
INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24
USE 美国国防部
- 美国国防部**
INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20
UF 国防部
UF 美国国防部
*BT1 美国机构
NT1 美国工兵部队
- 美国国家标准局**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
UF 国家标准局
UF 国家标准局(美国)
*BT1 美国商业部
- 美国国家标准局堆**
USE nbsr 堆
- 美国国家点火装置**
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
USE 美国国家点火装置
- 美国国家点火装置**
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
用于惯性约束(热核)聚变的设施。
UF nif 装置
UF 国家点火装置
UF 美国国家点火装置
RT 固体激光器
RT 惯性约束
RT 惯性约束聚变装置
- 美国国家反应堆试验站-低功率试验装置堆**
USE lptf 堆
- 美国国家反应堆试验站-工程试验堆**
USE etr 堆
- 美国国家辐射防护和测量委员会**
1993-11-10
USE 美国国家辐射防护理事会
- 美国国家辐射防护理事会**
美国国家辐射防护和测量委员会。
UF 国家辐射防护/辐射测量理事会(美国)
UF 国家辐射防护理事会(美国)
UF 美国国家辐射防护和测量委员会
*BT1 美国机构
- 美国国家海洋和大气管理局**
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
USE 美国国家海洋和大气管理局
- 美国国家海洋和大气管理局**
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
UF 国家海洋和大气管理局
UF 美国国家海洋和大气管理局
*BT1 美国机构
- 美国国家航空和航天局梅溪试验堆**
USE 梅溪堆
- 美国国家航空和航天局试验堆**
普拉姆溪反应堆装置。
USE 梅溪堆
- 美国国家航空和航天局试验堆**
普拉姆溪反应堆装置。
USE 梅溪堆
- 美国国家环境政策法规**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13
1992年3月以前, 该叙词拼写为“US NATL ENVIRONMENTPOLICY ACT”, 此后至1993年11月间, 该叙词拼写为“US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLI”。
UF 国家环境政策法规
UF 国家环境政策法规
BT1 法律
RT 环境
RT 环境影响评介
RT 环境政策
- 美国国家科学院**
*BT1 美国机构
- 美国国家能源计划**
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
1977年4月由美国总统卡特所建议的规划, 以及后来由能源部所制定的规划。
*BT1 国家能源计划
RT 国家能源法规
RT 美国国家能源研究计划
RT 能量守恒
RT 能源
RT 能源供给
- 美国国家能源节约政策法规**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14
UF 国家能源节约政策法规
*BT1 国家能源法规
RT 能量守恒
RT 能源政策
- 美国国家能源条例**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14
USE 国家能源法规
- 美国国家能源研究计划**
INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14
能源研究规划。
UF 国家研究计划
RT 国家能源法规
RT 美国国家能源计划
RT 美国国家酸雨评估规划
RT 示范计划
RT 研究规划
RT 政府政策
- 美国国家石油和能源研究所**
INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01
美国国家石油和能源研究所。
UF 国家石油和能源研究所
UF 国家石油和能源研究所
*BT1 美国能源部
- 美国国家税务局**
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06
美国国内税务服务处。
UF 美国国内税局
*BT1 美国财政部
- 美国国家酸雨评估规划**
INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31
美国国家酸雨评估计划。
UF 国家酸雨评估规划
UF 国家酸雨评估规划
RT 美国国家能源研究计划
RT 美国机构
RT 酸雨
RT 信息需求
RT 研究规划
- 美国国家职业安全和保健研究所**
INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24
美国国家职业安全和保健研究所。
UF 国家职业安全和保健研究所
UF 国家职业安全和保健研究所
*BT1 美国机构
- 美国国内税局**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE 美国国家税务局
- 美国海岸警卫队**
INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09
*BT1 美国交通部
- 美国海军研究实验室回旋加速器**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
USE nrl 回旋加速器
- 美国海军研究实验室直线加速器**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
USE nrl 直线加速器
- 美国海洋石油储量**
INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14
UF 海洋石油储量
*BT1 储量
*BT1 石油矿床
RT 地下贮存
RT 怀俄明州
RT 加利福尼亚州
RT 能源供给
RT 燃料供应
- 美国海洋油页岩储量**
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
UF 海洋油页岩储量
*BT1 储量

*BT1 油页岩矿床
 RT 科罗拉多州
 RT 犹他州

美国耗损扣除额

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 基于天然资源如化石燃料的枯竭而允许对美国所得税的扣除。
 UF 耗损扣除额
 RT 财政奖励
 RT 税
 RT 资源枯竭

美国核管理委员会

1975 年以前是美国原子能委员会的组成部分, 较早的资料用它标引。
 *BT1 美国机构
 RT 美国原子能委员会

美国核数据网

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09
 *BT1 美国机构
 RT 国际核数据委员会
 RT 核数据收集

美国黑人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 UF 美国黑人
 *BT1 少数群体
 RT 社会学

美国黑人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE 美国黑人

美国环境保护局

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29
 UF 环境保护局
 UF 环境保护局
 BT1 非放射性污染管理机构
 *BT1 美国机构

美国环境质量理事会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 UF 环境质量委员会
 *BT1 美国机构

美国机构

1997-06-19
 BT1 国家机构
 NT1 国家科学基金会
 NT1 国家宇航局
 NT1 海军研究实验室
 NT1 合成燃料公司
 NT1 联邦辐射委员会
 NT1 美国财政部
 NT2 美国国家税务局
 NT1 美国国防部
 NT2 美国工兵部队
 NT1 美国国家辐射防护理事会
 NT1 美国国家海洋和大气管理局
 NT1 美国国家科学院
 NT1 美国国家职业安全和保健研究所
 NT1 美国核管理委员会
 NT1 美国核数据网
 NT1 美国环境保护局
 NT1 美国环境质量理事会
 NT1 美国技术评价办公室
 NT1 美国交通部
 NT2 美国海岸警卫队
 NT2 美国联邦航空管理局
 NT1 美国军控和裁军机构
 NT1 美国劳工部

NT2 美国职业性安全及保健管理局
 NT1 美国联邦动力委员会
 NT1 美国联邦能源管理局
 NT1 美国联邦应急管理局
 NT1 美国内政部
 NT2 美国地质调查局
 NT2 美国矿务局
 NT2 美国露天煤矿管理处
 NT2 美国农垦局
 NT2 美国渔业和野生动植物服务公司
 NT1 美国能源部
 NT2 y-12 工厂
 NT2 阿贡国家实验室
 NT2 阿拉斯加电力局
 NT2 艾姆斯实验室
 NT2 爱达荷国家实验室
 NT2 爱达荷化学处理厂
 NT2 巴特尔斯维尔能源技术中心
 NT2 巴特爾太平洋西北实验室
 NT2 邦维尔电力局
 NT2 贝蒂斯原子动力实验室
 NT2 比尼拉斯工厂
 NT2 布鲁克海文国家实验室
 NT2 东南电力局
 NT2 废物分离中间工厂
 NT2 费米实验室
 NT2 供料生产中心
 NT2 国际原子公司卡诺加园厂
 NT2 国家再生能源实验室
 NT2 汉福特保留区
 NT2 汉福特工程开发实验室
 NT2 汉福特原子产品管理处
 NT2 环境测量实验室
 NT2 经济调整管理局
 NT2 堪萨斯城工厂
 NT2 拉勒米能源技术中心
 NT2 拉勒米能源研究中心
 NT2 劳伦斯伯克利实验室
 NT2 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
 NT3 劳伦斯利弗莫尔实验室
 NT2 洛基弗拉茨厂
 NT2 洛斯阿拉莫斯国家实验室
 NT2 芒德实验室
 NT2 美国国家石油和能源研究所
 NT2 美国矿山安全和健康管理局
 NT2 美国联邦能源管理委员会
 NT2 美国能源部驻地办事处
 NT2 美国能源部总监
 NT2 美国能源推广服务
 NT2 美国能源信息管理局
 NT2 美国铀登记处
 NT2 摩根敦能源技术中心
 NT2 内华达试验场
 NT2 诺尔斯原子动力实验室
 NT2 帕杜卡厂
 NT2 潘坦克斯厂
 NT2 匹兹堡能源技术中心
 NT2 扑茨茅斯离心浓缩厂
 NT2 扑茨茅斯气体扩散厂
 NT2 萨凡纳河工厂
 NT2 塞科亚六氟化铀生产厂
 NT2 圣地亚国家实验室
 NT3 圣地亚实验室
 NT2 斯坦福直线加速器中心
 NT2 西南电力局
 NT2 西区电力局
 NT2 吸入毒物研究所
 NT2 橡树岭保留地
 NT2 橡树岭国家实验室
 NT2 橡树岭气体扩散厂

NT1 美国能源研究与发展署
 NT2 y-12 工厂
 NT2 阿贡国家实验室
 NT2 艾姆斯实验室
 NT2 爱达荷化学处理厂
 NT2 巴特爾哥倫布实验室
 NT2 巴特爾太平洋西北实验室
 NT2 贝蒂斯原子动力实验室
 NT2 比尼拉斯工厂
 NT2 布鲁克海文国家实验室
 NT2 供料生产中心
 NT2 国际原子公司卡诺加园厂
 NT2 汉福特保留区
 NT2 汉福特原子产品管理处
 NT2 堪萨斯城工厂
 NT2 拉勒米能源研究中心
 NT2 劳伦斯伯克利实验室
 NT2 劳伦斯利弗莫尔实验室
 NT2 洛基弗拉茨厂
 NT2 芒德实验室
 NT2 诺尔斯原子动力实验室
 NT2 帕杜卡厂
 NT2 潘坦克斯厂
 NT2 扑茨茅斯气体扩散厂
 NT2 萨凡纳河工厂
 NT2 塞科亚六氟化铀生产厂
 NT2 圣地亚实验室
 NT2 斯坦福直线加速器中心
 NT2 橡树岭保留地
 NT2 橡树岭国家实验室
 NT2 橡树岭气体扩散厂
 NT1 美国农业部
 NT2 美国林业局
 NT2 美国农村电气化管理局
 NT1 美国商业部
 NT2 美国国家标准局
 NT1 美国审计总署
 NT1 美国司法部
 NT2 联邦调查局
 NT1 美国通用服务管理局
 NT1 美国退役军人管理局
 NT1 美国卫生教育和福利部
 NT2 美国食品和药物管理局
 NT1 美国邮政局
 NT1 美国原子能联合委员会
 NT1 美国原子能委员会
 NT2 y-12 工厂
 NT2 阿贡国家实验室
 NT2 艾姆斯实验室
 NT2 爱达荷化学处理厂
 NT2 贝蒂斯原子动力实验室
 NT2 布鲁克海文国家实验室
 NT2 供料生产中心
 NT2 汉福特原子产品管理处
 NT2 劳伦斯伯克利实验室
 NT2 劳伦斯利弗莫尔实验室
 NT2 洛基弗拉茨厂
 NT2 芒德实验室
 NT2 诺尔斯原子动力实验室
 NT2 帕杜卡厂
 NT2 萨凡纳河工厂
 NT2 塞科亚六氟化铀生产厂
 NT2 圣地亚实验室
 NT2 橡树岭国家实验室
 NT1 美国政府部门
 NT1 美国中央情报局
 NT1 美国住房和城市发展部
 NT1 田纳西流域管理局
 NT1 橡树岭核研究所
 NT1 橡树岭联合大学

RT 美国国家酸雨评估规划
 美国技术评价办公室
 INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17
 美国技术评价办公室。
 UF 技术评估办公室
 *BT1 美国机构
 RT 技术转让

美国交通部
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09
 美国交通部。
 UF 交通部
 *BT1 美国机构
 NT1 美国海岸警卫队
 NT1 美国联邦航空管理局

美国经济调整管理局
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE 经济调整管理局

美国经济复苏税收法规
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21
 UF 经济复苏税收法规
 BT1 法律
 RT 暴利税
 RT 财政奖励
 RT 经济发展
 RT 立法
 RT 税

美国净化空气法规
 INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05
 USE 空气净化法规

美国净化水法规
 INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05
 USE 水净化法规

美国军控和裁军机构
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 USE 美国军控和裁军机构

美国军控和裁军机构
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 UF 美国军控和裁军机构
 *BT1 美国机构
 RT 军备控制

美国矿山安全和健康管理局
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 UF 矿山安全和健康管理局
 *BT1 美国能源部

美国矿务局
 INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17
 UF 矿务局(美国)
 *BT1 美国内政部

美国劳工部
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 UF 美国劳工部
 *BT1 美国机构
 NT1 美国职业性安全及保健管理局

美国劳工部
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE 美国劳工部

美国佬试验
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
 城堡计划期间的一个试验。
 USE 大气层爆炸
 USE 核爆炸

美国联邦动力委员会
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
 UF 联邦动力委员会
 UF 联邦动力委员会
 *BT1 美国机构

美国联邦航空管理局
 INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13
 美国联邦航空管理局。
 UF 联邦航空管理局
 *BT1 美国交通部

美国联邦能源管理局
 1977-07-05
 美国联邦能源管理局。
 UF 联邦能源管理局
 *BT1 美国机构
 RT 美国能源部

美国联邦能源管理委员会
 INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14
 UF 联邦能源立法管理委员会
 *BT1 美国能源部
 RT 规章
 RT 联邦能源管理委员会燃气区

美国联邦应急管理局
 INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10
 美国联邦应急管理局。
 UF 联邦应急管理局
 *BT1 美国机构

美国联邦援助规划
 INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24
 UF 联邦援助规划
 RT 地方政府
 RT 国家政府
 RT 美国反歧视行动计划
 RT 政府政策
 RT 州政府

美国林业局
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 美国农业部

美国露天煤矿管理处
 INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24
 露天采矿、开拓与实施管理处, 它管理美国所有的采煤活动。
 *BT1 美国内政部
 RT 煤矿开采

美国煤净化工艺规划
 INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28
 RT 非放射性污染控制
 RT 脱硫
 RT 选煤

美国煤气技术研究所废物处理
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE biogas 过程

美国煤气技术研究所加氢气化过程
 2000-04-12
 USE 加氢气化过程

美国煤气技术研究所生物热气化
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 USE 生物热气化过程

美国煤气技术研究所脱氢脱硫过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
 细碎的煤首先在流化床反应器内用 400℃ 温度下的空气处理, 然后用 800℃ 温度下的氢

处理; 两个反应器内的压力都是在大气压力下。
 USE 脱硫

美国墨西哥湾海岸
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24
 UF 海湾沿岸

*BT1 美国
 RT 得克萨斯州
 RT 佛罗里达州
 RT 路易斯安那州
 RT 密西西比州
 RT 墨西哥湾
 RT 亚拉巴马州

美国内政部
 INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06
 UF 内政部

*BT1 美国机构
 NT1 美国地质调查局
 NT1 美国矿务局
 NT1 美国露天煤矿管理处
 NT1 美国农垦局
 NT1 美国渔业和野生动植物服务公司

美国能源安全法令
 INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
 UF 能源安全法规
 BT1 法律
 RT 合成燃料公司

美国能源部
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09
 美国能源部。

UF 技术信息中心
 UF 美国能源部规划管理
 *BT1 美国机构
 NT1 y-12 工厂
 NT1 阿贡国家实验室
 NT1 阿拉斯加电力局
 NT1 艾姆斯实验室
 NT1 爱达荷国家实验室
 NT1 爱达荷化学处理厂
 NT1 巴特尔斯维尔能源技术中心
 NT1 巴特爾太平洋西北实验室
 NT1 邦维尔电力局
 NT1 贝蒂斯原子动力实验室
 NT1 比尼拉斯工厂
 NT1 布鲁克海文国家实验室
 NT1 东南电力局
 NT1 废物分离中间工厂
 NT1 费米实验室
 NT1 供料生产中心
 NT1 国际原子公司卡诺加园厂
 NT1 国家再生能源实验室
 NT1 汉福特保留区
 NT1 汉福特工程开发实验室
 NT1 汉福特原子产品管理处
 NT1 环境测量实验室
 NT1 经济调整管理局
 NT1 堪萨斯城工厂
 NT1 拉勒米能源技术中心
 NT1 拉勒米能源研究中心
 NT1 劳伦斯伯克利实验室
 NT1 劳伦斯利弗莫尔国家实验室
 NT1 劳伦斯利弗莫尔实验室
 NT1 洛基弗拉茨厂
 NT1 洛斯阿拉莫斯国家实验室
 NT1 芒德实验室
 NT1 美国国家石油和能源研究所
 NT1 美国矿山安全和健康管理局

NT1 美国联邦能源管理委员会
 NT1 美国能源部驻地办事处
 NT1 美国能源部总监
 NT1 美国能源推广服务
 NT1 美国能源信息管理局
 NT1 美国铀登记处
 NT1 摩根敦能源技术中心
 NT1 内华达试验场
 NT1 诺尔斯原子动力实验室
 NT1 帕杜卡厂
 NT1 潘坦克斯厂
 NT1 匹兹堡能源技术中心
 NT1 扑茨茅斯离心浓缩厂
 NT1 扑茨茅斯气体扩散厂
 NT1 萨凡纳河工厂
 NT1 塞科亚六氟化铀生产厂
 NT1 圣地亚国家实验室
 NT2 圣地亚实验室
 NT1 斯坦福直线加速器中心
 NT1 西南电力局
 NT1 西区电力局
 NT1 吸入毒物研究所
 NT1 橡树岭保留地
 NT1 橡树岭国家实验室
 NT1 橡树岭气体扩散厂
 RT 洛杉矶加利福尼亚大学
 RT 美国联邦能源管理局
 RT 美国能源研究与发展署
 RT 美国原子能委员会

美国能源部规划管理

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14
 USE 规划管理
 USE 美国能源部

美国能源部驻地办事处

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24
 UF 运行办公室
 UF 驻地办事处
 *BT1 美国能源部

美国能源部总监

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06
 UF 总监 (美国能源部)
 *BT1 美国能源部
 RT 监查

美国能源独立计划

2000-04-12
 *BT1 能源政策

美国能源税收法令

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 UF 能源税收法规
 *BT1 国家能源法规
 RT 财政奖励
 RT 能量守恒
 RT 能源消费

美国能源推广服务

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
 UF 美国能源推广服务
 UF 能源推广服务
 UF 能源推广服务
 *BT1 美国能源部

美国能源推广服务

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
 USE 美国能源推广服务

美国能源信息管理局

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 UF 能源信息管理局

*BT1 美国能源部
 美国能源研究与发展署

1996-07-16
 1975 年设立, 它包括部分美国原子能委员会的研究活动, 煤碳研究所和国家科学基金会的太阳能及地热研究活动。

UF 能源研究与开发管理局
 *BT1 美国机构
 NT1 y-12 工厂
 NT1 阿贡国家实验室
 NT1 艾姆斯实验室
 NT1 爱达荷化学处理厂
 NT1 巴特利哥伦布实验室
 NT1 巴特利太平洋西北实验室
 NT1 贝蒂斯原子动力实验室
 NT1 比尼拉斯工厂
 NT1 布鲁克海文国家实验室
 NT1 供料生产中心
 NT1 国际原子公司卡诺加园厂
 NT1 汉福特保留区
 NT1 汉福特原子产品管理处
 NT1 堪萨斯城工厂
 NT1 拉勒米能源研究中心
 NT1 劳伦斯伯克利实验室
 NT1 劳伦斯利弗莫尔实验室
 NT1 洛基弗拉茨厂
 NT1 芒德实验室
 NT1 诺尔斯原子动力实验室
 NT1 帕杜卡厂
 NT1 潘坦克斯厂
 NT1 扑茨茅斯气体扩散厂
 NT1 萨凡纳河工厂
 NT1 塞科亚六氟化铀生产厂
 NT1 圣地亚实验室
 NT1 斯坦福直线加速器中心
 NT1 橡树岭保留地
 NT1 橡树岭国家实验室
 NT1 橡树岭气体扩散厂
 RT 美国能源部
 RT 美国原子能委员会

美国能源政策和节能法令

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 美国能源政策和节能法令。
 UF 能源政策和节能法规
 UF 能源政策和节能法规
 BT1 法律
 RT 能量守恒
 RT 能源政策

美国农村电气化管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 UF 农村电气化管理局
 *BT1 美国农业部

美国农垦局

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18
 UF 农垦局
 *BT1 美国内政部

美国农业部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE 美国农业部

美国农业部

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23
 UF 美国农业部
 *BT1 美国机构
 NT1 美国林业局
 NT1 美国农村电气化管理局

美国普莱桑顿核试验堆

USE 核试验堆

美国萨摩亚群岛

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26
 BT1 岛屿
 *BT1 美国
 RT 太平洋

美国商业部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 UF 美国商业部
 *BT1 美国机构
 NT1 美国国家标准局

美国商业部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE 美国商业部

美国审计总署

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23
 美国总审计局。
 UF 审计总署
 *BT1 美国机构
 RT 核算

美国石油公司 cba 过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE 脱硫

美国石油公司硫回收过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 从包含硫化氢的工业生产液流中回收硫元素的方法。
 USE 脱硫

美国石油学会比重

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11
 美国石油学会为表示石油的重力采用的标准。
 *BT1 密度

美国食品和药物管理局

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14
 UF 食品和药品管理局
 *BT1 美国卫生教育和福利部

美国受监控的可收回贮存计划

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29
 美国受监控的可收回贮存计划是关于乏燃料和放射性废物长期隔离的研究项目, 为了保持密封性要进行连续监测、随时收回和定期维护。
 RT 乏燃料
 RT 乏燃料贮存
 RT 放射性废物贮存
 RT 高放废物

美国水污染控制法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
 USE 水净化法规

美国司法部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE 美国司法部

美国司法部

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23
 UF 美国司法部
 UF 司法部
 *BT1 美国机构
 NT1 联邦调查局

美国太平洋天然气与电力公司代阿
布洛峡谷-1 堆
1993-11-09
USE 代阿布洛峡谷-1 堆

美国太平洋天然气与电力公司代阿
布洛峡谷-2 堆
1993-11-09
USE 代阿布洛峡谷-2 堆

美国天然气政策法规
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14
UF 天然气政策法规
*BT1 国家能源法规
RT 定价规章
RT 能源政策
RT 失调
RT 天然气工业
RT 消费者保护

美国通用服务管理局
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
UF 美国通用服务管理局
*BT1 美国机构

美国通用服务管理局
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
USE 美国通用服务管理局

美国退役军人管理局
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
*BT1 美国机构

美国卫生教育和福利部
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
UF 美国卫生教育和福利部
*BT1 美国机构
NT1 美国食品和药物管理局

美国卫生教育和福利部
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
USE 美国卫生教育和福利部

美国西班牙人
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
USE 美籍西班牙人

美国西部掩冲带
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
UF 洛矶山掩冲带
UF 逆冲带
RT 爱达荷州
RT 怀俄明州
RT 蒙大拿州
RT 石油矿床
RT 天然气矿床
RT 犹他州

美国西海岸
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18
UF 西海岸
*BT1 美国
RT 俄勒冈州
RT 华盛顿州
RT 加利福尼亚州
RT 太平洋

美国印第安人
INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29
UF 印第安人(美国人)
SF 印第安人居留地
*BT1 少数群体
*BT1 原住民

美国应急准备状态法令
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
UF 应急准备状态法规
BT1 法律
RT 能源供给
RT 应急计划

美国邮政局
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
*BT1 美国机构

美国铀登记处
INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06
UF 美国铀登记处
*BT1 美国能源部
RT 辐射防护
RT 核工业

美国铀登记处
INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06
USE 美国铀登记处

美国渔业和野生动植物服务公司
INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26
美国渔业和野生动植物服务公司。
UF 渔业和野生动植物服务公司
*BT1 美国内政部

美国原子能联合委员会
INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12
美国原子能联合委员会。
UF 原子能联合委员会
*BT1 美国机构

美国原子能委员会
USE 美国原子能委员会

美国原子能委员会
1995-03-28
包括所有同AEC 联合的机构。
UF 美国原子能委员会
*BT1 美国机构

NT1 y-12 工厂
NT1 阿贡国家实验室
NT1 艾姆斯实验室
NT1 爱达荷化学处理厂
NT1 贝蒂斯原子动力实验室
NT1 布鲁克海文国家实验室
NT1 供料生产中心
NT1 汉福特原子产品管理处
NT1 劳伦斯伯克利实验室
NT1 劳伦斯利弗莫尔实验室
NT1 洛基弗拉茨厂
NT1 芒德实验室
NT1 诺尔斯原子动力实验室
NT1 帕杜卡厂
NT1 萨凡纳河工厂
NT1 塞科亚六氟化铀生产厂
NT1 圣地亚实验室
NT1 橡树岭国家实验室
RT 管理指南
RT 美国
RT 美国核管理委员会
RT 美国能源部
RT 美国能源研究与发展署

美国原子能委员会-爱达荷材料试验
堆
1993-11-10
USE mtr 堆

美国原子能委员会-核仪器组件
ETDE: 2002-06-06
USE 核仪器组件

美国原子能委员会 mrr 堆
USE mrr 堆

美国原子能委员会低强度培训用堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE litr 堆

美国原子能委员会低强度试验堆
2000-04-12
USE litr 堆

美国原子能委员会功率突增装置
2000-04-12
USE 功率突增装置堆

美国原子能委员会利弗莫尔池式堆
USE lptr 堆

美国政府部门
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
UF 美国政府部门
*BT1 美国机构

美国政府部门
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE 美国政府部门

美国职业安全与保健法规
INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14
美国职业安全和保健法。
UF 职业安全与保健法规
BT1 法律
RT 安全
RT 工作条件
RT 健康危害
RT 职业病

美国职业性安全及保健管理局
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14
美国职业安全及保健管理局。
UF 职业性安全及保健管理局
UF 职业性安全及保健管理局
*BT1 美国劳工部

美国中央情报局
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
UF 中央情报局
*BT1 美国机构

美国住房和城市发展部
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE 美国住房和城市发展部

美国住房和城市发展部
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12
美国房屋建筑与城市发展部。
UF 美国住房和城市发展部
*BT1 美国机构

美国资源回收法规
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14
USE 资源回收法规

美籍东方人
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
UF 美国东方人
*BT1 少数群体
RT 社会学

美籍西班牙人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
UF 美国西班牙人
*BT1 少数群体
RT 社会学

美佳达计算机

1996-07-18
USE 计算机

美介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
UF 底介子
*BT1 介子
*BT1 美粒子
NT1 b c 介子
NT1 b s 介子
NT1 b*-5325 介子
NT1 b 介子
NT2 b 负介子
NT2 b 正介子
NT2 b 中性介子
NT3 反-b 中性介子

美利坚合众国

USE 美国

美粒子

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11
UF 底粒子
BT1 基本粒子
NT1 b 夸克
NT2 b 反夸克
NT1 美介子
NT2 b c 介子
NT2 b s 介子
NT2 b*-5325 介子
NT2 b 介子
NT3 b 负介子
NT3 b 正介子
NT3 b 中性介子
NT4 反-b 中性介子
NT1 美重子
NT2 lb 中性重子
RT 底夸克偶素
RT 顶粒子
RT 夸克模型
RT 味模型

美模型

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
USE 味模型

美沙酮盐酸盐

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15
*BT1 麻醉品

美西螈

1997-01-28
USE 蝾螈科

美学

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
UF 审美学
RT 城市地区
RT 非放射性污染
RT 公众关系
RT 观赏植物
RT 环境工程
RT 环境美化
RT 环境影响
RT 建筑学
RT 垦荒

RT 民意
RT 人为因素
RT 社会-经济因素
RT 社会学
RT 社会影响
RT 水回收
RT 休养区

美因茨 triga-mk-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
USE triga-2-美因茨堆

美重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF 底重子
*BT1 美粒子
*BT1 重子
NT1 lb 中性重子

美洲国家组织

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
USE 国际机构

美洲国家组织

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
USE 国际机构

美洲山核桃树

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31
*BT1 木兰纲
*BT1 乔木

镁

*BT1 碱土金属

镁-19

2004-09-14
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 镁同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核

镁-20

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 镁同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 正 beta 衰变放射性同位素

镁-21

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 镁同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 正 beta 衰变放射性同位素

镁-22

*BT1 镁同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 正 beta 衰变放射性同位素

镁-23

*BT1 镁同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 正 beta 衰变放射性同位素

镁-23 靶

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 靶

镁-24

*BT1 镁同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 稳定同位素
RT 镁-24 反应
RT 镁-24 束

镁-24 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镁-24 反应

*BT1 重离子反应
RT 镁-24

镁-24 束

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12
*BT1 离子束
RT 镁-24

镁-25

1995-01-04
*BT1 镁同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 稳定同位素
RT 镁-25 束

镁-25 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镁-25 反应

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04
*BT1 重离子反应

镁-25 束

1995-01-04
*BT1 离子束
RT 镁-25

镁-26

*BT1 镁同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 稳定同位素

镁-26 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镁-26 反应

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
*BT1 重离子反应

镁-27

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 beta 衰变放射性同位素
*BT1 镁同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核

镁-27 靶

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
BT1 靶

镁-28

*BT1 负 beta 衰变放射性同位素
*BT1 镁同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 小时寿命放射性同位素
RT 放射性同位素发生器

镁-28 发射衰变

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

- *BT1 重离子发射衰变
- RT 镁-28 衰变放射性同位素

镁-28 衰变放射性同位素

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

- *BT1 重离子衰变放射性同位素
- NT1 钷-236
- NT1 钷-234
- RT 镁-28 发射衰变

镁-29

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

镁-30

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

镁-30 发射衰变

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

- *BT1 重离子发射衰变

镁-31

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

镁-32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

镁-33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

镁-34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

镁-35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

镁-36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

镁-37

2007-02-15

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

- *BT1 镁同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

镁-38

2006-12-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

镁-39

2006-09-04

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

镁-40

2005-01-19

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镁同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

镁合金

镁含量超过1%的合金。

- BT1 合金
- NT1 duranalium 合金
- NT1 镁基合金
- NT2 镁合金-az31b
- NT2 镁合金-ek
- NT2 镁合金-ez
- NT2 镁合金-hk31a
- NT2 镁合金-zr
- NT2 镁诺克斯合金
- NT1 镁铝合金
- NT1 镁添加剂
- NT2 bondur 合金
- NT2 合金-al95cu4
- NT3 杜拉铝
- NT2 锌基压铸合金

镁合金-AZ31B

2000-04-12

- *BT1 铝合金
- *BT1 镁基合金
- *BT1 锰添加剂
- *BT1 锌合金

镁合金-EK

2000-04-12

- *BT1 铅添加剂
- *BT1 镁基合金
- *BT1 稀土合金

镁合金-EZ

2000-04-12

- *BT1 铅添加剂
- *BT1 镁基合金
- *BT1 稀土合金
- *BT1 锌合金

镁合金-HK31A

2000-04-12

- *BT1 铅添加剂
- *BT1 镁基合金
- *BT1 钍合金

镁合金-ZR

2000-04-12

- *BT1 铬合金
- *BT1 镁基合金
- *BT1 锌合金

镁化合物

1997-06-17

- BT1 碱土金属化合物
- NT1 氮化镁
- NT1 碲化镁
- NT1 高氯酸镁
- NT1 格利尼亚氏试剂
- NT1 硅化镁
- NT1 硅酸镁
- NT1 磷酸镁
- NT1 硫化镁
- NT1 硫酸镁
- NT1 卤化镁
- NT2 碘化镁
- NT2 氟化镁
- NT2 氯化镁
- NT2 溴化镁
- NT1 硼化镁
- NT1 氢化镁
- NT1 氢氧化镁
- NT1 砷化镁
- NT1 碳化镁
- NT1 碳酸镁
- NT1 硝酸镁
- NT1 氧化镁

镁基合金

- *BT1 镁合金
- NT1 镁合金-az31b
- NT1 镁合金-ek
- NT1 镁合金-ez
- NT1 镁合金-hk31a
- NT1 镁合金-zr
- NT1 镁诺克斯合金

镁离子

- *BT1 离子

镁铝合金

2000-04-12

- *BT1 铝基合金
- *BT1 镁合金
- *BT1 铜合金

镁泥浆洗涤过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

该工艺采用氧化镁在湿式洗涤器中吸附二氧化硫。在洗涤器中形成的亚硫酸镁的含水泥浆被烘干和煅烧生成氧化镁，同时产生一种富含二氧化硫的气流用以回收硫酸和元素硫。

- *BT1 脱硫
- RT 废物处理
- RT 洗涤

镁诺克斯合金

- *BT1 镁基合金
- RT 镁诺克斯型堆

镁诺克斯型堆

- *BT1 动力堆
- *BT1 气冷型堆
- *BT1 天然铀堆
- NT1 奥德伯里-a 堆
- NT1 伯克利堆
- NT1 布拉德威尔堆

- NT1 查佩尔克罗斯-1 堆
- NT1 查佩尔克罗斯-2 堆
- NT1 查佩尔克罗斯-3 堆
- NT1 查佩尔克罗斯-4 堆
- NT1 丹季尼斯-a 堆
- NT1 东海村堆
- NT1 亨脱斯顿-a 堆
- NT1 卡德霍尔 a-1 堆
- NT1 卡德霍尔 a-2 堆
- NT1 卡德霍尔 b-3 堆
- NT1 卡德霍尔 b-4 堆
- NT1 拉蒂纳堆
- NT1 塞士威尔-a 堆
- NT1 特劳斯菲尼德堆
- NT1 威尔法堆
- NT1 欣克利角-a 堆
- RT 二氧化碳冷却堆
- RT 镁诺克斯合金

镁配合物

- *BT1 碱土金属配合物

镁添加物

镁含量不超过 1% 的合金列于此。

- *BT1 镁合金
- NT1 bondur 合金
- NT1 合金-al95cu4
- NT2 杜拉铝
- NT1 锌基压铸合金

镁同位素

1999-02-01

- *BT1 碱土金属同位素
- NT1 镁-19
- NT1 镁-20
- NT1 镁-21
- NT1 镁-22
- NT1 镁-23
- NT1 镁-24
- NT1 镁-25
- NT1 镁-26
- NT1 镁-27
- NT1 镁-28
- NT1 镁-29
- NT1 镁-30
- NT1 镁-31
- NT1 镁-32
- NT1 镁-33
- NT1 镁-34
- NT1 镁-35
- NT1 镁-36
- NT1 镁-37
- NT1 镁-38
- NT1 镁-39
- NT1 镁-40

镁铀云母

- *BT1 磷酸盐矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 磷酸镁
- RT 磷酸铀

门

- BT1 孔
- NT1 防风暴门
- RT 建筑物
- RT 气幕

门电路

- BT1 电子电路
- RT 开关电路
- RT 逻辑电路

门多萨

- *BT1 阿根廷

门多西诺-1 堆

美国加利福尼亚州门多西诺县。该堆还没有开始建造就被取消。

- *BT1 沸水型堆

门多西诺-2 堆

美国加利福尼亚州门多西诺县。该堆还没有开始建造就被取消。

- *BT1 沸水型堆

门捷列夫周期系

- USE 周期系

门勒堡堆

瑞士, 伯尔尼, 门勒堡。

- UF akm 堆
- UF akm 门勒堡堆
- UF 门勒堡核电厂
- *BT1 沸水型堆

门勒堡核电厂

- USE 门勒堡堆

门脉系统

- *BT1 静脉
- RT 肠
- RT 肠道吸收
- RT 肝

钨

- *BT1 钢系元素
- *BT1 超铀元素

钨-245

2007-11-22

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-246

2007-11-22

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钨-248

1980-07-24

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钨-249

1977-01-25

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

钨-250

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

钨-251

1977-01-26

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-偶核

钨-252

- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-奇核

钨-253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-偶核

钨-254

- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-奇核

钨-255

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-偶核

钨-256

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钨-257

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钨-258

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素

钨-259

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

钨-260

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09
- *BT1 铜系核
 - *BT1 钨同位素
 - *BT1 奇-奇核

钨-261

- INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
- *BT1 铜系核
 - *BT1 钨同位素
 - *BT1 奇-偶核

钨-262

- 2007-11-22
- *BT1 铜系核
 - *BT1 钨同位素
 - *BT1 奇-奇核

钨化合物

- 1996-06-28
- BT1 铜系元素化合物
 - *BT1 超铀元素化合物
 - NT1 氧化钨
 - RT 钨添加物

钨离子

- 1996-07-18
- USE 离子

钨配合物

- *BT1 铜系元素配合物
- *BT1 超铀元素配合物

钨添加物

- 2000-04-12
- RT 钨化合物

钨同位素

- 1999-07-16
- BT1 同位素
 - NT1 钨-245
 - NT1 钨-246
 - NT1 钨-247
 - NT1 钨-248
 - NT1 钨-249
 - NT1 钨-250
 - NT1 钨-251
 - NT1 钨-252
 - NT1 钨-253
 - NT1 钨-254
 - NT1 钨-255
 - NT1 钨-256
 - NT1 钨-257
 - NT1 钨-258
 - NT1 钨-259
 - NT1 钨-260

- NT1 钨-261
- NT1 钨-262

蒙达莱堆

- 2010-08-17
- USE el-4 堆

蒙大拿州

- *BT1 美国
- NT1 保德流域
- RT 黄石国家公园
- RT 美国西部掩冲带
- RT 密苏里河
- RT 威利斯顿盆地

蒙蒂塞洛堆

- 美国, 明尼苏达州, 蒙蒂塞洛。
UF 北部各州蒙蒂塞洛堆

- *BT1 沸水型堆

蒙古

- INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13
- USE 蒙古人民共和国

蒙古人民共和国

- INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27
- UF 蒙古
 - BT1 亚洲
 - RT 中央计划经济

蒙乃尔合金

- *BT1 镍基合金
- NT1 合金-ni66cu32
- NT2 蒙乃尔合金 400

蒙乃尔合金 400

- INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
- *BT1 合金-ni66cu32

蒙乃尔合金 r-405

- INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28
- USE 合金-ni66cu32

蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆

- INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
- 意大利, 拉丁姆。
- UF enel-6 堆
 - UF 上拉齐奥-1 堆
 - *BT1 沸水型堆

蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆

- INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
- 意大利, 拉丁姆。
- UF enel-8 堆
 - UF 上拉齐奥-2 堆
 - *BT1 沸水型堆

蒙塔格-1 堆

- 东北核能公司, 美国马萨诸塞州蒙太古。
此堆于 1980 年还没有开始建造就被取消。
- *BT1 沸水型堆

蒙塔格-2 堆

- 东北核能公司, 美国马萨诸塞州蒙太古。
此堆于 1980 年还没有开始建造就被取消。
- *BT1 沸水型堆

蒙特阿密阿塔地热田

- 2000-04-12
- BT1 地热田
 - RT 意大利

蒙特卡洛法

- BT1 计算方法
- RT 概率

- RT 故障树形图分析
- RT 输运理论
- RT 随机过程
- RT 随机性
- RT 中子输运理论

蒙特克利里诺 rb-1 堆

- USE rb-1 堆

蒙特克利里诺 rb-2 堆

- USE rb-2 堆

蒙特克利里诺 rb-3 堆

- USE rb-3 堆

蒙特利尔大学斯洛波克堆

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
- USE 斯洛波克-蒙特利尔堆

蒙特利尔大学斯洛波克堆

- INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
- USE 斯洛波克-蒙特利尔堆

蒙脱石

- 粘土矿物。
- UF 锂皂石
 - *BT1 无机离子交换剂
 - *BT1 粘土
 - RT 膨润土

锰

- 1996-06-28
- UF β 锰
 - *BT1 过渡元素
 - NT1 α 锰

锰-44

- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锰-45

- 2007-02-15
- *BT1 锰同位素
 - *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 质子衰变放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

锰-46

- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锰-47

- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锰-48

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锰-49

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锰-50

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锰-51

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锰-51 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锰-52

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锰-52 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06
BT1 靶

锰-53

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锰-53 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锰-54

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锰-54 靶

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
BT1 靶

锰-55

- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

锰-55 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锰-55 反应

1984-11-30
*BT1 重离子反应

锰-56

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锰-57

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

锰-58

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 锰同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 中等质量核

锰-59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 中等质量核

锰-60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 中等质量核

锰-61

1980-11-07
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 中等质量核

锰-62

1982-06-09
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 中等质量核

锰-63

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 中等质量核

锰-64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 中等质量核

锰-65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 中等质量核

锰-66

2007-02-15
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 中等质量核

锰-67

2007-02-15
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 中等质量核

锰-68

2007-02-15
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 中等质量核

锰-69

2007-02-15
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 中等质量核

锰-70

2009-06-02
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 锰同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 中等质量核

锰钨矿

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13
*BT1 含氧矿物
RT 岩石合成过程
RT 氧化钨
RT 氧化铝
RT 氧化钛

锰钢

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08
UF vnt 合金
UF 钢-20m5
UF 钢vnt
*BT1 钢
*BT1 锰合金

锰合金

1996-11-13
锰含量超出1%的合金。
UF 钢-40k14g18f
UF 钢-40kh13n8g8
UF 钢-cr13mn8ni8
*BT1 过渡元素合金
NT1 不锈钢-zcnd17-13
NT1 钢-cr21mn9ni6
NT2 不锈钢-21-6-9
NT1 钢-mncumo
NT2 钢-astm-a537
NT1 钢-mnmo
NT2 钢-astm-a302
NT1 钢-mnnimo
NT2 钢-astm-a533-b
NT1 钢-mnnimov

- NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3
- NT2 哈瓦尔合金
- NT1 合金-mo-re-1
- NT1 合金-ni73cr20mn3nb3
- NT2 因科镍尔合金 82
- NT1 合金-ni94mn3al2
- NT2 阿鲁默尔合金
- NT1 合金-s-816
- NT1 赫斯勒合金
- NT1 锰钢
- NT1 锰基合金
- NT1 锰镍铜合金
- NT1 锰添加物
- NT2 bondur 合金
- NT2 miduale 合金
- NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
- NT2 杜拉镍
- NT2 杜里龙耐酸铸铁
- NT2 钢-cr16ni9mo2
- NT2 合金-al95cu4
- NT3 杜拉铝
- NT2 合金-fe40ni35cr22
- NT2 合金-fe53ni29co18
- NT3 科伐合金
- NT2 合金-hs-31
- NT2 合金-n28t3
- NT2 合金-ni66cu32
- NT3 蒙乃尔合金 400
- NT2 合金-ni78cr21
- NT2 合金-v-36
- NT2 镁合金-az31b
- NT2 镍铬冷硬铸铁
- NT2 镍铬铁防锈合金

锰化合物

1996-07-18

- BT1 过渡元素化合物
- NT1 氮化锰
- NT1 碲化锰
- NT1 高氯酸锰
- NT1 高锰酸盐
- NT1 硅化锰
- NT1 硅酸锰
- NT1 磷化锰
- NT1 磷酸锰
- NT1 硫化锰
- NT1 硫酸锰
- NT1 卤化锰
- NT2 碘化锰
- NT2 氟化锰
- NT2 氯化锰
- NT2 溴化锰
- NT1 锰酸盐
- NT1 硼化锰
- NT1 氢化锰
- NT1 氢氧化锰
- NT1 砷化锰
- NT1 碳化锰
- NT1 碳酸锰
- NT1 钨酸锰
- NT1 硒化锰
- NT1 硝酸锰
- NT1 氧化锰

锰基合金

- *BT1 锰合金

锰结核

- USE 锰矿石

锰矿石

- UF 锰结核
- BT1 矿石

锰离子

- *BT1 离子

锰镍铜合金

2000-04-12

- *BT1 锰合金
- *BT1 镍合金
- *BT1 铜基合金

锰配合物

- *BT1 过渡元素配合物

锰酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

- *BT1 锰化合物
- BT1 氧化合物
- RT 氧化锰

锰添加物

1996-11-13

锰含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 锰合金
- NT1 bondur 合金
- NT1 miduale 合金
- NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
- NT1 杜拉镍
- NT1 杜里龙耐酸铸铁
- NT1 钢-cr16ni9mo2
- NT1 合金-al95cu4
- NT2 杜拉铝
- NT1 合金-fe40ni35cr22
- NT1 合金-fe53ni29co18
- NT2 科伐合金
- NT1 合金-hs-31
- NT1 合金-n28t3
- NT1 合金-ni66cu32
- NT2 蒙乃尔合金 400
- NT1 合金-ni78cr21
- NT1 合金-v-36
- NT1 镁合金-az31b
- NT1 镍铬冷硬铸铁
- NT1 镍铬铁防锈合金

锰同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 锰-44
- NT1 锰-45
- NT1 锰-46
- NT1 锰-47
- NT1 锰-48
- NT1 锰-49
- NT1 锰-50
- NT1 锰-51
- NT1 锰-52
- NT1 锰-53
- NT1 锰-54
- NT1 锰-55
- NT1 锰-56
- NT1 锰-57
- NT1 锰-58
- NT1 锰-59
- NT1 锰-60
- NT1 锰-61
- NT1 锰-62
- NT1 锰-63

- NT1 锰-64
- NT1 锰-65
- NT1 锰-66
- NT1 锰-67
- NT1 锰-68
- NT1 锰-69
- NT1 锰-70

孟德尔斯坦表象

1996-07-18

- SF 库利表示
- RT s道
- RT t道
- RT u道
- RT 色散关系

孟加拉国

- UF 巴基斯坦(东部地区)
- UF 东巴基斯坦
- BT1 发展中国家
- BT1 亚洲
- RT 恒河

孟加拉机构

- INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15
- BT1 国家机构

孟兹合金

2000-04-12

- *BT1 铜基合金
- *BT1 锌合金
- RT 黄铜

咪索硝唑

- INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
- USE 甲氧甲基硝基咪唑乙醇

咪唑

1996-10-22

1,3 位置上含氮原子的五节杂环化合物。

- UF 5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑
- UF 仲班酸
- *BT1 唑
- NT1 苯并咪唑
- NT1 肌酸酐
- NT1 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
- NT1 灭滴灵
- NT1 尿刊酸
- NT1 尿囊素
- NT1 生物素
- NT1 乙内酰胺
- NT1 组氨酸
- NT1 组胺

弥散核燃料

核燃料颗粒在固体中的弥散。

- *BT1 固体燃料
- *BT1 核燃料
- RT 弥散燃料堆
- RT 燃料颗粒

弥散燃料堆

- *BT1 均匀堆
- NT1 流化床堆
- NT1 悬浮液堆
- RT 弥散核燃料

弥散硬化

- BT1 硬化

弥生堆

- 东京大学, 日本茨城县东海村。
- *BT1 快堆

*BT1 研究与试验堆

迷路

USE 前庭器官
USE 听觉器官

迷走神经

UF 迷走神经切断术
*BT1 神经
*BT1 自主神经系统
RT 拟副交感神经药

迷走神经切断术

USE 迷走神经
USE 外科学

猕猴

UF 恒河猴
UF 猕猴属
*BT1 猴

猕猴属

USE 猕猴

醚

1996-10-23
对于常用的麻醉剂和溶剂，用“ETHYL ETHER”标引。

UF α -十八烷基甘油醚
UF 碘苷卡酸
UF 二甘醇单烷基醚
UF 卡必醇
UF 鲨肝醇
UF 氧杂环丁烷
UF 乙基纤维素
*BT1 有机氧化物
NT1 5-甲氧基色胺
NT1 苯基醚
NT1 丁基醚
NT1 二甲氧基乙烷
NT1 冠醚
NT1 茴香醚
NT1 甲醚
NT1 甲缩醛
NT1 姜黄素
NT1 吗啉
NT1 溶纤剂
NT1 缩醛
NT2 乙缩醛
NT1 乙醚
NT1 异丙醚
RT 甲腺原氨酸
RT 甲状腺素
RT 聚乙二醇
RT 四氢吡喃

糜蛋白酶

编号3.4.21.1和3.4.21.2。

*BT1 丝氨酸蛋白酶
RT 消化
RT 胰腺

米波辐射

USE 无线电波辐射
USE 兆赫范围

米德兰-1堆

美国，密执安，米德兰。
UF 消费者动力公司米德兰-1堆
UF 消费者动力公司米德兰-1堆
*BT1 供热堆
*BT1 压水型堆

米德兰-2堆

美国，密执安，米德兰。
UF 消费者动力公司米德兰-2堆
UF 消费者动力公司米德兰-2堆
*BT1 供热堆
*BT1 压水型堆

米尔海姆-卡尔里希堆

ETDE: 1975-09-11
德意志联邦共和国，莱茵兰-法尔茨，米尔海姆卡尔里希。
*BT1 压水型堆

米尔罗试验

1994-10-14
“OPERATION MANDREL”计划期间进行的试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

米尔纳问题

RT 角分布
RT 马沙克边界条件
RT 中子输运理论

米格代尔理论

RT 轭致辐射

米格斯过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
用过热蒸汽提供反应热量以产生具有高的氢与一氧化碳比的燃气的过程。
USE 煤炭气化

米兰超导回旋加速器

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24
*BT1 超导回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器
*BT1 重离子加速器

米粒组织（太阳）

USE 太阳米粒组织

米内尔夫堆

法国，圣堡罗莱兹，迪朗斯，法国原子能委员会 / 卡拉希核研究中心。
UF 法国米内尔夫堆
UF 零功率临界实验米内尔夫堆
*BT1 池式堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

米纳密含混性

1996-06-28
SEE 角分布
SEE 宇称

米纳斯吉拉斯大学 triga 堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE triga-巴西堆

米纳斯吉拉斯大学 triga 堆

1993-11-10
USE triga-巴西堆

米尼阿特试验

2000-04-12
“OPERATION GROMMET”计划期间进行的试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

脘

1996-07-08
UF 脘脘
UF 亚氨基酰胺
*BT1 有机氮化合物

脘基酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18
编号3.5.3。
*BT1 非肽 c-n 水解酶

泌尿道

UF 尿道
*BT1 器官
NT1 膀胱
NT1 输尿管
RT 结石
RT 泌尿生殖系统疾病
RT 尿
RT 排泄
RT 肾

泌尿生殖系统疾病

1996-06-28
UF 宫颈癌
UF 糖尿
BT1 疾病
NT1 淋病
NT1 尿毒症
NT1 肾炎
NT1 肾硬变
NT1 生殖障碍
NT1 月经失调
RT 雌性生殖器
RT 妇科学
RT 利尿药
RT 梅毒
RT 泌尿道
RT 内分泌疾病
RT 肾
RT 雄性生殖器

泌乳

RT 乳
RT 乳腺

秘鲁

BT1 发展中国家
*BT1 南美洲
RT 安第斯山脉
RT 亚马逊河

密度

仅指比重，亦见叙词“CARRIER DENSITY”“CURRENT DENSITY”和“FLUX DENSITY”。

UF 比容
UF 比重
UF 比重
BT1 物理性质
NT1 美国石油学会比重
NT1 容积密度
RT 密度计
RT 燃料密实
RT 淘筛筛
RT 质量分布
RT 重量
RT 阻止本领

密度（等离子体）

USE 等离子体密度

密度 (电荷)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26
USE 电荷密度

密度 (电流)

ETDE: 2002-06-13
USE 电流密度

密度 (电子)

USE 电子密度

密度 (功率)

USE 功率密度

密度 (晶粒)

USE 晶粒密度

密度 (离子)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13
USE 离子密度

密度 (能级)

USE 能级密度

密度 (能量)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11
USE 能量密度

密度 (谱)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
USE 谱密度

密度 (群体)

USE 种群密度

密度 (通量)

USE 通量密度

密度 (载流子)

USE 载流子密度

密度 (质子)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27
USE 质子密度

密度 (中子)

USE 中子密度

密度测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE γ - γ 测井

密度函数法

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08
*BT1 变分法
RT 电子相关
RT 多体问题
RT 泛函
RT 概率密度函数

密度计

BT1 测量仪表
NT1 比重计
RT 沉淀计
RT 放射性计器
RT 密度
RT 重量指示器

密度矩阵

BT1 矩阵
RT 混合态
RT 量子力学
RT 数学算符

密二糖

1996-06-28
USE 二糖

密封

SF 堵缝
NT1 安全密封
NT1 充气密封
NT1 密封垫
RT 防水
RT 封盖
RT 管配件
RT 灌浆
RT 胶接
RT 密封材料
RT 内衬

密封材料

BT1 材料
RT 防水
RT 灌浆
RT 密封

密封垫

1997-06-19
UF o形环
BT1 密封
RT 挡风雨条

密封源

BT1 辐射源
RT 安全壳
RT 检漏
RT 泄漏

密克罗尼西亚

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11
菲律宾以东的西太平洋群岛; 包括马里亚纳、帕劳、卡罗琳、马绍尔和吉尔伯特群岛。
BT1 大洋洲
BT1 岛屿
NT1 基里巴蒂
NT1 马绍尔群岛
NT2 埃尼威托克岛
NT2 比基尼岛
NT1 瑙鲁
NT1 图瓦卢
RT 太平洋

密勒指数

RT 晶体点阵

密码术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
用密码对信息进行编码和译解。
NT1 量子密码术
RT 保密措施
RT 保密
RT 数据传输
RT 通信
RT 信息

密码子

RT 操纵基因
RT 核苷酸
RT 核糖体
RT 基因
RT 基因调节

密苏里大学哥伦比亚分校研究堆

1993-11-10
USE murr堆

密苏里大学哥伦比亚分校研究堆

1993-11-09
USE murr堆

密苏里大学罗拉分校研究堆

1993-11-10
USE 密苏里大学罗拉分校研究堆

密苏里大学罗拉分校研究堆

1993-11-09
USE 密苏里大学罗拉分校研究堆

密苏里大学罗拉分校研究堆

美国密苏里, 罗拉, 密苏里-罗拉大学。
UF msmr堆
UF 罗拉研究堆
UF 密苏里大学罗拉分校研究堆
UF 密苏里大学罗拉分校研究堆
UF 密苏里矿业学院堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

密苏里地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09
如果知道就用专指的州; 否则用下面的叙词。
USE 美国

密苏里河

1997-06-17
*BT1 河
RT 北达科他州
RT 堪萨斯州
RT 蒙大拿州
RT 密苏里流域
RT 密苏里州
RT 内布拉斯加州
RT 南达科他州
RT 衣阿华州

密苏里矿业学院堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE 密苏里大学罗拉分校研究堆

密苏里流域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
BT1 流域
RT 密苏里河
RT 密苏里州

密苏里州

*BT1 美国
RT 白河流域
RT 查塔努加组
RT 堪萨斯城工厂
RT 密苏里河
RT 密苏里流域
RT 密西西比河

密西西比河

*BT1 河
RT 阿肯色州
RT 肯塔基州
RT 路易斯安那州
RT 密苏里州
RT 密西西比流域

RT 密西西比州
 RT 明尼苏达州
 RT 田纳西州
 RT 威斯康星州
 RT 伊利诺斯州
 RT 衣阿华州

密西西比纪

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
 USE 石炭纪

密西西比流域

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12
 BT1 流域
 RT 密西西比河

密西西比州

*BT1 美国
 RT 查塔努加组
 RT 美国墨西哥湾海岸
 RT 密西西比河

密执安湖

*BT1 北美五大湖

密执安州

1997-06-19
 *BT1 美国
 RT 奥塞布尔河
 RT 底特律河
 RT 格兰德河
 RT 梅诺米尼河
 RT 萨吉诺河
 RT 圣克莱尔河

密执安州 *triga-1* 堆

1976-02-11
 USE *triga-1*-密执安堆

密执安州立大学回旋加速器

1993-11-09
 USE msu 回旋加速器

幂级数

BT1 级数展开
 RT 数学

嘧啶

1996-10-23
 在 1,3 位置上含有氮原子的六元杂环化合物。
 UF 1,3-二噻
 UF 骨螺紫
 UF 红紫酸
 UF 磺胺嘧啶
 *BT1 杂氮苯类
 NT1 阿脲
 NT1 巴比妥酸盐
 NT2 苯巴比妥
 NT2 戊巴比妥钠
 NT1 胞嘧啶
 NT1 胞嘧啶核苷
 NT1 硫胺素
 NT1 尿嘧啶
 NT2 碘尿嘧啶
 NT3 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT2 氟尿嘧啶
 NT3 氟脱氧尿核苷
 NT2 硫尿嘧啶
 NT2 氯尿嘧啶
 NT2 尿嘧啶核苷
 NT2 乳清酸
 NT2 脱氧尿嘧啶核苷

NT2 胸腺嘧啶
 NT2 溴尿嘧啶
 NT3 溴脱氧尿核苷
 NT1 脱氧胞嘧啶核苷
 NT1 胸腺嘧啶核苷
 RT 蝶啶
 RT 核苷
 RT 嘧啶二聚物

嘧啶二聚物

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29
 由于细胞辐射暴露，两个邻近的嘧啶核苷的化学熔合的产物。
 BT1 二聚物
 RT 链断裂
 RT 嘧啶
 RT 突变
 RT 脱氧核糖核酸修复

蜜蜂

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17
 UF 蜜蜂
 *BT1 膜翅目

棉花

RT 棉株
 RT 纤维
 RT 织物

棉铃象鼻虫

UF 苜蓿叶象甲
 *BT1 甲虫
 RT 棉株

棉株

*BT1 木兰纲
 RT 棉花
 RT 棉铃象鼻虫
 RT 棉籽油
 RT 螟蛉

棉籽油

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22
 *BT1 植物油
 RT 棉株

棉子糖

*BT1 寡糖

免疫反应

限于活体内对外来抗原的免疫反应。
 RT 艾滋病病毒
 RT 抗原-抗体反应
 RT 类毒素
 RT 免疫力
 RT 吞噬作用

免疫分析

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08
 BT1 生物检验
 NT1 放射免疫分析
 NT1 酶免疫测定

免疫力

1996-07-23
 UF *c* 反应蛋白
 UF 免疫耐受性
 UF 相容性 (免疫)
 RT 艾滋病
 RT 艾滋病病毒
 RT 变态反应
 RT 放射免疫学
 RT 干扰素

RT 过敏反应
 RT 疾病抵抗力
 RT 接种
 RT 抗体
 RT 抗体形成
 RT 抗原
 RT 抗原-抗体反应
 RT 类毒素
 RT 淋巴激活素
 RT 淋巴细胞
 RT 免疫反应
 RT 免疫球蛋白
 RT 免疫学
 RT 免疫抑制
 RT 嵌合体
 RT 溶血
 RT 受体
 RT 胸腺切除术
 RT 移植
 RT 移植物-宿主反应
 RT 疫苗
 RT 预防医学
 RT 自然杀伤细胞

免疫疗法

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 疗法
 NT1 放射免疫疗法
 RT 免疫抑制药物
 RT 小棒状杆菌

免疫耐受性

USE 免疫力

免疫球蛋白

*BT1 球蛋白
 RT 基因增殖
 RT 免疫力

免疫系统疾病

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27
 BT1 疾病
 NT1 艾滋病
 NT1 白细胞减少症
 NT2 淋巴细胞减少症
 NT1 白血病
 NT2 骨髓性白血病
 NT1 狼疮
 NT1 淋巴瘤
 NT2 何杰金氏病
 NT2 淋巴瘤瘤
 RT 白细胞生成
 RT 变态反应
 RT 补体
 RT 淋巴结
 RT 淋巴细胞
 RT 脾
 RT 网状内皮系统
 RT 哮喘
 RT 胸腺
 RT 组织相容性复合体

免疫学

NT1 放射免疫学
 RT 促细胞分裂剂
 RT 免疫力

免疫血清

UF 抗血清
 UF 免疫血清
 UF 血清 (免疫)
 RT 接种

RT 抗体
RT 血清

免疫血清
USE 免疫血清

免疫抑制
RT 环孢霉素
RT 环磷酰胺
RT 抗有丝分裂药物
RT 免疫力
RT 免疫抑制药物
RT 糖皮质激素类
RT 移植
RT 组织相容性复合体

免疫抑制药物
1992-07-16
BT1 药物
NT1 环孢霉素
NT1 环磷酰胺
RT 免疫疗法
RT 免疫抑制

冕 (恒星)
INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE 恒星冕

冕 (太阳)
USE 日冕

缅甸
1999-01-26
USE 缅甸

缅甸
1999-01-26
UF 缅甸
BT1 发展中国家
BT1 亚洲

缅甸湾
1975-12-09
*BT1 大西洋
RT 马萨诸塞州
RT 新罕布什尔州

缅甸杨基堆
美国, 缅甸, 威斯卡赛脱。
UF 杨基缅甸堆
UF 原子电力公司缅甸杨基堆
*BT1 压水型堆

缅甸州
*BT1 美国
RT 肯纳贝克河
RT 美国东海岸

面包
BT1 食物
RT 面粉

面部
*BT1 头部
NT1 鼻
NT1 眼
NT2 角膜
NT2 结膜
NT2 晶状体
NT2 泪管
NT2 视网膜
NT2 眼色素层
RT 窦
RT 呼吸器

RT 口腔

面粉
BT1 食物
RT 谷类
RT 面包

面具
USE 呼吸器

面垒晶体管
*BT1 晶体管
RT 耗尽层
RT 面垒型探测器

面垒型探测器
*BT1 半导体探测器
RT 耗尽层
RT 面垒晶体管

面心立方
USE 面心立方点阵

面心立方点阵
UF 面心立方
*BT1 立方点阵

描绘仪
*BT1 计算机制图设备
RT 计算机制图
RT 显示器

秒寿命放射性同位素
1997-02-07
*BT1 放射性同位素
NT1 105号元素-255
NT1 105号元素-256
NT1 105号元素-257
NT1 105号元素-258
NT1 105号元素-259
NT1 105号元素-260
NT1 105号元素-261
NT1 105号元素-262
NT1 105号元素-263
NT1 106号元素-265
NT1 106号元素-266
NT1 106号元素-268
NT1 107号元素-266
NT1 107号元素-267
NT1 107号元素-271
NT1 107号元素-272
NT1 108号元素-269
NT1 108号元素-270
NT1 108号元素-271
NT1 108号元素-272
NT1 109号元素-271
NT1 109号元素-272
NT1 109号元素-273
NT1 109号元素-274
NT1 111号元素-280
NT1 112号元素-285
NT1 钢-214
NT1 钢-222
NT1 钢-234
NT1 钢-235
NT1 镓-241
NT1 镓-242
NT1 镓-243
NT1 镓-244
NT1 碲-198
NT1 碲-199
NT1 碲-200

NT1 碲-202
NT1 碲-218
NT1 碲-219
NT1 碲-222
NT1 碲-223
NT1 铀-107
NT1 铀-115
NT1 铀-116
NT1 铀-117
NT1 铀-118
NT1 铀-93
NT1 铀-94
NT1 铀-95
NT1 钋-117
NT1 钋-118
NT1 钋-119
NT1 钋-120
NT1 钋-121
NT1 钋-127
NT1 钋-143
NT1 钋-144
NT1 钋-145
NT1 钋-146
NT1 铋-189
NT1 铋-190
NT1 铋-191
NT1 铋-192
NT1 铋-193
NT1 铋-198
NT1 铋-217
NT1 铋-218
NT1 铂-175
NT1 铂-176
NT1 铂-177
NT1 铂-178
NT1 铂-179
NT1 铂-180
NT1 铂-181
NT1 铂-183
NT1 铂-199
NT1 铯-229
NT1 氮-16
NT1 氮-17
NT1 铟-100
NT1 铟-102
NT1 铟-103
NT1 铟-106
NT1 铟-107
NT1 铟-108
NT1 铟-109
NT1 铟-87
NT1 铟-88
NT1 铟-90
NT1 镱-140
NT1 镱-141
NT1 镱-142
NT1 镱-143
NT1 镱-144
NT1 镱-145
NT1 镱-146
NT1 镱-147
NT1 镱-169
NT1 镱-170
NT1 镱-171
NT1 镱-108
NT1 镱-109
NT1 镱-110
NT1 镱-111
NT1 镱-135
NT1 镱-136

NT1	碲-137	NT1	钨-248	NT1	铪-150
NT1	碲-138	NT1	钨-250	NT1	铪-151
NT1	碘-111	NT1	钨-259	NT1	铪-152
NT1	碘-112	NT1	铱-289	NT1	铪-159
NT1	碘-113	NT1	氟-20	NT1	铪-161
NT1	碘-114	NT1	氟-21	NT1	铪-163
NT1	碘-116	NT1	氟-22	NT1	铪-170
NT1	碘-133	NT1	氟-23	NT1	铪-171
NT1	碘-136	NT1	钷-135	NT1	铪-172
NT1	碘-137	NT1	钷-140	NT1	铪-173
NT1	碘-138	NT1	钷-141	NT1	铪-174
NT1	碘-139	NT1	钷-143	NT1	铪-175
NT1	铟-151	NT1	钷-164	NT1	铪-63
NT1	铟-152	NT1	钷-165	NT1	铪-74
NT1	铟-153	NT1	钷-166	NT1	铪-76
NT1	铟-154	NT1	钷-167	NT1	铪-77
NT1	铟-155	NT1	钷-169	NT1	铪-78
NT1	铟-156	NT1	钙-50	NT1	铪-79
NT1	铟-162	NT1	钙-51	NT1	铪-80
NT1	铟-178	NT1	钙-52	NT1	铪-81
NT1	铟-179	NT1	锆-100	NT1	铪-37
NT1	氩-200	NT1	锆-101	NT1	铪-38
NT1	氩-201	NT1	锆-102	NT1	铪-47
NT1	氩-202	NT1	锆-103	NT1	铪-48
NT1	氩-203	NT1	锆-104	NT1	铪-49
NT1	氩-219	NT1	锆-83	NT1	金-176
NT1	氩-220	NT1	锆-85	NT1	金-177
NT1	氩-227	NT1	锆-87	NT1	金-178
NT1	氩-228	NT1	锆-98	NT1	金-179
NT1	铱-168	NT1	锆-99	NT1	金-180
NT1	铱-169	NT1	铈-120	NT1	金-181
NT1	铱-170	NT1	铈-121	NT1	金-182
NT1	铱-171	NT1	铈-122	NT1	金-183
NT1	铱-172	NT1	铈-123	NT1	金-184
NT1	铱-173	NT1	铈-124	NT1	金-193
NT1	铱-174	NT1	铈-97	NT1	金-195
NT1	铱-192	NT1	铈-98	NT1	金-196
NT1	铱-199	NT1	铈-99	NT1	金-197
NT1	铱-200	NT1	铈-57	NT1	金-202
NT1	铊-146	NT1	铈-58	NT1	金-203
NT1	铊-147	NT1	铈-59	NT1	金-204
NT1	铊-148	NT1	汞-179	NT1	金-205
NT1	铊-149	NT1	汞-180	NT1	铈-129
NT1	铊-150	NT1	汞-181	NT1	铈-237
NT1	铊-151	NT1	汞-182	NT1	铈-239
NT1	铊-152	NT1	汞-183	NT1	铈-42
NT1	铊-153	NT1	汞-184	NT1	铈-46
NT1	铊-167	NT1	汞-185	NT1	铈-51
NT1	铊-176	NT1	铊-63	NT1	铈-52
NT1	铊-177	NT1	铊-65	NT1	铈-72
NT1	钒-43	NT1	铊-26	NT1	铈-73
NT1	钒-54	NT1	铊-27	NT1	铈-79
NT1	钒-55	NT1	铊-33	NT1	铈-81
NT1	钆-204	NT1	铊-34	NT1	铈-90
NT1	钆-205	NT1	铊-154	NT1	铈-91
NT1	钆-206	NT1	铊-158	NT1	铈-92
NT1	钆-207	NT1	铊-159	NT1	铈-93
NT1	钆-208	NT1	铊-160	NT1	铈-165
NT1	钆-209	NT1	铊-161	NT1	铈-166
NT1	钆-213	NT1	铊-162	NT1	铈-167
NT1	钆-220	NT1	铊-163	NT1	铈-168
NT1	钆-226	NT1	铊-177	NT1	铈-169
NT1	钆-228	NT1	铊-178	NT1	铈-170
NT1	钆-229	NT1	铊-179	NT1	铈-171
NT1	钆-230	NT1	铊-187	NT1	铈-172
NT1	钆-231	NT1	铊-188	NT1	铈-192
NT1	钆-232	NT1	铈-145	NT1	铈-194
NT1	钆-245	NT1	铈-146	NT1	铈-195
NT1	钆-246	NT1	铈-148	NT1	铈-196
NT1	钆-247	NT1	铈-149	NT1	铈-118

NT1	镧-119	NT1	镱-158	NT1	铈-257
NT1	镧-120	NT1	镱-159	NT1	铈-235
NT1	镧-121	NT1	镱-160	NT1	铈-11
NT1	镧-122	NT1	镱-183	NT1	钋-195
NT1	镧-123	NT1	镱-184	NT1	钋-196
NT1	镧-124	NT1	铝-24	NT1	钋-197
NT1	镧-144	NT1	铝-25	NT1	钋-203
NT1	镧-145	NT1	铝-26	NT1	钋-207
NT1	镧-146	NT1	铝-30	NT1	钋-211
NT1	镧-147	NT1	氯-33	NT1	钋-212
NT1	镧-148	NT1	氯-34	NT1	钋-217
NT1	镧-149	NT1	氯-38	NT1	钷-128
NT1	铈-252	NT1	氯-41	NT1	钷-130
NT1	铈-253	NT1	铈-231	NT1	钷-131
NT1	铈-254	NT1	铈-232	NT1	钷-132
NT1	铈-255	NT1	镁-22	NT1	钷-133
NT1	铈-256	NT1	镁-23	NT1	钷-134
NT1	铈-258	NT1	镁-29	NT1	钷-135
NT1	铈-259	NT1	铟-247	NT1	钷-140
NT1	铈-104	NT1	铟-248	NT1	钷-142
NT1	铈-105	NT1	铟-249	NT1	钷-155
NT1	铈-106	NT1	铟-250	NT1	钷-156
NT1	铈-108	NT1	锰-58	NT1	钷-157
NT1	铈-110	NT1	锰-59	NT1	钷-158
NT1	铈-111	NT1	锰-60	NT1	钷-159
NT1	铈-112	NT1	铈-105	NT1	镨-225
NT1	铈-113	NT1	铈-106	NT1	镨-124
NT1	铈-114	NT1	铈-107	NT1	镨-125
NT1	铈-117	NT1	铈-108	NT1	镨-126
NT1	铈-90	NT1	铈-110	NT1	镨-127
NT1	铈-91	NT1	铈-86	NT1	镨-128
NT1	铈-92	NT1	铈-87	NT1	镨-129
NT1	铈-93	NT1	钠-21	NT1	镨-130
NT1	铈-94	NT1	钠-25	NT1	镨-150
NT1	镨-207	NT1	钠-26	NT1	镨-151
NT1	镨-208	NT1	氖-18	NT1	镨-152
NT1	镨-209	NT1	氖-19	NT1	镨-153
NT1	镨-210	NT1	氖-23	NT1	镨-154
NT1	镨-211	NT1	铈-100	NT1	铅-185
NT1	镨-212	NT1	铈-101	NT1	铅-186
NT1	镨-214	NT1	铈-102	NT1	铅-187
NT1	镨-221	NT1	铈-103	NT1	铅-188
NT1	镨-222	NT1	铈-104	NT1	铅-189
NT1	镨-233	NT1	铈-105	NT1	铅-203
NT1	镨-234	NT1	铈-106	NT1	铷-75
NT1	钇-109	NT1	铈-83	NT1	铷-76
NT1	钇-110	NT1	铈-84	NT1	铷-80
NT1	钇-111	NT1	铈-85	NT1	铷-91
NT1	钇-112	NT1	铈-90	NT1	铷-92
NT1	钇-113	NT1	铈-97	NT1	铷-93
NT1	钇-89	NT1	铈-98	NT1	铷-94
NT1	钇-90	NT1	铈-99	NT1	铯-115
NT1	钇-91	NT1	镍-67	NT1	铯-116
NT1	钇-93	NT1	镍-69	NT1	铯-117
NT1	磷-29	NT1	镍-70	NT1	铯-118
NT1	磷-34	NT1	镍-71	NT1	铯-119
NT1	磷-35	NT1	镍-72	NT1	铯-122
NT1	磷-36	NT1	镍-74	NT1	铯-123
NT1	磷-37	NT1	铈-127	NT1	铯-124
NT1	硫-30	NT1	铈-129	NT1	铯-136
NT1	硫-31	NT1	铈-130	NT1	铯-141
NT1	硫-39	NT1	铈-131	NT1	铯-142
NT1	硫-40	NT1	铈-137	NT1	铯-143
NT1	钷-253	NT1	铈-153	NT1	铯-144
NT1	钷-255	NT1	铈-154	NT1	铈-130
NT1	钷-257	NT1	铈-155	NT1	铈-131
NT1	钷-259	NT1	铈-156	NT1	铈-132
NT1	钷-262	NT1	铈-252	NT1	铈-133
NT1	铈-154	NT1	铈-254	NT1	铈-134
NT1	铈-157	NT1	铈-256	NT1	铈-135

NT1	钐-136	NT1	铈-106	NT1	溴-89
NT1	钐-137	NT1	铈-107	NT1	溴-90
NT1	钐-139	NT1	铈-108	NT1	氩-35
NT1	钐-159	NT1	铈-109	NT1	氩-45
NT1	钐-160	NT1	铈-110	NT1	氩-46
NT1	钐-161	NT1	铈-112	NT1	氧-19
NT1	钐-162	NT1	铈-126	NT1	氧-20
NT1	砷-67	NT1	铈-134	NT1	氧-21
NT1	砷-80	NT1	铈-135	NT1	氧-22
NT1	砷-81	NT1	铁-52	NT1	铈-170
NT1	砷-82	NT1	铁-63	NT1	铈-171
NT1	砷-83	NT1	铁-64	NT1	铈-172
NT1	砷-84	NT1	铜-58	NT1	铈-173
NT1	砷-85	NT1	铜-68	NT1	铈-174
NT1	铈-121	NT1	铜-70	NT1	铈-175
NT1	铈-122	NT1	铜-71	NT1	铈-176
NT1	铈-123	NT1	铜-72	NT1	铈-177
NT1	铈-124	NT1	铜-73	NT1	铈-178
NT1	铈-125	NT1	铜-74	NT1	铈-191
NT1	铈-126	NT1	铜-75	NT1	铈-196
NT1	铈-127	NT1	铈-215	NT1	铈-198
NT1	铈-135	NT1	铈-223	NT1	铈-199
NT1	铈-139	NT1	铈-224	NT1	铈-202
NT1	铈-147	NT1	钨-160	NT1	钇-78
NT1	铈-148	NT1	钨-162	NT1	钇-79
NT1	铈-149	NT1	钨-163	NT1	钇-80
NT1	铈-150	NT1	钨-164	NT1	钇-82
NT1	铈-151	NT1	钨-165	NT1	钇-84
NT1	铈-152	NT1	钨-166	NT1	钇-89
NT1	铈-76	NT1	钨-167	NT1	钇-96
NT1	铈-77	NT1	钨-168	NT1	钇-97
NT1	铈-83	NT1	钨-169	NT1	钇-98
NT1	铈-95	NT1	钨-183	NT1	钇-99
NT1	铈-96	NT1	硒-69	NT1	铈-153
NT1	铈-180	NT1	硒-77	NT1	铈-155
NT1	铈-181	NT1	硒-85	NT1	铈-156
NT1	铈-182	NT1	硒-86	NT1	铈-157
NT1	铈-184	NT1	硒-87	NT1	铈-169
NT1	铈-185	NT1	硒-88	NT1	铈-176
NT1	铈-186	NT1	锡-102	NT1	铈-177
NT1	铈-187	NT1	锡-103	NT1	铈-101
NT1	铈-195	NT1	锡-105	NT1	铈-102
NT1	铈-197	NT1	锡-128	NT1	铈-104
NT1	铈-207	NT1	锡-131	NT1	铈-105
NT1	铈-53	NT1	锡-132	NT1	铈-107
NT1	铈-160	NT1	锡-133	NT1	铈-116
NT1	铈-161	NT1	锡-134	NT1	铈-118
NT1	铈-162	NT1	氙-112	NT1	铈-120
NT1	铈-163	NT1	氙-113	NT1	铈-121
NT1	铈-164	NT1	氙-114	NT1	铈-122
NT1	铈-165	NT1	氙-115	NT1	铈-123
NT1	铈-166	NT1	氙-116	NT1	铈-124
NT1	铈-188	NT1	氙-125	NT1	铈-125
NT1	碳-10	NT1	氙-139	NT1	铈-126
NT1	碳-15	NT1	氙-140	NT1	铈-127
NT1	铈-139	NT1	氙-141	NT1	铈-129
NT1	铈-140	NT1	氙-142	NT1	铈-98
NT1	铈-141	NT1	氙-144	NT1	铈-99
NT1	铈-143	NT1	锌-73	NT1	银-101
NT1	铈-144	NT1	锌-75	NT1	银-103
NT1	铈-145	NT1	锌-76	NT1	银-107
NT1	铈-146	NT1	锌-77	NT1	银-109
NT1	铈-151	NT1	锌-78	NT1	银-110
NT1	铈-158	NT1	锌-79	NT1	银-114
NT1	铈-166	NT1	溴-71	NT1	银-115
NT1	铈-167	NT1	溴-76	NT1	银-116
NT1	铈-168	NT1	溴-79	NT1	银-117
NT1	铈-169	NT1	溴-86	NT1	银-118
NT1	铈-170	NT1	溴-87	NT1	银-119
NT1	铈-105	NT1	溴-88	NT1	银-120

- NT1 银-122
- NT1 银-96
- NT1 银-97
- NT1 银-98
- NT1 银-99
- NT1 铀-135
- NT1 铀-136
- NT1 铀-138
- NT1 铀-139
- NT1 铀-140
- NT1 铀-141
- NT1 铀-142
- NT1 铀-144
- NT1 铀-160
- NT1 铀-161
- NT1 铀-162
- NT1 铀-163
- NT1 铀-164
- NT1 锆-65
- NT1 锆-75
- NT1 锆-77
- NT1 锆-79
- NT1 锆-80
- NT1 锆-81
- NT1 锆-82
- NT1 锆-83
- NT1 锆-84
- RT 半衰期
- RT 寿命

灭虫

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 病虫害防治
- RT 寄生物
- RT 昆虫

灭滴灵

- UF 甲硝哒唑
- *BT1 醇
- *BT1 辐射致敏剂
- *BT1 抗肿瘤药物
- *BT1 咪唑
- *BT1 硝基化合物

灭活

- RT 保藏
- RT 灭菌
- RT 抑制

灭火器

- RT 安全
- RT 火灾
- RT 消防

灭菌

- UF 消毒
- NT1 辐射消毒
- NT2 辐照灭菌
- RT 巴氏灭菌法
- RT 保藏
- RT 不育昆虫释放
- RT 除虫
- RT 谷物除虫
- RT 化学消毒剂
- RT 灭活
- RT 杀菌剂
- RT 食物
- RT 细菌孢子
- RT 雄性不育技术

民防

- BT1 国防

- RT 安全
- RT 撤离
- RT 地下构筑物
- RT 辐射防护
- RT 核爆炸
- RT 核武器
- RT 局部沉降物
- RT 人口
- RT 掩体
- RT 种群迁移

民事责任

- BT1 责任
- RT 巴黎第三方责任公约
- RT 巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约
- RT 布鲁塞尔核船航行责任公约
- RT 布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
- RT 工作人员补偿
- RT 伦敦海上生命安全公约
- RT 普赖斯-安德森法规
- RT 维也纳核损害民事责任公约

民意

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

- UF 公众看法
- UF 公众态度
- UF 核争论
- SF 测量
- NT1 环境意识
- RT 道德观念
- RT 公众关系
- RT 观念
- RT 美学
- RT 政治观点

闵可夫斯基空间

- *BT1 数学空间
- RT 光锥
- RT 洛仑兹变换
- RT 相对论

敏感元件

2007-06-29

与敏感元件是其中的一个组件的仪表组配标引。

- RT 测量仪表
- RT 电子设备
- RT 感觉器官
- RT 探针
- RT 遥感

敏化剂

- BT1 试剂

明矾石

2000-04-12

热液长石岩中一般呈白色、灰色或粉红色的菱形块状矿物。

- *BT1 硫酸盐矿物
- RT 硫酸铝

明胶蛋白

- *BT1 硬蛋白

明尼苏达大学直线加速器

2000-04-12

- USE 直线加速器

明尼苏达州

- *BT1 美国
- RT 密西西比河

明斯特干酪试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE 铁砧计划

冥王星

- BT1 行星

螟蛉

- UF 蛉虫
- *BT1 蛾
- RT 棉株

模(铸造)

- USE 铸模

模糊逻辑

1991-07-02

- BT1 数学逻辑
- RT 概率
- RT 混沌理论
- RT 集合论
- RT 数学模型

模具

- RT 锻压
- RT 挤压
- RT 压制
- RT 铸模
- RT 铸造

模控制

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08

- BT1 控制
- RT 波传播
- RT 激光器
- RT 模选择
- RT 振荡模式

模块化热电联产发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

- SEE 双用途发电厂

模块化热电联产发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

- SEE 双用途发电厂

模块化综合公用事业系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

住宅群或住宅区内提供所有公用服务的小型工厂。

- UF 模块式综合公用事业系统
- *BT1 综合能源公用系统
- RT 公用事业公司
- RT 集中供热厂
- RT 综合社区能源系统规划
- RT 总能量系统

模块结构

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

- USE 模块结构

模块结构

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

- UF 模块结构
- RT camac 系统
- RT 分布式结构
- RT 工厂
- RT 核仪器组件
- RT 机械结构
- RT 建筑业
- RT 能源设施
- RT 施工
- RT 制造

模块式综合公用事业系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10
2005年1月以前, MIUS 是正式叙词
USE 模块化综合公用事业系统

模拟

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28
USE 模拟

模拟

1996-07-18
UF 模拟
NT1 等离子体模拟
NT1 反应堆事故模拟
NT1 计算机模拟
NT2 大涡模拟
RT 标定律
RT 功能模型
RT 模拟机
RT 数学模型
RT 系统分析
RT 箱式模型
RT 语音合成器

模拟-数字转换器

UF 转换器(模拟-数字)
*BT1 电子设备
RT 模拟系统
RT 数字系统
RT 数字转换器

模拟机

BT1 功能模型
BT1 模拟系统
NT1 反应堆模拟机
NT1 太阳模拟器
RT 标度模型
RT 模拟
RT 实体模型
RT 微生态

模拟机(反应堆)

1999-09-20
USE 反应堆模拟机

模拟计算机

BT1 计算机

模拟系统

NT1 模拟机
NT2 反应堆模拟机
NT2 太阳模拟器
RT 电子电路
RT 电子设备
RT 功能模型
RT 计算机
RT 模拟-数字转换器
RT 生物模型
RT 实时系统
RT 数字-模拟转换器

模式(单粒子)

USE 单粒子模式

模式(光学)

USE 光模

模式(振荡)

USE 振荡模式

模式识别

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
无须人工参与而对物体形状和图象进行识别。

UF 溢油指纹识别
UF 指纹识别(溢油)
RT 基准标记
RT 可见度
RT 粒子径迹
RT 识别系统
RT 数据处理
RT 图表
RT 图像扫描器
RT 显示器
RT 显像
RT 影像管

模型(标度)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
USE 标度模型

模型(等离子体)

USE 等离子体模拟

模型(功能)

USE 功能模型

模型(光学)

USE 光学模型

模型(核)

USE 核模型

模型(恒星)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
USE 恒星模型

模型(机构)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
USE 机构模型

模型(结构)

USE 结构模型

模型(晶体)

USE 晶体模型

模型(壳)

USE 壳模型

模型(粒子)

USE 粒子模型

模型(流动)

USE 流动模型

模型(生物)

USE 生物模型

模型(数学)

USE 数学模型

模型(统计)

USE 统计模型

模型(线性吸收)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28
USE 线性吸收模型

模型(宇宙学)

USE 宇宙模型

模型(原子)

USE 原子模型

模选择

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14

BT1 调谐
RT 激光器
RT 模控制
RT 频率选择
RT 锁模
RT 振荡模式

模有理面

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

UF 有理曲面
*BT1 磁面
RT 仿星器
RT 托卡马克装置

模制

UF 模制材料
BT1 制造
NT1 芯块制造
NT1 压块
RT 材料加工
RT 铸模
RT 铸造

模制材料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
USE 材料
USE 模制

模转换

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
电磁波由一种传播模式到另外一种模式的转换。

RT 波传播
RT 等离子体加热
RT 共振
RT 振荡模式

膜

UF 离子交换膜
NT1 光合膜
NT1 浆膜
NT2 肠系膜
NT2 腹膜
NT2 心包
NT2 胸膜
NT1 脑膜
NT1 胎膜
NT2 胎盘
NT1 细胞膜
NT2 髓磷脂
NT1 有支撑液膜
NT1 粘膜
NT2 结膜
RT 膜运输
RT 渗透
RT 渗透性
RT 渗析

膜(层)

不用于“PHOTOGRAPHIC FILMS”或“NUCLEAR EMULSION”所包含的概念。

NT1 薄膜
NT1 超导膜
NT1 太阳能控制膜
RT 箔
RT 层
RT 防水
RT 热镜
RT 涂层

膜 (弦理论)

2007-08-13

*弦理论及其相关理论 (M 理论和膜宇宙论) 中出现的空间扩展实体。*UF *p* 膜UF *s* 膜

NT1 d 膜

RT 粒子模型

RT 弦理论

RT 宇宙模型

RT 宇宙膨胀

膜翅目

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

*BT1 昆虫

NT1 黄蜂

NT1 蚂蚁

NT1 蜜蜂

膜蛋白质

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

*BT1 蛋白质

NT1 类囊体膜蛋白质

NT2 藻胆蛋白

NT3 藻青蛋白

NT1 受体

NT1 细胞外膜孔道蛋白

RT 抗原

RT 膜运输

RT 三磷酸鸟苷酶

RT 脂蛋白

膜壳绦虫

1997-01-28

USE 绦虫

膜孔

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

RT 膜运输

RT 细胞膜

膜理论

2007-08-13

该术语在生物学和高能物理学方面含义不同。

SEE m 理论

SEE 细胞膜

膜理论 (弦理论)

2007-08-13

USE m 理论

膜模型

2007-08-13

USE m 理论

膜运输

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

RT 调钙蛋白

RT 扩散

RT 膜

RT 膜蛋白质

RT 膜孔

RT 渗透

RT 细胞外膜孔道蛋白

RT 有支撑液膜

RT 质量转移

膜态沸腾

*BT1 沸腾

膜态冷凝

BT1 蒸气冷凝

RT 蒸汽冷凝器

膜态冷却

BT1 冷却

膜态流动

1975-08-20

BT1 流体流动

RT 超流动性

RT 氦 ii

膜宇宙论

2007-08-13

USE m 理论

摩擦

NT1 滚动摩擦

NT1 滑动摩擦

NT1 内摩擦

RT 摩擦学

RT 摩擦系数

RT 磨损

RT 能量损失

摩擦 (内部)

2000-04-12

USE 内摩擦

摩擦腐蚀

*BT1 腐蚀

摩擦焊

*BT1 焊接

摩擦学

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

涉及相对运动中相互作用表面的物理学、化学与冶金学现象的科学。

RT 表面性质

RT 摩擦

RT 磨损

RT 润滑

RT 润滑剂

RT 润滑油

RT 轴承

摩尔多瓦

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF 苏联

SF 苏维埃社会主义共和国联盟

SF 苏维埃社会主义共和国联盟

*BT1 东欧

RT 黑海

摩根敦能源技术中心

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

*BT1 美国能源部

摩勒散射

*BT1 弹性散射

RT 巴巴散射

RT 量子电动力学

摩里尔图

1999-08-18

*BT1 图表

RT 热力学

RT 蒸汽

摩利尔理论

RT 多次散射

摩洛哥

BT1 阿拉伯国家

BT1 发展中国家

BT1 非洲

摩洛哥机构

2004-03-31

BT1 国家机构

摩纳哥

1995-04-03

BT1 发达国家

*BT1 西欧

摩纳哥海洋环境实验室

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

UF 国际海洋放射性实验室

UF 国际原子能机构摩纳哥海洋环境实验室

*BT1 国际原子能机构

摩天大楼

2005-06-01

USE 高层建筑物

摩托车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 车辆

摩托艇

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RT 船

RT 旅行车

摩擦系数

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

在管内流体摩擦研究中所用的无因次数, 不是一般的摩擦系数。

BT1 无量纲值

RT 雷诺数

RT 流体力学

RT 流体流动

RT 摩擦

RT 水力学

磨床

SF 研磨机

*BT1 机床

RT 研磨

磨石-1 堆

美国, 康涅狄格州, 沃特福德镇。

*BT1 沸水型堆

磨石-2 堆

美国, 康涅狄格州, 沃特福德镇。

*BT1 压水型堆

磨石-3 堆

美国, 康涅狄格州, 沃特福德镇。

*BT1 压水型堆

磨蚀

RT 磨蚀剂

RT 磨损

RT 侵蚀

磨蚀剂

SF 浮石

RT 磨蚀

磨碎

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27

USE 粉碎

磨损

RT 齿轮

RT 滚动摩擦
 RT 力学试验
 RT 摩擦
 RT 摩擦学
 RT 磨蚀
 RT 耐磨性
 RT 侵蚀
 RT 研磨
 RT 轴承

蘑菇
 *BT1 真菌

末期 (细胞分裂)
 USE 有丝分裂

莫尔道熔融石
 USE 熔融石

莫尔尼亚卫星
 BT1 人造卫星

莫尔斯势
 BT1 势
 RT 原子间力

莫霍夫-1 堆
 INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
 *BT1 水水动力型堆

莫霍夫-2 堆
 1994-09-30
 *BT1 水水动力型堆

莫霍夫放射性废物库
 2002-12-17
 UF 捷克共和国莫霍夫放射性废物库
 UF 莫霍夫国家放射性废物库
 *BT1 放射性废物设施

莫霍夫国家放射性废物库
 2002-12-17
 USE 莫霍夫放射性废物库

莫霍夫奇液体放射性废物最终处理
 2012-11-27
 莫霍夫奇液体放射性废物最终处理。
 USE 莫霍夫液体原料最终处理设施

莫霍夫液体原料最终处理设施
 2012-11-27
 位于斯洛伐克莫霍夫的低放和中放液体废物焚烧、水泥固化和沥青固化处理厂。
 UF 莫霍夫奇液体放射性废物最终处理
 *BT1 放射性废物设施
 BT1 核设施
 RT 低放废物
 RT 斯洛伐克
 RT 斯洛伐克核退役联合股份公司
 RT 中放废物

莫霍克河
 *BT1 河
 RT 纽约州

莫霍深钻计划
 1996-07-18
 SEE 地壳
 SEE 地幔

莫来石
 *BT1 含氧矿物
 *BT1 无机离子交换剂

莫里森定则
 破密子交换的经验规则
 RT 交换相互作用
 RT 粒子相互作用
 RT 坡密朗丘克粒子
 RT 宇称
 RT 自旋

莫里斯厂
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 USE 中西部燃料回收厂

莫莫通博地热田
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20
 BT1 地热田
 RT 尼加拉瓜

莫尼克试验
 1994-10-14
 USE 封闭式爆炸
 USE 核爆炸

莫加希拉流域
 INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23
 BT1 流域
 RT 宾夕法尼亚州
 RT 西弗吉尼亚州

莫桑比克
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲

莫斯科 irt-2000 堆
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE irt-2000 莫斯科堆

莫斯科 wwr-s 堆
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 USE wwr-s-莫斯科堆

莫斯科工程物理研究所 irt-2000 堆
 莫斯科工程物理研究所。
 USE irt-2000 莫斯科堆

莫斯科物理和技术研究堆
 2000-04-12
 USE rpt 堆

莫斯科研究堆
 2000-04-12
 USE mr 堆

莫斯科本盐矿
 INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25
 *BT1 放射性废物设施
 RT 低放废物
 RT 地下处置
 RT 盐洞
 RT 盐矿床
 RT 中放废物

莫特散射
 *BT1 弹性散射

莫特松-尼尔森模型
 USE 尼尔森-莫特松模型

墨角藻
 *BT1 海藻
 *BT1 色藻门

墨水
 1996-07-18
 UF 墨汁
 RT 染料

墨西哥
 1997-06-19
 BT1 北美洲
 BT1 发展中国家
 BT1 拉丁美洲
 RT 百代地热田
 RT 经济合作与发展组织
 RT 里奥格兰德河
 RT 塞罗普列托地热田

墨西哥 triga-mark-3 堆
 2000-04-12
 USE triga-3-萨拉查堆

墨西哥 triga-mk-3 堆
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 USE triga-3-萨拉查堆

墨西哥机构
 INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
 BT1 国家机构

墨西哥湾
 1997-06-17
 *BT1 加勒比海
 NT1 加尔维斯顿湾
 NT1 圣安东尼奥湾
 RT 美国墨西哥湾海岸

墨汁
 1996-07-18
 USE 墨水
 USE 色素

默克过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 用于粘焦煤制造的固定床高温气化过程 (通过搅拌)。
 USE 煤炭气化

母鸡
 USE 鸡

母牛
 *BT1 牛
 RT 乳

母牛挤奶器
 USE 放射性同位素发生器

牡砺
 *BT1 软体动物
 RT 海味

牡砺湾-1 堆
 美国, 新泽西, 福克特河。
 *BT1 沸水型堆

牡砺湾-2 堆
 USE 福克特河-1 堆

木材
 UF 多油的松木
 RT 半纤维素
 RT 固体燃料
 RT 木材-塑料复合物
 RT 木材产品工业
 RT 木材燃料发电厂
 RT 木聚糖
 RT 木糖
 RT 木质燃料
 RT 木质素
 RT 乔木
 RT 去木质作用

RT 燃料
RT 软木
RT 生物量
RT 收获
RT 杂酚油
RT 造纸工业

木材-塑料复合物

*BT1 复合材料
RT 木材
RT 有机聚合物

木材产品工业

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

生产木(包括成材)制产品的工业。

UF 木材工业
BT1 工业
NT1 造纸工业
RT 采伐设备
RT 家具工业
RT 木材
RT 森林学
RT 印刷出版工业

木材工业

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30

USE 木材产品工业

木材燃料发电厂

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

*BT1 热电厂
RT 木材
RT 木质燃料

木柴

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

USE 木质燃料

木醇

USE 甲醇

木瓜蛋白酶

编号 3.4.22.2。

*BT1 巯基-蛋白酶

木聚糖

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

硬木的主要半纤维素。

*BT1 半纤维素
RT 木材
RT 木质素
RT 乔木
RT 生物量

木聚糖酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

UF 木聚糖酶类

*BT1 邻位糖基水解酶

木聚糖酶类

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

USE 木聚糖酶

木兰纲

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

UF 刺沙蓬
UF 颠茄
UF 俄国蓟
UF 风滚草
UF 锦紫苏
UF 双子叶植物
UF 一枝黄
*BT1 木兰门
NT1 桉树

NT1 白桦树
NT1 菠菜
NT1 茶树
NT1 臭瓜
NT1 大戟属植物
NT2 蓖麻
NT2 乳草属植物
NT2 橡胶树
NT3 三叶胶树
NT3 银胶菊
NT1 大麻
NT1 道氏池花
NT1 豆科
NT2 菜豆属
NT2 巢菜属
NT2 刺槐树
NT2 大豆(植)
NT2 豇豆
NT2 牧豆树
NT2 苜蓿
NT2 三叶草
NT2 豌豆属
NT1 枫树
NT1 柑桔属
NT1 橄榄树
NT1 红树
NT1 胡萝卜
NT1 还阳参属
NT1 黄瓜
NT1 黄麻属
NT2 黄麻
NT1 咖啡树
NT1 可可树
NT1 辣椒属
NT1 藜科
NT1 栗子树
NT1 柳树
NT1 麻疯病属
NT1 毛茛科
NT1 美洲山核桃树
NT1 棉株
NT1 木薯
NT1 拟南芥菜
NT1 蔷薇科
NT2 草莓
NT1 茄属
NT2 茄属块茎科
NT1 山毛榉树
NT1 山药
NT1 石竹
NT1 甜菜
NT2 制糖甜菜
NT1 莴苣
NT1 希蒙得木属
NT1 仙人掌
NT1 香枫
NT1 向日葵属
NT1 橡树
NT1 小萝卜
NT1 悬铃木屋
NT1 亚麻植物
NT1 烟草属
NT1 杨树属
NT2 白杨
NT2 三角叶杨
NT1 洋地黄
NT1 罂粟
NT1 芸苔
NT2 羽衣甘蓝
NT1 芝麻

木兰门

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20

UF 被子植物类

BT1 植物

NT1 百合纲
NT2 百合属
NT2 禾本科植物
NT3 谷类
NT4 大麦
NT4 稻
NT4 高粱
NT4 黑麦
NT4 小麦
NT4 小米
NT4 燕麦
NT4 玉米
NT3 柳枝稷
NT3 芦苇
NT4 甘蔗
NT3 竹
NT2 蕉类植物
NT2 芦荟
NT2 荞麦
NT2 水红钻石
NT2 蒜
NT2 香蒲
NT2 洋葱
NT3 玉葱
NT2 椰子树
NT2 油棕榈
NT2 紫露草属
NT1 木兰纲
NT2 桉树
NT2 白桦树
NT2 菠菜
NT2 茶树
NT2 臭瓜
NT2 大戟属植物
NT3 蓖麻
NT3 乳草属植物
NT3 橡胶树
NT4 三叶胶树
NT4 银胶菊
NT2 大麻
NT2 道氏池花
NT2 豆科
NT3 菜豆属
NT3 巢菜属
NT3 刺槐树
NT3 大豆(植)
NT3 豇豆
NT3 牧豆树
NT3 苜蓿
NT3 三叶草
NT3 豌豆属
NT2 枫树
NT2 柑桔属
NT2 橄榄树
NT2 红树
NT2 胡萝卜
NT2 还阳参属
NT2 黄瓜
NT2 黄麻属
NT3 黄麻
NT2 咖啡树
NT2 可可树
NT2 辣椒属
NT2 藜科
NT2 栗子树
NT2 柳树

NT2 麻疯病属
NT2 毛茛科
NT2 美洲山核桃树
NT2 棉株
NT2 木薯
NT2 拟南芥菜
NT2 蔷薇科
NT3 草莓
NT2 茄属
NT3 茄属块茎科
NT2 山毛榉树
NT2 山药
NT2 石竹
NT2 甜菜
NT3 制糖甜菜
NT2 莴苣
NT2 希蒙得木属
NT2 仙人掌
NT2 香枫
NT2 向日葵属
NT2 橡树
NT2 小萝卜
NT2 悬铃木屋
NT2 亚麻植物
NT2 烟草属
NT2 杨树属
NT3 白杨
NT3 三角叶杨
NT2 洋地黄
NT2 罂粟
NT2 芸苔
NT3 羽衣甘蓝
NT2 芝麻
木霉属
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 真菌门
NT1 绿木霉属
木霉异壶菌
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28
 USE 绿木霉属
木薯
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 USE 木薯
木薯
 UF 木薯
 *BT1 木兰纲
 RT 食物
木炭
1999-01-20
 BT1 吸附剂
 RT 固体燃料
 RT 活性炭
 RT 木质燃料
木炭石油能源开发过程
2000-04-12
 USE 焦油能源开发过程
木糖
 *BT1 醛
 *BT1 戊糖
 RT 木材
木头炉子
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20
 USE 火炉
 USE 燃木器具

木星
 BT1 行星
木质燃料
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27
 UF 木柴
 UF 木质丸
 UF 燃木
 *BT1 固体燃料
 *BT1 生物燃料
 RT 木材
 RT 木材燃料发电厂
 RT 木炭
 RT 乔木
 RT 生物量
木质素
 *BT1 多糖类
 RT 半纤维素
 RT 聚缩醛类
 RT 木材
 RT 木聚糖
 RT 葡糖苷
 RT 去木质作用
 RT 生物量
 RT 树皮
木质丸
2004-09-14
 USE 靶丸
 USE 木质燃料
目录
 仅限于根据主题所选的重要文献条目, 包括文献中的本身不是目录的文献条目。
 BT1 文献类型
目录册
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23
 BT1 文献类型
 RT 指南
牧草
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31
 RT 草料
 RT 禾本科植物
 RT 牧场
 RT 牛
牧场
INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13
 为驯服的和野生的动物提供草料的土地, 有野生动植物掩蔽物、休养环境和用作分界线保护的植被。
 UF 草原
 *BT1 陆生生态系
 RT 放牧
 RT 管理
 RT 家畜
 RT 牧草
 RT 野生动物
 RT 植物
 RT 资源评估
牧豆树
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 *BT1 豆科
 *BT1 乔木
牧童试验
1997-01-28
 USE 化学爆炸
 USE 维拉计划

苜蓿
 *BT1 豆科
苜蓿叶象甲
 USE 棉铃象鼻虫
钼
 *BT1 过渡元素
 *BT1 耐火金属
钼-100
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 中等质量核
钼-100 靶
ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶
钼-100 反应
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 重离子反应
钼-101
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核
钼-102
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 中等质量核
钼-103
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核
钼-104
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 中等质量核
钼-105
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核
钼-106
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 中等质量核
钼-107
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 钼同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 中等质量核

钼-108

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钼-109

1998-01-27

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钼-110

2004-02-16

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钼-111

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钼-112

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钼-113

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钼-114

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钼-115

2007-06-06

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钼-83

2007-06-06

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钼-84

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

钼-85

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

钼-86

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钼-87

1977-11-02

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钼-88

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钼-89

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钼-90

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钼-91

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钼-92

- *BT1 钼同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钼-92 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钼-92 反应

1983-10-14

- *BT1 重离子反应

钼-93

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钼-94

- *BT1 钼同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钼-94 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钼-95

- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钼-95 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钼-96

- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钼-96 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钼-96 反应

1989-12-08

- *BT1 重离子反应

钼-97

- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钼-97 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钼-98

- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

钼-98 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钼-98 反应

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 重离子反应

钼-99

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钼同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- RT 放射性同位素发生器

钼合金

1996-11-13

钼含量超过1%的合金。

- UF 不锈钢-44ln
- UF 钢-cr26ni5mo-1
- UF 合金-ehp-496
- UF 合金-ehp-567
- UF 合金-n55m20v25
- UF 合金-n65m20v15
- UF 合金-ni65mo16cr15w4
- UF 合金-ni80fe16mo4
- UF 一种含 ni、cr、co、fe 的耐 700-750℃高温合金

- *BT1 过渡元素合金
- NT1 ni-o-nel 合金
- NT1 不锈钢 m-50
- NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
- NT1 钢-cd-4mcu
- NT1 钢-cr10mo2
- NT1 钢-cr17ni4mo3
- NT1 钢-cr9monbv
- NT1 钢-in-787
- NT1 铬-钼钢
 - NT2 铬-镍-钼钢
 - NT3 钢-cr11ni10mo2ti-1
 - NT3 钢-cr15ni15motib
 - NT3 钢-cr16ni13monbv
 - NT3 钢-cr16ni15mo3nb
 - NT3 钢-cr16ni16monb
 - NT3 钢-cr16ni8mo2
 - NT4 不锈钢-16-8-2
 - NT3 钢-cr16ni9mo2
 - NT3 钢-cr17ni12mo3
 - NT4 不锈钢-316
 - NT3 钢-cr17ni12mo3-l
 - NT4 不锈钢-316l
 - NT4 不锈钢-zend17-13
 - NT3 钢-cr17ni12monb
 - NT3 钢-cr17ni13mo2ti
 - NT3 钢-cr17ni13mo3ti
 - NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
 - NT4 合金-a-286
 - NT3 合金-m-813
- NT1 铬镍钼耐热钢合金
- NT1 合金-b-1900
- NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3
 - NT2 哈瓦尔合金
- NT1 合金-d-979
- NT1 合金-in-102
- NT1 合金-khn50mbvyu
- NT1 合金-mar-m246
- NT1 合金-mn-21
- NT1 合金-mp35n
- NT1 合金-n-10m
- NT1 合金-n-9m
- NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 - NT2 因科洛依合金 825
- NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
 - NT2 尼蒙尼克合金 pe16
- NT1 合金-ni49cr22fe18mo9
 - NT2 赫斯特合金 x
- NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5

- NT2 尼蒙尼克合金 105
- NT1 合金-ni50cr22fe18mo9
 - NT2 赫斯特合金 xr
- NT1 合金-ni50mo32cr15si3
- NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 - NT2 因科镍尔合金 718
- NT1 合金-ni54cr22co13mo9
 - NT2 因科镍尔合金 617
- NT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 - NT2 赫斯特合金 c
- NT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 - NT2 阿斯特合金
- NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 - NT2 雷内-41 合金
- NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 - NT2 韦斯佩洛依合金
- NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 - NT2 合金-in-100
- NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 - NT2 合金-in-738
- NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 - NT2 因科镍尔合金 625
- NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
 - NT2 赫斯特合金 s
- NT1 合金-ni65cr25mo10
 - NT2 尼蒙尼克合金 86
- NT1 合金-ni70mo17cr7fe5
 - NT2 赫斯特合金 n
 - NT2 依诺尔-8 合金
- NT1 合金-ni74cr13al6mo4
 - NT2 因科镍尔合金 713c
- NT1 合金-ni75cr12al6mo5
 - NT2 因科镍尔合金 713lc
- NT1 合金-ni79fe16mo4
- NT1 合金-nx-188
- NT1 合金-ra-333
- NT1 合金-s-590
- NT1 合金-s-816
- NT1 合金-ti78cr11mo7al3
- NT1 合金-ti88mo8al3
- NT1 合金-ti89al6mo3
- NT1 合金-ti90al6mo3
- NT1 合金-ti90mo7al2
- NT1 合金-ti91al4mo3
- NT1 合金-ti91al5cr2
- NT1 合金-v-36
- NT1 克罗里美特耐热镍基合金
- NT1 雷内-100 合金
- NT1 雷内-80 合金
- NT1 雷内-95 合金
- NT1 钼基合金
 - NT2 合金-mo99
 - NT3 合金-tzm
 - NT3 合金-zm-2a
- NT2 合金-mo99b

钼添加物

- NT2 钢-cr12mov
- NT3 合金-ht-9
- NT2 钢-cr17mo
- NT3 不锈钢-440
- NT2 钢-cr2mo
- NT3 钢-astm-a542
- NT2 钢-cr2moninb
- NT2 钢-cr2mov
- NT2 钢-cr2nimov
- NT2 钢-cr5mo
- NT2 钢-cr9mo
- NT2 钢-cralnimo
- NT2 钢-crmo
- NT2 钢-crmov

- NT2 钢-crr12moniv
- NT2 钢-mncumo
 - NT3 钢-astm-a537
- NT2 钢-mnmo
 - NT3 钢-astm-a302
- NT2 钢-mnnimo
 - NT3 钢-astm-a533-b
- NT2 钢-mnmmov
- NT2 钢-ni3crmo
 - NT3 钢-astm-a543
- NT2 钢-ni3crmov
- NT2 钢-nicrmo
- NT2 钢-nimocr
- NT2 合金-ti90al6
- NT1 尼蒙尼克合金 115
- NT1 镍铬合金
- NT1 三元合金 400
- NT1 三元合金 800
- NT1 维塔利姆耐热合金
- NT1 西克罗莫 9m 合金
- NT1 因科洛依合金 901
- NT1 尤迪麦合金
 - NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 - NT3 尤迪麦合金 700
 - NT2 尤迪麦合金 500

钼化合物

1997-06-17

- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 氮化钼
- NT1 碲化钼
- NT1 硅化钼
- NT1 硅酸钼
- NT1 磷化钼
- NT1 磷钼酸
- NT1 磷钼酸盐
- NT1 磷酸钼
- NT1 硫化钼
- NT1 硫酸钼
- NT1 卤化钼
 - NT2 碘化钼
 - NT2 氟化钼
 - NT2 氯化钼
 - NT2 溴化钼
- NT1 钼酸
- NT1 钼酸盐
- NT1 硼化钼
- NT1 氢化钼
- NT1 氢氧化钼
- NT1 砷化钼
- NT1 碳化钼
- NT1 碳酸钼
- NT1 硒化钼
- NT1 硝酸钼
- NT1 氧化钼
 - NT2 钼蓝

钼基合金

- SF 合金-tzc
- *BT1 钼合金
- NT1 合金-mo99
 - NT2 合金-tzm
 - NT2 合金-zm-2a
- NT1 合金-mo99b

钼矿石

- BT1 矿石

钼蓝

- BT1 色素

*BT1 氧化钼
 钼离子
 *BT1 离子
 钼磷酸
 1980-05-14
 USE 磷酸钼
 钼配合物
 *BT1 过渡元素配合物
 钼铅矿
 1996-07-23
 USE 含氧矿物
 钼酸
 2000-04-12
 *BT1 钼化合物
 *BT1 无机酸
 钼酸盐
 专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
 *BT1 钼化合物
 BT1 氧化钼
 RT 氧化钼
 钼添加物
 1996-11-13
 钼含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 钼合金
 NT1 钢-cr12mov
 NT2 合金-ht-9
 NT1 钢-cr17mo
 NT2 不锈钢-440
 NT1 钢-cr2mo
 NT2 钢-astm-a542
 NT1 钢-cr2moninb
 NT1 钢-cr2mov
 NT1 钢-cr2nimov
 NT1 钢-cr5mo
 NT1 钢-cr9mo
 NT1 钢-cralnimo
 NT1 钢-crmo
 NT1 钢-crmov
 NT1 钢-crr12moniv
 NT1 钢-mncumo
 NT2 钢-astm-a537
 NT1 钢-mnmo
 NT2 钢-astm-a302
 NT1 钢-mnnimo
 NT2 钢-astm-a533-b
 NT1 钢-mnnimov
 NT1 钢-ni3crmo
 NT2 钢-astm-a543
 NT1 钢-ni3crmov
 NT1 钢-nicrmo
 NT1 钢-nimocr
 NT1 合金-ti90al6
 钼同位素
 1999-07-16
 BT1 同位素
 NT1 钼-100
 NT1 钼-101
 NT1 钼-102
 NT1 钼-103
 NT1 钼-104
 NT1 钼-105
 NT1 钼-106
 NT1 钼-107
 NT1 钼-108

NT1 钼-109
 NT1 钼-110
 NT1 钼-111
 NT1 钼-112
 NT1 钼-113
 NT1 钼-114
 NT1 钼-115
 NT1 钼-83
 NT1 钼-84
 NT1 钼-85
 NT1 钼-86
 NT1 钼-87
 NT1 钼-88
 NT1 钼-89
 NT1 钼-90
 NT1 钼-91
 NT1 钼-92
 NT1 钼-93
 NT1 钼-94
 NT1 钼-95
 NT1 钼-96
 NT1 钼-97
 NT1 钼-98
 NT1 钼-99

钼铀矿

1996-07-15
 USE 含氧矿物
 USE 铀矿物

慕尼黑超导扇型回旋加速器

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
 USE 慕尼黑超导扇型回旋加速器

慕尼黑超导扇型回旋加速器

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 UF suse 回旋加速器(慕尼黑)
 UF 慕尼黑超导扇型回旋加速器
 *BT1 等时性回旋加速器
 *BT1 重离子加速器

慕尼黑回旋加速器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE 慕尼黑小型回旋加速器

慕尼黑小型回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19
 UF 慕尼黑回旋加速器
 *BT1 等时性回旋加速器

慕尼黑研究堆

USE frm 堆

慕尼黑研究堆

USE frm 堆

穆尔伯莱合金

1997-01-28
 USE 合金-u90nb7zr3

穆芬-廷势

BT1 势
 RT 波函数
 RT 电子结构

穆斯鲍尔谱学

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE 穆斯鲍尔效应

穆斯鲍尔谱仪

*BT1 γ 谱仪

穆斯鲍尔效应

UF 穆斯鲍尔谱学

RT 反冲
 RT 共振荧光
 RT 结构化学分析
 RT 无反冲分数

镱

1996-06-28
 UF β 镱
 *BT1 镱系元素
 *BT1 超镱元素
 NT1 α 镱
 NT1 γ 镱

镱-225

1992-03-18
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核

镱-227

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-228

*BT1 镱系核
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核

镱-229

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-230

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核

镱-231

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-232

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核

镱-232靶

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 BT1 靶

镱-233

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镱系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核

镱-234

- *BT1 镱系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-235

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镱系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

镱-236

- *BT1 镱系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镱-236 靶

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
BT1 靶

镱-237

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镱系核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-237 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镱-238

- *BT1 镱系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素

镱-238 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

镱-239

- *BT1 镱系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素

镱-239 靶

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09
BT1 靶

镱-240

- *BT1 镱系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镱-241

- *BT1 镱系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核

镱-242

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 镱系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核

镱-243

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12

- *BT1 镱系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-偶核

镱-244

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 镱系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镱同位素
- *BT1 奇-奇核

镱合金

镱含量超过 1% 的合金。

- UF 镱基合金
- *BT1 镱系合金
- NT1 镱添加物

镱化合物

1996-11-13

- BT1 镱系元素化合物
- BT1 超铀元素化合物
- NT1 氮化镱
- NT1 碲化镱
- NT1 高氯酸镱
- NT1 磷化镱
- NT1 磷酸镱
- NT1 硫化镱
- NT1 硫酸镱
- NT1 卤化镱
- NT2 碘化镱
- NT2 氟化镱
- NT2 氯化镱
- NT2 溴化镱
- NT1 镱酰化合物
- NT1 硼化镱
- NT1 氢化镱
- NT1 氢氧化镱
- NT1 砷化镱
- NT1 碳化镱
- NT1 碳酸镱
- NT1 硒化镱
- NT1 硝酸镱
- NT1 氧化镱

镱基合金

USE 镱合金

镱离子

*BT1 离子

镱配合物

*BT1 镱系元素配合物
*BT1 超铀元素配合物
NT1 镱酰配合物

镱普特克斯过程

1996-06-28

USE 后处理

镱添加物

镱含量不超过 1% 的合金列于此。

*BT1 镱合金

镱同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 镱-225
- NT1 镱-226
- NT1 镱-227
- NT1 镱-228
- NT1 镱-229
- NT1 镱-230
- NT1 镱-231
- NT1 镱-232
- NT1 镱-233
- NT1 镱-234
- NT1 镱-235
- NT1 镱-236
- NT1 镱-237
- NT1 镱-238
- NT1 镱-239
- NT1 镱-240
- NT1 镱-241
- NT1 镱-242
- NT1 镱-243
- NT1 镱-244

镱酰化合物

*BT1 镱化合物
RT 镱酰配合物

镱酰配合物

1983-09-06

*BT1 镱配合物
RT 镱酰化合物

内波

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

稳定分层流体的波运动，其中最大的垂直运动发生在流体表面之下。

RT 波传播
RT 能量转移
RT 水波

内布拉斯加州

1997-06-17

*BT1 美国
RT 北普拉特流域
RT 密苏里河

内插

*BT1 数值解
RT 朗格-库塔法
RT 数学
RT 外推
RT 样条函数

内衬

1977-11-21

- UF 衬里
- RT 表面涂覆
- RT 衬覆过程
- RT 壳体
- RT 慢爆聚衬筒堆
- RT 密封
- RT 容器
- RT 箱

内存管理

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24

在多任务工作环境中指定一台计算机主存储的工作。

- *BT1 数据处理
- RT 并行处理
- RT 程序设计
- RT 计算机
- RT 执行编码

内电磁脉冲

- *BT1 电磁脉冲
- RT 电子发射

内电离

- BT1 电离
- RT β 衰变

内电子对产生

由核激发能大于1.022MeV的内转换产生的电子-正电子对。

- UF 对转换
- *BT1 对产生
- RT 内转换
- RT 衰变

内毒素

- *BT1 毒素
- RT 传染性
- RT 多糖类
- RT 细菌

内啡肽

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20

- *BT1 多肽类
- *BT1 神经调节质
- NT1 脑啡肽
- RT 脑
- RT 中枢神经系统抑制药

内分泌疾病

- BT1 疾病
- NT1 甲状旁腺机能亢进
- NT1 甲状腺机能减退
- NT1 甲状腺机能亢进
- NT1 甲状腺炎
- NT1 甲状腺肿
- NT1 柯兴氏综合征
- NT1 糖尿病
- NT1 肢端肥大症
- RT 代谢性疾病
- RT 激素类
- RT 泌尿生殖系统疾病
- RT 内分泌腺
- RT 生殖障碍
- RT 月经失调

内分泌腺

- *BT1 腺体
- NT1 甲状旁腺
- NT1 甲状腺

- NT1 脑下垂体
- NT1 肾上腺
- NT1 胰腺
- RT 激素类
- RT 内分泌疾病
- RT 受体
- RT 松果腺
- RT 体内平衡
- RT 下丘脑
- RT 性腺

内服

- UF 胃投药
- BT1 摄入
- RT 肠道吸收
- RT 放射性核素投与
- RT 摄食

内辐照

- UF 吸收份额 (内辐照)
- UF 有效能量 (内辐照)
- BT1 辐照
- RT 短距放射疗法
- RT 放射性核素动力学
- RT 非密封源
- RT 辐射源植入物
- RT 后装法
- RT 剂量负担
- RT 要害器官

内格夫核研究中心

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 以色列原子能委员会

内含物

- RT 痕量
- RT 晶体缺陷
- RT 离子注入
- RT 显微结构
- RT 杂质
- RT 铸件

内含子

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

- RT 核糖核酸
- RT 基因
- RT 基因调节
- RT 拼接
- RT 脱氧核糖核酸
- RT 外显子

内华达大学I-77堆

2000-04-12

- USE 内华达大学堆

内华达大学I-77堆

2000-04-12

- USE 内华达大学堆

内华达大学堆

2000-04-12

内华达大学, 美国内华达里诺。该堆于1974年关闭。

- UF I-77 内华达大学堆
- UF 内华达大学I-77堆
- UF 内华达大学I-77堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水均匀堆

内华达试验场

1999-01-25

- BT1 核试验场
- *BT1 美国能源部
- RT 阿贡沸水反应堆计划
- RT 核爆炸
- RT 核武器
- RT 内华达州
- RT 托诺帕靶场
- RT 尤卡山

内华达州

- *BT1 美国
- NT1 斯廷博特斯普林斯
- NT1 托诺帕靶场
- RT 大盆地
- RT 内华达试验场
- RT 斯内克河平原
- RT 尤卡山

内环装置

1996-07-08

- *BT1 闭合等离子体装置
- NT1 tornado 装置
- NT1 浮动多极装置
- NT1 漂浮装置
- NT1 球形器
- NT1 托卡普尔装置
- NT1 线性多极装置
- RT 多极位形
- RT 最小平均b位形

内卡-1堆

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

- UF 盖美因茨公司-1堆 (内卡)
- UF 盖美因茨公司内卡核电厂
- UF 内卡堆
- SF 盖美因茨公司堆 (内卡)
- *BT1 压水型堆

内卡-2堆

1979-11-02

- UF 盖美因茨公司-2堆 (内卡)
- SF 盖美因茨公司堆 (内卡)
- *BT1 压水型堆

内卡堆

1992-05-28

- USE 内卡-1堆

内科医学

- USE 医学

内壳层电离

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- BT1 电离
- RT 俄歇效应
- RT 库仑电离
- RT 内壳层激发
- RT 自电离

内壳层激发

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

- *BT1 激发
- RT 内壳层电离

内肯理论

- BT1 输运理论

内龙骨试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE 铁砧计划

内陆水道

- UF 运河 (航道)
- BT1 地表水
- NT1 巴拿马运河
- NT1 马尼维尔运河
- NT1 苏伊士运河
- RT 船坞
- RT 港口
- RT 河
- RT 湖
- RT 领水
- RT 运输

内蒙古

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
- USE 中国

内摩擦

- UF 摩擦 (内部)
- BT1 摩擦
- RT 波道尼峰
- RT 晶体缺陷
- RT 粘滞性
- RT 滞后
- RT 阻尼

内皮

- *BT1 动物组织
- RT 内皮素
- RT 上皮

内皮素

- 2003-11-05
- *BT1 多肽类
- RT 内皮
- RT 血管收缩药

内普丘恩堆

- UF 德比零功率内普丘恩堆
- *BT1 零功率堆

内燃机

- 1997-06-19
- UF 汽油发动机
- UF 燃气机
- *BT1 热发动机
- NT1 柴油机
- NT1 冲压式喷气发动机
- NT1 分层进料发动机
- NT1 火花点火发动机
- NT2 汪克尔发动机
- NT1 燃气轮发动机
- NT1 双燃料发动机
- NT1 涡轮风扇发动机
- NT1 涡轮喷气发动机
- NT1 旋转发动机
- NT2 汪克尔发动机
- NT1 直接喷射式发动机
- RT 爆燃控制
- RT 点火系统
- RT 废气
- RT 活塞
- RT 内燃机汽化器
- RT 曲轴箱强制通风系统
- RT 先进自动推进系统
- RT 压缩比
- RT 增压器
- RT 自动点火

内燃机汽化器

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
- BT1 燃料系统

- RT 火花点火发动机
- RT 内燃机
- RT 燃料-空气比

内韧致辐射

- UF 内韧致辐射
- *BT1 韧致辐射

内韧致辐射

- USE 内韧致辐射

内污染

- USE 放射性核素动力学

内酰胺类

- UF 环酰胺
- *BT1 酰胺
- NT1 吡咯烷酮
- NT2 聚乙烯吡咯烷酮
- RT 氨基酸
- RT 杂环化合物

内因子

- *BT1 补血清
- *BT1 粘蛋白类
- RT 激素类
- RT 贫血
- RT 维生素 b-12
- RT 胃

内政部

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
- USE 美国内政部

内酯

- UF 环酯
- *BT1 杂环化合物
- *BT1 酯
- NT1 赤霉素
- NT1 香豆素
- RT 羧基酸

内质网

- 1999-04-20
- BT1 细胞成分
- NT1 肌质网
- RT 高尔基络合物

内转换

- *BT1 核衰变
- BT1 转换
- NT1 k 转换
- NT1 l 转换
- NT1 m 转换
- RT γ 衰变
- RT 内电子对产生
- RT 内转换放射性同位素
- RT 能级

内转换放射性同位素

- *BT1 放射性同位素
- NT1 钷-227
- NT1 镱-254
- NT1 铈-212
- NT1 钷-112
- NT1 钷-131
- NT1 钷-133
- NT1 钷-135
- NT1 钷-193
- NT1 钷-195
- NT1 钷-197
- NT1 钷-199
- NT1 钷-235

- NT1 钷-237
- NT1 钷-96
- NT1 钷-97
- NT1 钷-99
- NT1 铈-159
- NT1 铈-121
- NT1 铈-123
- NT1 铈-125
- NT1 碘-125
- NT1 碘-129
- NT1 碘-130
- NT1 碘-132
- NT1 碘-133
- NT1 铟-159
- NT1 铟-161
- NT1 氙-210
- NT1 氙-211
- NT1 铀-180
- NT1 铀-189
- NT1 铀-190
- NT1 铀-191
- NT1 铀-194
- NT1 钷-156
- NT1 钷-169
- NT1 镭-111
- NT1 镭-113
- NT1 汞-193
- NT1 汞-195
- NT1 汞-197
- NT1 汞-199
- NT1 铊-58
- NT1 铊-60
- NT1 铊-178
- NT1 铊-179
- NT1 铊-180
- NT1 铊-158
- NT1 铊-160
- NT1 铊-164
- NT1 金-191
- NT1 金-193
- NT1 金-195
- NT1 金-196
- NT1 金-197
- NT1 铟-247
- NT1 铟-250
- NT1 铟-46
- NT1 氪-79
- NT1 氪-83
- NT1 铷-183
- NT1 铷-184
- NT1 铷-188
- NT1 铷-189
- NT1 铷-100
- NT1 铷-101
- NT1 铷-103
- NT1 铷-105
- NT1 铷-96
- NT1 镭-213
- NT1 镭-225
- NT1 镭-228
- NT1 镭-230
- NT1 镭-169
- NT1 镭-170
- NT1 镭-171
- NT1 镭-172
- NT1 镭-176
- NT1 钷-93
- NT1 镨-236
- NT1 铈-91
- NT1 铈-93

NT1 铈-94
 NT1 铈-147
 NT1 镭-243
 NT1 钋-199
 NT1 钋-201
 NT1 钋-202
 NT1 钋-203
 NT1 钋-205
 NT1 钋-206
 NT1 钋-207
 NT1 钷-145
 NT1 镨-142
 NT1 铅-199
 NT1 铅-202
 NT1 铷-81
 NT1 铯-123
 NT1 铯-134
 NT1 铯-138
 NT1 钷-145
 NT1 钷-151
 NT1 铊-133
 NT1 铊-137
 NT1 铊-198
 NT1 铊-182
 NT1 铋-151
 NT1 铋-157
 NT1 铋-158
 NT1 铋-119
 NT1 铋-122
 NT1 铋-124
 NT1 铋-126
 NT1 铋-234
 NT1 铋-176
 NT1 铋-181
 NT1 铋-185
 NT1 铋-79
 NT1 铋-81
 NT1 铋-113
 NT1 铋-119
 NT1 铋-121
 NT1 铋-125
 NT1 铋-129
 NT1 铋-131
 NT1 铋-133
 NT1 铋-77
 NT1 铋-80
 NT1 铋-82
 NT1 铋-190
 NT1 铋-191
 NT1 铋-192
 NT1 铋-193
 NT1 铋-86
 NT1 铋-164
 NT1 铋-165
 NT1 铋-166
 NT1 铋-177
 NT1 铋-112
 NT1 铋-114
 NT1 铋-115
 NT1 铋-116
 NT1 铋-121
 NT1 铋-103
 NT1 铋-105
 NT1 铋-107
 NT1 铋-109
 NT1 铋-111
 NT1 铋-99
 NT1 铋-230
 NT1 铋-235
 NT1 铋-240

NT1 锆-73
 NT1 锆-75
 RT 内转换

纳安束流

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28
 1 毫微安到1 微安。
 *BT1 束流

纳巴勒克矿床

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 铀矿床
 RT 北领地
 RT 铀矿石

纳电子学

2014-08-20
 RT 电子电路
 RT 纳机电系统
 RT 纳米技术

纳尔逊河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 河
 RT 加拿大

纳戈瑞范围

2012-05-30
 *BT1 吸收剂量范围

纳机电系统

2014-08-26
 USE 纳机电系统

纳机电系统

2014-08-20
 纳机电系统
 UF 纳机电系统
 RT 纳电子学
 RT 微机电系统

纳罗拉-1 堆

印度, 北方邦, 纳罗拉。
 *BT1 动力堆
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 天然铀堆

纳罗拉-2 堆

印度, 北方邦, 纳罗拉。
 *BT1 动力堆
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 天然铀堆

纳米比亚

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29
 1984 年 7 月以前, 该国被称为“South West Africa”, 老一些的文獻就是用“South West Africa”标引。
 UF 西南非
 UF 西南非
 BT1 非洲
 RT 南非

纳米材料

2014-10-28
 由颗粒构成的材料, 其中大部分颗粒的一个或多个外形尺寸在 1-100 纳米之间。
 BT1 材料
 NT1 纳米复合材料
 RT 超材料
 RT 纳米颗粒
 RT 树枝状分子

纳米复合材料

2014-10-28
 *BT1 纳米材料

纳米管

2003-11-03
 BT1 纳米结构
 NT1 碳纳米管

纳米化学

2014-10-28
 BT1 化学
 RT 纳米技术

纳米技术

2003-11-03
 RT 纳电子学
 RT 纳米化学
 RT 纳米结构
 RT 纳米流体
 RT 纳米流体学

纳米结构

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03
 纳米尺寸范围内的部件、设备和构筑物, 在纳米尺寸范围内量子效应会经常出现。如果合适的化与其它叙词组配标引。

NT1 量子点
 NT1 量子势阱
 NT1 量子线
 NT1 纳米管
 NT2 碳纳米管
 NT1 纳米纤维
 NT1 纳米线
 RT 半导体材料
 RT 电子
 RT 电子结构
 RT 固体
 RT 纳米技术
 RT 显微结构

纳米颗粒

2014-08-20
 空气动力学直径在 1-100 纳米的颗粒。
 BT1 粒子
 RT 纳米材料
 RT 纳米流体

纳米流体

2014-10-28
 包含纳米颗粒的流体。
 BT1 流体
 *BT1 悬浮物
 RT 纳米技术
 RT 纳米颗粒

纳米流体学

2014-10-28
 尺寸结构限定在纳米范围的流体的动力学研究。
 *BT1 流体力学
 RT 纳米技术

纳米纤维

2014-10-28
 BT1 纳米结构

纳米线

2014-10-28
 BT1 纳米结构

纳秒寿命放射性同位素

1980-11-07

*BT1 放射性同位素

NT1 钶-217

NT1 碲-213

NT1 碲-214

NT1 钷-138

NT1 铋-211

NT1 钷-237

NT1 碲-105

NT1 氦-210

NT1 氦-211

NT1 氦-214

NT1 钷-182

NT1 钷-61

NT1 钷-62

NT1 钷-63

NT1 钷-211

NT1 钷-212

NT1 钷-213

NT1 钷-215

NT1 钷-216

NT1 钷-256

NT1 氟-18

NT1 氟-28

NT1 氟-30

NT1 氟-31

NT1 钷-136

NT1 钷-147

NT1 钷-148

NT1 钙-34

NT1 钷-109

NT1 钷-65

NT1 钷-66

NT1 钷-49

NT1 钾-40

NT1 钷-38

NT1 氦-86

NT1 氦-97

NT1 钷-90

NT1 钷-91

NT1 钷-216

NT1 磷-25

NT1 铝-40

NT1 氯-29

NT1 氯-30

NT1 镁-37

NT1 镁-39

NT1 锰-45

NT1 钷-92

NT1 钷-94

NT1 钷-237

NT1 钠-22

NT1 氦-33

NT1 钷-210

NT1 钷-212

NT1 钷-219

NT1 钷-220

NT1 钷-194

NT1 钷-200

NT1 铷-85

NT1 钷-58

NT1 钷-59

NT1 钷-21

NT1 钷-113

NT1 钷-117

NT1 钷-218

NT1 钷-64

NT1 钷-83

NT1 钷-30

NT1 氧-25

NT1 氧-26

NT1 氧-27

NT1 钷-86

NT1 钷-88

NT1 钷-89

RT 半衰期

RT 寿命

纳帕压力范围

2003-11-19

从 10 exp -9 到 10 exp -6 帕。

UF 真空 (1-1000 纳帕)

UF 真空 (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9)托)

SF 超高真空

BT1 压力范围

纳维-斯托克斯方程

1982-12-08

*BT1 偏微分方程

RT 不可压缩流

RT 流体力学

RT 运动方程

RT 粘性流

钠

*BT1 碱金属

钠-18

2008-01-16

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

钠-19

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 质子衰变放射性同位素

钠-20

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

钠-21

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 正β衰变放射性同位素

钠-21 靶

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

BT1 靶

钠-22

*BT1 纳秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 年寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 正β衰变放射性同位素

钠-22 靶

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 靶

钠-23

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

*BT1 稳定同位素

RT 钠-23 束

钠-23 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钠-23 反应

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

*BT1 重离子反应

钠-23 束

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 离子束

RT 钠-23

钠-24

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 小时寿命放射性同位素

钠-25

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

钠-26

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

钠-27

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

钠-28

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

钠-29

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 轻核

钠-30

*BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 钠同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 轻核

钠-31

*BT1 负β衰变放射性同位素

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钠同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

钠-32

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钠同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

钠-33

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钠同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

钠-34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钠同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

钠-35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钠同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

钠-37

2008-01-16

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钠同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

钠-硫电池组

1996-06-19

- *BT1 金属-非金属电池组

钠-水反应

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE 熔融金属-水反应

钠(液态)-水反应

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

- USE 熔融金属-水反应

钠长石

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29

硅酸钠铝矿物。制陶业用作釉料的长石。

- USE 长石

钠钙锆石

2000-04-12

- *BT1 硅酸盐矿物
- RT 硅酸钙
- RT 硅酸锆
- RT 硅酸钠

钠锆石

1996-06-26

- USE 硅酸盐矿物

钠合金

钠含量超过1%的合金。

- UF 钠钾合金
- BT1 合金

NT1 钠基合金

NT1 钠添加剂

钠化合物

1996-10-23

UF 二乙酰胺基三碘苯甲酸钠

UF 柠檬酸钠

UF 十二烷基硫酸钠

BT1 碱金属化合物

NT1 氮化钠

NT1 碲化钠

NT1 高氯酸钠

NT1 硅化钠

NT1 硅酸钠

NT1 磷化钠

NT1 磷酸钠

NT1 硫化钠

NT1 硫酸钠

NT1 卤化钠

NT2 碘化钠

NT2 氟化钠

NT2 氯化钠

NT2 溴化钠

NT1 罗谢尔盐

NT1 硼化钠

NT1 硼砂

NT1 氢化钠

NT1 氢氧化钠

NT1 钛试剂

NT1 碳化钠

NT1 碳酸钠

NT1 钨酸钠

NT1 硒化钠

NT1 硝酸钠

NT1 氧化钠

NT2 钠钨青铜

NT1 铀酸钠

钠基合金

- *BT1 钠合金

钠钾合金

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

用下面的叙词或它们的适当的下分项。

USE 钾合金

USE 钠合金

钠钾冷却堆

1986-03-04

- *BT1 液态金属冷却堆

NT1 ebr-1 堆

NT1 s10fs-1 堆

NT1 s10fs-3 堆

NT1 s10fs-4 堆

NT1 s2ds 堆

NT1 s8dr 堆

NT1 s8er 堆

NT1 ser 堆

NT1 snaptran 堆

RT 钾冷堆

RT 钠冷堆

钠矿物

2000-04-12

用叙词“MINERALS”的一个或多个下分项。

USE 矿物

钠冷堆

- *BT1 液态金属冷却堆

NT1 bn-1600 堆

NT1 bn-350 堆

NT1 bn-800 堆

NT1 bor-60 堆

NT1 cdfr 堆

NT1 ebr-1 堆

NT1 ebr-2 堆

NT1 ffff 堆

NT1 hnpf 堆

NT1 knk-2 堆

NT1 knk 堆

NT1 sbr-5 堆

NT1 ser 堆

NT1 snap 10 堆

NT2 s10fs-1 堆

NT2 s10fs-3 堆

NT2 s10fs-4 堆

NT1 snap-tsf 堆

NT1 snaptran 堆

NT1 snr-2 堆

NT1 snr 堆

NT1 zrr 堆

NT1 别洛雅尔斯克-3 堆

NT1 别洛雅尔斯克-4 堆

NT1 超凤凰堆

NT1 恩里科费米-1 堆

NT1 凤凰堆

NT1 克林奇河增殖堆

NT1 狂想曲堆

NT1 洛斯阿拉莫斯熔环堆实验装置-1 堆

NT1 钠冷石墨型堆

NT2 sre 堆

NT1 塞福堆

NT1 文殊堆

NT1 原型快堆

RT 钠钾冷却堆

钠冷氢化锆慢化堆

1993-11-09

USE 钠冷氢化锆慢化型堆

钠冷氢化锆慢化型堆

UF 钠冷氢化锆慢化堆

*BT1 氢化物慢化堆

*BT1 液态金属冷却堆

NT1 knk-2 堆

NT1 knk 堆

RT 动力堆

RT 氢化物慢化剂

钠冷石墨慢化堆

1999-09-17

USE 钠冷石墨型堆

钠冷石墨型堆

UF 钠冷石墨慢化堆

*BT1 钠冷堆

*BT1 石墨慢化堆

NT1 sre 堆

RT 动力堆

钠离子

- *BT1 离子

钠配合物

- *BT1 碱金属配合物

钠实验堆

USE sre 堆

钠添加剂

钠含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 钠合金

钠同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 钠-18
- NT1 钠-19
- NT1 钠-20
- NT1 钠-21
- NT1 钠-22
- NT1 钠-23
- NT1 钠-24
- NT1 钠-25
- NT1 钠-26
- NT1 钠-27
- NT1 钠-28
- NT1 钠-29
- NT1 钠-30
- NT1 钠-31
- NT1 钠-32
- NT1 钠-33
- NT1 钠-34
- NT1 钠-35
- NT1 钠-37

钠钨青铜

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

金属与非金属元素组成的一系列金属物质之一。

UF 青铜(钠钨)

*BT1 氧化钠

*BT1 氧化钨

RT 钙钛矿型矿物

钠铀云母

2000-04-12

- *BT1 铀矿物
- RT 磷酸铀

钠云母

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

云母组的微黄色或呈绿色的矿物。

USE 云母

氦

- *BT1 稀有气体

氦-16

- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

氦-17

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氦-18

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氦-19

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氦-19束

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 放射性离子束

氦-20

- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 氦-20反应
- RT 氦-20束

氦-20靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

氦-20反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氦-20

氦-20束

- *BT1 离子束
- RT 氦-20

氦-21

- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素

氦-21靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

氦-22

- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 氦-22反应
- RT 氦-22束

氦-22靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

氦-22反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氦-22

氦-22束

- *BT1 离子束
- RT 氦-22

氦-23

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

氦-24

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

氦-24发射衰变

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

- *BT1 重离子发射衰变
- RT 氦-24衰变放射性同位素

氦-24衰变放射性同位素

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

- *BT1 重离子衰变放射性同位素
- NT1 钷-231
- NT1 钍-230
- NT1 铀-232
- NT1 铀-233
- NT1 铀-234
- RT 氦-24发射衰变

氦-25

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

氦-26

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

氦-27

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

氦-28

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

氦-29

1985-10-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

氦-29反应

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23

- *BT1 重离子反应

氦-30

1985-10-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

氦-31

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

氦-32

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

- *BT1 氦同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核

氦-33

2007-03-13

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 氦同位素

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核

氙-34

2007-03-13

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

氙化合物

1996-06-28

- BT1 稀有气体化合物
- NT1 卤化氙
- NT2 碘化氙
- NT2 氟化氙
- NT2 氯化氙
- NT2 溴化氙
- NT1 氢化氙
- NT1 氧化氙

氙离子

- *BT1 离子

氙配合物

- BT1 配合物

氙同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 氙-16
- NT1 氙-17
- NT1 氙-18
- NT1 氙-19
- NT1 氙-20
- NT1 氙-21
- NT1 氙-22
- NT1 氙-23
- NT1 氙-24
- NT1 氙-25
- NT1 氙-26
- NT1 氙-27
- NT1 氙-28
- NT1 氙-29
- NT1 氙-30
- NT1 氙-31
- NT1 氙-32
- NT1 氙-33
- NT1 氙-34

奈普-布洛赫理论

- USE 奈普-乌伦贝克尔理论

奈普-乌伦贝克尔理论

- UF 奈普-布洛赫理论
- RT β衰变

奈特位移

- RT 核磁共振
- RT 谱移

奈特效应

- RT 谱移

耐辐射细球菌

- *BT1 细球菌属

耐寒气体管线

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- BT1 管线
- RT 天然气
- RT 运输

耐火

- RT 防火
- RT 火灾
- RT 热绝缘

耐火材料

- RT 金属陶瓷
- RT 耐火金属
- RT 耐热材料
- RT 耐热合金
- RT 烧蚀
- RT 石棉
- RT 石墨
- RT 陶瓷

耐火合金

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03
USE 耐热合金

耐火金属

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 金属
- NT1 锃
- NT1 钨
- NT1 钨
- NT1 钨
- NT2 α钨
- NT2 β钨
- NT1 铈
- NT1 铈
- NT1 钨
- NT1 铈
- NT2 α铈
- NT2 β铈
- NT1 钨
- NT1 钨
- NT2 α钨
- NT1 钨
- RT 耐火材料
- RT 耐热合金

耐火金属化合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

- NT1 钨化合物
- NT2 钨酸盐
- NT2 碲化钨
- NT2 高钨酸盐
- NT2 磷酸钨
- NT2 硫化钨
- NT2 卤化钨
- NT3 碘化钨
- NT3 氟化钨
- NT3 氯化钨
- NT3 溴化钨
- NT2 氢化钨
- NT2 碳化钨
- NT2 硒化钨
- NT2 氧化钨
- NT1 钨化合物
- NT2 氮化钨
- NT2 磷化钨
- NT2 硫化钨
- NT2 硫酸钨
- NT2 卤化钨
- NT3 氟化钨
- NT3 氯化钨
- NT3 溴化钨
- NT2 硼化钨
- NT2 碳化钨
- NT2 氧化钨
- NT1 钨化合物
- NT2 氮化钨
- NT2 磷化钨
- NT2 硫化钨
- NT2 硫酸钨
- NT2 卤化钨
- NT2 氟化钨
- NT3 氯化钨
- NT2 硼化钨
- NT2 碳化钨
- NT2 氧化钨
- NT1 钨化合物
- NT2 氮化钨

- NT2 碲化钨
- NT2 高氯酸钨
- NT2 硅化钨
- NT2 硅酸盐
- NT2 钨酸盐
- NT2 磷酸钨
- NT2 硫化钨
- NT2 硫酸钨
- NT2 卤化钨
- NT3 碘化钨
- NT3 氟化钨
- NT3 氯化钨
- NT3 溴化钨
- NT2 硼化钨
- NT2 氢化钨
- NT2 氢氧化钨
- NT2 硒化钨
- NT2 碳化钨
- NT2 钨酸盐
- NT2 硝酸钨
- NT2 氧化钨
- NT1 钨化合物
- NT2 氮化钨
- NT2 碲化钨
- NT2 高钨酸盐
- NT2 硅化钨
- NT2 钨酸盐
- NT2 硫化钨
- NT2 硫酸钨
- NT2 卤化钨
- NT3 碘化钨
- NT3 氟化钨
- NT3 氯化钨
- NT3 溴化钨
- NT2 硼化钨
- NT2 氢化钨
- NT2 氢氧化钨
- NT2 碳化钨
- NT2 碳酸钨
- NT2 硒化钨
- NT2 氧化钨
- NT1 钨化合物
- NT2 氮化钨
- NT2 碲化钨
- NT2 高钨酸盐
- NT2 硅化钨
- NT2 磷化钨
- NT2 硫化钨
- NT2 卤化钨
- NT3 氟化钨
- NT3 氯化钨
- NT3 溴化钨
- NT2 硼化钨
- NT2 氢化钨
- NT2 氢氧化钨
- NT2 硒化钨
- NT2 硝酸钨
- NT2 氧化钨
- NT1 钨化合物
- NT2 氮化钨
- NT2 碲化钨
- NT2 硅化钨
- NT2 磷化钨
- NT2 硫化钨
- NT2 硫酸钨
- NT2 卤化钨
- NT3 氟化钨

NT2 钢-cr17ni12monb
 NT2 钢-cr17ni13
 NT2 钢-cr17ni13mo2ti
 NT2 钢-cr17ni13mo3ti
 NT2 钢-cr17ni4mo3
 NT2 钢-cr17ni7
 NT3 不锈钢-301
 NT2 钢-cr18ni10
 NT3 不锈钢-18-10
 NT2 钢-cr18ni10-l
 NT2 钢-cr18ni10ti
 NT3 不锈钢-321
 NT2 钢-cr18ni11
 NT3 钢-x6crni1811
 NT2 钢-cr18ni11nb
 NT3 不锈钢-347
 NT2 钢-cr18ni11nbco
 NT3 不锈钢-348
 NT2 钢-cr18ni12
 NT3 不锈钢-305
 NT2 钢-cr18ni12ti
 NT2 钢-cr18ni8
 NT3 不锈钢-18-8
 NT2 钢-cr18ni9
 NT3 不锈钢-302
 NT2 钢-cr18ni9ti
 NT2 钢-cr19ni10
 NT3 不锈钢-304
 NT2 钢-cr19ni10-l
 NT3 不锈钢-304l
 NT2 钢-cr20ni11
 NT3 不锈钢-308
 NT2 钢-cr20ni11-l
 NT3 不锈钢-308l
 NT2 钢-cr21mn9ni6
 NT3 不锈钢-21-6-9
 NT2 钢-cr23ni14
 NT3 不锈钢-309
 NT3 不锈钢-309s
 NT2 钢-cr23ni18
 NT2 钢-cr25
 NT3 不锈钢-446
 NT2 钢-cr25ni20
 NT3 不锈钢-310
 NT3 合金-hk-40
 NT2 钢-cr2moninb
 NT2 钢-cr2mov
 NT2 钢-crr12moniv
 NT2 钢-ni25cr20
 NT3 不锈钢-20-25
 NT2 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT3 合金-a-286
 NT2 钢-nimoer
 NT2 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT3 哈奈斯 188 合金
 NT2 合金-co54cr20w15ni10
 NT3 哈奈斯 25 合金
 NT3 合金-hs-25
 NT2 合金-co60cr30w4
 NT3 斯特莱特 6 合金
 NT2 合金-d-979
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe46ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800
 NT3 因科洛依合金 802
 NT2 合金-mo99
 NT3 合金-tzm
 NT3 合金-zm-2a
 NT2 合金-n-10m

NT2 合金-n-9m
 NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT3 因科镍尔合金 706
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 x
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 xr
 NT2 合金-ni50mo32cr15si3
 NT2 合金-ni51cr48
 NT3 因科镍尔合金 671
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni54cr22co13mo9
 NT3 因科镍尔合金 617
 NT2 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 雷内-41 合金
 NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 韦斯佩洛依合金
 NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT2 合金-ni59cr30fe9
 NT3 因科镍尔合金 690
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni60fe24cr16
 NT3 尼赫罗姆合金
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT3 赫斯特合金 s
 NT2 合金-ni65cr25mo10
 NT3 尼蒙尼克合金 86
 NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT3 赫斯特合金 n
 NT3 依诺尔-8 合金
 NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT3 因科镍尔合金 x750
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni76cr15fe8
 NT3 因科镍尔合金 600
 NT2 合金-ni76cr20ti2
 NT3 尼蒙尼克合金 80a
 NT2 合金-ni77cr20ti2
 NT2 合金-nt25a5
 NT2 合金-ra-333
 NT2 合金-s-590
 NT2 合金-s-816
 NT2 合金-v-36
 NT2 合金-zr97nb3
 NT2 合金-zr98sn-2
 NT3 锆 2 合金
 NT2 合金-zr98sn-4
 NT3 锆 4 合金
 NT2 雷内-80 合金

NT2 雷内-95 合金
 NT2 三元合金 800
 NT2 托非特镍铬电阻合金
 NT2 因科洛依合金 901
 NT2 尤迪麦特合金
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 尤迪麦特合金 700
 NT3 尤迪麦特合金 500
 RT 耐火材料

耐热合金

1996-11-13

UF 超级合金

UF 耐火合金

BT1 合金

*BT1 耐热材料

NT1 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢

NT1 钢-cr12

NT2 不锈钢-403

NT1 钢-cr12mov

NT2 合金-ht-9

NT1 钢-cr13

NT2 不锈钢-410

NT1 钢-cr13al

NT2 不锈钢-405

NT1 钢-cr15ni15motib

NT1 钢-cr16

NT2 不锈钢-430

NT1 钢-cr16ni

NT1 钢-cr16ni13monbv

NT1 钢-cr16ni15mo3nb

NT1 钢-cr16ni16monb

NT1 钢-cr16ni8mo2

NT2 不锈钢-16-8-2

NT1 钢-cr17cu4ni4nb-l

NT2 不锈钢-17-4ph

NT1 钢-cr17mo

NT2 不锈钢-440

NT1 钢-cr17ni12mo3

NT2 不锈钢-316

NT1 钢-cr17ni12mo3-l

NT2 不锈钢-316l

NT2 不锈钢-zcnd17-13

NT1 钢-cr17ni12monb

NT1 钢-cr17ni13

NT1 钢-cr17ni13mo2ti

NT1 钢-cr17ni13mo3ti

NT1 钢-cr17ni4mo3

NT1 钢-cr17ni7

NT2 不锈钢-301

NT1 钢-cr18ni10

NT2 不锈钢-18-10

NT1 钢-cr18ni10-l

NT1 钢-cr18ni10ti

NT2 不锈钢-321

NT1 钢-cr18ni11

NT2 钢-x6crni1811

NT1 钢-cr18ni11nb

NT2 不锈钢-347

NT1 钢-cr18ni11nbco

NT2 不锈钢-348

NT1 钢-cr18ni12

NT2 不锈钢-305

NT1 钢-cr18ni12ti

NT1 钢-cr18ni8

NT2 不锈钢-18-8

NT1 钢-cr18ni9

NT2 不锈钢-302

NT1 钢-cr18ni9ti

NT1 钢-cr19ni10

NT2 不锈钢-304
 NT1 钢-cr19ni10-1
 NT2 不锈钢-3041
 NT1 钢-cr20ni11
 NT2 不锈钢-308
 NT1 钢-cr20ni11-1
 NT2 不锈钢-3081
 NT1 钢-cr21mn9ni6
 NT2 不锈钢-21-6-9
 NT1 钢-cr23ni14
 NT2 不锈钢-309
 NT2 不锈钢-309s
 NT1 钢-cr23ni18
 NT1 钢-cr25
 NT2 不锈钢-446
 NT1 钢-cr25ni20
 NT2 不锈钢-310
 NT2 合金-hk-40
 NT1 钢-cr2moninb
 NT1 钢-cr2mov
 NT1 钢-crr12moniv
 NT1 钢-ni25cr20
 NT2 不锈钢-20-25
 NT1 钢-ni26cr15ti2movalb
 NT2 合金-a-286
 NT1 钢-nimocr
 NT1 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT2 哈奈斯 188 合金
 NT1 合金-co54cr20w15ni10
 NT2 哈奈斯 25 合金
 NT2 合金-hs-25
 NT1 合金-co60cr30w4
 NT2 斯特莱特 6 合金
 NT1 合金-d-979
 NT1 合金-fe44ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800h
 NT1 合金-fe46ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800
 NT2 因科洛依合金 802
 NT1 合金-mo99
 NT2 合金-tzm
 NT2 合金-zm-2a
 NT1 合金-n-10m
 NT1 合金-n-9m
 NT1 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT2 因科镍尔合金 706
 NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT2 因科洛依合金 825
 NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT2 尼蒙尼克合金 pe16
 NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT2 合金-in-939
 NT1 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 x
 NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT2 尼蒙尼克合金 105
 NT1 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 xr
 NT1 合金-ni50mo32cr15si3
 NT1 合金-ni51cr48
 NT2 因科镍尔合金 671
 NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 因科镍尔合金 718
 NT1 合金-ni54cr22co13mo9
 NT2 因科镍尔合金 617
 NT1 合金-ni54mol7cr16fe6w4
 NT2 赫斯特合金 c
 NT1 合金-ni55cr19col1mo10ti3
 NT2 雷内-41 合金
 NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3

NT2 韦斯佩洛依合金
 NT1 合金-ni59cr20co17ti2
 NT1 合金-ni59cr30fe9
 NT2 因科镍尔合金 690
 NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 合金-in-100
 NT1 合金-ni60fe24cr16
 NT2 尼赫罗姆合金
 NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 合金-in-738
 NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 因科镍尔合金 625
 NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT2 赫斯特合金 s
 NT1 合金-ni65cr25mo10
 NT2 尼蒙尼克合金 86
 NT1 合金-ni70mol7cr7fe5
 NT2 赫斯特合金 n
 NT2 依诺尔-8 合金
 NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT2 因科镍尔合金 x750
 NT1 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT2 因科镍尔合金 82
 NT1 合金-ni74cr13al6mo4
 NT2 因科镍尔合金 713c
 NT1 合金-ni75cr12al6mo5
 NT2 因科镍尔合金 713lc
 NT1 合金-ni76cr15fe8
 NT2 因科镍尔合金 600
 NT1 合金-ni76cr20ti2
 NT2 尼蒙尼克合金 80a
 NT1 合金-ni77cr20ti2
 NT1 合金-nt25a5
 NT1 合金-ra-333
 NT1 合金-s-590
 NT1 合金-s-816
 NT1 合金-v-36
 NT1 合金-zr97nb3
 NT1 合金-zr98sn-2
 NT2 锆 2 合金
 NT1 合金-zr98sn-4
 NT2 锆 4 合金
 NT1 雷内-80 合金
 NT1 雷内-95 合金
 NT1 三元合金 800
 NT1 托非特镍铬电阻合金
 NT1 因科洛依合金 901
 NT1 尤迪麦特合金
 NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 尤迪麦特合金 700
 NT2 尤迪麦特合金 500
 RT 奥氏体钢
 RT 不锈钢
 RT 耐火材料
 RT 耐火金属

耐蚀

RT 钝态
 RT 防腐蚀
 RT 腐蚀

耐蚀合金

1996-11-13

BT1 合金
 NT1 钢-cd-4mcu
 NT1 钢-cr11ni10mo2ti-1
 NT1 钢-cr12
 NT2 不锈钢-403
 NT1 钢-cr12mov
 NT2 合金-ht-9
 NT1 钢-cr13

NT2 不锈钢-410
 NT1 钢-cr13al
 NT2 不锈钢-405
 NT1 钢-cr15ni15motib
 NT1 钢-cr16
 NT2 不锈钢-430
 NT1 钢-cr16ni
 NT1 钢-cr16ni13monbv
 NT1 钢-cr16ni15mo3nb
 NT1 钢-cr16ni16monb
 NT1 钢-cr16ni8mo2
 NT2 不锈钢-16-8-2
 NT1 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT2 不锈钢-17-4ph
 NT1 钢-cr17mo
 NT2 不锈钢-440
 NT1 钢-cr17ni12mo3
 NT2 不锈钢-316
 NT1 钢-cr17ni12mo3-1
 NT2 不锈钢-3161
 NT2 不锈钢-zcnd17-13
 NT1 钢-cr17ni12monb
 NT1 钢-cr17ni13
 NT1 钢-cr17ni13mo2ti
 NT1 钢-cr17ni13mo3ti
 NT1 钢-cr17ni4mo3
 NT1 钢-cr17ni7
 NT2 不锈钢-301
 NT1 钢-cr18
 NT1 钢-cr18ni10
 NT2 不锈钢-18-10
 NT1 钢-cr18ni10-1
 NT1 钢-cr18ni10ti
 NT2 不锈钢-321
 NT1 钢-cr18ni11
 NT2 钢-x6crni1811
 NT1 钢-cr18ni11nb
 NT2 不锈钢-347
 NT1 钢-cr18ni11nbco
 NT2 不锈钢-348
 NT1 钢-cr18ni12
 NT2 不锈钢-305
 NT1 钢-cr18ni12ti
 NT1 钢-cr18ni8
 NT2 不锈钢-18-8
 NT1 钢-cr18ni9
 NT2 不锈钢-302
 NT1 钢-cr18ni9ti
 NT1 钢-cr19ni10
 NT2 不锈钢-304
 NT1 钢-cr19ni10-1
 NT2 不锈钢-3041
 NT1 钢-cr20ni11
 NT2 不锈钢-308
 NT1 钢-cr20ni11-1
 NT2 不锈钢-3081
 NT1 钢-cr21mn9ni6
 NT2 不锈钢-21-6-9
 NT1 钢-cr23ni14
 NT2 不锈钢-309
 NT2 不锈钢-309s
 NT1 钢-cr23ni18
 NT1 钢-cr25
 NT2 不锈钢-446
 NT1 钢-cr25ni20
 NT2 不锈钢-310
 NT2 合金-hk-40
 NT1 钢-crr12moniv
 NT1 钢-ni25cr20
 NT2 不锈钢-20-25

NT1 钢-ni26cr15ti2movallb
 NT2 合金-a-286
 NT1 钢-ni36cr12ti3al-l
 NT1 合金-co36cr22ni22w15fe3
 NT2 哈奈斯 188 合金
 NT1 合金-co54cr20w15ni10
 NT2 哈奈斯 25 合金
 NT2 合金-hs-25
 NT1 合金-co60cr30w4
 NT2 斯特莱特 6 合金
 NT1 合金-fe44ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800h
 NT1 合金-fe46ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800
 NT2 因科洛依合金 802
 NT1 合金-mo99
 NT2 合金-tzm
 NT2 合金-zm-2a
 NT1 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT2 因科镍尔合金 706
 NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT2 因科洛依合金 825
 NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT2 尼蒙尼克合金 pel6
 NT1 合金-ni45fe34cr20
 NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT2 合金-in-939
 NT1 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 x
 NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT2 尼蒙尼克合金 105
 NT1 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 xr
 NT1 合金-ni50mo32cr15si3
 NT1 合金-ni51cr48
 NT2 因科镍尔合金 671
 NT1 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT2 尤迪麦特合金 700
 NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 因科镍尔合金 718
 NT1 合金-ni54cr22co13mo9
 NT2 因科镍尔合金 617
 NT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 赫斯特合金 c
 NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 雷内-41 合金
 NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 韦斯佩洛依合金
 NT1 合金-ni59cr20co17ti2
 NT1 合金-ni59cr30fe9
 NT2 因科镍尔合金 690
 NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 合金-in-100
 NT1 合金-ni60fe24cr16
 NT2 尼赫罗姆合金
 NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 合金-in-738
 NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 因科镍尔合金 625
 NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT2 赫斯特合金 s
 NT1 合金-ni65cr25mo10
 NT2 尼蒙尼克合金 86
 NT1 合金-ni65mo28fe5
 NT2 赫斯特合金 b
 NT1 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT2 赫斯特合金 n
 NT2 依诺尔-8 合金
 NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT2 因科镍尔合金 x750

NT1 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT2 因科镍尔合金 82
 NT1 合金-ni74cr13al6mo4
 NT2 因科镍尔合金 713c
 NT1 合金-ni75cr12al6mo5
 NT2 因科镍尔合金 713lc
 NT1 合金-ni77cr15fe8
 NT2 因科镍尔合金 600
 NT1 合金-ni76cr20ti2
 NT2 尼蒙尼克合金 80a
 NT1 合金-ni77cr20ti2
 NT1 合金-ra-333
 NT1 合金-zr98sn-2
 NT2 锆 2 合金
 NT1 合金-zr98sn-4
 NT2 锆 4 合金
 NT1 赫斯勒合金
 NT1 科尔莫诺伊合金
 NT1 雷内-80 合金
 NT1 雷内-95 合金
 NT1 三元合金 800
 NT1 因科洛依合金 901
 RT 奥氏体钢
 RT 不锈钢
 RT 赫斯特合金
 RT 铁素体钢

萘

*BT1 缩合芳烃
 *BT1 烃
 RT 1,2,3,4-四氢化萘
 RT 二氢萘
 RT 十氢化萘

萘二甲酸

USE 邻苯二甲酸

萘酚

1996-10-22
 UF dsnadns ? ?
 UF α 萘酚
 UF β 萘酚
 UF 铍试剂
 UF 羟基萘
 UF 酸性铬染料
 *BT1 酚
 NT1 1-亚硝基-2-萘酚
 NT1 吡啶偶氮萘酚
 NT1 钽试剂
 NT1 亚硝基 r 盐
 NT1 锥虫蓝

萘基

*BT1 芳基

男孩丹尼试验

1994-10-14
 在 NOUGAT 行动计划期间进行的一个试验
 。
 USE 成坑爆炸
 USE 核爆炸

男人

*BT1 人
 BT1 雄性
 RT 成年人

南-北不对称性

仅指全球性问题。
 BT1 非对称性
 RT 地理变异
 RT 宇宙辐射

南阿利盖特矿床

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 铀矿床
 RT 北领地
 RT 铀矿石

南澳大利亚

*BT1 澳大利亚
 RT 奥林匹克坝矿
 RT 洛克斯贝唐斯矿床

南半球

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22
 用于地球与天体半球两者。
 *BT1 地球
 RT 北半球

南朝鲜

USE 韩国

南达科他州

*BT1 美国
 NT1 泰布尔山地区
 RT 密苏里河
 RT 威利斯顿盆地

南大西洋湾

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 覆盖北卡罗莱纳、南卡罗莱纳、佐治亚和佛罗里达附近大陆架的大西洋部分。
 *BT1 大西洋
 RT 昂斯洛湾
 RT 大陆架
 RT 沿海水域
 RT 中大西洋湾

南得克萨斯计划-1 堆

美国, 德克萨斯, 贝城。
 *BT1 压水型堆

南得克萨斯计划-2 堆

美国, 德克萨斯, 贝城。
 *BT1 压水型堆

南方大气振荡

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04
 在印度洋地区和太平洋东南部地区之间的一个周期性的气压起伏。
 UF 厄尔尼诺现象
 RT 大气环流
 RT 大气压力
 RT 太平洋
 RT 印度洋

南方核电厂 wyhl-1 堆

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 USE wyhl-1 堆

南方核电厂 wyhl-2 堆

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 USE wyhl-2 堆

南非

BT1 发达国家
 BT1 非洲
 NT1 德兰士瓦
 RT 纳米比亚

南非国家加速器中心回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 USE 国家加速器中心回旋加速器

南非机构

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19
BT1 国家机构

南黑文密执安堆

ETDE: 2001-01-23
USE 帕利塞兹-1 堆

南极海

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18
大西洋、太平洋、印度洋的南部水域。
*BT1 海洋
NT1 威德尔海
RT 南极区
RT 南极洲

南极区

*BT1 极区
NT1 南极洲
RT 北极区
RT 冰
RT 冰川
RT 冰盖
RT 极冠极光
RT 极光带
RT 南极海
RT 气候
RT 雪

南极洲

*BT1 南极区
RT 南极海

南卡罗来纳州

1997-06-19
*BT1 美国
RT 美国东海岸
RT 萨凡纳河
RT 萨凡纳河工厂
RT 桑提河

南罗得西亚

UF 罗得西亚 (南部)
*BT1 津巴布韦

南美果蝇

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
USE 南美果蝇属

南美果蝇属

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
UF 南美果蝇
*BT1 实蝇类

南美洲

BT1 拉丁美洲
NT1 阿根廷
NT2 门多萨
NT1 巴拉圭
NT1 巴西
NT1 玻利维亚
NT2 查卡尔塔亚
NT1 厄瓜多尔
NT1 法属圭亚那
NT1 哥伦比亚
NT1 圭亚那
NT1 秘鲁
NT1 苏里南
NT1 委内瑞拉
NT1 乌拉圭
NT1 智利

南内格罗斯地热田

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23
USE 帕利姆皮诺地热田

南斯拉夫

SEE 玻斯尼亚和黑塞哥维那
SEE 黑山
SEE 克罗地亚
SEE 前南斯拉夫马其顿共和国
SEE 塞尔维亚
SEE 斯洛文尼亚

南斯拉夫 (马其顿)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
USE 前南斯拉夫马其顿共和国

南斯拉夫 triga-mk-2 堆

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24
USE triga-2-卢布尔雅那堆

南斯拉夫 triga-mk-ii 堆

2000-04-12
USE triga-2-卢布尔雅那堆

南斯拉夫文卡 r-a 堆

USE r-a 堆

南斯拉夫文卡 r-a 堆

USE r-a 堆

南斯拉夫文卡 r-b 堆

USE r-b 堆

南斯拉夫文卡 r-b 堆

USE r-b 堆

南乌克兰-1 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
乌克兰。
*BT1 水水动力型堆

南乌克兰-2 堆

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02
乌克兰。
*BT1 水水动力型堆

南乌克兰-3 堆

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
乌克兰。
*BT1 水水动力型堆

南也门

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE 也门

南也门

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
USE 也门

南中国海

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
USE 中国海

囊肿

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
BT1 病理改变

挠足亚纲

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13
*BT1 甲壳纲动物
RT 浮游动物

脑

*BT1 器官
*BT1 中枢神经系统

NT1 大脑

NT2 大脑皮质

NT1 海马 (大脑)

NT1 丘脑

NT1 下丘脑

NT1 小脑

NT1 嗅球

RT 精神障碍

RT 颅骨

RT 内啡肽

RT 脑电描记法

RT 脑动脉

RT 脑炎

RT 松果腺

RT 头部

脑电描记法

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24

BT1 诊断技术

RT 脑

脑动脉

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21

*BT1 动脉

RT 脑

脑啡肽

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

自然存在于脑和脑下垂体中的类鸦片物质，由两个五肽的混合物组成。

*BT1 内啡肽

RT 麻醉品

脑苷脂类

*BT1 糖脂

RT 半乳糖

RT 酰胺

脑积水

USE 畸形

脑脊液

*BT1 体液

RT 中枢神经系统

脑磷脂

1996-10-22

USE 胺

USE 磷脂

脑膜

BT1 膜

RT 脑膜炎双球菌

RT 中枢神经系统

脑膜炎双球菌

*BT1 细菌

RT 脑膜

RT 神经系统疾病

脑下垂体

UF 垂体

*BT1 内分泌腺

RT 垂体激素

RT 垂体切除术

RT 催乳激素

RT 柯兴氏综合征

RT 体内平衡

RT 下丘脑

RT 肢端肥大症

脑炎

*BT1 神经系统疾病

NT1 狂犬病
RT 病毒病
RT 脑

瑙鲁
INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
***BT1** 密克罗尼西亚
RT 太平洋

嫩枝
RT 春化
RT 植物
RT 植物生长

能带理论
RT 布里渊区
RT 电子结构
RT 费米能级
RT 哈伯德模型
RT 渐变能带隙
RT 能级跃迁
RT 能隙
RT 态密度
RT 维格纳-赛茨法

能登-1 堆
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
USE 志贺-1 堆

能含量
2004-05-14
SEE 灰色能源
SEE 能量
SEE 能量衡算
SEE 能量平衡
SEE 能源审计
SEE 生命周期评估

能级
UF 共振态
UF 能级图
UF 能级图
UF 状态 (能)
NT1 d 态
NT1 e 态
NT1 f 态
NT1 g 态
NT1 p 态
NT1 s 态
NT1 费米能级
NT1 负能态
NT1 高自旋态
NT1 基态
NT1 激发态
NT2 里德伯态
NT2 亚稳态
NT2 振动态
NT2 转动态
NT1 同质异位相似态
NT1 虚态
NT1 转晕态
RT 本征态
RT 布居反转
RT 布里渊定理
RT 电子结构
RT 核级联
RT 核结构
RT 精细结构
RT 兰姆位移
RT 朗德因子
RT 里德伯校正
RT 内转换

RT 能级宽度
RT 能级密度
RT 能级跃迁
RT 奇异性相似共振
RT 强度函数
RT 束缚态
RT 外转换
RT 杨-忒勒效应
RT 准束缚态

能级混合共振
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18
 测量核电四极和磁偶极相互作用的共振方法。

BT1 共振
RT 核磁共振
RT 核四极共振

能级宽度
RT 波特-托马斯分布
RT 能级
RT 能级密度
RT 谱线宽度
RT 寿命

能级密度
USE 能级密度

能级密度
 见态密度“DENSITY OF STATES”
UF 密度 (能级)
UF 能级密度
RT 能级
RT 能级宽度
RT 能量分辨率

能级图
USE 能级

能级图
USE 能级

能级跃迁
UF 电磁跃迁
UF 跃迁 (能级)
NT1 多极跃迁
NT2 e0-跃迁
NT2 e1-跃迁
NT2 e2-跃迁
NT2 e3-跃迁
NT2 e4-跃迁
NT2 m1-跃迁
NT2 m2-跃迁
NT2 m3-跃迁
NT2 m4-跃迁
NT1 核级联
NT2 γ 级联
NT1 激发
NT2 集体激发
NT2 库仑激发
NT2 内壳层激发

NT1 禁戒跃迁
NT1 科斯特-克朗尼格跃迁
NT1 受激发射
NT2 超辐射
NT1 同质异能跃迁
NT1 退激发
NT2 无辐射衰变
RT 爱因斯坦系数
RT 多光子过程
RT 俄歇效应
RT 弗兰克-康登原理

RT 混合比
RT 能带理论
RT 能级
RT 衰变
RT 选择定则
RT 振子强度

能量
1996-01-24
SF 能含量
NT1 q-值
NT1 储能
NT1 地热能
NT1 动能
NT2 横向能
NT1 放能本领
NT1 核能
NT1 灰色能源
NT1 活化能
NT1 结合能
NT2 对能
NT2 中子分离能
NT1 净能量
NT1 库仑能
NT1 离解能
NT1 热能
NT2 废热
NT2 工艺热
NT3 地热工艺热
NT3 太阳能工艺热
NT2 燃烧热
NT2 吸收热
NT1 势能
NT2 裂变势垒
NT1 太阳能
NT1 阈能
NT1 自具能
NT1 自由焓
NT2 生成自由焓
NT2 氧势
NT1 自由能
NT2 表面能
NT2 生成自由能
RT 电子温度
RT 放射性同位素热源
RT 功函数
RT 光子温度
RT 核温度
RT 离子温度
RT 能量-动量张量
RT 能量范围
RT 能量相关性
RT 能源
RT 能源安全
RT 热力学
RT 质子温度
RT 中子温度

能量-动量张量
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07
BT1 张量
RT 广义相对论
RT 能量
RT 线性动量

能量产额
1975-11-27
RT 净能量
RT 能量转移
RT 能谱
RT 效率

能量储存

1995-01-11

- UF 年能量储存
- BT1 贮存
- NT1 抽水蓄能
- NT1 磁能储存
 - NT2 超导磁能储存
- NT1 飞轮能量储存
- NT1 非高峰能量储存
- NT1 光化学能量储存
- NT1 冷藏
- NT1 蓄热
 - NT2 季节性热能储存
 - NT2 潜热储存
 - NT2 热化学热储存
 - NT2 显热储存
- NT1 压缩空气蓄能
- RT 地下贮存
- RT 电池组
- RT 电容能量储存设备
- RT 电容器
- RT 飞轮
- RT 分散贮存和发电
- RT 机械能储存设备
- RT 能量储存系统
- RT 氢储存
- RT 水库
- RT 液压蓄压箱

能量储存系统

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04

- BT1 能源系统
- NT1 磁能储存设备
- NT1 电池组
 - NT2 金属-非金属电池组
 - NT3 聚合物锂离子电池
 - NT3 锂-硫电池组
 - NT3 锂-铜氧化物电池组
 - NT3 钠-硫电池组
 - NT3 锌-溴电池组
 - NT2 金属-金属电池组
 - NT2 金属-金属氧化物电池组
 - NT3 镍-镉电池组
 - NT3 镍-锌电池组
 - NT3 铁-镍电池组
 - NT3 锌-锰电池组
 - NT3 银-镉电池组
 - NT3 银-锌电池组
 - NT2 金属-气体电池组
 - NT3 镉-空气电池组
 - NT3 锂-氯电池组
 - NT3 锂-水-空气电池组
 - NT3 铝-空气电池组
 - NT3 镍-氢电池组
 - NT3 铁-空气电池组
 - NT3 锌-空气电池组
 - NT3 锌-氯电池组
 - NT3 银-氢电池组
 - NT2 锂离子电池
 - NT2 铅-酸电池组
 - NT2 热电池组
 - NT2 氧化还原液流电池
 - NT2 主-次混合电池组
- NT1 飞轮
- NT1 热能储存装置
- RT 电容能量储存设备
- RT 电容器
- RT 机械能储存设备
- RT 能量储存
- RT 水库

- RT 蓄热
- RT 压缩空气能量储存设备
- RT 再生器

能量传输

2000-03-27

- SEE 输电

能量淀积

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05

- SEE 能量损失
- SEE 能量吸收

能量范围

- NT1 艾电子伏能区
- NT1 电子伏能区
 - NT2 01-10 电子伏能区
 - NT2 10-100 电子伏能区
 - NT2 100-1000 电子伏能区
- NT1 埃电子伏能区
 - NT2 01-10 埃电子伏能区
 - NT2 10-100 埃电子伏能区
 - NT2 100-1000 埃电子伏能区
- NT1 毫电子伏能区
- NT1 拍电子伏能区
- NT1 千电子伏能区
 - NT2 01-10 千电子伏能区
 - NT2 10-100 千电子伏能区
 - NT2 100-1000 千电子伏能区
- NT1 千兆电子伏能区
 - NT2 01-10 千兆电子伏能区
 - NT2 10-100 千兆电子伏能区
 - NT2 100-1000 千兆电子伏能区
- NT1 相对论能区
- NT1 兆电子伏能区
 - NT2 01-10 兆电子伏能区
 - NT2 10-100 兆电子伏能区
 - NT2 100-1000 兆电子伏能区
- RT 能量
- RT 能量相关性
- RT 群常数

能量分辨率

能谱极大值一半处的全宽度。

- BT1 分辨率
- RT 能级密度
- RT 能谱

能量分布

- USE 能谱

能量分析

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20
用经济观点对如何使用能量进行的任何分析或所用的方法学。

- NT1 净能量
- NT1 能量衡算
- NT1 能源质量
- RT 经济分析
- RT 能源模型
- RT 投入-产出分析
- RT 系统分析

能量耗散

- USE 能量损失

能量衡算

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07
编制全部能量输入、输出及过程或装置能量损失的“能量平衡表”的过程，也涉及能源形式、数量、费用及系统的流程。

- UF 能源成本

- SF 能含量
- BT1 衡算
- BT1 能量分析
- RT 灰色能源
- RT 净能量
- RT 能源管理
- RT 能源审计
- RT 能源质量

能量回收

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

- SF 恢复
- NT1 热回收
- RT 废品利用
- RT 能量平衡
- RT 能量守恒
- RT 热能
- RT 资源回收设施

能量级联

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

- USE 废热利用

能量级联

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

以高温处理（例如钢铁的辊压、煅烧）为开始的能量守恒概念，在逐步减弱的阶段回收利用热，如燃气涡轮、蒸汽涡轮、生产用蒸汽和有机涡轮。

- USE 废热利用

能量交换

- USE 能量转移

能量密度

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

- UF 密度（能量）
- RT 电荷密度
- RT 量子力学

能量平衡

对能量经济性研究用“ENERGY ACCOUNTING”。

- UF 能源预算
- UF 平衡（能量）
- SF 能含量
- NT1 得失相当
- RT 辐射驱动
- RT 能量回收
- RT 能量转移
- RT 约束

能量平衡质谱仪

- *BT1 动态质谱仪

能量守恒

1977-10-17

能量资源的守恒。

- UF 守恒（能量）
- UF 应急能源节约法规
- RT 低能建筑物
- RT 国家能源计划
- RT 国家能源节约激励法规
- RT 合伙使用汽车
- RT 空气渗透
- RT 美国公用事业规章政策法规
- RT 美国国家能源计划
- RT 美国国家能源节约政策法规
- RT 美国能源税法法令
- RT 美国能源政策和节能法令
- RT 能量回收
- RT 能量效率
- RT 能源管理

- RT 能源管理系统
- RT 能源节约和生产法规
- RT 能源审计
- RT 能源消费
- RT 热绝缘
- RT 上下班交通车合用小组
- RT 太阳能份额
- RT 乡土建筑
- RT 效率
- RT 再循环
- RT 资源保护
- RT 资源回收法规
- RT 总能量系统

能量输送

- 2000-04-12
- SEE 管线
- SEE 输电
- SEE 天然气配气系统

能量双重利用系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
- USE 热电联供

能量双重利用系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
- 能量双重利用系统。该项与热电联供相似，尤其指当热和电能同时大量的产生时，利用热和电能的方法。
- USE 热电联供

能量算符

- USE 哈密顿算符

能量损失

- UF 电离损失
- UF 能量耗散
- UF 欧姆等离子体损失
- UF 下降(能量)
- SF 能量淀积
- SF 热散逸
- BT1 损失
- NT1 弛豫损失
- NT1 功率损耗
- NT1 交流损耗
- NT1 热量损失
- RT 布喇格曲线
- RT 传能线密度
- RT 电离
- RT 电离辐射
- RT 辐射距离
- RT 辐射品质
- RT 辐射效应
- RT 耗散因子
- RT 减震器
- RT 朗道涨落
- RT 离散
- RT 粒子损失
- RT 慢化
- RT 摩擦
- RT 射程
- RT 衰减
- RT 微剂量学
- RT 滞后
- RT 骤燃
- RT 阻尼
- RT 阻止本领

能量损失谱学

- INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23
- *BT1 电子能谱学

能量特性标准

- INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
- USE 能量效率标准

能量吸收

- SF 能量淀积
- *BT1 吸收
- RT 电离
- RT 辐射剂量

能量相关性

- 某一量或某一现象明显地依赖于能量。
- RT 激发函数
- RT 能量
- RT 能量范围
- RT 谱响应

能量效率

- INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21
- BT1 效率
- RT 净能量
- RT 美国公用事业规章政策法规令
- RT 能量守恒
- RT 能量效率标准
- RT 能源替代当量
- RT 能源消费
- RT 能源需求
- RT 能源质量

能量效率标准

- INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
- UF 能量特性标准
- BT1 标准
- RT 标准化
- RT 能量效率

能量转换

- BT1 转换
- NT1 地热能转换
- NT1 电化能量转换
- NT1 热产生
- NT1 太阳能转换
- NT2 海洋热能转换
- NT2 太阳能热能转换
- NT1 直接能量转换
- NT2 光电转换
- NT2 热磁转换
- NT2 热电转换
- NT2 热光伏变换
- NT2 热离子交换
- RT 波浪能转换器
- RT 工质
- RT 光生伏打效应
- RT 能量转移
- RT 水力制动器

能量转移

- UF 能量交换
- UF 转移(能量)
- NT1 传能线密度
- NT1 传热
- NT2 对流
- NT3 强制对流
- NT3 热虹吸效应
- NT3 自然对流
- NT2 辐射传热
- NT2 热传导
- NT2 热量损失
- NT2 热增益
- NT1 无辐射衰变
- RT 角动量转移

- RT 内波
- RT 能量产额
- RT 能量平衡
- RT 能量转换
- RT 线性动量转移
- RT 质量转移

能谱

- UF 能量分布
- BT1 谱
- RT 横向能
- RT 里德伯校正
- RT 能量产额
- RT 能量分辨率
- RT 谱密度
- RT 谱响应
- RT 群常数

能束沉积膜

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
- 能量束沉积膜。
- USE 薄膜
- USE 能束淀积

能束淀积

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13
- USE 能束淀积

能束淀积

- INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11
- UF 能束沉积膜
- UF 能束淀积
- UF 能束淀积膜
- *BT1 表面涂覆

能束淀积膜

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
- USE 薄膜
- USE 能束淀积

能斯脱-厄廷格好森效应

- USE 能斯脱效应

能斯脱热定理

- RT 热力学

能斯脱效应

当热流穿过磁力线时，在相互垂直方向产生一个电动势。

- UF 厄廷格好森-能斯脱效应
- UF 能斯脱-厄廷格好森效应
- RT 厄廷格好森效应
- RT 霍尔效应
- RT 里纪-勒杜克效应

能隙

- RT 超导性
- RT 能带理论

能源

- NT1 核燃料
- NT2 变性燃料
- NT2 乏燃料
- NT2 合金核燃料
- NT3 铀-钼燃料
- NT2 混合氮化物燃料
- NT2 混合碳化物燃料
- NT2 混合氧化物燃料
- NT2 弥散核燃料
- NT2 燃料溶液
- NT2 熔盐燃料
- NT2 事故容错燃料
- NT2 液态金属燃料

NT1 化石燃料
 NT2 含油砂
 NT2 煤
 NT3 次烟煤
 NT3 低硫煤
 NT3 腐泥煤
 NT4 藻煤
 NT5 藻蚀煤
 NT4 烛煤
 NT3 高硫煤
 NT3 黑煤
 NT4 无烟煤
 NT4 烟煤
 NT3 细煤粉
 NT3 棕色煤
 NT4 褐煤
 NT2 泥炭
 NT2 石油
 NT3 残留石油
 NT3 含硫原油
 NT3 石油馏分
 NT4 炼厂气
 NT4 石油脚
 NT4 石油馏出物
 NT5 粗柴油
 NT6 柴油机燃料
 NT6 煤油
 NT6 燃料油
 NT7 残余燃料
 NT7 供热用油
 NT3 页岩油
 NT4 页岩油馏分物
 NT2 天然气
 NT3 无机成因气
 NT3 压缩天然气
 NT3 液化天然气
 NT2 油页岩
 NT3 黑页岩
 NT1 可再生能源
 NT2 波能
 NT2 潮汐能
 NT2 地热能
 NT2 风力
 NT2 能源作物
 NT2 生物量
 NT3 能源作物
 NT2 水力发电
 NT2 水力发电
 NT2 太阳能
 NT1 燃料气体
 NT2 低热值气体
 NT3 发生炉煤气
 NT2 高热值气体
 NT2 垃圾填埋气
 NT2 天然气
 NT3 无机成因气
 NT3 压缩天然气
 NT3 液化天然气
 NT2 中热值气体
 NT3 城市煤气
 NT3 水煤气
 NT3 增碳水煤气
 RT 废热
 RT 可互换性
 RT 可用性
 RT 美国国家能源计划
 RT 能量
 RT 能源供给
 RT 能源过剩
 RT 能源开发

RT 能源替代当量
 RT 太阳

能源安全

2011-07-20

能够获取可负担的起的可靠的能源供应

RT 供给中断
 RT 禁运
 RT 可用性
 RT 能量
 RT 能源短缺

能源安全法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE 美国能源安全法令

能源安全公司

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE 合成燃料公司

能源成本

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

USE 能量核算

能源短缺

BT1 短缺
 RT 国际能源机构
 RT 能源安全
 RT 能源供给
 RT 能源过剩
 RT 能源需求
 RT 燃料替代

能源费用

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16

能源消费的货币支出或费用; 不是指能源成本, 能源成本可另见“ENERGY ACCOUNTING”。

RT 成本
 RT 价格
 RT 经济弹性
 RT 能源消费

能源服务合同

2004-02-11

能源服务(热能或动力能)传送到第三方合同的用户。

USE 承包商
 USE 能源供给

能源供给

1991-10-21

UF 能源服务合同

NT1 燃料供应
 RT 供给与需求
 RT 供给中断
 RT 美国国家能源计划
 RT 美国海洋石油储量
 RT 美国应急准备状态法令
 RT 能源
 RT 能源短缺
 RT 能源管理
 RT 能源过剩
 RT 能源节约和生产法规
 RT 能源需求
 RT 燃料替代
 RT 战略石油储量

能源管理

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

BT1 管理
 RT 能量核算
 RT 能量守恒

RT 能源供给
 RT 能源管理系统
 RT 资源管理

能源管理系统

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

BT1 控制系统
 BT1 能源系统
 RT 低能建筑物
 RT 计算机控制系统
 RT 建筑技术套件
 RT 建筑物
 RT 空间加热通风空气调节系统
 RT 能量守恒
 RT 能源管理

能源过剩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RT 能源
 RT 能源短缺
 RT 能源供给
 RT 能源需求
 RT 燃料替代

能源技术数据交换

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

USE 能源技术数据交换

能源技术数据交换

1991-02-11

UF 能源技术数据交换
 BT1 信息系统
 RT 国际能源机构

能源节约和生产法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

UF 能源节约和生产法规
 BT1 法律
 RT 能量守恒
 RT 能源供给
 RT 石油

能源节约和生产法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

USE 能源节约和生产法规

能源开发

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

RT 风险评估
 RT 合成燃料公司
 RT 可持续发展
 RT 能源
 RT 资源管理
 RT 资源开发
 RT 资源评估
 RT 资源潜力

能源利用系统试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

SEE 萨凡纳河工厂

能源联合体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE 能源区

能源模型

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

NT1 国家煤炭模型
 NT1 项目独立评价系统
 NT1 预测系列
 RT 计算机模拟
 RT 能量分析
 RT 数学模型

能源区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

- UF 联合企业(能量)
- UF 能源联合体
- UF 能源一体化工业联合企业
- UF 能源一体化工业区
- SF 工业园区
- NT1 原子能区
- RT 能源设施
- RT 农村能源中心

能源设施

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

- UF 设施(能源)
- NT1 资源回收设施
- RT 保养设施
- RT 地下设施
- RT 分布式结构
- RT 核设施
- RT 模块结构
- RT 能源区
- RT 农村能源中心
- RT 油库设施
- RT 贮存设施
- RT 综合社区能源系统规划

能源审计

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07

进行设备分析, 决定能源的消耗方式, 数量和不同形式能源的消耗费用, 使用目的, 能源保存机会的鉴定。

- SF 能含量
- BT1 监查
- RT 低能建筑物
- RT 能量衡算
- RT 能量守恒

能源税收法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

- USE 美国能源税收法令

能源替代

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

经济中能源的其他因素的替代, 如劳动力, 资金或材料。

- RT 经济弹性
- RT 能源替代当量
- RT 燃料替代

能源替代当量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

一种燃料替代另一种燃料, 当两种燃料产生相同的能量, 节省下来的燃料总数。

- UF 燃料替代当量
- UF 替代当量
- RT 净能量
- RT 能量效率
- RT 能源
- RT 能源替代
- RT 燃料替代

能源推广服务

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE 美国能源推广服务

能源推广服务

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE 美国能源推广服务

能源系统

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

仅用于一般意义, 如几种能源系统的比较或当系统没有被特指的情况下进行的理论研究。

- NT1 地压型地热系统
- NT1 电力系统
- NT2 布莱顿循环动力系统
- NT2 交流系统
- NT3 超高压交流系统
- NT3 高压交流系统
- NT3 特高压交流系统
- NT2 兰金循环动力系统
- NT2 联网电力系统
- NT2 太阳能辅助电力系统
- NT2 直流系统
- NT3 超高压直流系统
- NT3 高压直流系统
- NT3 特高压直流系统
- NT2 智能电网
- NT1 干热岩体系统
- NT1 供热系统
- NT2 地热供热系统
- NT2 供热环路
- NT2 太阳能供热系统
- NT3 被动式太阳能加热系统
- NT4 顶池
- NT4 鼓形墙
- NT4 热二极管太阳能面板
- NT4 水冷壁
- NT4 特朗布壁
- NT4 直接获得系统
- NT4 珠状壁
- NT3 太阳能助推热泵
- NT1 空间加热通风空气调节系统
- NT1 冷却系统
- NT2 闭合循环冷却系统
- NT2 反应堆冷却系统
- NT3 余热排出系统
- NT3 堆芯隔离冷却系统
- NT3 二次冷却剂回路
- NT3 双循环冷却系统
- NT3 稳流套
- NT3 一次冷却剂回路
- NT4 冷却剂净化系统
- NT3 一体化冷却系统
- NT3 直接循环冷却系统
- NT2 开式循环冷却系统
- NT2 冷却剂回路
- NT2 凝汽器冷却系统
- NT2 热核堆冷却系统
- NT2 一次性冷却系统
- NT1 能量储存系统
- NT2 磁能储存设备
- NT2 电池组
- NT3 金属-非金属电池组
- NT4 聚合物锂离子电池
- NT4 锂-硫电池组
- NT4 锂-铜氯化物电池组
- NT4 钠-硫电池组
- NT4 锌-溴电池组
- NT3 金属-金属电池组
- NT3 金属-金属氧化物电池组
- NT4 镍-镉电池组
- NT4 镍-锌电池组
- NT4 铁-镍电池组
- NT4 锌-锰电池组
- NT4 银-镉电池组
- NT4 银-锌电池组
- NT3 金属-气体电池组

- NT4 镉-空气电池组
- NT4 锂-氯电池组
- NT4 锂-水-空气电池组
- NT4 铝-空气电池组
- NT4 镍-氢电池组
- NT4 铁-空气电池组
- NT4 锌-空气电池组
- NT4 锌-氯电池组
- NT4 银-氢电池组
- NT3 锂离子电池
- NT3 铅-酸电池组
- NT3 热电池组
- NT3 氧化还原液流电池
- NT3 主-次混合电池组
- NT2 飞轮
- NT2 热能储存装置
- NT1 能源管理系统
- NT1 全流系统
- NT1 热分布系统
- NT1 热液系统
- NT2 地热热水系统
- NT2 蒸气为主系统
- NT1 双流体系统
- NT1 天然气配气系统
- NT1 照明系统
- NT1 蒸汽系统
- NT2 闪蒸蒸气系统
- NT1 综合能源公用系统
- NT2 模块化综合公用事业系统
- NT1 综合社区能源系统规划
- NT2 传热综合社区能量系统
- NT1 总能量系统
- RT 热电联供

能源消费

- NT1 燃料消耗
- RT 动力
- RT 功率表
- RT 净能量
- RT 美国能源税收法令
- RT 能量守恒
- RT 能量效率
- RT 能源费用
- RT 气体流量计
- RT 人均值
- RT 生命周期评估
- RT 消耗率
- RT 需求
- RT 需求因子
- RT 总能量系统

能源信息管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

- USE 美国能源信息管理局

能源需求

1991-10-21

用于对各种形式能源总的需求; 电能需求用“POWER DEMAND”。

- BT1 需求
- RT 功率需求
- RT 供给与需求
- RT 能量效率
- RT 能源短缺
- RT 能源供给
- RT 能源过剩
- RT 需求因子

能源研究与开发管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

- USE 美国能源研究与发展署

能源研究咨询委员会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
USE 顾问委员会
USE 研究规划

能源一体化工业联合企业

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE 能源区

能源一体化工业区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
能源综合工业园区。
USE 能源区

能源预算

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
生态系统生物能量学的输入-输出分析。
USE 能量平衡
USE 生态系

能源政策

1999-07-06
有关能量及能源的开发、生产、利用和转换的全部政策。

SF 政策
BT1 政府政策
NT1 国家能源计划
NT2 美国国家能源计划
NT1 美国能源独立计划
RT 调拨
RT 国际能源机构
RT 合成燃料公司
RT 核电逐步停产
RT 计划编制
RT 可持续发展
RT 美国国家能源节约政策法规
RT 美国能源政策和节能法令
RT 美国天然气政策法规
RT 排放贸易
RT 区域合作
RT 世界能源理事会
RT 世界能源数据系统
RT 外交政策

能源政策和节能法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
USE 美国能源政策和节能法令

能源政策和节能法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
USE 美国能源政策和节能法令

能源质量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
由维持能量流或能量储存的费用判定。
BT1 能量分析
RT 能量衡算
RT 能量效率
RT 熵

能源作物

2013-07-19
*BT1 可再生能源
*BT1 生物量
BT1 作物
RT 生物燃料

尼泊尔

BT1 发展中国家
BT1 亚洲

尼德埃希巴赫堆

UF 尼德埃希巴赫堆

UF 尼德埃希巴赫核电厂

*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 压力管式堆
*BT1 重水慢化气冷型堆

尼德埃希巴赫堆

USE 尼德埃希巴赫堆

尼德埃希巴赫核电厂

USE 尼德埃希巴赫堆

尼尔点

USE 尼尔温度

尼尔森-莫特松模型

UF 玻尔-莫特松模型
UF 玻尔近似
UF 近似(玻尔)
UF 莫特松-尼尔森模型
UF 尼尔森模型
UF 尼尔森势
UF 尼尔森图
*BT1 核模型

尼尔森模型

USE 尼尔森-莫特松模型

尼尔森势

USE 尼尔森-莫特松模型

尼尔森图

USE 尼尔森-莫特松模型

尼尔斯-玻尔研究所回旋加速器

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
USE nbi 回旋加速器

尼尔温度

UF 尼尔点
*BT1 转变温度
RT 磁化率
RT 反铁磁性

尼赫罗姆合金

1993-10-03
*BT1 合金-ni60fe24cr16

尼赫罗姆合金 v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16
USE 合金-ni80cr20

尼加拉瓜

1997-06-17
BT1 发展中国家
*BT1 中美洲
RT 莫莫通博地热田

尼克林铜镍电阻合金

2000-04-12
*BT1 镍合金
*BT1 铜基合金
*BT1 锌添加物

尼克酸

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16
USE 烟酸

尼奎斯特图

*BT1 图表
RT 反馈
RT 反应堆稳定性
RT 振荡

尼龙

*BT1 聚酰胺
*BT1 塑料

尼罗河

*BT1 河
RT 阿拉伯埃及共和国
RT 苏丹

尼蒙尼克合金

1996-07-16
用于非专指的尼蒙尼克合金。
UF 合金-ni48cr22fe18mo9
UF 尼蒙尼克合金 pe13
*BT1 镍基合金
NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
NT2 尼蒙尼克合金 pe16
NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
NT2 尼蒙尼克合金 105
NT1 合金-ni59cr20co17ti2
NT1 合金-ni65cr25mo10
NT2 尼蒙尼克合金 86
NT1 合金-ni76cr15fe8
NT2 因科镍尔合金 600
NT1 合金-ni76cr20ti2
NT2 尼蒙尼克合金 80a
NT1 尼蒙尼克合金 115
NT1 尼蒙尼克合金 115a
RT 因科镍尔合金

尼蒙尼克合金 105

1993-10-03
*BT1 合金-ni50co20cr15al5mo5

尼蒙尼克合金 115

2000-04-12
*BT1 铬合金
*BT1 钴合金
*BT1 铝合金
*BT1 钨合金
*BT1 尼蒙尼克合金

尼蒙尼克合金 115A

2000-04-12
*BT1 尼蒙尼克合金

尼蒙尼克合金 80A

1993-10-03
*BT1 合金-ni76cr20ti2

尼蒙尼克合金 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23
*BT1 合金-ni65cr25mo10

尼蒙尼克合金 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03
USE 合金-ni59cr20co17ti2

尼蒙尼克合金 pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
USE 尼蒙尼克合金

尼蒙尼克合金 PE16

1993-10-03
*BT1 合金-ni43fe33cr16mo3

尼日尔

BT1 发展中国家
BT1 非洲
RT 尼日尔河

尼日尔河

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
*BT1 河

RT 贝宁
RT 几内亚
RT 马里
RT 尼日尔
RT 尼日利亚

尼日利亚

BT1 发展中国家
BT1 非洲
RT 尼日尔河
RT 石油输出国组织

尼日利亚微型中子源堆

2004-11-30

USE nirr-1 堆

尼特罗尼克 40 合金

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

USE 不锈钢-21-6-9

尼亚加拉河

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07

*BT1 河

RT 纽约州

泥板岩

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18

*BT1 页岩

泥灰石

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07

粘土物和碳酸钙（极少白云石）的硬化混合物，通常含 25%~75% 的粘土。

UF 泥灰岩

RT 碳酸钙

RT 粘土

泥灰岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

USE 泥灰石

泥浆

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17

NT1 污水污泥

RT 沉积物

RT 废物

RT 淤浆

泥浆（污水）

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

USE 污水污泥

泥盆纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 古生代

泥盆纪页岩

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

USE 黑页岩

泥鳅

USE 鱼类

泥炭

*BT1 固体燃料

*BT1 化石燃料

*BT1 有机物质

RT 煤

RT 土壤

泥炭地

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE 湿地

铌

UF 钶

*BT1 过渡元素

*BT1 耐火金属

NT1 α 铌

NT1 β 铌

铌-100

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-101

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-102

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-103

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-105

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-106

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-107

2007-04-19

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-108

1996-11-27

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-109

2007-04-19

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-110

2007-04-19

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-111

2007-04-19

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-112

2007-04-19

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-113

2007-04-19

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-81

2007-04-19

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 中等质量核

铌-82

2007-04-19

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-83

1988-10-10

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铌-84

1977-11-02

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铌-85

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铌-86

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铌-87

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铌-88

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铌-89

- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铌-90

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铌-91

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铌-91 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04

BT1 靶

铌-92

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铌-92 靶

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23

BT1 靶

铌-93

- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

RT 铌-93 反应

铌-93 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铌-93 反应

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 重离子反应

RT 铌-93

铌-94

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铌-94 靶

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 靶

铌-95

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铌-95 靶

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30

BT1 靶

铌-96

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铌-96 靶

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 靶

铌-97

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铌-98

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 铌同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 中等质量核

铌-99

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 铌同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 中等质量核

铌钙矿

2000-04-12

*BT1 放射性矿物

铌合金

1996-11-13

铌含量超过1%的合金。

UF 合金-fe48cr24ni24

UF 合金-in-519

UF 合金-in-519

*BT1 过渡元素合金

NT1 钢-in-787

NT1 合金-in-102

NT1 合金-khn50mbvyu

NT1 合金-mn-21

NT1 合金-ni41fe40cr16nb3

NT2 因科镍尔合金 706

NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 因科镍尔合金 718

NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3

NT2 因科镍尔合金 625

NT1 合金-ni73cr20mn3nb3

NT2 因科镍尔合金 82

NT1 合金-ni74cr13al6mo4

NT2 因科镍尔合金 713c

NT1 合金-ni75cr12al6mo5

NT2 因科镍尔合金 713lc

NT1 合金-s-590

NT1 合金-s-816

NT1 合金-u90nb7zr3

NT1 合金-v-36

NT1 合金-zr97nb3

NT1 雷内-95 合金

NT1 铌基合金

NT2 合金-c-103

NT2 合金-n-10m

NT2 合金-n-9m

NT2 合金-nt25a5

NT1 铌添加物

NT2 钢-cr16ni13monbv

NT2 钢-cr16ni15mo3nb

NT2 钢-cr16ni16monb

NT2 钢-cr17cu4ni4nb-l

NT3 不锈钢-17-4ph

NT2 钢-cr17ni12monb

NT2 钢-cr18ni11nb

NT3 不锈钢-347

NT2 钢-cr18ni11nbco

NT3 不锈钢-348

NT2 钢-cr2moninb

NT2 钢-cr9monbv

NT2 合金-ni45fe34cr20

NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4

NT3 合金-in-939

NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3

NT3 合金-in-738

NT2 合金-ni73cr15fe7ti3

NT3 因科镍尔合金 x750

NT2 合金-yundk 25ba

铈化合物

1997-06-17

- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 氮化铈
- NT1 碲化铈
- NT1 碘化铈
- NT1 氟化铈
- NT1 硅化铈
- NT1 硅酸铈
- NT1 磷化铈
- NT1 磷酸铈
- NT1 硫化铈
- NT1 硫酸铈
- NT1 卤化铈
- NT2 碘化铈
- NT2 氟化铈
- NT2 氯化铈
- NT2 溴化铈
- NT1 氯化铈
- NT1 铈酸盐
- NT1 硼化铈
- NT1 氢化铈
- NT1 氢氧化铈
- NT1 砷化铈
- NT1 碳化铈
- NT1 硒化铈
- NT1 硝酸铈
- NT1 溴化铈
- NT1 氧化铈

铈基合金

1996-07-16

- UF 合金-b-66
- UF 合金-b-88
- UF 合金-c-129y
- UF 合金-cb-1
- UF 合金-cb-752
- UF 合金-d-43
- UF 合金-dh-245
- UF 合金-fs-85
- UF 合金-vus-6
- UF 合金-su31
- SF 合金-vm-3
- *BT1 铈合金
- NT1 合金-c-103
- NT1 合金-n-10m
- NT1 合金-n-9m
- NT1 合金-nt25a5

铈矿石

- BT1 矿石

铈离子

- *BT1 离子

铈配合物

- *BT1 过渡元素配合物

铈酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。

- *BT1 铈化合物
- BT1 氧化合物

铈添加物

1996-11-13

铈含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 铈合金
- NT1 钢-cr16ni13monbv

NT1 钢-cr16ni15mo3nb

- NT1 钢-cr16ni16monb
- NT1 钢-cr17cu4ni4nb-l
- NT2 不锈钢-17-4ph
- NT1 钢-cr17ni12monb
- NT1 钢-cr18ni11nb
- NT2 不锈钢-347
- NT1 钢-cr18ni11nbco
- NT2 不锈钢-348
- NT1 钢-cr2moninb
- NT1 钢-cr9monbv
- NT1 合金-ni45fe34cr20
- NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
- NT2 合金-in-939
- NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 合金-in-738
- NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
- NT2 因科镍尔合金 x750
- NT1 合金-yundk 25ba

铈同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铈-100
- NT1 铈-101
- NT1 铈-102
- NT1 铈-103
- NT1 铈-104
- NT1 铈-105
- NT1 铈-106
- NT1 铈-107
- NT1 铈-108
- NT1 铈-109
- NT1 铈-110
- NT1 铈-111
- NT1 铈-112
- NT1 铈-113
- NT1 铈-81
- NT1 铈-82
- NT1 铈-83
- NT1 铈-84
- NT1 铈-85
- NT1 铈-86
- NT1 铈-87
- NT1 铈-88
- NT1 铈-89
- NT1 铈-90
- NT1 铈-91
- NT1 铈-92
- NT1 铈-93
- NT1 铈-94
- NT1 铈-95
- NT1 铈-96
- NT1 铈-97
- NT1 铈-98
- NT1 铈-99

拟辐射药物

- BT1 药物
- NT1 新制癌菌素
- RT 抗有丝分裂药物
- RT 脱氧核糖核酸加合物
- RT 诱变剂
- RT 致癌物质

拟副交感神经药

- *BT1 自主神经系统药
- NT1 毒扁豆碱
- NT1 毛果芸香碱
- NT1 烟碱
- NT1 乙酰胆碱

- RT 副交感神经阻滞药
- RT 抗交感神经药
- RT 迷走神经
- RT 拟交感神经药
- RT 神经调节质
- RT 自主神经系统

拟交感神经药

- UF 肾上腺素能药物
- *BT1 自主神经系统药
- NT1 5-羟色胺
- NT2 蟾毒色胺
- NT1 苯异丙胺
- NT2 1-苯基-2-氨基丙烷
- NT1 多巴胺
- NT1 酪胺
- NT1 麻黄素
- NT1 去甲肾上腺素
- NT1 肾上腺素
- RT 副交感神经阻滞药
- RT 抗交感神经药
- RT 拟副交感神经药
- RT 神经调节质
- RT 血管收缩
- RT 血管舒张
- RT 自主神经系统

拟南芥菜

- *BT1 木兰纲

逆流带

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
USE 美国西部掩冲带

逆流

- RT 逆流系统
- RT 溶剂萃取
- RT 色谱法

逆流式冷却塔

1985-12-10
USE 冷却塔
USE 逆流系统

逆流系统

1985-12-10
UF 逆流式冷却塔
RT 冷却塔
RT 流体动力学
RT 逆流
RT 蒸发器
RT 蒸气冷凝器

逆燃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
火焰回烧到炉嘴或火炬。
RT 吹散
RT 化学爆炸
RT 火焰
RT 火焰传播
RT 燃烧嘴

逆热

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
USE 温度递增

逆散射问题

由相移决定散射势问题。
RT 散射

递增(温度)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13
USE 温度递增

NT1 钋-115
 NT1 银-108
 NT1 铀-232
 NT1 铀-233
 NT1 铀-234
 NT1 铀-235
 NT1 铀-236
 NT1 铀-238
 NT1 钍-150
 NT1 钍-152
 NT1 钍-154
 NT1 钍-155
 RT 半衰期
 RT 寿命

年希沃特范围

2013-01-23

BT1 辐射剂量率范围

年循环能量系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF 年能量储存

RT 加热

RT 空间加热

RT 空气调节

RT 热水器

念珠菌属

USE 念珠菌属

念珠菌属

UF 念珠菌属

*BT1 酵母

酿酒酵母

*BT1 酵母菌属

鸟氨酸

UF 2,5-二氨基戊酸

*BT1 氨基酸

鸟类

UF 腔上囊

*BT1 脊椎动物

NT1 鸽

NT1 家禽

NT2 鹅

NT2 鸡

NT2 鸭

RT 卵

RT 纽卡塞尔病

RT 羽毛

鸟嘌呤

UF 氨基次黄嘌呤

*BT1 胺

*BT1 嘌呤

*BT1 羟基化合物

RT 鸟嘌呤核苷

RT 鸟嘌呤核苷酸

鸟嘌呤核苷

*BT1 核苷

*BT1 嘌呤

RT 鸟嘌呤

RT 鸟嘌呤核苷酸

鸟嘌呤核苷酸

*BT1 核苷酸

RT 鸟嘌呤

RT 鸟嘌呤核苷

尿

UF 尿检

UF 脱氧胞嘧啶尿苷

*BT1 生物废物

*BT1 体液

RT 利尿药

RT 泌尿道

RT 尿甾酮

RT 排泄

RT 肾

尿(嘧啶核)苷酸

*BT1 核苷酸

RT 尿嘧啶

尿胆素原

1996-07-15

USE 吡咯

USE 色素

USE 杂环酸

尿道

USE 泌尿道

尿毒症

*BT1 泌尿生殖系统疾病

BT1 症状

RT 尿素

RT 肾

RT 血液

尿苷二磷酸葡萄糖

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

USE 尿苷二磷酸葡萄糖

尿苷二磷酸葡萄糖

ETDE: 2005-02-01

UF 尿苷二磷酸葡萄糖

*BT1 核苷酸

*BT1 葡糖苷

*BT1 有机磷化合物

RT 尿嘧啶

RT 尿嘧啶核苷

RT 葡萄糖

尿苷酸

1982-02-09

UF 单磷酸尿苷

*BT1 核苷酸

RT 尿嘧啶核苷

尿激酶

编码3.4.99.26。

*BT1 非特异性肽酶

*BT1 凝血因子

*BT1 纤维蛋白溶解剂

RT 纤维蛋白溶解

尿检

USE 定性化学分析

USE 尿

尿刊酸

*BT1 咪唑

*BT1 杂环酸

尿嘧啶

*BT1 嘧啶

*BT1 羟基化合物

NT1 碘尿嘧啶

NT2 碘代脱氧尿嘧啶核苷

NT1 氟尿嘧啶

NT2 氟脱氧尿核苷

NT1 硫尿嘧啶

NT1 氯尿嘧啶

NT1 尿嘧啶核苷

NT1 乳清酸

NT1 脱氧尿嘧啶核苷

NT1 胸腺嘧啶

NT1 溴尿嘧啶

NT2 溴脱氧尿核苷

RT 尿(嘧啶核)苷酸

RT 尿苷二磷酸葡萄糖

尿嘧啶-6-羧酸

USE 乳清酸

尿嘧啶核苷

*BT1 核苷

*BT1 尿嘧啶

RT 尿苷二磷酸葡萄糖

RT 尿苷酸

尿囊素

*BT1 咪唑

*BT1 有机氧化合物

RT 尿素

尿素

UF 脲

*BT1 碳酸衍生物

*BT1 酰胺

RT 瓜氨酸

RT 尿毒症

RT 尿囊素

RT 脲醛泡沫

RT 亚硝基脲

RT 乙内酰胺

尿酸

UF 8-羟基黄嘌呤

*BT1 黄嘌呤

RT 有机酸

尿酸酶

2000-03-29

USE 硝基脱氢酶

尿烷

*BT1 氨基甲酸盐

RT 聚氨基甲酸乙酯

尿甾酮

UF 甾酮(尿)

RT 尿

RT 雄激素

RT 甾族化合物

脲

USE 尿素

脲基氨基戊酸

USE 瓜氨酸

脲酶

编码3.5.1.5。

*BT1 酰胺酶

脲醛泡沫

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

*BT1 泡沫材料

RT 甲醛

RT 聚合物

RT 尿素

RT 热绝缘

镍-67

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 镍同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

镍-68

- *BT1 镍同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 中等质量核

镍-69

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 镍同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 中等质量核

镍-70

- 2005-01-25
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镍-71

- INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

镍-72

- INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镍-73

- INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

镍-74

- INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镍-75

- 2007-03-14
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

镍-76

- 2007-03-14
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镍-77

- 2007-03-14
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 - *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-奇核
 - *BT1 中等质量核

镍-78

- INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
- *BT1 镍同位素
 - *BT1 偶-偶核
 - *BT1 中等质量核

镍-镉电池组

- 1992-10-02
- *BT1 金属-金属氧化物电池组

镍-铬钢

- 1983-11-14
- Ni 和 Cr 为主要合金元素的钢; Ni 含量高
于 Cr 含量。
- USE 铬合金
 - USE 镍钢

镍-氢电池组

- 1992-05-07
- *BT1 金属-气体电池组

镍-铁电池组

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
- USE 铁-镍电池组

镍-锌电池组

- 2000-04-12
- *BT1 金属-金属氧化物电池组

镍-氧化钪弥散体

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
- USE 二氧化钪弥散体-镍

镍钢

- 1994-07-01
- Ni 为主要合金元素的。
- UF 钢-000kh20n20
 - UF 钢-1-kh18n20t3p
 - UF 钢-30n9k4
 - UF 钢-37khn3t
 - UF 钢-40kh2n5sm
 - UF 钢-kh12n20t3p
 - UF 钢-kh18n22v2t2
 - UF 钢-khn35vt
 - UF 钢-n26kht1
 - UF 钢-vzh102
 - UF 镍-铬钢
 - *BT1 钢
 - *BT1 镍合金
 - NT1 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
 - RT 铬-镍钢

镍铬-二氧化钪弥散体

- USE 二氧化钪弥散体-镍铬

镍铬焊料合金 50

- 2000-04-12
- *BT1 铬合金
 - *BT1 磷化物
 - *BT1 镍基合金

镍铬合金

- 2000-04-12
- *BT1 铬合金
 - *BT1 钼合金
 - *BT1 镍基合金
 - *BT1 铜合金

镍铬冷硬铸铁

- 2000-04-12
- *BT1 铬合金
 - *BT1 硅添加物
 - *BT1 硫添加物
 - *BT1 锰添加物
 - *BT1 镍合金
 - *BT1 碳化铁
 - *BT1 铁合金

镍铬铁防锈合金

- 2000-04-12
- *BT1 铬合金
 - *BT1 硅添加物
 - *BT1 锰添加物
 - *BT1 镍合金
 - *BT1 碳添加物
 - *BT1 铁基合金

镍铬铁耐蚀合金

- 2000-04-12
- *BT1 铬合金
 - *BT1 镍合金
 - *BT1 铁合金

镍合金

- 1996-11-13
- 镍含量超过 1% 的合金。
- UF 不锈钢-44ln
 - UF 德银
 - UF 钢-0kh21n5t
 - UF 钢-0kh22n5t
 - UF 钢-20n14
 - UF 钢-astm-a350 (gr 3)
 - UF 钢-cr21ni5ti
 - UF 钢-cr22ni5ti
 - UF 钢-cr26ni5mo-l
 - UF 钢-din-1-6348
 - UF 钢-ni3mov
 - UF 钢-ni4
 - UF 合金-fe48cr24ni24
 - UF 合金-in-519
 - UF 合金-in-519
 - UF 雷齐斯塔尔镍铬钢
 - UF 马诺雷特合金 900
 - UF 镍钛诺
 - UF 镍银
 - UF 辛白铜
 - UF 一种含 ni、cr、co、fe 的耐 700-
750℃ 高温合金
 - *BT1 过渡元素合金
 - NT1 ni-o-nel 合金
 - NT1 阿尔镍科合金
 - NT1 不锈钢-jbk-75
 - NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 - NT1 钢-cd-4mcu
 - NT1 钢-cr16ni
 - NT1 钢-cr17cu4ni4nb-l
 - NT2 不锈钢-17-4ph
 - NT1 钢-cr17ni4mo3
 - NT1 钢-cr21mn9ni6
 - NT2 不锈钢-21-6-9
 - NT1 钢-cr2nimov
 - NT1 钢-in-787
 - NT1 钢-mnnimov
 - NT1 钢-ni3cr
 - NT1 钢-ni3crm
 - NT2 钢-astm-a543
 - NT1 钢-ni3crm
 - NT1 钢-ni4crw
 - NT1 钢-nicr

- NT1** 钢-nicrmo
NT1 铬-镍钢
NT2 不锈钢-17-7ph
NT2 不锈钢-303
NT2 不锈钢-329
NT2 不锈钢-ph-15-7-mo
NT2 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT2 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT2 钢-cr17ni13
NT2 钢-cr17ni7
NT3 不锈钢-301
NT2 钢-cr18ni10
NT3 不锈钢-18-10
NT2 钢-cr18ni10-1
NT2 钢-cr18ni10ti
NT3 不锈钢-321
NT2 钢-cr18ni11
NT3 钢-x6crni1811
NT2 钢-cr18ni11nb
NT3 不锈钢-347
NT2 钢-cr18ni11nbc0
NT3 不锈钢-348
NT2 钢-cr18ni12
NT3 不锈钢-305
NT2 钢-cr18ni12ti
NT2 钢-cr18ni8
NT3 不锈钢-18-8
NT2 钢-cr18ni9
NT3 不锈钢-302
NT2 钢-cr18ni9ti
NT2 钢-cr19ni10
NT3 不锈钢-304
NT2 钢-cr19ni10-1
NT3 不锈钢-304l
NT2 钢-cr20ni11
NT3 不锈钢-308
NT2 钢-cr20ni11-1
NT3 不锈钢-308l
NT2 钢-cr23ni14
NT3 不锈钢-309
NT3 不锈钢-309s
NT2 钢-cr23ni18
NT2 钢-cr25ni20
NT3 不锈钢-310
NT3 合金-hk-40
NT2 钢-ni25cr20
NT3 不锈钢-20-25
NT2 钢-ni36cr12ti3al-1
NT2 铬-镍-钼钢
NT3 钢-cr11ni10mo2ti-1
NT3 钢-cr15ni15motib
NT3 钢-cr16ni13monbv
NT3 钢-cr16ni15mo3nb
NT3 钢-cr16ni16monb
NT3 钢-cr16ni8mo2
NT4 不锈钢-16-8-2
NT3 钢-cr16ni9mo2
NT3 钢-cr17ni12mo3
NT4 不锈钢-316
NT3 钢-cr17ni12mo3-1
NT4 不锈钢-316l
NT4 不锈钢-zcnd17-13
NT3 钢-cr17ni12monb
NT3 钢-cr17ni13mo2ti
NT3 钢-cr17ni13mo3ti
NT3 钢-ni26cr15ti2movalb
NT4 合金-a-286
NT3 合金-m-813
NT2 铬镍钼耐热钢合金
NT2 合金-d-9
NT2 卡彭特镍铬合金钢
NT1 合金-co36cr22ni22w15fe3
NT2 哈奈斯 188 合金
NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3
NT2 哈瓦尔合金
NT1 合金-co54cr20w15ni10
NT2 哈奈斯 25 合金
NT2 合金-hs-25
NT1 合金-co60cr30w4
NT2 斯特莱特 6 合金
NT1 合金-cu52ni47
NT2 康铜
NT1 合金-d-979
NT1 合金-fe40ni35cr22
NT1 合金-fe44ni33cr21
NT2 因科洛依合金 800h
NT1 合金-fe46ni33cr21
NT2 因科洛依合金 800
NT2 因科洛依合金 802
NT1 合金-fe53ni29co18
NT2 科伐合金
NT1 合金-hs-31
NT1 合金-mo-re-1
NT1 合金-mp35n
NT1 合金-n28t3
NT1 合金-s-590
NT1 合金-s-816
NT1 合金-v-36
NT1 合金-yundk 25ba
NT1 具有矩形磁滞环线的铁心材料
NT1 锰镍铜合金
NT1 尼克林铜镍电阻合金
NT1 镍钢
NT2 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT1 镍铬冷硬铸铁
NT1 镍铬铁防锈合金
NT1 镍铬铁耐蚀合金
NT1 镍基合金
NT2 杜拉镍
NT2 二氧化钽弥散体-镍铬
NT2 合金-b-1900
NT2 合金-in-102
NT2 合金-in-853
NT2 合金-mar-m246
NT2 合金-mn-21
NT2 合金-mo-re-2
NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
NT3 因科洛依合金 825
NT2 合金-ni45fe34cr20
NT2 合金-ni50mo32cr15si3
NT2 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 阿斯特合金
NT2 合金-ni55cr19co11mo10ti3
NT3 雷内-41 合金
NT2 合金-ni58cr20co14mo4ti3
NT3 韦斯佩洛依合金
NT2 合金-ni77cr20ti2
NT2 合金-ni78cr21
NT2 合金-ni79fe16mo4
NT2 合金-ni94mn3al2
NT3 阿鲁默尔合金
NT2 合金-nx-188
NT2 合金-ra-333
NT2 赫斯特合金
NT3 合金-ni49cr22fe18mo9
NT4 赫斯特合金 x
NT3 合金-ni50cr22fe18mo9
NT4 赫斯特合金 xr
NT3 合金-ni54mo17cr16fe6w4
NT4 赫斯特合金 c
NT3 合金-ni62cr16mo15fe3
NT4 赫斯特合金 s
NT3 合金-ni65mo28fe5
NT4 赫斯特合金 b
NT3 合金-ni70mo17cr7fe5
NT4 赫斯特合金 n
NT4 依诺尔-8 合金
NT2 科尔莫诺伊合金
NT2 科涅耳镍基耐热合金
NT2 克罗里美特耐热镍基合金
NT2 克罗梅尔合金
NT3 合金-ni60fe24cr16
NT4 尼赫罗姆合金
NT3 合金-ni80cr20
NT2 雷内-100 合金
NT2 雷内-80 合金
NT2 雷内-95 合金
NT2 蒙乃尔合金
NT3 合金-ni66cu32
NT4 蒙乃尔合金 400
NT2 尼蒙尼克合金
NT3 合金-ni43fe33cr16mo3
NT4 尼蒙尼克合金 pe16
NT3 合金-ni50co20cr15al5mo5
NT4 尼蒙尼克合金 105
NT3 合金-ni59cr20co17ti2
NT3 合金-ni65cr25mo10
NT4 尼蒙尼克合金 86
NT3 合金-ni76cr15fe8
NT4 因科镍尔合金 600
NT3 合金-ni76cr20ti2
NT4 尼蒙尼克合金 80a
NT3 尼蒙尼克合金 115
NT3 尼蒙尼克合金 115a
NT2 镍铬焊料合金 50
NT2 镍铬合金
NT2 托非特镍铬电阻合金
NT2 因科洛依合金 901
NT2 因科镍尔合金
NT3 合金-ni41fe40cr16nb3
NT4 因科镍尔合金 706
NT3 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT4 合金-in-939
NT3 合金-ni51cr48
NT4 因科镍尔合金 671
NT3 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 因科镍尔合金 718
NT3 合金-ni54cr22co13mo9
NT4 因科镍尔合金 617
NT3 合金-ni59cr30fe9
NT4 因科镍尔合金 690
NT3 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 合金-in-100
NT3 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 合金-in-738
NT3 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 因科镍尔合金 625
NT3 合金-ni61cr23fe14
NT3 合金-ni73cr15fe7ti3
NT4 因科镍尔合金 x750
NT3 合金-ni73cr20mn3nb3
NT4 因科镍尔合金 82
NT3 合金-ni74cr13al6mo4
NT4 因科镍尔合金 713c
NT3 合金-ni75cr12al6mo5
NT4 因科镍尔合金 713lc
NT3 合金-ni76cr15fe8
NT4 因科镍尔合金 600
NT3 因科镍尔合金 700
NT3 因科镍尔合金 738

NT3 因科镍尔合金 739
 NT2 尤迪麦特合金
 NT3 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 尤迪麦特合金 700
 NT3 尤迪麦特合金 500
 NT1 镍添加物
 NT2 钢-cr2moninb
 NT2 钢-cr2mov
 NT2 钢-cralnimo
 NT2 钢-crmo
 NT2 钢-crmov
 NT2 钢-crni
 NT2 钢-crr12moniv
 NT2 钢-mncumo
 NT3 钢-astm-a537
 NT2 钢-mnnimo
 NT3 钢-astm-a533-b
 NT2 钢-nimocr
 NT2 高铜黄铜
 NT2 合金-zr98sn-2
 NT3 锆 2 合金
 NT1 坡莫合金
 NT1 苏珀萨姆高温合金
 NT1 铜镍钴永磁合金
 NT1 因瓦铁镍合金

镍化合物

1997-06-17

BT1 过渡元素化合物
 NT1 氮化镍
 NT1 碲化镍
 NT1 硅化镍
 NT1 硅酸镍
 NT1 磷化镍
 NT1 磷酸镍
 NT1 硫化镍
 NT1 硫酸镍
 NT1 卤化镍
 NT2 碘化镍
 NT2 氟化镍
 NT2 氯化镍
 NT2 溴化镍
 NT1 镍酸盐
 NT1 硼化镍
 NT1 氢化镍
 NT1 氢氧化镍
 NT1 砷化镍
 NT1 碳化镍
 NT1 碳酸镍
 NT1 钨酸镍
 NT1 硒化镍
 NT1 硝酸镍
 NT1 氧化镍

镍基合金

1996-11-27

UF mm-0011 合金
 UF waz 16 合金
 UF 合金-79nm
 UF 合金-ehi 826
 UF 合金-ehi 868
 UF 合金-ehp-199
 UF 合金-ehp-496
 UF 合金-ehp-567
 UF 合金-gmr-235
 UF 合金-hd-8077
 UF 合金-hd-8077
 UF 合金-kh20n80t
 UF 合金-khn56vmtyu
 UF 合金-khn60b
 UF 合金-khn60v

UF 合金-khn60vt
 UF 合金-khn67vmtyu
 UF 合金-khn77tyu
 UF 合金-m-252
 UF 合金-ma 754
 UF 合金-ma-754
 UF 合金-mm-0011
 UF 合金-n55m20v25
 UF 合金-n65m20v15
 UF 合金-ni42fe36cr12mo6ti3
 UF 合金-ni45cr23fe19co3mo3w3
 UF 合金-ni56cr21w10mo5fe4al2
 UF 合金-ni58cr14co8al4mo4nb4w4
 UF 合金-ni60cr14co10ti5mo4w4al3
 UF 合金-ni60cr25w15
 UF 合金-ni65mo16cr15w4
 UF 合金-ni67cr19mo5w5ti3
 UF 合金-ni68cr15w6al3mo3fe2
 UF 合金-ni80fe16mo4
 UF 合金-vzh98
 UF 合金-waz-16
 UF 坡莫合金 c
 *BT1 镍合金
 NT1 杜拉镍
 NT1 二氧化钛弥散体-镍铬
 NT1 合金-b-1900
 NT1 合金-in-102
 NT1 合金-in-853
 NT1 合金-mar-m246
 NT1 合金-mm-21
 NT1 合金-mo-re-2
 NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT2 因科洛依合金 825
 NT1 合金-ni45fe34cr20
 NT1 合金-ni50mo32cr15si3
 NT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 阿斯特合金
 NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 雷内-41 合金
 NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 韦斯佩洛依合金
 NT1 合金-ni77cr20ti2
 NT1 合金-ni78cr21
 NT1 合金-ni79fe16mo4
 NT1 合金-ni94mn3al2
 NT2 阿鲁默尔合金
 NT1 合金-nx-188
 NT1 合金-ra-333
 NT1 赫斯特合金
 NT2 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 x
 NT2 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT3 赫斯特合金 xr
 NT2 合金-ni54mol7cr16fe6w4
 NT3 赫斯特合金 c
 NT2 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT3 赫斯特合金 s
 NT2 合金-ni65mo28fe5
 NT3 赫斯特合金 b
 NT2 合金-ni70mol7cr7fe5
 NT3 赫斯特合金 n
 NT3 依诺尔-8 合金
 NT1 科尔莫诺伊合金
 NT1 科涅耳镍基耐热合金
 NT1 克罗里美特耐热镍基合金
 NT1 克罗梅尔合金
 NT2 合金-ni60fe24cr16
 NT3 尼赫罗姆合金
 NT2 合金-ni80cr20
 NT1 雷内-100 合金

NT1 雷内-80 合金
 NT1 雷内-95 合金
 NT1 蒙乃尔合金
 NT2 合金-ni66cu32
 NT3 蒙乃尔合金 400
 NT1 尼蒙尼克合金
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni50co20cr15al5mo5
 NT3 尼蒙尼克合金 105
 NT2 合金-ni59cr20co17ti2
 NT2 合金-ni65cr25mo10
 NT3 尼蒙尼克合金 86
 NT2 合金-ni76cr15fe8
 NT3 因科镍尔合金 600
 NT2 合金-ni76cr20ti2
 NT3 尼蒙尼克合金 80a
 NT2 尼蒙尼克合金 115
 NT2 尼蒙尼克合金 115a
 NT1 镍铬焊料合金 50
 NT1 镍铬合金
 NT1 托非特镍铬电阻合金
 NT1 因科洛依合金 901
 NT1 因科镍尔合金
 NT2 合金-ni41fe40cr16nb3
 NT3 因科镍尔合金 706
 NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
 NT3 合金-in-939
 NT2 合金-ni51cr48
 NT3 因科镍尔合金 671
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni54cr22co13mo9
 NT3 因科镍尔合金 617
 NT2 合金-ni59cr30fe9
 NT3 因科镍尔合金 690
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT2 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 合金-in-738
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni61cr23fe14
 NT2 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT3 因科镍尔合金 x750
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni76cr15fe8
 NT3 因科镍尔合金 600
 NT2 因科镍尔合金 700
 NT2 因科镍尔合金 738
 NT2 因科镍尔合金 739
 NT1 尤迪麦特合金
 NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 尤迪麦特合金 700
 NT2 尤迪麦特合金 500

镍矿石

BT1 矿石

镍离子

*BT1 离子

镍配合物

*BT1 过渡元素配合物

镍酸盐

专指化合物应该用(阴离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 镍化合物
BT1 氧化合物
RT 氧化镍

镍钛诺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
Ti 和 Ni 的形状记忆合金。如果相关的话, 用下面的叙词和“SHAPE MEMORY EFFECT”。

USE 镍合金
USE 钛合金

镍钛诺热发动机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
热-机械转换热机, 由内含叫作尼太诺尔的
形状记忆金属间镍钛化合物作为其工作流
体的固态系统构成。

*BT1 热发动机
RT 太阳能热机
RT 形状记忆效应

镍添加物

1996-07-23
镍含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 镍合金
NT1 钢-cr2moninb
NT1 钢-cr2mov
NT1 钢-cralnimo
NT1 钢-crmo
NT1 钢-crmov
NT1 钢-crni
NT1 钢-crrl2moniv
NT1 钢-mncumo
NT2 钢-astm-a537
NT1 钢-mnnimo
NT2 钢-astm-a533-b
NT1 钢-nimocr
NT1 高铜黄铜
NT1 合金-zr98sn-2
NT2 钎2合金

镍同位素

1999-07-16

BT1 同位素
NT1 镍-48
NT1 镍-49
NT1 镍-50
NT1 镍-51
NT1 镍-52
NT1 镍-53
NT1 镍-54
NT1 镍-55
NT1 镍-56
NT1 镍-57
NT1 镍-58
NT1 镍-59
NT1 镍-60
NT1 镍-61
NT1 镍-62
NT1 镍-63
NT1 镍-64
NT1 镍-65
NT1 镍-66
NT1 镍-67
NT1 镍-68
NT1 镍-69
NT1 镍-70
NT1 镍-71

NT1 镍-72
NT1 镍-73
NT1 镍-75
NT1 镍-76
NT1 镍-77
NT1 镍-78

镍银

1996-06-28
USE 镍合金
USE 铜基合金
USE 锌合金

宁德-1堆

2015-05-19
中国, 宁德。
*BT1 压水型堆

宁德-2堆

2015-05-19
中国, 宁德。
*BT1 压水型堆

宁德-3堆

2015-05-19
中国, 宁德。
*BT1 压水型堆

柠檬

*BT1 水果
RT 柑桔属

柠檬酸

*BT1 羧基酸

柠檬酸钠

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE 钠化合物
USE 柠檬酸盐

柠檬酸盐

UF 柠檬酸钠
BT1 羧酸盐
RT 柠檬酸酯

柠檬酸酯

*BT1 羧酸酯
RT 柠檬酸盐

凝出

BT1 分离过程
RT 0065-0273 开温度范围
RT 废物处理
RT 脱盐

凝固(血液)

USE 血液凝固

凝灰岩

致密的火山碎屑沉积物或火山的灰与尘。
*BT1 火山岩

凝集

USE 抗原-抗体反应

凝集素

1999-01-21
BT1 抗体
NT1 血球凝集素
NT2 刀豆球蛋白 a
NT2 植物血球凝集素

凝胶

*BT1 胶体
NT1 亲水聚合物

NT1 水凝胶
RT 封堵剂
RT 摇溶性

凝胶渗透色谱法

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21
*BT1 色谱法

凝结水

NT1 气凝析油
RT 蒸气冷凝

凝聚

1985-12-10
UF 聚集
RT 沉淀
RT 反絮凝剂
RT 结晶
RT 聚结
RT 颗粒化
RT 粒度
RT 烧结
RT 芯块制造
RT 压块
RT 压实
RT 粘附
RT 粘结

凝聚(胶体)

USE 絮凝

凝聚核

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06
可以凝聚气体的小粒子, 如大气中的灰尘。
RT 爱脱肯核
RT 粒子
RT 气溶胶
RT 气象学
RT 蒸气冷凝

凝聚灰过程

1992-10-16
用自复聚流化床燃烧炉蒸汽气化煤炭生产
合成气体的方法。
UF 烧结燃烧室气化过程
*BT1 煤炭气化

凝聚粒子计数器

2013-12-13
*BT1 空气非放射性污染监测器
RT 级联冲击器
RT 气溶胶
RT 气溶胶监测

凝汽器冷却系统

1980-07-24
指核电厂或化石燃料电厂的热消散。可以是
开式回路或闭式循环设计。
*BT1 辅助水系统
*BT1 冷却系统
RT 反应堆冷却系统

凝析气井

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01
BT1 井
RT 凝析气田
RT 气凝析油
RT 天然气井
RT 油井

凝析气田

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23

产生天然气比石油多的油、气储层。直到天然气逐渐上升至井口, 并且其温度和压力降低到足以部分地冷凝成液态石油时, 冷凝物才显现。

*BT1 石油矿床

*BT1 天然气田

RT 凝析气井

RT 油田

凝血酶

编码 3.4.21.5。

*BT1 凝血因子

*BT1 丝氨酸蛋白酶

RT 血栓形成

凝血酶原

*BT1 凝血因子

凝血因子

*BT1 蛋白质

NT1 尿激酶

NT1 凝血酶

NT1 凝血酶原

NT1 凝血致活酶

NT1 纤维蛋白

NT1 纤维蛋白溶酶原

NT1 纤维蛋白原

NT1 血管舒缓素

RT 钙

RT 维生素 k

RT 纤维蛋白溶酶

RT 血小板

RT 血液化学

RT 血液凝固

RT 叶酸

凝血致活酶

*BT1 凝血因子

凝雨沉降物

USE 雨水冲落物

牛

UF 牛

*BT1 反刍动物

*BT1 家畜

NT1 母牛

NT1 小牛

RT 草料

RT 禾本科植物

RT 牧草

RT 肉

牛

USE 牛

牛痘病毒

*BT1 病毒

牛顿法

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

*BT1 迭代法

RT 多项式

RT 数学

RT 数值解

牛顿金属

2000-04-12

*BT1 铋基合金

*BT1 铅合金

*BT1 锡合金

牛顿力学

USE 经典力学

牛磺酸

UF 氨基乙磺酸

*BT1 胺

*BT1 磺酸

牛皮癣

*BT1 皮肤病

RT 皮肤

牛肉

USE 肉

牛疫

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

USE 病毒病

牛乳糖行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 地下爆炸

*BT1 核爆炸

RT 封闭式爆炸

扭度理论

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

量子化的时空点。

UF 彭罗斯扭度理论

RT 量子力学

RT 时空

RT 统一场论

RT 万有引力

扭矩

RT 扭曲

扭曲

RT 变形

RT 弹簧

RT 扭矩

扭曲波玻恩近似

UF 近似(扭曲波)

UF 扭曲波玻恩近似

*BT1 玻恩近似

RT 核反应动力学

RT 扭曲波理论

RT 散射

扭曲波玻恩近似

USE 扭曲波玻恩近似

扭曲波理论

RT 核反应动力学

RT 扭曲波玻恩近似

扭曲不稳定性

*BT1 等离子体宏观不稳定性

RT 锯齿振荡

扭曲仿星器

1996-03-04

UF uragan-3 仿星器

*BT1 仿星器

NT1 atf 扭曲器

NT1 tj-iu 扭曲仿星器

NT1 vint 扭曲器

NT1 紧凑螺旋系统扭曲器

RT 大型螺旋装置

RT 螺旋器

纽芬兰省

BT1 岛屿

*BT1 加拿大

RT 大西洋

纽卡塞尔病

*BT1 病毒病

RT 病毒

RT 鸟类

纽约市

BT1 城市地区

*BT1 纽约州

纽约湾

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

以北边的长岛和西边的新泽西为界的大西洋海岸线的弯曲里的大陆边缘和近海水部分。

*BT1 中大西洋湾

RT 大陆架

RT 美国东海岸

RT 纽约州

RT 新泽西州

纽约州

1997-06-17

*BT1 美国

NT1 纽约市

RT 阿迪朗达克山

RT 阿勒格尼河

RT 布鲁克海文国家实验室

RT 长岛海峡

RT 哈德孙河

RT 美国东海岸

RT 莫霍克河

RT 尼亚加拉河

RT 纽约湾

RT 诺尔斯原子动力实验室

RT 萨斯奎汉纳河

RT 圣劳伦斯河

RT 特拉华河

农场

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

RT 合作社

RT 农业

RT 农用设备

RT 生物量培植

RT 土地使用

农村地区

RT 边远地区

RT 居住区

RT 农村能源中心

RT 农村人口

RT 新兴城市

农村电气化管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE 美国农村电气化管理局

农村能源中心

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

通过开发农村地区可再生能源来改善基本生活环境的中心。

RT 发展中国家

RT 能源区

RT 能源设施

RT 农村地区

农村人口

*BT1 人口

RT 农村地区

农垦局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE 美国农垦局

农药

- NT1 除莠剂
- NT2 阿特拉津
- NT1 除藻剂
- NT1 杀虫剂
- NT2 阿耳德林 (农药)
- NT2 滴滴涕
- NT2 狄氏剂
- NT2 对硫磷
- NT2 高丙体六六六
- NT2 开蓬
- NT2 马拉硫磷
- NT1 杀真菌剂
- NT2 放线菌酮
- NT1 熏蒸剂
- RT 病虫害防治
- RT 除虫
- RT 非放射性污染
- RT 非放射性污染物
- RT 谷物除虫
- RT 寄生虫
- RT 磷类
- RT 农业
- RT 生态系
- RT 消毒剂
- RT 诱变剂

农业

- UF 农业合作社
- NT1 园艺学
- RT 病虫害防治
- RT 不育昆虫释放
- RT 动物繁殖
- RT 短期轮作栽培
- RT 肥料
- RT 肥料工业
- RT 耕种
- RT 谷物除虫
- RT 灌溉
- RT 家畜
- RT 抗旱性
- RT 联合国粮食与农业组织
- RT 农场
- RT 农药
- RT 农业废物
- RT 农业信息系统
- RT 溶液培养
- RT 生态系
- RT 生物量培植
- RT 食物
- RT 收获
- RT 水土保持
- RT 土壤
- RT 土壤化学
- RT 温室
- RT 雄性不育技术
- RT 园艺
- RT 栽培技术
- RT 造林学
- RT 植物
- RT 作物

农业废物

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01
UF 农业废渣
UF 饲料废物
UF 玉米秸

- *BT1 有机废物
- NT1 粪肥
- NT1 甘蔗渣
- RT 茎秆
- RT 农业
- RT 生物废物

农业废渣

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06
USE 农业废物

农业合作社

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
USE 合作社
USE 农业

农业信息系统

USE 农业信息系统

农业信息系统

- UF 农业信息系统
- BT1 信息系统
- RT 联合国粮食与农业组织
- RT 农业

农用设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
BT1 设备
RT 采伐设备
RT 农场

浓度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
SEE 丰度
SEE 浓度比
SEE 生态浓集

浓度 (放射性核素)

USE 放射性

浓度 (分析)

2000-03-27
SEE 丰度

浓度比

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06
亦见“ISOTOPE RATIO”。

- UF 量比
- SF 浓度
- BT1 无量纲值
- RT 定量化学分析
- RT 放射生态学浓集
- RT 放射性核素动力学
- RT 丰度
- RT 聚光器太阳电池
- RT 热力学活度
- RT 生态浓集
- RT 太阳能聚光器

浓度相关性

2000-03-27
SEE 丰度

浓集过程 (生态)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE 生态浓集

浓缩 (同位素)

USE 同位素分离

浓缩 (铀)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13
USE 同位素分离

浓缩材料 (同位素)

USE 同位素浓缩材料

浓缩厂 (超离心)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 离心浓缩厂

浓缩厂 (离心)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
USE 离心浓缩厂

浓缩厂 (气体扩散)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 气体扩散厂

浓缩器

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

- NT1 磁力分离器
- NT1 离心机
- NT2 超离心机
- NT2 等离子体离心机
- NT2 气体离心机
- NT1 淘筛筛
- NT1 脱水设备
- NT1 旋风分离器
- RT 分离过程
- RT 分选
- RT 筛子

浓缩物 (矿石)

1982-08-27
USE 精矿

浓缩铀

- *BT1 同位素浓缩材料
- *BT1 铀
- NT1 低浓缩铀
- NT1 高浓缩铀
- NT1 中浓缩铀
- RT 浓缩铀堆

浓缩铀堆

1998-01-29
主要装有浓缩铀的反应堆。

- UF itr 堆
- UF 堆内热离子堆
- SF 710 堆
- BT1 反应堆
- NT1 acpr 堆
- NT1 afsr 堆
- NT1 ai-1-77 堆
- NT1 akr-1 堆
- NT1 alrr 堆
- NT1 anex 堆
- NT1 anna 堆
- NT1 apsara 堆
- NT1 aps 堆
- NT1 argus 堆
- NT1 armf-1 堆
- NT1 astra 堆
- NT1 atrc 堆
- NT1 atr 堆
- NT1 avr 堆
- NT1 bawtr 堆
- NT1 bgrr 堆
- NT1 bigr 堆
- NT1 bir 堆
- NT1 bor-60 堆
- NT1 borax-1 堆
- NT1 borax-2 堆
- NT1 borax-3 堆
- NT1 borax-4 堆

NT1 borax-5 堆	NT1 jen-1 堆	NT1 sur-100 系列堆
NT1 br-02 堆	NT1 jen 堆	NT1 tca 堆
NT1 br-2 堆	NT1 jmtr 堆	NT1 thtr-300 堆
NT1 br-3-vn 堆	NT1 jrr-1 堆	NT1 tr-1 堆
NT1 brr 堆	NT1 jrr-2 堆	NT1 tr-2 堆
NT1 bsr-1 堆	NT1 jrr-3m 堆	NT1 tracy 堆
NT1 bsr-2 堆	NT1 jrr-4 堆	NT1 treat 堆
NT1 byu 1-77 堆	NT1 knk-2 堆	NT1 triga 型堆
NT1 cp-3m 堆	NT1 knk 堆	NT2 afri 堆
NT1 cp-5 堆	NT1 kuca 堆	NT2 atpr 堆
NT1 cvtr 堆	NT1 kuhfr 堆	NT2 fir-1 堆
NT1 dmtr 堆	NT1 kur 堆	NT2 fir-2 堆
NT1 dr-1 堆	NT1 litr 堆	NT2 frn 堆
NT1 dr-2 堆	NT1 lpr 堆	NT2 kartini-ppny 堆
NT1 dr-3 堆	NT1 lptr 堆	NT2 lopra 堆
NT1 ebor 堆	NT1 maple 堆	NT2 ostr 堆
NT1 egcr 堆	NT1 maple 型堆	NT2 prpr 堆
NT1 el-3 堆	NT1 mitr 堆	NT2 pstr 堆
NT1 el-4 堆	NT1 ml-1 堆	NT2 rtp 堆
NT1 eocr 堆	NT1 mnr 堆	NT2 trico 堆
NT1 es-salam 堆	NT1 mrr 堆	NT2 triga-1-海德尔堡堆
NT1 etrc 堆	NT1 msre 堆	NT2 triga-1-汉福特堆
NT1 etrr-2 堆	NT1 mtr 堆	NT2 triga-1-汉诺威堆
NT1 etr 堆	NT1 murr 堆	NT2 triga-1-加利福尼亚堆
NT1 evsr 堆	NT1 n-堆	NT2 triga-1-密执安堆
NT1 ewg-1 堆	NT1 ncsr-1 堆	NT2 triga-1-亚利桑纳堆
NT1 fmr 堆	NT1 nhr-5 堆	NT2 triga-2-汉城堆
NT1 fmr 堆	NT1 nur 堆	NT2 triga-2-堪萨斯堆
NT1 fr-o 堆	NT1 opal 堆	NT2 triga-2-立教堆
NT1 frf 堆	NT1 ovr 堆	NT2 triga-2-卢布尔雅那堆
NT1 frg-1 堆	NT1 parr-1 堆	NT2 triga-2-罗马堆
NT1 frg-2 堆	NT1 pik 堆	NT2 triga-2-美因茨堆
NT1 frj-1 堆	NT1 pik 物理模型堆	NT2 triga-2-孟加拉堆
NT1 frj-2 堆	NT1 pnpf 堆	NT2 triga-2-帕维亚堆
NT1 frm-ii 堆	NT1 prnc-1-77 堆	NT2 triga-2-皮特什蒂堆
NT1 frm 堆	NT1 prr-1 堆	NT2 triga-2-万隆堆
NT1 ga 锡瓦贝塞堆	NT1 prr 堆	NT2 triga-2-维也纳堆
NT1 getr 堆	NT1 ptr 堆	NT2 triga-2-武藏堆
NT1 gidra 堆	NT1 pur-1 堆	NT2 triga-2-伊利诺斯堆
NT1 gtrr 堆	NT1 r-2 堆	NT2 triga-2-达拉特堆
NT1 hanaro 堆	NT1 r-a 堆	NT2 triga-2 堆
NT1 hbwr 堆	NT1 r2-0 堆	NT2 triga-3-汉城堆
NT1 hector 堆	NT1 ra-5 堆	NT2 triga-3-拉霍亚堆
NT1 hero 堆	NT1 ra-6 堆	NT2 triga-3-慕尼黑堆
NT1 hfbr 堆	NT1 ra-8 堆	NT2 triga-3-萨拉查堆
NT1 hfetr 堆	NT1 rb-1 堆	NT2 triga-巴西堆
NT1 hftr 堆	NT1 rg-1m 堆	NT2 triga-得克萨斯堆
NT1 hfr 堆	NT1 rpt 堆	NT2 triga-退伍军人堆
NT1 hifar 堆	NT1 rts-1 堆	NT2 ucbr 堆
NT1 hnpf 堆	NT1 rv-1 堆	NT2 uwnr 堆
NT1 hor 堆	NT1 sbr-1 堆	NT2 wsur 堆
NT1 hpr 堆	NT1 ser 堆	NT2 道氏 triga-mk-1 堆
NT1 hre-2 堆	NT1 sghwr 堆	NT2 海湾 triga-mk-3 堆
NT1 hltr 堆	NT1 snap 10 堆	NT2 核科学中心堆
NT1 htr-10 堆	NT2 s10fs-1 堆	NT2 康奈尔 triga-mk-2 堆
NT1 htr 堆	NT2 s10fs-3 堆	NT2 科罗拉多 triga-mk-3 堆
NT1 htrr 堆	NT2 s10fs-4 堆	NT1 trr-1 堆
NT1 hwctr 堆	NT1 snap 50 堆	NT1 tsr-1 堆
NT1 ian-r1 堆	NT1 snap 8 堆	NT1 tz1 堆
NT1 iear-1 堆	NT2 s8dr 堆	NT1 tz2 堆
NT1 igr 堆	NT2 s8er 堆	NT1 uhtrex 堆
NT1 irr-1 堆	NT1 snap-2 堆	NT1 uknr 堆
NT1 irt-2000 莫斯科堆	NT2 s2ds 堆	NT1 umne-1 堆
NT1 irt-2000 雅加达堆	NT1 snap-tsrf 堆	NT1 utr 堆
NT1 irt-c 堆	NT1 snaptran 堆	NT1 uvar 堆
NT1 irt-f 堆	NT1 sr-1 堆	NT1 uwtr 堆
NT1 irt-索菲亚堆	NT1 sr-oa 堆	NT1 venus 堆
NT1 irt 堆	NT1 sre 堆	NT1 vg-400 堆
NT1 ivv-2m 堆	NT1 stacy 堆	NT1 vgr-50 堆
NT1 jeep-2 堆	NT1 supo 堆	NT1 vthr 堆

NT1	viper 堆	NT2	阿伦斯湾-2 堆	NT2	国圣-1 堆
NT1	vr-1 堆	NT2	奥尔基卢奥托-1 堆	NT2	国圣-2 堆
NT1	wntr 堆	NT2	奥尔基卢奥托-2 堆	NT2	哈特斯维尔-1 堆
NT1	wpir 堆	NT2	巴顿-1 堆	NT2	哈特斯维尔-2 堆
NT1	wr-1 堆	NT2	巴顿-2 堆	NT2	哈特斯维尔-3 堆
NT1	wrrr 堆	NT2	巴顿-3 堆	NT2	哈特斯维尔-4 堆
NT1	wtr 堆	NT2	巴顿-4 堆	NT2	河湾-1 堆
NT1	xma-1 堆	NT2	巴尔塞贝克-1 堆	NT2	河湾-2 堆
NT1	zlfz 堆	NT2	巴尔塞贝克-2 堆	NT2	赫奇-1 堆
NT1	zpr 堆	NT2	柏崎-刘羽-1 堆	NT2	赫奇-2 堆
NT1	阿尔布斯堆	NT2	柏崎-刘羽-2 堆	NT2	黑狐-1 堆
NT1	阿伏加德罗 rs-1 堆	NT2	柏崎-刘羽-3 堆	NT2	黑狐-2 堆
NT1	阿贡诺型堆	NT2	柏崎-刘羽-4 堆	NT2	洪堡湾堆
NT2	arbi 堆	NT2	柏崎-刘羽-5 堆	NT2	集默-1 堆
NT2	argos 堆	NT2	柏崎-刘羽-6 堆	NT2	集默-2 堆
NT2	athene 堆	NT2	柏崎-刘羽-7 堆	NT2	加里利亚诺堆
NT2	moata 堆	NT2	滨冈-1 堆	NT2	加洛娜堆
NT2	ra-1 堆	NT2	滨冈-2 堆	NT2	金山-1 堆
NT2	rb-2 堆	NT2	滨冈-3 堆	NT2	金山-2 堆
NT2	srrc-utr-100 堆	NT2	滨冈-5 堆	NT2	九哩角-1 堆
NT2	ufr 堆	NT2	滨冈-4 堆	NT2	九哩角-2 堆
NT2	urr 堆	NT2	布朗兹弗里-1 堆	NT2	凯泽高斯特堆
NT2	utr-10 近畿堆	NT2	布朗兹弗里-2 堆	NT2	科菲伦特斯堆
NT2	vpi-utr-10 堆	NT2	布朗兹弗里-3 堆	NT2	克林顿-1 堆
NT2	阿贡诺堆	NT2	布龙斯比特耳堆	NT2	克林顿-2 堆
NT2	低通量堆	NT2	布伦斯威克-1 堆	NT2	克吕梅尔堆
NT2	里恩-1 堆	NT2	布伦斯威克-2 堆	NT2	库珀堆
NT2	玛丽皇后学院 utr-b 堆	NT2	大海湾-1 堆	NT2	拉古纳韦尔德-1 堆
NT2	斯塔克堆	NT2	大海湾-2 堆	NT2	拉谷纳韦尔德-2 堆
NT2	斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆	NT2	大岩角堆	NT2	拉萨尔县-1 堆
NT2	通用电力公司-pr-10 堆	NT2	岛根-1 堆	NT2	拉萨尔县-2 堆
NT2	于利斯堆	NT2	岛根-2 堆	NT2	莱布斯塔脱堆
NT2	詹森堆	NT2	道格拉斯角-1 堆	NT2	利默里克-1 堆
NT2	中子源热堆	NT2	道格拉斯角-2 堆	NT2	利默里克-2 堆
NT1	埃萨达-维斯尔堆	NT2	德累斯顿-1 堆	NT2	林根堆
NT1	埃索尔堆	NT2	德累斯顿-2 堆	NT2	林哈尔斯-1 堆
NT1	奥德伯里-b 堆	NT2	德累斯顿-3 堆	NT2	流浪者-1 堆
NT1	奥齐里斯堆	NT2	东海-2 堆	NT2	门多西诺-1 堆
NT1	半均匀临界装置堆	NT2	东通-1 堆	NT2	门多西诺-2 堆
NT1	别洛雅尔斯克-1 堆	NT2	冬尔纳弗尔德堆	NT2	门勒堡堆
NT1	别洛雅尔斯克-2 堆	NT2	杜尼阿诺德-1 堆	NT2	蒙蒂塞洛堆
NT1	超凤凰堆	NT2	敦贺堆	NT2	蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆
NT1	德莫克里图斯堆	NT2	多德瓦德堆	NT2	蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆
NT1	迪多重水慢化试验堆	NT2	恩里科费米-2 堆	NT2	蒙塔格-1 堆
NT1	蒂布尔堆	NT2	方城-1 堆	NT2	蒙塔格-2 堆
NT1	东芝堆	NT2	方城-2 堆	NT2	磨石-1 堆
NT1	恩里科费米-1 堆	NT2	菲茨帕特里克堆	NT2	牡砺湾-1 堆
NT1	菲布斯堆	NT2	菲利普斯堡-1 堆	NT2	女川-1 堆
NT1	沸水型堆	NT2	菲普斯本德-1 堆	NT2	女川-2 堆
NT2	bell 堆	NT2	菲普斯本德-2 堆	NT2	女川-3 堆
NT2	bolsa chica-1 堆	NT2	佛蒙特杨基堆	NT2	培莱-1 堆
NT2	bolsa chica-2 堆	NT2	佛普莱克-1 堆	NT2	佩里-1 堆
NT2	bonus 堆	NT2	佛普莱克-2 堆	NT2	佩里-2 堆
NT2	ebwr 堆	NT2	福岛-1 堆	NT2	萨斯奎哈纳-1 堆
NT2	enel-4 堆	NT2	福岛-2 堆	NT2	萨斯奎哈纳-2 堆
NT2	err 堆	NT2	福岛-3 堆	NT2	斯卡吉特-1 堆
NT2	hdr 堆	NT2	福岛-4 堆	NT2	斯卡吉特-2 堆
NT2	jpdr-2 堆	NT2	福岛-5 堆	NT2	塔拉普尔-1 堆
NT2	jpdr 堆	NT2	福岛-6 堆	NT2	塔拉普尔-2 堆
NT2	lacbwr 堆	NT2	福岛-ii-1 堆	NT2	探险者堆
NT2	okg-1 堆	NT2	福岛-ii-2 堆	NT2	桃花谷-2 堆
NT2	okg-2 堆	NT2	福岛-ii-3 堆	NT2	桃花谷-3 堆
NT2	okg-3 堆	NT2	福岛-ii-4 堆	NT2	通用电气公司标准堆
NT2	rwe-巴伐利亚电厂堆	NT2	福斯马克-1 堆	NT2	维尔格森堆
NT2	sl-1 堆	NT2	福斯马克-2 堆	NT2	希望湾-1 堆
NT2	vak 堆	NT2	福斯马克-3 堆	NT3	新保尔德岛-1 堆
NT2	vbwr 堆	NT2	格拉本-1 堆	NT2	希望湾-2 堆
NT2	vk-50 堆	NT2	格拉本-2 堆	NT3	新保尔德岛-2 堆
NT2	wnp-2 堆	NT2	贡德瑞明根-2 堆	NT2	肖哈姆堆
NT2	阿伦斯湾-1 堆	NT2	贡德瑞明根-3 堆	NT2	伊萨尔堆

NT2	志贺-1 堆	NT1	水水型堆	NT2	slc 原型堆
NT2	志贺-2 堆	NT2	irt-1 利比亚堆	NT2	sm-1a 堆
NT1	凤凰堆	NT2	irt-巴格达堆	NT2	sm-1 堆
NT1	符伦堆	NT2	lvr-15 堆	NT2	tva-1 堆
NT1	福尔顿-1 堆	NT2	wwr-2 堆	NT2	tva-2 堆
NT1	福尔顿-2 堆	NT2	wwr-k-阿尔马特堆	NT2	ulchin-1 堆
NT1	改进型气冷堆	NT2	wwr-m-基辅堆	NT2	ulchin-2 堆
NT2	wagr 堆	NT2	wwr-m-列宁格勒堆	NT2	ulchin-3 堆
NT2	丹季尼斯-b 堆	NT2	wwr-s-布达佩斯堆	NT2	ulchin-4 堆
NT2	哈特尔普尔堆	NT2	wwr-s-布加勒斯特堆	NT2	wnp-1 堆
NT2	汉沙姆-a 堆	NT2	wwr-s-布拉格堆	NT2	wnp-3 堆
NT2	汉沙姆-b 堆	NT2	wwr-s-开罗堆	NT2	wnp-4 堆
NT2	亨脱斯顿-b 堆	NT2	wwr-s-莫斯科堆	NT2	wnp-5 堆
NT2	康乃奇码头-b 堆	NT2	wwr-s-塔什干堆	NT2	wup-3 堆
NT2	托尼斯堆	NT2	wwr-sm 罗森道夫堆	NT2	wup-4 堆
NT2	欣克利角-b 堆	NT2	wwr-z 堆	NT2	wup-5 堆
NT1	哥伦比亚大学工业研究实验室堆	NT2	布达佩斯培训堆	NT2	wup-6 堆
NT1	哈莫尼堆	NT1	斯洛波克型堆	NT2	wyhl-1 堆
NT1	航空喷气通用核子公司堆	NT2	斯洛波克-阿尔伯达堆	NT2	wyhl-2 堆
NT1	核安全研究堆	NT2	斯洛波克-达尔胡西堆	NT2	阿尔马拉斯-1 堆
NT1	核试验堆	NT2	斯洛波克-多伦多堆	NT2	阿尔马拉斯-2 堆
NT1	核研究中心恩里科费米堆	NT2	斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆	NT2	阿吉累堆
NT1	核子炉堆	NT2	斯洛波克-蒙特利尔堆	NT2	阿青色-1 堆
NT1	伙伴-2 堆	NT2	斯洛波克-渥太华堆	NT2	阿青色-2 堆
NT1	霍勒斯堆	NT1	斯摩棱斯克-1 堆	NT2	阿斯科-1 堆
NT1	贾努斯堆	NT1	斯摩棱斯克-2 堆	NT2	阿斯科-2 堆
NT1	卡布里堆	NT1	斯摩棱斯克-3 堆	NT2	埃姆斯兰堆
NT1	库尔斯克-1 堆	NT1	斯泼脱-1 堆	NT2	安格拉-1 堆
NT1	库尔斯克-2 堆	NT1	斯泼脱-2 堆	NT2	安格拉-2 堆
NT1	库尔斯克-3 堆	NT1	斯泼脱-3 堆	NT2	安格拉-3 堆
NT1	库尔斯克-4 堆	NT1	斯泼脱-4 堆	NT2	奥布里希海姆堆
NT1	狂想曲堆	NT1	斯特堆	NT2	奥尔基卢奥托-3 堆
NT1	兰那堆	NT1	斯特克堆	NT2	奥康尼-1 堆
NT1	里特莫堆	NT1	唐瑞快堆	NT2	奥康尼-2 堆
NT1	利多堆	NT1	桃花谷-1 堆	NT2	奥康尼-3 堆
NT1	列宁格勒-1 堆	NT1	特里东堆	NT2	奥克滕贝良-2 堆
NT1	列宁格勒-2 堆	NT1	通用原子公司标准堆	NT2	奥托哈恩堆
NT1	列宁格勒-3 堆	NT1	托尔堆	NT2	鲍塞尔堆
NT1	列宁格勒-4 堆	NT1	微型中子源型堆	NT2	北安纳-1 堆
NT1	龙堆	NT2	gharr-1 堆	NT2	北安纳-2 堆
NT1	卢森斯堆	NT2	mnsr-sd 堆	NT2	北安纳-3 堆
NT1	马利拉堆	NT2	mnsr-sh 堆	NT2	北安纳-4 堆
NT1	马维肯堆	NT2	mnsr-sz 堆	NT2	北海岸-1 堆
NT1	马絮尔卡堆	NT2	nirr-1 堆	NT2	贝茨脑-1 堆
NT1	玛丽亚堆	NT2	parr-2 堆	NT2	贝茨脑-2 堆
NT1	梅吕齐纳-1 堆	NT2	srr-1 堆	NT2	贝尔维尔-1 堆
NT1	梅溪堆	NT2	中国原子能研究院微型中子源堆	NT2	贝尔维尔-2 堆
NT1	米内尔夫堆	NT1	维达尔-1 堆	NT2	贝隆-1 堆
NT1	密苏里大学罗拉分校研究堆	NT1	维达尔-2 堆	NT2	贝隆-2 堆
NT1	内华达大学堆	NT1	物理常数试验堆	NT2	比布利斯-1 堆
NT1	尼德埃希巴赫堆	NT1	西劳埃堆	NT2	比布利斯-2 堆
NT1	佩吉堆	NT1	西劳埃特堆	NT2	比布利斯-3 堆
NT1	佩加兹堆	NT1	希莱尼堆	NT2	比布利斯-4 堆
NT1	佩里曼-1 堆	NT1	先驱堆	NT2	比佛谷-1 堆
NT1	佩里曼-2 堆	NT1	橡树岭研究堆	NT2	比佛谷-2 堆
NT1	佩林达纳堆	NT1	压水型堆	NT2	布盖-2 堆
NT1	普尔斯塔-布法罗堆	NT2	basf-1 堆	NT2	布盖-3 堆
NT1	普罗特亚斯堆	NT2	basf-2 堆	NT2	布盖-4 堆
NT1	普洛托堆	NT2	br-3 堆	NT2	布盖-5 堆
NT1	切尔诺贝利-1 堆	NT2	bw 标准堆	NT2	布莱耶-1 堆
NT1	切尔诺贝利-2 堆	NT2	civaux-1 堆	NT2	布莱耶-2 堆
NT1	切尔诺贝利-3 堆	NT2	civaux-2 堆	NT2	布莱耶-3 堆
NT1	切尔诺贝利-4 堆	NT2	efdr-50 堆	NT2	布莱耶-4 堆
NT1	萨法里-1 堆	NT2	loft 堆	NT2	布雷德伍德-1 堆
NT1	萨菲尔堆	NT2	mh-1a 堆	NT2	布雷德伍德-2 堆
NT1	萨米特-1 堆	NT2	nep-1 堆	NT2	布罗克多夫堆
NT1	萨米特-2 堆	NT2	nep-2 堆	NT2	大饭-1 堆
NT1	塞提斯堆	NT2	pm-2a 堆	NT2	大饭-2 堆
NT1	珊瑚-1 堆	NT2	pm-3a 堆	NT2	大饭-3 堆
NT1	施曼哈森-2 堆	NT2	pnpp-1 堆	NT2	大饭-4 堆

NT2	大理石山-1 堆	NT2	韩国-1 堆	NT2	马里布-1 堆
NT2	大理石山-2 堆	NT2	韩国-2 堆	NT2	麦圭尔-1 堆
NT2	大西洋-1 堆	NT2	韩国-3 堆	NT2	麦圭尔-2 堆
NT2	大西洋-2 堆	NT2	韩国-4 堆	NT2	美滨-1 堆
NT2	大亚湾-1 堆	NT2	黄色湾-1 堆	NT2	美滨-2 堆
NT2	大亚湾-2 堆	NT2	黄色湾-2 堆	NT2	美滨-3 堆
NT2	代阿布洛峡谷-1 堆	NT2	基沃尼堆	NT2	米德兰-1 堆
NT2	代阿布洛峡谷-2 堆	NT2	尖角滩-1 堆	NT2	米德兰-2 堆
NT2	戴维斯贝塞-1 堆	NT2	尖角滩-2 堆	NT2	米尔海姆-卡尔里希堆
NT2	戴维斯贝塞-2 堆	NT2	京纳-1 堆	NT2	缅甸杨基堆
NT2	戴维斯贝塞-3 堆	NT2	卡尔浮脱悬岩-1 堆	NT2	磨石-2 堆
NT2	当皮埃尔-1 堆	NT2	卡尔浮脱悬岩-2 堆	NT2	磨石-3 堆
NT2	当皮埃尔-2 堆	NT2	卡尔亨-1 堆	NT2	内卡-1 堆
NT2	当皮埃尔-3 堆	NT2	卡尔亨-2 堆	NT2	内卡-2 堆
NT2	当皮埃尔-4 堆	NT2	卡勒惠-1 堆	NT2	南得克萨斯计划-1 堆
NT2	道益尔-1 堆	NT2	卡勒惠-2 堆	NT2	南得克萨斯计划-2 堆
NT2	道益尔-2 堆	NT2	卡陶巴-1 堆	NT2	宁德-1 堆
NT2	道益尔-3 堆	NT2	卡陶巴-2 堆	NT2	宁德-2 堆
NT2	道益尔-4 堆	NT2	卡特农-1 堆	NT2	宁德-3 堆
NT2	地上原型堆	NT2	卡特农-2 堆	NT2	诺让-1 堆
NT2	蒂昂热-2 堆	NT2	卡特农-3 堆	NT2	诺让-2 堆
NT2	蒂昂热-3 堆	NT2	卡特农-4 堆	NT2	诺伊波慈-1 堆
NT2	蒂昂热堆	NT2	康美奇峰-1 堆	NT2	诺伊波慈-2 堆
NT2	蒂龙-1 堆	NT2	康美奇峰-2 堆	NT2	帕利塞兹-1 堆
NT2	蒂龙-2 堆	NT2	康尼凯西-1 堆	NT2	帕卢利-1 堆
NT2	敦贺-2 堆	NT2	康尼凯西-2 堆	NT2	帕卢利-2 堆
NT2	法雷-1 堆	NT2	康涅狄格杨基堆	NT2	帕卢利-3 堆
NT2	法雷-2 堆	NT2	科贝赫-1 堆	NT2	帕卢利-4 堆
NT2	凡代劳-2 堆	NT2	科贝赫-2 堆	NT2	帕洛韦尔德-1 堆
NT2	菲利普斯堡-2 堆	NT2	克尔什科堆	NT2	帕洛韦尔德-2 堆
NT2	费森海姆-1 堆	NT2	克里斯特尔河-3 堆	NT2	帕洛韦尔德-3 堆
NT2	费森海姆-2 堆	NT2	克里斯特尔河-4 堆	NT2	帕洛韦尔德-4 堆
NT2	弗拉芒维尔-1 堆	NT2	克吕阿-1 堆	NT2	帕洛韦尔德-5 堆
NT2	弗拉芒维尔-2 堆	NT2	克吕阿-2 堆	NT2	培莱芳脱-1 堆
NT2	弗拉芒维尔-3 堆	NT2	克吕阿-3 堆	NT2	培莱芳脱-2 堆
NT2	伏格脱-1 堆	NT2	克吕阿-4 堆	NT2	彭莱-1 堆
NT2	伏格脱-2 堆	NT2	库克-1 堆	NT2	彭莱-2 堆
NT2	伏格脱-3 堆	NT2	库克-2 堆	NT2	彭莱-3 堆
NT2	伏格脱-4 堆	NT2	莱茵斯堡 akw1 堆	NT2	珀金斯-1 堆
NT2	福克特河-1 堆	NT2	兰乔赛可-1 堆	NT2	珀金斯-2 堆
NT2	高滨-1 堆	NT2	兰山-1 堆	NT2	珀金斯-3 堆
NT2	高滨-2 堆	NT2	兰山-2 堆	NT2	普雷里岛-1 堆
NT2	高滨-3 堆	NT2	狼湾-1 堆	NT2	普雷里岛-2 堆
NT2	高滨-4 堆	NT2	勒莫尼兹-1 堆	NT2	切罗基-1 堆
NT2	戈尔夫什-1 堆	NT2	勒莫尼兹-2 堆	NT2	切罗基-2 堆
NT2	戈尔夫什-2 堆	NT2	雷梅斯珍堆	NT2	切罗基-3 堆
NT2	戈斯根堆	NT2	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT2	秦山-1 堆
NT2	格拉夫林-1 堆	NT2	列宁堆	NT2	秦山-2-1 堆
NT2	格拉夫林-2 堆	NT2	林哈尔斯-2 堆	NT2	秦山-2-2 堆
NT2	格拉夫林-3 堆	NT2	林哈尔斯-3 堆	NT2	燃烧工程公司标准堆
NT2	格拉夫林-4 堆	NT2	林哈尔斯-4 堆	NT2	萨凡纳堆
NT2	格拉夫林-5 堆	NT2	灵光-1 堆	NT2	萨克斯顿堆
NT2	格拉夫林-6 堆	NT2	灵光-2 堆	NT2	萨勒姆-1 堆
NT2	格兰芬海茵泛尔德堆	NT2	灵光-3 堆	NT2	萨勒姆-2 堆
NT2	格林郡堆	NT2	灵光-4 堆	NT2	萨默尔-1 堆
NT2	格林伍德-2 堆	NT2	岭澳-1 堆	NT2	塞尔尼堆
NT2	格林伍德-3 堆	NT2	岭澳-2 堆	NT2	塞科亚-1 堆
NT2	格罗霍恩代堆	NT2	岭澳-3 堆	NT2	塞科亚-2 堆
NT2	共和·泊-1 堆	NT2	岭澳-4 堆	NT2	塞瑞-1 堆
NT2	共和·泊-2 堆	NT2	流浪者-2 堆	NT2	塞瑞-2 堆
NT2	共和·泊-3 堆	NT2	流浪者-3 堆	NT2	塞瑞-3 堆
NT2	哈里斯-1 堆	NT2	鲁宾逊-2 堆	NT2	塞瑞-4 堆
NT2	哈里斯-2 堆	NT2	鲁普尔堆	NT2	塞士威尔-b 堆
NT2	哈里斯-3 堆	NT2	陆奥堆	NT2	三里岛-1 堆
NT2	哈里斯-4 堆	NT2	吕西-1 堆	NT2	三里岛-2 堆
NT2	哈姆-温特罗波堆	NT2	吕西-2 堆	NT2	森德塞特-1 堆
NT2	哈文-1 堆	NT2	卵石泉-1 堆	NT2	森德塞特-2 堆
NT3	科希科农-1 堆	NT2	卵石泉-2 堆	NT2	绍兹-a 堆
NT2	哈文-2 堆	NT2	罗杨基堆	NT2	绍兹-b1 堆
NT3	科希科农-2 堆	NT2	马鞍山-1 堆	NT2	绍兹-b2 堆

NT2 圣奥尔本-1 堆
 NT2 圣奥尔本-2 堆
 NT2 圣奥诺弗莱-1 堆
 NT2 圣奥诺弗莱-2 堆
 NT2 圣奥诺弗莱-3 堆
 NT2 圣洛朗-b1 堆
 NT2 圣洛朗-b2 堆
 NT2 施塔德堆
 NT2 水水动力型堆
 NT3 巴拉科沃-1 堆
 NT3 巴拉科沃-2 堆
 NT3 巴拉科沃-3 堆
 NT3 巴拉科沃-4 堆
 NT3 波克什-1 堆
 NT3 波克什-2 堆
 NT3 波克什-3 堆
 NT3 波克什-4 堆
 NT3 博胡尼斯 v-1 堆
 NT3 博胡尼斯 v-2 堆
 NT3 布拉霍多维斯-1 堆
 NT3 杜柯凡尼-1 堆
 NT3 杜柯凡尼-2 堆
 NT3 杜柯凡尼-3 堆
 NT3 杜柯凡尼-4 堆
 NT3 格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆
 NT3 格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆
 NT3 格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆
 NT3 格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆
 NT3 格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆
 NT3 格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆
 NT3 赫麦利尼茨基-1 堆
 NT3 胡拉瓜-1 堆
 NT3 加里宁-1 堆
 NT3 加里宁-2 堆
 NT3 加里宁-3 堆
 NT3 加里宁-4 堆
 NT3 科拉-1 堆
 NT3 科拉-2 堆
 NT3 科拉-3 堆
 NT3 科拉-4 堆
 NT3 科兹洛杜伊-1 堆
 NT3 科兹洛杜伊-2 堆
 NT3 科兹洛杜伊-3 堆
 NT3 科兹洛杜伊-4 堆
 NT3 科兹洛杜伊-5 堆
 NT3 科兹洛杜伊-6 堆
 NT3 克斯罗夫斯-1 堆
 NT3 库丹库拉姆-1 堆
 NT3 库丹库拉姆-2 堆
 NT3 罗夫诺-1 堆
 NT3 罗夫诺-2 堆
 NT3 罗夫诺-3 堆
 NT3 罗夫诺-4 堆
 NT3 罗夫诺-5 堆
 NT3 罗斯托夫-1 堆
 NT3 罗斯托夫-2 堆
 NT3 洛维萨-1 堆
 NT3 洛维萨-2 堆
 NT3 莫霍夫-1 堆
 NT3 莫霍夫-2 堆
 NT3 南乌克兰-1 堆
 NT3 南乌克兰-2 堆
 NT3 南乌克兰-3 堆
 NT3 施滕达尔-1 堆
 NT3 塔塔里安堆
 NT3 泰梅林-1 堆
 NT3 泰梅林-2 堆
 NT3 田湾-1 堆
 NT3 田湾-2 堆
 NT3 新沃罗涅什-1 堆

NT3 新沃罗涅什-2 堆
 NT3 新沃罗涅什-3 堆
 NT3 新沃罗涅什-4 堆
 NT3 新沃罗涅什-5 堆
 NT3 亚美尼亚-1 堆
 NT3 亚美尼亚-2 堆
 NT3 扎波罗热-1 堆
 NT3 扎波罗热-2 堆
 NT3 扎波罗热-3 堆
 NT3 扎波罗热-4 堆
 NT3 扎波罗热-5 堆
 NT3 扎波罗热-6 堆
 NT2 斯脱林-1 堆
 NT2 斯脱林-2 堆
 NT2 特里卡斯汀-1 堆
 NT2 特里卡斯汀-2 堆
 NT2 特里卡斯汀-3 堆
 NT2 特里卡斯汀-4 堆
 NT2 特里略-1 堆
 NT2 土耳其角-3 堆
 NT2 土耳其角-4 堆
 NT2 瓦茨巴尔-1 堆
 NT2 瓦茨巴尔-2 堆
 NT2 瓦赫纽姆-1 堆
 NT2 瓦赫纽姆-2 堆
 NT2 沃特福德-3 堆
 NT2 沃特福德-4 堆
 NT2 西屋标准堆
 NT2 希农-b1 堆
 NT2 希农-b2 堆
 NT2 希农-b3 堆
 NT2 希农-b4 堆
 NT2 希平港堆
 NT2 锡布罗克-1 堆
 NT2 锡布罗克-2 堆
 NT2 下威悉河堆
 NT2 仙台-1 堆
 NT2 仙台-2 堆
 NT2 玄海-1 堆
 NT2 玄海-2 堆
 NT2 玄海-3 堆
 NT2 玄海-4 堆
 NT2 伊方-2 堆
 NT2 伊方-3 堆
 NT2 伊方堆
 NT2 伊朗-1 堆
 NT2 伊朗-2 堆
 NT2 伊利-1 堆
 NT2 伊利-2 堆
 NT2 伊萨尔-2 堆
 NT2 印第安角-1 堆
 NT2 印第安角-2 堆
 NT2 印第安角-3 堆
 NT2 勇士堆
 NT2 宰恩-1 堆
 NT2 宰恩-2 堆
 NT2 詹姆斯港-1 堆
 NT2 詹姆斯港-2 堆
 NT2 佐里塔-1 堆
 NT1 伊格纳利纳-1 堆
 NT1 伊格纳利纳-2 堆
 NT1 伊斯普拉-1 堆
 NT1 伊西斯堆
 NT1 有机慢化池式零功率堆
 NT1 有机慢化实验堆
 NT1 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT1 朱尔斯·霍罗威茨堆
 RT bn-350 堆
 RT ebr-2 堆
 RT ica-zpr 堆

RT sneak 堆
 RT vera 堆
 RT zebra 堆
 RT zenith 堆
 RT 埃奥尔堆
 RT 别洛雅尔斯克-3 堆
 RT 工艺发展堆
 RT 凯撒堆
 RT 克林奇河增殖堆
 RT 浓缩铀
 RT 诺拉堆
 RT 轻水冷却石墨慢化型堆
 RT 原型快堆

脓肿

BT1 病理改变

奴佛卡因

USE 普鲁卡因

努纳武特

2006-07-28

*BT1 加拿大

努塞尔特数

BT1 无量纲值

RT 边界层

RT 强制对流

RT 热导率

RT 粘滞性

努森计

*BT1 真空规

努森流动

UF 努森数

UF 努森泻流

*BT1 气体流动

RT 蒸气压力

努森数

USE 努森流动

努森泻流

USE 努森流动

努氏硬度

RT 硬度

女川-1 堆

日本, 宫城县, 女川。

UF 东北-1 堆

*BT1 沸水型堆

女川-2 堆

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

日本, 宫城县, 女川。

*BT1 沸水型堆

女川-3 堆

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03

日本, 宫城县, 女川。

*BT1 沸水型堆

女人

BT1 雌性

*BT1 人

RT 成年人

RT 妇科学

RT 美国反歧视行动计划

铍

*BT1 稀土族

钆-124

2007-03-13

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钆-125

2004-12-15

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核

钆-126

2007-03-13

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钆-127

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-128

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-130

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-134

1976-01-27

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-135

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-136

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-137

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-138

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-139

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-140

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钆-141

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钆-142

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钆-142 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钆-142 反应

1984-02-23

- *BT1 重离子反应

钆-143

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钆-143 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钆-144

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钆-144 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钆-145

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钆-145 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钆-146

- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钆-146 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钆-147

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 钆同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钆-147 靶

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- BT1 靶

钕-148

- *BT1 钕同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钕-148 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钕-149

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钕同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钕-149 靶

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 靶

钕-150

- *BT1 钕同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- RT 钕-150 反应

钕-150 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钕-150 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 钕-150

钕-151

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钕同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核

钕-152

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钕同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钕-153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钕-154

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钕同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核

钕-155

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钕-156

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

钕-157

2007-03-13
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钕-158

2007-03-13
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

钕-159

2007-03-13
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钕-160

2007-03-13
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 稀土核

钕-161

2007-03-13
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 钕同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 稀土核

钕合金

钕含量超过1%的合金。
*BT1 稀土合金
NT1 钕基合金
NT1 钕添加剂

钕化合物

BT1 稀土化合物
NT1 氮化钕
NT1 碲化钕
NT1 高氯酸钕
NT1 硅化钕
NT1 硅酸钕
NT1 磷酸钕
NT1 硫化钕
NT1 硫酸钕
NT1 卤化钕
NT2 碘化钕
NT2 氟化钕
NT2 氯化钕
NT2 溴化钕
NT1 硼化钕
NT1 氢化钕
NT1 氢氧化钕
NT1 碳化钕
NT1 碳酸钕

NT1 钨酸钕
NT1 硝酸钕
NT1 氧化钕

钕基合金

*BT1 钕合金

钕激光器

*BT1 固体激光器
RT gdl 装置
RT gekko 装置
RT nova 装置
RT novette 装置
RT octal 82 装置
RT shiva 装置
RT vulcan 装置
RT ω 装置
RT 菲布斯装置
RT 三叉戟装置

钕离子

*BT1 离子

钕配合物

*BT1 稀土配合物

钕添加剂

钕含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 钕合金
*BT1 稀土添加剂

钕同位素

BT1 同位素
NT1 钕-124
NT1 钕-125
NT1 钕-126
NT1 钕-127
NT1 钕-128
NT1 钕-129
NT1 钕-130
NT1 钕-131
NT1 钕-132
NT1 钕-133
NT1 钕-134
NT1 钕-135
NT1 钕-136
NT1 钕-137
NT1 钕-138
NT1 钕-139
NT1 钕-140
NT1 钕-141
NT1 钕-142
NT1 钕-143
NT1 钕-144
NT1 钕-145
NT1 钕-146
NT1 钕-147
NT1 钕-148
NT1 钕-149
NT1 钕-150
NT1 钕-151
NT1 钕-152
NT1 钕-153
NT1 钕-154
NT1 钕-155
NT1 钕-156
NT1 钕-157
NT1 钕-158
NT1 钕-159
NT1 钕-160
NT1 钕-161

疟疾

- *BT1 寄生虫病
- RT 疟原虫属
- RT 蚊子
- RT 血液病

疟原虫属

- *BT1 孢子虫纲
- RT 疟疾

暖泉

- INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06*
 泉水的温度明显地高于当地每年的平均温度但低于人体的温度。
- SF 地热泉
 - *BT1 温泉
 - RT 热液系统

挪威

- BT1 发达国家
- *BT1 斯堪的纳维亚
- RT 经济合作与发展组织
- RT 萨米人

挪威机构

- BT1 国家机构

挪威诺拉研究堆

- 1993-11-09
 USE 诺拉堆

诺-248

- 2007-04-19
 *BT1 钢系核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 偶-偶核

诺-263

- 2007-04-19
 *BT1 钢系核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 偶-奇核

诺德海姆-斯葛赖特尔法

- RT 控制棒价值

诺德海姆方程

- USE 倒时数方程

诺尔斯原子动力实验室

- UF 诺尔斯原子动力实验室
- *BT1 美国能源部
- *BT1 美国能源研究与发展署
- *BT1 美国原子能委员会
- RT 纽约州

诺尔斯原子动力实验室

- USE 诺尔斯原子动力实验室

诺伐模型

- *BT1 粒子模型

诺卡氏菌属

- *BT1 细菌
- RT 放线菌属

诺拉堆

- UF 挪威诺拉研究堆
- *BT1 热堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆
- RT 浓缩铀堆

- RT 天然铀堆

诺里尔斯克研究堆 rg-1m

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16*
 USE rg-1m堆

诺伦-肖费尔反常

- RT 库仑能
- RT 同质异位相似态

诺让-1堆

- 2010-08-17
 属于法国电力公司, 位于法国奥布省塞纳河畔
 UF 塞纳河畔诺让-1堆
 *BT1 压水型堆

诺让-2堆

- 2010-08-17
 属于法国电力公司, 位于法国奥布省塞纳河畔
 UF 塞纳河畔诺让-2堆
 *BT1 压水型堆

诺三水铝石

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01*
 *BT1 含氧矿物
 RT 氢氧化铝

诺伊波慈-1堆

- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*
 德意志联邦共和国莱茵兰-法尔茨, 诺伊波慈。
 *BT1 压水型堆

诺伊波慈-2堆

- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*
 德意志联邦共和国莱茵兰-法尔茨, 诺伊波慈。
 *BT1 压水型堆

诺伊赫尔堡研究堆

- USE fn堆

诺伊赫尔堡研究堆

- USE fn堆

诺伊曼函数

- INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16*
 USE 贝塞耳函数

诺伊曼级数

- 1984-02-22
 用贝塞尔函数展开的任意函数。
 BT1 级数展开
 RT 贝塞耳函数

锆

- *BT1 钢系元素
- *BT1 超铀元素

锆-250

- INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26*
 *BT1 钢系核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

锆-251

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-奇核

锆-252

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

锆-253

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-奇核

锆-254

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

锆-255

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-奇核

锆-256

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

锆-257

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-奇核

锆-258

- *BT1 钢系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 自发裂变放射性同位素

锆-259

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 钢系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-奇核

锆-260

- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19*
 *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 钢系核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 偶-偶核

锆-261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 铜系核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-奇核

锆-262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 铜系核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-偶核

锆-264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

- *BT1 铜系核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 偶-偶核

锆化合物

1996-07-18

- BT1 铜系元素化合物
- *BT1 超铀元素化合物
- NT1 氧化锆

锆离子

1996-07-18

- USE 离子

锆配合物

- *BT1 铜系元素配合物
- *BT1 超铀元素配合物

锆同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 锆-248
- NT1 锆-263
- NT1 锆-250
- NT1 锆-251
- NT1 锆-252
- NT1 锆-253
- NT1 锆-254
- NT1 锆-255
- NT1 锆-256
- NT1 锆-257
- NT1 锆-258
- NT1 锆-259
- NT1 锆-260
- NT1 锆-261
- NT1 锆-262
- NT1 锆-264

欧几里德空间

UF 欧几里德量子场论

- *BT1 黎曼空间

欧几里德量子场论

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- USE 结构场论
- USE 欧几里德空间

欧马英堆

- *BT1 零功率堆

欧盟无边界内部市场

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03

- UF 共同市场
- UF 欧洲经济共同体
- UF 统一市场
- *BT1 欧洲联盟

欧姆等离子体加热

- USE 焦耳加热

欧姆等离子体损失

- USE 能量损失

欧姆电阻

- USE 电导率

欧姆定律

- RT 电导率

欧内斯廷奥兰多劳伦斯奖

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

- USE 奖励

欧文 triga-mk-1 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE triga-1-加利福尼亚堆

欧文 triga 堆

2000-04-12

- USE triga-1-加利福尼亚堆

欧元

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

- USE 欧洲市场

欧洲

1995-04-03

- NT1 东欧
- NT2 阿尔巴尼亚
- NT2 爱沙尼亚
- NT2 白俄罗斯
- NT2 保加利亚
- NT2 波兰
- NT2 玻斯尼亚和黑塞哥维那
- NT2 俄罗斯联邦
- NT3 杜布纳
- NT3 堪察加半岛
- NT3 洛沃泽罗
- NT3 千岛群岛
- NT3 西伯利亚
- NT3 新地岛
- NT2 黑山
- NT2 捷克共和国
- NT2 克罗地亚
- NT2 拉脱维亚
- NT2 立陶宛
- NT2 罗马尼亚
- NT2 摩尔多瓦
- NT2 前南斯拉夫马其顿共和国
- NT2 塞尔维亚
- NT2 斯洛伐克
- NT2 斯洛文尼亚
- NT2 乌克兰
- NT3 克里米亚
- NT2 匈牙利
- NT1 西欧
- NT2 爱尔兰
- NT2 奥地利
- NT2 比利时
- NT2 冰岛
- NT2 德意志联邦共和国
- NT2 法国
- NT3 留尼汪岛
- NT2 梵蒂冈城国
- NT2 荷兰
- NT2 卢森堡
- NT2 马耳他
- NT2 摩纳哥
- NT2 葡萄牙
- NT3 亚速尔群岛
- NT2 瑞士
- NT2 圣马力诺

NT2 斯基的纳维亚

- NT3 丹麦
- NT3 芬兰
- NT3 挪威
- NT3 瑞典
- NT2 西班牙
- NT3 加那利群岛
- NT2 希腊
- NT2 意大利
- NT3 西西里
- NT3 亚平宁山脉
- NT2 英国
- RT 欧洲联盟
- RT 欧洲原子能共同体

欧洲μ子合作实验效应

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25

- USE emc 效应

欧洲保障研究及发展协会

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02

- USE 欧洲保障研究及发展协会

欧洲保障研究及发展协会

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- 欧洲保障研究及发展协会。
- UF 欧洲保障研究及发展协会
- BT1 国际机构

欧洲标准化委员会

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

- USE 欧洲标准化委员会

欧洲标准化委员会

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

- UF 欧洲标准化委员会
- BT1 国际机构
- RT 标准化
- RT 标准文献
- RT 规范词汇
- RT 建议书

欧洲共同体

1997-01-28

- USE 欧洲联盟

欧洲航天局

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

- USE 欧洲航天局

欧洲航天局

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

1975 年以前称“ESRO”，名称更改前写的文献应标引“ESRO”。

- UF 欧洲航天局
- UF 欧洲航天研究组织
- UF 欧洲空间研究组织
- BT1 国际机构

欧洲航天研究组织

1995-10-27

- USE 欧洲航天局

欧洲核能机构

1995-03-28

- 欧洲核能机构。
- USE 核能机构

欧洲核能机构

1995-03-28

- USE 核能机构

欧洲核研究机构

- UF 欧洲核研究组织

BT1 国际机构
RT cms 探测器
RT compass 探测器
RT lhcb 探测器
RT 阿特拉斯探测器
RT 艾利斯探测器

欧洲核研究机构 ii 同步加速器
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26
USE 欧洲核研究机构超级质子同步加速器

欧洲核研究机构超级质子同步加速器
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
欧洲核物理研究所 (CERN) 400GeV 质子同步加速器。
UF 欧洲核研究机构 ii 同步加速器
*BT1 同步加速器
RT compass 探测器

欧洲核研究机构大型电子-正电子储存环
INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13
USE 大型电子-正电子储存环

欧洲核研究机构大型强子-电子对撞机
2015-09-08
欧洲核研究机构的电子-强子对撞机
*BT1 直线加速器-圆环型加速器
RT 欧洲核研究机构大型强子对撞机

欧洲核研究机构大型强子对撞机
1995-10-05
USE 欧洲核研究机构大型强子对撞机

欧洲核研究机构大型强子对撞机
1995-10-05
UF 欧洲核研究机构大型强子对撞机
BT1 储存环
*BT1 同步加速器
RT cms 探测器
RT lhcb 探测器
RT 阿特拉斯探测器
RT 艾利斯探测器
RT 欧洲核研究机构大型强子-电子对撞机

欧洲核研究机构低能反质子环
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE 欧洲核研究机构低能反质子环

欧洲核研究机构低能反质子环
INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01
低能反质子物理的设施, 具有强的冷反质子束。位于 CERN 质子同步加速器南实验厅。
UF 低能反质子储存环
UF 欧洲核研究机构低能反质子环
RT 欧洲核研究机构质子同步加速器

欧洲核研究机构电子储存积累环
欧洲核物理研究所 (CERN) 电子储存和积累环。
BT1 储存环

欧洲核研究机构交变梯度同步加速器
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26
USE 欧洲核研究机构质子同步加速器

欧洲核研究机构交叉储存环
欧洲核物理研究所 (CERN) 的交叉储存环。
BT1 储存环

欧洲核研究机构同步回旋加速器
*BT1 同步回旋加速器

欧洲核研究机构在线同位素分离器
1994-04-12
USE 同位素分离器

欧洲核研究机构直线加速器
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
*BT1 直线加速器

欧洲核研究机构质子同步加速器
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
欧洲核物理研究所 (CERN) 28GeV 质子同步加速器。
UF 欧洲核研究机构交变梯度同步加速器
*BT1 同步加速器
RT 欧洲核研究机构低能反质子环

欧洲核研究组织
USE 欧洲核研究机构

欧洲化学公司
RT 后处理

欧洲货币
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
USE 欧洲市场

欧洲经济共同体
USE 欧盟无边界内部市场

欧洲空间研究组织
1997-01-28
USE 欧洲航天局

欧洲联盟
INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20
UF 欧洲共同体
BT1 国际机构
NT1 欧盟无边界内部市场
NT1 欧洲煤钢联营
NT1 欧洲原子能共同体
RT 欧洲

欧洲煤钢共同体
USE 欧洲煤钢联营

欧洲煤钢联营
UF 欧洲煤钢共同体
*BT1 欧洲联盟

欧洲气体扩散公司
INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
为促进欧洲气体扩散工厂的建设, 1972 年 3 月建立的国际联营。
BT1 国际机构
RT 气体扩散厂

欧洲散裂源
2016-06-09
USE 欧洲散裂源

欧洲散裂源
2016-06-09
瑞典, 隆德。
UF 欧洲散裂源
*BT1 散裂中子源装置

欧洲市场
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
在货币发行国以外的金融机构中的货币存款和可借贷资金, 不受任何国家控制, 主要由世界上几家最大的银行掌管, 不受储备需求和其他国家规则的约束。
UF 欧元
UF 欧洲货币
RT 国际合作
RT 投资
RT 资本

欧洲同步加速器辐射装置
2000-09-08
USE 欧洲同步加速器辐射装置

欧洲同步加速器辐射装置
2000-09-08
法国, 格勒诺布尔。
UF 欧洲同步加速器辐射装置
*BT1 同步辐射源

欧洲兔
1996-07-08
USE 哺乳类

欧洲原子论坛
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
欧洲原子论坛。
BT1 国际机构

欧洲原子能共同体
UF 欧洲原子能共同体
*BT1 欧洲联盟
RT 欧洲

欧洲原子能共同体
1999-07-08
USE 欧洲原子能共同体

呕吐
BT1 症状
RT 胃
RT 消化系统疾病

偶-偶核
1996-06-17
偶质子, 偶中子。
BT1 核
NT1 106 号元素-258
NT1 106 号元素-260
NT1 106 号元素-262
NT1 106 号元素-264
NT1 106 号元素-266
NT1 106 号元素-268
NT1 106 号元素-270
NT1 106 号元素-272
NT1 108 号元素-264
NT1 108 号元素-266
NT1 108 号元素-270
NT1 108 号元素-272
NT1 108 号元素-274
NT1 108 号元素-276
NT1 112 号元素-278
NT1 112 号元素-282
NT1 112 号元素-284
NT1 118 号元素-294
NT1 124 号元素-312
NT1 钋-100
NT1 钋-102
NT1 钋-104
NT1 钋-106

NT1	钡-108	NT1	镉-140	NT1	铍-194
NT1	钡-110	NT1	镉-142	NT1	铍-196
NT1	钡-112	NT1	镉-144	NT1	铍-200
NT1	钡-114	NT1	镉-146	NT1	铟-146
NT1	钡-116	NT1	镉-148	NT1	铟-174
NT1	钡-118	NT1	镉-150	NT1	铟-144
NT1	钡-120	NT1	镉-152	NT1	铟-148
NT1	钡-122	NT1	镉-154	NT1	铟-150
NT1	钡-124	NT1	镉-156	NT1	铟-152
NT1	钡-92	NT1	镉-158	NT1	铟-154
NT1	钡-94	NT1	镉-160	NT1	铟-156
NT1	钡-96	NT1	镉-162	NT1	铟-158
NT1	钡-98	NT1	镉-164	NT1	铟-160
NT1	钡-114	NT1	镉-166	NT1	铟-162
NT1	钡-116	NT1	镉-168	NT1	铟-164
NT1	钡-118	NT1	镉-170	NT1	铟-166
NT1	钡-120	NT1	镉-172	NT1	铟-168
NT1	钡-122	NT1	碲-106	NT1	铟-170
NT1	钡-124	NT1	碲-108	NT1	铟-172
NT1	钡-126	NT1	碲-110	NT1	铟-176
NT1	钡-128	NT1	碲-112	NT1	铱-242
NT1	钡-130	NT1	碲-114	NT1	铱-244
NT1	钡-132	NT1	碲-116	NT1	铱-246
NT1	钡-134	NT1	碲-118	NT1	铱-248
NT1	钡-136	NT1	碲-120	NT1	铱-250
NT1	钡-138	NT1	碲-122	NT1	铱-252
NT1	钡-140	NT1	碲-124	NT1	铱-254
NT1	钡-142	NT1	碲-126	NT1	铱-256
NT1	钡-144	NT1	碲-128	NT1	铱-258
NT1	钡-146	NT1	碲-130	NT1	铱-260
NT1	钡-148	NT1	碲-132	NT1	铱-264
NT1	钡-150	NT1	碲-134	NT1	铱-286
NT1	钡-152	NT1	碲-136	NT1	铱-288
NT1	铂-166	NT1	碲-138	NT1	铱-292
NT1	铂-168	NT1	碲-140	NT1	钷-134
NT1	铂-170	NT1	碲-142	NT1	钷-136
NT1	铂-172	NT1	氩-194	NT1	钷-138
NT1	铂-174	NT1	氩-196	NT1	钷-140
NT1	铂-176	NT1	氩-198	NT1	钷-142
NT1	铂-178	NT1	氩-200	NT1	钷-144
NT1	铂-180	NT1	氩-202	NT1	钷-146
NT1	铂-182	NT1	氩-204	NT1	钷-148
NT1	铂-184	NT1	氩-206	NT1	钷-150
NT1	铂-186	NT1	氩-208	NT1	钷-152
NT1	铂-188	NT1	氩-210	NT1	钷-154
NT1	铂-190	NT1	氩-212	NT1	钷-156
NT1	铂-192	NT1	氩-214	NT1	钷-158
NT1	铂-194	NT1	氩-216	NT1	钷-160
NT1	铂-196	NT1	氩-218	NT1	钷-162
NT1	铂-198	NT1	氩-220	NT1	钷-164
NT1	铂-200	NT1	氩-222	NT1	钷-166
NT1	铂-202	NT1	氩-224	NT1	钷-168
NT1	铂-204	NT1	氩-226	NT1	钙-34
NT1	铂-206	NT1	氩-228	NT1	钙-36
NT1	铂-208	NT1	铱-162	NT1	钙-38
NT1	铱-228	NT1	铱-164	NT1	钙-40
NT1	铱-230	NT1	铱-166	NT1	钙-42
NT1	铱-232	NT1	铱-168	NT1	钙-44
NT1	铱-234	NT1	铱-170	NT1	钙-46
NT1	铱-236	NT1	铱-172	NT1	钙-48
NT1	铱-238	NT1	铱-174	NT1	钙-50
NT1	铱-240	NT1	铱-176	NT1	钙-52
NT1	铱-242	NT1	铱-178	NT1	钙-54
NT1	铱-244	NT1	铱-180	NT1	钙-56
NT1	铱-246	NT1	铱-182	NT1	钙-58
NT1	铱-248	NT1	铱-184	NT1	钙-60
NT1	铱-250	NT1	铱-186	NT1	铟-100
NT1	铟-270	NT1	铱-188	NT1	铟-102
NT1	铟-272	NT1	铱-190	NT1	铟-104
NT1	镉-138	NT1	铱-192	NT1	铟-106

NT1	锆-108	NT1	硅-28	NT1	氮-96
NT1	锆-110	NT1	硅-30	NT1	氮-98
NT1	锆-78	NT1	硅-32	NT1	镭-202
NT1	锆-80	NT1	硅-34	NT1	镭-204
NT1	锆-82	NT1	硅-36	NT1	镭-206
NT1	锆-84	NT1	硅-38	NT1	镭-208
NT1	锆-86	NT1	硅-40	NT1	镭-210
NT1	锆-88	NT1	硅-42	NT1	镭-212
NT1	锆-90	NT1	硅-44	NT1	镭-214
NT1	锆-92	NT1	铈-154	NT1	镭-216
NT1	锆-94	NT1	铈-156	NT1	镭-218
NT1	锆-96	NT1	铈-158	NT1	镭-220
NT1	锆-98	NT1	铈-160	NT1	镭-222
NT1	镉-100	NT1	铈-162	NT1	镭-224
NT1	镉-102	NT1	铈-164	NT1	镭-226
NT1	镉-104	NT1	铈-166	NT1	镭-228
NT1	镉-106	NT1	铈-168	NT1	镭-230
NT1	镉-108	NT1	铈-170	NT1	镭-232
NT1	镉-110	NT1	铈-172	NT1	镭-234
NT1	镉-112	NT1	铈-174	NT1	钷-290
NT1	镉-114	NT1	铈-176	NT1	钷-292
NT1	镉-116	NT1	铈-178	NT1	钷-100
NT1	镉-118	NT1	铈-180	NT1	钷-102
NT1	镉-120	NT1	铈-182	NT1	钷-104
NT1	镉-122	NT1	铈-184	NT1	钷-106
NT1	镉-124	NT1	铈-186	NT1	钷-108
NT1	镉-126	NT1	铈-188	NT1	钷-110
NT1	镉-128	NT1	氦-10	NT1	钷-112
NT1	镉-130	NT1	氦-2	NT1	钷-114
NT1	镉-132	NT1	氦-4	NT1	钷-116
NT1	镉-96	NT2	氦 i	NT1	钷-118
NT1	镉-98	NT2	氦 ii	NT1	钷-120
NT1	铬-42	NT1	氦-6	NT1	钷-88
NT1	铬-44	NT1	氦-8	NT1	钷-90
NT1	铬-46	NT1	镉-232	NT1	钷-92
NT1	铬-48	NT1	镉-234	NT1	钷-94
NT1	铬-50	NT1	镉-236	NT1	钷-96
NT1	铬-52	NT1	镉-238	NT1	钷-98
NT1	铬-54	NT1	镉-240	NT1	硫-24
NT1	铬-56	NT1	镉-242	NT1	硫-26
NT1	铬-58	NT1	镉-244	NT1	硫-28
NT1	铬-60	NT1	镉-246	NT1	硫-30
NT1	铬-62	NT1	镉-248	NT1	硫-32
NT1	铬-64	NT1	镉-250	NT1	硫-34
NT1	铬-66	NT1	镉-252	NT1	硫-36
NT1	铬-68	NT1	镉-236	NT1	硫-38
NT1	汞-172	NT1	镉-238	NT1	硫-40
NT1	汞-174	NT1	镉-240	NT1	硫-42
NT1	汞-176	NT1	镉-242	NT1	硫-44
NT1	汞-178	NT1	镉-244	NT1	硫-46
NT1	汞-180	NT1	镉-246	NT1	硫-48
NT1	汞-182	NT1	镉-248	NT1	钷-254
NT1	汞-184	NT1	镉-250	NT1	钷-256
NT1	汞-186	NT1	镉-252	NT1	钷-258
NT1	汞-188	NT1	镉-254	NT1	钷-260
NT1	汞-190	NT1	镉-256	NT1	钷-262
NT1	汞-192	NT1	氦-100	NT1	钷-264
NT1	汞-194	NT1	氦-70	NT1	钷-266
NT1	汞-196	NT1	氦-72	NT1	钷-268
NT1	汞-198	NT1	氦-74	NT1	镁-20
NT1	汞-200	NT1	氦-76	NT1	镁-22
NT1	汞-202	NT1	氦-78	NT1	镁-24
NT1	汞-204	NT1	氦-80	NT1	镁-26
NT1	汞-206	NT1	氦-82	NT1	镁-28
NT1	汞-208	NT1	氦-84	NT1	镁-30
NT1	汞-210	NT1	氦-86	NT1	镁-32
NT1	汞-212	NT1	氦-88	NT1	镁-34
NT1	硅-22	NT1	氦-90	NT1	镁-36
NT1	硅-24	NT1	氦-92	NT1	镁-38
NT1	硅-26	NT1	氦-94	NT1	镁-40

NT1	钼-100	NT1	铍-10	NT1	铈-134
NT1	钼-102	NT1	铍-12	NT1	铈-136
NT1	钼-104	NT1	铍-14	NT1	铈-138
NT1	钼-106	NT1	铍-16	NT1	铈-140
NT1	钼-108	NT1	铍-6	NT1	铈-142
NT1	钼-110	NT1	铍-8	NT1	铈-144
NT1	钼-112	NT1	钷-186	NT1	铈-146
NT1	钼-114	NT1	钷-188	NT1	铈-148
NT1	钼-84	NT1	钷-190	NT1	铈-150
NT1	钼-86	NT1	钷-192	NT1	铈-152
NT1	钼-88	NT1	钷-194	NT1	铈-154
NT1	钼-90	NT1	钷-196	NT1	铈-156
NT1	钼-92	NT1	钷-198	NT1	铈-100
NT1	钼-94	NT1	钷-200	NT1	铈-102
NT1	钼-96	NT1	钷-202	NT1	铈-104
NT1	钼-98	NT1	钷-204	NT1	铈-74
NT1	氩-16	NT1	钷-206	NT1	铈-76
NT1	氩-18	NT1	钷-208	NT1	铈-78
NT1	氩-20	NT1	钷-210	NT1	铈-80
NT1	氩-22	NT1	钷-212	NT1	铈-82
NT1	氩-24	NT1	钷-214	NT1	铈-84
NT1	氩-26	NT1	钷-216	NT1	铈-86
NT1	氩-28	NT1	钷-218	NT1	铈-88
NT1	氩-30	NT1	钷-220	NT1	铈-90
NT1	氩-32	NT1	铅-178	NT1	铈-92
NT1	氩-34	NT1	铅-180	NT1	铈-94
NT1	镍-48	NT1	铅-182	NT1	铈-96
NT1	镍-50	NT1	铅-184	NT1	铈-98
NT1	镍-52	NT1	铅-186	NT1	铈-38
NT1	镍-54	NT1	铅-188	NT1	铈-40
NT1	镍-56	NT1	铅-190	NT1	铈-42
NT1	镍-58	NT1	铅-192	NT1	铈-44
NT1	镍-60	NT1	铅-194	NT1	铈-46
NT1	镍-62	NT1	铅-196	NT1	铈-48
NT1	镍-64	NT1	铅-198	NT1	铈-50
NT1	镍-66	NT1	铅-200	NT1	铈-52
NT1	镍-68	NT1	铅-202	NT1	铈-54
NT1	镍-70	NT1	铅-204	NT1	铈-56
NT1	镍-72	NT1	铅-206	NT1	铈-58
NT1	镍-74	NT1	铅-208	NT1	铈-60
NT1	镍-76	NT1	铅-210	NT1	铈-62
NT1	镍-78	NT1	铅-212	NT1	铈-10
NT1	钆-124	NT1	铅-214	NT1	铈-12
NT1	钆-126	NT1	铅-216	NT1	铈-14
NT1	钆-128	NT1	钷-128	NT1	铈-16
NT1	钆-130	NT1	钷-130	NT1	铈-18
NT1	钆-132	NT1	钷-132	NT1	铈-20
NT1	钆-134	NT1	钷-134	NT1	铈-22
NT1	钆-136	NT1	钷-136	NT1	铈-8
NT1	钆-138	NT1	钷-138	NT1	铁-46
NT1	钆-140	NT1	钷-140	NT1	铁-48
NT1	钆-142	NT1	钷-142	NT1	铁-50
NT1	钆-144	NT1	钷-144	NT1	铁-52
NT1	钆-146	NT1	钷-146	NT1	铁-54
NT1	钆-148	NT1	钷-148	NT1	铁-56
NT1	钆-150	NT1	钷-150	NT1	铁-58
NT1	钆-152	NT1	钷-152	NT1	铁-60
NT1	钆-154	NT1	钷-154	NT1	铁-62
NT1	钆-156	NT1	钷-156	NT1	铁-64
NT1	钆-158	NT1	钷-158	NT1	铁-66
NT1	钆-160	NT1	钷-160	NT1	铁-68
NT1	钆-248	NT1	钷-162	NT1	铁-70
NT1	锆-250	NT1	钷-164	NT1	铁-72
NT1	锆-252	NT1	铈-120	NT1	钷-208
NT1	锆-254	NT1	铈-122	NT1	钷-210
NT1	锆-256	NT1	铈-124	NT1	钷-212
NT1	锆-258	NT1	铈-126	NT1	钷-214
NT1	锆-260	NT1	铈-128	NT1	钷-216
NT1	锆-262	NT1	铈-130	NT1	钷-218
NT1	锆-264	NT1	铈-132	NT1	钷-220

NT1 钍-224
 NT1 钍-226
 NT1 钍-228
 NT1 钍-230
 NT1 钍-232
 NT1 钍-234
 NT1 钍-236
 NT1 钍-238
 NT1 铀-158
 NT1 铀-160
 NT1 铀-162
 NT1 铀-164
 NT1 铀-166
 NT1 铀-168
 NT1 铀-170
 NT1 铀-172
 NT1 铀-174
 NT1 铀-176
 NT1 铀-178
 NT1 铀-180
 NT1 铀-182
 NT1 铀-184
 NT1 铀-186
 NT1 铀-188
 NT1 铀-190
 NT1 铀-192
 NT1 钷-64
 NT1 钷-66
 NT1 钷-68
 NT1 钷-70
 NT1 钷-72
 NT1 钷-74
 NT1 钷-76
 NT1 钷-78
 NT1 钷-80
 NT1 钷-82
 NT1 钷-84
 NT1 钷-86
 NT1 钷-88
 NT1 锡-100
 NT1 锡-102
 NT1 锡-104
 NT1 锡-106
 NT1 锡-108
 NT1 锡-110
 NT1 锡-112
 NT1 锡-114
 NT1 锡-116
 NT1 锡-118
 NT1 锡-120
 NT1 锡-122
 NT1 锡-124
 NT1 锡-126
 NT1 锡-128
 NT1 锡-130
 NT1 锡-132
 NT1 锡-134
 NT1 锡-136
 NT1 氙-110
 NT1 氙-112
 NT1 氙-114
 NT1 氙-116
 NT1 氙-118
 NT1 氙-120
 NT1 氙-122
 NT1 氙-124
 NT1 氙-126
 NT1 氙-128
 NT1 氙-130
 NT1 氙-132

NT1 氙-134
 NT1 氙-136
 NT1 氙-138
 NT1 氙-140
 NT1 氙-142
 NT1 氙-144
 NT1 氙-146
 NT1 铟-54
 NT1 铟-56
 NT1 铟-58
 NT1 铟-60
 NT1 铟-62
 NT1 铟-64
 NT1 铟-66
 NT1 铟-68
 NT1 铟-70
 NT1 铟-72
 NT1 铟-74
 NT1 铟-76
 NT1 铟-78
 NT1 铟-80
 NT1 铟-82
 NT1 氪-30
 NT1 氪-32
 NT1 氪-34
 NT1 氪-36
 NT1 氪-38
 NT1 氪-40
 NT1 氪-42
 NT1 氪-44
 NT1 氪-46
 NT1 氪-48
 NT1 氪-50
 NT1 氪-52
 NT1 氧-12
 NT1 氧-14
 NT1 氧-16
 NT1 氧-18
 NT1 氧-20
 NT1 氧-22
 NT1 氧-24
 NT1 氧-26
 NT1 氧-28
 NT1 镱-148
 NT1 镱-150
 NT1 镱-152
 NT1 镱-154
 NT1 镱-156
 NT1 镱-158
 NT1 镱-160
 NT1 镱-162
 NT1 镱-164
 NT1 镱-166
 NT1 镱-168
 NT1 镱-170
 NT1 镱-172
 NT1 镱-174
 NT1 镱-176
 NT1 镱-178
 NT1 镱-180
 NT1 铀-218
 NT1 铀-220
 NT1 铀-222
 NT1 铀-224
 NT1 铀-226
 NT1 铀-228
 NT1 铀-230
 NT1 铀-232
 NT1 铀-234
 NT1 铀-236

NT1 铀-238
 NT1 铀-240
 NT1 铀-242
 NT1 锿-58
 NT1 锿-60
 NT1 锿-62
 NT1 锿-64
 NT1 锿-66
 NT1 锿-68
 NT1 锿-70
 NT1 锿-72
 NT1 锿-74
 NT1 锿-76
 NT1 锿-78
 NT1 锿-80
 NT1 锿-82
 NT1 锿-84
 NT1 锿-86
 NT1 锿-88
 RT 核结构

偶-奇核

1998-01-27

偶质子, 奇中子。

BT1 核

NT1 106号元素-259
 NT1 106号元素-261
 NT1 106号元素-263
 NT1 106号元素-265
 NT1 106号元素-271
 NT1 106号元素-273
 NT1 108号元素-263
 NT1 108号元素-265
 NT1 108号元素-267
 NT1 108号元素-269
 NT1 108号元素-271
 NT1 108号元素-275
 NT1 112号元素-277
 NT1 112号元素-283
 NT1 112号元素-285
 NT1 钷-101
 NT1 钷-103
 NT1 钷-105
 NT1 钷-107
 NT1 钷-109
 NT1 钷-111
 NT1 钷-113
 NT1 钷-115
 NT1 钷-117
 NT1 钷-119
 NT1 钷-121
 NT1 钷-123
 NT1 钷-91
 NT1 钷-93
 NT1 钷-95
 NT1 钷-97
 NT1 钷-99
 NT1 钷-115
 NT1 钷-117
 NT1 钷-119
 NT1 钷-121
 NT1 钷-123
 NT1 钷-125
 NT1 钷-127
 NT1 钷-129
 NT1 钷-131
 NT1 钷-133
 NT1 钷-135
 NT1 钷-137
 NT1 钷-139

NT1	钷-141	NT1	碲-121	NT1	镧-245
NT1	钷-143	NT1	碲-123	NT1	镧-247
NT1	钷-145	NT1	碲-125	NT1	镧-249
NT1	钷-147	NT1	碲-127	NT1	镧-251
NT1	钷-149	NT1	碲-129	NT1	镧-253
NT1	钷-151	NT1	碲-131	NT1	镧-255
NT1	钷-153	NT1	碲-133	NT1	镧-257
NT1	铂-167	NT1	碲-135	NT1	镧-259
NT1	铂-169	NT1	碲-137	NT1	铈-285
NT1	铂-171	NT1	碲-139	NT1	铈-287
NT1	铂-173	NT1	碲-141	NT1	铈-289
NT1	铂-175	NT1	铀-193	NT1	铈-135
NT1	铂-177	NT1	铀-195	NT1	铈-137
NT1	铂-179	NT1	铀-197	NT1	铈-139
NT1	铂-181	NT1	铀-199	NT1	铈-141
NT1	铂-183	NT1	铀-201	NT1	铈-143
NT1	铂-185	NT1	铀-203	NT1	铈-145
NT1	铂-187	NT1	铀-205	NT1	铈-147
NT1	铂-189	NT1	铀-207	NT1	铈-149
NT1	铂-191	NT1	铀-209	NT1	铈-151
NT1	铂-193	NT1	铀-211	NT1	铈-153
NT1	铂-195	NT1	铀-213	NT1	铈-155
NT1	铂-197	NT1	铀-215	NT1	铈-157
NT1	铂-199	NT1	铀-217	NT1	铈-159
NT1	铂-201	NT1	铀-219	NT1	铈-161
NT1	铂-203	NT1	铀-221	NT1	铈-163
NT1	铂-205	NT1	铀-223	NT1	铈-165
NT1	铂-207	NT1	铀-225	NT1	铈-167
NT1	铀-229	NT1	铀-227	NT1	铈-169
NT1	铀-231	NT1	铀-229	NT1	铈-35
NT1	铀-233	NT1	铈-161	NT1	铈-37
NT1	铀-235	NT1	铈-163	NT1	铈-39
NT1	铀-237	NT1	铈-165	NT1	铈-41
NT1	铀-239	NT1	铈-167	NT1	铈-43
NT1	铀-241	NT1	铈-169	NT1	铈-45
NT1	铀-243	NT1	铈-171	NT1	铈-47
NT1	铀-245	NT1	铈-173	NT1	铈-49
NT1	铀-247	NT1	铈-175	NT1	铈-51
NT1	镱-267	NT1	铈-177	NT1	铈-53
NT1	镱-269	NT1	铈-179	NT1	铈-55
NT1	镱-271	NT1	铈-181	NT1	铈-57
NT1	镱-273	NT1	铈-183	NT1	铈-101
NT1	镱-279	NT1	铈-185	NT1	铈-103
NT1	镱-281	NT1	铈-187	NT1	铈-105
NT1	镱-139	NT1	铈-189	NT1	铈-107
NT1	镱-141	NT1	铈-191	NT1	铈-109
NT1	镱-143	NT1	铈-193	NT1	铈-79
NT1	镱-145	NT1	铈-195	NT1	铈-81
NT1	镱-147	NT1	铈-197	NT1	铈-83
NT1	镱-149	NT1	铈-199	NT1	铈-85
NT1	镱-151	NT1	铈-145	NT1	铈-87
NT1	镱-153	NT1	铈-143	NT1	铈-89
NT1	镱-155	NT1	铈-147	NT1	铈-91
NT1	镱-157	NT1	铈-149	NT1	铈-93
NT1	镱-159	NT1	铈-151	NT1	铈-95
NT1	镱-161	NT1	铈-153	NT1	铈-97
NT1	镱-163	NT1	铈-155	NT1	铈-99
NT1	镱-165	NT1	铈-157	NT1	铈-101
NT1	镱-167	NT1	铈-159	NT1	铈-103
NT1	镱-169	NT1	铈-161	NT1	铈-105
NT1	镱-171	NT1	铈-163	NT1	铈-107
NT1	镱-173	NT1	铈-165	NT1	铈-109
NT1	碲-105	NT1	铈-167	NT1	铈-111
NT1	碲-107	NT1	铈-169	NT1	铈-113
NT1	碲-109	NT1	铈-171	NT1	铈-115
NT1	碲-111	NT1	铈-173	NT1	铈-117
NT1	碲-113	NT1	铈-175	NT1	铈-119
NT1	碲-115	NT1	铈-177	NT1	铈-121
NT1	碲-117	NT1	镧-241	NT1	铈-123
NT1	碲-119	NT1	镧-243	NT1	铈-125

NT1	镉-127	NT2	氦-3a	NT1	钇-119
NT1	镉-129	NT2	氦-3a1	NT1	钇-87
NT1	镉-131	NT2	氦-3b	NT1	钇-89
NT1	镉-95	NT1	氦-5	NT1	钇-91
NT1	镉-97	NT1	氦-7	NT1	钇-93
NT1	镉-99	NT1	氦-9	NT1	钇-95
NT1	铬-43	NT1	镉-233	NT1	钇-97
NT1	铬-45	NT1	镉-235	NT1	钇-99
NT1	铬-47	NT1	镉-237	NT1	硫-27
NT1	铬-49	NT1	镉-239	NT1	硫-29
NT1	铬-51	NT1	镉-241	NT1	硫-31
NT1	铬-53	NT1	镉-243	NT1	硫-33
NT1	铬-55	NT1	镉-245	NT1	硫-35
NT1	铬-57	NT1	镉-247	NT1	硫-37
NT1	铬-59	NT1	镉-249	NT1	硫-39
NT1	铬-61	NT1	镉-251	NT1	硫-41
NT1	铬-63	NT1	镉-253	NT1	硫-43
NT1	铬-65	NT1	镉-255	NT1	硫-45
NT1	铬-67	NT1	铟-237	NT1	硫-47
NT1	汞-171	NT1	铟-239	NT1	硫-49
NT1	汞-173	NT1	铟-241	NT1	硫-253
NT1	汞-175	NT1	铟-243	NT1	硫-255
NT1	汞-177	NT1	铟-245	NT1	硫-257
NT1	汞-179	NT1	铟-247	NT1	硫-259
NT1	汞-181	NT1	铟-249	NT1	硫-261
NT1	汞-183	NT1	铟-251	NT1	硫-263
NT1	汞-185	NT1	铟-253	NT1	硫-265
NT1	汞-187	NT1	铟-255	NT1	硫-267
NT1	汞-189	NT1	氩-69	NT1	镁-19
NT1	汞-191	NT1	氩-71	NT1	镁-21
NT1	汞-193	NT1	氩-73	NT1	镁-23
NT1	汞-195	NT1	氩-75	NT1	镁-25
NT1	汞-197	NT1	氩-77	NT1	镁-27
NT1	汞-199	NT1	氩-79	NT1	镁-29
NT1	汞-201	NT1	氩-81	NT1	镁-31
NT1	汞-203	NT1	氩-83	NT1	镁-33
NT1	汞-205	NT1	氩-85	NT1	镁-35
NT1	汞-207	NT1	氩-87	NT1	镁-37
NT1	汞-209	NT1	氩-89	NT1	镁-39
NT1	汞-211	NT1	氩-91	NT1	铈-101
NT1	硅-23	NT1	氩-93	NT1	铈-103
NT1	硅-25	NT1	氩-95	NT1	铈-105
NT1	硅-27	NT1	氩-97	NT1	铈-107
NT1	硅-29	NT1	氩-99	NT1	铈-109
NT1	硅-31	NT1	镭-201	NT1	铈-111
NT1	硅-33	NT1	镭-203	NT1	铈-113
NT1	硅-35	NT1	镭-205	NT1	铈-115
NT1	硅-37	NT1	镭-207	NT1	铈-83
NT1	硅-39	NT1	镭-209	NT1	铈-85
NT1	硅-41	NT1	镭-211	NT1	铈-87
NT1	硅-43	NT1	镭-213	NT1	铈-89
NT1	铈-153	NT1	镭-215	NT1	铈-91
NT1	铈-155	NT1	镭-217	NT1	铈-93
NT1	铈-157	NT1	镭-219	NT1	铈-95
NT1	铈-159	NT1	镭-221	NT1	铈-97
NT1	铈-161	NT1	镭-223	NT1	铈-99
NT1	铈-163	NT1	镭-225	NT1	氦-17
NT1	铈-165	NT1	镭-227	NT1	氦-19
NT1	铈-167	NT1	镭-229	NT1	氦-21
NT1	铈-169	NT1	镭-231	NT1	氦-23
NT1	铈-171	NT1	镭-233	NT1	氦-25
NT1	铈-173	NT1	铊-291	NT1	氦-27
NT1	铈-175	NT1	铊-293	NT1	氦-29
NT1	铈-177	NT1	钇-101	NT1	氦-31
NT1	铈-179	NT1	钇-103	NT1	氦-33
NT1	铈-181	NT1	钇-105	NT1	镍-49
NT1	铈-183	NT1	钇-107	NT1	镍-51
NT1	铈-185	NT1	钇-109	NT1	镍-53
NT1	铈-187	NT1	钇-111	NT1	镍-55
NT1	铈-189	NT1	钇-113	NT1	镍-57
NT1	铈-191	NT1	钇-115		
NT1	氦-3	NT1	钇-117		

NT1	镍-59	NT1	铅-201	NT1	钛-51
NT1	镍-61	NT1	铅-203	NT1	钛-53
NT1	镍-63	NT1	铅-205	NT1	钛-55
NT1	镍-65	NT1	铅-207	NT1	钛-57
NT1	镍-67	NT1	铅-209	NT1	钛-59
NT1	镍-69	NT1	铅-211	NT1	钛-61
NT1	镍-71	NT1	铅-213	NT1	钛-63
NT1	镍-73	NT1	铅-215	NT1	碳-11
NT1	镍-75	NT1	钐-129	NT1	碳-13
NT1	镍-77	NT1	钐-131	NT1	碳-15
NT1	铈-125	NT1	钐-133	NT1	碳-17
NT1	铈-127	NT1	钐-135	NT1	碳-19
NT1	铈-129	NT1	钐-137	NT1	碳-21
NT1	铈-131	NT1	钐-139	NT1	碳-9
NT1	铈-133	NT1	钐-141	NT1	铁-45
NT1	铈-135	NT1	钐-143	NT1	铁-47
NT1	铈-137	NT1	钐-145	NT1	铁-49
NT1	铈-139	NT1	钐-147	NT1	铁-51
NT1	铈-141	NT1	钐-149	NT1	铁-53
NT1	铈-143	NT1	钐-151	NT1	铁-55
NT1	铈-145	NT1	钐-153	NT1	铁-57
NT1	铈-147	NT1	钐-155	NT1	铁-59
NT1	铈-149	NT1	钐-157	NT1	铁-61
NT1	铈-151	NT1	钐-159	NT1	铁-63
NT1	铈-153	NT1	钐-161	NT1	铁-65
NT1	铈-155	NT1	钐-163	NT1	铁-67
NT1	铈-157	NT1	钐-165	NT1	铁-69
NT1	铈-159	NT1	铈-119	NT1	铁-71
NT1	铈-161	NT1	铈-121	NT1	钷-209
NT1	铈-263	NT1	铈-123	NT1	钷-211
NT1	铈-251	NT1	铈-125	NT1	钷-213
NT1	铈-253	NT1	铈-127	NT1	钷-215
NT1	铈-255	NT1	铈-129	NT1	钷-217
NT1	铈-257	NT1	铈-131	NT1	钷-219
NT1	铈-259	NT1	铈-133	NT1	钷-221
NT1	铈-261	NT1	铈-135	NT1	钷-222
NT1	铍-11	NT1	铈-137	NT1	钷-223
NT1	铍-13	NT1	铈-139	NT1	钷-225
NT1	铍-15	NT1	铈-141	NT1	钷-227
NT1	铍-5	NT1	铈-143	NT1	钷-229
NT1	铍-7	NT1	铈-145	NT1	钷-231
NT1	铍-9	NT1	铈-147	NT1	钷-233
NT1	钋-187	NT1	铈-149	NT1	钷-235
NT1	钋-189	NT1	铈-151	NT1	钷-237
NT1	钋-191	NT1	铈-153	NT1	钨-157
NT1	钋-193	NT1	铈-155	NT1	钨-159
NT1	钋-195	NT1	铈-157	NT1	钨-161
NT1	钋-197	NT1	铈-101	NT1	钨-163
NT1	钋-199	NT1	铈-103	NT1	钨-165
NT1	钋-201	NT1	铈-105	NT1	钨-167
NT1	钋-203	NT1	铈-73	NT1	钨-169
NT1	钋-205	NT1	铈-75	NT1	钨-171
NT1	钋-207	NT1	铈-77	NT1	钨-173
NT1	钋-209	NT1	铈-79	NT1	钨-175
NT1	钋-211	NT1	铈-81	NT1	钨-177
NT1	钋-213	NT1	铈-83	NT1	钨-179
NT1	钋-215	NT1	铈-85	NT1	钨-181
NT1	钋-217	NT1	铈-87	NT1	钨-183
NT1	钋-219	NT1	铈-89	NT1	钨-185
NT1	铅-179	NT1	铈-91	NT1	钨-187
NT1	铅-181	NT1	铈-93	NT1	钨-189
NT1	铅-183	NT1	铈-95	NT1	钨-191
NT1	铅-185	NT1	铈-97	NT1	硒-65
NT1	铅-187	NT1	铈-99	NT1	硒-67
NT1	铅-189	NT1	钛-39	NT1	硒-69
NT1	铅-191	NT1	钛-41	NT1	硒-71
NT1	铅-193	NT1	钛-43	NT1	硒-73
NT1	铅-195	NT1	钛-45	NT1	硒-75
NT1	铅-197	NT1	钛-47	NT1	硒-77
NT1	铅-199	NT1	钛-49	NT1	硒-79

NT1 硒-81
 NT1 硒-83
 NT1 硒-85
 NT1 硒-87
 NT1 硒-89
 NT1 硒-91
 NT1 锡-101
 NT1 锡-103
 NT1 锡-105
 NT1 锡-107
 NT1 锡-109
 NT1 锡-111
 NT1 锡-113
 NT1 锡-115
 NT1 锡-117
 NT1 锡-119
 NT1 锡-121
 NT1 锡-123
 NT1 锡-125
 NT1 锡-127
 NT1 锡-129
 NT1 锡-131
 NT1 锡-133
 NT1 锡-135
 NT1 锡-137
 NT1 锡-99
 NT1 氙-109
 NT1 氙-111
 NT1 氙-113
 NT1 氙-115
 NT1 氙-117
 NT1 氙-119
 NT1 氙-121
 NT1 氙-123
 NT1 氙-125
 NT1 氙-127
 NT1 氙-129
 NT1 氙-131
 NT1 氙-133
 NT1 氙-135
 NT1 氙-137
 NT1 氙-139
 NT1 氙-141
 NT1 氙-143
 NT1 氙-145
 NT1 氙-147
 NT1 铟-55
 NT1 铟-57
 NT1 铟-59
 NT1 铟-61
 NT1 铟-63
 NT1 铟-65
 NT1 铟-67
 NT1 铟-69
 NT1 铟-71
 NT1 铟-73
 NT1 铟-75
 NT1 铟-77
 NT1 铟-79
 NT1 铟-81
 NT1 铟-83
 NT1 铊-31
 NT1 铊-33
 NT1 铊-35
 NT1 铊-37
 NT1 铊-39
 NT1 铊-41
 NT1 铊-43
 NT1 铊-45
 NT1 铊-47

NT1 铋-49
 NT1 铋-51
 NT1 铋-53
 NT1 氧-13
 NT1 氧-15
 NT1 氧-17
 NT1 氧-19
 NT1 氧-21
 NT1 氧-23
 NT1 氧-25
 NT1 氧-27
 NT1 镱-149
 NT1 镱-151
 NT1 镱-153
 NT1 镱-155
 NT1 镱-157
 NT1 镱-159
 NT1 镱-161
 NT1 镱-163
 NT1 镱-165
 NT1 镱-167
 NT1 镱-169
 NT1 镱-171
 NT1 镱-173
 NT1 镱-175
 NT1 镱-177
 NT1 镱-179
 NT1 镱-181
 NT1 铀-217
 NT1 铀-219
 NT1 铀-221
 NT1 铀-223
 NT1 铀-225
 NT1 铀-227
 NT1 铀-229
 NT1 铀-231
 NT1 铀-233
 NT1 铀-235
 NT1 铀-237
 NT1 铀-239
 NT1 铀-241
 NT1 铪-59
 NT1 铪-61
 NT1 铪-63
 NT1 铪-65
 NT1 铪-67
 NT1 铪-69
 NT1 铪-71
 NT1 铪-73
 NT1 铪-75
 NT1 铪-77
 NT1 铪-79
 NT1 铪-81
 NT1 铪-83
 NT1 铪-85
 NT1 铪-87
 NT1 铪-89
 RT 核结构

偶氮化合物

UF 苏铁素
 *BT1 有机氮化合物
 NT1 偶氮染料
 NT2 甲苯胺蓝
 NT2 甲基橙
 NT2 甲基红
 NT2 羊毛铬染料
 NT2 伊文思蓝
 NT2 锥虫蓝
 NT1 偶氮肿

偶氮染料

1996-10-22

UF *dsnadns* ? ?
 UF 刚果红
 UF 敏试剂
 UF 酸性铬染料
 UF 羊毛罌红
 *BT1 偶氮化合物
 BT1 染料
 NT1 甲苯胺蓝
 NT1 甲基橙
 NT1 甲基红
 NT1 羊毛铬染料
 NT1 伊文思蓝
 NT1 锥虫蓝
 RT 重氮化合物

偶氮肿

*BT1 多酚
 *BT1 磺酸
 *BT1 偶氮化合物
 *BT1 肿酸
 BT1 试剂

偶极矩

NT1 磁偶极矩
 NT1 电偶极矩
 RT 偶极子

偶极子

BT1 多极
 NT1 磁偶极子
 NT1 电偶极子
 RT 弛豫损失
 RT 极性化合物
 RT 偶极矩

偶然事件

USE 事故

耦合

非指“JOINING”所含的概念。

NT1 电子-电子耦合
 NT1 电子-空穴耦合
 NT1 电子-离子耦合
 NT1 电子-声子耦合
 NT1 鲁德曼-基特尔耦合
 NT1 广矢量耦合
 NT1 中间耦合
 NT2 *jj* 耦合
 NT2 *l-s* 耦合
 RT 戈德伯格-特雷曼关系
 RT 粒子-核心耦合模型
 RT 脉冲近似法
 RT 耦合常数
 RT 排列耦合图
 RT 强耦合模型
 RT 去耦合
 RT 弱耦合模型
 RT 束缚态
 RT 相互作用
 RT 靴袪模型
 RT 准束缚态

耦合常数

RT 耦合

耦合道玻恩近似

USE 耦合道玻恩近似

耦合道玻恩近似

UF 耦合道玻恩近似

- *BT1 玻恩近似
RT 核反应
RT 核反应动力学
RT 耦合道理论
RT 散射
- 耦合道理论
RT 核反应
RT 耦合道玻恩近似
RT 碰撞
- 耦合堆芯
*BT1 堆芯
- 耦合快堆测量装置
1993-11-05
USE 耦合快堆测量装置堆
- 耦合快堆测量装置堆
美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程与环境实验室。1991 年关闭。
UF 耦合快堆测量装置
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
- 爬虫类
1997-06-17
*BT1 脊椎动物
NT1 鳄鱼
NT1 龟
NT1 蛇
NT1 蜥蜴
- 帕德近似
*BT1 近似
RT 级数展开
- 帕杜卡厂
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会
*BT1 气体扩散厂
RT 肯塔基州
- 帕尔卡罗莱纳 cvtr 堆
USE cvtr 堆
- 帕卡堆
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16
洛斯阿拉莫斯科学实验所临界装置。
UF 洛斯阿拉莫斯科学实验室临界装置
*BT1 零功率堆
- 帕克拉同步加速器
*BT1 同步加速器
- 帕库斯-耶维克方程
BT1 方程
RT 多体问题
- 帕拉代斯蒸汽厂
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
*BT1 化石燃料发电厂
RT 田纳西流域管理局
- 帕拉多克斯盆地
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19
犹他州东南和卡罗拉多州西南部面积约 10000 平方英里的地区, 下伏一系列盐芯背斜。
RT 放射性废物处置
RT 科罗拉多州
RT 犹他州
- 帕拉通卡地热田
2000-04-12
BT1 地热田
- 帕拉维群岛
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE 太平洋岛屿托管地(美)
- 帕莱斯勃罗工业研究实验室池式堆
USE 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
- 帕利姆皮诺地热田
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23
UF 南内格罗斯地热田
BT1 地热田
RT 菲律宾
- 帕利塞兹-1 堆
核管理有限公司, 美国密歇根南哈芬。
UF 南黑文密执安堆
UF 消费者密执安帕利塞兹堆
*BT1 压水型堆
- 帕林研究堆
USE prr 堆
- 帕卢利-1 堆
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
属于法国电力公司, 位于法国滨海塞纳省卡尼巴维尔
*BT1 压水型堆
- 帕卢利-2 堆
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
属于法国电力公司, 位于法国滨海塞纳省卡尼巴维尔
*BT1 压水型堆
- 帕卢利-3 堆
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
属于法国电力公司, 位于法国滨海塞纳省卡尼巴维尔
*BT1 压水型堆
- 帕卢利-4 堆
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
属于法国电力公司, 位于法国滨海塞纳省卡尼巴维尔
*BT1 压水型堆
- 帕洛杜罗盆地
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
BT1 二叠纪盆地
RT 得克萨斯州
RT 放射性废物处置
- 帕洛韦尔德-1 堆
美国, 亚利桑那, 温特斯布格。
*BT1 压水型堆
RT 燃烧工程公司标准堆
- 帕洛韦尔德-2 堆
美国, 亚利桑那, 温特斯布格。
*BT1 压水型堆
RT 燃烧工程公司标准堆
- 帕洛韦尔德-3 堆
美国, 亚利桑那, 温特斯布格。
*BT1 压水型堆
RT 燃烧工程公司标准堆
- 帕洛韦尔德-4 堆
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
美国, 亚利桑那, 温特斯布格。
*BT1 压水型堆
RT 燃烧工程公司标准堆
- 帕洛韦尔德-5 堆
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
美国, 亚利桑那, 温特斯布格。
*BT1 压水型堆
RT 燃烧工程公司标准堆
- 帕梅拉厂
1988-02-02
位于比利时莫尔的高放废物玻璃固化厂。
*BT1 放射性废物设施
RT 玻璃化
RT 放射性废物处理
RT 高放废物
RT 中间工厂
- 帕尼玛-1 堆
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07
USE 帕尼玛堆
- 帕尼玛-2 堆
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
- 帕尼玛-3 堆
INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16
印度孟买巴巴原子研究中心。
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究与试验堆
- 帕尼玛堆
UF 帕尼玛-1 堆
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
- 帕萨马阔迪发电厂
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
*BT1 潮汐发电厂
- 帕斯科盆地
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20
*BT1 哥伦比亚流域
RT 放射性废物处置
RT 汉福特保留区
RT 华盛顿州
- 帕特逊方法
BT1 计算方法
RT 结晶学
RT 衍射法
- 帕维亚 triga-mk-2 堆
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26
USE triga-2-帕维亚堆
- 帕邢-巴克效应
RT 精细结构
RT 塞曼效应
- 帕邢定律
UF 帕邢曲线
UF 帕邢最小值
RT 电势
RT 放电
RT 火花隙

RT 击穿
RT 气体

帕邢曲线

USE 帕邢定律

帕邢线

RT 谱

帕邢最小值

USE 帕邢定律

帕压力范围

2003-11-19

从 1 到 1000 帕。

UF 压力 (1-10 毫巴)

UF 压力 (7.5x10(-3) - 7.5 托)

UF 真空 (1-1000 帕)

UF 真空 (7.5x10(-3) - 7.5 托)

UF 真空绝热板

SF 低压

SF 低真空

SF 特低压

SF 真空 (近似)

SF 中真空

BT1 压力范围

拍贝可范围

2012-05-31

BT1 放射性范围

拍波加速器

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03

利用两束激光在等离子体中重叠的概念建造的激光驱动加速器, 这两束激光的频率差是等离子体震荡固有频率。

*BT1 直线加速器

RT 等离子体波

RT 激光辐射

拍电子伏能区

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

10 exp 15 ~ 10 exp 18 eV。

BT1 能量范围

拍瓦功率范围

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

从 10 exp 15 到 10 exp 18 瓦。

UF 拍瓦激光器

BT1 功率范围

NT1 01-10 拍瓦功率范围

NT1 10-100 拍瓦功率范围

NT1 100-1000 拍瓦功率范围

拍瓦激光器

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02

USE 激光器

USE 拍瓦功率范围

排出 (反应堆毒物)

USE 反应堆毒物排出

排出 (废物)

USE 废物处置

排出 (余热)

USE 余热排出

排出物 (放射性)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE 放射性排出物

排出物 (化学)

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16

USE 化学排出物

排出物 (气体)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE 气体废物

排出物 (热)

USE 热废液

排出物 (液体)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE 液体废物

排除

1991-08-14

UF tioga 氮排除方法

NT1 反应堆毒物排出

NT1 去水

NT1 岩屑清除

NT1 余热排出

RT 除灰

RT 裂变产物释放

排除 (热)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE 排热

排除 (责任)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

USE 责任排除

排放

RT 冷却剂丧失

排放 (工业)

2003-08-26

SEE 废气

SEE 工业废物

SEE 固体废物

SEE 热废液

SEE 液体废物

SEE 羽团

排放贸易

2003-08-26

一项规章计划, 它允许污染产生者交易排放份额, 作为一种成本效应的解决方式, 来达到一定的环境目标。

UF 排放权利贸易

*BT1 环境政策

RT 巴黎协定

RT 调拨

RT 非放射性污染

RT 废气

RT 费用

RT 工业废物

RT 减少毁林及森林退化造成的碳排放

RT 京都协议

RT 里奥宣言

RT 能源政策

RT 排放税

RT 气候变化

RT 碳中和

RT 碳足迹

RT 温室气体

排放权利贸易

2003-08-26

USE 排放贸易

排放税

2003-08-27

对产生的污染的数量征收的税金。

BT1 税

RT 巴黎协定

RT 非放射性污染

RT 废气

RT 工业废物

RT 固体废物

RT 环境政策

RT 京都协议

RT 里奥宣言

RT 排放贸易

RT 气候变化

RT 热废液

RT 温室气体

RT 液体废物

RT 羽团

排放限值

RT 放射性废物

RT 辐射危害

RT 烟卤处置

排管容器

BT1 容器

RT 压力管

排列耦合图

UF 伸长模型

RT 壳模型

RT 粒子-空穴模型

RT 耦合

RT 斯莱特法

RT 投影算符

RT 形变核

排卵

RT 动情周期

RT 卵巢

RT 卵子

RT 生殖

RT 受精

RT 月经周期

排气

USE 除气

排气道

1975-08-22

气体排放用“STACKS”。

NT1 太阳能烟卤

RT 爆炸激励

RT 壁炉

RT 地下爆炸

RT 空腔

RT 排气系统

排气系统

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08

NT1 排气再循环系统

RT 废气

RT 加力燃烧室

RT 空气非放射性污染

RT 排气道

RT 偏滤器

RT 通风

排气再循环系统

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

UF egr 系统

UF 废气再循环系统

*BT1 非放射性污染控制设备

BT1 排气系统

RT 废气

RT 空气非放射性污染控制

RT 汽车

RT 燃烧
排热
 INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19
 UF 排除(热)
 RT 传热
 RT 冷却
 RT 冷却时间
 RT 热回收
 RT 热回收设备

排水
 INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29
 UF 排水区
 UF 排水系统
 RT 澄清池
 RT 废水
 RT 河
 RT 洪水
 RT 径流量
 RT 矿山排水
 RT 流体流动
 RT 流域
 RT 水文学

排水区
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE 排水

排水渠
 2000-04-12
 RT 辅助水系统
 RT 冷却系统

排水系统
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE 排水

排泄
 UF 排泄物分析
 BT1 廓清
 NT1 肺廓清
 NT1 呼出
 NT1 肾清除率
 RT 大肠
 RT 放射性核素动力学
 RT 分泌物
 RT 粪便
 RT 谷胱甘肽共轭物
 RT 灌洗
 RT 汗液
 RT 泌尿道
 RT 尿
 RT 葡糖苷酸共轭物
 RT 肾
 RT 生理学
 RT 生物废物
 RT 体液
 RT 吞噬作用
 RT 腺体
 RT 滞留

排泄函数
 USE 滞留函数

排泄物分析
 USE 排泄
 USE 人员监测

哌啶
 UF 六氢化吡啶
 UF 四甲基-n-羟氧基-4-哌啶醇
 UF 五甲亚胺

*BT1 胺
 *BT1 吡啶类
 NT1 n-羟氧基三丙酮胺
 NT1 哌替啶
 NT1 双啉哌胺醇

哌嗪
 *BT1 吡嗪
 RT 胺

哌替啶
 UF 度冷丁
 UF 度冷丁
 UF 盐酸麦佩里定
 *BT1 芳族化合物
 *BT1 麻醉品
 *BT1 哌啶
 *BT1 一元羧酸
 *BT1 镇痛药

派因斯-玻姆理论
 UF 玻姆-派因斯理论
 RT 电子气

潘诺夫斯基比
 电荷交换与俘获之比。
 BT1 无量纲值
 RT 俘获
 RT 光生

潘斯特茨瓦原子能研究所
 INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
 *BT1 波兰机构

潘坦克斯厂
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 RT 得克萨斯州

盘(磁的)
 USE 磁盘
盘(吸积)
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 吸积盘

盘(椎间的)
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 软骨
 USE 椎骨

盘存
 UF 库存
 UF 石油库存
 RT 不明材料量
 RT 短缺
 RT 核保障
 RT 核算
 RT 可用性
 RT 损失
 RT 物料平衡
 RT 贮存
 RT 贮存设施

盘区
 INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09
 RT 地下开采
 RT 墙

盘式磁流体发电机
 INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 UF 径向流式磁流体发电机
 *BT1 磁流体发电机

判例法
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
 BT1 法律

庞加莱-伯特兰公式
 1992-03-11
 RT 积分学
 RT 输运理论

庞加莱群
 *BT1 李群
 NT1 洛仑兹群
 RT 洛仑兹变换

旁观者效应
 2014-07-23
 放射生物学的
 *BT1 辐射生物效应
 RT 辐射敏感效应
 RT 生物适应

旁路
 UF 动静脉吻合流术
 RT 反应堆冷却系统
 RT 冷却剂环路
 RT 血管

抛光
 BT1 表面精加工
 NT1 电抛光
 NT1 化学抛光
 NT1 机械抛光
 RT 表面清理
 RT 金相学

抛射体
 RT 地壳穿孔器
 RT 核武器
 RT 火箭
 RT 盔甲
 RT 枪炮

抛物点集热器
 INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25
 USE 旋转抛物面集热器

抛物面反射器
 2000-04-12
 *BT1 太阳能反射器
 NT1 槽形抛物面反射器
 NT1 旋转抛物面反射器
 RT 槽形抛物面集热器
 RT 反射
 RT 复合抛物形聚光器
 RT 镜子
 RT 抛物形集热器
 RT 望远镜聚光器

抛物线
 2000-04-12
 BT1 形状

抛物形集热器
 INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 聚焦集热器
 NT1 槽形抛物面集热器
 NT1 旋转抛物面集热器
 RT 抛物面反射器

刨煤机
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE 刨煤机

刨煤机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 UF 犁(煤)
 UF 刨煤机
 UF 刨煤机
 *BT1 联合采煤机

刨煤机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE 刨煤机

炮泥材料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
 BT1 材料
 RT 灌浆
 RT 钻孔

跑兔管

1995-05-09
 UF 气动速送器
 BT1 反应产物运输系统
 *BT1 反应堆实验装置

泡核沸腾

*BT1 沸腾
 NT1 偏离泡核沸腾
 RT 成核
 RT 传热

泡利不相容原理

USE 泡利原理

泡利矩阵

USE 泡利自旋算符

泡利形状因子

*BT1 形状因子

泡利原理

UF 不相容原理
 UF 泡利不相容原理
 RT 量子力学
 RT 占有数

泡利自旋算符

UF 泡利矩阵
 *BT1 角动量算符
 RT 自旋

泡沫材料

*BT1 胶体
 NT1 脲醛泡沫
 NT1 泡沫塑料
 RT 沸腾探测
 RT 泡沫分离法
 RT 气泡

泡沫分离法

BT1 分离过程
 RT 浮选
 RT 泡沫材料

泡沫塑料

*BT1 泡沫材料
 *BT1 有机聚合物

泡沫提升循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 USE 提升循环

泡室

*BT1 气体径迹探测器
 NT1 超声气泡室
 NT1 低温气泡室

NT1 重液气泡室
 RT 数字转换器

泡兹亥特氏克地热田

2000-04-12
 BT1 地热田
 RT 地热热水系统

胚乳

BT1 植物组织
 RT 种子

胚胎

NT1 合子
 RT 癌胚抗原
 RT 出生前辐照
 RT 个体发生
 RT 年龄组
 RT 胚胎细胞
 RT 妊娠
 RT 生殖
 RT 胎儿
 RT 胎膜
 RT 羊水
 RT 子宫

胚胎发育

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15
 USE 个体发生

胚胎细胞

UF 羊膜细胞
 BT1 动物细胞
 RT 胚胎

胚芽鞘

RT 发芽
 RT 幼苗

陪伴蛋白

1994-07-14
 USE 热休克蛋白

培菜-1 堆

美国, 印第安纳, 波特。
 *BT1 沸水型堆

培菜芳脱-1 堆

美国, 亚拉巴马, 斯科茨博罗。
 *BT1 压水型堆

培菜芳脱-2 堆

美国, 亚拉巴马, 斯科茨博罗。
 *BT1 压水型堆

培训

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07
 特殊技能的发展或提高, 通常是通过精深的或特殊的方法; 对于广泛的从容不迫的教学则用“教育”。

UF 岗位培训
 UF 职业培训
 BT1 教育
 NT1 电子学习
 RT 教育工具
 RT 人力
 RT 学习

培训堆

*BT1 研究与试验堆
 NT1 afri 堆
 NT1 ai-1-77 堆
 NT1 akr-1 堆
 NT1 apsara 堆

NT1 arbi 堆
 NT1 argos 堆
 NT1 athene 堆
 NT1 atrp 堆
 NT1 bgrr 堆
 NT1 byu 1-77 堆
 NT1 cirus 堆
 NT1 dr-1 堆
 NT1 es-salam 堆
 NT1 fir-1 堆
 NT1 fnr 堆
 NT1 fr-o 堆
 NT1 frf 堆
 NT1 frg-1 堆
 NT1 gleep 堆
 NT1 gtrr 堆
 NT1 hor 堆
 NT1 htr 堆
 NT1 ian-r1 堆
 NT1 ir-100 堆
 NT1 jrr-1 堆
 NT1 kur 堆
 NT1 mitr 堆
 NT1 moata 堆
 NT1 murr 堆
 NT1 ncsr-1 堆
 NT1 ostr 堆
 NT1 prnc-1-77 堆
 NT1 pstr 堆
 NT1 pur-1 堆
 NT1 r-b 堆
 NT1 ra-1 堆
 NT1 rts-1 堆
 NT1 rv-1 堆
 NT1 sr-3p 堆
 NT1 src-utr-100 堆
 NT1 sur-100 系列堆
 NT1 tr-1 堆
 NT1 trico 堆
 NT1 triga-1-密执安堆
 NT1 triga-2-帕维亚堆
 NT1 trr-1 堆
 NT1 ucrr 堆
 NT1 ufr 堆
 NT1 umne-1 堆
 NT1 urr 堆
 NT1 utr-10 近畿堆
 NT1 uvar 堆
 NT1 uwnr 堆
 NT1 uwtr 堆
 NT1 vpi-utr-10 堆
 NT1 vr-1 堆
 NT1 wnr 堆
 NT1 wpir 堆
 NT1 wwr-s-布达佩斯堆
 NT1 x-10 堆
 NT1 zlfr 堆
 NT1 zpr 堆
 NT1 阿贡诺堆
 NT1 布达佩斯培训堆
 NT1 道氏 triga-mk-1 堆
 NT1 低通量堆
 NT1 东芝堆
 NT1 俄亥俄州立大学反应堆
 NT1 海湾 triga-mk-3 堆
 NT1 航空喷气通用核子公司堆
 NT1 核科学中心堆
 NT1 核研究中心恩里科费米堆
 NT1 伙伴-2 堆
 NT1 康奈尔 triga-mk-2 堆

NT1 科罗拉多 triga-mk-3 堆
 NT1 里恩-1 堆
 NT1 玛丽皇后学院 utr-b 堆
 NT1 梅吕齐纳-1 堆
 NT1 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT1 内华达大学堆
 NT1 塞提斯堆
 NT1 斯塔克堆
 NT1 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
 NT1 托尔堆
 NT1 衣阿华 utr-10 堆
 NT1 于利斯堆
 NT1 詹森堆
 NT1 中等功率轻水慢化研究试验堆

培训设施

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
 USE 教育设施

培养 (细胞)

USE 细胞培养

培养 (组织)

USE 组织培养

培养基

1997-06-19

RT 半分批培养
 RT 单细胞蛋白质
 RT 分批培养
 RT 活体外
 RT 连续培养
 RT 细胞培养
 RT 营养物
 RT 组织培养

培植 (生物量)

2013-04-29

USE 生物量培植

赔偿协议

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

根据情况, 国家对涉及核经营者民事责任的核损害承担赔偿责任的协议。

BT1 协定
 RT 工作人员补偿
 RT 责任

镱

*BT1 镱系元素
 *BT1 超铀元素

镱-235

2007-07-10

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-236

2007-07-10

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-237

2007-07-10

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 镱同位素

*BT1 奇-偶核

镱-238

2007-07-10

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-239

2007-07-10

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-240

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核

镱-241

*BT1 镱系核
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-242

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-243

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-244

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-245

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-246

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 镱同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 天寿命放射性同位素

镱-247

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-248

*BT1 镱系核
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素

镱-249

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 镱系核
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 自发裂变放射性同位素

镱-249 靶

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 靶

镱-250

*BT1 镱系核
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素

镱-251

*BT1 镱系核
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-252

2007-07-10

*BT1 镱系核
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核

镱-253

2007-07-10

*BT1 镱系核
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-偶核

镱-254

2007-07-10

*BT1 镱系核
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 镱同位素
 *BT1 奇-奇核

镱合金

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

镱含量超过 1% 的合金。

*BT1 镱系合金

镅化合物

1996-11-13

- BT1 铜系元素化合物
- *BT1 超铀元素化合物
- NT1 氯化镅
- NT1 碲化镅
- NT1 磷化镅
- NT1 磷酸镅
- NT1 硫化镅
- NT1 硫酸镅
- NT1 卤化镅
- NT2 氟化镅
- NT2 氯化镅
- NT2 溴化镅
- NT1 氢化镅
- NT1 砷化镅
- NT1 硒化镅
- NT1 硝酸镅
- NT1 氧化镅

镅离子

- *BT1 离子

镅配合物

- *BT1 铜系元素配合物
- *BT1 超铀元素配合物

镅添加物

2000-04-12

- USE 合金

镅同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 镅-235
- NT1 镅-236
- NT1 镅-237
- NT1 镅-238
- NT1 镅-239
- NT1 镅-240
- NT1 镅-241
- NT1 镅-242
- NT1 镅-243
- NT1 镅-244
- NT1 镅-245
- NT1 镅-246
- NT1 镅-247
- NT1 镅-248
- NT1 镅-249
- NT1 镅-250
- NT1 镅-251
- NT1 镅-252
- NT1 镅-253
- NT1 镅-254

佩登低通量堆

- USE 低通量堆

佩登低通量堆

- USE 低通量堆

佩登低通量堆

- USE 低通量堆

佩登高通量堆

- USE hfr 堆

佩登高通量堆

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

- USE hfr 堆

佩登高通量堆

- USE hfr 堆

佩登斯特克堆

- USE 斯特克堆

佩尔斯-纳巴罗力

- RT 晶体结构
- RT 位错

佩尔斯方法

- UF 卡普尔-佩尔斯法
- UF 维格纳方法
- RT 复合核
- RT 光中子
- RT 截面
- RT 韧致辐射

佩吉堆

- UF 佩加兹临界实验装置
- *BT1 零功率堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆

佩加兹堆

- 法国卡达拉奇核研究中心。
- UF 卡达拉奇燃料元件试验堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆

佩加兹临界实验装置

- USE 佩吉堆

佩拉蒂扎兴步骤

- 1996-07-18
- SEE 轻子
- SEE 弱相互作用

佩里-1 堆

- 美国, 俄罗斯, 佩里。
- *BT1 沸水型堆

佩里-2 堆

- 美国, 俄罗斯, 佩里。
- *BT1 沸水型堆

佩里-巴克模型

- UF 佩里-威尔金斯模型
- *BT1 核模型
- RT 非定域势
- RT 光学模型

佩里-威尔金斯模型

- USE 佩里-巴克模型

佩里曼-1 堆

- INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
- 拟建于马里兰州东北的核电厂。堆型未选定。
- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆

佩里曼-2 堆

- INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
- 拟建于马里兰州东北的核电厂。堆型未选定。
- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆

- *BT1 热堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆

佩林达巴条约

- 1999-01-26
- 非洲禁止核武器条约。
- BT1 条约
- RT 核武器
- RT 军备控制

佩林达纳堆

- *BT1 零功率堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆

配边理论

- 2000-04-12
- USE 拓扑

配电系统

- INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17
- 出于传送方便考虑或由大规模电力系统到消费者的配电系统。
- RT 变电站
- RT 电力系统
- RT 气体绝缘变电所
- RT 输电
- RT 智能电网

配分函数

- BT1 函数
- RT 热力学
- RT 统计力学

配合物

1996-07-23

- NT1 铜系元素配合物
- NT2 铜配合物
- NT2 镍配合物
- NT2 钌配合物
- NT3 钌酰配合物
- NT2 钴配合物
- NT2 铜配合物
- NT2 镉配合物
- NT2 铂配合物
- NT2 钨配合物
- NT2 铱配合物
- NT3 铱酰配合物
- NT2 锇配合物
- NT2 铟配合物
- NT2 铊配合物
- NT2 铀配合物
- NT3 铀酰配合物
- NT1 碲配合物
- NT1 钷配合物
- NT1 铈配合物
- NT1 铈配合物
- NT1 超铀元素配合物
- NT2 铈配合物
- NT2 钆配合物
- NT2 钆配合物
- NT3 钆酰配合物
- NT2 超铀元素配合物
- NT3 超铜系元素配合物
- NT4 镱配合物
- NT3 镱配合物

NT2 铂配合物
 NT2 铜配合物
 NT2 铀配合物
 NT2 钼配合物
 NT2 铊配合物
 NT2 镎配合物
 NT3 铀酰配合物
 NT2 铈配合物
 NT2 铉配合物
 NT1 氮配合物
 NT1 碲配合物
 NT1 碘配合物
 NT1 氩配合物
 NT1 氟配合物
 NT1 镉配合物
 NT1 汞配合物
 NT1 硅配合物
 NT1 过渡元素配合物
 NT2 钇配合物
 NT2 铂配合物
 NT2 铊配合物
 NT2 铋配合物
 NT2 铟配合物
 NT2 钨配合物
 NT2 钽配合物
 NT2 钨配合物
 NT2 铊配合物
 NT2 铋配合物
 NT2 铟配合物
 NT3 二茂铁
 NT3 铁蛋白
 NT3 铁氰化物
 NT3 亚铁氰化物
 NT2 铜配合物
 NT3 血浆铜蓝蛋白
 NT2 钨配合物
 NT2 铈配合物
 NT2 铉配合物
 NT2 银配合物
 NT1 氮配合物
 NT1 镓配合物
 NT1 碱金属配合物
 NT2 钆配合物
 NT2 钾配合物
 NT2 锂配合物
 NT2 钠配合物
 NT2 铷配合物
 NT2 铯配合物
 NT1 碱土金属配合物
 NT2 钡配合物
 NT2 钙配合物
 NT2 镭配合物
 NT2 镁配合物
 NT2 铍配合物
 NT2 锶配合物
 NT1 氮配合物
 NT1 钨配合物
 NT1 磷配合物
 NT1 硫配合物
 NT1 铝配合物

NT1 氯配合物
 NT1 氟配合物
 NT1 硼配合物
 NT1 钆配合物
 NT1 铅配合物
 NT1 氢配合物
 NT1 砷配合物
 NT1 铀配合物
 NT1 碳配合物
 NT1 铈配合物
 NT1 硒配合物
 NT1 稀土配合物
 NT2 镓配合物
 NT2 铊配合物
 NT2 钆配合物
 NT2 钇配合物
 NT2 铈配合物
 NT2 铉配合物
 NT2 镉配合物
 NT2 铊配合物
 NT2 铋配合物
 NT2 铟配合物
 NT2 铊配合物
 NT2 铋配合物
 NT2 铟配合物
 NT1 锡配合物
 NT1 氙配合物
 NT1 铍配合物
 NT1 溴配合物
 NT1 氩配合物
 NT1 氧配合物
 NT1 钆配合物
 NT1 杂多阴离子
 NT1 锆配合物
 RT 冠醚
 RT 加合物
 RT 金属蛋白
 RT 连接酶
 RT 配位滴定法
 RT 配位价
 RT 配位数
 RT 配位体

配位滴定法

RT 配合物

配位价

BT1 价
 RT 结构化学分析
 RT 晶体点阵
 RT 配合物
 RT 配位数

配位数

RT 配合物
 RT 配位价
 RT 配位体

配位体

UF 配位体交换
 RT 冠醚
 RT 立体化学
 RT 连接酶
 RT 配合物
 RT 配位数

配位体交换

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE 离子交换

USE 配位体

配子

BT1 生殖细胞
 NT1 花粉
 NT1 精子
 NT1 卵子
 RT 单倍性
 RT 合子
 RT 配子形成
 RT 受精

配子形成

NT1 精子发生
 NT1 卵子发生
 RT 减数分裂
 RT 配子
 RT 生殖细胞
 RT 细胞分裂
 RT 性腺

喷出

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 USE 扩散

喷发

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04
 火山物质喷出到地表。
 RT 火山
 RT 火山作用
 RT 熔岩

喷火山口

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04
 大型盆地形状的火山凹陷，差不多呈圆形，直径是内藏喷口的很多倍。
 RT 火山

喷淋（安全）

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24
 USE 安全喷淋

喷淋干燥

BT1 干燥
 RT 干式洗涤剂
 RT 蒸发

喷淋冷却

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 BT1 冷却
 RT 喷雾冷却
 RT 喷雾器
 RT 微滴

喷淋系统（安全壳）

USE 安全壳喷淋系统

喷气式发动机燃料

1994-08-26
 SF 飞行器燃料
 SF 航空燃料
 *BT1 液态燃料
 RT 氢燃料

喷泉

1992-06-04
 USE 间歇地热田

喷水池

1992-06-05
 USE 冷却池
 USE 喷雾器

喷涂

- UF 金属喷涂
- *BT1 表面涂覆
- NT1 等离子体弧喷涂
- NT1 火焰喷涂
- RT 喷雾涂层

喷妥撒

- 1996-10-23
- USE 巴比妥酸盐
- USE 有机硫化物

喷丸硬化

- UF 锤击
- BT1 表面处理
- *BT1 冷加工
- RT 表面清理
- RT 表面硬化
- RT 除垢

喷雾冷却

- BT1 冷却
- RT 堆芯喷淋系统
- RT 喷淋冷却
- RT 雾冷堆

喷雾器

- UF 喷水池
- UF 雾(喷雾器)
- RT 分布器
- RT 分散体
- RT 喷淋冷却
- RT 微滴
- RT 雾化
- RT 洗涤
- RT 洗涤剂
- RT 雨水冲落物

喷雾涂层

- BT1 涂层
- RT 喷涂

喷嘴

- RT 管配件
- RT 孔板
- RT 流量计
- RT 喷嘴分离法
- RT 气溶胶发生器
- RT 燃料注入系统
- RT 热流喷射钻机
- RT 射流

喷嘴分离法

- *BT1 同位素分离
- RT 喷嘴

盆地(沉积)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
- USE 沉积盆地

烹调

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
- SEE 食物加工

烹调(食物)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
- USE 食物加工

彭福尔德-莱斯法

- RT 韧致辐射

彭莱-1堆

- INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
- 属于法国电力公司, 位于法国滨海塞纳省圣马丁平原/庞利
- *BT1 压水型堆

彭莱-2堆

- 2010-08-17
- 属于法国电力公司, 位于法国滨海塞纳圣马丁平原/庞利
- *BT1 压水型堆

彭莱-3堆

- 2010-08-17
- 欧洲压水堆(EPR), 属于法国电力公司, 位于法国滨海塞纳圣马丁平原/庞利, 该堆将于2012年开始建造
- *BT1 压水型堆

彭罗斯扭度理论

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
- USE 扭度理论

彭宁放电

- UF pig 放电
- BT1 放电
- RT 溅射离子泵
- RT 彭宁离子源

彭宁离子源

- UF pig 离子源
- BT1 离子源
- RT 彭宁放电

彭宁效应

- RT 电离

彭宁真空规

- USE 冷阴极电离真空规

硼

- *BT1 半金属(元素)

硼-10

- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 硼-10反应
- RT 硼-10束

硼-10靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

硼-10反应

- *BT1 重离子反应
- RT 硼-10

硼-10束

- *BT1 离子束
- RT 硼-10

硼-11

- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 硼-11反应
- RT 硼-11束

硼-11靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

硼-11反应

- *BT1 重离子反应
- RT 硼-11

硼-11束

- *BT1 离子束
- RT 硼-11

硼-12

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核
- RT 硼-12束

硼-12靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

硼-12束

- 2014-04-25
- *BT1 放射性离子束
- RT 硼-12

硼-13

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

硼-13靶

- INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
- BT1 靶

硼-14

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

硼-15

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

硼-16

- 1992-09-22
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

硼-17

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 轻核

硼-18

- INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07
- *BT1 硼同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 轻核

硼-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 硼同位素

NT1 硼化锗
RT 金属互化物
RT 陶瓷

硼化锡

1996-07-15

***BT1** 硼化物
BT1 锡化合物

硼化锌

***BT1** 硼化物
BT1 锌化合物

硼化铈

***BT1** 硼化物
 ***BT1** 铈化合物

硼化钇

***BT1** 硼化物
 ***BT1** 钇化合物

硼化镱

***BT1** 硼化物
 ***BT1** 镱化合物

硼化铟

***BT1** 硼化物
BT1 铟化合物

硼化铀

***BT1** 硼化物
 ***BT1** 铀化合物

硼化钷

***BT1** 硼化物
 ***BT1** 钷化合物

硼化锆

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23

***BT1** 硼化物
BT1 锆化合物

硼离子

***BT1** 离子

硼磷酸盐

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

USE 硼磷酸盐玻璃

硼磷酸盐玻璃

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07

低膨胀耐热玻璃。

UF 硼磷酸盐

BT1 玻璃
RT 磷酸硼
RT 磷酸盐玻璃
RT 硼硅酸盐玻璃

硼配合物

BT1 配合物

硼氢化铀

1999-03-08

***BT1** 氢硼化物
 ***BT1** 铀化合物

硼砂

***BT1** 钠化合物
 ***BT1** 硼酸盐

硼酸

BT1 硼化合物
 ***BT1** 无机酸
BT1 氧化合物
RT 硼酸盐

硼酸盐

专指化合物应该用(阴离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引, 下面的下分项除外。

BT1 硼化合物
BT1 氧化合物
NT1 硼砂
RT 硼酸
RT 氧化硼

硼添加剂

1996-11-13

硼含量不超过1%的合金列于此。

***BT1** 硼合金
NT1 钢-cr15ni15motib
NT1 钢-ni26cr15ti2movab
NT2 合金-a-286
NT1 合金-in-102
NT1 合金-mo99b
NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
NT2 尼蒙尼克合金 pe16
NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT2 合金-in-939
NT1 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
NT2 尤迪麦特合金 700
NT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 阿斯特合金
NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
NT2 雷内-41 合金
NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
NT2 韦斯佩洛依合金
NT1 合金-ni59cr20co17ti2
NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 合金-in-100
NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 合金-in-738
NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
NT2 赫斯特合金 s
NT1 合金-ni74cr13al6mo4
NT2 因科镍尔合金 713c
NT1 合金-ni75cr12al6mo5
NT2 因科镍尔合金 713lc
NT1 合金-ni76cr20ti2
NT2 尼蒙尼克合金 80a
NT1 合金-ni77cr20ti2
NT1 雷内-80 合金
NT1 因科洛依合金 901

硼同位素

1999-07-16

BT1 同位素
NT1 硼-10
NT1 硼-11
NT1 硼-12
NT1 硼-13
NT1 硼-14
NT1 硼-15
NT1 硼-16
NT1 硼-17
NT1 硼-18
NT1 硼-19
NT1 硼-6
NT1 硼-7
NT1 硼-8
NT1 硼-9

硼烷

1996-08-05

UF 乙硼烷
BT1 硼化合物
 ***BT1** 氢化物

RT 碳硼烷

硼注入

1995-05-02

USE 安全注射

蓬车试验

1994-10-14

“CROSSTIE OPERATION”下的一个试验。

USE 成坑爆炸

USE 核爆炸

膨润土

一种软的、有塑性的、多孔的、前颜色的岩石, 该岩石主要成分是氧化硅胶体, 本质上是粘土矿物(主要是蒙脱石)。

***BT1** 无机离子交换剂

***BT1** 粘土

RT 蒙脱石

膨胀

指尺寸或体积的增大, 非指“SERIES EXPANSION”。

NT1 等离子体膨胀

NT1 热膨胀

RT 哈勃效应

RT 扩增

RT 伸长

RT 收缩

RT 太阳风

RT 宇宙模型

RT 肿胀

膨胀(宇宙)

2015-06-05

USE 宇宙膨胀

膨胀测量法

BT1 热分析

RT 热膨胀

RT 伸长计

RT 收缩量

膨胀接头

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

BT1 接头

RT 波纹管

RT 管接头

RT 管配件

RT 热膨胀

RT 收缩

膨胀室

***BT1** 云室

碰撞钥匙行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

***BT1** 地下爆炸

***BT1** 核爆炸

RT 封闭式爆炸

碰撞

指涉及光子、电子、离子、原子和分子的低能相互作用, 不是指“NUCLEAR REACTIONS”对基本粒子和辐射的碰撞, 参见“INTERACTIONS”。

NT1 电子碰撞

NT2 电子-电子碰撞

NT2 电子-分子碰撞

NT2 电子-离子碰撞

NT2 电子-原子碰撞

NT2 电子-正电子碰撞

NT2 光子-电子碰撞

NT1 分子碰撞
NT2 电子-分子碰撞
NT2 分子-分子碰撞
NT2 光子-分子碰撞
NT2 离子-分子碰撞
NT2 原子-分子碰撞
NT2 正电子-分子碰撞
NT1 光子碰撞
NT2 光子-电子碰撞
NT2 光子-分子碰撞
NT2 光子-离子碰撞
NT2 光子-原子碰撞
NT2 光子-正电子碰撞
NT1 离子碰撞
NT2 电子-离子碰撞
NT2 光子-离子碰撞
NT2 离子-分子碰撞
NT2 离子-离子碰撞
NT2 离子-原子碰撞
NT2 正电子-离子碰撞
NT1 原子碰撞
NT2 μ 子-原子碰撞
NT2 电子-原子碰撞
NT2 光子-原子碰撞
NT2 离子-原子碰撞
NT2 原子-分子碰撞
NT2 原子-原子碰撞
NT2 正电子-原子碰撞
NT1 正电子碰撞
NT2 电子-正电子碰撞
NT2 光子-正电子碰撞
NT2 正电子-分子碰撞
NT2 正电子-离子碰撞
NT2 正电子-原子碰撞
NT2 正电子-正电子碰撞
RT 布朗运动
RT 动力学
RT 动力学 (粒子运动)
RT 动力学方程
RT 胶体
RT 朗道-齐纳公式
RT 粒子运动学
RT 耦合道理论
RT 散射
RT 突变近似
RT 微扰稳态方法
RT 相互作用

碰撞参数

RT 边缘碰撞
RT 核反应
RT 散射

碰撞等离子体

BT1 等离子体
RT 普费尔施-施吕特区

碰撞概率法

2005-02-25
 解决中子输运积分方程的数值方法。
BT1 计算方法
***BT1** 数值解
RT 玻耳兹曼方程
RT 碰撞积分
RT 中子输运理论

碰撞积分

BT1 积分
RT 玻耳兹曼方程
RT 碰撞概率法

碰撞加热

***BT1** 磁抽运加热

碰撞矩阵

USE s矩阵

碰撞聚变

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23
 通过使DT承载弹丸加速, 接着同一个静态靶或同样被加速的弹丸发生碰撞来实现。
***BT1** 热核反应
RT 磁梯度加速器
RT 惯性约束
RT 轨形枪加速器

碰撞聚变驱动器

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15
 用于惯性约束聚变的宏观粒子加速器。
BT1 惯性聚变驱动器
NT1 磁梯度加速器
RT 等离子体枪
RT 轨形枪加速器
RT 加速器

批发供货商

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
USE 转卖商

批发购货商

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
USE 转卖商

批发价

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06
UF 批发价格指数
UF 生产价格指数
BT1 价格
RT 零售价格

批发价格指数

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
USE 批发价

批发商

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
USE 转卖商

批准

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
BT1 行政管理程序

铍

1996-07-16
UF α 铍
UF β 铍
UF 铍慢化剂
***BT1** 碱土金属
RT 慢化剂

铍-10

***BT1** 负 β 衰变放射性同位素
***BT1** 年寿命放射性同位素
***BT1** 偶-偶核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核
RT 铍-10束

铍-10靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铍-10束

2014-04-25
***BT1** 放射性离子束

RT 铍-10

铍-11

***BT1** 负 β 衰变放射性同位素
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 偶-奇核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核
RT 铍-11束

铍-11靶

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 靶

铍-11反应

1995-03-28
***BT1** 重离子反应

铍-11束

2014-04-25
***BT1** 放射性离子束
RT 铍-11

铍-12

***BT1** 负 β 衰变放射性同位素
***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
***BT1** 偶-偶核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核

铍-13

***BT1** 偶-奇核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核

铍-14

***BT1** 负 β 衰变放射性同位素
***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
***BT1** 偶-偶核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核

铍-15

2007-09-26
***BT1** 偶-奇核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核

铍-16

2007-09-26
***BT1** 偶-偶核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核

铍-5

***BT1** 偶-奇核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核

铍-6

***BT1** 偶-偶核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核

铍-6靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 靶

铍-7

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 偶-奇核
***BT1** 铍同位素
***BT1** 轻核
***BT1** 天寿命放射性同位素

RT 铍-7 反应
RT 铍-7 束

铍-7 靶

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
BT1 靶

铍-7 反应

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25
*BT1 重离子反应
RT 铍-7

铍-7 束

*BT1 放射性离子束
RT 铍-7

铍-8

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铍同位素
*BT1 轻核

铍-8 靶

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 靶

铍-8 反应

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30
*BT1 重离子反应

铍-9

*BT1 偶-奇核
*BT1 铍同位素
*BT1 轻核
*BT1 稳定同位素
RT 铍-9 束

铍-9 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铍-9 反应

*BT1 重离子反应

铍-9 束

*BT1 离子束
RT 铍-9

铍合金

铍含量超过 1% 的合金。
BT1 合金
NT1 铍基合金
NT1 铍添加物
RT 慢化剂

铍化合物

1997-06-17
SF 硅铍钼矿
BT1 碱土金属化合物
NT1 氮化铍
NT1 碲化铍
NT1 硅酸铍
NT1 磷化铍
NT1 磷酸铍
NT1 硫化铍
NT1 硫酸铍
NT1 卤化铍
NT2 碘化铍
NT2 氟化铍
NT2 氯化铍
NT2 溴化铍
NT1 硼化铍
NT1 氢化铍
NT1 氢氧化铍

NT1 碳化铍
NT1 碳酸铍
NT1 硒化铍
NT1 硝酸铍
NT1 氧化铍
RT 慢化剂
RT 铍中毒

铍基合金

*BT1 铍合金

铍离子

*BT1 离子

铍慢化堆

UF itr 堆
UF 堆内热离子堆
*BT1 金属慢化堆
NT1 br-02 堆
NT1 ebor 堆
NT1 ewg-1 堆
NT1 阿加塔堆
NT1 核子炉堆
NT1 玛丽亚堆

铍慢化剂

USE 铍

铍配合物

*BT1 碱土金属配合物

铍试剂

1996-06-26
USE 二羧酸
USE 磺酸
USE 萘酚
USE 偶氮染料
USE 肿酸

铍添加物

铍含量不超过 1% 的合金列于此。
*BT1 铍合金

铍同位素

1999-02-01
*BT1 碱土金属同位素
NT1 铍-10
NT1 铍-11
NT1 铍-12
NT1 铍-13
NT1 铍-14
NT1 铍-15
NT1 铍-16
NT1 铍-5
NT1 铍-6
NT1 铍-7
NT1 铍-8
NT1 铍-9

铍中毒

*BT1 尘肺
RT 铍化合物

皮埃尔拉特工厂 (法国原子能委员会)

USE 法国原子能委员会皮埃尔拉特工厂

皮带输送机

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12
*BT1 输送机
RT 采矿
RT 煤矿开采

皮尔斯不稳定性

1983-09-06
BT1 不稳定性
RT 电子束
RT 束-等离子体系统

皮尔斯电子枪

BT1 电子枪
*BT1 电子源

皮肤

UF 汗腺
UF 皮脂腺
*BT1 器官
NT1 表皮
NT1 毛
NT1 毛囊
NT1 指甲
RT 创伤
RT 动物组织
RT 汗液
RT 黑色素
RT 红斑
RT 狼疮
RT 牛皮癣
RT 皮肤病
RT 皮肤吸收
RT 皮革
RT 软膏
RT 手套
RT 脱毛
RT 鱼鳞
RT 羽毛

皮肤癌

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13
SEE 上皮癌

皮肤病

UF 着色性干皮病
BT1 疾病
NT1 单纯疱疹
NT1 毛细血管扩张症
NT1 牛皮癣
NT1 皮炎
NT2 放射性皮炎
NT1 湿疹
RT 感觉器官疾病
RT 红斑
RT 狼疮
RT 皮肤
RT 烧伤

皮肤吸收

UF 吸收 (皮肤)
BT1 摄取
*BT1 吸收
RT 防护衣具
RT 皮肤
RT 手套

皮革

RT 皮肤

皮吉特湾

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19
*BT1 太平洋
RT 华盛顿州

皮吉特湾海军造船厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
USE 保养设施

USE 船

皮考琳

UF 甲基吡啶
*BT1 吡啶类
NT1 皮考琳酸
RT 吡啶醛

皮考琳酸

UF 2-吡啶羧酸
*BT1 皮考琳
*BT1 杂环酸

皮克林-1堆

加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-1堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林-2堆

加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-2堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林-3堆

加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-3堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林-4堆

加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-4堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林-5堆

1977-11-21
加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-5堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林-6堆

1977-11-21
加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-6堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林-7堆

1977-11-21
加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-7堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林-8堆

1977-11-21
加拿大, 安大略, 皮克林。
UF 安大略加压重水皮克林-8堆
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆
RT 皮克林厂址

皮克林厂址

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06
加拿大, 安大略, 皮克林。

BT1 反应堆厂址
RT 皮克林-1堆
RT 皮克林-2堆
RT 皮克林-3堆
RT 皮克林-4堆
RT 皮克林-5堆
RT 皮克林-6堆
RT 皮克林-7堆
RT 皮克林-8堆

皮奎核动力装置

USE pnpf堆

皮奎有机慢化堆

2000-04-12
USE pnpf堆

皮奎有机慢化堆

USE pnpf堆

皮拉尼真空计

*BT1 热线压力计
*BT1 真空规

皮帕德理论

RT 超导性

皮斯恩斯小溪

2000-04-12
*BT1 河
RT 科罗拉多州

皮斯恩斯小溪盆地

2000-04-12
BT1 流域
RT 格林河组
RT 科罗拉多州
RT 油页岩矿床

皮斯河

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28
*BT1 河
RT 阿尔伯达省
RT 不列颠哥伦比亚省

皮斯河矿床

1992-06-04
*BT1 油砂矿床
RT 阿尔伯达省
RT 含油砂
RT 加拿大

皮托管

RT 流量计

皮下注射

*BT1 注射

皮炎

*BT1 皮肤病
NT1 放射性皮炎

皮脂腺

USE 皮肤
USE 腺体

皮质(大脑)

USE 大脑皮质

皮质(肾上腺)

USE 肾上腺

皮质甾醇

USE 氢化可的松

皮质甾类

UF 类皮质激素
*BT1 羟基化合物
*BT1 肾上腺激素
*BT1 酮
*BT1 孕烷
*BT1 甾类激素
NT1 糖皮质激素类
NT2 地塞米松
NT2 可的松
NT2 皮质甾酮
NT2 强的松
NT2 强的松龙
NT2 氢化可的松
NT1 盐皮质激素
NT2 醛固酮
RT 促肾上腺皮质激素
RT 柯兴氏综合征
RT 雄激素

皮质甾酮

*BT1 糖皮质激素类

茈

*BT1 缩合芳烃
*BT1 烃

疲劳

BT1 力学性能
NT1 腐蚀疲劳
NT1 热疲劳
RT s-n图
RT 故障
RT 裂纹扩展
RT 损坏

疲劳(生物)

USE 生物性疲劳

脾

*BT1 器官
RT 腹部
RT 腹膜
RT 巨噬细胞
RT 淋巴系统
RT 免疫系统疾病
RT 脾集落形成
RT 脾切除术
RT 脾细胞
RT 脾肿大
RT 网状内皮系统
RT 血生成
RT 血液循环

脾集落形成

BT1 集落形成
RT 辐射嵌合体
RT 集落形成单位
RT 脾

RT 嵌合体
RT 血生成

脾切除术
*BT1 外科学
RT 淋巴系统
RT 脾

脾细胞
*BT1 体细胞
RT 脾

脾肿大
BT1 病理改变
BT1 症状
RT 白血病
RT 脾
RT 血液病

蜚
*BT1 蛛形纲动物

匹兹堡
INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14
*BT1 宾夕法尼亚州
BT1 城市地区

匹兹堡能源技术中心
INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29
*BT1 美国能源部

匹兹堡氧脱硫过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
匹兹堡能源研究中心开发的一项工艺, 在高温高压下使冒泡空气通过煤粉和水的混合物, 从而除去煤中的无机和有机硫的工艺过程。
USE 脱硫

匹兹堡中途溶剂精制煤过程
2000-04-12
USE 溶剂精制煤过程

片沸石
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
一种沸石矿物。
*BT1 沸石

片麻岩
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12
*BT1 变质岩

片吸虫
*BT1 吸虫
RT 片吸虫病

片吸虫病
*BT1 寄生虫病
RT 片吸虫

片岩
1977-07-05
通过动力学变质作用所形成的强烈地裂成薄片的晶状岩。由于这种矿物多于50%具有良好发展的平行性, 所以它们就可以很容易地裂成薄片或厚片。
*BT1 变质岩

偏度
INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
USE 非对称性
USE 分布
USE 统计学

偏晶体
RT 共晶体
RT 相图

偏离泡核沸腾
UF 临界热流
UF 偏离泡核沸腾
*BT1 泡核沸腾

偏离泡核沸腾
USE 偏离泡核沸腾

偏滤器
1995-11-21
NT1 各态历经偏滤器
NT1 环向场偏滤器
NT1 角向场偏滤器
NT1 束偏滤器
RT h模式等离子体约束
RT 磁场位形
RT 磁面
RT 等离子体杂质
RT 仿星器
RT 排气系统

偏摩尔体积
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
偏摩尔体积是指向大量溶液中添加一摩尔溶质而其组分基本保持不变时其体积的变化。
RT 热力学性质

偏微分方程
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25
*BT1 微分方程
NT1 波动方程
NT2 狄喇克方程
NT3 狄喇克旋量
NT2 克莱茵-戈登方程
NT2 玛约拉纳方程
NT2 薛定谔方程
NT1 玻耳兹曼-弗拉索夫方程
NT2 等离子体流体方程
NT1 玻耳兹曼方程
NT1 泊松方程
NT1 福克-普朗克方程
NT1 傅里叶热方程
NT1 格拉德-沙夫拉诺夫方程
NT1 哈密顿-雅科毕方程
NT1 科特威-德弗里斯方程
NT1 扩散方程
NT2 中子扩散方程
NT1 拉格朗日方程
NT1 拉普拉斯方程
NT1 连续性方程
NT1 麦克斯韦方程
NT1 纳维-斯托克斯方程
NT1 普鲁卡方程
NT1 运动方程
RT 狄利克雷问题
RT 柯西问题

偏析
RT 固化
RT 溶质原子富集区
RT 杂质

偏析体
RT 共析体
RT 相图

偏振测定法
INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21
RT 化学分析
RT 极化
RT 偏振计

偏振计
NT1 椭率计
RT 辐射探测器
RT 极化
RT 偏振测定法

漂白
RT 染色

漂白土
*BT1 粘土
RT 绿坡缕石

漂浮
RT 磁场
RT 悬浮列车

漂浮装置
*BT1 内环装置

漂移(等离子体)
USE 等离子体漂移

漂移(电子)
USE 电子漂移

漂移(离子)
USE 离子漂移

漂移不稳定性
*BT1 等离子体微观不稳定性
RT 等离子体漂移

漂移抽运
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
等离子射流抽运设备在频率接近俘获离子的跃迁频率, 把能量垂直抽运到俘获的离子群。测量曲率漂移的径向位移被加强, 因此离子漂移出去到限制器。
USE 高频加热

漂移管
RT 直线加速器

漂移室
UF 多丝漂移室
*BT1 多丝正比室
NT1 时间投影室
RT 费米实验室对撞机探测器
RT 离子迁移探测器
RT 斯坦福直线对撞机探测器
RT 投影火花室

嘌呤
*BT1 氮杂芳烃
NT1 次黄嘌呤
NT1 黄嘌呤
NT2 茶碱
NT2 咖啡因
NT2 可可碱
NT2 尿酸
NT1 肌苷
NT1 鸟嘌呤
NT1 鸟嘌呤核苷
NT1 巯基嘌呤
NT1 腺嘌呤
NT2 激动素

RT 核苷
嘌呤霉素
 *BT1 抗菌素
 *BT1 抗肿瘤药物

气
 INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26
 USE 氢-1

撇油器
 INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17
 USE 去浮器

拼接
 INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25
 内含子从基因转录本移出并形成成熟的遗传信息 RNA 分子的过程。
 BT1 核糖核酸处理
 RT 核蛋白
 RT 核糖核酸
 RT 基因调节
 RT 内含子
 RT 外显子

贫化 (核燃料)
 USE 燃烧

贫化 (同位素)
 USE 同位素分离

贫化铀
 *BT1 铀
 RT 燃料循环

贫瘠地
 INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04
 NT1 沙漠
 RT 臭瓜
 RT 干旱
 RT 陆生生态系
 RT 热带稀树大草原
 RT 土地使用
 RT 希蒙得木属

贫民
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 USE 低收入人群

贫血
 UF 恶性贫血
 UF 再生障碍性贫血
 *BT1 血液病
 BT1 症状
 NT1 地中海贫血
 NT1 局部缺血
 NT1 巨红细胞性贫血
 NT1 镰状细胞性贫血
 RT 出血
 RT 红细胞
 RT 内因子
 RT 溶血
 RT 维生素 b-12
 RT 血红蛋白
 RT 叶酸

频率 (本征)
 USE 本征频率

频率 (回旋)
 USE 回旋频率

频率 (回转)
 USE 回转频率

频率 (朗缪尔)
 USE 朗缪尔频率

频率测量
 RT 测量方法
 RT 调频
 RT 频率分析
 RT 频率控制
 RT 频率相关性

频率范围
 NT1 埃赫范围
 NT2 01-100 埃赫范围
 NT2 100-1000 埃赫范围
 NT1 毫赫范围
 NT1 赫兹范围
 NT1 千赫范围
 NT2 01-100 千赫范围
 NT2 100-1000 千赫范围
 NT1 千兆赫范围
 NT2 01-100 千兆赫范围
 NT2 100-1000 千兆赫范围
 NT1 兆赫范围
 NT2 01-100 兆赫范围
 NT2 100-1000 兆赫范围
 RT 变频器
 RT 波长
 RT 雷达
 RT 频率相关性
 RT 声纳

频率分析
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 NT1 数字频率分析
 RT 傅里叶分析
 RT 频率测量
 RT 数据处理
 RT 数字滤波器

频率混合
 INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14
 两个或更多的电磁波在一个非线性媒介中组合形成另一个波, 形成波的频率是入射波频率的总和或者是不同的另一个。
 UF 四波混合
 NT1 谐波产生
 RT 等离子体波
 RT 电磁辐射
 RT 调频
 RT 非线性光学
 RT 非线性问题
 RT 声波

频率控制
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28
 BT1 控制
 RT 调频
 RT 调谐
 RT 频率测量
 RT 频率相关性
 RT 频率选择

频率相关性
 UF 波长相关性
 RT 频率测量
 RT 频率范围
 RT 频率控制

频率响应检验
 1976-07-30
 BT1 检验
 RT 反应堆稳定性

频率选择
 1992-08-11
 BT1 调谐
 RT 调频
 RT 激光器
 RT 模选择
 RT 频率控制

频哪醇
 UF 四甲基乙烯乙二醇
 *BT1 乙二醇

品质因数
 UF 品质因数 (辐射)
 BT1 无量纲值
 RT 传能线密度
 RT 辐射品质
 RT 剂量当量
 RT 相对生物效应
 RT 氧效应增强比

品质因数
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 性能

品质因数 (辐射)
 USE 品质因数

平板集热器
 1998-12-28
 *BT1 太阳能集热器
 NT1 滴流型集热器
 RT 太阳能空气加热器

平衡
 NT1 磁流体平衡
 NT1 局部热力学平衡
 NT1 热平衡
 RT 动态功能研究
 RT 反应动力学
 RT 分配设备
 RT 化学反应
 RT 热力学活度
 RT 稳定性
 RT 稳态工况
 RT 种群动态

平衡 (能量)
 USE 能量平衡

平衡 (质量)
 USE 质量平衡

平衡等离子体
 BT1 等离子体
 RT 不平衡等离子体
 RT 磁面

平均场理论
 INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10
 解决量子力学多体问题的一种途径。它定义一个由单体之间的相互作用导出的平均场。
 RT 多体问题
 RT 统计力学
 RT 自治场

平均磁阱
 USE 最小平均 b 位形

平均辐射温度

2004-06-08

用来描述建筑物内人员热舒适度的一个参数。使用下面的一个或多个叙词。

- SEE 黑体辐射
SEE 热力学性质
SEE 热舒适

平均寿命

USE 寿命

平均自由程

- RT 反常子
RT 盖革-努塔耳定律
RT 截面
RT 扩散

平流

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

由流动或压力条件造成的流体水平质量输运。

- BT1 质量转移
RT 对流
RT 风
RT 扩散
RT 流体流动
RT 渗透
RT 水流

平流层

- UF 高空(平流层)
BT1 地球大气层
RT 超音速运输
RT 臭氧层
RT 磁刚度
RT 对流层顶层
RT 全球性沉降

平面波玻恩近似

USE 玻恩近似

平面波玻恩近似

USE 玻恩近似

平面磁谱仪

- UF 半圆型谱仪
UF 橙型谱仪
UF 螺线轨道谱仪
UF 双聚焦谱仪
UF 无磁铁谱仪
UF 西格班谱仪
*BT1 磁谱仪

平面镜

2000-04-12

USE 镜子

平移(力学)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE 力学

评估

USE 费用

评估(评价)

2013-08-28

评价

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07
以评论性的判断或解释为依据的过程。

- NT1 比较评价
RT 监查
RT 检查

- RT 检验
RT 可行性研究
RT 验证
RT 预测
RT 质量保证

评价核数据文件

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

USE 核数据收集

评价核数据文件

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

评价核数据文件。

USE 核数据收集

评价数据

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

只能与文献指示符 N 以及数据标识 D 连用, 用以表示从其它来源收集到的数据, 可以包括已评价过的和对其精度或价值作过某些评定的编纂数据。

- UF 数据编纂(评价过的)
*BT1 数值数据
RT 核数据收集

评论

对工作及数据的严格评价, 通常附有大量文献目录。

- BT1 文献类型
RT 研究规划

坪区

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14

以有效库伦散射率等于或大于极向过渡频率, 但平均自由程小于连接长度为特征的碰撞频率区, 在该区中, 输运系数与碰撞频率无关。

- RT 捕获
RT 等离子体约束
RT 托卡马克装置
RT 新经典输运理论

苹果

- *BT1 水果
RT 果树
RT 苹果蠹蛾
RT 蔷薇科

苹果蠹蛾

- UF 姬叶卷蛾
*BT1 蛾
RT 苹果

苹果计算机

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21

BT1 计算机

苹果酸

- UF 羟基丁二酸
*BT1 羟基酸

屏蔽

- NT1 磁屏蔽
NT1 生物屏蔽
RT 半值厚度
RT 挡板
RT 点核
RT 非均匀效应
RT 辐射防护
RT 厚度
RT 机械手
RT 积累
RT 距离

- RT 可合理达到尽可能低的水平
RT 屏蔽材料
RT 屏蔽层
RT 热绝缘
RT 热室
RT 容器
RT 散射
RT 手套
RT 手套箱
RT 外辐照
RT 吸收
RT 掩体
RT 杂散辐射
RT 准直器
RT 自屏蔽

屏蔽(磁场)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE 磁屏蔽

屏蔽(核)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE 核屏蔽

屏蔽材料

- UF 材料(屏蔽)
BT1 材料
RT 反应堆部件
RT 反应堆材料
RT 辐射防护
RT 混凝土
RT 建筑材料
RT 屏蔽
RT 屏蔽层
RT 铅
RT 亲水聚合物
RT 石蜡

屏蔽测井

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

USE 电阻率测井

屏蔽层

- NT1 热屏蔽层
NT1 生物屏蔽层
RT 反应堆部件
RT 辐射防护
RT 屏蔽
RT 屏蔽材料

屏蔽器官

USE 身体局部辐照

屏蔽容器

- UF 瓶
UF 燃料罐
BT1 容器
NT1 乏燃料容器

屏蔽试验堆

USE 斯特堆

屏障

1996-04-18

- SEE 扩散膜
SEE 通风膜

瓶

USE 屏蔽容器

钋

- *BT1 金属
RT 天然放射性

钋-186

2007-05-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钋-187

2007-05-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-188

2002-08-13

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钋-189

2007-04-19

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-191

2007-04-19

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-192

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-193

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-194

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-195

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

- *BT1 钋同位素

- *BT1 重核

钋-196

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-197

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-198

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-199

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-200

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-201

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-202

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-203

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-204

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钋-205

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-206

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钋-207

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

钋-208

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-208 靶

1983-03-14

- BT1 靶

钋-209

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钋同位素
- *BT1 重核

钋-210

1995-11-06

- UF 鏷 f
- UF 钋 (同位素 210)
- *BT1 α 衰变放射性同位素

*BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 重核

钋-210 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钋-211

UF 钋 c/

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋-212

UF 钋 c/

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋-213

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核

钋-214

UF 钋 c/

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 重核

钋-215

UF 钋 a

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋-216

UF 钋 a

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋-217

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋-218

UF 钋 a

*BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋-219

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋-220

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钋同位素
 *BT1 重核

钋 (同位素 210)

1995-11-06

USE 钋-210

钋合金

1996-07-23

钋含量超过 1% 的合金。

UF 钋添加物

BT1 合金

钋化合物

1996-07-23

NT1 卤化钋
 NT2 碘化钋
 NT2 氟化钋
 NT2 氯化钋
 NT2 溴化钋
 NT1 硝酸钋
 NT1 氧化钋

钋离子

*BT1 离子

钋配合物

BT1 配合物

钋添加物

2000-03-28

USE 钋合金

钋同位素

BT1 同位素
 NT1 钋-186
 NT1 钋-187
 NT1 钋-188
 NT1 钋-189
 NT1 钋-190
 NT1 钋-191
 NT1 钋-192
 NT1 钋-193
 NT1 钋-194
 NT1 钋-195
 NT1 钋-196
 NT1 钋-197
 NT1 钋-198
 NT1 钋-199
 NT1 钋-200
 NT1 钋-201
 NT1 钋-202
 NT1 钋-203
 NT1 钋-204
 NT1 钋-205
 NT1 钋-206
 NT1 钋-207
 NT1 钋-208
 NT1 钋-209

NT1 钋-210

NT1 钋-211

NT1 钋-212

NT1 钋-213

NT1 钋-214

NT1 钋-215

NT1 钋-216

NT1 钋-217

NT1 钋-218

NT1 钋-219

NT1 钋-220

坡密朗丘克定理

RT 反粒子束

RT 粒子束

RT 相互作用

RT 总截面

坡密朗丘克核

RT 雷吉极点

坡密朗丘克粒子

UF 坡密子

BT1 准粒子

RT 雷吉极点

RT 莫里森定则

坡密子

USE 坡密朗丘克粒子

坡莫杜尔合金

1993-10-03

*BT1 合金-co50fe50

坡莫合金

1996-11-13

UF 合金-ni80fe16mo4

UF 坡莫合金 c

*BT1 镍合金

*BT1 铁合金

坡莫合金 c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26

USE 镍基合金

USE 坡莫合金

钷

UF .

*BT1 稀土族

钷-126

2007-11-22

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 钷同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 稀土核

钷-127

2007-11-22

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 钷同位素

*BT1 奇-偶核

*BT1 稀土核

钷-128

2007-11-22

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 钷同位素

*BT1 奇-奇核

*BT1 稀土核

钷-130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷-132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-134

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-135

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-136

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-137

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-138

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-139

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-140

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-141

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-142

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钷-143

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钷-144

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-145

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷-145 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29
BT1 靶

钷-146

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-147

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷-147 靶

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15
BT1 靶

钷-148

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

钷-149

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钷-149 靶

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
BT1 靶

钷-150

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钷-151

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钷-152

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-153

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷-154

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 钷同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

钷-156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷-158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-159

2007-11-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷-160

2007-11-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-161

2007-11-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷-162

2007-11-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

钷-163

2007-11-22

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 钷同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

钷合金

1996-07-23

亦见“PROMETHIUM ADDITIONS”。

- USE 稀土合金

钷化合物

1997-06-19

- BT1 稀土化合物
- NT1 磷酸钷
- NT1 卤化钷
- NT2 碘化钷
- NT2 氟化钷
- NT2 氯化钷

NT2 溴化钷

NT1 氢氧化钷

NT1 硝酸钷

NT1 氧化钷

钷离子

*BT1 离子

钷配合物

*BT1 稀土配合物

钷添加剂

1996-07-23

钷含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 稀土添加剂

钷同位素

BT1 同位素

NT1 钷-129

NT1 钷-126

NT1 钷-127

NT1 钷-128

NT1 钷-130

NT1 钷-131

NT1 钷-132

NT1 钷-133

NT1 钷-134

NT1 钷-135

NT1 钷-136

NT1 钷-137

NT1 钷-138

NT1 钷-139

NT1 钷-140

NT1 钷-141

NT1 钷-142

NT1 钷-143

NT1 钷-144

NT1 钷-145

NT1 钷-146

NT1 钷-147

NT1 钷-148

NT1 钷-149

NT1 钷-150

NT1 钷-151

NT1 钷-152

NT1 钷-153

NT1 钷-154

NT1 钷-155

NT1 钷-156

NT1 钷-157

NT1 钷-158

NT1 钷-159

NT1 钷-160

NT1 钷-161

NT1 钷-162

NT1 钷-163

珀蒂法脱硫化氢过程

2000-04-12

USE 脱硫

珀金斯-1堆

美国, 北卡罗莱纳, 戴维县。

*BT1 压水型堆

珀金斯-2堆

美国, 北卡罗莱纳, 戴维县。

*BT1 压水型堆

珀金斯-3堆

美国, 北卡罗莱纳, 戴维县。

*BT1 压水型堆

珀罗克斯过程

2000-04-12

从废气中清除硫化氢的方法。

*BT1 脱硫

RT 废物处理

珀穆蒂特(无机)

USE 无机离子交换剂

珀穆蒂特(有机)

USE 有机离子交换剂

珀斯佩克斯

*BT1 聚丙烯酸酯

*BT1 塑料

破冰船阿克蒂卡堆

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

USE 利奥尼德勃列日涅夫堆

破冰船利奥尼德勃列日涅夫堆

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12

USE 利奥尼德勃列日涅夫堆

破冰船列宁堆

USE 列宁堆

破冰船锡比尔堆

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE 锡比尔堆

破坏活动

SF 恐怖主义

RT 安全

RT 保安措施

RT 保安人员

RT 保密

RT 盗窃

RT 人员侵入

RT 实体保护

RT 危害

RT 易损性

破坏性化学分析

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

USE 化学分析

破裂

BT1 故障

RT 断口

RT 断裂性能

破缺对近似

1978-08-14

处理核中对关联, 保持核子数的方法。该方法对于高壳模型是一个近似方法并考虑类粒子的剩余相互作用。

*BT1 近似

RT 核理论

RT 壳模型

破乳剂

*BT1 聚乙二醇

*BT1 去垢剂

破伤风

*BT1 细菌性疾病

破损包壳监测器

USE 破损元件监测器

破损包壳探测

USE 破损元件探测

破损检验

- *BT1 材料检验
- NT1 摆锤式冲击试验
- RT 冲击试验
- RT 辐照后检验
- RT 力学性能

破损燃料块监测器

- USE 破损元件监测器

破损燃料块探测

- USE 破损元件探测

破损元件监测器

- UF 监测器 (破损元件)
- UF 破损包壳监测器
- UF 破损燃料块监测器
- *BT1 监测器
- RT 反应堆监测系统
- RT 破损元件探测
- RT 燃料包壳
- RT 燃料元件
- RT 燃料元件破损

破损元件探测

- UF 破损包壳探测
- UF 破损燃料块探测
- UF 破损元件探测和定位
- UF 探测 (破损元件)
- BT1 探测
- RT 破损元件监测器
- RT 燃料包壳
- RT 燃料元件
- RT 燃料元件破损
- RT 燃料运行探测

破损元件探测和定位

- USE 破损元件探测

扑茨茅斯工厂

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19
- SEE 扑茨茅斯离心浓缩厂
- SEE 扑茨茅斯气体扩散厂

扑茨茅斯离心浓缩厂

- INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18
- 扑茨茅斯离心浓缩厂。
- UF 气体离心浓缩厂
- SF 扑茨茅斯工厂
- *BT1 离心浓缩厂
- *BT1 美国能源部
- RT 俄亥俄州

扑茨茅斯气体扩散厂

- INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
- SF 扑茨茅斯工厂
- *BT1 美国能源部
- *BT1 美国能源研究与发展署
- *BT1 气体扩散厂
- RT 俄亥俄州

铺路油

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
- 预定用于常温路面的油或石油残余物。
- *BT1 油
- RT 石油
- RT 石油脚
- RT 石油沥青
- RT 石油馏出物

铺筑材料

- INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14
- RT 道路

- RT 混凝土
- RT 建筑材料
- RT 石油沥青

葡庚糖酸盐

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
- *BT1 羧酸酯

葡糖胺

- *BT1 己糖胺
- RT 壳多糖

葡糖苷

- 1996-10-23
- UF 橙皮苷
- UF 根皮苷
- UF 根皮苷
- UF 根皮苷
- *BT1 碳水化合物
- NT1 毒毛花苷
- NT1 尿苷二磷酸葡萄糖
- NT1 强心苷
- NT2 毒毛旋花甙类
- NT3 乌巴因
- NT2 洋地黄糖苷
- NT3 地高辛
- NT3 洋地黄毒苷
- NT1 皂角苷
- RT 木质素
- RT 五羟黄酮

葡糖苷酶

- INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30
- *BT1 邻位糖基水解酶

葡糖苷酸共轭物

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
- 用葡糖醛酸通过缩合生成许多外来杂质的可溶于水的共轭物。这种共轭物优先促进从生物体中消除外来杂质。
- BT1 代谢产物
- RT 胆道
- RT 谷胱甘肽共轭物
- RT 硫酸盐
- RT 排泄
- RT 葡糖醛酸

葡糖苷酸酶

- 编码 3.2.1.31。
- *BT1 邻位糖基水解酶
- RT 葡糖醛酸

葡糖醛酸

- *BT1 羧基酸
- *BT1 醛
- RT 果胶
- RT 葡糖苷酸共轭物
- RT 葡糖苷酸酶
- RT 透明质酸

葡糖酸

- UF 醛糖酸
- UF 生糖原酸
- UF 右旋葡萄糖
- *BT1 羧基酸
- RT 单糖类

葡萄

- *BT1 水果

葡萄球菌属

- *BT1 细菌

葡萄糖

- *BT1 己糖
- *BT1 醛
- RT 氟脱氧葡萄糖
- RT 尿苷二磷酸葡萄糖
- RT 胰岛素
- RT 胰高血糖素

葡萄牙

- 1995-04-03
- BT1 发展中国家
- *BT1 西欧
- NT1 亚速尔群岛
- RT 经济合作与发展组织

葡萄牙jen 研究堆

- USE jen 堆

葡萄牙机构

- 2004-03-31
- BT1 国家机构

葡萄柚

- *BT1 水果
- RT 柑桔属

镆

- *BT1 铜系元素

镆-212

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镆同位素
- *BT1 奇-奇核

镆-213

- INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镆同位素
- *BT1 奇-偶核

镆-214

- INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镆同位素
- *BT1 奇-奇核

镆-215

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镆同位素
- *BT1 奇-偶核

镆-216

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镆同位素
- *BT1 奇-奇核

镆-217

- 1977-09-15
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铜系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素

- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

镨-219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-220

1984-11-30

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核

镨-221

1984-11-30

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

镨-222

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核

镨-223

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-224

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核

镨-225

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-226

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核

镨-227

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-228

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镨-229

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素

镨-230

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镨-231

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 镨系核
- *BT1 氦-24 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-231 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镨-232

- *BT1 镨系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素

镨-232 靶

1979-11-02

- BT1 靶

镨-233

- *BT1 镨系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素

镨-233 靶

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- BT1 靶

镨-234

- *BT1 镨系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镨-235

- *BT1 镨系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-236

- *BT1 镨系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核

镨-237

- *BT1 镨系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-238

- *BT1 镨系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核

镨-239

1996-01-11

- *BT1 镨系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核

镨-240

2007-11-22

- *BT1 镨系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核

镨合金

1996-07-23

镨含量超过1%的合金。

UF 镨添加物

- *BT1 镨系合金

镨化合物

1996-11-13

- BT1 镨系元素化合物
- NT1 磷酸镨
- NT1 硫酸镨
- NT1 卤化镨
 - NT2 碘化镨
 - NT2 氟化镨
 - NT2 氯化镨
 - NT2 溴化镨
- NT1 氢化镨
- NT1 氢氧化镨
- NT1 碳化镨
- NT1 硝酸镨
- NT1 氧化镨

镨离子

- *BT1 离子

镨配合物

- *BT1 镨系元素配合物

镓添加物

2000-03-28

USE 镓合金

镓同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 镓-212
- NT1 镓-213
- NT1 镓-214
- NT1 镓-215
- NT1 镓-216
- NT1 镓-217
- NT1 镓-218
- NT1 镓-219
- NT1 镓-220
- NT1 镓-221
- NT1 镓-222
- NT1 镓-223
- NT1 镓-224
- NT1 镓-225
- NT1 镓-226
- NT1 镓-227
- NT1 镓-228
- NT1 镓-229
- NT1 镓-230
- NT1 镓-231
- NT1 镓-232
- NT1 镓-233
- NT1 镓-234
- NT1 镓-235
- NT1 镓-236
- NT1 镓-237
- NT1 镓-238
- NT1 镓-239
- NT1 镓-240

浦项光源

2003-05-08

- *BT1 同步辐射源
- RT 光源
- RT 加速器设备

普尔曼华盛顿州立大学堆

1993-11-09

USE wsur 堆

普尔斯塔-布法罗堆

纽约州立大学, 美国纽约布法罗。

- UF 巴斯普堆
- UF 布法罗普尔斯塔堆
- UF 西纽约核研究堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆

普尔斯塔-罗利堆

美国, 北卡罗莱纳州, 罗利, 北卡罗莱纳州立大学核工程部。

- UF ncuspr 堆
- UF 北卡罗来纳普尔斯塔堆
- UF 罗利普尔斯塔堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 研究堆

普费尔施-施吕特尔区

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30

用短于连接长度的平均自由程表征的托卡马克等离子体中的输运区。在该区域, 扩散系数是经典值的 $q/\text{sup } 2/$ 倍, 此处 $q >= 1$ 是安全因子。

- RT 仿星器
- RT 碰撞等离子体
- RT 托卡马克装置
- RT 新经典输运理论

普拉德霍湾

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 波弗特海
- *BT1 海湾
- RT 阿拉斯加州

普拉西屋斯过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

用分子筛的固定床二氧化硫吸附工艺流程。

- USE 脱硫

普莱克希耐热有机玻璃

- *BT1 聚丙烯酯
- *BT1 塑料
- RT 聚甲基丙烯酸甲酯

普莱切克函数

- UF 贝蒂-普莱切克模型
- BT1 函数
- RT 中子慢化理论

普赖斯-安德森法规

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13

- BT1 法律
- RT 法律问题
- RT 核保险
- RT 核责任
- RT 民事责任

普朗克定律

- RT 量子力学

普朗克辐射公式

- RT 黑体辐射
- RT 热力学

普朗尼法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

实验数据通过与复指数之和拟合获得参数特性的方法。

- BT1 参数分析
- BT1 数学
- RT 数据处理
- RT 数据分析
- RT 数值分析
- RT 最小二乘法拟合

普朗诺兹卫星

- BT1 人造卫星

普朗特数

- BT1 无量纲值
- RT 边界层
- RT 传热
- RT 扩散
- RT 热扩散率
- RT 热力学性质
- RT 粘性流

普雷克斯过程

1996-07-08

- UF 哈莱克斯过程
- UF 萨尔特克斯过程
- *BT1 后处理
- RT 溶剂萃取

普雷里岛-1 堆

- 美国, 明尼苏达州, 红翼。
- UF 红翼普雷里岛-1 堆
- *BT1 压水型堆

普雷里岛-2 堆

- 美国, 明尼苏达州, 红翼。
- UF 红翼普雷里岛-2 堆
- *BT1 压水型堆

普里戈金-巴列斯库理论

USE 普里戈金定理

普里戈金定理

- UF 巴列斯库理论
- UF 范霍夫-普里戈金理论
- UF 普里戈金-巴列斯库理论
- RT 不可逆过程

普里马科夫理论

- RT 费米相互作用

普里马科夫效应

- *BT1 光生
- RT π 中性介子

普里佩特河

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

- UF 普里皮亚季河
- *BT1 河
- RT 第聂伯河
- RT 切尔诺贝尔利-4 堆
- RT 乌克兰

普里皮亚季河

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

USE 普里佩特河

普里拖里恩计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

- *BT1 核爆炸
- RT 地下爆炸
- RT 封闭式爆炸

普利茅斯流浪者动力堆

USE 流浪者-1 堆

普林斯顿 β 实验

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

USE 普林斯顿 β 实验装置

普林斯顿 B 实验装置

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11

改进型 PDX 装置, 重新布置了偏滤器线圈。

- UF 普林斯顿 β 实验
- *BT1 托卡马克装置
- RT 极向偏滤器设备
- RT 角向场偏滤器

普林斯顿大环

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

USE 普林斯顿大环装置

普林斯顿大环装置

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11

UF 普林斯顿大环

*BT1 托卡马克装置
普林斯顿回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器

普林斯顿同步加速器
*BT1 同步加速器

普鲁卡方程
*BT1 偏微分方程
RT 量子力学

普鲁卡因
UF 奴佛卡因
*BT1 麻醉药

普鲁士蓝
ETDE: 2002-04-26
USE 钾化合物
USE 亚铁氧化物

普罗特亚斯堆
瑞士阿尔高, 维伦林根反应堆研究所。
UF 维伦林根普罗特亚斯堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

普洛托堆
UF 哈威尔pluto堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 箱式堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

普瑞顿子
2013-10-24
*BT1 假想粒子
RT 任意子

普通法律
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE 法律

普贤改进型热堆
2000-04-12
USE 日本先进热堆

普贤改进型热堆
USE 日本先进热堆

谱
NT1 x射线谱
NT1 α 谱
NT1 β 谱
NT1 γ 谱
NT1 氦核谱
NT1 电子谱
NT1 丢失质量谱
NT1 发射谱
NT1 核磁共振谱
NT1 红外光谱
NT1 可见光谱
NT1 喇曼谱
NT1 裂变谱
NT1 能谱
NT1 微波谱
NT1 吸收谱
NT1 质谱
NT1 质子谱
NT1 中子谱

NT2 瓦特裂变谱
NT1 紫外光谱
NT2 极紫外谱
RT 埃丁顿理论
RT 巴耳末谱线
RT 超精细结构
RT 多谱扫描器
RT 弗朗霍弗谱线
RT 精细结构
RT 喇曼效应
RT 赖曼谱线
RT 里德伯-克莱因-里斯法
RT 粒子多重态
RT 帕邢线
RT 谱线变窄
RT 谱线宽度
RT 谱线增宽
RT 谱响应
RT 谱移
RT 舒曼-朗格带

谱(裂变)
2000-04-12
USE 裂变谱

谱(吸收)
2000-04-12
USE 吸收谱

谱(中子)
2000-04-12
USE 中子谱

谱斑
*BT1 太阳活动
RT 光斑
RT 色球

谱变窄
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30
USE 谱线变窄

谱函数
BT1 函数
NT1 谱密度
RT 色散关系

谱密度
UF 密度(谱)
*BT1 谱函数
RT 能谱

谱线变窄
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
UF 谱变窄
RT 谱
RT 谱线宽度
RT 谱线增宽

谱线宽度
RT 能级宽度
RT 谱
RT 谱线变窄
RT 谱线增宽

谱线增宽
UF 谱展宽
UF 增宽(谱线)
NT1 多普勒展宽
RT 光谱生长曲线
RT 光学深度曲线
RT 谱
RT 谱线变窄

RT 谱线宽度
RT 斯塔克效应

谱响应

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

RT 灵敏度
RT 能量相关性
RT 能谱
RT 谱
RT 效率
RT 性能

谱学

UF 光谱测定法
UF 光致瞬态谱学
UF 光致瞬态谱学
NT1 x射线光谱学
NT1 α 谱学
NT1 β 谱学
NT1 γ 谱学
NT1 电子能谱学
NT2 俄歇电子能谱学
NT2 光电子能谱学
NT3 x射线光电子谱学
NT2 能量损失谱学
NT1 发射光谱学
NT2 x射线发射谱学
NT2 荧光光谱学
NT1 光声谱学
NT1 激光光谱学
NT2 喇曼谱学
NT1 介子谱学
NT1 离子谱学
NT2 离子回旋共振谱学
NT1 离子中和谱学
NT1 卢瑟福背散射谱学
NT1 深能级瞬态谱学
NT1 吸收谱学
NT1 在束谱学
NT1 质谱学
NT2 感应耦合等离子体质谱学
NT2 共振电离质谱学
NT1 中子谱学
NT1 重子谱学
RT 多光谱照相术
RT 多谱扫描器
RT 放射性分析
RT 分光光度测定法
RT 辐射探测
RT 辐照后检验
RT 光度测定法
RT 火焰光度法
RT 基体分离
RT 量子电子学
RT 谱仪

谱仪

BT1 测量仪表
NT1 x射线谱仪
NT1 α 谱仪
NT1 β 谱仪
NT1 γ 谱仪
NT2 对谱仪
NT2 康普顿谱仪
NT2 穆斯鲍尔谱仪
NT1 磁谱仪
NT2 磁透镜谱仪
NT2 平面磁谱仪
NT1 电子谱仪
NT1 电子顺磁共振谱仪
NT1 丢失质量谱仪

NT1 多粒子谱仪
NT1 飞行时间谱仪
NT2 飞行时间质谱仪
NT1 傅里叶变换谱仪
NT1 光谱仪
NT1 核磁共振谱仪
NT1 红外光谱仪
NT2 光声谱仪
NT1 静电谱仪
NT1 裂变碎片谱仪
NT1 宇宙射线谱仪
NT1 质谱仪
NT2 动态质谱仪
NT3 飞行时间质谱仪
NT3 能量平衡质谱仪
NT2 火花质谱仪
NT2 静态质谱仪
NT1 质子谱仪
NT1 中性粒子分析器
NT1 中子谱仪
NT2 邦纳球谱仪
NT1 重离子谱仪
NT1 紫外光谱仪
RT 单色仪
RT 分光光度计
RT 符合能谱测定法
RT 辐射探测
RT 辐射探测器
RT 干涉仪
RT 脉冲分析器
RT 谱学
RT 衍射光栅

谱移

UF 同位素位移
UF 同位素位移
NT1 兰姆位移
RT 爱因斯坦效应
RT 多普勒效应
RT 化学位移
RT 奈特位移
RT 奈特效应
RT 谱
RT 塞曼效应
RT 斯塔克效应

谱移控制

有目的地改变中子谱的一种慢化剂控制。
***BT1** 构形控制

谱因子

BT1 无量纲值
RT 核反应
RT 散射

谱硬化

UF 硬化(谱)
RT 中子谱

谱展开

***BT1** 数据处理
RT 中子谱

谱展宽

USE 谱线增宽

镨

***BT1** 稀土族

镨-121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
***BT1** 镨同位素

***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核

镨-122

2007-04-20
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核

镨-123

2007-04-20
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核

镨-124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核

镨-125

2004-12-15
***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核

镨-126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-127

1998-09-23
***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-128

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08
***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核

镨-129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-130

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 秒寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
***BT1** 分寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-132

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 分寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-133

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 分寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-134

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 分寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-135

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 分寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-136

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 分寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-137

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
***BT1** 小时寿命放射性同位素
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-138

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 分寿命放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 稀土核
***BT1** 小时寿命放射性同位素
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-139

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 镨同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 稀土核
***BT1** 小时寿命放射性同位素
***BT1** 正 β 衰变放射性同位素

镨-140

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

镨-141

- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

镨-141 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

镨-142

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镨-143

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

镨-144

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

镨-145

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

镨-146

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镨-147

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镨-148

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镨-149

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核

镨-150

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 镨同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镨-151

1977-01-26
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

镨-152

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

镨-153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

镨-154

1988-10-10
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

镨-155

2007-04-20
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

镨-156

2007-04-20
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 稀土核

镨-157

2007-04-20
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

镨-158

2007-04-20
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 镨同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

镨-159

2007-04-20
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 镨同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 稀土核

镨合金

镨含量超过1%的合金。
*BT1 稀土合金
NT1 镨基合金
RT 镨添加物

镨化合物

- BT1 稀土化合物
- NT1 氯化镨
- NT1 碲化镨
- NT1 高氯酸镨
- NT1 硅化镨
- NT1 硅酸镨
- NT1 磷化镨
- NT1 磷酸镨
- NT1 硫化镨
- NT1 硫酸镨
- NT1 卤化镨
- NT2 碘化镨
- NT2 氟化镨
- NT2 氯化镨
- NT2 溴化镨
- NT1 硼化镨
- NT1 氢化镨
- NT1 氢氧化镨
- NT1 砷化镨
- NT1 碳化镨
- NT1 碳酸镨
- NT1 钨酸镨
- NT1 硒化镨
- NT1 硝酸镨
- NT1 氧化镨

镨基合金

- *BT1 镨合金

镨离子

- *BT1 离子

镨配合物

- *BT1 稀土配合物

镨添加物

镨含量不超过1%的合金列于此。
*BT1 稀土添加物
RT 镨合金

镨同位素

- BT1 同位素
- NT1 镨-121
- NT1 镨-122
- NT1 镨-123
- NT1 镨-124
- NT1 镨-125
- NT1 镨-126
- NT1 镨-127
- NT1 镨-128
- NT1 镨-129
- NT1 镨-130
- NT1 镨-131
- NT1 镨-132

- NT1 镨-133
- NT1 镨-134
- NT1 镨-135
- NT1 镨-136
- NT1 镨-137
- NT1 镨-138
- NT1 镨-139
- NT1 镨-140
- NT1 镨-141
- NT1 镨-142
- NT1 镨-143
- NT1 镨-144
- NT1 镨-145
- NT1 镨-146
- NT1 镨-147
- NT1 镨-148
- NT1 镨-149
- NT1 镨-150
- NT1 镨-151
- NT1 镨-152
- NT1 镨-153
- NT1 镨-154
- NT1 镨-155
- NT1 镨-156
- NT1 镨-157
- NT1 镨-158
- NT1 镨-159

栖息地细碎化

2013-11-27

将一种生物的栖息地分割成孤立的较小区域。

- RT 巢区
- RT 环境退化
- RT 环境效应
- RT 生长环境
- RT 生态系

期望值

- RT 本征函数
- RT 本征值
- RT 概率
- RT 量子力学
- RT 统计学

欺诈

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

- BT1 犯罪行为

漆

- BT1 涂层

齐格勒催化剂

- BT1 催化剂
- RT 催化

齐拉-却尔曼斯反应

- *BT1 热原子化学

齐纳二极管

- USE 结型二极管

齐陶教学研究堆

1980-11-07

- USE zlf 堆

芪

- UF 1,2-二苯乙烯
- *BT1 芳族化合物
- *BT1 烃
- RT 己烯雌酚
- RT 有机晶体磷光体

其它有机化合物

指通常存在于自然界, 由未确定的或混合的有机化合物组成的有机物质。

- BT1 有机化合物
- NT1 肥皂
- NT1 琥珀
- NT1 焦油
 - NT2 沥青
 - NT3 煤焦沥青
 - NT3 石油沥青
 - NT3 碳钍铀矿
 - NT2 页岩焦油
- NT1 焦油沥青
- NT1 蜡
 - NT2 石蜡
 - NT2 碳蜡
- NT1 沥青岩
- NT1 油
 - NT2 碘化罂粟油
 - NT2 废油
 - NT2 精油
 - NT2 绝缘油
 - NT2 煤焦油
 - NT2 铺路油
 - NT2 热解油
 - NT2 润滑油
 - NT2 三油精
 - NT2 松浆油
 - NT2 桐油
 - NT2 页岩焦油油
 - NT2 鱼油
 - NT2 植物油
 - NT3 蓖麻油
 - NT3 豆油
 - NT3 橄榄油
 - NT3 花生油
 - NT3 葵花油
 - NT3 棉籽油
 - NT3 亚麻子油
 - NT3 玉米油
 - NT3 芝麻油
 - NT3 棕榈油

奇-偶核

1996-06-17

奇质子, 偶中子。

- BT1 核
- NT1 105号元素-255
- NT1 105号元素-257
- NT1 105号元素-259
- NT1 105号元素-261
- NT1 105号元素-263
- NT1 105号元素-265
- NT1 105号元素-267
- NT1 105号元素-269
- NT1 107号元素-261
- NT1 107号元素-263
- NT1 107号元素-265
- NT1 107号元素-267
- NT1 107号元素-271
- NT1 107号元素-273
- NT1 107号元素-275
- NT1 109号元素-265
- NT1 109号元素-267
- NT1 109号元素-271
- NT1 109号元素-273
- NT1 109号元素-275
- NT1 109号元素-279
- NT1 111号元素-273
- NT1 111号元素-279

- NT1 113号元素-283

- NT1 115号元素-287

- NT1 铟-207
- NT1 铟-209
- NT1 铟-211
- NT1 铟-213
- NT1 铟-215
- NT1 铟-217
- NT1 铟-219
- NT1 铟-221
- NT1 铟-223
- NT1 铟-225
- NT1 铟-227
- NT1 铟-229
- NT1 铟-231
- NT1 铟-233
- NT1 铟-235
- NT1 铈-241
- NT1 铈-243
- NT1 铈-245
- NT1 铈-247
- NT1 铈-249
- NT1 铈-251
- NT1 铈-253
- NT1 铈-255
- NT1 铈-257
- NT1 铈-191
- NT1 铈-193
- NT1 铈-195
- NT1 铈-197
- NT1 铈-199
- NT1 铈-201
- NT1 铈-203
- NT1 铈-205
- NT1 铈-207
- NT1 铈-209
- NT1 铈-211
- NT1 铈-213
- NT1 铈-215
- NT1 铈-217
- NT1 铈-219
- NT1 铈-221
- NT1 铈-223
- NT1 铈-185
- NT1 铈-187
- NT1 铈-189
- NT1 铈-191
- NT1 铈-193
- NT1 铈-195
- NT1 铈-197
- NT1 铈-199
- NT1 铈-201
- NT1 铈-203
- NT1 铈-205
- NT1 铈-207
- NT1 铈-209
- NT1 铈-211
- NT1 铈-213
- NT1 铈-215
- NT1 铈-217
- NT1 铈-219
- NT1 铈-221
- NT1 铈-223
- NT1 铈-225
- NT1 铈-227

NT1	铊-103	NT1	铟-209	NT1	钾-37
NT1	铊-105	NT1	铟-211	NT1	钾-39
NT1	铊-107	NT1	铟-213	NT1	钾-41
NT1	铊-109	NT1	铟-215	NT1	钾-43
NT1	铊-111	NT1	铟-217	NT1	钾-45
NT1	铊-113	NT1	铟-219	NT1	钾-47
NT1	铊-115	NT1	铟-221	NT1	钾-49
NT1	铊-117	NT1	铟-223	NT1	钾-51
NT1	铊-85	NT1	铟-225	NT1	钾-53
NT1	铊-87	NT1	铟-227	NT1	钾-55
NT1	铊-89	NT1	铟-229	NT1	金-169
NT1	铊-91	NT1	铟-231	NT1	金-171
NT1	铊-93	NT1	氟-15	NT1	金-173
NT1	铊-95	NT1	氟-17	NT1	金-175
NT1	铊-97	NT1	氟-19	NT1	金-177
NT1	铊-99	NT1	氟-21	NT1	金-179
NT1	碘-109	NT1	氟-23	NT1	金-181
NT1	碘-111	NT1	氟-25	NT1	金-183
NT1	碘-113	NT1	氟-27	NT1	金-185
NT1	碘-115	NT1	氟-29	NT1	金-187
NT1	碘-117	NT1	氟-31	NT1	金-189
NT1	碘-119	NT1	钴-49	NT1	金-191
NT1	碘-121	NT1	钴-51	NT1	金-193
NT1	碘-123	NT1	钴-53	NT1	金-195
NT1	碘-125	NT1	钴-55	NT1	金-197
NT1	碘-127	NT1	钴-57	NT1	金-199
NT1	碘-129	NT1	钴-59	NT1	金-201
NT1	碘-131	NT1	钴-61	NT1	金-203
NT1	碘-133	NT1	钴-63	NT1	金-205
NT1	碘-135	NT1	钴-65	NT1	钼-129
NT1	碘-137	NT1	钴-67	NT1	钷-37
NT1	碘-139	NT1	钴-69	NT1	钷-39
NT1	碘-141	NT1	钴-71	NT1	钷-41
NT1	碘-143	NT1	钴-73	NT1	钷-43
NT1	铟-145	NT1	钴-75	NT1	钷-45
NT1	铟-147	NT1	铈-141	NT1	钷-47
NT1	铟-149	NT1	铈-143	NT1	钷-49
NT1	铟-151	NT1	铈-145	NT1	钷-51
NT1	铟-153	NT1	铈-147	NT1	钷-53
NT1	铟-155	NT1	铈-149	NT1	钷-55
NT1	铟-157	NT1	铈-151	NT1	钷-57
NT1	铟-159	NT1	铈-153	NT1	钷-59
NT1	铟-161	NT1	铈-155	NT1	钷-61
NT1	铟-163	NT1	铈-157	NT1	镱-159
NT1	铟-165	NT1	铈-159	NT1	镱-161
NT1	铟-167	NT1	铈-161	NT1	镱-163
NT1	铟-169	NT1	铈-163	NT1	镱-165
NT1	铟-171	NT1	铈-165	NT1	镱-167
NT1	铟-173	NT1	铈-167	NT1	镱-169
NT1	铟-175	NT1	铈-169	NT1	镱-171
NT1	铟-177	NT1	铈-171	NT1	镱-173
NT1	铟-179	NT1	铈-173	NT1	镱-175
NT1	钷-41	NT1	铈-175	NT1	镱-177
NT1	钷-43	NT1	镱-57	NT1	镱-179
NT1	钷-45	NT1	镱-59	NT1	镱-181
NT1	钷-47	NT1	镱-61	NT1	镱-183
NT1	钷-49	NT1	镱-63	NT1	镱-185
NT1	钷-51	NT1	镱-65	NT1	镱-187
NT1	钷-53	NT1	镱-67	NT1	镱-189
NT1	钷-55	NT1	镱-69	NT1	镱-191
NT1	钷-57	NT1	镱-71	NT1	镱-193
NT1	钷-59	NT1	镱-73	NT1	镱-195
NT1	钷-61	NT1	镱-75	NT1	镱-117
NT1	钷-63	NT1	镱-77	NT1	镱-119
NT1	钷-65	NT1	镱-79	NT1	镱-121
NT1	铟-199	NT1	镱-81	NT1	镱-123
NT1	铟-201	NT1	镱-83	NT1	镱-125
NT1	铟-203	NT1	镱-85	NT1	镱-127
NT1	铟-205	NT1	钾-33	NT1	镱-129
NT1	铟-207	NT1	钾-35	NT1	镱-131

NT1	镧-133	NT1	镭-181	NT1	钠-23
NT1	镧-135	NT1	镭-183	NT1	钠-25
NT1	镧-137	NT1	镭-187	NT1	钠-27
NT1	镧-139	NT1	铝-21	NT1	钠-29
NT1	镧-141	NT1	铝-23	NT1	钠-31
NT1	镧-143	NT1	铝-25	NT1	钠-33
NT1	镧-145	NT1	铝-27	NT1	钠-35
NT1	镧-147	NT1	铝-29	NT1	钠-37
NT1	镧-149	NT1	铝-31	NT1	铈-101
NT1	镧-151	NT1	铝-33	NT1	铈-103
NT1	镧-153	NT1	铝-35	NT1	铈-105
NT1	镧-155	NT1	铝-37	NT1	铈-107
NT1	铈-251	NT1	铝-39	NT1	铈-109
NT1	铈-253	NT1	铝-41	NT1	铈-111
NT1	铈-255	NT1	氯-29	NT1	铈-113
NT1	铈-257	NT1	氯-31	NT1	铈-81
NT1	铈-259	NT1	氯-33	NT1	铈-83
NT1	铈-261	NT1	氯-35	NT1	铈-85
NT1	铈-263	NT1	氯-37	NT1	铈-87
NT1	铈-265	NT1	氯-39	NT1	铈-89
NT1	铈-101	NT1	氯-41	NT1	铈-91
NT1	铈-103	NT1	氯-43	NT1	铈-93
NT1	铈-105	NT1	氯-45	NT1	铈-95
NT1	铈-107	NT1	氯-47	NT1	铈-97
NT1	铈-109	NT1	氯-49	NT1	铈-99
NT1	铈-111	NT1	氯-51	NT1	镨-235
NT1	铈-113	NT1	镧-231	NT1	镨-237
NT1	铈-115	NT1	镧-233	NT1	镨-239
NT1	铈-117	NT1	镧-235	NT1	镨-241
NT1	铈-119	NT1	镧-237	NT1	镨-243
NT1	铈-121	NT1	镧-239	NT1	镨-245
NT1	铈-89	NT1	镧-241	NT1	镨-247
NT1	铈-91	NT1	镧-243	NT1	镨-249
NT1	铈-93	NT1	镧-245	NT1	镨-251
NT1	铈-95	NT1	镧-247	NT1	镨-253
NT1	铈-97	NT1	镧-249	NT1	硼-11
NT1	铈-99	NT1	钷-245	NT1	硼-13
NT1	铯-11	NT1	钷-247	NT1	硼-15
NT1	铯-13	NT1	钷-249	NT1	硼-17
NT1	铯-3	NT1	钷-251	NT1	硼-19
NT1	铯-5	NT1	钷-253	NT1	硼-7
NT1	铯-7	NT1	钷-255	NT1	硼-9
NT1	铯-9	NT1	钷-257	NT1	钷-127
NT1	磷-21	NT1	钷-259	NT1	钷-131
NT1	磷-25	NT1	钷-261	NT1	钷-133
NT1	磷-27	NT1	锰-45	NT1	钷-135
NT1	磷-29	NT1	锰-47	NT1	钷-137
NT1	磷-31	NT1	锰-49	NT1	钷-139
NT1	磷-33	NT1	锰-51	NT1	钷-141
NT1	磷-35	NT1	锰-53	NT1	钷-143
NT1	磷-37	NT1	锰-55	NT1	钷-145
NT1	磷-39	NT1	锰-57	NT1	钷-147
NT1	磷-41	NT1	锰-59	NT1	钷-149
NT1	磷-43	NT1	锰-61	NT1	钷-151
NT1	磷-45	NT1	锰-63	NT1	钷-153
NT1	镧-151	NT1	锰-65	NT1	钷-155
NT1	镧-153	NT1	锰-67	NT1	钷-157
NT1	镧-155	NT1	锰-69	NT1	钷-159
NT1	镧-157	NT1	镧-225	NT1	钷-161
NT1	镧-159	NT1	镧-227	NT1	钷-163
NT1	镧-161	NT1	镧-229	NT1	镨-213
NT1	镧-163	NT1	镧-231	NT1	镨-215
NT1	镧-165	NT1	镧-233	NT1	镨-217
NT1	镧-167	NT1	镧-235	NT1	镨-219
NT1	镧-169	NT1	镧-237	NT1	镨-221
NT1	镧-171	NT1	镧-239	NT1	镨-223
NT1	镧-173	NT1	镧-241	NT1	镨-225
NT1	镧-175	NT1	镧-243	NT1	镨-227
NT1	镧-177	NT1	钠-19	NT1	镨-229
NT1	镧-179	NT1	钠-21	NT1	镨-231

NT1	镈-233	NT1	铈-73	NT1	铈-113
NT1	镈-235	NT1	铈-75	NT1	铈-115
NT1	镈-237	NT1	铈-77	NT1	铈-117
NT1	镈-239	NT1	铈-79	NT1	铈-119
NT1	镉-121	NT1	铈-81	NT1	铈-121
NT1	镉-123	NT1	铈-83	NT1	铈-123
NT1	镉-125	NT1	铈-85	NT1	铈-125
NT1	镉-127	NT1	铈-87	NT1	铈-127
NT1	镉-129	NT1	铈-89	NT1	铈-129
NT1	镉-131	NT1	铈-91	NT1	铈-131
NT1	镉-133	NT1	铈-177	NT1	铈-133
NT1	镉-135	NT1	铈-179	NT1	铈-135
NT1	镉-137	NT1	铈-181	NT1	铈-137
NT1	镉-139	NT1	铈-183	NT1	铈-139
NT1	镉-141	NT1	铈-185	NT1	铈-53
NT1	镉-143	NT1	铈-187	NT1	铈-55
NT1	镉-145	NT1	铈-189	NT1	铈-57
NT1	镉-147	NT1	铈-191	NT1	铈-59
NT1	镉-149	NT1	铈-193	NT1	铈-61
NT1	镉-151	NT1	铈-195	NT1	铈-63
NT1	镉-153	NT1	铈-197	NT1	铈-65
NT1	镉-155	NT1	铈-199	NT1	铈-67
NT1	镉-157	NT1	铈-201	NT1	铈-69
NT1	镉-159	NT1	铈-203	NT1	铈-71
NT1	氢-1	NT1	铈-205	NT1	铈-73
NT1	氢-5	NT1	铈-207	NT1	铈-75
NT1	氢-7	NT1	铈-209	NT1	铈-77
NT1	铷-101	NT1	铈-211	NT1	铈-79
NT1	铷-103	NT1	铈-155	NT1	铈-67
NT1	铷-71	NT1	铈-157	NT1	铈-69
NT1	铷-73	NT1	铈-159	NT1	铈-71
NT1	铷-75	NT1	铈-161	NT1	铈-73
NT1	铷-77	NT1	铈-163	NT1	铈-75
NT1	铷-79	NT1	铈-165	NT1	铈-77
NT1	铷-81	NT1	铈-167	NT1	铈-79
NT1	铷-83	NT1	铈-169	NT1	铈-81
NT1	铷-85	NT1	铈-171	NT1	铈-83
NT1	铷-87	NT1	铈-173	NT1	铈-85
NT1	铷-89	NT1	铈-175	NT1	铈-87
NT1	铷-91	NT1	铈-177	NT1	铈-89
NT1	铷-93	NT1	铈-179	NT1	铈-91
NT1	铷-95	NT1	铈-181	NT1	铈-93
NT1	铷-97	NT1	铈-183	NT1	铈-95
NT1	铷-99	NT1	铈-185	NT1	铈-97
NT1	铯-113	NT1	铈-187	NT1	铈-165
NT1	铯-115	NT1	铈-189	NT1	铈-167
NT1	铯-117	NT1	铈-135	NT1	铈-169
NT1	铯-119	NT1	铈-137	NT1	铈-171
NT1	铯-121	NT1	铈-139	NT1	铈-173
NT1	铯-123	NT1	铈-141	NT1	铈-175
NT1	铯-125	NT1	铈-143	NT1	铈-177
NT1	铯-127	NT1	铈-145	NT1	铈-179
NT1	铯-129	NT1	铈-147	NT1	铈-181
NT1	铯-131	NT1	铈-149	NT1	铈-183
NT1	铯-133	NT1	铈-151	NT1	铈-185
NT1	铯-135	NT1	铈-153	NT1	铈-187
NT1	铯-137	NT1	铈-155	NT1	铈-189
NT1	铯-139	NT1	铈-157	NT1	铈-191
NT1	铯-141	NT1	铈-159	NT1	铈-193
NT1	铯-143	NT1	铈-161	NT1	铈-195
NT1	铯-145	NT1	铈-163	NT1	铈-197
NT1	铯-147	NT1	铈-165	NT1	铈-199
NT1	铯-149	NT1	铈-167	NT1	铈-101
NT1	铯-151	NT1	铈-169	NT1	铈-103
NT1	铈-61	NT1	铈-171	NT1	铈-105
NT1	铈-63	NT1	铈-103	NT1	铈-107
NT1	铈-65	NT1	铈-105	NT1	铈-77
NT1	铈-67	NT1	铈-107	NT1	铈-79
NT1	铈-69	NT1	铈-109	NT1	铈-81
NT1	铈-71	NT1	铈-111	NT1	铈-83

NT1 钇-85
 NT1 钇-87
 NT1 钇-89
 NT1 钇-91
 NT1 钇-93
 NT1 钇-95
 NT1 钇-97
 NT1 钇-99
 NT1 铟-101
 NT1 铟-103
 NT1 铟-105
 NT1 铟-107
 NT1 铟-109
 NT1 铟-111
 NT1 铟-113
 NT1 铟-115
 NT1 铟-117
 NT1 铟-119
 NT1 铟-121
 NT1 铟-123
 NT1 铟-125
 NT1 铟-127
 NT1 铟-129
 NT1 铟-131
 NT1 铟-133
 NT1 铟-135
 NT1 铟-97
 NT1 铟-99
 NT1 银-101
 NT1 银-103
 NT1 银-105
 NT1 银-107
 NT1 银-109
 NT1 银-111
 NT1 银-113
 NT1 银-115
 NT1 银-117
 NT1 银-119
 NT1 银-121
 NT1 银-123
 NT1 银-125
 NT1 银-127
 NT1 银-129
 NT1 银-93
 NT1 银-95
 NT1 银-97
 NT1 银-99
 NT1 铊-131
 NT1 铊-133
 NT1 铊-135
 NT1 铊-137
 NT1 铊-139
 NT1 铊-141
 NT1 铊-143
 NT1 铊-145
 NT1 铊-147
 NT1 铊-149
 NT1 铊-151
 NT1 铊-153
 NT1 铊-155
 NT1 铊-157
 NT1 铊-159
 NT1 铊-161
 NT1 铊-163
 NT1 铊-165
 NT1 铊-167
 RT 核结构

奇-奇核

1997-06-05

奇质子, 奇中子。

BT1 核
 NT1 105号元素-256
 NT1 105号元素-258
 NT1 105号元素-260
 NT1 105号元素-262
 NT1 105号元素-264
 NT1 105号元素-266
 NT1 105号元素-268
 NT1 107号元素-260
 NT1 107号元素-262
 NT1 107号元素-264
 NT1 107号元素-266
 NT1 107号元素-272
 NT1 107号元素-274
 NT1 109号元素-266
 NT1 109号元素-268
 NT1 109号元素-270
 NT1 109号元素-272
 NT1 109号元素-274
 NT1 109号元素-276
 NT1 111号元素-272
 NT1 111号元素-274
 NT1 111号元素-280
 NT1 113号元素-278
 NT1 113号元素-284
 NT1 115号元素-288
 NT1 铟-206
 NT1 铟-208
 NT1 铟-210
 NT1 铟-212
 NT1 铟-214
 NT1 铟-216
 NT1 铟-218
 NT1 铟-220
 NT1 铟-222
 NT1 铟-224
 NT1 铟-226
 NT1 铟-228
 NT1 铟-230
 NT1 铟-232
 NT1 铟-234
 NT1 铟-236
 NT1 铋-240
 NT1 铋-242
 NT1 铋-244
 NT1 铋-246
 NT1 铋-248
 NT1 铋-250
 NT1 铋-252
 NT1 铋-254
 NT1 铋-256
 NT1 铋-258
 NT1 碲-192
 NT1 碲-194
 NT1 碲-196
 NT1 碲-198
 NT1 碲-200
 NT1 碲-202
 NT1 碲-204
 NT1 碲-206
 NT1 碲-208
 NT1 碲-210
 NT1 碲-212
 NT1 碲-214
 NT1 碲-216
 NT1 碲-218
 NT1 碲-220

NT1 碲-222
 NT1 铋-184
 NT1 铋-186
 NT1 铋-188
 NT1 铋-190
 NT1 铋-192
 NT1 铋-194
 NT1 铋-196
 NT1 铋-198
 NT1 铋-200
 NT1 铋-202
 NT1 铋-204
 NT1 铋-206
 NT1 铋-208
 NT1 铋-210
 NT1 铋-212
 NT1 铋-214
 NT1 铋-216
 NT1 铋-218
 NT1 氮-10
 NT1 氮-12
 NT1 氮-14
 NT1 氮-16
 NT1 氮-18
 NT1 氮-20
 NT1 氮-22
 NT1 氮-24
 NT1 氦
 NT1 铈-100
 NT1 铈-102
 NT1 铈-104
 NT1 铈-106
 NT1 铈-108
 NT1 铈-110
 NT1 铈-112
 NT1 铈-114
 NT1 铈-116
 NT1 铈-118
 NT1 铈-120
 NT1 铈-122
 NT1 铈-124
 NT1 铈-126
 NT1 铈-128
 NT1 铈-130
 NT1 铈-132
 NT1 铈-134
 NT1 铈-136
 NT1 铈-138
 NT1 铈-140
 NT1 铈-142
 NT1 铈-144
 NT1 铈-146
 NT1 铈-148
 NT1 铈-150
 NT1 铈-152
 NT1 铈-154

NT1	铽-156	NT1	钬-150	NT1	铈-56
NT1	铽-158	NT1	钬-152	NT1	铈-57
NT1	铽-160	NT1	钬-154	NT1	铈-60
NT1	铽-162	NT1	钬-156	NT1	铈-160
NT1	铽-164	NT1	钬-158	NT1	铈-162
NT1	铽-166	NT1	钬-160	NT1	铈-164
NT1	铽-168	NT1	钬-162	NT1	铈-166
NT1	铽-170	NT1	钬-164	NT1	铈-168
NT1	铽-172	NT1	钬-166	NT1	铈-170
NT1	铽-174	NT1	钬-168	NT1	铈-172
NT1	铽-176	NT1	钬-170	NT1	铈-174
NT1	铽-178	NT1	钬-172	NT1	铈-176
NT1	钷-40	NT1	钬-174	NT1	铈-178
NT1	钷-42	NT1	镱-56	NT1	铈-180
NT1	钷-44	NT1	镱-58	NT1	铈-182
NT1	钷-46	NT1	镱-60	NT1	铈-184
NT1	钷-48	NT1	镱-62	NT1	铈-186
NT1	钷-50	NT1	镱-64	NT1	铈-188
NT1	钷-52	NT1	镱-66	NT1	铈-190
NT1	钷-54	NT1	镱-68	NT1	铈-192
NT1	钷-56	NT1	镱-70	NT1	铈-194
NT1	钷-58	NT1	镱-72	NT1	铈-196
NT1	钷-60	NT1	镱-74	NT1	镧-118
NT1	钷-62	NT1	镱-76	NT1	镧-120
NT1	钷-64	NT1	镱-78	NT1	镧-122
NT1	钷-66	NT1	镱-80	NT1	镧-124
NT1	铈-200	NT1	镱-82	NT1	镧-126
NT1	铈-202	NT1	镱-84	NT1	镧-128
NT1	铈-204	NT1	镱-86	NT1	镧-130
NT1	铈-206	NT1	铷-32	NT1	镧-132
NT1	铈-208	NT1	铷-34	NT1	镧-134
NT1	铈-210	NT1	铷-36	NT1	镧-136
NT1	铈-212	NT1	铷-38	NT1	镧-138
NT1	铈-214	NT1	铷-40	NT1	镧-140
NT1	铈-216	NT1	铷-42	NT1	镧-142
NT1	铈-218	NT1	铷-44	NT1	镧-144
NT1	铈-220	NT1	铷-46	NT1	镧-146
NT1	铈-222	NT1	铷-48	NT1	镧-148
NT1	铈-224	NT1	铷-50	NT1	镧-150
NT1	铈-226	NT1	铷-52	NT1	镧-152
NT1	铈-228	NT1	铷-54	NT1	镧-154
NT1	铈-230	NT1	铷-56	NT1	铈-252
NT1	铈-232	NT1	金-170	NT1	铈-254
NT1	氟-14	NT1	金-172	NT1	铈-256
NT1	氟-16	NT1	金-174	NT1	铈-258
NT1	氟-18	NT1	金-176	NT1	铈-260
NT1	氟-20	NT1	金-178	NT1	铈-262
NT1	氟-22	NT1	金-180	NT1	铈-264
NT1	氟-24	NT1	金-182	NT1	铈-266
NT1	氟-26	NT1	金-184	NT1	铈-100
NT1	氟-28	NT1	金-186	NT1	铈-102
NT1	氟-30	NT1	金-188	NT1	铈-104
NT1	钴-50	NT1	金-190	NT1	铈-106
NT1	钴-52	NT1	金-192	NT1	铈-108
NT1	钴-54	NT1	金-194	NT1	铈-110
NT1	钴-56	NT1	金-196	NT1	铈-112
NT1	钴-58	NT1	金-198	NT1	铈-114
NT1	钴-60	NT1	金-200	NT1	铈-116
NT1	钴-62	NT1	金-202	NT1	铈-118
NT1	钴-64	NT1	金-204	NT1	铈-120
NT1	钴-66	NT1	铈-36	NT1	铈-122
NT1	钴-68	NT1	铈-38	NT1	铈-90
NT1	钴-70	NT1	铈-40	NT1	铈-92
NT1	钴-72	NT1	铈-42	NT1	铈-94
NT1	钴-74	NT1	铈-44	NT1	铈-96
NT1	钪-140	NT1	铈-46	NT1	铈-98
NT1	钪-142	NT1	铈-48	NT1	铈-10
NT1	钪-144	NT1	铈-50	NT1	铈-12
NT1	钪-146	NT1	铈-52	NT1	铈-4
NT1	钪-148	NT1	铈-54	NT1	铈-6

NT1	锂-8	NT1	钨-260	NT1	钷-130
NT1	磷-24	NT1	钨-262	NT1	钷-132
NT1	磷-26	NT1	锰-44	NT1	钷-134
NT1	磷-28	NT1	锰-46	NT1	钷-136
NT1	磷-30	NT1	锰-48	NT1	钷-138
NT1	磷-32	NT1	锰-50	NT1	钷-140
NT1	磷-34	NT1	锰-52	NT1	钷-142
NT1	磷-36	NT1	锰-54	NT1	钷-144
NT1	磷-38	NT1	锰-56	NT1	钷-146
NT1	磷-40	NT1	锰-58	NT1	钷-148
NT1	磷-42	NT1	锰-60	NT1	钷-150
NT1	磷-44	NT1	锰-62	NT1	钷-152
NT1	磷-46	NT1	锰-64	NT1	钷-154
NT1	镧-150	NT1	锰-66	NT1	钷-156
NT1	镧-152	NT1	锰-68	NT1	钷-158
NT1	镧-154	NT1	锰-70	NT1	钷-160
NT1	镧-156	NT1	镧-226	NT1	钷-162
NT1	镧-158	NT1	镧-228	NT1	镨-212
NT1	镧-160	NT1	镧-230	NT1	镨-214
NT1	镧-162	NT1	镧-232	NT1	镨-216
NT1	镧-164	NT1	镧-234	NT1	镨-218
NT1	镧-166	NT1	镧-236	NT1	镨-220
NT1	镧-168	NT1	镧-238	NT1	镨-222
NT1	镧-170	NT1	镧-240	NT1	镨-224
NT1	镧-172	NT1	镧-242	NT1	镨-226
NT1	镧-174	NT1	镧-244	NT1	镨-228
NT1	镧-176	NT1	钠-18	NT1	镨-230
NT1	镧-178	NT1	钠-20	NT1	镨-232
NT1	镧-180	NT1	钠-22	NT1	镨-234
NT1	镧-182	NT1	钠-24	NT1	镨-236
NT1	镧-184	NT1	钠-26	NT1	镨-238
NT1	铝-22	NT1	钠-28	NT1	镨-240
NT1	铝-24	NT1	钠-30	NT1	铈-122
NT1	铝-26	NT1	钠-32	NT1	铈-124
NT1	铝-28	NT1	钠-34	NT1	铈-126
NT1	铝-30	NT1	铈-100	NT1	铈-128
NT1	铝-32	NT1	铈-102	NT1	铈-130
NT1	铝-34	NT1	铈-104	NT1	铈-132
NT1	铝-36	NT1	铈-106	NT1	铈-134
NT1	铝-38	NT1	铈-108	NT1	铈-136
NT1	铝-40	NT1	铈-110	NT1	铈-138
NT1	铝-42	NT1	铈-112	NT1	铈-140
NT1	氯-28	NT1	铈-82	NT1	铈-142
NT1	氯-30	NT1	铈-84	NT1	铈-144
NT1	氯-32	NT1	铈-86	NT1	铈-146
NT1	氯-34	NT1	铈-88	NT1	铈-148
NT1	氯-36	NT1	铈-90	NT1	铈-150
NT1	氯-38	NT1	铈-92	NT1	铈-152
NT1	氯-40	NT1	铈-94	NT1	铈-154
NT1	氯-42	NT1	铈-96	NT1	铈-156
NT1	氯-44	NT1	铈-98	NT1	铈-158
NT1	氯-46	NT1	铈-236	NT1	氢-4
NT1	氯-48	NT1	铈-238	NT1	氢-6
NT1	氯-50	NT1	铈-240	NT1	铷-100
NT1	铈-232	NT1	铈-242	NT1	铷-102
NT1	铈-234	NT1	铈-244	NT1	铷-72
NT1	铈-236	NT1	铈-246	NT1	铷-74
NT1	铈-238	NT1	铈-248	NT1	铷-76
NT1	铈-240	NT1	铈-250	NT1	铷-78
NT1	铈-242	NT1	铈-252	NT1	铷-80
NT1	铈-244	NT1	铈-254	NT1	铷-82
NT1	铈-246	NT1	硼-10	NT1	铷-84
NT1	铈-248	NT1	硼-12	NT1	铷-86
NT1	钨-246	NT1	硼-14	NT1	铷-88
NT1	钨-248	NT1	硼-16	NT1	铷-90
NT1	钨-250	NT1	硼-18	NT1	铷-92
NT1	钨-252	NT1	硼-6	NT1	铷-94
NT1	钨-254	NT1	硼-8	NT1	铷-96
NT1	钨-256	NT1	铷-126	NT1	铷-98
NT1	钨-258	NT1	铷-128	NT1	铷-112

NT1	铯-114	NT1	钽-186	NT1	铱-166
NT1	铯-116	NT1	钽-188	NT1	铱-168
NT1	铯-118	NT1	钽-190	NT1	铱-170
NT1	铯-120	NT1	铽-136	NT1	铱-172
NT1	铯-122	NT1	铽-138	NT1	铱-174
NT1	铯-124	NT1	铽-140	NT1	铱-176
NT1	铯-126	NT1	铽-142	NT1	铱-178
NT1	铯-128	NT1	铽-144	NT1	铱-180
NT1	铯-130	NT1	铽-146	NT1	铱-182
NT1	铯-132	NT1	铽-148	NT1	铱-184
NT1	铯-134	NT1	铽-150	NT1	铱-186
NT1	铯-136	NT1	铽-152	NT1	铱-188
NT1	铯-138	NT1	铽-154	NT1	铱-190
NT1	铯-140	NT1	铽-156	NT1	铱-192
NT1	铯-142	NT1	铽-158	NT1	铱-194
NT1	铯-144	NT1	铽-160	NT1	铱-196
NT1	铯-146	NT1	铽-162	NT1	铱-198
NT1	铯-148	NT1	铽-164	NT1	铱-202
NT1	铯-150 铯	NT1	铽-166	NT1	铱-100
NT1	铈-60	NT1	铽-168	NT1	铱-102
NT1	铈-62	NT1	铽-170	NT1	铱-104
NT1	铈-64	NT1	铽-104	NT1	铱-106
NT1	铈-66	NT1	铽-106	NT1	铱-108
NT1	铈-68	NT1	铽-108	NT1	铱-76
NT1	铈-70	NT1	铽-110	NT1	铱-78
NT1	铈-72	NT1	铽-112	NT1	铱-80
NT1	铈-74	NT1	铽-114	NT1	铱-82
NT1	铈-76	NT1	铽-116	NT1	铱-84
NT1	铈-78	NT1	铽-118	NT1	铱-86
NT1	铈-80	NT1	铽-120	NT1	铱-88
NT1	铈-82	NT1	铽-122	NT1	铱-90
NT1	铈-84	NT1	铽-124	NT1	铱-92
NT1	铈-86	NT1	铽-126	NT1	铱-94
NT1	铈-88	NT1	铽-128	NT1	铱-96
NT1	铈-90	NT1	铽-130	NT1	铱-98
NT1	铈-92	NT1	铽-132	NT1	铱-100
NT1	铈-176	NT1	铽-134	NT1	铱-102
NT1	铈-178	NT1	铽-136	NT1	铱-104
NT1	铈-180	NT1	铽-138	NT1	铱-106
NT1	铈-182	NT1	铜-52	NT1	铱-108
NT1	铈-184	NT1	铜-54	NT1	铱-110
NT1	铈-186	NT1	铜-56	NT1	铱-112
NT1	铈-188	NT1	铜-58	NT1	铱-114
NT1	铈-190	NT1	铜-60	NT1	铱-116
NT1	铈-192	NT1	铜-62	NT1	铱-118
NT1	铈-194	NT1	铜-64	NT1	铱-120
NT1	铈-196	NT1	铜-66	NT1	铱-122
NT1	铈-198	NT1	铜-68	NT1	铱-124
NT1	铈-200	NT1	铜-70	NT1	铱-126
NT1	铈-202	NT1	铜-72	NT1	铱-128
NT1	铈-204	NT1	铜-74	NT1	铱-130
NT1	铈-206	NT1	铜-76	NT1	铱-132
NT1	铈-208	NT1	铜-78	NT1	铱-134
NT1	铈-210	NT1	铜-80	NT1	铱-98
NT1	铈-212	NT1	溴-68	NT1	银-100
NT1	钼-156	NT1	溴-70	NT1	银-102
NT1	钼-158	NT1	溴-72	NT1	银-104
NT1	钼-160	NT1	溴-74	NT1	银-106
NT1	钼-162	NT1	溴-76	NT1	银-108
NT1	钼-164	NT1	溴-78	NT1	银-110
NT1	钼-166	NT1	溴-80	NT1	银-112
NT1	钼-168	NT1	溴-82	NT1	银-114
NT1	钼-170	NT1	溴-84	NT1	银-116
NT1	钼-172	NT1	溴-86	NT1	银-118
NT1	钼-174	NT1	溴-88	NT1	银-120
NT1	钼-176	NT1	溴-90	NT1	银-122
NT1	钼-178	NT1	溴-92	NT1	银-124
NT1	钼-180	NT1	溴-94	NT1	银-126
NT1	钼-182	NT1	溴-96	NT1	银-128
NT1	钼-184	NT1	铱-164	NT1	银-130

NT1 银-94
 NT1 银-96
 NT1 银-98
 NT1 铊-130
 NT1 铊-132
 NT1 铊-134
 NT1 铊-136
 NT1 铊-138
 NT1 铊-140
 NT1 铊-142
 NT1 铊-144
 NT1 铊-146
 NT1 铊-148
 NT1 铊-150
 NT1 铊-152
 NT1 铊-154
 NT1 铊-156
 NT1 铊-158
 NT1 铊-160
 NT1 铊-162
 NT1 铊-164
 NT1 铊-166
 RT 核结构

奇点

UF 残数(数学)
 RT s 矩阵
 RT 函数
 RT 朗道曲线
 RT 散射振幅

奇特共振

不是自然? 夸克模型所容纳的共振态。
 *BT1 共振粒子

奇物试验

1994-10-14
 “犁头计划”项目下的一次试验。
 USE 地下爆炸
 USE 核爆炸

奇异介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

UF k-1240 共振
 UF k-1871 共振
 UF k*共振
 UF l-1770 共振
 *BT1 介子
 *BT1 奇异粒子
 NT1 b s 介子
 NT1 d s-2536 介子
 NT1 d s 介子
 NT1 d*s-2110 介子
 NT1 k-1460 介子
 NT1 k-1830 介子
 NT1 k*-1410 介子
 NT1 k*-1680 介子
 NT1 k*-892 介子
 NT1 k*0-1430 介子
 NT1 k*2-1430 介子
 NT1 k*3-1780 介子
 NT1 k*4-2045 介子
 NT1 k1-1270 介子
 NT1 k1-1400 介子
 NT1 k2-1770 介子
 NT1 k2-1820 介子
 NT1 k 介子
 NT2 k 负介子
 NT2 k 正介子
 NT2 k 中性介子
 NT3 长寿命 k 中性介子

NT3 短寿命 k 中性介子
 NT3 反 k 中性介子
 NT2 反 k 介子
 NT3 反 k 中性介子
 NT2 宇宙 κ 介子

奇异粒子

1995-10-04

BT1 基本粒子
 NT1 s 夸克
 NT2 s 反夸克
 NT1 超子
 NT2 z*重子
 NT2 λ -n-2130 双重子
 NT2 λ 重子
 NT3 λ -1405 重子
 NT3 λ -1520 重子
 NT3 λ -1600 重子
 NT3 λ -1670 重子
 NT3 λ -1690 重子
 NT3 λ -1800 重子
 NT3 λ -1810 重子
 NT3 λ -1820 重子
 NT3 λ -1830 重子
 NT3 λ -1890 重子
 NT3 λ -2100 重子
 NT3 λ -2110 重子
 NT3 λ 粒子
 NT4 反 λ 粒子

NT2 ξ 重子

NT3 ξ -1530 重子
 NT3 ξ -1690 重子
 NT3 ξ -1820 重子
 NT3 ξ -1950 重子
 NT3 ξ -2030 重子
 NT3 ξ -2250 重子
 NT3 ξ -2500 重子
 NT3 ξ 粒子
 NT4 ξ 负粒子
 NT4 ξ 中性粒子
 NT4 反 ξ 粒子

NT2 σ 重子

NT3 σ -1385 重子
 NT3 σ -1660 重子
 NT3 σ -1670 重子
 NT3 σ -1750 重子
 NT3 σ -1770 重子
 NT3 σ -1775 重子
 NT3 σ -1915 重子
 NT3 σ -1940 重子
 NT3 σ -2030 重子
 NT3 σ -2455 重子
 NT3 σ 粒子
 NT4 σ 负粒子
 NT4 σ 正粒子
 NT4 σ 中性粒子
 NT4 反 σ 粒子

NT2 ω 重子

NT3 ω -2250 重子
 NT3 ω 粒子
 NT4 ω 负粒子
 NT4 反 ω 粒子
 NT2 反超子
 NT3 反 λ 粒子
 NT3 反 ξ 粒子
 NT3 反 σ 粒子
 NT3 反 ω 粒子

NT1 假粒子

NT1 奇异介子
 NT2 b s 介子

NT2 d s-2536 介子
 NT2 d s 介子
 NT2 d*s-2110 介子
 NT2 k-1460 介子
 NT2 k-1830 介子
 NT2 k*-1410 介子
 NT2 k*-1680 介子
 NT2 k*-892 介子
 NT2 k*0-1430 介子
 NT2 k*2-1430 介子
 NT2 k*3-1780 介子
 NT2 k*4-2045 介子
 NT2 k1-1270 介子
 NT2 k1-1400 介子
 NT2 k2-1770 介子
 NT2 k2-1820 介子
 NT2 k 介子
 NT3 k 负介子
 NT3 k 正介子
 NT3 k 中性介子
 NT4 长寿命 k 中性介子
 NT4 短寿命 k 中性介子
 NT4 反 k 中性介子
 NT3 反 k 介子
 NT4 反 k 中性介子
 NT3 宇宙 κ 介子

RT 奇异偶素

RT 奇异性

奇异偶素

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01
 奇异与反奇异夸克的束缚态。

*BT1 介子

BT1 夸克偶素

NT1 Ω '-1525 介子

RT s 夸克

RT 奇异粒子

奇异数交换反应

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12
 可改变反应物的奇异数的核反应。

BT1 核反应

奇异性

BT1 粒子性质

RT 盖尔-曼理论

RT 规范不变性

RT 奇异粒子

RT 奇异性相似共振

奇异性相似共振

UF 相似共振(奇异性)

RT 核反应

RT 能级

RT 奇异性

奇异原子

USE 强子原子

奇异重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 USE 超子

歧化

USE 还原

USE 氧化

鳍足类

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08
 鳍形足的肉食动物。

UF 海豹(哺乳动物)

*BT1 哺乳类

BT1 水生生物
启动
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15
NT1 反应堆启动
RT 备用方式
RT 运行

启动 (反应堆)
2000-04-12
USE 反应堆启动

启动 (裂变堆)
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
USE 反应堆启动

启动基因
INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29
USE 阻抑基因

起搏器
USE 心脏起搏器

起伏
INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29
随机变化。
BT1 变化
NT1 朗道涨落
RT 噪声

起泡
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
由于外部物理或化学效应在材料附近或表面起泡的现象。
RT 表面
RT 辐射效应
RT 加热
RT 气泡
RT 肿胀

起诉
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
USE 诉讼

起源
UF 起源
UF 震点
RT 白洞
RT 成岩作用
RT 核合成
RT 恒星演化
RT 退化
RT 岩石成因论
RT 宇宙学
RT 原恒星
RT 造山运动

起源
INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23
USE 起源

起重机
*BT1 远距离操作设备
RT 提升机
RT 物料操作

气层
INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
用于等离子体约束, 其它气体包层见“COVER GAS”或“INERT ATMOSPHERE”
。
UF 包层 (气体)
RT 等离子体
RT 等离子体约束

气窗
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
USE 气幕

气单胞菌属
INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 细菌

气垫车辆
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
UF 表面效应器
UF 地面效应飞行器
UF 气垫船
BT1 车辆

气垫船
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE 气垫车辆

气动激光器
INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21
*BT1 气体激光器

气动控制器
*BT1 控制设备

气动力加热
INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11
空气或其它气体通过物体表面对物体进行加热。
BT1 加热
RT 流体力学
RT 流体流动
RT 气动力学

气动力学
*BT1 流体力学
RT 超声速流
RT 飞行器
RT 风洞
RT 机翼
RT 降落伞
RT 可压缩流
RT 跨声速流
RT 粒子再悬浮
RT 马赫数
RT 气动力加热
RT 气体流动
RT 亚声速流
RT 再入

气动马达
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
*BT1 发动机

气动输送
1976-09-06
BT1 运输
RT 反应产物运输系统
RT 管线
RT 气体力学

气动速送器
USE 跑兔管

气杆菌属
*BT1 细菌
RT 肠
RT 大肠杆菌属
RT 土壤

气管
BT1 呼吸系统
RT 气管内投药

RT 纵隔
气管内投药
RT 放射性核素投与
RT 气管
RT 吸入

气焊
*BT1 焊接

气候
NT1 小气候
RT 北半球地区
RT 北极区
RT 大气沉降
RT 大气环流
RT 冻土带
RT 风
RT 干旱
RT 古气候学
RT 核冬天
RT 季节
RT 南极区
RT 气候模型
RT 气象学
RT 热带地区
RT 日温度
RT 沙漠
RT 生物气候学
RT 世界气象组织
RT 室外
RT 天气
RT 温带
RT 小冰期

气候变化
INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28
UF 气候反馈
UF 全球性气候变化
NT1 温室效应
RT 巴黎协定
RT 臭氧层
RT 古气候学
RT 环境保护
RT 环境温度
RT 京都协议
RT 里奥宣言
RT 联合国气候变化框架公约
RT 排放贸易
RT 排放税
RT 酸雨

气候反馈
2013-12-13
USE 反馈
USE 气候变化

气候模型
INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24
BT1 数学模型
RT 大气环流
RT 大气环流模式
RT 古气候学
RT 环境温度
RT 季节变化
RT 气候
RT 气象学
RT 箱式模型

气候适应性

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18
防止气候影响。

- SF 堵缝
- RT 挡风雨条
- RT 防风暴门
- RT 防风窗
- RT 建筑物
- RT 热绝缘

气化

将煤或其他产物转变成气态燃料的某种技术，其他类型的气化见“蒸发”，“沸腾”或“蒸馏”。

- BT1 热化学过程
- NT1 就地气化
- NT1 流化床废物气化
- NT1 煤炭气化
 - NT2 beacon 过程
 - NT2 bgc-lurgi 造渣过程
 - NT2 bi-gas 过程
 - NT2 coalcon 过程
 - NT2 gegas 过程
 - NT2 gkt 过程
 - NT2 htw 过程
 - NT2 hydrane 过程
 - NT2 i g 过程
 - NT2 kbw 气化过程
 - NT2 peatgas 过程
 - NT2 tosco-dyne 过程
 - NT2 toscoal 法
 - NT2 u-气化工艺
 - NT2 woodall-duckham 法
 - NT2 爱桑气化过程
 - NT2 奥托拉梅尔渣池过程
 - NT2 巴布科克和威尔科克斯-杜邦过程
 - NT2 城市服务和洛克威尔国际加氢气化过程
 - NT2 道氏气化过程
 - NT2 德士古气化工艺
 - NT2 电弧煤炭过程
 - NT2 共气化过程
 - NT2 洪堡气化过程
 - NT2 加氢气化过程
 - NT2 加压曳出流体过程
 - NT2 凯洛格公司过程
 - NT2 凯洛格拉斯特西屋公司气化过程
 - NT2 柯柏斯-托脱齐克过程
 - NT2 柯柏斯过程
 - NT2 壳牌-柯柏斯气化过程
 - NT2 克洛克纳铁浴槽煤炭气化过程
 - NT2 快速氢热解过程
 - NT2 联合循环福斯特威洛过程
 - NT2 六氟三氟甲氧基丙烷法
 - NT2 鲁尔 100 气化过程
 - NT2 鲁奇加压煤气化过程
 - NT2 鲁奇循环流化床气化过程
 - NT2 鲁奇渣化过程
 - NT2 煤炭联合公司合成气体过程
 - NT2 凝聚灰过程
 - NT2 燃烧工程夹带燃料过程
 - NT2 熔融铁纯煤气过程
 - NT2 熔盐煤炭气化过程
 - NT2 萨伯格-奥托气化过程
 - NT2 韦尔曼-加卢沙过程
 - NT2 韦尔曼-因坎德森特过程
 - NT2 西考克过程
 - NT2 西屋气化工艺
 - NT2 西洋闪蒸热解过程
 - NT2 窑式煤炭气化过程

- NT2 移动负荷过程
- NT1 生物热气化过程
- RT 煤

气辉

- UF 白天气辉
- UF 夜气辉
- RT 地球大气层
- RT 极光
- RT 夜光云
- RT 夜空

气井

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01
USE 天然气井

气举

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
通过注入相对高压的气体从井内提升流体的过程。

- BT1 人工升举
- RT 石油
- RT 油井

气冷堆

- SF 710 堆
- BT1 反应堆
- NT1 ewg-1 堆
- NT1 氮冷堆
 - NT2 htltr 堆
 - NT2 ml-1 堆
 - NT2 zenith 堆
- NT1 二氧化碳碳冷却堆
 - NT2 el-2 堆
 - NT2 el-4 堆
 - NT2 g-2 堆
 - NT2 g-3 堆
 - NT2 hector 堆
 - NT2 hero 堆
 - NT2 wagr 堆
 - NT2 奥德伯里-a 堆
 - NT2 奥德伯里-b 堆
 - NT2 伯克利堆
 - NT2 博胡尼斯 a-1 堆
 - NT2 布盖-1 堆
 - NT2 布拉德威尔堆
 - NT2 查佩尔克罗斯-1 堆
 - NT2 查佩尔克罗斯-2 堆
 - NT2 查佩尔克罗斯-3 堆
 - NT2 查佩尔克罗斯-4 堆
 - NT2 丹季尼斯-a 堆
 - NT2 丹季尼斯-b 堆
 - NT2 东海村堆
 - NT2 凡代罗斯堆
 - NT2 哈特尔普尔堆
 - NT2 汉沙姆-a 堆
 - NT2 汉沙姆-b 堆
 - NT2 亨脱斯顿-a 堆
 - NT2 亨脱斯顿-b 堆
 - NT2 卡德霍尔 a-1 堆
 - NT2 卡德霍尔 a-2 堆
 - NT2 卡德霍尔 b-3 堆
 - NT2 卡德霍尔 b-4 堆
 - NT2 凯撒堆
 - NT2 康乃奇码头-b 堆
 - NT2 拉蒂纳堆
 - NT2 卢森斯堆
 - NT2 尼德埃希巴赫堆
 - NT2 塞士威尔-a 堆
 - NT2 圣洛朗-a1 堆
 - NT2 圣洛朗-a2 堆

- NT2 特劳斯菲尼德堆
- NT2 托尼斯堆
- NT2 威尔法堆
- NT2 希农-a1 堆
- NT2 希农-a2 堆
- NT2 希农-a3 堆
- NT2 欣克利角-a 堆
- NT2 欣克利角-b 堆
- NT1 高温气冷型堆
 - NT2 avr 堆
 - NT2 htr-10 堆
 - NT2 htrr 堆
 - NT2 thtr-300 堆
 - NT2 vg-400 堆
 - NT2 vgr-50 堆
 - NT2 vhtr 堆
 - NT2 符伦堆
 - NT2 福尔顿-1 堆
 - NT2 福尔顿-2 堆
 - NT2 高温反应临界装置堆
 - NT2 龙堆
 - NT2 萨米特-1 堆
 - NT2 萨米特-2 堆
 - NT2 施曼哈森-2 堆
 - NT2 桃花谷-1 堆
 - NT2 通用原子公司标准堆
 - NT2 维达尔-1 堆
 - NT2 维达尔-2 堆
- NT1 氦冷堆
 - NT2 avr 堆
 - NT2 ebor 堆
 - NT2 egcr 堆
 - NT2 gcfr 堆
 - NT2 htr-10 堆
 - NT2 htrr 堆
 - NT2 ica-zpr 堆
 - NT2 thtr-300 堆
 - NT2 uhtrex 堆
 - NT2 vg-400 堆
 - NT2 vgr-50 堆
 - NT2 vhtr 堆
 - NT2 符伦堆
 - NT2 福尔顿-1 堆
 - NT2 福尔顿-2 堆
 - NT2 龙堆
 - NT2 萨米特-1 堆
 - NT2 萨米特-2 堆
 - NT2 施曼哈森-2 堆
 - NT2 实验气冷堆
 - NT2 桃花谷-1 堆
 - NT2 维达尔-1 堆
 - NT2 维达尔-2 堆
- NT1 空气冷却堆
 - NT2 afsr 堆
 - NT2 bepo 堆
 - NT2 bgrr 堆
 - NT2 br-1 堆
 - NT2 g-1 堆
 - NT2 gleep 堆
 - NT2 hprrr 堆
 - NT2 sneak 堆
 - NT2 stf 堆
 - NT2 treat 堆
 - NT2 x-10 堆
 - NT2 xma-1 堆
 - NT2 zed-2 堆
 - NT2 哈莫尼堆
 - NT2 卡尔帕卡姆脉冲快堆
 - NT2 马絮尔卡堆
 - NT2 温斯科尔生产堆

NT2 芝浦-2a 堆
 NT2 芝浦-2c 堆
 NT1 气冷快中子型堆
 NT2 gcf 堆
 NT1 气冷型堆
 NT2 g-1 堆
 NT2 g-2 堆
 NT2 g-3 堆
 NT2 布盖-1 堆
 NT2 凡代劳斯堆
 NT2 改进型气冷堆
 NT3 wagr 堆
 NT3 丹季尼斯-b 堆
 NT3 哈特尔普尔堆
 NT3 汉沙姆-a 堆
 NT3 汉沙姆-b 堆
 NT3 亨脱斯顿-b 堆
 NT3 康乃奇码头-b 堆
 NT3 托尼斯堆
 NT3 欣克利角-b 堆
 NT2 镁诺克斯型堆
 NT3 奥德伯里-a 堆
 NT3 伯克利堆
 NT3 布拉德威尔堆
 NT3 查佩尔克罗斯-1 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-2 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-3 堆
 NT3 查佩尔克罗斯-4 堆
 NT3 丹季尼斯-a 堆
 NT3 东海村堆
 NT3 亨脱斯顿-a 堆
 NT3 卡德霍尔 a-1 堆
 NT3 卡德霍尔 a-2 堆
 NT3 卡德霍尔 b-3 堆
 NT3 卡德霍尔 b-4 堆
 NT3 拉蒂纳堆
 NT3 塞士威尔-a 堆
 NT3 特劳斯菲尼德堆
 NT3 威尔法堆
 NT3 欣克利角-a 堆
 NT2 圣洛朗-a1 堆
 NT2 圣洛朗-a2 堆
 NT2 希农-a1 堆
 NT2 希农-a2 堆
 NT2 希农-a3 堆
 NT1 氢冷堆
 NT2 xe-prime 堆
 NT2 福爱勃斯-1a 堆
 NT2 福爱勃斯-1b 堆
 NT2 福爱勃斯-2a 堆
 NT2 国家研究实验-a2 堆
 NT2 国家研究实验-a3 堆
 NT2 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
 NT2 国家研究实验-a5 堆
 NT2 国家研究实验-a6 堆
 NT2 火箭飞行器用核发动机堆
 NT2 京燕-1 堆
 NT2 京燕-2 堆
 NT2 京燕-3 堆
 NT2 京燕-4 堆
 NT2 凯惠堆
 NT3 凯惠-tnt 堆
 NT2 罗佛堆
 NT1 球床堆
 NT2 avr 堆
 NT2 thtr-300 堆
 NT2 vg-400 堆
 NT2 vgr-50 堆
 NT1 重水慢化气冷型堆

NT2 el-4 堆
 NT2 博胡尼斯 a-1 堆
 NT2 博胡尼斯 a-2 堆
 NT2 卢森斯堆
 NT2 尼德埃希巴赫堆
 RT 蒸汽冷却堆

气冷快中子型堆

1977-06-17
 UF 气冷快中子增殖堆
 *BT1 快中子增殖型堆
 *BT1 气冷堆
 NT1 gcf 堆

气冷快中子增殖堆

1993-11-08
 USE 气冷快中子型堆

气冷快中子增殖堆

1993-11-08
 USE gcf 堆

气冷石墨慢化堆

2000-01-05
 USE 气冷型堆

气冷实验堆

2000-04-12
 USE 实验气冷堆

气冷型堆

UF 气冷石墨慢化堆
 *BT1 气冷堆
 *BT1 石墨慢化堆
 NT1 g-1 堆
 NT1 g-2 堆
 NT1 g-3 堆
 NT1 布盖-1 堆
 NT1 凡代劳斯堆
 NT1 改进型气冷堆
 NT2 wagr 堆
 NT2 丹季尼斯-b 堆
 NT2 哈特尔普尔堆
 NT2 汉沙姆-a 堆
 NT2 汉沙姆-b 堆
 NT2 亨脱斯顿-b 堆
 NT2 康乃奇码头-b 堆
 NT2 托尼斯堆
 NT2 欣克利角-b 堆

NT1 镁诺克斯型堆
 NT2 奥德伯里-a 堆
 NT2 伯克利堆
 NT2 布拉德威尔堆
 NT2 查佩尔克罗斯-1 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-2 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-3 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-4 堆
 NT2 丹季尼斯-a 堆
 NT2 东海村堆
 NT2 亨脱斯顿-a 堆
 NT2 卡德霍尔 a-1 堆
 NT2 卡德霍尔 a-2 堆
 NT2 卡德霍尔 b-3 堆
 NT2 卡德霍尔 b-4 堆
 NT2 拉蒂纳堆
 NT2 塞士威尔-a 堆
 NT2 特劳斯菲尼德堆
 NT2 威尔法堆
 NT2 欣克利角-a 堆

NT1 圣洛朗-a1 堆
 NT1 圣洛朗-a2 堆
 NT1 希农-a1 堆

NT1 希农-a2 堆
 NT1 希农-a3 堆
 RT 动力堆
 RT 二氧化碳冷却堆

气流过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 油页岩蒸馏工艺流程。在该流程中, 传热受外部加热的载体流体的影响, 本情况中超热的蒸汽与空气混合。
 RT 油页岩

气流控制系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE 流量调节器
 USE 气体流动

气密性

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23
 RT 建筑物
 RT 空间加热
 RT 空气渗透
 RT 通风
 RT 泄漏

气幕

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02
 压缩气体流穿过孔道作为热障。
 UF 气窗
 RT 建筑物
 RT 空气
 RT 空气渗透
 RT 帘
 RT 门
 RT 气体流动

气凝析油

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23
 BT1 凝结水
 *BT1 天然气液态产物
 RT 凝析气井

气泡

RT 充气
 RT 沸腾探测
 RT 空泡
 RT 流动显现
 RT 泡沫材料
 RT 起泡

气泡剂量计

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07
 *BT1 剂量计
 RT 个人剂量学
 RT 中子剂量学

气泡生长

UF 生长(气泡)
 RT 沸腾
 RT 沸腾探测

气瓶

BT1 容器

气球

1999-01-25
 BT1 飞行器

气球不稳定性

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07
 *BT1 等离子体宏观不稳定性

气溶胶

UF 烟气

- SF 可吸入颗粒物
- *BT1 溶胶
- NT1 放射性气溶胶
- NT1 烟尘
 - NT2 烟草烟
- RT 沉积作用
- RT 放射性沉降物
- RT 放射性烟云
- RT 过滤器
- RT 航空监测
- RT 呼吸器
- RT 灰尘
- RT 空气
- RT 空气非放射性污染
- RT 空气非放射性污染监测
- RT 扩散室
- RT 粒度
- RT 粒子
- RT 粒子再悬浮
- RT 流动显现
- RT 凝聚核
- RT 凝聚粒子计数器
- RT 气溶胶发生器
- RT 气溶胶废物
- RT 气溶胶监测
- RT 声沉降电极
- RT 通风
- RT 微滴
- RT 微粒
- RT 雾化
- RT 吸入
- RT 烟雾探测器
- RT 总悬浮微粒

气溶胶发生器

- UF 发生器 (气溶胶)
- RT 喷嘴
- RT 气溶胶

气溶胶废物

- BT1 废物
- NT1 飞尘
- RT 废物处置
- RT 空气非放射性污染
- RT 气溶胶

气溶胶监测

- *BT1 空气非放射性污染监测
- RT 放射性气溶胶
- RT 辐射监测
- RT 级联冲击器
- RT 空气非放射性污染监测器
- RT 空气取样器
- RT 凝聚粒子计数器
- RT 气溶胶
- RT 烟雾探测器

气栓塞病

- INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19
- *BT1 心血管疾病
- RT 水质
- RT 鱼类

气态燃料堆

- *BT1 均匀堆
- *BT1 液态燃料堆
- NT1 灯泡型堆
- NT1 等离子体心装置
- NT1 同轴流堆
- RT 气体燃料

气体

亦见“ELECTRON GAS”与“FERMI GAS”。

- UF 气体冷却剂
- BT1 流体
- NT1 伴生气
- NT1 电离气体
 - NT2 强电离气体
 - NT2 全电离气体
 - NT3 洛仑兹气体
 - NT2 弱电离子体
- NT1 废气
- NT1 覆盖气体
- NT1 合成煤气
- NT1 火山气体
- NT1 空气
 - NT2 地表空气
 - NT2 压缩空气
- NT1 离解气体
- NT1 炼厂气
- NT1 煤气
- NT1 燃料气体
 - NT2 低热值气体
 - NT3 发生炉煤气
 - NT2 高热值气体
 - NT2 垃圾填埋气
 - NT2 天然气
 - NT3 无机成因气
 - NT3 压缩天然气
 - NT3 液化天然气
 - NT2 中热值气体
 - NT3 城市煤气
 - NT3 水煤气
 - NT3 增碳水煤气
- NT1 热解气体
- NT1 溶解气体
- NT1 稀薄气体
- NT1 稀有气体
 - NT2 氦
 - NT2 氖
 - NT2 氩
 - NT2 氙
 - NT2 氡
- NT1 压缩气体
 - NT2 压缩空气
 - NT2 压缩天然气
- NT1 页岩气
- NT1 宇宙气体
- NT1 蒸气
 - NT2 水汽
- RT 玻耳兹曼方程
- RT 充气
- RT 地下处置
- RT 电子气
- RT 动力学
- RT 动力学方程
- RT 费米气体
- RT 分散体
- RT 缓冲剂
- RT 杰西效应
- RT 冷却剂
- RT 帕邢定律
- RT 气体发生器
- RT 气体废物
- RT 气体分析
- RT 维里方程
- RT 相图
- RT 硬球模型

气体-蒸气联合循环发电厂

- INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11
- 气体-蒸气联合循环发电厂。
- USE 联合循环发电厂

气体饱和率

- INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02
- 储层气体注入储层孔隙结构的程度。
- UF 储层气体饱和率
- BT1 饱和
- RT 储集岩
- RT 含油饱和度
- RT 水饱和

气体保护金属极电弧焊

- *BT1 电弧焊
- NT1 气体保护钨极电弧焊

气体保护钨极电弧焊

- *BT1 气体保护金属极电弧焊

气体爆炸

- INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07
- USE 岩爆

气体产量额

- INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19
- BT1 产额
- RT 生产率

气体产生速度

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
- 由中子辐照引起的反应堆结构材料的晶格结构中氦或氢的产生率。
- SEE 间隙氢产生
- SEE 间隙氢产生

气体发生器

- INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17
- 在实验室内用来产生气体的装置, 化学工厂, 用来从煤产生气体, 例如水气。
- NT1 氢气发生器
- RT 炉子
- RT 气体
- RT 韦尔曼-因坎德森特过程
- RT 油页岩加工厂

气体放电管

- 1996-01-24
- BT1 电子管
- NT1 闪光管
- NT1 引燃管
- NT1 闸流管

气体废物

- UF 放射性气体废物
- UF 排出物 (气体)
- UF 气体排出物
- BT1 废物
- NT1 废气
- NT1 烟气
- RT 地面排放
- RT 放射性排出物
- RT 废气系统
- RT 废物处置
- RT 废物形式
- RT 工业废物
- RT 化学排出物
- RT 静电集尘器
- RT 气体
- RT 燃烧产物
- RT 通风
- RT 通风柜

- RT 烟囱
- RT 烟囱处置
- RT 羽团

气体分析

- 1996-01-24
- UF 分析(气体)
- SF 奥萨特气体分析仪器
- RT 电子俘获探测器
- RT 定量化学分析
- RT 放射性释放分析
- RT 光声谱仪
- RT 离子迁移探测器
- RT 气体
- RT 气相色谱法

气体合成过程

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
- 在 300~500psig 压力下, 由天然气冷凝物、丙烷-丁烷、精制气体、轻的和宽馏分的石脑油, 生产其热量值高达 1000btu/scf 合成天然气的工艺流程。
- USE 代用天然气过程

气体激光器

- 1995-07-21
- BT1 激光器
- NT1 碘激光器
- NT1 二氧化碳激光器
- NT1 氦-氖激光器
- NT1 氦-氩激光器
- NT1 金属蒸气激光器
- NT1 气动激光器
- NT1 受激准分子激光器
- NT2 氟化氩激光器
- NT2 氯化氩激光器
- NT1 一氧化碳激光器

气体径迹探测器

- UF 径迹探测器(气体)
- *BT1 辐射探测器
- NT1 火花室
- NT2 宽隙火花室
- NT2 流光室
- NT2 投影火花室
- NT2 无膜火花室
- NT3 声火花室
- NT3 丝火花室
- NT1 泡室
- NT2 超声气泡室
- NT2 低温气泡室
- NT2 重液气泡室
- NT1 云室
- NT2 扩散室
- NT2 膨胀室

气体绝缘变电所

- INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10
- BT1 变电站
- RT 氟化硫
- RT 配电系统

气体绝缘变压器

- INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18
- *BT1 变压器
- RT 电力系统
- RT 输电

气体绝缘电缆

- INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11
- *BT1 电缆
- RT 超导电缆

- RT 输电
- RT 输电线路

气体扩散

- BT1 扩散

气体扩散厂

- UF 浓缩厂(气体扩散)
- *BT1 同位素分离工厂
- NT1 帕杜卡厂
- NT1 扑茨茅斯气体扩散厂
- NT1 橡树岭气体扩散厂
- RT 核工业
- RT 扩散膜
- RT 欧洲气体扩散公司
- RT 气体扩散过程

气体扩散过程

- *BT1 同位素分离
- RT 扩散膜
- RT 气体扩散厂
- RT 橡树岭气体扩散厂

气体冷却

- BT1 冷却

气体冷却剂

- USE 气体

气体离心法

- 1976-01-27
- *BT1 离心法
- *BT1 同位素分离
- RT 超离心法
- RT 离心浓缩厂
- RT 气体离心机
- RT 同位素
- RT 同位素浓缩材料

气体离心机

- *BT1 离心机
- RT 超离心机
- RT 气体离心法
- RT 同位素分离

气体离心浓缩厂

- 1987-04-28
- USE 扑茨茅斯离心浓缩厂

气体力学

- 与空气或其他气体有关的, 或者受其影响的。
- *BT1 流体力学
- RT 气动输送
- RT 水力学

气体流动

- UF 气流控制系统
- UF 阻尼器(气流)
- BT1 流体流动
- NT1 滑流
- NT1 空气流
- NT1 努森流动
- RT 磁气体动力学
- RT 电气体动力学
- RT 多相流
- RT 可压缩流
- RT 空气渗透
- RT 两相流
- RT 气动力学
- RT 气幕

气体流量计

- INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06
- UF 碳氢化合物测井
- *BT1 仪表
- RT 标准计量
- RT 能源消费
- RT 天然气

气体排出物

- USE 气体废物

气体燃料

- 2000-01-05
- BT1 燃料
- NT1 燃料气体
- NT2 低热值气体
- NT3 发生炉煤气
- NT2 高热值气体
- NT2 垃圾填埋气
- NT2 天然气
- NT3 无机成因气
- NT3 压缩天然气
- NT3 液化天然气
- NT2 中热值气体
- NT3 城市煤气
- NT3 水煤气
- NT3 增碳水煤气
- RT 核燃料
- RT 裂变等离子体
- RT 气态燃料堆

气体燃烧过程

- 2000-04-12
- 包括由来自蒸馏罐中燃烧的热气体直接加热油页岩的工艺流程。
- RT 油页岩

气体热泵

- INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25
- BT1 热泵
- RT 空间加热通风空气调节系统
- RT 天然气

气体润滑剂

- BT1 润滑剂

气体闪烁探测器

- *BT1 闪烁计数器
- RT 稀有气体
- RT 正比计数器

气体水合物

- INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28
- 由天然气和水形成的结晶固态笼形化合物并且不溶于水。
- UF 甲烷水合物
- BT1 水合物
- RT 管线
- RT 天然气
- RT 天然气水合物沉积物

气体添味

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
- USE 添味作用

气体压缩机

- ETDE: 1975-09-12
- BT1 压缩机
- RT 压缩气体
- RT 蒸气压缩致冷循环

气体再循环加氢过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
为了生产合成天然气, 由粗制油所产生的
蒸馏原材料的气化。

- BT1 代用天然气过程
- RT 石油
- RT 蒸汽重整炉法

气体轴承

- BT1 轴承

气体注入

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11

- BT1 流体注入
- RT 热核堆装料
- RT 热核燃料
- RT 石油
- RT 油井增产措施

气田

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

- USE 天然气田

气味

- BT1 感官性质
- RT 化学受体
- RT 化学引诱剂
- RT 添味作用

气味计

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
测量气体中增味剂浓度的仪器。

- BT1 测量仪表
- RT 添味作用

气温 (全球)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

- USE 环境温度

气相色谱法

- *BT1 色谱法
- RT 分配设备
- RT 气体分析

气象学

- RT 厂址特征
- RT 厂址选择
- RT 大气沉降
- RT 大气环流
- RT 大气环流模式
- RT 地球大气层
- RT 反气旋
- RT 风
- RT 风暴
- RT 浮标
- RT 季节
- RT 凝聚核
- RT 气候
- RT 气候模型
- RT 气旋
- RT 声雷达
- RT 世界气象组织
- RT 天气
- RT 温度逆增
- RT 云
- RT 云量

气旋

2013-12-13
不是指飓风“HURRICANES”。

- UF 低压区
- RT 大气压力
- RT 对流层

- RT 风暴
- RT 飓风
- RT 气象学

气压表

- *BT1 压力表

气载粒子

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

- USE 微粒

气载微粒

1991-08-14

- USE 微粒

汽车

1997-06-19

- UF 汽车效率标准
- UF 小汽车
- BT1 车辆
- RT 出租汽车
- RT 催化转化器
- RT 点火系统
- RT 废气
- RT 分层进料发动机
- RT 合伙使用汽车
- RT 火花点火发动机
- RT 机动车司机
- RT 机械传动装置
- RT 加力燃烧室
- RT 兰金循环发动机
- RT 路考
- RT 排气再循环系统
- RT 汽车零件
- RT 曲轴箱强制通风系统
- RT 所有者
- RT 有篷货车

汽车工业

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21

- USE 汽车工业

汽车工业

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06

- UF 汽车工业
- BT1 工业
- RT 先进自动推进系统

汽车加油站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

- UF 加油站
- UF 加油站
- UF 汽油加油站
- UF 全服务站
- UF 小型加油站
- UF 自动加油站
- *BT1 零售商
- RT 不加铅汽油
- RT 汽车燃料
- RT 汽油
- RT 小型企业

汽车零件

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

- RT 泵
- RT 鼓风机
- RT 交流发电机
- RT 空气调节
- RT 汽车

汽车旅馆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

- USE 旅馆

汽车旅馆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

- USE 旅馆

汽车排气反应器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- USE 加力燃烧室

汽车燃料

1997-06-17

- BT1 燃料
- RT 爆燃控制
- RT 甲醇燃料
- RT 酒精-汽油混合燃料
- RT 酒精燃料
- RT 煤油
- RT 汽车加油站
- RT 汽油
- RT 氢燃料
- RT 燃料消耗
- RT 氧化燃料
- RT 液态燃料
- RT 乙醇燃料

汽车效率标准

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

- USE 标准
- USE 汽车
- USE 效率

汽化

- USE 蒸发

汽化潜热

- USE 汽化热

汽化热

- USE 汽化热

汽化热

- UF 汽化潜热
- UF 汽化热
- *BT1 转变热
- RT 潜热储存
- RT 蒸发

汽轮机发电机

- SF cf 布朗标准汽轮机岛
- SF 布朗标准汽轮机岛
- *BT1 发电机
- *BT1 涡轮机组
- RT 水轮机

汽轮机

- UF 速度-水泵作用水轮机
- SF 凯勒式旋转振荡叶轮机器
- *BT1 涡轮机组
- NT1 风力涡轮机
- NT2 扩散器放大汽轮机
- NT2 立轴式涡轮机
- NT3 giromill 涡轮机
- NT3 旋风涡轮机
- NT2 水平轴式涡轮机
- NT2 涡流增强汽轮机
- NT1 离心反击式汽轮机
- NT1 燃气轮机
- NT2 燃煤燃气轮机
- NT1 水轮机
- NT2 水泵水轮机
- NT1 向心式汽轮机
- NT1 旋转分离器汽轮机
- NT1 蒸汽轮机

RT 工质
RT 螺旋旋转螺纹膨胀机
RT 汽轮机叶片
RT 水力发电厂
RT 涡轮增压器
RT 涡轮钻机

汽轮机叶片

UF 叶片(汽轮机)
RT 汽轮机
RT 压缩机叶片

汽提

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
*BT1 废物处理
BT1 水处理
RT 废水

汽相外延

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20
由基质表面上蒸气相组分的热解或蒸气相组分之间的化学反应所导致的外延生长。
*BT1 外延
RT 化学蒸气沉积
RT 晶体生长

汽油

SF 飞行器燃料
SF 航空燃料
BT1 石油产品
*BT1 液态燃料
NT1 不加铅汽油
RT 火花点火发动机
RT 酒精-汽油混合燃料
RT 酒精-汽油混合燃料规划
RT 汽车加油站
RT 汽车燃料
RT 溴值
RT 移动甲醇-汽油过程

汽油厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
*BT1 化工厂
RT 甲醇厂
RT 煤炭气化
RT 商品化
RT 移动甲醇-汽油过程

汽油发动机

1994-09-09
USE 内燃机

汽油加油站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE 汽车加油站

汽油泄漏

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13
USE 有害物质泄漏

契比雪夫近似

USE 多项式

契伦科夫辐射

UF 瓦维洛夫-契伦科夫辐射
*BT1 电磁辐射
RT 光锥

契伦科夫计数

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28
BT1 计数技术
RT 契伦科夫计数器

契伦科夫计数器

UF 契伦科夫探测器
*BT1 辐射探测器
RT 契伦科夫计数
RT 斯坦福直线对撞机探测器

契伦科夫探测器

USE 契伦科夫计数器

器官

1996-04-30

BT1 身体
NT1 肠
NT2 大肠
NT3 直肠
NT2 小肠
NT1 雌性生殖器官
NT2 卵巢
NT2 子宫
NT1 肺
NT1 感觉器官
NT2 前庭器官
NT2 听觉器官
NT2 味蕾
NT2 眼
NT3 角膜
NT3 结膜
NT3 晶状体
NT3 泪管
NT3 视网膜
NT3 眼色素层
NT1 骨骼
NT2 股骨
NT2 骨关节
NT2 胫骨
NT2 颅骨
NT3 颌骨
NT2 外骨骼
NT2 椎骨
NT1 骨髓
NT1 灌注器官
NT1 横膈
NT1 泌尿道
NT2 膀胱
NT2 输尿管
NT1 脑
NT2 大脑
NT3 大脑皮质
NT2 海马(大脑)
NT2 丘脑
NT2 下丘脑
NT2 小脑
NT2 嗅球
NT1 皮肤
NT2 表皮
NT2 毛
NT2 毛囊
NT2 指甲
NT1 脾
NT1 舌
NT1 肾
NT2 肾小管
NT2 肾小球
NT1 食管
NT1 胃
NT1 腺体
NT2 肝
NT2 内分泌腺
NT3 甲状旁腺
NT3 甲状腺

NT3 脑下垂体

NT3 肾上腺

NT3 胰腺

NT2 前列腺

NT2 乳腺

NT2 松果腺

NT2 唾液腺

NT1 心脏

NT2 心包

NT2 心肌

NT1 胸腺

NT1 雄性生殖器官

NT2 睾丸

NT2 前列腺

NT1 血管

NT2 动脉

NT3 冠状动脉

NT3 颈动脉

NT3 脑动脉

NT3 主动脉

NT2 静脉

NT3 门脉系统

NT2 毛细血管

NT1 咽

NT1 要害器官

RT 动物组织

RT 呼吸系统

RT 活体内

RT 淋巴系统

RT 人工器官

RT 神经系统

RT 生物学

RT 生物再生

RT 消化系统

RT 心血管系统

RT 形态形成

RT 血流

RT 匀浆

RT 滞留

器官培养

USE 组织培养

器具

1993-01-22

BT1 设备

NT1 电器

NT2 烘衣机

NT2 微波炉

NT2 洗盘机

NT2 洗衣机

NT1 火炉

NT1 烤箱

NT2 微波炉

NT1 空间加热器

NT2 对流式加热器

NT1 冷冻机

NT1 煤气器具

NT1 燃煤器具

NT1 燃木器具

NT2 燃木炉

NT1 热水器

NT2 太阳能热水器

NT3 被动式太阳能热水器

NT4 热二极管太阳能面板

NT1 水冷却器

RT 空气调节器

器皿

USE 容器

器械

1982-12-06
USE 设备

恰巴克室

USE 多丝正比室

千安束流

1000~10 exp 6 安。
*BT1 束流

千贝可范围

2012-05-31
BT1 放射性范围
NT1 01-10 千贝可范围
NT1 10-100 千贝可范围
NT1 100-1000 千贝可范围

千岛群岛

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
BT1 岛屿
*BT1 俄罗斯联邦
RT 太平洋

千电子伏能区

BT1 能量范围
NT1 01-10 千电子伏能区
NT1 10-100 千电子伏能区
NT1 100-1000 千电子伏能区

千戈瑞范围

2012-05-30
*BT1 吸收剂量范围

千赫范围

BT1 频率范围
NT1 01-100 千赫范围
NT1 100-1000 千赫范围

千帕压力范围

2003-11-19
从 1000 帕到 1 兆帕。
UF 压力 (1-10 巴)
UF 压力 (1-10 大气压)
UF 压力 (10-1000 毫巴)
UF 压力 (7.5 - 7.5x10(3)托)
UF 真空 (7.5 - 7.5x10(3)托)
SF 低压
SF 低真空
SF 真空 (近似)
SF 中压
BT1 压力范围

千瓦功率范围

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
BT1 功率范围
NT1 01-10 千瓦功率范围
NT1 10-100 千瓦功率范围
NT1 100-1000 千瓦功率范围

千兆贝可范围

2012-05-31
BT1 放射性范围

千兆电子伏能区

从 10 exp 9 到 10 exp 12eV。
BT1 能量范围
NT1 01-10 千兆电子伏能区
NT1 10-100 千兆电子伏能区
NT1 100-1000 千兆电子伏能区
RT 簇射计数器

千兆戈瑞范围

2014-06-27
*BT1 吸收剂量范围

千兆赫范围

BT1 频率范围
NT1 01-100 千兆赫范围
NT1 100-1000 千兆赫范围
RT 射电天文学

千兆帕压力范围

2003-11-19
从 10 exp 9 到 10 exp 12 帕。
UF 压力 (大于等于 10000 大气压)
SF 特高压
BT1 压力范围

千兆瓦功率范围

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
BT1 功率范围
NT1 01-10 千兆瓦功率范围
NT1 10-100 千兆瓦功率范围
NT1 100-1000 千兆瓦功率范围

迁延性辐照

USE 慢性辐照

迁移(电子)

USE 电子转移

迁移(放射性核素)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27
USE 放射性核素迁移

迁移(核)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05
USE 阿米巴效应

迁移(环境)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
SEE 环境迁移

迁移(机体内放射性核素)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE 放射性核素动力学

迁移(生物体内放射性核素)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE 放射性核素动力学

迁移(有机体中)

2000-04-12
USE 放射性核素动力学

迁移率

有关材料的移动用“TRANSPORT”。
NT1 空穴迁移率
NT1 粒子迁移率
NT2 电子迁移率
NT2 离子迁移率
NT1 载流子迁移率

迁移数

RT 电泳

钎焊

UF 硬钎焊
*BT1 焊接
RT 钎焊合金
RT 钎焊接头
RT 软焊

钎焊焊剂

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
USE 冶炼熔剂

钎焊合金

BT1 合金
RT 钎焊
RT 填充金属

钎焊接头

BT1 接头
RT 钎焊

铅

*BT1 金属
RT 屏蔽材料

铅-178

2007-02-14
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 中等质量核

铅-179

2007-02-14
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 中等质量核

铅-180

1996-10-10
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 中等质量核

铅-181

2007-02-14
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-182

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-183

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-184

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-185

ETDE: 1975-08-19
*BT1 α衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素

*BT1 重核

铅-186

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-187

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-188

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-189

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-190

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-191

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-192

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-193

1975-10-29

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-194

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-195

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-196

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-197

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 重核

铅-198

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

铅-199

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 重核

铅-200

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

铅-200 靶

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
BT1 靶

铅-201

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 重核

铅-202

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

铅-202 靶

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
BT1 靶

铅-203

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 重核

铅-204

*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

铅-204 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-205

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 重核

铅-205 靶

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05
BT1 靶

铅-206

UF 镭 g
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

铅-206 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-206 反应

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 重离子反应

铅-207

UF 钷 d
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

铅-207 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-208

UF 钷 d
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 重核

铅-208 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铅-208 反应

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
*BT1 重离子反应

铅-208 束

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
*BT1 离子束

铅-209

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

铅-209 靶

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
BT1 靶

铅-210

UF 镅 d
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-210 靶

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 靶

铅-211

UF 铷 b
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-212

UF 钷 b
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 重核

铅-213

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-214

UF 镅 b
*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-215

*BT1 偶-奇核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-216

*BT1 偶-偶核
*BT1 铅同位素
*BT1 重核

铅-酸电池组

1992-05-04
UF 蓄电池组 (铅-酸)
*BT1 电池组

铅锤计划

UF 玻耳兹曼试验
UF 铅锤计划
*BT1 核爆炸
RT 核武器

铅锤计划

1976-11-17
USE 铅锤计划

铅方法

USE 同位素年龄测定

铅合金

铅含量超过 1% 的合金。
BT1 合金
NT1 铋锡铅合金
NT1 高铜黄铜
NT1 合金-bi50pb25cd12sn12
NT2 伍德合金
NT1 利登彼格铅锡易熔合金
NT1 牛顿金属
NT1 铅基合金
NT2 铅锡合金
NT1 铅添加物
NT1 塞罗本德合金

铅化合物

1997-06-17
NT1 氯化铅
NT1 碲化铅
NT1 高氯酸铅
NT1 高铅酸盐
NT1 铅钛酸铅
NT1 硅酸铅
NT1 磷酸铅
NT1 硫化铅
NT1 硫酸铅
NT1 卤化铅
NT2 碘化铅
NT2 氟化铅
NT2 氯化铅
NT2 溴化铅
NT1 氢化铅
NT1 氢氧化铅
NT1 四乙铅
NT1 钛铅酸镧铅
NT1 碳化铅
NT1 碳酸铅
NT1 钨酸铅
NT1 硒化铅
NT1 硝酸铅

NT1 氧化铅

铅辉石

2000-04-12
*BT1 硅酸盐矿物
RT 硅酸铅

铅基合金

*BT1 铅合金
NT1 铅锡合金

铅矿石

BT1 矿石

铅矿物

2000-04-12
USE 矿物

铅离子

*BT1 离子

铅配合物

BT1 配合物

铅室中先进燃料紧凑后处理

2009-12-23
USE coral 后处理厂

铅添加物

铅含量不超过 1% 的合金列于此。
*BT1 铅合金

铅同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 铅-178
NT1 铅-179
NT1 铅-180
NT1 铅-181
NT1 铅-182
NT1 铅-183
NT1 铅-184
NT1 铅-185
NT1 铅-186
NT1 铅-187
NT1 铅-188
NT1 铅-189
NT1 铅-190
NT1 铅-191
NT1 铅-192
NT1 铅-193
NT1 铅-194
NT1 铅-195
NT1 铅-196
NT1 铅-197
NT1 铅-198
NT1 铅-199
NT1 铅-200
NT1 铅-201
NT1 铅-202
NT1 铅-203
NT1 铅-204
NT1 铅-205
NT1 铅-206
NT1 铅-207
NT1 铅-208
NT1 铅-209
NT1 铅-210
NT1 铅-211
NT1 铅-212
NT1 铅-213
NT1 铅-214
NT1 铅-215

NT1 铅-216

铅锡合金
2000-04-12
*BT1 铅基合金
*BT1 铈合金
*BT1 锡合金

前寒武纪年代
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
BT1 地质代

前进式开采
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
*BT1 地下开采
RT 煤矿开采

前列腺
*BT1 腺体
*BT1 雄性生殖器
RT 前列腺素

前列腺素
RT 激素类
RT 前列腺

前南斯拉夫马其顿共和国
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
USE 前南斯拉夫马其顿共和国

前南斯拉夫马其顿共和国
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
UF 马其顿 (前南斯拉夫共和国)
UF 南斯拉夫 (马其顿)
UF 前南斯拉夫马其顿共和国
SF 南斯拉夫
*BT1 东欧
BT1 发展中国家

前期 (细胞分裂)
USE 有丝分裂

前苏联对 104 号元素的命名
USE 長

前体
RT 代谢
RT 地震
RT 核酸
RT 生物合成
RT 岩爆

前厅
INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10
RT 高房间
RT 建筑物

前庭器官
UF 迷路
*BT1 感觉器官
RT 听觉器官

前震
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
大地震之前数秒到几周内的小的震动, 发生在大地震的震源或附近。
RT 地震
RT 余震

前置放大器
*BT1 放大器

前子
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
由多个夸克和轻子组成的预想粒子。
*BT1 假想粒子
RT 复合模型
RT 夸克
RT 轻子
RT 色模型

钱德拉塞卡-费米理论
USE 钱德拉塞卡理论

钱德拉塞卡理论
UF 钱德拉塞卡-费米理论
RT 恒星
RT 天体物理学

潜伏期
UF 无症状期
RT 孵育
RT 辐射综合征
RT 缓发辐射效应
RT 急性辐照
RT 检疫

潜流
BT1 流体流动

潜热储存
INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
各种物质的聚变潜热中的热能贮存。
*BT1 蓄热
RT 季节性热能储存
RT 汽化热
RT 热能储存装置
RT 熔化热
RT 相变材料

潜水作业
INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11
BT1 水下作业
RT 近海作业
RT 生活支持系统
RT 水下设施

潜艇
任何自供能的水下船, 或拖挂的水下船和船队。
UF 水下运载工具
BT1 船
RT 核船

潜望镜
BT1 光学系统
RT 热实验室
RT 热室
RT 远距离操作

潜像
RT 电介质径迹探测器
RT 核乳胶
RT 照相胶片
RT 照相乳胶

浅地层埋葬
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29
USE 地面处置

欠热沸腾
UF 表面沸腾
UF 局部沸腾
*BT1 沸腾

茜素
UF 1,2-二羟基萘醌
UF 葱醌酸
*BT1 葱醌
*BT1 羟基化合物
BT1 染料
BT1 试剂

嵌合体
BT1 镶嵌现象
NT1 辐射嵌合体
RT 免疫力
RT 脾集落形成
RT 移植

嵌入化合物
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE 笼形包合物

枪 (等离子体)
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13
USE 等离子体枪

枪 (电子)
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13
USE 电子枪

枪炮
1976-05-05
RT 弹药
RT 盔甲
RT 抛射体
RT 炸药

腔肠动物
INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13
USE 腔肠动物门

腔肠动物门
ETDE: 1977-01-28
UF 腔肠动物
*BT1 无脊椎动物
NT1 刺胞动物
NT2 珊瑚
NT2 水螅

腔上囊
USE 淋巴系统
USE 鸟类

强盗试验
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
实施城堡计划期间的一个试验。
USE 地面爆炸
USE 热核爆炸

强的松
*BT1 糖皮质激素类

强的松龙
*BT1 糖皮质激素类

强电离气体
电离因子在 $10 \exp -4$ 以上。
*BT1 电离气体

强度 (冲击)
USE 冲击强度

强度 (断裂)
USE 断裂性能

强度 (极限)

1980-05-14
USE 极限强度

强度 (剪切)

USE 抗剪性能

强度 (拉力)

USE 抗拉性能

强度 (屈服)

USE 屈服强度

强度 (弯曲)

USE 抗弯强度

强度 (压缩)

USE 抗压强度

强度函数

BT1 函数
RT 能级
RT 振子强度

强化采油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
SEE 强化开采

强化开采

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19
UF solfrac 法
UF 二次开采
UF 三次回采
SF 恢复
SF 强化采油
NT1 热力采油
NT1 微生物强化采油
RT 爆炸激励
RT 波及系数
RT 定向钻探
RT 二氧化碳注入
RT 混相驱油
RT 碱水驱油
RT 流体注入
RT 流体注入过程
RT 酸化作用
RT 微乳液驱油
RT 位移流体
RT 油井增产措施

强碱弱酸法脱除酸性气体过程

2000-04-12
在大气或压力较高条件下, 选择性的吸收硫化氢并同时除去硫化氢和二氧化碳。
USE 脱硫

强耦合模型

*BT1 粒子模型
RT 耦合
RT 强相互作用
RT 弱耦合模型

强吸收模型

*BT1 核模型

强相互作用

*BT1 基本相互作用
NT1 边缘碰撞
NT1 电荷交换相互作用
RT 标准模型
RT 大统一理论
RT 电荷无关
RT 夸克-胶子相互作用

RT 强耦合模型
RT 强子-强子相互作用
RT 强子粒子衰变
RT 邱-骆方法
RT 湮没
RT 重散射
RT 组分交换模型

强心苷

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20
UF 强心糖苷
*BT1 葡萄糖苷
*BT1 强心药
NT1 毒毛旋花甙类
NT2 乌巴因
NT1 洋地黄糖苷
NT2 地高辛
NT2 洋地黄毒苷

强心糖苷

USE 强心苷

强心药

UF 毒毛旋花甙
*BT1 心血管药
NT1 多巴胺
NT1 强心苷
NT2 毒毛旋花甙类
NT3 乌巴因
NT2 洋地黄糖苷
NT3 地高辛
NT3 洋地黄毒苷
NT1 去甲肾上腺素
NT1 肾上腺素
RT 心脏
RT 甾族化合物

强直性脊椎炎

USE 脊椎炎

强制

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
武力强迫、约束、强制。
USE 法律问题

强制对流

籍助于强制对流的传热。
UF 机械抽风冷却塔
UF 强制通风冷却塔
*BT1 对流
RT 努塞尔特数
RT 瑞利数

强制通风冷却塔

2000-04-12
USE 冷却塔
USE 强制对流

强中子发生器直线加速器

1996-07-18
强中子发生器直线加速器。
USE 直线加速器
USE 中子源

强中子发生器直线加速器

1996-07-18
USE 直线加速器
USE 中子源

强子

BT1 基本粒子
NT1 共振粒子
NT2 奇特共振

NT1 介子

NT2 x-1700 介子
NT2 x-1935 介子
NT2 x-2220 介子
NT2 x-3075 介子
NT2 ϕ 介子
NT3 ϕ -1020 介子
NT3 ϕ -1680 介子
NT3 ϕ 3-1850 介子
NT2 标量介子
NT3 a0-980 介子
NT3 f0-1240 介子
NT3 f0-1300 介子
NT3 f0-1590 介子
NT3 f0-1730 介子
NT3 f0-980 介子
NT3 k*0-1430 介子
NT3 χ 0-3415 介子
NT2 黎介子
NT3 b c 介子
NT3 d s-2536 介子
NT3 d s 介子
NT3 d*-2010 介子
NT3 d*2-2460 介子
NT3 d*s-2110 介子
NT3 d1-2420 介子
NT3 d 介子
NT4 d 负介子
NT4 d 正介子
NT4 d 中性介子
NT5 反-d 中性介子
NT2 黎子偶素
NT3 j/ ψ -3097 介子
NT3 η c-2980 介子
NT3 η c-3590 介子
NT3 χ 0-3415 介子
NT3 χ 1-3510 介子
NT3 χ 2-3555 介子
NT3 ψ -3685 介子
NT3 ψ -3770 介子
NT3 ψ -4040 介子
NT3 ψ -4160 介子
NT3 ψ -4415 介子
NT2 底夸克偶素
NT3 u-10023 介子
NT3 u-10355 介子
NT3 u-10580 介子
NT3 u-10860 介子
NT3 u-11020 介子
NT3 u-9460 介子
NT3 χ b0-10235 介子
NT3 χ b0-9860 介子
NT3 χ b1-10255 介子
NT3 χ b1-9890 介子
NT3 χ b2-10270 介子
NT3 χ b2-9915 介子
NT2 顶夸克偶素
NT2 反介子
NT3 反赝标量介子
NT4 反-b 中性介子
NT4 反-d 中性介子
NT2 美介子
NT3 b c 介子
NT3 b s 介子
NT3 b*-5325 介子
NT3 b 介子
NT4 b 负介子
NT4 b 正介子
NT4 b 中性介子
NT5 反-b 中性介子

- NT2** 奇异介子
NT3 $b s$ 介子
NT3 $d s$ -2536 介子
NT3 $d s$ 介子
NT3 d^*s -2110 介子
NT3 k -1460 介子
NT3 k -1830 介子
NT3 k^* -1410 介子
NT3 k^* -1680 介子
NT3 k^* -892 介子
NT3 k^*0 -1430 介子
NT3 k^*2 -1430 介子
NT3 k^*3 -1780 介子
NT3 k^*4 -2045 介子
NT3 $k1$ -1270 介子
NT3 $k1$ -1400 介子
NT3 $k2$ -1770 介子
NT3 $k2$ -1820 介子
NT3 k 介子
NT4 k 负介子
NT4 k 正介子
NT4 k 中性介子
NT5 长寿命 k 中性介子
NT5 短寿命 k 中性介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 反 k 介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 宇宙 κ 介子
NT2 奇异偶素
NT3 f_2' -1525 介子
NT2 矢量介子
NT3 b^* -5325 介子
NT3 d^* -2010 介子
NT3 j/ψ -3097 介子
NT3 k^* -1410 介子
NT3 k^* -1680 介子
NT3 k^* -892 介子
NT3 ρ -1450 介子
NT3 ρ -1700 介子
NT3 ρ -2150 介子
NT3 ρ -770 介子
NT3 υ -10023 介子
NT3 υ -10355 介子
NT3 υ -10580 介子
NT3 υ -10860 介子
NT3 υ -11020 介子
NT3 υ -9460 介子
NT3 ϕ -1020 介子
NT3 ϕ -1680 介子
NT3 ψ -3685 介子
NT3 ψ -3770 介子
NT3 ψ -4040 介子
NT3 ψ -4160 介子
NT3 ψ -4415 介子
NT3 ω -1420 介子
NT3 ω -1600 介子
NT3 ω -782 介子
NT2 赝标量介子
NT3 $b c$ 介子
NT3 $b s$ 介子
NT3 b 介子
NT4 b 负介子
NT4 b 正介子
NT4 b 中性介子
NT5 反- b 中性介子
NT3 $d s$ 介子
NT3 d 介子
NT4 d 负介子
NT4 d 正介子
NT4 d 中性介子
NT5 反- d 中性介子
NT3 k -1460 介子
NT3 k -1830 介子
NT3 k 介子
NT4 k 负介子
NT4 k 正介子
NT4 k 中性介子
NT5 长寿命 k 中性介子
NT5 短寿命 k 中性介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 反 k 介子
NT5 反 k 中性介子
NT4 宇宙 κ 介子
NT3 η -1295 介子
NT3 η -1440 介子
NT3 η' -958 介子
NT3 η_c -2980 介子
NT3 η 介子
NT3 π -1300 介子
NT3 π -1770 介子
NT3 π 介子
NT4 π 负介子
NT4 π 正介子
NT4 π 中性介子
NT4 宇宙 π 介子
NT3 反赝标量介子
NT4 反- b 中性介子
NT4 反- d 中性介子
NT2 张量介子
NT3 a_2 -1320 介子
NT3 a_4 -2040 介子
NT3 a_6 -2450 介子
NT3 d^*2 -2460 介子
NT3 f_2 -1270 介子
NT3 f_2 -1430 介子
NT3 f_2 -1720 介子
NT3 f_2 -1810 介子
NT3 f_2 -2010 介子
NT3 f_2 -2300 介子
NT3 f_2 -2340 介子
NT3 f_2' -1525 介子
NT3 f_4 -2050 介子
NT3 f_4 -2300 介子
NT3 f_6 -2510 介子
NT3 k^*2 -1430 介子
NT3 k^*3 -1780 介子
NT3 k^*4 -2045 介子
NT3 k_2 -1770 介子
NT3 k_2 -1820 介子
NT3 π_2 -1670 介子
NT3 π_2 -2100 介子
NT3 ρ_3 -1690 介子
NT3 ρ_3 -2250 介子
NT3 ρ_5 -2350 介子
NT3 ϕ_3 -1850 介子
NT3 χ_2 -3555 介子
NT3 χ_{b2} -9915 介子
NT3 ω_3 -1670 介子
NT2 重子偶素
NT2 轴矢量介子
NT3 a_1 -1260 介子
NT3 b_1 -1235 介子
NT3 $d s$ -2536 介子
NT3 d_1 -2420 介子
NT3 f_1 -1285 介子
NT3 f_1 -1420 介子
NT3 f_1 -1510 介子
NT3 h_1 -1170 介子
NT3 k_1 -1270 介子
NT3 k_1 -1400 介子
NT3 χ_1 -3510 介子
NT3 χ_{b1} -9890 介子
NT1 重子
NT2 n^* 重子
NT3 n 重子
NT4 n -1440 重子
NT4 n -1520 重子
NT4 n -1535 重子
NT4 n -1650 重子
NT4 n -1675 重子
NT4 n -1680 重子
NT4 n -1700 重子
NT4 n -1710 重子
NT4 n -1720 重子
NT4 n -1960 重子
NT4 n -1990 重子
NT4 n -2000 重子
NT4 n -2080 重子
NT4 n -2100 重子
NT4 n -2190 重子
NT4 n -2250 重子
NT4 n -3000 重子
NT3 δ 重子
NT4 δ -1232 重子
NT4 δ -1600 重子
NT4 δ -1620 重子
NT4 δ -1700 重子
NT4 δ -1900 重子
NT4 δ -1905 重子
NT4 δ -1910 重子
NT4 δ -1920 重子
NT4 δ -1930 重子
NT4 δ -1950 重子
NT4 δ -2000 重子
NT4 δ -2150 重子
NT4 δ -2200 重子
NT4 δ -2400 重子
NT4 δ -2420 重子
NT4 δ -3000 重子
NT2 粲重子
NT3 λ_c -2625 重子
NT3 λ_c 正重子
NT3 ξ_c 正重子
NT3 ξ_c 中性重子
NT3 σ_c -2455 重子
NT3 ω_c 中性重子
NT2 超子
NT3 z^* 重子
NT3 λ - n -2130 双重子
NT3 λ 重子
NT4 λ -1405 重子
NT4 λ -1520 重子
NT4 λ -1600 重子
NT4 λ -1670 重子
NT4 λ -1690 重子
NT4 λ -1800 重子
NT4 λ -1810 重子
NT4 λ -1820 重子
NT4 λ -1830 重子
NT4 λ -1890 重子
NT4 λ -2100 重子
NT4 λ -2110 重子
NT4 λ 粒子
NT5 反 λ 粒子
NT3 ξ 重子
NT4 ξ -1530 重子
NT4 ξ -1690 重子
NT4 ξ -1820 重子
NT4 ξ -1950 重子
NT4 ξ -2030 重子

NT4 ξ -2250 重子
 NT4 ξ -2500 重子
 NT4 ξ 粒子
 NT5 ξ 负粒子
 NT5 ξ 中性粒子
 NT5 反 ξ 粒子
 NT3 σ 重子
 NT4 σ -1385 重子
 NT4 σ -1660 重子
 NT4 σ -1670 重子
 NT4 σ -1750 重子
 NT4 σ -1770 重子
 NT4 σ -1775 重子
 NT4 σ -1915 重子
 NT4 σ -1940 重子
 NT4 σ -2030 重子
 NT4 σ -2455 重子
 NT4 σ 粒子
 NT5 σ 负粒子
 NT5 σ 正粒子
 NT5 σ 中性粒子
 NT5 反 σ 粒子
 NT3 ω 重子
 NT4 ω -2250 重子
 NT4 ω 粒子
 NT5 ω 负粒子
 NT5 反 ω 粒子
 NT3 反超子
 NT4 反 λ 粒子
 NT4 反 ξ 粒子
 NT4 反 σ 粒子
 NT4 反 ω 粒子
 NT2 反重子
 NT3 反超子
 NT4 反 λ 粒子
 NT4 反 ξ 粒子
 NT4 反 σ 粒子
 NT4 反 ω 粒子
 NT3 反核子
 NT4 反质子
 NT4 反中子
 NT2 核子
 NT3 反核子
 NT4 反质子
 NT4 反中子
 NT3 光核子
 NT4 光质子
 NT4 光中子
 NT3 质子
 NT4 捕获质子
 NT4 反质子
 NT4 光质子
 NT4 缓发质子
 NT4 双质子
 NT4 瞬发质子
 NT4 太阳质子
 NT4 宇宙质子
 NT3 中子
 NT4 β 缓发中子
 NT4 超热中子
 NT4 堆中子
 NT4 多中子
 NT5 三中子
 NT5 双中子
 NT5 四中子
 NT4 反中子
 NT4 共振中子
 NT4 光中子
 NT4 快中子
 NT4 冷中子

NT5 超冷中子
 NT4 裂变中子
 NT5 缓发中子
 NT5 瞬发中子
 NT4 慢中子
 NT4 热中子
 NT4 太阳中子
 NT4 宇宙中子
 NT4 中能中子
 NT2 美重子
 NT3 λ b 中性重子
 NT2 双重子
 NT3 nn-2170 双重子
 NT3 nn-2250 双重子
 NT3 λ -n-2130 双重子
 NT3 双质子
 NT3 双中子
 RT 半人马型事件
 RT 黎粒子
 RT 梅洛希变换
 RT 组分交换模型
 强子-强子相互作用
 *BT1 粒子相互作用
 NT1 介子-介子相互作用
 NT2 k 介子-k 介子相互作用
 NT2 π 介子- κ 介子相互作用
 NT2 π 介子- π 介子相互作用
 NT1 介子-重子相互作用
 NT2 介子-超子相互作用
 NT3 k 介子-超子相互作用
 NT3 π 介子-超子相互作用
 NT2 介子-核子相互作用
 NT3 k 介子-核子相互作用
 NT4 k 介子-质子相互作用
 NT5 k 负介子-质子相互作用
 NT5 k 正介子-质子相互作用
 NT5 k 中性介子-质子相互作用
 NT4 k 介子-中子相互作用
 NT5 k 负介子-中子相互作用
 NT5 k 正介子-中子相互作用
 NT5 k 中性介子-中子相互作用
 NT3 π 介子-核子相互作用
 NT4 π 介子-质子相互作用
 NT5 π 负介子-质子相互作用
 NT5 π 正介子-质子相互作用
 NT4 π 介子-中子相互作用
 NT5 π 负介子-中子相互作用
 NT5 π 正介子-中子相互作用
 NT1 重子-重子相互作用
 NT2 超子-超子相互作用
 NT2 核子-超子相互作用
 NT2 核子-反核子相互作用
 NT3 反质子-中子相互作用
 NT3 质子-反质子相互作用
 NT3 质子-反中子相互作用
 NT3 中子-反中子相互作用
 NT2 核子-核子相互作用
 NT3 质子-核子相互作用
 NT4 质子-质子相互作用
 NT4 质子-中子相互作用
 NT3 中子-中子相互作用
 RT 电磁相互作用
 RT 强相互作用
 强子簇
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 USE 集团发射模型

强子电子环加速器储存环
 INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
 强子-电子储存环模型。
 BT1 储存环

强子反应
 BT1 核反应
 NT1 介子反应
 NT2 k 介子反应
 NT3 k 负介子反应
 NT3 k 正介子反应
 NT3 k 中性介子反应
 NT2 π 介子反应
 NT3 π 负介子反应
 NT3 π 正介子反应
 NT1 重子反应
 NT2 超子反应
 NT2 核子反应
 NT3 反核子反应
 NT4 反质子反应
 NT4 反中子反应
 NT3 质子反应
 NT3 中子反应
 NT4 快裂变
 NT4 热裂变
 RT 时空模型

强子粒子衰变
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 强子相互作用引起的粒子衰变。
 *BT1 粒子衰变
 RT 强相互作用

强子弱衰变
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 强子因弱相互作用而衰变。
 UF 非轻子衰变
 UF 非轻子衰变
 *BT1 粒子弱衰变
 RT 半轻子衰变
 RT 弱相互作用

强子原子
 有一强子如反质子或 Σ 负粒子被束缚在原子轨道上的原子。
 UF σ 负原子
 UF 反质子原子
 UF 奇异原子
 BT1 原子
 NT1 介子原子
 NT2 k 介子原子
 NT2 π 介子原子
 NT1 质子偶素

强阻尼重离子反应
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE 深度非弹性重离子反应

墙
 INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11
 UF 建筑物外体
 NT1 鼓形墙
 NT1 水冷壁
 NT1 特朗布壁
 NT1 珠状壁
 RT 建筑物
 RT 盘区

蔷薇科
 INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05
 玫瑰类。
 *BT1 木兰纲

NT1 草莓
RT 红莓
RT 梨子
RT 李子
RT 苹果
RT 桃子
RT 杏
RT 樱桃

羟胺

*BT1 胺
RT 肟

羟化酶

2000-04-12
USE 羟化酶类

羟化酶类

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12
UF 羟化酶
*BT1 氧化还原酶
NT1 酪氨酸酶

羟基

BT1 基
RT 氢氧化物
RT 氧化物

羟基- α -丙氨酸- β

USE 丝氨酸

羟基苯

USE 苯酚

羟基苯基乙基甲酮

ETDE: 2005-02-01
UF 对氧代丙酮
UF 对氧代丙酮
*BT1 酚
*BT1 酮

羟基丁二酸

USE 苹果酸

羟基对异丙基苯甲烷

USE 百里酚

羟基二苯基乙酸

USE 二苯乙醇酸

羟基二甲苯

2000-04-12
USE 二甲苯酚

羟基脯氨酸

*BT1 氨基酸
*BT1 吡咯烷
*BT1 羧酸
*BT1 杂环酸
RT 脯氨酸
RT 胶原

羟基化

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16
BT1 化学反应
RT 羟基化合物
RT 氢氧化物

羟基化合物

1996-10-23
仅用于有机化合物而不包括糖化物和糖苷和羧基酸。
UF 去氢甲睾酮
UF 犬尿唑啉酸

UF 四甲基-*n*-羟基基-4-哌啶醇
UF 孕二醇
UF 孕三醇
BT1 有机化合物
NT1 5-羟色胺
NT2 蟾毒色胺
NT1 8 羟基喹啉
NT1 苯甲酰苯基羟胺
NT1 吡哆素
NT1 醇
NT2 2-甲基丙醇
NT2 苯醇
NT2 丙醇
NT2 赤藓醇
NT2 胆碱
NT2 丁醇
NT2 二苯基甲醇
NT2 甘油
NT2 癸醇
NT2 环己醇
NT2 己醇
NT2 甲醇
NT2 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
NT2 聚乙烯醇
NT2 灭滴灵
NT2 戊醇
NT2 烯醇
NT2 辛醇
NT2 乙醇
NT3 生物乙醇
NT4 纤维素乙醇
NT2 乙二醇
NT3 丁二醇
NT3 聚乙二醇
NT4 破乳剂
NT4 碳蜡
NT3 频哪醇
NT3 溶纤剂
NT3 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
NT1 雌甾二醇
NT1 雌甾三醇
NT1 雌甾酮
NT1 次黄嘌呤
NT1 酚
NT2 百里酚
NT2 苯酚
NT2 多酚
NT3 吡啶偶氮间苯二酚
NT3 单宁酸
NT3 多巴胺
NT3 儿茶酚胺
NT3 己烯雌酚
NT3 间苯二酚
NT3 姜黄素
NT3 焦棓酸
NT3 焦儿茶酚
NT3 偶氮肿
NT3 桑色素
NT3 四溴酚酞磺酸钠
NT3 苏木精
NT3 钛试剂
NT3 五羟黄酮
NT3 荧光素
NT4 赤藓红
NT2 二甲苯酚
NT2 二硝基苯酚
NT2 酚酞
NT2 甲酚
NT2 苦味酸

NT2 酰胺
NT2 萘酚
NT3 1-亚硝基-2-萘酚
NT3 吡啶偶氮萘酚
NT3 钍试剂
NT3 亚硝基 r 盐
NT3 锥虫蓝
NT2 羟基苯基乙基甲酮
NT2 硝基苯酚
NT2 羊毛铬染料
NT1 翠甾酮
NT1 铬变酸
NT1 黑色素
NT1 靛茜
NT1 硫胺素
NT1 麻黄素
NT1 玫棕酸
NT1 鸟嘌呤
NT1 尿嘧啶
NT2 碘尿嘧啶
NT3 碘代脱氧尿嘧啶核苷
NT2 氟尿嘧啶
NT3 氟脱氧尿核苷
NT2 硫尿嘧啶
NT2 氯尿嘧啶
NT2 尿嘧啶核苷
NT2 乳清酸
NT2 脱氧尿嘧啶核苷
NT2 胸腺嘧啶
NT2 溴尿嘧啶
NT3 溴脱氧尿核苷
NT1 皮质甾类
NT2 糖皮质激素类
NT3 地塞米松
NT3 可的松
NT3 皮质甾酮
NT3 强的松
NT3 强的松龙
NT3 氢化可的松
NT2 盐皮质激素
NT3 醛固酮
NT1 茜素
NT1 羟基脲
NT1 羟基雄甾烯酮
NT1 羟基孕烷酮
NT1 试铁灵
NT1 铜铁灵
NT1 肟
NT2 苯偶姻肟
NT2 丁二酮肟
NT1 雄甾酮
NT1 胭脂红酸
NT1 叶酸
NT1 异羟肟酸
NT2 苯基异羟肟酸
NT1 甾醇
NT2 胆甾醇
NT2 胆汁酸
NT3 胆酸
NT2 谷甾醇
NT2 麦角甾醇
RT 肌醇类
RT 羟基化
RT 羧基酸

羟基甲苯

USE 甲酚

羟基萘

USE 萘酚

羟基脲

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 羟基化合物
- *BT1 酰胺

羟基酸

1996-10-23

仅指羧酸; 关于其他酸见“HYDROXY COMPOUNDS”与特定酸(如SULFONIC ACIDS)的叙词组配。

- UF 铬紫
- UF 鬼臼酸
- UF 金精三羧酸
- UF 邻羟苯丙酸
- UF 三羟代戊二酸
- UF 三羟基戊二酸
- UF 试铝灵
- *BT1 羧酸
- NT1 3,5-二羟基-3-甲基戊酸
- NT1 n-甲酪氨酸
- NT1 半乳糖醛酸
- NT1 扁桃酸
- NT1 赤霉素
- NT1 多巴
- NT1 二苯乙醇酸
- NT1 二碘酪氨酸
- NT1 泛酸
- NT1 甘油酸
- NT1 甲腺原氨酸
- NT1 酒石酸
- NT1 酪氨酸
- NT1 莽草酸
- NT1 玫瑰红
- NT1 柠檬酸
- NT1 苹果酸
- NT1 葡糖醛酸
- NT1 葡糖酸
- NT1 羟基脯氨酸
- NT1 羟色氨酸
- NT1 羟乙基亚氨二乙酸
- NT1 羟乙基乙二胺三乙酸
- NT1 肉毒碱
- NT1 乳酸
- NT1 曙红
- NT1 水杨酸
- NT1 丝氨酸
- NT1 苏氨酸
- NT1 乙醇酸
- NT1 乙二胺二邻羟苯基乙酸
- NT1 乙酰水杨酸
- NT1 荧光素
 - NT2 赤藓红
- NT1 ·酸
- RT 内酯
- RT 羟基化合物

羟基雄甾烯酮

- UF 脱氢表雄甾酮
- *BT1 羟基化合物
- *BT1 酮
- *BT1 雄激素

羟基乙酸

- USE 乙醇酸

羟基孕烷酮

- UF 孕烯醇酮
- *BT1 羟基化合物
- *BT1 酮
- *BT1 孕烷
- RT 黄体酮

羟磷铅铀矿

1996-07-18

- USE 磷酸盐矿物
- USE 铀矿物

羟色氨酸

- *BT1 氨基酸
- *BT1 辐射防护物质
- *BT1 羟基酸
- RT 色氨酸

羟钍石

2000-04-12

- *BT1 硅酸盐矿物
- *BT1 钍矿物
- RT 硅酸钍

羟乙基亚氨二乙酸

- UF 羟乙基亚氨二乙酸
- *BT1 氨基酸
- BT1 螯合剂
- *BT1 羟基酸

羟乙基亚氨二乙酸

- USE 羟乙基亚氨二乙酸

羟乙基乙二胺三乙酸

羟乙基乙二胺三乙酸。

- UF 羟乙基乙二胺三乙酸
- *BT1 氨基酸
- BT1 螯合剂
- *BT1 羟基酸

羟乙基乙二胺三乙酸

羟乙基乙二胺三乙酸。

- USE 羟乙基乙二胺三乙酸

乔克河

- *BT1 安大略省

乔克河 zed-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE zed-2 堆

乔克河超导回旋加速器

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

- USE 乔克河核研究所超导回旋加速器

乔克河池式试验堆

1993-11-09

- USE ptr 堆

乔克河池式试验堆

- USE ptr 堆

乔克河核实验室

- *BT1 加拿大原子能有限公司
- RT 加拿大

乔克河核研究所超导回旋加速器

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

- UF 乔克河超导回旋加速器
- UF 乔克河回旋加速器
- *BT1 等时性回旋加速器
- *BT1 重离子加速器

乔克河回旋加速器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

- USE 乔克河核研究所超导回旋加速器

乔米尼顶端淬透性技术

2000-04-12

- SEE 淬火硬化

乔木

1997-06-17

- UF 桦木属
- UF 苦配巴香脂
- UF 苦配巴香脂树脂属
- UF 桃花心木
- UF 皂荚树
- BT1 植物
- NT1 桉树
- NT1 白桦树
- NT1 刺槐树
- NT1 枞树
- NT1 枫树
- NT1 橄榄树
- NT1 果树
- NT1 红树
- NT1 可可树
- NT1 栗子树
- NT1 柳树
- NT1 落叶树
- NT1 美洲山核桃树
- NT1 牧豆树
- NT1 山毛榉树
- NT1 松树
- NT1 香枫
- NT1 橡胶树
 - NT2 三叶胶树
 - NT2 银胶菊
- NT1 橡树
- NT1 悬铃木屋
- NT1 雪松
- NT1 杨树属
 - NT2 白杨
 - NT2 三角叶杨
- NT1 椰子树
- NT1 油棕榈
- NT1 云杉
- RT 短期轮作栽培
- RT 木材
- RT 木聚糖
- RT 木质燃料
- RT 年轮
- RT 森林
- RT 树冠层
- RT 树皮
- RT 优选品种
- RT 造林学
- RT 针叶树

乔斯-温伯格方程

- *BT1 微分方程
- RT 狄喇克方程
- RT 量子电动力学
- RT 自旋

乔斯卫星

- BT1 人造卫星
- RT 地质勘察
- RT 遥感

乔治沙洲

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11
美国马萨诸塞东部海中的沙洲。

- RT 大西洋
- RT 中大西洋湾

乔治亚理工学院研究堆

- USE gtrr 堆

乔治亚州

1997-06-17

- *BT1 美国
- NT1 亚特兰大
- RT 奥尔塔马霍河
- RT 查塔努加组
- RT 查特胡奇河
- RT 美国东海岸
- RT 萨凡纳河

荞麦

- *BT1 百合纲
- RT 谷类

桥(电)

- USE 电桥

桥梁

1991-09-25

- BT1 机械结构
- RT 道路

鞘翅目

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16

- *BT1 昆虫
- NT1 甲虫
- NT2 谷盗(昆虫)
- NT2 棉铃象鼻虫

鞘磷脂

- *BT1 磷脂

切变波(地震)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

- USE 地震 s 波

切变膨胀

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08

非致密的材料在不同应力下的使用过程中体积的增加。

- BT1 力学性能
- RT 变形
- RT 可压缩性
- RT 体积
- RT 岩石力学
- RT 应力

切除修复

1995-01-10

- *BT1 脱氧核糖核酸修复

切尔纳沃达-1 堆

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09

属于罗马尼亚经济财政部国营核电企业,位于罗马尼亚康斯坦萨县切尔纳沃德

- *BT1 加压重水型堆
- *BT1 坎杜型堆
- *BT1 天然铀堆

切尔纳沃达-2 堆

2011-01-25

属于罗马尼亚经济财政部国营核电企业,位于罗马尼亚康斯坦萨县切尔纳沃德

- *BT1 加压重水型堆
- *BT1 坎杜型堆
- *BT1 天然铀堆

切尔诺贝利-1 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

乌克兰。

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 轻水冷却石墨慢化型堆

- *BT1 热堆

切尔诺贝利-2 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

乌克兰。

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
- *BT1 热堆

切尔诺贝利-3 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

乌克兰。

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
- *BT1 热堆

切尔诺贝利-4 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

乌克兰。

- *BT1 动力堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
- *BT1 热堆
- RT 普里佩特河

切割磁铁

1999-07-02

- *BT1 磁铁
- RT 磁分析器
- RT 磁铁线圈
- RT 静电隔板
- RT 束流光学
- RT 束流引出

切割分析

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

经济、能源消费、能源生产部门以及其它部门的经济和能源分析。

- RT 服务区
- RT 家庭
- RT 交易
- RT 居住区
- RT 商业区
- RT 运输部门

切割机械

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

- *BT1 采矿设备
- NT1 联合采煤机
- NT2 滚筒式联合采煤机
- NT2 掘进联合机
- NT2 连续采煤机
- NT2 刨煤机
- RT 煤矿开采

切口

- RT 冲击试验
- RT 裂纹

切罗基-1 堆

美国, 南卡罗来纳, 切罗基县。

- *BT1 压水型堆

切罗基-2 堆

美国, 南卡罗来纳, 切罗基县。

- *BT1 压水型堆

切罗基-3 堆

美国, 南卡罗来纳, 切罗基县。

- *BT1 压水型堆

切萨皮克湾

- *BT1 大西洋海湾
- RT 弗吉尼亚州
- RT 马里兰州
- RT 中大西洋湾

切舍尔试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE 铁砧计划

切碎机

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

- *BT1 物料操作设备
- RT 切削工具

切削

- BT1 机械加工
- RT 机械脱壳
- RT 切削工具

切削工具

- *BT1 工具
- RT 切碎机
- RT 切削

切削液

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

- BT1 流体
- RT 机械加工
- RT 冷却剂
- RT 润滑油

茄属

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 木兰纲
- NT1 茄属块茎科

茄属块茎科

UF 马铃薯植物

- *BT1 茄属
- RT 马铃薯

亲骨同位素

- *BT1 放射性同位素
- RT 放射性核素动力学
- RT 钙同位素
- RT 骨组织
- RT 镭同位素
- RT 生物定位
- RT 生物热点
- RT 锶同位素

亲合势

- UF 电子亲合势
- RT 负电性
- RT 化学反应
- RT 化学性质
- RT 自由能

亲水聚合物

2000-01-11

- BT1 聚合物
- *BT1 凝胶
- RT 屏蔽材料
- RT 水

侵犯行为

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23

不遵守法律或规章,不用于对不变原则的违反。

- UF 有可能违规的通告
- NT1 安全违反

- RT 法律
- RT 规章
- RT 实施
- RT 行政管理程序
- RT 依从

侵入

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
- SEE 人员侵入
- SEE 深成岩
- SEE 生物侵入
- SEE 水浸

侵入 (动物)

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
- USE 生物侵入

侵入 (人员)

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
- USE 人员侵入

侵入 (水)

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
- USE 水浸

侵入 (岩石)

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
- 流体物质进入先成岩石中的侵位过程。用下列叙词与其它合适叙词, 如“POSITIONING”、“PETROGENESIS”组配标引。
- USE 深成岩

侵入 (植物)

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
- USE 生物侵入

侵入探测系统

- INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10
- SF 自适应侵入数据系统
- BT1 报警系统
- RT 保安措施
- RT 核保障
- RT 核材料管理
- RT 实体保护
- RT 探测
- RT 移动探测系统

侵入岩

- INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
- 流体物质进入原有岩石中定位而形成的岩石。
- USE 深成岩

侵蚀

- RT 地被物
- RT 腐蚀
- RT 磨蚀
- RT 磨损
- RT 烧蚀
- RT 水土保持

侵蚀控制

- INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23
- BT1 控制
- RT 水土保持
- RT 再植被

秦山-1 堆

- 1997-04-29
- 中国, 上海附近。
- UF 秦山堆
- *BT1 压水型堆

秦山-2-1 堆

- 2003-01-22
- 中国, 上海附近。
- UF 秦山-2 堆
- *BT1 压水型堆

秦山-2-2 堆

- 2003-01-22
- 中国, 上海附近。
- *BT1 压水型堆

秦山-2 堆

- 1997-04-29
- 中国, 上海附近。
- USE 秦山-2-1 堆

秦山-3-1 堆

- 2003-01-22
- 中国, 上海附近。
- UF 秦山-3 堆
- *BT1 坎杜型堆

秦山-3-2 堆

- 2003-01-22
- 中国, 上海附近。
- *BT1 坎杜型堆

秦山-3 堆

- 1999-03-23
- 中国, 上海附近。
- USE 秦山-3-1 堆

秦山堆

- INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05
- USE 秦山-1 堆

青春期

- 1999-01-20
- 不限于人, 也可指青春期和成熟期之间的阶段。
- BT1 年龄组
- RT 成年人
- RT 儿童
- RT 教育
- RT 青少年
- RT 人
- RT 生命周期

青霉菌

- UF 巯基氨基异戊酸
- UF 巯基缬氨酸
- *BT1 氨基酸
- BT1 螯合剂
- *BT1 辐射防护物质
- *BT1 硫醇

青霉菌属

- *BT1 真菌门

青霉素

- *BT1 抗菌素

青少年

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19
- RT 儿童
- RT 年龄组
- RT 青春期

青铜

- *BT1 铜基合金
- *BT1 锡合金
- RT 赫斯勒合金

青铜 (钠钨)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
- USE 钠钨青铜

氢

- *BT1 非金属
- RT h1 区
- RT 巴耳末谱线
- RT 测氢仪
- RT 低温流体
- RT 赖曼谱线
- RT 氢储存
- RT 氢脆化
- RT 氢化
- RT 氢经济
- RT 氢燃料
- RT 脱氢化
- RT 制氢

氢-1

- UF 氕
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 氢同位素
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- RT 氘化氢

氢-1 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氢-2

- USE 氘

氢-3

- USE 氚

氢-4

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 氢同位素
- *BT1 轻核

氢-5

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 氢同位素
- *BT1 轻核

氢-6

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 氢同位素
- *BT1 轻核

氢-7

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 氢同位素
- *BT1 轻核

氢-炭过程

- 2000-04-12
- 经研究股份有限公司的工艺流程。在中等温度 (950°F) 和高压 (2250~2700psig) 下将全部煤直接催化转变成合成粗制油。
- *BT1 煤炭液化

氢-油过程

- 2000-04-12
- 浓缩油页岩的氢化方法。
- RT 含油砂
- RT 油页岩

氢 1 负离子

用于单原子负氢离子。

- *BT1 氢离子
- *BT1 阴离子

氢 1 负束

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

- UF 氢负 1 束
- *BT1 离子束

氢 1 正离子

用于单原子正氢离子。

- UF 质子-分子碰撞
- UF 质子-原子碰撞
- *BT1 氢离子
- *BT1 阳离子
- RT h2 区
- RT 氧鎇离子
- RT 质子

氢 2 正离子

用于双原子单正氢离子。

- *BT1 分子离子
- *BT1 氢离子
- *BT1 阳离子

氢 3 正离子

用于叁原子单正氢离子。

- *BT1 分子离子
- *BT1 氢离子
- *BT1 阳离子

氢测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- SEE 中子-γ 测井
- SEE 中子-中子测井
- SEE 中子测井

氢产生

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

- USE 间隙氢产生

氢储存

1992-02-18

- BT1 贮存
- RT 低温学
- RT 化学吸附
- RT 能量储存
- RT 氢
- RT 氢化物
- RT 氢经济
- RT 箱

氢脆化

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

由于氢渗入金属晶格金属的断裂强度的降低。

- BT1 脆度
- RT 脆性
- RT 断裂性能
- RT 间隙氢产生
- RT 氢
- RT 氢化

氢碘酸

2012 年 8 月之前此处用“碘化氢”标引。

- *BT1 碘化合物
- *BT1 无机酸
- RT 碘化氢

氢氟酸

2012 年 8 月之前此处用“氟化氢”标引。

- *BT1 氟化合物

- *BT1 无机酸
- RT 氟化氢

氢负 1 束

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

- USE 氢 1 负束

氢过氧基

2000-04-12

氢过氧基。

- USE 氢过氧基

氢过氧基

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

- USE 氢过氧基

氢过氧基

氢过氧基。

- UF 氢过氧基
- UF 氢过氧基
- BT1 基

氢化

- BT1 化学反应
- RT 氢
- RT 氢脆化
- RT 氢化物
- RT 脱氢化

氢化铜

1997-01-28

- *BT1 铜化合物
- *BT1 氢化物

氢化钡

- *BT1 钡化合物
- *BT1 氢化物

氢化钡

- *BT1 钡化合物
- *BT1 氢化物

氢化铋

1996-07-16

- BT1 铋化合物
- *BT1 氢化物

氢化铂

1979-11-02

- *BT1 铂化合物
- *BT1 氢化物

氢化钚

- *BT1 钚化合物
- *BT1 氢化物

氢化铈

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13

- USE 氟化氢

氢化氮

- BT1 氮化合物
- *BT1 氢化物
- NT1 氮

氢化氦

- USE 氟化氢

氢化镨

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 镨化合物
- *BT1 氢化物

氢化镉

- *BT1 镉化合物

- *BT1 氢化物

氢化碲

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

- BT1 碲化合物
- *BT1 氢化物

氢化铊

- *BT1 铊化合物
- *BT1 氢化物

氢化铊

- *BT1 铊化合物
- *BT1 氢化物

氢化钒

- *BT1 钒化合物
- *BT1 氢化物

氢化芳族化合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27

- UF 环烷属
- BT1 有机化合物
- NT1 1,2,3,4-四氢化萘
- RT 芳族化合物
- RT 氧化还原反应

氢化钷

- *BT1 钷化合物
- *BT1 氢化物

氢化钙

- *BT1 钙化合物
- *BT1 氢化物

氢化锆

- *BT1 锆化合物
- *BT1 氢化物
- RT 氢化物慢化剂

氢化铬

1978-07-03

- *BT1 铬化合物
- *BT1 氢化物

氢化汞

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

- BT1 汞化合物
- *BT1 氢化物

氢化钴

- *BT1 钴化合物
- *BT1 氢化物

氢化硅

- USE 硅烷

氢化铅

- *BT1 铅化合物
- *BT1 氢化物

氢化氩

- *BT1 氩化合物
- *BT1 氢化物

氢化合物

- NT1 氟化合物
- NT2 氟化物
- NT3 氟化氦
- NT3 氟化氮
- NT3 氟化锂
- NT3 氟化氢
- NT2 氧化氟
- NT1 氟化合物

NT2 钼酸
 NT2 硼酸
 NT2 氢碘酸
 NT2 氢氟酸
 NT2 氢氰酸
 NT2 氢溴酸
 NT2 碳酸
 NT2 钨磷酸
 NT2 硝酸
 NT2 溴酸
 NT2 亚磷酸
 NT2 亚硫酸
 NT2 亚氯酸
 NT2 亚硝酸
 NT2 盐酸
 NT1 硝酸氢

氢化钇

*BT1 钇化合物
 *BT1 氢化物

氢化钾

*BT1 钾化合物
 *BT1 氢化物

氢化金

1978-11-24

*BT1 金化合物
 *BT1 氢化物

氢化铜

1997-01-28

*BT1 铜化合物
 *BT1 氢化物

氢化铕

*BT1 铕化合物
 *BT1 氢化物

氢化可的松

UF 皮质甾醇

*BT1 糖皮质激素类

氢化氩

*BT1 氩化合物
 *BT1 氢化物

氢化铯

1979-11-02

*BT1 铯化合物
 *BT1 氢化物

氢化镧

*BT1 镧化合物
 *BT1 氢化物

氢化铈

1978-11-24

*BT1 铈化合物
 *BT1 氢化物

氢化锂

*BT1 锂化合物
 *BT1 氢化物
 NT1 氟化锂
 NT1 氟化锂

氢化钪

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

*BT1 钪化合物
 *BT1 氢化物

氢化硫

USE 硫化氢

氢化镓

*BT1 镓化合物
 *BT1 氢化物

氢化铝

BT1 铝化合物
 *BT1 氢化物

氢化酶

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12
 编码1.12。

UF 氢化酶

*BT1 氧化还原酶

氢化酶

1984-06-21

USE 氢化酶

氢化铷

1984-11-30

*BT1 铷化合物
 *BT1 氢化物

氢化镁

*BT1 镁化合物
 *BT1 氢化物

氢化锰

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19

*BT1 锰化合物
 *BT1 氢化物

氢化钼

*BT1 钼化合物
 *BT1 氢化物

氢化镎

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11

*BT1 镎化合物
 *BT1 氢化物

氢化钠

*BT1 钠化合物
 *BT1 氢化物

氢化氖

*BT1 氖化合物
 *BT1 氢化物

氢化铈

*BT1 铈化合物
 *BT1 氢化物

氢化镍

*BT1 镍化合物
 *BT1 氢化物

氢化铈

*BT1 铈化合物
 *BT1 氢化物

氢化镉

1997-01-28

*BT1 镉化合物
 *BT1 氢化物

氢化硼

1996-08-05

BT1 硼化合物
 *BT1 氢化物

氢化铍

*BT1 铍化合物
 *BT1 氢化物

氢化镉

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

*BT1 镉化合物
 *BT1 氢化物

氢化镓

*BT1 镓化合物
 *BT1 氢化物

氢化铅

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

BT1 铅化合物
 *BT1 氢化物

氢化铷

*BT1 铷化合物
 *BT1 铷化合物

氢化铯

*BT1 氢化物
 *BT1 铯化合物

氢化钐

*BT1 氢化物
 *BT1 钐化合物

氢化砷

*BT1 氢化物
 BT1 砷化合物

氢化铈

*BT1 氢化物
 *BT1 铈化合物

氢化铍

*BT1 氢化物
 *BT1 铍化合物

氢化铊

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

*BT1 氢化物
 BT1 铊化合物

氢化钛

*BT1 氢化物
 *BT1 钛化合物

氢化铊

*BT1 氢化物
 *BT1 铊化合物

氢化铊

*BT1 氢化物
 *BT1 铊化合物

氢化铋

*BT1 氢化物
 BT1 铋化合物

氢化铁

*BT1 氢化物
 *BT1 铁化合物

氢化铜

*BT1 氢化物
 *BT1 铜化合物

氢化钨

*BT1 氢化物
 *BT1 钨化合物

氢化钨

1977-01-26

*BT1 氢化物
 *BT1 钨化合物

*BT1 银化合物

氢化铀

*BT1 氢化物
*BT1 铀化合物

氢化铷

*BT1 氢化物
*BT1 铷化合物

氢化锆

UF 锆烷
*BT1 氢化物
BT1 锆化合物

氢经济

2000-04-12

基于氢的能源工业，用于能源的贮存、分配和利用。

RT 工业

RT 氢

RT 氢储存

氢冷堆

*BT1 气冷堆
NT1 xe-prime 堆
NT1 福爱勃斯-1a 堆
NT1 福爱勃斯-1b 堆
NT1 福爱勃斯-2a 堆
NT1 国家研究实验-a2 堆
NT1 国家研究实验-a3 堆
NT1 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
NT1 国家研究实验-a5 堆
NT1 国家研究实验-a6 堆
NT1 火箭飞行器用核发动机堆
NT1 京燕-1 堆
NT1 京燕-2 堆
NT1 京燕-3 堆
NT1 京燕-4 堆
NT1 凯惠堆
NT2 凯惠-tnt 堆
NT1 罗佛堆
RT xe-2 堆
RT 国家研究实验-a7 堆
RT 航天推进堆

氢离子

*BT1 离子
NT1 氢 1 负离子
NT1 氢 1 正离子
NT1 氢 2 正离子
NT1 氢 3 正离子

氢硫酸化合物

USE 硫酸

氢配合物

BT1 配合物

氢硼化物

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

BT1 硼化合物
BT1 氢化合物
NT1 硼氢化铀

氢气发生器

2000-01-04

连续产生少量氢的装置。

BT1 气体发生器

RT 制氢

氢氰酸

2012 年 8 月之前此处用“氰化氢”标引。

*BT1 无机酸
RT 氰化氢

氢燃料

1992-07-10

*BT1 合成燃料
RT 烂泥
RT 喷气式发动机燃料
RT 汽车燃料
RT 氢

氢燃料电池

1976-07-30

*BT1 燃料电池

氢燃烧

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

仅指天体物理过程。

UF 质子-质子链
UF 质子-质子循环
BT1 恒星燃烧
RT 核合成
RT 恒星模型
RT 恒星演化
RT 主序星

氢添加剂

RT 氢化物

氢同位素

1999-07-16

BT1 同位素
NT1 氘
NT1 氚
NT1 氢-1
NT1 氢-4
NT1 氢-5
NT1 氢-6
NT1 氢-7

氢溴酸

2012 年 8 月之前此处用“溴化氢”标引。

*BT1 无机酸
*BT1 溴化合物
RT 溴化氢

氢氧化铜

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10

*BT1 铜化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铵

BT1 铵化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钡

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25

*BT1 钡化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钪

*BT1 钪化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铋

BT1 铋化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

*BT1 铂化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钶

*BT1 钶化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镉

*BT1 镉化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化碲

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06

BT1 碲化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铊

2000-04-12

*BT1 铊化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铊

*BT1 铊化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钒

*BT1 钒化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钆

*BT1 钆化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钙

*BT1 钙化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化锆

*BT1 锆化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镧

BT1 镧化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铬

*BT1 铬化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钴

*BT1 钴化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化硅

BT1 硅化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铊

*BT1 铊化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铷

1996-06-28

*BT1 铷化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钽

*BT1 钽化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镓

BT1 镓化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钾

*BT1 钾化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铜

1997-01-28
*BT1 铜化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铀

*BT1 铀化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铯

1996-07-08
*BT1 铯化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镧

*BT1 镧化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铊

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26
*BT1 铊化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化锂

*BT1 锂化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钿

*BT1 钿化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镧

*BT1 镧化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铝

BT1 铝化合物
*BT1 氢氧化物
RT 铝土矿
RT 诺三水铝石
RT 水铝矿

氢氧化镧

*BT1 镧化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镁

*BT1 镁化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化锰

*BT1 锰化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钼

ETDE: 1975-08-19
*BT1 钼化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镧

*BT1 镧化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化钠

UF 氯-碱产业
*BT1 钠化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铈

*BT1 铈化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镍

*BT1 镍化合物

*BT1 氢氧化物

氢氧化铍

*BT1 铍化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化硼

BT1 硼化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铍

*BT1 铍化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铷

2000-04-12
*BT1 铷化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化镉

1996-07-23
*BT1 镉化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化锗

*BT1 锗化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铅

BT1 铅化合物
*BT1 氢氧化物

氢氧化铷

*BT1 铷化合物
*BT1 铷化合物

氢氧化铯

*BT1 氢氧化物
*BT1 铯化合物

氢氧化钐

*BT1 氢氧化物
*BT1 钐化合物

氢氧化铈

*BT1 氢氧化物
*BT1 铈化合物

氢氧化铈

*BT1 氢氧化物
*BT1 铈化合物

氢氧化铈

1996-07-08
*BT1 氢氧化物
BT1 铈化合物

氢氧化钛

*BT1 氢氧化物
*BT1 钛化合物

氢氧化钽

*BT1 氢氧化物
*BT1 钽化合物

氢氧化铪

*BT1 氢氧化物
*BT1 铪化合物

氢氧化铋

*BT1 氢氧化物
BT1 铋化合物

氢氧化铁

*BT1 氢氧化物

*BT1 铁化合物

氢氧化铜

*BT1 氢氧化物
*BT1 铜化合物

氢氧化钍

*BT1 氢氧化物
*BT1 钍化合物

氢氧化铈

*BT1 氢氧化物
*BT1 铈化合物

氢氧化物

1997-06-19
UF 碱性物 (氢氧化物)

UF 氢氧离子

BT1 氢化合物

BT1 氧化物

NT1 氢氧化铜

NT1 氢氧化铵

NT1 氢氧化钡

NT1 氢氧化钪

NT1 氢氧化铍

NT1 氢氧化铂

NT1 氢氧化钪

NT1 氢氧化镧

NT1 氢氧化铈

NT1 氢氧化铊

NT1 氢氧化钒

NT1 氢氧化钪

NT1 氢氧化钙

NT1 氢氧化锶

NT1 氢氧化镉

NT1 氢氧化铬

NT1 氢氧化钴

NT1 氢氧化硅

NT1 氢氧化铟

NT1 氢氧化铷

NT1 氢氧化镓

NT1 氢氧化钾

NT1 氢氧化铜

NT1 氢氧化铀

NT1 氢氧化铯

NT1 氢氧化钼

NT1 氢氧化铈

NT1 氢氧化钇

NT1 氢氧化铝

NT1 氢氧化镧

NT1 氢氧化镁

NT1 氢氧化锰

NT1 氢氧化钼

NT1 氢氧化镧

NT1 氢氧化钠

NT1 氢氧化铈

NT1 氢氧化镍

NT1 氢氧化铈

NT1 氢氧化钽

NT1 氢氧化铈

NT1 氢氧化铍

NT1 氢氧化铈

NT1 氢氧化镁

NT1 氢氧化锗

NT1 氢氧化铅

NT1 氢氧化铷

NT1 氢氧化铯

NT1 氢氧化钐

NT1 氢氧化铯
 NT1 氢氧化锶
 NT1 氢氧化铊
 NT1 氢氧化铋
 NT1 氢氧化镧
 NT1 氢氧化铯
 NT1 氢氧化铷
 NT1 氢氧化铁
 NT1 氢氧化铜
 NT1 氢氧化钍
 NT1 氢氧化钨
 NT1 氢氧化锡
 NT1 氢氧化锌
 NT1 氢氧化钇
 NT1 氢氧化镱
 NT1 氢氧化铟
 NT1 氢氧化银
 NT1 氢氧化铀
 NT1 氢氧化钒
 NT1 氢氧化锆
 RT 碱
 RT 羟基
 RT 羟基化
 RT 氢氧化物慢化剂
 RT 碳钠铝石

氢氧化物慢化剂

BT1 慢化剂
 RT 氢氧化物

氢氧化物氢

USE 水

氢氧化锡

*BT1 氢氧化物
 BT1 锡化合物

氢氧化锌

*BT1 氢氧化物
 BT1 锌化合物

氢氧化钇

*BT1 氢氧化物
 *BT1 钇化合物

氢氧化镱

*BT1 氢氧化物
 *BT1 镱化合物

氢氧化铟

*BT1 氢氧化物
 BT1 铟化合物

氢氧化银

2000-04-12

*BT1 氢氧化物
 *BT1 银化合物

氢氧化铀

*BT1 氢氧化物
 *BT1 铀化合物

氢氧化钒

*BT1 氢氧化物
 *BT1 钒化合物

氢氧化锆

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06

*BT1 氢氧化物
 BT1 锆化合物

氢氧离子

USE 氢氧化物

USE 阴离子

氢转移

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

UF 给氢体反应
 RT 电荷交换
 RT 光化学反应
 RT 化学反应
 RT 同位素交换

轻核

指质量数为1~40的核。

BT1 核
 NT1 氦
 NT1 氦-10
 NT1 氦-11
 NT1 氦-12
 NT1 氦-13
 NT1 氦-14
 NT1 氦-15
 NT1 氦-16
 NT1 氦-17
 NT1 氦-18
 NT1 氦-19
 NT1 氦-20
 NT1 氦-21
 NT1 氦-22
 NT1 氦-23
 NT1 氦-24
 NT1 氦-25
 NT1 氦
 NT1 钋-40
 NT1 氟-14
 NT1 氟-15
 NT1 氟-16
 NT1 氟-17
 NT1 氟-18
 NT1 氟-19
 NT1 氟-20
 NT1 氟-21
 NT1 氟-22
 NT1 氟-23
 NT1 氟-24
 NT1 氟-25
 NT1 氟-26
 NT1 氟-27
 NT1 氟-28
 NT1 氟-29
 NT1 氟-30
 NT1 氟-31
 NT1 钙-34
 NT1 钙-35
 NT1 钙-36
 NT1 钙-37
 NT1 钙-38
 NT1 钙-39
 NT1 钙-40
 NT1 硅-22
 NT1 硅-23
 NT1 硅-24
 NT1 硅-25
 NT1 硅-26
 NT1 硅-27
 NT1 硅-28
 NT1 硅-29
 NT1 硅-30
 NT1 硅-31
 NT1 硅-32
 NT1 硅-33
 NT1 硅-34
 NT1 硅-35

NT1 硅-36
 NT1 硅-37
 NT1 硅-38
 NT1 硅-39
 NT1 硅-40
 NT1 氮-10
 NT1 氮-2
 NT1 氮-3
 NT2 氮-3a
 NT2 氮-3a1
 NT2 氮-3b
 NT1 氮-4
 NT2 氮 i
 NT2 氮 ii
 NT1 氮-5
 NT1 氮-6
 NT1 氮-7
 NT1 氮-8
 NT1 氮-9
 NT1 钾-32
 NT1 钾-33
 NT1 钾-34
 NT1 钾-35
 NT1 钾-36
 NT1 钾-37
 NT1 钾-38
 NT1 钾-39
 NT1 钾-40
 NT1 钪-36
 NT1 钪-37
 NT1 钪-38
 NT1 钪-39
 NT1 钪-40
 NT1 锂-10
 NT1 锂-11
 NT1 锂-12
 NT1 锂-13
 NT1 锂-3
 NT1 锂-4
 NT1 锂-5
 NT1 锂-6
 NT1 锂-7
 NT1 锂-8
 NT1 锂-9
 NT1 磷-21
 NT1 磷-24
 NT1 磷-25
 NT1 磷-26
 NT1 磷-27
 NT1 磷-28
 NT1 磷-29
 NT1 磷-30
 NT1 磷-31
 NT1 磷-32
 NT1 磷-33
 NT1 磷-34
 NT1 磷-35
 NT1 磷-36
 NT1 磷-37
 NT1 磷-38
 NT1 磷-39
 NT1 磷-40
 NT1 硫-24
 NT1 硫-26
 NT1 硫-27
 NT1 硫-28
 NT1 硫-29
 NT1 硫-30
 NT1 硫-31
 NT1 硫-32

NT1 硫-33
 NT1 硫-34
 NT1 硫-35
 NT1 硫-36
 NT1 硫-37
 NT1 硫-38
 NT1 硫-39
 NT1 硫-40
 NT1 铝-21
 NT1 铝-22
 NT1 铝-23
 NT1 铝-24
 NT1 铝-25
 NT1 铝-26
 NT1 铝-27
 NT1 铝-28
 NT1 铝-29
 NT1 铝-30
 NT1 铝-31
 NT1 铝-32
 NT1 铝-33
 NT1 铝-34
 NT1 铝-35
 NT1 铝-36
 NT1 铝-37
 NT1 铝-38
 NT1 铝-39
 NT1 铝-40
 NT1 氯-28
 NT1 氯-29
 NT1 氯-30
 NT1 氯-31
 NT1 氯-32
 NT1 氯-33
 NT1 氯-34
 NT1 氯-35
 NT1 氯-36
 NT1 氯-37
 NT1 氯-38
 NT1 氯-39
 NT1 氯-40
 NT1 镁-19
 NT1 镁-20
 NT1 镁-21
 NT1 镁-22
 NT1 镁-23
 NT1 镁-24
 NT1 镁-25
 NT1 镁-26
 NT1 镁-27
 NT1 镁-28
 NT1 镁-29
 NT1 镁-30
 NT1 镁-31
 NT1 镁-32
 NT1 镁-33
 NT1 镁-34
 NT1 镁-35
 NT1 镁-36
 NT1 镁-37
 NT1 镁-38
 NT1 镁-39
 NT1 镁-40
 NT1 钠-18
 NT1 钠-19
 NT1 钠-20
 NT1 钠-21
 NT1 钠-22
 NT1 钠-23
 NT1 钠-24

NT1 钠-25
 NT1 钠-26
 NT1 钠-27
 NT1 钠-28
 NT1 钠-29
 NT1 钠-30
 NT1 钠-31
 NT1 钠-32
 NT1 钠-33
 NT1 钠-34
 NT1 钠-35
 NT1 钠-37
 NT1 氖-16
 NT1 氖-17
 NT1 氖-18
 NT1 氖-19
 NT1 氖-20
 NT1 氖-21
 NT1 氖-22
 NT1 氖-23
 NT1 氖-24
 NT1 氖-25
 NT1 氖-26
 NT1 氖-27
 NT1 氖-28
 NT1 氖-29
 NT1 氖-30
 NT1 氖-31
 NT1 氖-32
 NT1 氖-33
 NT1 氖-34
 NT1 氖-35
 NT1 硼-10
 NT1 硼-11
 NT1 硼-12
 NT1 硼-13
 NT1 硼-14
 NT1 硼-15
 NT1 硼-16
 NT1 硼-17
 NT1 硼-18
 NT1 硼-19
 NT1 硼-6
 NT1 硼-7
 NT1 硼-8
 NT1 硼-9
 NT1 铍-10
 NT1 铍-11
 NT1 铍-12
 NT1 铍-13
 NT1 铍-14
 NT1 铍-15
 NT1 铍-16
 NT1 铍-5
 NT1 铍-6
 NT1 铍-7
 NT1 铍-8
 NT1 铍-9
 NT1 氢-1
 NT1 氢-4
 NT1 氢-5
 NT1 氢-6
 NT1 氢-7
 NT1 钛-38
 NT1 钛-39
 NT1 钛-40
 NT1 碳-10
 NT1 碳-11
 NT1 碳-12
 NT1 碳-13
 NT1 碳-14

NT1 碳-15
 NT1 碳-16
 NT1 碳-17
 NT1 碳-18
 NT1 碳-19
 NT1 碳-20
 NT1 碳-21
 NT1 碳-22
 NT1 碳-8
 NT1 碳-9
 NT1 氩-30
 NT1 氩-31
 NT1 氩-32
 NT1 氩-33
 NT1 氩-34
 NT1 氩-35
 NT1 氩-36
 NT1 氩-37
 NT1 氩-38
 NT1 氩-39
 NT1 氩-40
 NT1 氧-12
 NT1 氧-13
 NT1 氧-14
 NT1 氧-15
 NT1 氧-16
 NT1 氧-17
 NT1 氧-18
 NT1 氧-19
 NT1 氧-20
 NT1 氧-21
 NT1 氧-22
 NT1 氧-23
 NT1 氧-24
 NT1 氧-25
 NT1 氧-26
 NT1 氧-27
 NT1 氧-28
 RT 核结构

轻夸克

2013-10-24

BT1 玻色子
 *BT1 假想粒子

轻离子

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

尽可能选用列在“ION BEAMS”下的某一专指叙词。

*BT1 离子
 RT 多电荷离子
 RT 离子束
 RT 离子探测

轻水冷却堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE 水冷堆

轻水冷却石墨慢化型堆

1996-02-09

UF 大功率沸腾管式型堆
 UF 水冷石墨慢化堆
 *BT1 石墨慢化堆
 *BT1 水冷堆
 NT1 aps 堆
 NT1 n-堆
 NT1 rpt 堆
 NT1 uwtr 堆
 NT1 比利宾堆
 NT1 别洛雅尔斯克-1 堆
 NT1 别洛雅尔斯克-2 堆

NT1 库尔斯克-1 堆
 NT1 库尔斯克-2 堆
 NT1 库尔斯克-3 堆
 NT1 库尔斯克-4 堆
 NT1 列宁格勒-1 堆
 NT1 列宁格勒-2 堆
 NT1 列宁格勒-3 堆
 NT1 列宁格勒-4 堆
 NT1 切尔诺贝利-1 堆
 NT1 切尔诺贝利-2 堆
 NT1 切尔诺贝利-3 堆
 NT1 切尔诺贝利-4 堆
 NT1 斯摩棱斯克-1 堆
 NT1 斯摩棱斯克-2 堆
 NT1 斯摩棱斯克-3 堆
 NT1 伊格纳利纳-1 堆
 NT1 伊格纳利纳-2 堆
 RT 动力堆
 RT 浓缩铀堆
 RT 热堆

轻水慢化堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 USE 水慢化堆

轻水慢化有机物冷却型堆

UF 水慢化有机冷却堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 有机冷却堆
 RT 动力堆

轻水型堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
 USE 水冷堆

轻水增殖型堆

*BT1 热堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 增殖堆

轻于空气的飞行器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 USE 飞行器

轻质汽油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17
 USE 挥发油

轻子

1996-07-18
 SF 范伯格-佩斯理论
 SF 佩拉蒂扎兴步骤
 BT1 费米子
 BT1 基本粒子
 NT1 μ 子
 NT2 μ 负粒子
 NT2 μ 正粒子
 NT2 宇宙 μ 子
 NT1 电子
 NT2 捕获电子
 NT2 溶剂化电子
 NT2 瞬发电子
 NT2 太阳电子
 NT2 脱逸电子
 NT2 外逸电子
 NT2 尾电子
 NT2 宇宙电子
 NT1 反轻子
 NT2 μ 正粒子
 NT2 反中微子
 NT3 μ 子反中微子

NT3 电子型反中微子
 NT2 正电子
 NT3 宇宙正电子
 NT1 中微子
 NT2 μ 子中微子
 NT3 μ 子反中微子
 NT2 τ 中微子
 NT2 电子型中微子
 NT3 电子型反中微子
 NT2 反中微子
 NT3 μ 子反中微子
 NT3 电子型反中微子
 NT2 太阳中微子
 NT2 宇宙中微子
 NT1 重轻子
 NT2 τ 粒子
 NT2 τ 中微子
 NT2 重中性 μ 子
 RT 半轻子衰变
 RT 前子
 RT 轻子数

轻子-超子相互作用

1996-10-22
 USE 轻子-重子相互作用

轻子-氦核相互作用

USE 氦靶
 USE 轻子反应

轻子-核子相互作用

*BT1 轻子-重子相互作用
 NT1 μ 子-核子相互作用
 NT2 μ 子-质子相互作用
 NT2 μ 子-中子相互作用
 NT1 电子-核子相互作用
 NT2 电子-质子相互作用
 NT2 电子-中子相互作用
 NT1 轻子-质子相互作用
 NT2 反轻子-质子相互作用
 NT3 反中微子-质子相互作用
 NT1 轻子-中子相互作用
 NT2 反轻子-中子相互作用
 NT3 反中微子-中子相互作用
 NT1 深度非弹性散射
 NT1 中微子-核子相互作用
 NT2 反中微子-核子相互作用
 NT3 反中微子-质子相互作用
 NT2 中微子-质子相互作用
 NT3 反中微子-中子相互作用
 NT2 中微子-中子相互作用
 NT3 反中微子-中子相互作用

轻子-介子相互作用

*BT1 轻子-强子相互作用
 NT1 μ 子-介子相互作用
 NT1 电子-介子相互作用
 NT2 电子- π 介子相互作用
 NT1 中微子-介子相互作用

轻子-强子相互作用

*BT1 粒子相互作用
 NT1 轻子-介子相互作用
 NT2 μ 子-介子相互作用
 NT2 电子-介子相互作用
 NT3 电子- π 介子相互作用
 NT2 中微子-介子相互作用
 NT1 轻子-重子相互作用
 NT2 轻子-核子相互作用
 NT3 μ 子-核子相互作用

NT4 μ 子-质子相互作用
 NT4 μ 子-中子相互作用
 NT3 电子-核子相互作用
 NT4 电子-质子相互作用
 NT4 电子-中子相互作用
 NT3 轻子-质子相互作用
 NT4 反轻子-质子相互作用
 NT5 反中微子-质子相互作用
 NT3 轻子-中子相互作用
 NT4 反轻子-中子相互作用
 NT5 反中微子-中子相互作用
 NT3 深度非弹性散射
 NT3 中微子-核子相互作用
 NT4 反中微子-核子相互作用
 NT5 反中微子-质子相互作用
 NT5 反中微子-中子相互作用
 NT4 中微子-质子相互作用
 NT5 反中微子-质子相互作用
 NT4 中微子-中子相互作用
 NT5 反中微子-中子相互作用
 RT 电磁相互作用
 RT 弱相互作用

轻子-轻子相互作用

*BT1 粒子相互作用
 NT1 μ 子- μ 子相互作用
 NT1 电子- μ 子相互作用
 NT1 电子-电子相互作用
 NT1 电子-正电子相互作用
 NT1 正电子-正电子相互作用
 NT1 中微子- μ 子相互作用
 NT1 中微子-电子相互作用
 NT2 反中微子-电子相互作用
 NT1 中微子-中微子相互作用
 RT 电磁相互作用
 RT 弱相互作用

轻子-质子相互作用

ETDE: 1975-09-11
 *BT1 轻子-核子相互作用
 NT1 反轻子-质子相互作用
 NT2 反中微子-质子相互作用

轻子-中子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 轻子-核子相互作用
 NT1 反轻子-中子相互作用
 NT2 反中微子-中子相互作用

轻子-重子相互作用

1996-10-22
 UF 轻子-超子相互作用
 *BT1 轻子-强子相互作用
 NT1 轻子-核子相互作用
 NT2 μ 子-核子相互作用
 NT3 μ 子-质子相互作用
 NT3 μ 子-中子相互作用
 NT2 电子-核子相互作用
 NT3 电子-质子相互作用
 NT3 电子-中子相互作用
 NT2 轻子-质子相互作用
 NT3 反轻子-质子相互作用
 NT4 反中微子-质子相互作用
 NT2 轻子-中子相互作用
 NT3 反轻子-中子相互作用
 NT4 反中微子-中子相互作用
 NT2 深度非弹性散射
 NT2 中微子-核子相互作用
 NT3 反中微子-核子相互作用
 NT4 反中微子-质子相互作用
 NT4 反中微子-中子相互作用

NT3 中微子-质子相互作用
NT4 反中微子-质子相互作用
NT3 中微子-中子相互作用
NT4 反中微子-中子相互作用

轻子反应
UF 轻子-氦核相互作用
BT1 核反应
NT1 μ 子反应
NT1 电子反应
NT2 电致裂变
NT1 正电子反应
NT1 中微子反应
RT emc 效应

轻子束
***BT1** 粒子束
NT1 μ 子束
NT1 电子束
NT1 正电子束
NT1 中微子束
NT2 反中微子束

轻子数
NT1 μ 子数
RT 规范不变性
RT 轻子

轻子型衰变
所有衰变产物是至少包括一个中微子的轻子的弱衰变。
***BT1** 粒子弱衰变
***BT1** 弱相互作用
RT 半轻子衰变
RT 中微子

倾角
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE 倾角

倾角
带电粒子的速度矢量与其所在磁场之间的夹角。
UF 俯仰角
UF 倾角
RT 地磁场
RT 倾斜机构
RT 入射角

倾角测井
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
USE 倾斜计测井

倾析
BT1 分离过程
RT 沉积作用

倾斜 (中子通量)
USE 中子通量倾斜

倾斜不稳定性
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
***BT1** 等离子体宏观不稳定性

倾斜地层
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29
***BT1** 地层
RT 矿床
RT 煤层

倾斜机构
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
RT 风力涡轮机
RT 倾角

RT 取向
RT 太阳能跟踪

倾斜计测井
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
UF 倾角测井
BT1 测井

清除
RT 辐射化学
RT 基
RT 热原子化学

清除率 (肾)
2000-04-12
USE 肾清除率

清漆
BT1 涂层
RT 电介质材料

清洗
1992-03-11
UF 洗衣房
BT1 净化
RT 安全喷淋
RT 洗涤
RT 洗盘机
RT 洗衣机
RT 选煤
RT 重介质分选

氰
RT 氰化物

氰胺
***BT1** 碳酸衍生物
***BT1** 有机氮化合物

氰钴胺素
USE 维生素 b-12

氰化氢
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
2012年7月之前用氢氰酸代表此概念。
BT1 氢化合物
BT1 氰化物
RT 氢氰酸

氰化物
专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
NT1 氰化氢
RT 氰
RT 氰酸盐

氰尿酸酯
***BT1** 三嗪
***BT1** 有机氧化合物

氰酸盐
1995-01-11
专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
BT1 氮化合物
***BT1** 碳酸衍生物
RT 氰化物
RT 氧化合物
RT 异氰酸盐

氰铁酸盐
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 铁氰化物

琼斯还原管
2000-04-12
RT 还原

琼脂
***BT1** 多糖类
***BT1** 胶体

丘布-1 堆
USE 滨冈-1 堆

丘布-2 堆
USE 滨冈-2 堆

丘布-3 堆
USE 滨冈-3 堆

丘布-4 堆
1992-11-03
USE 滨岗-4 堆

丘布-5 堆
2000-01-31
USE 滨冈-5 堆

丘克拉斯基法
BT1 晶体生长法
RT 晶体生长

丘脑
***BT1** 脑
RT 神经节

邱-骆方法
BT1 计算方法
RT 强相互作用

秋水仙碱
***BT1** 解热药
***BT1** 抗有丝分裂药物
***BT1** 生物碱
RT 多倍性

蚯蚓
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15
USE 环节动物

求和规则
BT1 方程
RT 量子力学

求积分
UF 高斯正交
RT 积分

球
RT 几何
RT 形状

球 (燃料)
2000-04-12
USE 燃料元件

球床堆
***BT1** 固体均匀堆
***BT1** 气冷堆
NT1 avr 堆
NT1 thtr-300 堆
NT1 vg-400 堆
NT1 vgr-50 堆

球蛋白
UF c 反应蛋白
***BT1** 蛋白质
NT1 α -球蛋白

NT2 结合珠蛋白
 NT2 血浆铜蓝蛋白
 NT1 β -球蛋白
 NT2 铁传递蛋白
 NT1 γ -球蛋白
 NT1 肌球蛋白
 NT1 甲状腺球蛋白
 NT1 免疫球蛋白
 NT1 乳铁蛋白
 NT1 纤维蛋白原
 NT1 血管紧张素

球粒陨石

*BT1 石陨星

球马克装置

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23
 环径比大致相当于1的托卡马克。

*BT1 托卡马克装置
 NT1 cdx-u 球马克
 NT1 ctx 球马克
 NT1 globus-m 球马克装置
 NT1 mast 托卡马克
 NT1 sspcx 装置
 NT1 sunist 球形托卡马克
 NT1 ts-3 装置
 NT1 国家球形环实验装置

球面像差

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE 几何象差

球模型

*BT1 核模型

球体

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
 RT 几何
 RT 形状

球谐函数

UF *cn* 法
 BT1 函数
 RT 拉普拉斯方程
 RT 数学
 RT 伊冯法

球谐函数法

*BT1 近似
 NT1 p1-近似
 NT1 p2-近似
 NT1 p3-近似
 RT 勒让德多项式
 RT 马沙克边界条件
 RT 中子输运理论

球形器

*BT1 内环装置

球形碳

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09
 类似于大地半球形的空心球形构型中含有60个碳原子的碳同素异形体。

*BT1 碳
 RT 石墨烯
 RT 碳纳米管
 RT 原子团

球形位形

BT1 位形

球状闪电

*BT1 闪电

巯基

BT1 基

巯基-蛋白酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 编号3.4.22。

*BT1 肽水解酶
 NT1 链球菌蛋白酶
 NT1 木瓜蛋白酶
 NT1 组织蛋白酶

巯基氨基异戊酸

USE 青霉素

巯基丙胺

*BT1 辐射防护物质

巯基丙酰甘氨酸

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 UF 2-巯基丙酰甘氨酸

*BT1 氨基酸
 *BT1 辐射防护物质
 *BT1 硫醇

巯基嘌呤

*BT1 抗代谢药
 *BT1 硫醇
 *BT1 嘌呤

巯基缬氨酸

USE 青霉素

巯基乙胺

ETDE: 2005-02-08
 USE 半胱胺

巯基乙胺

USE 半胱胺

巯基乙胺

USE 半胱胺

巯基乙基胍

ETDE: 2005-01-28
 USE 巯基乙基胍

巯基乙基胍

ETDE: 2005-01-28
 UF 巯基乙基胍
 *BT1 辐射防护物质
 *BT1 硫醇
 *BT1 碳酸衍生物
 RT 胍

巯基剂

UF 巯乙酰替萘胺-[2]
 *BT1 硫醇
 BT1 试剂
 *BT1 酰胺
 RT 乙醇酸

巯乙酰替萘胺-[2]

USE 巯基剂

区

NT1 布里渊区
 NT1 热影响区
 NT1 溶质原子富集区

区(断裂)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE 断裂带

区(极光)

USE 极光带

区域非放射性污染源

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15
 USE 非放射性污染源

区域分析

地区特性及其经济、生态和社会影响的评价。

RT 地貌学
 RT 地质学
 RT 放射性沉降物
 RT 环境
 RT 经济分析
 RT 经济学
 RT 区域合作
 RT 人口
 RT 社会学
 RT 生态学
 RT 水利用
 RT 投入-产出分析
 RT 土地使用

区域合作

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06

BT1 合作
 RT 地方政府
 RT 管理
 RT 计划编制
 RT 决策
 RT 能源政策
 RT 区域分析
 RT 土地使用
 RT 政府政策
 RT 州政府

区域精炼

BT1 分离过程
 *BT1 精炼
 RT 后处理
 RT 结晶
 RT 冶金

区域熔炼

UF 浮动区域技术
 BT1 晶体生长法
 *BT1 熔化
 RT 带带法
 RT 晶体生长

曲晶石

1996-07-18
 USE 硅酸盐矿物
 USE 铀矿物

曲率

用于堆内中子密度分布, 结构弯曲见“DEFORMATION”或“FAILURES”。
 NT1 材料曲率
 NT1 几何曲率
 RT 临界

曲霉菌属

*BT1 真菌门
 RT 黄曲霉毒素

曲线

USE 图表

曲线坐标

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
 BT1 坐标

NT1 磁通量坐标
RT 度规
RT 黎曼空间

曲轴箱强制通风系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
 USE 曲轴箱强制通风系统

曲轴箱强制通风系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
UF 曲轴箱强制通风系统
 *BT1 非放射性污染控制设备
RT 内燃机
RT 汽车

驱动作用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
 外加力于系统或系统元件。
 SEE 函数

驱替速率

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 SEE 地面运动
 SEE 地震学
 SEE 流体流动
 SEE 原子位移

驱油流体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
 USE 位移流体

屈

*BT1 缩合芳烃
 *BT1 烃

屈服强度

UF 强度(屈服)
 BT1 力学性能
RT 抗拉性能

躯体部位

1999-04-06
 USE 身体

躯体效应剂量

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26
 *BT1 辐射剂量
RT 辐射危害

趋肤效应

RT 穿透深度
RT 磁通量
RT 导电体
RT 电流

趋肤效应(井)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE 地岩层损坏

取水口结构

1996-05-14
 BT1 机械结构
RT 进水渠
RT 冷却系统
RT 筛子
RT 撞击

取向

UF 位置控制
SF 方位
 NT1 晶粒取向
 NT1 自旋取向
RT 对称性
RT 非对称性

RT 各向同性
RT 各向异性
RT 倾斜机构
RT 入射角
RT 位形

取向(晶粒)

2000-04-12
 USE 晶粒取向

取芯流体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
RT 岩屑清除
RT 岩芯
RT 钻井液

取芯设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 USE 钻探设备

取样

RT 超滤
RT 检查
RT 检验
RT 取样器
RT 淘洗
RT 质量控制

取样器

1999-07-07
 BT1 设备
 NT1 空气取样器
RT 过滤器
RT 取样

龋齿

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 BT1 病理改变
RT 牙齿
RT 牙科学

去除二氧化硫氧化氮过程

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29
 一种干的吸附剂再生系统, 能够清除燃煤
 锅炉烟气中的二氧化硫和Nox。
 *BT1 氧化硫氧化氮共去过程

去磁

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 NT1 绝热去磁
RT 磁场
RT 磁化强度
RT 磁铁
RT 磁性

去磁(绝热)

2000-04-12
 USE 绝热去磁

去浮器

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04
 用于油泄漏物的清洗和除去。
UF 撇油器
 *BT1 非放射性污染控制设备
RT 近海作业
RT 溢油

去沟道效应

USE 沟道效应

去垢剂

SF 化学药品
 *BT1 乳化剂
 *BT1 湿润剂

NT1 破乳剂
RT 宾主共栖生物
RT 肥皂
RT 净化
RT 去污

去甲肾上腺素

UF 降肾上腺素
 *BT1 拟交感神经药
 *BT1 强心药
 *BT1 神经调节质
 *BT1 肾上腺激素

去蜡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
 USE 脱蜡

去木质作用

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14
 用酶或化学方法去除木质素。
RT 木材
RT 木质素
RT 纤维素
RT 植物细胞

去耦合

RT ft值
RT 耦合

去氢甲睾酮

1996-10-23
 USE 羟基化合物
 USE 酮
 USE 雄激素

去湿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 SEE 干燥
 SEE 脱水

去湿器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21
RT 电器
RT 干燥剂
RT 干燥器
RT 加湿器

去水

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 USE 去水

去水

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28
UF 去水
 BT1 排除
RT 脱水
RT 脱水设备
RT 选煤

去铁胺

UF 去铁胺
 *BT1 胺
 BT1 螯合剂

去铁胺

USE 去铁胺

去烃

BT1 化学反应

去污

UF 放射性去污
UF 辐射去污
UF 去污系数

BT1 净化
 RT 安全喷淋
 RT 螯合剂
 RT 保护涂层
 RT 表面放射性污染
 RT 表面清理
 RT 补救措施
 RT 纯化
 RT 辐射防护
 RT 固有衰减
 RT 灌洗
 RT 解毒
 RT 冷却剂净化系统
 RT 去垢剂
 RT 生活支持系统
 RT 生物吸附剂
 RT 脱碳
 RT 洗涤
 RT 雨水冲落物
 RT 粘土

去污系数

USE 去污
 USE 效率

圈量子引力

2014-02-26

*BT1 量子引力
 RT 广义相对论
 RT 自旋网络

全磁通

USE 磁通量

全电离气体

仅用于气体宏观上不是电中性的情况，否则用“PLASMA”。

*BT1 电离气体
 NT1 洛仑兹气体

全服务站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE 汽车加油站

全离子直线加速器

1975-10-09

*BT1 直线加速器
 *BT1 重离子加速器

全流系统

2000-04-12

在该系统中，全部热阱上部盐水-蒸汽混合物通过混合相扩张器，以驱动涡轮机和发电系统。

BT1 能源系统
 RT 地热发电厂
 RT 热能转换
 RT 热力学循环
 RT 水
 RT 旋转分离器汽轮机
 RT 蒸汽

全面环境对策赔偿和责任法

1992-02-05

综合环境响应、补偿和义务法令。

USE 美国额外补贴基金法

全面禁止核试验条约

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

全面禁止核试验条约。

BT1 条约
 RT 核保障
 RT 核爆炸

RT 核爆炸探测
 RT 核不扩散政策
 RT 核裁军
 RT 核冻结
 RT 核武器
 RT 军备控制
 RT 全面禁止核试验条约组织

全面禁止核试验条约组织

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

全面禁止核试验条约组织。

BT1 国际机构
 RT 奥地利
 RT 核保障
 RT 核爆炸
 RT 核不扩散政策
 RT 核裁军
 RT 核冻结
 RT 核武器
 RT 军备控制
 RT 联合国
 RT 全面禁止核试验条约

全能加速器

1996-06-28

USE 同步加速器

全球变暖

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

USE 温室效应

全球定位系统

2004-08-30

USE 全球定位系统

全球定位系统

2004-08-30

UF 全球定位系统
 RT 导航仪表
 RT 定位
 RT 人造卫星
 RT 坐标

全球化

2004-08-30

RT 经济
 RT 贸易
 RT 全球性问题
 RT 市场

全球气温

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE 环境温度

全球性(放射性)沉降物

USE 全球性沉降

全球性沉降

UF 全球性(放射性)沉降物
 BT1 放射性沉降物
 RT 对流层顶层
 RT 核爆炸
 RT 平流层

全球性气候变化

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28

USE 气候变化

全球性危险

USE 全球性问题
 USE 危害

全球性问题

UF 全球性危险

SF 星球
 RT 地球大气层
 RT 放射性沉降物
 RT 放射性污染
 RT 非放射性污染
 RT 废物处置
 RT 全球化

全身辐照

*BT1 外辐照
 RT 身体

全身积存量

RT icrp 关键人群
 RT 放射性
 RT 放射性核素动力学
 RT 放射性污染
 RT 非放射性污染
 RT 生物半衰期
 RT 最大容许体内积存量

全身计数

BT1 计数技术
 RT 放射性
 RT 放射性核素动力学
 RT 辐射防护
 RT 全身计数器
 RT 人员监测
 RT 身体
 RT 滞留

全身计数器

*BT1 辐射探测器
 RT γ 谱仪
 RT 全身计数

全吸收谱仪

2000-04-12

USE 簇射计数器

全息术

RT 照相术

全息原理

2015-06-01

一种数学原理：空间体积中包含的全部信息相当于该空间边界所包含的同等数量的信息。

RT 黑洞
 RT 量子场论
 RT 量子引力
 RT 拓扑
 RT 弦理论
 RT 宇宙

全新世

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE 第四纪

全氧燃烧过程

2007-09-07

纯氧代替空气的燃烧。

*BT1 燃烧
 RT 空气非放射性污染消除
 RT 燃烧控制
 RT 碳隔离

权力均衡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

USE 国际关系

泉(水)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
USE 涌泉

泉华

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
来自喷泉、湖泊或溪流的冷矿泉水以硬壳形式沉积在岩石上或水底的化学沉积岩。
*BT1 沉积岩

痊愈

BT1 生物恢复
RT 创伤
RT 细胞分裂

醛

UF 醛酸
BT1 有机化合物
NT1 阿糖
NT1 半乳糖
NT1 半乳糖醛酸
NT1 苯甲醛
NT1 吡哆醛
NT1 丙烯醛
NT1 二羟乙酸
NT1 甘露糖
NT1 核糖
NT1 甲醛
NT1 糠醛
NT1 氯醛
NT1 木糖
NT1 葡萄糖醛酸
NT1 葡萄糖
NT1 醛固酮
NT1 脱氧核糖
NT1 乙二醛
NT1 乙醛
RT 裂解酶
RT 缩氨基脲
RT 脘
RT 亚胺
RT 脞

醛固酮

*BT1 醛
*BT1 盐皮质激素
RT 肾小管

醛裂解酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
编号 4.1.2。
*BT1 碳-碳裂解酶

醛酸

USE 醛
USE 羧酸

醛缩酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
用“ALDOLASES”表示此概念。
USE 醛缩酶

醛缩酶

UF 醛缩酶
*BT1 碳-碳裂解酶

醛糖酸

USE 葡萄糖酸

犬齿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USE 狗

犬尿氨酸

1996-07-18
*BT1 氨基酸
*BT1 酮酸

犬尿喹啉酸

1996-07-18
USE 喹啉
USE 羟基化合物
USE 杂环酸

炔丙基

*BT1 烷基

炔烃

UF 链炔烃
UF 乙炔类
*BT1 炔
NT1 丙炔
NT1 环炔烃
NT1 乙炔

缺乏(营养)

USE 营养不良

缺失(染色体)

USE 染色体畸变

缺陷

此处不是指“CRYSTAL DEFECTS”。

UF 不完整性
UF 裂缝
RT 断口
RT 断裂力学
RT 空泡
RT 孔隙率
RT 裂纹
RT 应力强度因子

缺氧症

UF 缺氧症
RT 呼吸作用
RT 局部缺血
RT 生物应激
RT 氧
RT 氧化

缺氧症

USE 缺氧症

缺中子同位素

*BT1 放射性同位素
RT 缓发质子
RT 缓发质子先驱核

确定性安全评估

2003-12-17
USE 风险评估
USE 确定性估计

确定性估计

2003-12-17
未知量计算的分析技术和有关那些量确定性估算的不确定性。
UF 确定性安全评估
BT1 计算方法
RT 安全分析
RT 风险评估
RT 概率估算
RT 预测

裙带关系

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
SEE 人事管理

群(空间)

USE 空间群

群常数

BT1 截面
RT 多群理论
RT 能量范围
RT 能谱

群论

1997-08-20
仅指数学群,关于中子能群用“MULTIGROUP THEORY”。

BT1 数学
RT r 矩阵
RT 不可约表示
RT 超对称性
RT 对称群
RT 非么正表示
RT 伽利略变换
RT 克莱布什-戈丹系数
RT 克利福德代数
RT 空间群
RT 拉卡系数
RT 量子群
RT 维格纳系数
RT 杨图
RT 周期性

群落(生态)

USE 生态系

群青

1996-07-15
USE 色素

群体饲养

BT1 动物繁殖
BT1 饲养
RT 昆虫
RT 雄性不育技术
RT 饮食
RT 营养

损耗

UF 贫化(核燃料)
NT1 损耗延伸
RT 乏燃料元件
RT 核燃料
RT 可燃毒物
RT 燃料冷却时间
RT 燃料扫描
RT 燃料循环

损耗延伸

2003-10-21
BT1 损耗

燃料

1997-06-19
SF 推进剂
NT1 固体燃料
NT2 合金核燃料
NT3 铀-钼燃料
NT2 混合氮化物燃料
NT2 混合碳化物燃料
NT2 混合氧化物燃料
NT2 煤饼

NT2 弥散核燃料
 NT2 木质燃料
 NT2 泥炭
 NT1 锅炉燃料
 NT1 合成燃料
 NT2 合成石油
 NT2 酒精燃料
 NT3 甲醇燃料
 NT3 乙醇燃料
 NT2 氢燃料
 NT2 热解油
 NT1 核燃料
 NT2 变性燃料
 NT2 乏燃料
 NT2 合金核燃料
 NT3 铀-钼燃料
 NT2 混合氮化物燃料
 NT2 混合碳化物燃料
 NT2 混合氧化物燃料
 NT2 弥散核燃料
 NT2 燃料溶液
 NT2 熔盐燃料
 NT2 事故容错燃料
 NT2 液态金属燃料
 NT1 化石燃料
 NT2 含油砂
 NT2 煤
 NT3 次烟煤
 NT3 低硫煤
 NT3 腐泥煤
 NT4 藻煤
 NT5 藻蚀煤
 NT4 烛煤
 NT3 高硫煤
 NT3 黑煤
 NT4 无烟煤
 NT4 烟煤
 NT3 细煤粉
 NT3 棕色煤
 NT4 褐煤
 NT2 泥炭
 NT2 石油
 NT3 残留石油
 NT3 含硫原油
 NT3 石油馏分
 NT4 炼厂气
 NT4 石油脚
 NT4 石油馏出物
 NT5 粗柴油
 NT6 柴油机燃料
 NT6 煤油
 NT6 燃料油
 NT7 残余燃料
 NT7 供热用油
 NT3 页岩油
 NT4 页岩油馏分物
 NT2 天然气
 NT3 无机成因气
 NT3 压缩天然气
 NT3 液化天然气
 NT2 油页岩
 NT3 黑页岩
 NT1 可替代燃料
 NT2 合成燃料
 NT3 合成石油
 NT3 酒精燃料
 NT4 甲醇燃料
 NT4 乙醇燃料
 NT3 氢燃料
 NT3 热解油

NT2 溶剂精制煤
 NT2 生物燃料
 NT3 木质燃料
 NT3 生物柴油燃料
 NT2 衍生废物燃料
 NT1 气体燃料
 NT2 燃料气体
 NT3 低热值气体
 NT4 发生炉煤气
 NT3 高热值气体
 NT3 垃圾填埋气
 NT3 天然气
 NT4 无机成因气
 NT4 压缩天然气
 NT4 液化天然气
 NT3 中热值气体
 NT4 城市煤气
 NT4 水煤气
 NT4 增碳水煤气
 NT1 汽车燃料
 NT1 燃料浆液
 NT1 热核燃料
 NT1 液态燃料
 NT2 柴油机燃料
 NT2 酒精-汽油混合燃料
 NT2 酒精燃料
 NT3 甲醇燃料
 NT3 乙醇燃料
 NT2 煤油
 NT2 喷气式发动机燃料
 NT2 汽油
 NT3 不加铅汽油
 NT2 燃料溶液
 NT2 燃料油
 NT3 残余燃料
 NT3 供热用油
 NT2 熔盐燃料
 NT2 生物柴油燃料
 NT2 氧化燃料
 NT2 液态金属燃料
 RT 半焦化
 RT 半焦炭
 RT 可互换性
 RT 木材
 RT 燃料-空气比
 RT 燃料供应
 RT 燃料替代
 RT 燃料添加剂
 RT 燃料系统
 RT 燃料消耗
 RT 热值
 RT 转入定价

燃料-包壳相互作用

UF 包壳-燃料相互作用
 RT 核燃料
 RT 化学反应
 RT 燃料包壳

燃料-空气比

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

UF 空气-燃料比
 BT1 无量纲值
 RT 富氧
 RT 空气
 RT 内燃机汽化器
 RT 燃料
 RT 燃烧
 RT 燃烧控制

燃料-冷却剂相互作用

UF 冷却剂-燃料相互作用
 RT 反应堆事故
 RT 核燃料
 RT 化学反应
 RT 冷却剂
 RT 流体-构件相互作用
 RT 熔融金属-水反应

燃料(核)

2000-04-12

USE 核燃料

燃料板

UF 板(燃料)
 *BT1 燃料元件

燃料棒

UF 棒(燃料)
 UF 块(燃料)
 UF 燃料棒密集化
 UF 燃料块
 *BT1 燃料元件
 NT1 空心燃料棒
 RT 燃料芯块

燃料棒密集化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

USE 燃料棒
 USE 位形

燃料棒束

USE 燃料元件束

燃料包壳

UF 包壳(燃料)
 UF 燃料外壳
 RT 包覆
 RT 包套
 RT 封装
 RT 破损元件监测器
 RT 破损元件探测
 RT 燃料-包壳相互作用
 RT 燃料元件
 RT 热点
 RT 脱壳

燃料仓

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE 加料斗

燃料池

1984-04-04

USE 燃料贮存池

燃料电池

1997-06-17

BT1 电化电池
 BT1 直接换能器
 NT1 氢燃料电池
 NT1 高温燃料电池
 NT2 固态氧化物燃料电池
 NT2 熔融碳酸盐燃料电池
 NT1 固体电解质燃料电池
 NT2 固态氧化物燃料电池
 NT2 质子交换膜燃料电池
 NT1 甲醛燃料电池
 NT1 甲醛盐燃料电池
 NT1 甲酸燃料电池
 NT1 碱性电解液燃料电池
 NT1 肼燃料电池
 NT1 酒精燃料电池

- NT2 直接甲醇燃料电池
- NT2 直接乙醇燃料电池
- NT1 煤燃料电池
- NT1 氢燃料电池
- NT1 生化燃料电池
- NT1 酸性电解质燃料电池
- NT1 天然气燃料电池
- NT1 烃燃料电池
- NT1 再生燃料电池
- NT2 氧化还原燃料电池
- RT 电动机车
- RT 电化学
- RT 非高峰能量储存
- RT 固体电解质
- RT 基体材料
- RT 金属-气体电池组
- RT 燃料电池发电厂

燃料电池催化剂

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30
USE 电催化剂

燃料电池发电厂

1992-05-11
供商业、住宅、电力事业使用。
BT1 发电厂
RT 燃料电池
RT 微产生

燃料垫圈

UF 垫圈 (燃料)
RT 核燃料
RT 环形燃料元件

燃料调整机制

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
RT 公用事业公司
RT 价格

燃料供给系统

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07
UF coaltek 过程
BT1 燃料系统
NT1 加煤机
RT 靶丸注入
RT 粉碎机
RT 化石燃料
RT 燃料气体
RT 热核堆装料
RT 热核燃料
RT 物料操作

燃料供应

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23
BT1 能源供给
RT 短缺
RT 美国海洋石油储量
RT 燃料
RT 收据
RT 需求

燃料管理

UF 堆芯燃料管理
*BT1 核材料管理
RT 堆芯
RT 反应堆装料
RT 燃料循环

燃料罐

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13
USE 屏蔽容器

燃料浆液

UF 浆液 (燃料)
UF 煤-油混合物
UF 燃料悬浮液
UF 悬浮液 (燃料)
BT1 燃料
*BT1 淤浆
RT 悬浮液堆

燃料经济性

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19
USE 燃料消耗

燃料颗粒

UF 颗粒 (燃料)
UF 燃料芯核
UF 芯核 (燃料)
NT1 包覆燃料颗粒
RT 核燃料
RT 弥散核燃料

燃料块

USE 燃料棒

燃料冷却时间

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06
乏燃料从堆芯卸料以后的冷却时间。
BT1 冷却时间
RT γ 谱学
RT 乏燃料
RT 乏燃料贮存
RT 冷却
RT 裂变产物
RT 燃耗
RT 燃料贮存池
RT 余热

燃料冷却装置

USE 乏燃料贮存

燃料利用法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
USE 美国电厂和工业燃料使用法令

燃料密实

由热和/或辐射效应造成核燃料密度提高。
RT 反应堆安全
RT 核燃料
RT 密度
RT 燃料元件
RT 物理辐射效应

燃料气体

BT1 能源
*BT1 气体
*BT1 气体燃料
NT1 低热值气体
NT2 发生炉煤气
NT1 高热值气体
NT1 垃圾填埋气
NT1 天然气
NT2 无机成因气
NT2 压缩天然气
NT2 液化天然气
NT1 中热值气体
NT2 城市煤气
NT2 水煤气
NT2 增碳水煤气
RT 公用事业公司
RT 合成燃料
RT 炼厂气
RT 煤气

RT 燃料供给系统
RT 热气净化
RT 双燃料发动机

燃料球

2000-04-12
球床反应堆燃料元件。
USE 燃料元件

燃料溶液

*BT1 核燃料
*BT1 溶液
*BT1 液态燃料
RT 液态均匀堆

燃料扫描

UF 扫描 (燃料)
NT1 γ 燃料扫描
RT 核反应分析器
RT 燃耗
RT 无损检验

燃料替代

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22
SF 代用燃料
RT 材料替代
RT 化石燃料
RT 可互换性
RT 可替代燃料
RT 能源短缺
RT 能源供给
RT 能源过剩
RT 能源替代
RT 能源替代当量
RT 燃料
RT 转入定价

燃料替代当量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE 能源替代当量

燃料添加剂

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05
BT1 添加剂
RT 燃料
RT 四乙铅

燃料通道

*BT1 反应堆孔道
RT 管槽
RT 燃料元件
RT 热通道
RT 稳流套

燃料外壳

USE 燃料包壳

燃料完整性

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26
UF 完整性 (燃料)
RT 乏燃料
RT 乏燃料元件
RT 乏燃料贮存
RT 核燃料
RT 燃料元件

燃料系统

1997-06-17
非核燃料。
NT1 内燃机汽化器
NT1 燃料供给系统
NT2 加煤机
NT1 燃料注入系统

RT 富氧
RT 燃料

燃料细棒

UF 燃料细棒
UF 细棒(燃料)
*BT1 燃料元件

燃料细棒

USE 燃料细棒

燃料消耗

1992-03-12

UF 燃料经济性
BT1 能源消费
RT 公路用
RT 汽车燃料
RT 燃料
RT 消耗率
RT 需求
RT 越野用

燃料芯核

USE 燃料颗粒

燃料芯块

BT1 靶丸
RT 靶丸注入
RT 核燃料
RT 燃料棒
RT 芯块制造

燃料悬浮液

USE 燃料浆液

燃料循环

UF 再循环(核燃料)
NT1 钚再循环
NT1 钍循环
NT1 铀再循环
RT 成本
RT 风险评估
RT 哈维斯特过程
RT 核材料管理
RT 核扩散
RT 核燃料
RT 后处理
RT 可裂变材料
RT 贫化铀
RT 燃料
RT 燃料管理
RT 燃料循环中心
RT 溶胶-凝胶法
RT 西屋再循环燃料厂
RT 现值法

燃料循环中心

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF 核燃料中心
BT1 核设施
RT 钚再循环
RT 乏燃料贮存
RT 放射性废物处理
RT 放射性废物处置
RT 放射性废物设施
RT 放射性废物贮存
RT 供料厂
RT 核燃料后处理厂
RT 燃料循环
RT 燃料制造厂
RT 燃料贮存池
RT 铀再循环

燃料油

1992-02-22

UF 煤-油混合物
*BT1 粗柴油
*BT1 液态燃料
NT1 残余燃料
NT1 供热用油
RT 油

燃料元件

UF 反应堆燃料元件
UF 核燃料元件
UF 球(燃料)
UF 燃料球
BT1 反应堆部件
NT1 乏燃料元件
NT1 环形燃料元件
NT1 燃料板
NT1 燃料棒
NT2 空心燃料棒
NT1 燃料细棒
NT1 绕丝燃料棒
NT1 热离子燃料元件
RT 定位
RT 堆芯
RT 反应堆
RT 反应堆栅格
RT 辐照后检验
RT 核燃料
RT 基体材料
RT 破损元件监测器
RT 破损元件探测
RT 燃料包壳
RT 燃料密实
RT 燃料通道
RT 燃料完整性
RT 燃料制造厂
RT 燃料贮存池
RT 燃料组件
RT 烧毁
RT 脱壳

燃料元件架

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23

UF 架(燃料)
*BT1 支撑物
RT 乏燃料贮存
RT 燃料贮存池

燃料元件破损

1997-04-29

BT1 故障
RT 反应堆安全
RT 反应堆事故
RT 反应堆运行
RT 辐射危害
RT 破损元件监测器
RT 破损元件探测
RT 燃料运行探测

燃料元件束

UF 棒束
UF 棒束(燃料元件)
UF 燃料棒束
UF 束(燃料元件)
BT1 燃料组件
RT 定位格架

燃料运行探测

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

堆内核燃料行为的测定。
BT1 探测
RT 破损元件探测
RT 燃料元件破损

燃料制造厂

1996-07-18

UF 通用原子燃料制造装置
BT1 核设施
NT1 爱桑燃料制造装置
NT1 混合氧化物燃料制造厂
NT1 西屋再循环燃料厂
NT1 锡马龙钚生产厂
NT1 锡马龙铀燃料厂
RT 工厂
RT 核工业
RT 燃料循环中心
RT 燃料元件
RT 原子能区
RT 制造

燃料注入系统

1992-08-13

BT1 燃料系统
RT 柴油机
RT 分层进料发动机
RT 火花点火发动机
RT 喷嘴
RT 燃烧
RT 燃烧室
RT 热核堆
RT 雾化
RT 引擎

燃料贮存池

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25

UF 池(燃料贮存)
UF 燃料池
UF 贮存池(燃料)
RT 乏燃料贮存
RT 离堆贮存
RT 燃料冷却时间
RT 燃料循环中心
RT 燃料元件
RT 燃料元件架

燃料组件

NT1 可替代燃料组件
NT1 可再装燃料组件
NT1 燃料元件束
RT 导管
RT 堆芯
RT 燃料元件
RT 燃料组件拆卸
RT 稳流套

燃料组件拆卸

UF 拆卸(燃料组件)
RT 反应堆拆除
RT 燃料组件

燃煤磁流体发电机

1993-03-10

*BT1 磁流体发电机
NT1 磁流体发电机工程试验装置
NT1 磁流体发电机燃煤部件研制和整体化装置
NT1 磁流体发电机燃煤流动装置
NT1 田纳西大学空间研究所磁流体发电机

- RT 乏点火燃料
- RT 煤
- RT 籽等离子体-废渣相互作用

燃煤流动装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE 磁流体发电机燃煤流动装置

燃煤器具

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29
 UF 炉(燃煤)
 *BT1 器具
 RT 火炉

燃煤燃气轮机

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 燃气轮机
 RT 化石燃料发电厂
 RT 联合循环发电厂
 RT 煤炭气化
 RT 燃气轮发动机
 RT 燃气轮机发电厂

燃木

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30
 USE 木质燃料

燃木炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 BT1 炉子
 *BT1 燃木器具
 RT 空间加热

燃木器具

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07
 UF 炉(燃木)
 UF 木头炉子
 *BT1 器具
 NT1 燃木炉
 RT 火炉
 RT 烤箱

燃气机

1994-09-09
 USE 内燃机

燃气轮发动机

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 内燃机
 RT 燃煤燃气轮机
 RT 先进自动推进系统

燃气轮机

*BT1 汽轮机
 NT1 燃煤燃气轮机
 RT 布莱顿循环动力系统
 RT 燃气轮机发电厂
 RT 蒸汽轮机

燃气轮机发电厂

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06
 BT1 发电厂
 RT 调峰发电厂
 RT 发电
 RT 联合循环发电厂
 RT 燃煤燃气轮机
 RT 燃气轮机

燃烧

UF 焚烧
 BT1 热化学过程
 *BT1 氧化
 NT1 分段燃烧
 NT1 共燃

- NT1 互燃
- NT1 就地燃烧
- NT1 流化床燃烧
- NT1 脉冲点火
- NT1 全氧燃烧过程
- NT1 自燃
- RT 爆燃控制
- RT 爆震波
- RT 点火
- RT 点火特性
- RT 点火系统
- RT 防火
- RT 分层进料发动机
- RT 焚烧炉
- RT 干灰化
- RT 火花点火发动机
- RT 火焰
- RT 火灾
- RT 加力燃烧室
- RT 可燃性
- RT 煤气燃烧嘴
- RT 排气再循环系统
- RT 燃料-空气比
- RT 燃料注入系统
- RT 燃烧波
- RT 燃烧不稳定性
- RT 燃烧产物
- RT 燃烧动力学
- RT 燃烧性质
- RT 燃烧嘴
- RT 热值
- RT 湿灰化
- RT 油燃烧嘴
- RT 骤燃

燃烧波

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14
 通过可燃介质传播的燃烧窄带。

- RT 爆炸
- RT 爆震波
- RT 冲击波
- RT 点火
- RT 燃烧

燃烧不稳定性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 BT1 不稳定性
 RT 燃烧

燃烧产物

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

- NT1 灰分
- NT2 飞尘
- NT1 煤烟
- RT 3-甲基胆蒎
- RT 废气
- RT 固体废物
- RT 气体废物
- RT 燃烧
- RT 热解产物
- RT 烟气

燃烧动力学

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 化学反应动力学
 RT 火焰传播
 RT 燃烧

燃烧工程公司标准堆

1999-04-21
 USE 燃烧工程公司标准堆

燃烧工程公司标准堆

1975-10-29
 美国
 UF pwr/80 型堆
 UF 燃烧工程公司标准堆
 *BT1 压水型堆
 RT 帕洛韦尔德-1 堆
 RT 帕洛韦尔德-2 堆
 RT 帕洛韦尔德-3 堆
 RT 帕洛韦尔德-4 堆
 RT 帕洛韦尔德-5 堆

燃烧工程公司气化工艺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE 燃烧工程夹带燃料过程

燃烧工程夹带燃料过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 利用低压的、空气鼓风的、有两个加煤点的夹带气化器的工艺，该气化器可改进成在正常压力下、氧气鼓风条件下运行。
 UF 燃烧工程公司气化工艺
 *BT1 煤炭气化
 RT 夹带

燃烧控制

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28
 影响燃烧效率因子(温度、预热、通风、空气量等)的控制。

- BT1 控制
- RT 锅炉
- RT 脉冲点火
- RT 脉冲燃烧器
- RT 全氧燃烧过程
- RT 燃料-空气比
- RT 燃烧器

燃烧气体

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13
 USE 烟气

燃烧器

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01
 燃烧室及相关的火炉、点火器、加料设备。

- NT1 催化燃烧器
- NT1 飓风燃烧器
- NT1 流化床燃烧器
- NT1 脉冲燃烧器
- RT 点火系统
- RT 燃烧控制
- RT 燃烧室
- RT 燃烧嘴

燃烧热

UF 燃烧热
 *BT1 反应热
 BT1 燃烧性质
 *BT1 热能
 RT 热值

燃烧热

USE 燃烧热

燃烧室

1997-06-19
 燃料实际燃烧的容器。
 RT 火花点火发动机
 RT 炉子
 RT 脉冲点火
 RT 脉冲燃烧器
 RT 燃料注入系统

RT 燃烧器
RT 引擎

燃烧性质

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

UF 火焰温度
UF 闪点
NT1 可燃性
NT1 燃烧热
NT1 热值
RT 燃烧
RT 热力学性质

燃烧嘴

1997-06-19

NT1 煤气燃烧嘴
NT1 油燃烧嘴
RT 吹散
RT 焚烧炉
RT 加煤机
RT 炉子
RT 脉冲点火
RT 脉冲燃烧器
RT 逆燃
RT 燃烧
RT 燃烧器

燃油炉

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21

BT1 炉子
RT 空间加热
RT 油燃烧嘴

冉邵尔-汤森效应

USE 冉邵尔效应

冉邵尔效应

UF 冉邵尔-汤森效应
RT 弹性散射

染料

1996-07-18

UF 骨螺紫
UF 红紫酸
SF 化学药品
NT1 squarylium 染料
NT1 吡啶橙
NT1 靛青
NT1 靛青绿
NT1 二甲酚橙
NT1 花青染料
NT1 姜黄素
NT1 靛苗
NT1 邻苯二酚紫
NT1 玫瑰红
NT1 偶氮染料
NT2 甲苯胺蓝
NT2 甲基橙
NT2 甲基红
NT2 羊毛铬染料
NT2 伊文思蓝
NT2 锥虫蓝
NT1 茜素
NT1 若丹明
NT1 三苯甲烷染料
NT2 甲基百里酚蓝
NT2 甲基紫
NT1 桑色素
NT1 曙红
NT1 苏木精
NT1 酞菁染料
NT1 荧光素

NT2 赤藓红
RT 比色剂量计
RT 葱醌
RT 铬变酸
RT 光致变色材料
RT 墨水
RT 染色剂
RT 胭脂红酸
RT 有机太阳能电池
RT 重氮化合物

染料激光器

1999-08-16

基于多原子分子振动展宽的电子态之间的跃迁。

*BT1 液体激光器
RT 化学激光器

染色

RT 漂白

染色单体

RT 姐妹染色单体互换
RT 染色体
RT 染色质
RT 人染色体

染色单体缺失

USE 染色体畸变

染色剂

RT 净化
RT 染料
RT 显带技术
RT 组织学技术

染色体

1997-06-17

NT1 环状染色体
NT1 近端着丝点染色体
NT1 人染色体
NT2 费城染色体
NT2 人x染色体
NT2 人y染色体
NT2 人染色体1
NT2 人染色体12
NT2 人染色体13
NT2 人染色体14
NT2 人染色体15
NT2 人染色体16
NT2 人染色体17
NT2 人染色体18
NT2 人染色体19
NT2 人染色体2
NT2 人染色体21
NT2 人染色体22
NT2 人染色体3
NT2 人染色体5
NT2 人染色体6
NT2 人染色体7
NT2 人染色体8
NT2 人染色体9
NT1 双着丝点染色体
NT1 异染色体
NT2 x染色体
NT3 人x染色体
NT2 y染色体
NT3 人y染色体
RT 操纵基因
RT 端粒
RT 核仁
RT 互换

RT 基因
RT 基因调节
RT 染色单体
RT 染色体丢失
RT 染色体分选
RT 染色体畸变
RT 染色体组型
RT 染色质
RT 脱氧核糖核酸
RT 脱氧核糖核酸修复
RT 细胞核
RT 显带技术
RT 限制片段长度多态性
RT 序列重叠群
RT 遗传效应
RT 遗传作图
RT 有丝分裂
RT 原位杂交
RT 着丝点

染色体丢失

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

BT1 损失
RT 辐射遗传效应
RT 染色体

染色体断裂

*BT1 染色体畸变
RT 异染色质

染色体分选

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

物理分离染色体组型提供大量的个体染色体。

BT1 细胞学技术
RT 染色体
RT 人染色体
RT 细胞液流动系统

染色体互换

USE 染色体畸变

染色体畸变

1998-02-16

UF 缺失(染色体)
UF 染色单体缺失
UF 染色体互换
UF 染色体畸变
UF 染色体碎片
UF 相互易位
UF 异常(染色体)
BT1 突变
NT1 姐妹染色单体互换
NT1 染色体断裂
RT 端粒
RT 近端着丝点染色体
RT 染色体
RT 染色体组型
RT 人染色体
RT 生物指示剂
RT 双着丝点染色体
RT 唐氏综合征
RT 脱氧核糖核酸损伤
RT 显带技术
RT 遗传控制
RT 遗传性疾病
RT 异染色体

染色体畸变

USE 染色体畸变

染色体碎片

USE 染色体畸变

染色体组型

RT 基因组突变
RT 近端着丝点染色体
RT 染色体
RT 染色体畸变
RT 人染色体

染色质

1995-01-27
NT1 核小体
NT1 性染色质
NT1 异染色质
RT 非染色质损伤
RT 染色单体
RT 染色体
RT 人染色体
RT 细胞核
RT 着丝点

让产易股

2000-04-12
USE 技术转让

扰动

UF 电离层效应
UF 微扰
NT1 电离层暴
NT2 电离层突然扰动
NT2 运行性电离层扰动
RT 变化
RT 磁暴
RT 磁湾扰
RT 脉动
RT 振荡

绕丝燃料棒

UF 丝(燃料)
*BT1 燃料元件

绕线机

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02
用于缠绕线圈的设备。
*BT1 机械
RT 磁铁线圈
RT 电线圈

热(工艺)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13
USE 工艺热

热泵

1979-09-18
NT1 地面源热泵
NT1 化学热泵
NT1 空气源热泵
NT1 气体热泵
NT1 水源热泵
NT1 太阳能助推热泵
RT 泵
RT 传热
RT 电加热
RT 工质
RT 加热
RT 冷却
RT 热交换器
RT 性能系数
RT 致冷

热测量

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11
USE 地温测量

热产生

2006-03-31
*BT1 能量转换
RT 锅炉
RT 加热器
RT 空间加热
RT 炉子
RT 微产生

热冲击

UF 冲击(热)
RT 热处理
RT 热循环
RT 热应力

热处理

用于冶金学也用于生物的热效应。
UF 预热
NT1 淬火硬化
NT1 回火
NT1 热机械成形处理
NT1 退火
NT1 自水解
RT 淬火
RT 蛋白质变性
RT 钢铁脱碳
RT 核酸变性
RT 加热
RT 晶粒细化
RT 控制气氛
RT 临界温度
RT 热冲击
RT 时效
RT 食物加工
RT 熟化
RT 应力松弛
RT 硬化
RT 再结晶

热传导

以传导方式传热。
UF 传导(热)
*BT1 传热
RT 热导率
RT 热绝缘
RT 热桥

热传递

USE 传热

热磁性

BT1 磁性

热磁转换

*BT1 直接能量转换

热带地区

RT 气候
RT 热带稀树大草原
RT 热带医学

热带稀树大草原

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
以散布树木的草地为特征的独特生物群落。
*BT1 陆生生态系
RT 贫瘠地
RT 热带地区

热带医学

BT1 医学
RT 热带地区

热弹性(力学)

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12
弹性固体应力分布与其热状态的依赖关系或它的导热性与应力分布的依赖关系。
*BT1 弹性
RT 热导率
RT 热膨胀
RT 热应力
RT 温度相关性
RT 应力
RT 褶皱

热导率

UF 传导率(热)
*BT1 热力学性质
RT 传热
RT 里纪-勒杜克效应
RT 马提生定则
RT 努塞尔特数
RT 热传导
RT 热弹性(力学)
RT 热扩散率
RT 威德曼-夫兰兹定律
RT 液体流动
RT 自旋重新取向过程

热岛

2009-01-29
通常由于城市发展或者废热排出引起的比周围环境明显过热的地区。
BT1 热源
RT 城市地区
RT 废热
RT 分区供热

热等静压

2003-06-26
USE 热压

热等离子体

BT1 等离子体

热点

RT 传热
RT 反应堆冷却系统
RT 干涸
RT 火山
RT 燃料包壳
RT 热点因子
RT 烧毁
RT 再湿润

热点(生物)

USE 生物热点

热点因子

BT1 无量纲值
RT 反应堆安全
RT 热点

热电

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
某些晶体因温度变化产生电极性状态的性质。
USE 电荷
USE 极化
USE 温度相关性

热电材料

- 1993-01-22
- BT1 材料
- RT 半导体材料
- RT 温差电
- RT 温差发电器

热电厂

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
- USE 双用途发电厂

热电厂

- BT1 发电厂
- NT1 地热发电厂
- NT1 海洋热电厂
- NT1 核电厂
- NT2 swessar 标准电厂
- NT2 埃巴斯科标准电厂
- NT2 博普萨标准核电厂
- NT2 地下核电站
- NT2 吉比萨尔标准电厂
- NT2 近海核电厂
- NT1 化石燃料发电厂
- NT2 windows creek 蒸汽厂
- NT2 金斯敦蒸汽厂
- NT2 帕拉代斯蒸汽厂
- NT2 肖尼蒸汽厂
- NT1 垃圾燃料发电厂
- NT1 联合循环发电厂
- NT2 磁流体发电机工程试验装置
- NT1 木材燃料发电厂
- NT1 热核发电厂
- NT1 太阳能热电厂
- NT2 分布式集热器电厂
- NT2 塔聚焦电厂
- NT3 巴斯托太阳能试验厂
- RT 调峰发电厂
- RT 分区供热
- RT 热耗率

热电池组

- 2000-04-12
- *BT1 电池组
- RT 电解槽
- RT 热电转换

热电堆

- INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12
- *BT1 动力堆

热电加热器

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
- SF 电热热泵
- BT1 加热器
- BT1 直接换能器
- RT 热电转换

热电冷却器

- INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17
- RT 热电致冷机

热电离层

- BT1 地球大气层

热电联供

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28
- USE 热电联供

热电联供

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27
- UF 能量双重利用系统
- UF 能量双重利用系统
- UF 热电联供

- UF 热电联合生产
- UF 蒸汽电力联合生产
- BT1 发电
- BT1 蒸汽产生
- RT 传热综合社区能量系统
- RT 废品利用
- RT 废热
- RT 废热锅炉
- RT 废热利用
- RT 分区供热
- RT 垃圾燃料发电厂
- RT 能源系统
- RT 双用途发电厂
- RT 总能量系统

热电联合生产

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
- USE 热电联供

热电偶

- UF 热电元件
- BT1 测量仪表
- RT 反应堆控制系统
- RT 量热剂量计
- RT 裂变热电偶探测器
- RT 温差电
- RT 温差发电器
- RT 温度测量

电热热泵

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
- SEE 电热加热器
- SEE 电热致冷机

热电探测器

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25
- *BT1 辐射探测器

热电效应

- 2000-04-12
- 通过温度的变化在某些晶体中产生电极性。
- RT 电荷
- RT 电势

热电性质

- *BT1 电性能

热电泳现象

- INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06
- 在由温度梯度所产生的力的影响下粒子在气体中迁移的过程。
- RT 电泳

热电元件

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
- USE 热电偶

热电致冷机

- INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17
- SF 电热热泵
- BT1 直接换能器
- BT1 致冷机
- RT 热电冷却器
- RT 热电转换

热电转换

- *BT1 直接能量转换
- RT 热电池组
- RT 电热加热器
- RT 热电致冷机
- RT 温差发电器

热电转换器

- USE 温差发电器

热断裂

- INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09
- *BT1 断口
- RT 裂纹
- RT 热应力
- RT 热应力破碎

热堆

- 1996-02-09
- BT1 反应堆
- NT1 afri 堆
- NT1 ai-1-77 堆
- NT1 akr-1 堆
- NT1 alrr 堆
- NT1 anex 堆
- NT1 anna 堆
- NT1 apsara 堆
- NT1 aps 堆
- NT1 aquilon 堆
- NT1 arbi 堆
- NT1 argos 堆
- NT1 argus 堆
- NT1 armf-1 堆
- NT1 astra 堆
- NT1 athene 堆
- NT1 atrp 堆
- NT1 atrc 堆
- NT1 atr 堆
- NT1 atrs 堆
- NT1 avr 堆
- NT1 bawtr 堆
- NT1 bepo 堆
- NT1 ber-2 堆
- NT1 bgr 堆
- NT1 borax-1 堆
- NT1 borax-2 堆
- NT1 borax-3 堆
- NT1 borax-4 堆
- NT1 borax-5 堆
- NT1 br-02 堆
- NT1 br-1 堆
- NT1 br-2 堆
- NT1 brr 堆
- NT1 bsr-1 堆
- NT1 bsr-2 堆
- NT1 byu 1-77 堆
- NT1 cirus 堆
- NT1 cp-2 堆
- NT1 cp-3m 堆
- NT1 cp-3 堆
- NT1 cp-5 堆
- NT1 cvtr 堆
- NT1 dmtr 堆
- NT1 dr-1 堆
- NT1 dr-2 堆
- NT1 dr-3 堆
- NT1 ebor 堆
- NT1 egr 堆
- NT1 el-1 堆
- NT1 el-2 堆
- NT1 el-4 堆
- NT1 eocr 堆
- NT1 es-salam 堆
- NT1 etrc 堆
- NT1 etrr-2 堆
- NT1 etr 堆
- NT1 ewg-1 堆

NT1	fir-1 堆	NT1	rg-1m 堆	NT1	wwr-k-阿尔马特堆
NT1	fnr 堆	NT1	rts-1 堆	NT1	wwr-m-基辅堆
NT1	fr-2 堆	NT1	scarabee 堆	NT1	wwr-m-列宁格勒堆
NT1	frg-1 堆	NT1	sghwr 堆	NT1	wwr-s-布达佩斯堆
NT1	frm-ii 堆	NT1	sm-2 堆	NT1	wwr-s-布加勒斯特堆
NT1	g-1 堆	NT1	spr-2 堆	NT1	wwr-s-布拉格堆
NT1	g-2 堆	NT1	sr-1 堆	NT1	wwr-s-开罗堆
NT1	g-3 堆	NT1	sr-305 堆	NT1	wwr-s-莫斯科堆
NT1	ga 锡瓦贝塞堆	NT1	sr-3p 堆	NT1	wwr-s-塔什干堆
NT1	getr 堆	NT1	sre 堆	NT1	wwr-sm 罗森道夫堆
NT1	gidra 堆	NT1	src-utr-100 堆	NT1	wwr-z 堆
NT1	gleep 堆	NT1	supo 堆	NT1	x-10 堆
NT1	hbwr 堆	NT1	sur-100 系列堆	NT1	zed-2 堆
NT1	hector 堆	NT1	thtr-300 堆	NT1	zenith 堆
NT1	hew-305 堆	NT1	tr-1 堆	NT1	zerlina 堆
NT1	hfbr 堆	NT1	tr-2 堆	NT1	zifr 堆
NT1	hfetr 堆	NT1	treat 堆	NT1	zpr 堆
NT1	hfir 堆	NT1	trico 堆	NT1	阿尔布斯堆
NT1	hfr 堆	NT1	triga-1-海德尔堡堆	NT1	阿伏加德罗 rs-1 堆
NT1	hifar 堆	NT1	triga-1-汉诺威堆	NT1	阿贡诺堆
NT1	hnpf 堆	NT1	triga-1-加利福尼亚堆	NT1	阿杰斯塔堆
NT1	hor 堆	NT1	triga-1-密执安堆	NT1	阿图查-2 堆
NT1	htr 堆	NT1	triga-2-汉城堆	NT1	阿图查堆
NT1	hwctr 堆	NT1	triga-2-堪萨斯堆	NT1	埃萨达-维斯尔堆
NT1	hwzpr 堆	NT1	triga-2-立教堆	NT1	埃索尔堆
NT1	ian-r1 堆	NT1	triga-2-卢布尔雅那堆	NT1	奥德伯里-a 堆
NT1	iear-1 堆	NT1	triga-2-罗马堆	NT1	奥德伯里-b 堆
NT1	igr 堆	NT1	triga-2-美因茨堆	NT1	奥齐里斯堆
NT1	irr-1 堆	NT1	triga-2-孟加拉堆	NT1	半均匀临界装置堆
NT1	irt-1 利比亚堆	NT1	triga-2-帕维亚堆	NT1	比利宾堆
NT1	irt-2000 莫斯科堆	NT1	triga-2-皮特什蒂堆	NT1	别洛雅尔斯克-1 堆
NT1	irt-2000 雅加达堆	NT1	triga-2-万隆堆	NT1	别洛雅尔斯克-2 堆
NT1	irt-c 堆	NT1	triga-2-维也纳堆	NT1	伯克利堆
NT1	irt-f 堆	NT1	triga-2-武藏堆	NT1	博胡尼斯 a-1 堆
NT1	irt-巴格达堆	NT1	triga-2-伊利诺斯堆	NT1	博胡尼斯 a-2 堆
NT1	irt-索菲亚堆	NT1	triga-2 达拉特堆	NT1	布达佩斯培训堆
NT1	irt 堆	NT1	triga-2 堆	NT1	布盖-1 堆
NT1	ivv-2m 堆	NT1	triga-3-汉城堆	NT1	布拉德威尔堆
NT1	jen-1 堆	NT1	triga-3-慕尼黑堆	NT1	材料检验堆
NT1	jen 堆	NT1	triga-3-萨拉查堆	NT1	查佩尔克罗斯-1 堆
NT1	knk 堆	NT1	triga-巴西堆	NT1	查佩尔克罗斯-2 堆
NT1	kuhfr 堆	NT1	triga-得克萨斯堆	NT1	查佩尔克罗斯-3 堆
NT1	litr 堆	NT1	triga-退伍军人堆	NT1	查佩尔克罗斯-4 堆
NT1	lpr 堆	NT1	tr-1 堆	NT1	丹季尼斯-a 堆
NT1	lptr 堆	NT1	tz1 堆	NT1	丹季尼斯-b 堆
NT1	lvr-15 堆	NT1	tz2 堆	NT1	道氏 triga-mk-1 堆
NT1	mitr 堆	NT1	ucbrr 堆	NT1	德莫克里图斯堆
NT1	mrr 堆	NT1	ufr 堆	NT1	低功率重水慢化堆
NT1	msre 堆	NT1	uhtrex 堆	NT1	低通量堆
NT1	mtr 堆	NT1	uknr 堆	NT1	迪多重水慢化试验堆
NT1	nbsr 堆	NT1	umne-1 堆	NT1	东海村堆
NT1	ncscr-1 堆	NT1	urr 堆	NT1	东芝堆
NT1	nhr-5 堆	NT1	utr-10 近畿堆	NT1	多用途研究堆
NT1	nur 堆	NT1	utr 堆	NT1	凡代劳斯堆
NT1	opal 堆	NT1	uvar 堆	NT1	菲布斯堆
NT1	owr 堆	NT1	uwnr 堆	NT1	沸水型堆
NT1	pik 堆	NT1	uwtr 堆	NT2	bell 堆
NT1	pik 物理模型堆	NT1	venus 堆	NT2	bolsa chica-1 堆
NT1	pnpf 堆	NT1	vg-400 堆	NT2	bolsa chica-2 堆
NT1	prr 堆	NT1	vgr-50 堆	NT2	bonus 堆
NT1	pse 堆	NT1	vhtr 堆	NT2	ebwr 堆
NT1	pstr 堆	NT1	vpi-utr-10 堆	NT2	enel-4 堆
NT1	pur-1 堆	NT1	vr-1 堆	NT2	err 堆
NT1	r-1 堆	NT1	wagr 堆	NT2	hdr 堆
NT1	r-a 堆	NT1	wpir 堆	NT2	jpdr-2 堆
NT1	ra-5 堆	NT1	wr-1 堆	NT2	jpdr 堆
NT1	ra-6 堆	NT1	wrrr 堆	NT2	lacbwr 堆
NT1	ra-8 堆	NT1	wsur 堆	NT2	okg-1 堆
NT1	rb-1 堆	NT1	wtr 堆	NT2	okg-2 堆
NT1	rb-2 堆	NT1	wwr-2 堆	NT2	okg-3 堆

NT2	rwe-巴伐利亚电厂堆	NT2	福斯马克-1 堆	NT2	维尔格森堆
NT2	sl-1 堆	NT2	福斯马克-2 堆	NT2	希望湾-1 堆
NT2	vak 堆	NT2	福斯马克-3 堆	NT3	新保尔德岛-1 堆
NT2	vbwr 堆	NT2	格拉本-1 堆	NT2	希望湾-2 堆
NT2	vk-50 堆	NT2	格拉本-2 堆	NT3	新保尔德岛-2 堆
NT2	wnp-2 堆	NT2	贡德瑞明根-2 堆	NT2	肖哈姆堆
NT2	阿伦斯湾-1 堆	NT2	贡德瑞明根-3 堆	NT2	伊萨尔堆
NT2	阿伦斯湾-2 堆	NT2	国圣-1 堆	NT2	志贺-1 堆
NT2	奥尔基卢奥托-1 堆	NT2	国圣-2 堆	NT2	志贺-2 堆
NT2	奥尔基卢奥托-2 堆	NT2	哈特斯维尔-1 堆	NT1	福尔顿-1 堆
NT2	巴顿-1 堆	NT2	哈特斯维尔-2 堆	NT1	福尔顿-2 堆
NT2	巴顿-2 堆	NT2	哈特斯维尔-3 堆	NT1	盖加-3 堆
NT2	巴顿-3 堆	NT2	哈特斯维尔-4 堆	NT1	盖加-4 堆
NT2	巴顿-4 堆	NT2	河湾-1 堆	NT1	哥伦比亚大学工业研究实验室堆
NT2	巴尔塞贝克-1 堆	NT2	河湾-2 堆	NT1	国家研究实验堆
NT2	巴尔塞贝克-2 堆	NT2	赫奇-1 堆	NT1	哈特尔普尔堆
NT2	柏崎-刈羽-1 堆	NT2	赫奇-2 堆	NT1	汉沙姆-a 堆
NT2	柏崎-刈羽-2 堆	NT2	黑狐-1 堆	NT1	汉沙姆-b 堆
NT2	柏崎-刈羽-3 堆	NT2	黑狐-2 堆	NT1	航空喷气通用核子公司堆
NT2	柏崎-刈羽-4 堆	NT2	洪堡湾堆	NT1	核工程试验堆
NT2	柏崎-刈羽-5 堆	NT2	集默-1 堆	NT1	核试验堆
NT2	柏崎-刈羽-6 堆	NT2	集默-2 堆	NT1	核研究中心恩里科费米堆
NT2	柏崎-刈羽-7 堆	NT2	加里利亚诺堆	NT1	亨脱斯顿-a 堆
NT2	滨冈-1 堆	NT2	加洛娜堆	NT1	亨脱斯顿-b 堆
NT2	滨冈-2 堆	NT2	金山-1 堆	NT1	伙伴-2 堆
NT2	滨冈-3 堆	NT2	金山-2 堆	NT1	贾努斯堆
NT2	滨冈-5 堆	NT2	九哩角-1 堆	NT1	卡布里堆
NT2	滨冈-4 堆	NT2	九哩角-2 堆	NT1	卡德霍尔 a-1 堆
NT2	布朗兹弗里-1 堆	NT2	凯泽高斯特堆	NT1	卡德霍尔 a-2 堆
NT2	布朗兹弗里-2 堆	NT2	科菲伦特斯堆	NT1	卡德霍尔 b-3 堆
NT2	布朗兹弗里-3 堆	NT2	克林顿-1 堆	NT1	卡德霍尔 b-4 堆
NT2	布龙斯比特耳堆	NT2	克林顿-2 堆	NT1	卡米尼堆
NT2	布伦斯威克-1 堆	NT2	克吕梅尔堆	NT1	凯撒堆
NT2	布伦斯威克-2 堆	NT2	库珀堆	NT1	坎杜型堆
NT2	大海湾-1 堆	NT2	拉古纳韦尔德-1 堆	NT2	kanupp 堆
NT2	大海湾-2 堆	NT2	拉谷纳韦尔德-2 堆	NT2	布鲁斯-1 堆
NT2	大岩角堆	NT2	拉萨尔县-1 堆	NT2	布鲁斯-2 堆
NT2	岛根-1 堆	NT2	拉萨尔县-2 堆	NT2	布鲁斯-3 堆
NT2	岛根-2 堆	NT2	莱布斯塔脱堆	NT2	布鲁斯-4 堆
NT2	道格拉斯角-1 堆	NT2	利默里克-1 堆	NT2	布鲁斯-5 堆
NT2	道格拉斯角-2 堆	NT2	利默里克-2 堆	NT2	布鲁斯-6 堆
NT2	德累斯顿-1 堆	NT2	林根堆	NT2	布鲁斯-7 堆
NT2	德累斯顿-2 堆	NT2	林哈尔斯-1 堆	NT2	布鲁斯-8 堆
NT2	德累斯顿-3 堆	NT2	流浪者-1 堆	NT2	达林顿-1 堆
NT2	东海-2 堆	NT2	门多西诺-1 堆	NT2	达林顿-2 堆
NT2	东通-1 堆	NT2	门多西诺-2 堆	NT2	达林顿-3 堆
NT2	冬尔纳弗尔德堆	NT2	门勒堡堆	NT2	达林顿-4 堆
NT2	杜尼阿诺德-1 堆	NT2	蒙蒂塞洛堆	NT2	道格拉斯角安大略堆
NT2	敦贺堆	NT2	蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆	NT2	恩巴勒斯堆
NT2	多德瓦德堆	NT2	蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆	NT2	盖加-1 堆
NT2	恩里科费米-2 堆	NT2	蒙塔格-1 堆	NT2	盖加-2 堆
NT2	方城-1 堆	NT2	蒙塔格-2 堆	NT2	格格腊帕-1 堆
NT2	方城-2 堆	NT2	磨石-1 堆	NT2	格格腊帕-2 堆
NT2	菲茨帕特里克堆	NT2	牡砺湾-1 堆	NT2	根蒂莱-2 堆
NT2	菲利普斯堡-1 堆	NT2	女川-1 堆	NT2	根蒂莱堆
NT2	菲普斯本德-1 堆	NT2	女川-2 堆	NT2	核动力示范堆
NT2	菲普斯本德-2 堆	NT2	女川-3 堆	NT2	科尔多瓦堆
NT2	佛蒙特杨基堆	NT2	培莱-1 堆	NT2	拉贾斯坦-1 堆
NT2	佛普莱克-1 堆	NT2	佩里-1 堆	NT2	拉贾斯坦-2 堆
NT2	佛普莱克-2 堆	NT2	佩里-2 堆	NT2	拉贾斯坦-3 堆
NT2	福岛-1 堆	NT2	萨斯奎哈纳-1 堆	NT2	拉贾斯坦-4 堆
NT2	福岛-2 堆	NT2	萨斯奎哈纳-2 堆	NT2	勒波列乌角-1 堆
NT2	福岛-3 堆	NT2	斯卡吉特-1 堆	NT2	勒波列乌角-2 堆
NT2	福岛-4 堆	NT2	斯卡吉特-2 堆	NT2	皮克林-1 堆
NT2	福岛-5 堆	NT2	塔拉普尔-1 堆	NT2	皮克林-2 堆
NT2	福岛-6 堆	NT2	塔拉普尔-2 堆	NT2	皮克林-3 堆
NT2	福岛-ii-1 堆	NT2	探险者堆	NT2	皮克林-4 堆
NT2	福岛-ii-2 堆	NT2	桃花谷-2 堆	NT2	皮克林-5 堆
NT2	福岛-ii-3 堆	NT2	桃花谷-3 堆	NT2	皮克林-6 堆
NT2	福岛-ii-4 堆	NT2	通用电气公司标准堆	NT2	皮克林-7 堆

NT2	皮克林-8堆	NT1	托尼斯堆	NT2	安格拉-3堆
NT2	切尔纳沃达-1堆	NT1	威尔法堆	NT2	奥布里希海姆堆
NT2	切尔纳沃达-2堆	NT1	微型中子源型堆	NT2	奥尔基卢奥托-3堆
NT2	秦山-3-1堆	NT2	gharr-1堆	NT2	奥康尼-1堆
NT2	秦山-3-2堆	NT2	mnsr-sd堆	NT2	奥康尼-2堆
NT2	沃尔松-1堆	NT2	mnsr-sh堆	NT2	奥康尼-3堆
NT2	沃尔松-2堆	NT2	mnsr-sz堆	NT2	奥克滕贝良-2堆
NT2	沃尔松-3堆	NT2	nirr-1堆	NT2	奥托哈恩堆
NT2	沃尔松-4堆	NT2	parr-2堆	NT2	鲍塞尔堆
NT1	库尔斯克-1堆	NT2	srr-1堆	NT2	北安纳-1堆
NT1	库尔斯克-2堆	NT2	中国原子能研究院微型中子源堆	NT2	北安纳-2堆
NT1	库尔斯克-3堆	NT1	维达尔-1堆	NT2	北安纳-3堆
NT1	库尔斯克-4堆	NT1	维达尔-2堆	NT2	北安纳-4堆
NT1	拉蒂纳堆	NT1	温斯科尔生产堆	NT2	北海岸-1堆
NT1	拉贾斯坦-5堆	NT1	沃罗涅什 ast-500堆	NT2	贝茨脑-1堆
NT1	拉贾斯坦-6堆	NT1	物理常数试验堆	NT2	贝茨脑-2堆
NT1	里特莫堆	NT1	西劳埃堆	NT2	贝尔维尔-1堆
NT1	利多堆	NT1	西劳埃特堆	NT2	贝尔维尔-2堆
NT1	列宁格勒-1堆	NT1	希农-a1堆	NT2	贝隆-1堆
NT1	列宁格勒-2堆	NT1	希农-a2堆	NT2	贝隆-2堆
NT1	列宁格勒-3堆	NT1	希农-a3堆	NT2	比布利斯-1堆
NT1	列宁格勒-4堆	NT1	希特雷克斯-1堆	NT2	比布利斯-2堆
NT1	龙堆	NT1	锡雷尼堆	NT2	比布利斯-3堆
NT1	卢森斯堆	NT1	先驱堆	NT2	比布利斯-4堆
NT1	马利于斯堆	NT1	欣克利角-a堆	NT2	比佛谷-1堆
NT1	玛丽亚堆	NT1	欣克利角-b堆	NT2	比佛谷-2堆
NT1	梅吕齐纳-1堆	NT1	压水型堆	NT2	布盖-2堆
NT1	米内尔夫堆	NT2	basf-1堆	NT2	布盖-3堆
NT1	密苏里大学罗拉分校研究堆	NT2	basf-2堆	NT2	布盖-4堆
NT1	内华达大学堆	NT2	br-3堆	NT2	布盖-5堆
NT1	尼德埃希巴赫堆	NT2	bw标准堆	NT2	布莱耶-1堆
NT1	诺拉堆	NT2	civaux-1堆	NT2	布莱耶-2堆
NT1	帕尼玛-3堆	NT2	civaux-2堆	NT2	布莱耶-3堆
NT1	佩加兹堆	NT2	efdr-50堆	NT2	布莱耶-4堆
NT1	佩里曼-1堆	NT2	loft堆	NT2	布雷德伍德-1堆
NT1	佩里曼-2堆	NT2	mh-1a堆	NT2	布雷德伍德-2堆
NT1	佩林达纳堆	NT2	nep-1堆	NT2	布罗克多夫堆
NT1	普洛托堆	NT2	nep-2堆	NT2	大饭-1堆
NT1	切尔诺贝利-1堆	NT2	pm-2a堆	NT2	大饭-2堆
NT1	切尔诺贝利-2堆	NT2	pm-3a堆	NT2	大饭-3堆
NT1	切尔诺贝利-3堆	NT2	pnpp-1堆	NT2	大饭-4堆
NT1	切尔诺贝利-4堆	NT2	s1c原型堆	NT2	大理石山-1堆
NT1	轻水增殖型堆	NT2	sm-1a堆	NT2	大理石山-2堆
NT1	热水瓶堆	NT2	sm-1堆	NT2	大西洋-1堆
NT1	日本先进热堆	NT2	tva-1堆	NT2	大西洋-2堆
NT1	萨法里-1堆	NT2	tva-2堆	NT2	大亚湾-1堆
NT1	萨菲尔堆	NT2	ulchin-1堆	NT2	大亚湾-2堆
NT1	塞士威尔-a堆	NT2	ulchin-2堆	NT2	代阿布洛峡谷-1堆
NT1	塞提斯堆	NT2	ulchin-3堆	NT2	代阿布洛峡谷-2堆
NT1	圣洛朗-a1堆	NT2	ulchin-4堆	NT2	戴维斯贝塞-1堆
NT1	圣洛朗-a2堆	NT2	wnp-1堆	NT2	戴维斯贝塞-2堆
NT1	斯摩棱斯克-1堆	NT2	wnp-3堆	NT2	戴维斯贝塞-3堆
NT1	斯摩棱斯克-2堆	NT2	wnp-4堆	NT2	当皮埃尔-1堆
NT1	斯摩棱斯克-3堆	NT2	wnp-5堆	NT2	当皮埃尔-2堆
NT1	斯泼脱-1堆	NT2	wup-3堆	NT2	当皮埃尔-3堆
NT1	斯泼脱-2堆	NT2	wup-4堆	NT2	当皮埃尔-4堆
NT1	斯泼脱-3堆	NT2	wup-5堆	NT2	道益尔-1堆
NT1	斯泼脱-4堆	NT2	wup-6堆	NT2	道益尔-2堆
NT1	斯塔克堆	NT2	wyhl-1堆	NT2	道益尔-3堆
NT1	斯特堆	NT2	wyhl-2堆	NT2	道益尔-4堆
NT1	斯特克堆	NT2	阿尔马拉斯-1堆	NT2	地上原型堆
NT1	塔拉普尔-3堆	NT2	阿尔马拉斯-2堆	NT2	蒂昂热-2堆
NT1	塔拉普尔-4堆	NT2	阿吉累堆	NT2	蒂昂热-3堆
NT1	台湾研究堆	NT2	阿青色-1堆	NT2	蒂昂热堆
NT1	桃花谷-1堆	NT2	阿青色-2堆	NT2	蒂龙-1堆
NT1	特劳斯菲尼德堆	NT2	阿斯科-1堆	NT2	蒂龙-2堆
NT1	特里东堆	NT2	阿斯科-2堆	NT2	敦贺-2堆
NT1	特罗如瓦堆	NT2	埃姆斯兰堆	NT2	法雷-1堆
NT1	通用电力公司-pr-10堆	NT2	安格拉-1堆	NT2	法雷-2堆
NT1	通用原子公司标准堆	NT2	安格拉-2堆	NT2	凡代罗斯-2堆

NT2	菲利普斯堡-2 堆	NT2	克尔什科堆	NT2	帕洛韦尔德-2 堆
NT2	费森海姆-1 堆	NT2	克里斯特尔河-3 堆	NT2	帕洛韦尔德-3 堆
NT2	费森海姆-2 堆	NT2	克里斯特尔河-4 堆	NT2	帕洛韦尔德-4 堆
NT2	弗拉芒维尔-1 堆	NT2	克吕阿-1 堆	NT2	帕洛韦尔德-5 堆
NT2	弗拉芒维尔-2 堆	NT2	克吕阿-2 堆	NT2	培莱芳脱-1 堆
NT2	弗拉芒维尔-3 堆	NT2	克吕阿-3 堆	NT2	培莱芳脱-2 堆
NT2	伏格脱-1 堆	NT2	克吕阿-4 堆	NT2	彭莱-1 堆
NT2	伏格脱-2 堆	NT2	库克-1 堆	NT2	彭莱-2 堆
NT2	伏格脱-3 堆	NT2	库克-2 堆	NT2	彭莱-3 堆
NT2	伏格脱-4 堆	NT2	莱茵斯堡 akw1 堆	NT2	珀金斯-1 堆
NT2	福克特河-1 堆	NT2	兰乔赛-1 堆	NT2	珀金斯-2 堆
NT2	高滨-1 堆	NT2	兰山-1 堆	NT2	珀金斯-3 堆
NT2	高滨-2 堆	NT2	兰山-2 堆	NT2	普雷里岛-1 堆
NT2	高滨-3 堆	NT2	狼湾-1 堆	NT2	普雷里岛-2 堆
NT2	高滨-4 堆	NT2	勒莫尼兹-1 堆	NT2	切罗基-1 堆
NT2	戈尔夫什-1 堆	NT2	勒莫尼兹-2 堆	NT2	切罗基-2 堆
NT2	戈尔夫什-2 堆	NT2	雷梅斯珍堆	NT2	切罗基-3 堆
NT2	戈斯根堆	NT2	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT2	泰山-1 堆
NT2	格拉夫林-1 堆	NT2	列宁堆	NT2	泰山-2-1 堆
NT2	格拉夫林-2 堆	NT2	林哈尔斯-2 堆	NT2	泰山-2-2 堆
NT2	格拉夫林-3 堆	NT2	林哈尔斯-3 堆	NT2	燃烧工程公司标准堆
NT2	格拉夫林-4 堆	NT2	林哈尔斯-4 堆	NT2	萨凡纳堆
NT2	格拉夫林-5 堆	NT2	灵光-1 堆	NT2	萨克斯顿堆
NT2	格拉夫林-6 堆	NT2	灵光-2 堆	NT2	萨勒姆-1 堆
NT2	格兰芬海茵泛尔德堆	NT2	灵光-3 堆	NT2	萨勒姆-2 堆
NT2	格林郡堆	NT2	灵光-4 堆	NT2	萨默尔-1 堆
NT2	格林伍德-2 堆	NT2	岭澳-1 堆	NT2	塞尔尼堆
NT2	格林伍德-3 堆	NT2	岭澳-2 堆	NT2	塞科亚-1 堆
NT2	格罗霍恩代堆	NT2	岭澳-3 堆	NT2	塞科亚-2 堆
NT2	共和-泊-1 堆	NT2	岭澳-4 堆	NT2	塞瑞-1 堆
NT2	共和-泊-2 堆	NT2	流浪者-2 堆	NT2	塞瑞-2 堆
NT2	共和-泊-3 堆	NT2	流浪者-3 堆	NT2	塞瑞-3 堆
NT2	哈里斯-1 堆	NT2	鲁宾逊-2 堆	NT2	塞瑞-4 堆
NT2	哈里斯-2 堆	NT2	鲁普尔堆	NT2	塞士威尔-b 堆
NT2	哈里斯-3 堆	NT2	陆奥堆	NT2	三里岛-1 堆
NT2	哈里斯-4 堆	NT2	吕西-1 堆	NT2	三里岛-2 堆
NT2	哈姆-温特罗波堆	NT2	吕西-2 堆	NT2	森德塞特-1 堆
NT2	哈文-1 堆	NT2	卵石泉-1 堆	NT2	森德塞特-2 堆
NT3	科希科农-1 堆	NT2	卵石泉-2 堆	NT2	绍兹-a 堆
NT2	哈文-2 堆	NT2	罗杨基堆	NT2	绍兹-b1 堆
NT3	科希科农-2 堆	NT2	马鞍山-1 堆	NT2	绍兹-b2 堆
NT2	韩国-1 堆	NT2	马里布-1 堆	NT2	圣奥尔本-1 堆
NT2	韩国-2 堆	NT2	麦圭尔-1 堆	NT2	圣奥尔本-2 堆
NT2	韩国-3 堆	NT2	麦圭尔-2 堆	NT2	圣奥诺弗莱-1 堆
NT2	韩国-4 堆	NT2	美滨-1 堆	NT2	圣奥诺弗莱-2 堆
NT2	黄色湾-1 堆	NT2	美滨-2 堆	NT2	圣奥诺弗莱-3 堆
NT2	黄色湾-2 堆	NT2	美滨-3 堆	NT2	圣洛朗-b1 堆
NT2	基沃尼堆	NT2	米德兰-1 堆	NT2	圣洛朗-b2 堆
NT2	尖角滩-1 堆	NT2	米德兰-2 堆	NT2	施塔德堆
NT2	尖角滩-2 堆	NT2	米尔海姆-卡尔里希堆	NT2	水水动力型堆
NT2	京纳-1 堆	NT2	缅甸杨基堆	NT3	巴拉科沃-1 堆
NT2	卡尔浮脱悬岩-1 堆	NT2	磨石-2 堆	NT3	巴拉科沃-2 堆
NT2	卡尔浮脱悬岩-2 堆	NT2	磨石-3 堆	NT3	巴拉科沃-3 堆
NT2	卡尔亨-1 堆	NT2	内卡-1 堆	NT3	巴拉科沃-4 堆
NT2	卡尔亨-2 堆	NT2	内卡-2 堆	NT3	波克什-1 堆
NT2	卡勒惠-1 堆	NT2	南得克萨斯计划-1 堆	NT3	波克什-2 堆
NT2	卡勒惠-2 堆	NT2	南得克萨斯计划-2 堆	NT3	波克什-3 堆
NT2	卡陶巴-1 堆	NT2	宁德-1 堆	NT3	波克什-4 堆
NT2	卡陶巴-2 堆	NT2	宁德-2 堆	NT3	博胡尼斯 v-1 堆
NT2	卡特农-1 堆	NT2	宁德-3 堆	NT3	博胡尼斯 v-2 堆
NT2	卡特农-2 堆	NT2	诺让-1 堆	NT3	布拉霍多维斯-1 堆
NT2	卡特农-3 堆	NT2	诺让-2 堆	NT3	杜柯凡尼-1 堆
NT2	卡特农-4 堆	NT2	诺伊波慈-1 堆	NT3	杜柯凡尼-2 堆
NT2	康美奇峰-1 堆	NT2	诺伊波慈-2 堆	NT3	杜柯凡尼-3 堆
NT2	康美奇峰-2 堆	NT2	帕利塞兹-1 堆	NT3	杜柯凡尼-4 堆
NT2	康尼凯西-1 堆	NT2	帕卢利-1 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆
NT2	康尼凯西-2 堆	NT2	帕卢利-2 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆
NT2	康涅狄格杨基堆	NT2	帕卢利-3 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆
NT2	科贝赫-1 堆	NT2	帕卢利-4 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆
NT2	科贝赫-2 堆	NT2	帕洛韦尔德-1 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆

- NT3 格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆
- NT3 赫麦利尼茨基-1 堆
- NT3 胡拉瓜-1 堆
- NT3 加里宁-1 堆
- NT3 加里宁-2 堆
- NT3 加里宁-3 堆
- NT3 加里宁-4 堆
- NT3 科拉-1 堆
- NT3 科拉-2 堆
- NT3 科拉-3 堆
- NT3 科拉-4 堆
- NT3 科兹洛杜伊-1 堆
- NT3 科兹洛杜伊-2 堆
- NT3 科兹洛杜伊-3 堆
- NT3 科兹洛杜伊-4 堆
- NT3 科兹洛杜伊-5 堆
- NT3 科兹洛杜伊-6 堆
- NT3 克斯罗夫斯-1 堆
- NT3 库丹库拉姆-1 堆
- NT3 库丹库拉姆-2 堆
- NT3 罗夫诺-1 堆
- NT3 罗夫诺-2 堆
- NT3 罗夫诺-3 堆
- NT3 罗夫诺-4 堆
- NT3 罗夫诺-5 堆
- NT3 罗斯托夫-1 堆
- NT3 罗斯托夫-2 堆
- NT3 洛维萨-1 堆
- NT3 洛维萨-2 堆
- NT3 莫霍夫-1 堆
- NT3 莫霍夫-2 堆
- NT3 南乌克兰-1 堆
- NT3 南乌克兰-2 堆
- NT3 南乌克兰-3 堆
- NT3 施滕达尔-1 堆
- NT3 塔塔里安堆
- NT3 泰梅林-1 堆
- NT3 泰梅林-2 堆
- NT3 田湾-1 堆
- NT3 田湾-2 堆
- NT3 新沃罗涅什-1 堆
- NT3 新沃罗涅什-2 堆
- NT3 新沃罗涅什-3 堆
- NT3 新沃罗涅什-4 堆
- NT3 新沃罗涅什-5 堆
- NT3 亚美尼亚-1 堆
- NT3 亚美尼亚-2 堆
- NT3 扎波罗热-1 堆
- NT3 扎波罗热-2 堆
- NT3 扎波罗热-3 堆
- NT3 扎波罗热-4 堆
- NT3 扎波罗热-5 堆
- NT3 扎波罗热-6 堆
- NT2 斯脱林-1 堆
- NT2 斯脱林-2 堆
- NT2 特里卡斯汀-1 堆
- NT2 特里卡斯汀-2 堆
- NT2 特里卡斯汀-3 堆
- NT2 特里卡斯汀-4 堆
- NT2 特里略-1 堆
- NT2 土耳其角-3 堆
- NT2 土耳其角-4 堆
- NT2 瓦茨巴尔-1 堆
- NT2 瓦茨巴尔-2 堆
- NT2 瓦赫纽姆-1 堆
- NT2 瓦赫纽姆-2 堆
- NT2 沃特福德-3 堆
- NT2 沃特福德-4 堆
- NT2 西屋标准堆
- NT2 希农-b1 堆

- NT2 希农-b2 堆
- NT2 希农-b3 堆
- NT2 希农-b4 堆
- NT2 希平港堆
- NT2 锡布罗克-1 堆
- NT2 锡布罗克-2 堆
- NT2 下威悉河堆
- NT2 仙台-1 堆
- NT2 仙台-2 堆
- NT2 玄海-1 堆
- NT2 玄海-2 堆
- NT2 玄海-3 堆
- NT2 玄海-4 堆
- NT2 伊方-2 堆
- NT2 伊方-3 堆
- NT2 伊方堆
- NT2 伊朗-1 堆
- NT2 伊朗-2 堆
- NT2 伊利-1 堆
- NT2 伊利-2 堆
- NT2 伊萨尔-2 堆
- NT2 印第安角-1 堆
- NT2 印第安角-2 堆
- NT2 印第安角-3 堆
- NT2 勇士堆
- NT2 宰恩-1 堆
- NT2 宰恩-2 堆
- NT2 詹姆斯港-1 堆
- NT2 詹姆斯港-2 堆
- NT2 佐里塔-1 堆
- NT1 伊格纳利纳-1 堆
- NT1 伊格纳利纳-2 堆
- NT1 伊西斯堆
- NT1 于利斯堆
- NT1 中等功率轻水慢化研究试验堆
- NT1 中子源热堆
- NT1 朱尔斯·霍罗威茨堆
- NT1 朱诺堆
- RT 轻水冷却石墨慢化型堆

热二极管太阳能面板

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 被动式太阳能加热系统
- *BT1 被动式太阳能热水器
- RT 太阳能集热器
- RT 蓄热

热发动机

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11

把热转换为功(机械能)的机械。

- BT1 引擎
- NT1 火箭发动机
- NT1 兰金循环发动机
- NT1 内燃机
- NT2 柴油机
- NT2 冲压式喷气发动机
- NT2 分层进料发动机
- NT2 火花点火发动机
- NT3 汪克尔发动机
- NT2 燃气轮发动机
- NT2 双燃料发动机
- NT2 涡轮风扇发动机
- NT2 涡轮喷气发动机
- NT2 旋转发动机
- NT3 汪克尔发动机
- NT2 直接喷射式发动机
- NT1 镍钛诺热发动机
- NT1 斯特林发动机
- NT1 太阳能热机
- RT 热力学循环
- RT 太阳能辅助电力系统

热发光曲线

- RT 发光

热发射系统

2006-03-31

- SEE 供热系统
- SEE 空间加热器
- SEE 热交换器

热废液

- USE 热废液

热废液

- UF 排出物(热)
- UF 热废液
- SF 排放(工业)
- SF 热散逸
- RT 废热
- RT 冷废液
- RT 排放税
- RT 热阱
- RT 热污染

热分布系统

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13

- UF 地下热分布系统
- BT1 能源系统
- RT 分区供热

热分解

- USE 热解

热分析

- UF 分析(热)
- NT1 差热分析
- NT1 膨胀测量法
- NT1 热重量分析
- NT1 射气热分析
- RT 结构化学分析
- RT 热工水力学
- RT 热膨胀
- RT 相变
- RT 相图

热峰值

1996-07-23

- UF 尖峰(热)
- UF 塞梅-纳尔逊模型
- RT 辐射效应
- RT 晶体缺陷

热辐射

- *BT1 电磁辐射
- RT 传热
- RT 辐射传热
- RT 黑体辐射
- RT 红外辐射
- RT 罗塞兰德近似
- RT 热力学性质

热工水力学

2003-10-21

- USE 热工水力学

热工水力学

2003-10-21

- UF 热工水力学
- *BT1 水力学
- RT 流动模型
- RT 流体流动
- RT 热分析
- RT 热力学
- RT 温度分布

RT 温度相关性

热管

传热装置, 经常涉及到“热离子”换能器, 不是指从一处到另一处的热流体输送管道。

UF 化学热管
RT 传热
RT 管道
RT 毛细流动
RT 热管芯

热管芯

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07
RT 毛细流动
RT 热管

热光电转换器

1999-08-04
BT1 直接换能器
RT 光生伏打电池
RT 热光伏变换

热光伏变换

2000-04-12
*BT1 直接能量转换
RT 光电转换
RT 热光电转换器

热耗率

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25
电厂转换效率的表示; 例如每千瓦小时英制热量单位。
BT1 效率
RT 热电厂
RT 热效率
RT 性能

热核

1994-04-12
温度超过 4MeV 的核。
BT1 核

热核爆聚(激光)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE 激光爆聚

热核爆炸

UF 大蓬车试验
UF 麦克风试验
UF 强盗试验
*BT1 核爆炸
RT 城堡计划
RT 热核反应

热核点火

UF 点火(热核)
UF 反应堆启动(热核点火)
RT tiber-x 托卡马克
RT 反应堆启动
RT 紧凑燃火托卡马克
RT 热核堆

热核堆

1995-02-15
用于概念设计: 适宜时可与现有叙词“热核装置”组配。
UF 聚变堆
UF 聚变能
NT1 d-d 堆
NT1 d-he 堆
NT1 磁镜型堆
NT2 tmr 堆

NT2 磁镜新型研究堆
NT2 小型磁镜新型研究堆
NT1 氦氘堆
NT2 脉冲氦氘堆
NT3 角向箍缩参考堆
NT2 稳态氦氘堆
NT1 电子束聚变堆
NT1 仿星器型堆
NT1 激光聚变堆
NT2 hylife 转换器
NT2 级联堆
NT1 离子束聚变堆
NT1 脉冲聚变堆
NT2 脉冲氦氘堆
NT3 角向箍缩参考堆
NT1 慢爆聚衬筒堆
NT1 托卡马克型堆
NT2 iter 托卡马克
NT2 tentok 堆
NT2 tecx 堆
NT2 tns 堆
NT2 紧凑燃火托卡马克
NT2 水流器反应堆
NT1 稳态聚变堆
NT2 稳态氦氘堆
NT1 直线箍缩型堆
RT 氦回收
RT 得失相当
RT 动力
RT 混合堆
RT 混合系统
RT 聚变产额
RT 聚变电感感应实验装置
RT 燃料注入系统
RT 热核点火
RT 热核堆壁
RT 热核堆材料
RT 热核堆冷却系统
RT 热核堆装料
RT 热核发电厂
RT 热核装置
RT 约束时间
RT 增殖芯块
RT 质量平衡

热核堆壁

UF 壁(热核堆)
NT1 第一壁
RT 氟锂铍熔盐
RT 热核堆

热核堆材料

1975-09-25
建议与所用材料的专指叙词一起标引。
UF 反应堆材料(聚变堆)
UF 聚变堆材料
BT1 材料
RT fmit 直线加速器
RT 热核堆

热核堆冷却系统

1997-06-05
UF 反应堆冷却系统(聚变)
UF 冷却系统(聚变堆)
*BT1 冷却系统
RT 传热
RT 热核堆

热核堆装料

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13
UF 反应堆装料(聚变堆)

UF 装料(聚变堆)
RT 靶丸注入
RT 氦系统试验组件
RT 气体注入
RT 燃料供给系统
RT 热核堆
RT 热核燃料

热核发电厂

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08
*BT1 热电厂
RT 核电厂
RT 热核堆

热核反应

1996-07-23
轻核之间的放能聚变反应, 常常伴有剩余的结合能释放。
UF 聚变(核)
UF 聚变反应(放能)
UF 聚变反应(热核)
SF 聚变反应
SF 舍伍德计划
BT1 核反应
*BT1 核合成
NT1 μ 子-催化聚变
NT1 碰撞聚变
RT 氦灰
RT 聚变产额
RT 冷聚变
RT 链式反应
RT 热核爆炸
RT 重离子熔合反应

热核燃料

1996-03-04
UF 反应堆燃料(聚变)
UF 聚变燃料
BT1 燃料
RT 靶丸注入
RT 氦
RT 氦系统试验组件
RT 氦
RT 氦-氦运行
RT 电子束靶
RT 激光靶
RT 聚变产额
RT 离子束靶
RT 粒子流入
RT 气体注入
RT 燃料供给系统
RT 热核堆装料
RT 再循环

热核武器

USE 核武器

热核装置

1996-04-16
UF harmonica 装置
NT1 migma 装置
NT1 vintotron 装置
NT1 闭合等离子体装置
NT2 blascon 装置
NT2 大型螺旋装置
NT2 仿星器
NT3 c型仿星器
NT3 jippt-2 装置
NT3 l-2 仿星器
NT3 proto-cleo 仿星器
NT3 uragan 仿星器
NT3 wega 仿星器

- NT3** wendelstein-2b 仿星器
NT3 wendelstein-7 仿星器
NT3 激光与电光学委员会仿星器
NT3 可互换模式仿星器
NT3 螺旋仿星器
NT4 h-1 螺旋仿星器
NT4 hsx 仿星器
NT4 sheila 螺旋仿星器
NT4 tj-ii 螺旋仿星器
NT3 螺旋器-e 仿星器
NT3 扭曲仿星器
NT4 atf 扭曲器
NT4 tj-ii 扭曲仿星器
NT4 vint 扭曲器
NT4 紧凑螺旋系统扭曲器
NT3 日本等离子体物理研究所仿星器
NT3 天狼星装置
NT2 环形箍缩装置
NT3 tlp 装置
NT4 zeta 装置
NT3 反场箍缩装置
NT4 artemis 装置
NT4 extrap-t2 装置
NT4 hbtX 装置
NT4 tpe-1rm15 装置
NT4 tpe-rx 装置
NT4 zt-40 装置
NT4 zt-p 装置
NT4 反场箍缩实验装置
NT4 麦迪逊对称环装置
NT3 环形角向箍缩装置
NT4 scyllac 装置
NT3 环形螺旋箍缩装置
NT4 stp-3m 装置
NT4 tpe-2 装置
NT2 紧凑环
NT3 反场角向箍缩装置
NT3 转动磁场环装置
NT2 螺旋器
NT2 内环装置
NT3 tornado 装置
NT3 浮动多极装置
NT3 漂浮装置
NT3 球形器
NT3 托卡普尔装置
NT3 线性多极装置
NT2 天体器
NT2 托卡马克装置
NT3 act 装置
NT3 aditya 托卡马克
NT3 alcatraz 装置
NT3 asdex 托卡马克
NT3 atc 装置
NT3 castor 托卡马克
NT3 compass-d 托卡马克
NT3 ct-6b 托卡马克
NT3 dante 托卡马克
NT3 dite 托卡马克
NT3 ft 托卡马克
NT3 hl-1m 托卡马克
NT3 hl-1 托卡马克
NT3 hl-2a 托卡马克
NT3 hl-2 托卡马克
NT3 ht-2 托卡马克
NT3 ht-6b 托卡马克
NT3 ht-6m 托卡马克
NT3 ht-7u 托卡马克
NT3 ht-7 托卡马克
NT3 hybtok 托卡马克
NT3 intor 托卡马克
NT3 isttok 托卡马克
NT3 isx 托卡马克
NT3 iter 托卡马克
NT3 jet 托卡马克
NT3 jft-2a 托卡马克
NT3 jft-2m 托卡马克
NT3 jft-2 托卡马克
NT3 jippt-2 装置
NT3 jt-60u 托卡马克
NT3 jt-60 托卡马克
NT3 jxfr 托卡马克
NT3 kt-2 托卡马克
NT3 lt-3 托卡马克
NT3 lt-4 托卡马克
NT3 mt-1 托卡马克
NT3 mtX 托卡马克
NT3 net 托卡马克
NT3 ormak 装置
NT3 petula 托卡马克
NT3 phaedrus-t 托卡马克
NT3 rtp 托卡马克
NT3 sinp 托卡马克
NT3 stor-m 托卡马克
NT3 stX 装置
NT3 st 托卡马克
NT3 surmac 托卡马克
NT3 t-10 托卡马克
NT3 t-14 托卡马克
NT3 t-15 托卡马克
NT3 t-7 托卡马克
NT3 tbr 托卡马克
NT3 tcabr 托卡马克
NT3 tca 托卡马克
NT3 tev 托卡马克
NT3 textor 托卡马克
NT3 text 装置
NT3 tfr 托卡马克
NT3 tfr 托卡马克
NT3 tiber-x 托卡马克
NT3 tj-1 托卡马克
NT3 tnt-a 托卡马克
NT3 tokoloshe 托卡马克
NT3 tormac 装置
NT3 tortus 托卡马克
NT3 toscA 托卡马克
NT3 tpx 装置
NT3 triam-1 托卡马克
NT3 tuman 装置
NT3 uwmak 装置
NT3 varenes 托卡马克
NT3 versator 托卡马克
NT3 wt-3 托卡马克
NT3 超环托卡马克
NT3 点火球形环
NT3 哥伦比亚高 β 托卡马克
NT3 工程试验装置托卡马克
NT3 环-ii 托卡马克
NT3 极向偏滤器设备
NT3 紧凑燃火托卡马克
NT3 连续流托卡马克
NT3 脉动器装置
NT3 普林斯顿 β 实验装置
NT3 普林斯顿大环装置
NT3 球马克装置
NT4 cdx-u 球马克
NT4 ctX 球马克
NT4 globus-m 球马克装置
NT4 mast 托卡马克
NT4 sspX 装置
NT4 sunist 球形托卡马克
NT4 ts-3 装置
NT4 国家球形环实验装置
NT3 双流器-2 装置
NT3 双流器-3 装置
NT3 双组分环
NT3 托卡普尔装置
NT3 小紧缩纵横比托卡马克
NT3 星火托卡马克
NT1 箍缩装置
NT2 反场角向箍缩装置
NT2 环形箍缩装置
NT3 tlp 装置
NT4 zeta 装置
NT3 反场箍缩装置
NT4 artemis 装置
NT4 extrap-t2 装置
NT4 hbtX 装置
NT4 tpe-1rm15 装置
NT4 tpe-rx 装置
NT4 zt-40 装置
NT4 zt-p 装置
NT4 反场箍缩实验装置
NT4 麦迪逊对称环装置
NT3 环形角向箍缩装置
NT4 scyllac 装置
NT3 环形螺旋箍缩装置
NT4 stp-3m 装置
NT4 tpe-2 装置
NT2 直线箍缩装置
NT3 线性硬芯箍缩装置
NT3 直线 z 箍缩装置
NT3 直线角向箍缩装置
NT4 scylla 装置
NT4 伊萨尔装置
NT3 直线螺旋箍缩装置
NT1 惯性约束聚变装置
NT2 angara-5 装置
NT1 开式等离子体装置
NT2 gdt 设备
NT2 q 装置
NT3 helios 设备
NT3 qp 装置
NT2 棒球装置
NT2 磁镜
NT3 2x 装置
NT3 circe 装置
NT3 deca 装置
NT3 elmo 装置
NT4 elmo 皱褶环
NT3 gdt 设备
NT3 gol-3 装置
NT3 imp 装置
NT3 ogra 装置
NT3 phoenix 装置
NT3 pleiade 装置
NT3 β ii 装置
NT3 艾利斯
NT3 串级磁镜
NT4 tara 装置
NT4 tmX 装置
NT4 γ -10 装置
NT4 发光磁镜装置
NT3 磁镜聚变试验装置
NT3 反场磁镜
NT3 烧毁装置
NT3 皱褶环
NT4 elmo 皱褶环
NT2 等离子体聚焦装置
NT3 pf-1000 装置

- NT2 直线箍缩装置
 NT3 线性硬芯箍缩装置
 NT3 直线 z 箍缩装置
 NT3 直线角向箍缩装置
 NT4 scylla 装置
 NT4 伊萨尔装置

- NT3 直线螺旋箍缩装置
 RT 氙回收
 RT 磁场位形
 RT 氙-氙运行
 RT 等离子体产生
 RT 等离子体加热
 RT 放电熄火
 RT 孔栏
 RT 劳逊判据
 RT 热核堆
 RT 束注入
 RT 约束时间
 RT 增殖区
 RT 质量平衡
 RT 转动变换

热虹吸管

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11
 由热区和冷区之间差别引起流体自然循环的系统。

- RT 传热
 RT 自然对流

热虹吸效应

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23
 由温度梯度产生的密度差别所引起的流体流动。

- *BT1 对流
 RT 被动式太阳能热水器
 RT 循环系统
 RT 自抽运系统

热化

中子与其周围介质之间建立平衡。

- BT1 慢化

热化学过程

1999-02-01
 UF biothermohol 过程

- NT1 部分氧化过程
 NT1 气化
 NT2 就地气化
 NT2 流化床废物气化
 NT2 煤炭气化
 NT3 beacon 过程
 NT3 bgc-lurgi 造渣过程
 NT3 bi-gas 过程
 NT3 coalcon 过程
 NT3 gegas 过程
 NT3 gkt 过程
 NT3 htw 过程
 NT3 hydrane 过程
 NT3 i g 过程
 NT3 kbw 气化过程
 NT3 peatgas 过程
 NT3 tosco-dyne 过程
 NT3 toscoal 法
 NT3 u-气化工艺
 NT3 woodall-duckham 法
 NT3 爱桑气化过程
 NT3 奥托拉梅尔渣池过程
 NT3 巴布科克和威尔科克斯-杜邦过程
 NT3 城市服务和洛克威尔国际加氢气化过程

- NT3 道氏气化过程
 NT3 德士古气化工艺
 NT3 电弧煤炭过程
 NT3 共气化过程
 NT3 洪堡气化过程
 NT3 加氢气化过程
 NT3 加压曳出流体过程
 NT3 凯洛格公司过程
 NT3 凯洛格拉斯特西屋公司气化过程
 NT3 柯柏斯-托脱齐克过程
 NT3 柯柏斯过程
 NT3 壳牌-柯柏斯气化过程
 NT3 克洛纳纳铁槽槽煤炭气化过程
 NT3 快速氢热解过程
 NT3 联合循环福斯特威洛过程
 NT3 六氟三氟甲氧基丙烷法
 NT3 鲁尔 100 气化过程
 NT3 鲁奇加压煤气化过程
 NT3 鲁奇循环流化床气化过程
 NT3 鲁奇渣化过程

- NT3 煤炭联合公司合成气体过程
 NT3 凝聚灰过程
 NT3 燃烧工程夹带燃料过程
 NT3 熔融铁纯煤气过程
 NT3 熔盐煤炭气化过程
 NT3 萨伯格-奥托气化过程
 NT3 韦尔曼-加卢沙过程
 NT3 韦尔曼-因坎德森特过程
 NT3 西考克过程
 NT3 西屋气化工艺
 NT3 西洋闪蒸热解过程
 NT3 窑式煤炭气化过程
 NT3 移动负荷过程
 NT2 生物热气化过程

NT1 燃烧

- NT2 分段燃烧
 NT2 共燃
 NT2 互燃
 NT2 就地燃烧
 NT2 流化床燃烧
 NT2 脉冲点火
 NT2 全氧燃烧过程
 NT2 自燃

NT1 热解

- NT2 煅烧
 NT2 快速氢热解过程
 NT2 裂解
 NT3 催化裂化
 NT3 加氢裂化
 NT3 热裂解

NT1 液化

- NT2 就地液化
 NT2 煤炭液化
 NT3 bcl 过程
 NT3 pamco 过程
 NT3 sasol-ii 过程
 NT3 sasol 过程
 NT3 src-ii 法
 NT3 synthoil 法
 NT3 tsl 法
 NT3 爱桑液化过程
 NT3 伯吉尤斯法
 NT3 催化水溶解过程
 NT3 道氏液化过程
 NT3 共蒸汽过程
 NT3 焦油能源开发过程
 NT3 快速氢热解过程
 NT3 煤生洁净燃料过程
 NT3 氢-炭过程

- NT3 熔溶胶过程
 NT3 西洋闪蒸热解过程
 NT3 辛托合成过程
 NT3 液相甲醇过程

- RT 热化学热储存
 RT 制氢

热化学热储存

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
 可逆化学反应的分解热和再化合热的热能储存。

- UF 化学热储存
 *BT1 蓄热
 RT 反应热
 RT 化学热泵
 RT 离解热
 RT 热化学过程
 RT 热能储存装置
 RT 生成热

热化学图

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

- *BT1 图表
 RT 腐蚀
 RT 温度相关性
 RT 相研究

热回收

1986-03-04

- BT1 能量回收
 RT 传热
 RT 废热利用
 RT 排热
 RT 热回收设备
 RT 热能
 RT 湿气回收

热回收设备

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

- BT1 设备
 RT 废热锅炉
 RT 排热
 RT 热回收
 RT 热交换器
 RT 热量损失

热机械成形处理

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08
 各种采用热处理的材料成形工艺流程的组合, 以便获得特定的材料性能。

- *BT1 材料加工
 BT1 热处理

热加工

- *BT1 材料加工
 RT 锻压
 RT 挤压
 RT 热压
 RT 轧制

热检验

- *BT1 无损检验
 NT1 结霜试验
 RT 温度记录法

热降解

1975-10-09

由于暴露于热辐射中所引起的性质的恶化。

- UF 降解(热)
 UF 热稳定性
 RT 化学性质
 RT 加热

RT 力学性能
RT 热解
RT 物理性质

热交换器

UF 冷却器
UF 流化床热交换器
SF 熔轮
SF 冷凝器
SF 热发射系统
NT1 对流式加热机
NT1 辐射体
NT1 容器内热交换器
NT1 水冷却器
NT1 直接接触热交换器
RT 传热
RT 反应堆部件
RT 反应堆冷却系统
RT 隔离冷凝器
RT 工质
RT 加热
RT 冷却
RT 冷却塔
RT 热泵
RT 热回收设备
RT 再生器
RT 蒸发器
RT 蒸汽发生器
RT 蒸汽冷凝器

热交换器法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
晶体生长方法。它利用从熔态直接固化,在那里固体中的温度梯度由热交换器控制。

UF 热交换器法
UF 施密德-维克赤尼克技术
BT1 晶体生长法
RT 单晶
RT 晶体生长

热交换器法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE 热交换器法

热解

1998-01-28
UF 热分解
*BT1 分解作用
BT1 热化学过程
NT1 煅烧
NT1 快速氢热解过程
NT1 裂解
NT2 催化裂化
NT2 加氢裂化
NT2 热裂解
RT 纯氧热解过程
RT 分解蒸馏
RT 干馏
RT 合成气工艺
RT 兰德加德热解系统
RT 离解
RT 热降解
RT 热解产物
RT 热解造渣过程
RT 西洋闪蒸热解过程
RT 再循环油热解萃取过程

热解产物

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24
由含碳物质热解或热化学反应生成的产物。

NT1 煤气
NT1 热解气体
NT1 热解油
NT1 炭
RT 废物
RT 副产品
RT 合成燃料
RT 挥发物
RT 燃烧产物
RT 热解

热解气体

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24
由含碳物质热解或热化学反应生成的气体产物。

*BT1 气体
BT1 热解产物
RT 合成燃料
RT 化学原料
RT 挥发物
RT 热解油

热解碳

UF 高温炭
*BT1 碳

热解油

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23
由有机物质通过热解或热化学反应所产生的油。

*BT1 合成燃料
BT1 热解产物
*BT1 油
RT 挥发物
RT 煤液
RT 热解气体
RT 页岩油

热解造渣过程

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01
SF andco-torrax 热解造渣系统
*BT1 废物处理
RT α 放射性废物
RT 放射性废物处理
RT 热解

热浸

*BT1 浸渍涂覆

热阱

SF 冷恢复
BT1 阱
RT 传热
RT 废热
RT 热废液
RT 热力学
RT 热源
RT 蒸气冷凝器

热镜

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
会反射长波红外辐射的薄而透明的光学膜。

BT1 镜子
RT 窗
RT 反射涂层
RT 膜(层)
RT 热绝缘

RT 上釉材料
RT 太阳能控制膜
RT 涂层

热绝缘

1997-06-17
UF 绝缘(热的)
UF 真空绝热板
RT r 因子
RT 传热
RT 挡板
RT 挡风雨条
RT 防风暴门
RT 防风窗
RT 空气调节
RT 矿棉
RT 帘
RT 路堤
RT 耐火
RT 能量守恒
RT 脲醛泡沫
RT 屏蔽
RT 气候适应性
RT 热传导
RT 热镜
RT 热扩散率
RT 热屏蔽层
RT 热桥
RT 温度控制
RT 珠状壁

热绝缘玻璃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
SEE 三层玻璃
SEE 双层玻璃

热扩散

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13
USE 热扩散

热扩散

流体混合物中,由于温度梯度的存在而使一种组份相对于作为一个整体的混合物产生流动的现象。

UF 热扩散
BT1 扩散
RT 传热
RT 分离过程
RT 热扩散率
RT 同位素分离

热扩散率

单位时间正常通过单位面积的热量除以比热、密度和温度梯度的乘积。

SF 热散逸
*BT1 热力学性质
RT 普朗特数
RT 热导率
RT 热绝缘
RT 热扩散

热离子电池

USE 热离子转换器

热离子堆

限于堆内具有热离子电池的堆。

UF itr 堆
UF 堆内热离子堆
UF 热离子堆临界实验
UF 热离子堆临界实验
UF 热离子实验堆
*BT1 动力堆

RT snap 堆
RT 可移动堆
RT 热离子燃料元件
RT 热离子转换器

热离子堆临界实验

2000-04-12

USE 零功率堆
USE 热离子堆

热离子堆临界实验

2000-04-12

USE 零功率堆
USE 热离子堆

热离子二极管

UF 等离子体二极管
*BT1 二极管
*BT1 热离子管
RT 半导体二极管
RT 磁绝缘
RT 热离子发射
RT 热离子发射体
RT 热离子交换
RT 热离子收集器
RT 热离子转换器

热离子发电机

USE 热离子转换器

热离子发射

BT1 发射
RT 电子发射
RT 电子管
RT 热离子二极管
RT 热离子发射体

热离子发射体

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

RT 电子源
RT 热离子二极管
RT 热离子发射
RT 热离子转换器
RT 阴极

热离子管

BT1 电子管
NT1 热离子二极管
RT 微波管

热离子交换

*BT1 直接能量转换
RT 热离子二极管
RT 热离子转换器

热离子燃料元件

*BT1 燃料元件
RT 热离子堆
RT 热离子转换器

热离子实验堆

2000-04-12

USE 热离子堆

热离子收集器

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

RT 热离子二极管
RT 热离子转换器
RT 阳极

热离子学

RT 理查森方程
RT 肖特基效应

热离子转换器

UF 热离子电池
UF 热离子发电机
BT1 直接换能器
RT 热离子堆
RT 热离子二极管
RT 热离子发射体
RT 热离子交换
RT 热离子燃料元件
RT 热离子收集器
RT 托帕兹堆

热力采油

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

BT1 强化开采
RT 就地燃烧
RT 注蒸汽

热力学

SF 焦耳-汤姆逊效应
RT 埃里克森循环
RT 不可逆过程
RT 布莱顿循环
RT 传热
RT 等熵过程
RT 等温过程
RT 放能本领
RT 焓
RT 赫拉脱尼科夫理论
RT 局部热力学平衡
RT 绝热过程
RT 卡诺循环
RT 兰金循环
RT 摩里尔图
RT 能量
RT 能斯脱热定理
RT 配分函数
RT 普朗克辐射公式
RT 热工水力学
RT 热阱
RT 热力学活度
RT 热力学性质
RT 热力学循环
RT 热效率
RT 萨哈方程
RT 熵
RT 斯特林循环
RT 维格纳分布
RT 维里方程
RT 翁萨格关系式
RT 物理冶金
RT 物态方程
RT 性能系数
RT 蒸汽品质
RT 自由度

热力学分子模型

*BT1 分子模型

热力学活度

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

用来代替非理想溶液的摩尔数。

UF 化学活度
UF 活度系数
RT 化学反应
RT 浓度比
RT 平衡
RT 热力学
RT 相研究

热力学模型

*BT1 粒子模型
*BT1 统计模型
NT1 流体动力学模型

热力学性质

UF 传热性能
UF 热性质
SF 平均辐射温度
BT1 物理性质
NT1 比热
NT2 磁比热
NT2 电子比热
NT2 核比热
NT1 储能
NT1 分压力
NT1 焓

NT2 反应热
NT3 离解热
NT3 燃烧热
NT3 生成热
NT2 混合热
NT2 溶解热
NT2 吸附热
NT2 吸收热
NT2 转变热
NT3 汽化热
NT3 熔化热
NT3 升华热

NT1 临界压力
NT1 热导率
NT1 热扩散率
NT1 熵
NT1 蒸气压力
NT1 转变温度
NT2 λ 点
NT2 沸点
NT2 居里点
NT2 临界温度
NT2 露点
NT2 尼尔温度
NT2 熔点
NT1 自由焓
NT2 生成自由焓
NT2 氧势
NT1 自由能
NT2 表面能
NT2 生成自由能
RT 表面观分子体积
RT 极限值
RT 偏摩尔体积
RT 普朗特数
RT 燃烧性质
RT 热辐射
RT 热力学
RT 热膨胀
RT 热平衡

热力学循环

1996-08-05

UF 循环(热力学)
NT1 vuilleumier 循环
NT1 埃里克森循环
NT1 奥托循环
NT1 布莱顿循环
NT1 底部循环
NT1 卡诺循环
NT1 兰金循环
NT1 联合循环
NT1 斯特林循环

NT1 提升循环
 NT2 雾提升循环
 NT1 吸收式制冷循环
 NT1 蒸气压缩致冷循环
 RT 全流系统
 RT 热发动机
 RT 热力学
 RT 闪蒸蒸气系统
 RT 双流体系系统
 RT 至顶循环

热量表

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 测量通过热系统的工作流体流进或流出能量的装置。
 UF btu 计
 *BT1 仪表

热量损失

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 传热
 *BT1 能量损失
 RT 耗散因子
 RT 红外热成像法
 RT 热回收设备
 RT 热桥

热裂变

*BT1 裂变
 *BT1 中子反应
 RT 热中子
 RT 瓦特裂变谱

热裂变因子

BT1 无量纲值
 RT 裂变
 RT 增殖系数

热裂解

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 裂解
 RT 催化裂化
 RT 加氢裂化

热流

ETDE: 1994-08-18
 USE 热通量

热流喷射钻机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 *BT1 钻机
 RT 喷嘴
 RT 射流
 RT 钻头

热炉墙室

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
 USE 双围护结构建筑物

热敏电阻器

BT1 半导体器件
 RT 电阻器

热能

2000-05-17
 BT1 能量
 NT1 废热
 NT1 工艺热
 NT2 地热工艺热
 NT2 太阳能工艺热
 NT1 燃烧热
 NT1 吸收热
 RT 传热

RT 供热量
 RT 加热
 RT 加热器
 RT 空气加热器
 RT 能量回收
 RT 热回收

热能储存装置

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28
 UF 蓄热系统
 UF 蓄热装置
 *BT1 能量储存系统
 BT1 设备
 RT 调峰发电厂
 RT 潜热储存
 RT 热化学热储存
 RT 太阳能辅助电力系统
 RT 太阳能设备
 RT 显热储存
 RT 蓄热

热膨胀

BT1 膨胀
 RT 格吕内伊森常数
 RT 膨胀测量法
 RT 膨胀接头
 RT 热弹性(力学)
 RT 热分析
 RT 热力学性质
 RT 伸长
 RT 收缩
 RT 肿胀

热疲劳

*BT1 疲劳

热平衡

BT1 平衡
 RT 热力学性质

热屏蔽层

BT1 屏蔽层
 RT 热绝缘

热气净化

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27
 BT1 纯化
 RT 过滤
 RT 过滤器
 RT 静电集尘器
 RT 联合循环发电厂
 RT 煤炭气化
 RT 燃料气体
 RT 声沉降电极
 RT 脱硫

热桥

2005-07-05
 通常是不受欢迎的路径,热通过该路径比通过相邻材料更容易地传送
 RT 建筑材料
 RT 热传导
 RT 热绝缘
 RT 热量损失
 RT 热增益

热泉

2000-03-31
 水温高于人体温度的泉水。
 SF 地热泉
 SF 热水域
 *BT1 温泉

NT1 间歇泉
 RT 矿泉
 RT 热液系统

热容量

USE 比热

热逃逸

SEE 传热
 SEE 冷却
 SEE 能量损失
 SEE 热废液
 SEE 热扩散率

热色谱法

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 色谱法

热实验室

UF 放射化学实验室
 BT1 核设施
 BT1 实验室
 RT 放射性
 RT 辐射防护
 RT 辐射危害
 RT 机械手
 RT 潜望镜
 RT 热室
 RT 实验室设备
 RT 远距离操作

热实验装置

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
 USE 热实验装置

热实验装置

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
 用以验证增殖反应堆燃料后处理。
 UF 热实验装置
 *BT1 核燃料后处理厂
 RT 一体化燃料后处理规划
 RT 中间工厂

热蚀变

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
 USE 石油熟化

热势垒

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05
 局部降底场、粒子密度和势从而减少磁镜装置中柱塞与中心室电子之间的热能传递。
 RT tmr 堆
 RT tmx 装置
 RT 等离子体约束

热室

远距离操作放射性物质用的屏蔽室。
 *BT1 实验室设备
 RT 辐射防护
 RT 机械手
 RT 屏蔽
 RT 潜望镜
 RT 热实验室
 RT 手套箱
 RT 远距离操作
 RT 远距离操作设备
 RT 远距离观测设备

热释电流固体剂量计

基于辐射引起热激活电流的无源固体剂量计。
 *BT1 剂量计

RT 热释电子累积剂量计

热释电子累积剂量计
 基于辐射引起热激活去极化的累积固态剂量计。
 *BT1 剂量计
 RT 电介质材料
 RT 热释电流固体剂量计

热释光
 *BT1 发光
 NT1 辐射热致发光
 RT 热释光剂量计

热释光剂量计
 USE 热释光剂量计

热释光剂量计
 UF 热释光剂量计
 UF 热释光剂量计系统
 *BT1 发光剂量计
 RT 氟化钙
 RT 氟化锂
 RT 硫酸钙
 RT 热释光
 RT 热释光剂量学

热释光剂量计系统
 USE 热释光剂量计

热释光剂量学
 USE 热释光剂量学

热释光剂量学
 UF 热释光剂量学
 BT1 剂量学
 RT 个人剂量学
 RT 热释光剂量计

热舒适
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 对热环境表示满意的那种状态, 并且这种状态是通过诸如空气温度、相对湿度、空气速度等指标来度量的。
 SF 平均辐射温度
 RT 环境
 RT 建筑学
 RT 湿度控制
 RT 温度控制
 RT 小气候

热水
 INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 水
 RT 分区供热
 RT 水供热

热水过程
 2000-04-12
 主要用于油(焦油)砂的处理以便由砂中分离焦油的工艺流程。
 BT1 流体注入过程
 RT 含油砂
 RT 油页岩

热水加热器
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 USE 热水器

热水瓶堆
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 供热堆
 *BT1 热堆
 *BT1 箱式堆

热水器
 1992-04-07
 UF 热水加热器
 BT1 加热器
 *BT1 器具
 NT1 太阳能热水器
 NT2 被动式太阳能热水器
 NT3 热二极管太阳能面板
 RT 煤气器具
 RT 年循环能量系统
 RT 水供热

热水系统
 2000-04-12
 USE 地热热水系统

热水域
 2000-03-29
 水, 通常是泉水或喷泉水, 其温度明显地高于当地每年平均气温。
 SEE 地热流体
 SEE 间歇泉
 SEE 热泉
 SEE 温泉

热塑性塑料
 *BT1 塑料

热梯度
 1982-12-01
 用下列叙词与涉及温度范围的叙词如“中温”组配标引。
 USE 温度梯度

热通道
 RT 反应堆冷却系统
 RT 燃料通道
 RT 热通道因子

热通道因子
 BT1 无量纲值
 RT 反应堆安全
 RT 热通道

热通量
 INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 UF 热流
 NT1 临界热通量
 RT 传热
 RT 干涸
 RT 烧毁

热稳定性
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 灵敏度
 USE 热降解

热污染
 由于废热处置引起的环境温度升高。
 UF 热污染(空气)
 UF 热污染(水)
 UF 污染(热)
 BT1 非放射性污染
 RT 废热
 RT 环境效应
 RT 热废液
 RT 羽团

热污染(空气)
 USE 空气非放射性污染
 USE 热污染

热污染(水)
 USE 热污染
 USE 水非放射性污染

热线风速计
 *BT1 风速计

热线压力计
 *BT1 压力表
 NT1 皮拉尼真空计

热效率
 BT1 效率
 RT 热耗率
 RT 热力学

热效应
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE 温度相关性

热效应
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE 温度相关性

热性质
 USE 热力学性质

热休克蛋白
 INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19
 一组高度防腐的蛋白质, 它们涉及蛋白质合并与组合成功能性大分子, 对于细胞适应升高的温度来说那也是关键的。
 UF 陪伴蛋白
 *BT1 蛋白质
 RT 生物适应

热循环
 RT 力学试验
 RT 热冲击

热压
 UF 热等静压
 *BT1 压制
 RT 热加工

热液对流系统
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 USE 热液系统

热液合成
 INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16
 在升高温度下有水存在时的矿物合成。
 BT1 合成

热液期
 含有挥发性物质的岩浆冷却中的一个阶段。在那个阶段中残余的流体被强烈地聚集在水和其他挥发性物质内。
 RT 变质作用
 RT 热液蚀变

热液蚀变
 1994-10-13
 由热液水与先在固相反应造成的岩石或矿物的蚀变。
 BT1 变质作用
 RT 热液期
 RT 岩石-流体相互作用

热液系统
 1992-04-08
 大部分热量通过水或蒸汽的对流循环被转移的地热系统。
 UF 热液对流系统

BT1 地热系统
 BT1 能源系统
 NT1 地热热水系统
 NT1 蒸气为主系统
 RT 地热流体
 RT 火山喷气孔
 RT 间歇泉
 RT 暖泉
 RT 热泉
 RT 温泉

热应激

2003-09-19

仅用于生物热应激, 机械热应激用
 "THERMAL STRESSES".

BT1 生物应激
 RT 发热
 RT 干旱
 RT 高体温
 RT 体温
 RT 蒸腾(植物)

热应力

BT1 应力
 RT 热冲击
 RT 热弹性(力学)
 RT 热断裂
 RT 热应力破碎

热应力破碎

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

由于温度突然变化所引起的断裂或破裂的
 形变或分解。

BT1 断裂
 RT 热断裂
 RT 热应力

热影响区

UF 热影响区
 BT1 区
 RT 焊接

热影响区

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

USE 热影响区

热有效构件

2005-12-19

对特殊的构件用具体的叙词, 例如
 FLOORS, WALLS 或者它们的下分词。

SEE 供热系统
 SEE 空间加热通风空气调节系统
 SEE 冷却系统

热原子化学

由于核转变产生的高动能(大于1 eV)的
 原子或离子的化学反应。

UF 反冲化学
 UF 核转变化学效应
 *BT1 放射化学
 NT1 齐拉-却尔曼斯反应
 RT 反冲
 RT 核反应
 RT 价
 RT 清除
 RT 滞留

热源

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07

NT1 放射性同位素热源
 NT1 热岛
 RT 传热
 RT 热阱

热源(放射性同位素)

USE 放射性同位素热源

热增益

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

*BT1 传热
 RT 供热量
 RT 冷却负荷
 RT 热桥
 RT 太阳能份额
 RT 直接获得系统

热照相术

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

USE 红外热成像法

热值

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23

燃料单位重量或单位体积完全燃烧释放的
 热量。

UF btu 含量
 BT1 燃烧性质
 RT 燃料
 RT 燃烧
 RT 燃烧热

热质量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

UF 质量(热)
 BT1 质量
 RT 显热储存

热中子

1996-07-08

与其所处的介质达到热平衡的中子。

SF 泽麦希-格劳伯形式
 *BT1 中子
 RT 热裂变
 RT 热柱
 RT 瓦特裂变谱
 RT 中子温度

热中子利用

RT 增殖系数

热中子衰减时间测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE 中子-γ测井

热重量分析

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

USE 热重量分析

热重量分析

UF 热重量分析
 UF 热重量分析法
 BT1 热分析
 *BT1 重量分析
 RT 分解作用

热重量分析法

USE 热重量分析

热贮存

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

USE 蓄热

热柱

UF 反应堆热柱
 UF 柱(热)
 RT 慢化剂
 RT 热中子
 RT 中子源

人

1997-06-17

不分年龄或性别的人。

*BT1 灵长目
 NT1 儿童
 NT2 婴幼儿
 NT1 男人
 NT1 年长者
 NT1 女人
 RT 病人
 RT 参考人
 RT 成年人
 RT 老年人
 RT 年龄组
 RT 青春期
 RT 人口
 RT 人类学
 RT 人员
 RT 社会学

人-机系统

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

人、机以及他们之间相互配合的过程。

RT 控制论
 RT 控制室
 RT 控制系统
 RT 人-技术-组织模型
 RT 人为因素
 RT 人因工程学
 RT 人员
 RT 通信
 RT 系统分析
 RT 显示器
 RT 远距离操作
 RT 自动化

人-技术-组织模型

2013-04-29

USE 人-技术-组织模型

人-技术-组织模型

2013-04-29

将系统作为整体的模型, 包括系统中相关
 的人、技术及组织要素。

UF 人-技术-组织模型
 RT 风险评估
 RT 人-机系统
 RT 人为因素
 RT 体制因素

人t细胞淋巴瘤病毒iii

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE 艾滋病病毒

人X染色体

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

*BT1 x染色体
 *BT1 人染色体

人Y染色体

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

*BT1 y染色体
 *BT1 人染色体

人工器官

1995-11-15

UF 机械肾
 NT1 机械心脏
 RT 假体
 RT 器官
 RT 生物工艺学
 RT 心脏起搏器

人工升举

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07

由地下储油层提取油的任何方法,通常是向注入气体或泡沫进入岩石,或砂岩迫使油流出井内。

NT1 气举
RT 油井

人工智能

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10

关于用计算机进行符号推理的概念和方法的计算机科学分支,以及推理中知识的符号表示法。

RT lisp 语言
RT 程序设计
RT 计算机
RT 神经网络
RT 知识库
RT 专家系统

人机工程学

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07

USE 人因工程学

人均值

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

RT 经济分析
RT 能源消费

人口

UF 人口统计学
UF 人类
UF 人民
BT1 种群
NT1 城市人口
NT1 农村人口
NT1 少数群体
NT2 残疾人
NT2 低收入人群
NT2 高收入人群
NT2 美国黑人
NT2 美国印第安人
NT2 美籍东方人
NT2 美籍西班牙人
NT2 年长者
NT2 萨米人
NT1 原住民
NT2 爱斯基摩人
NT2 美国印第安人
NT2 萨米人
NT1 原子弹幸存者
RT icrp 关键人群
RT 病人
RT 公共卫生
RT 共同体
RT 健康服务
RT 居住区
RT 累积照射指数
RT 利益集团
RT 流行病学
RT 民防
RT 区域分析
RT 人
RT 人类学
RT 人员
RT 社会学
RT 所有者
RT 新兴城市
RT 种群动态
RT 种群迁移

人口统计学

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12

有关出生率、死亡率、迁移、年龄和性别的人口统计研究,其中与社会、人种和经济有关的因素。

USE 人口

人类

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE 人口

人类免疫缺陷病毒

2004-05-28

USE 艾滋病病毒

人类免疫缺陷病毒

2004-05-28

USE 艾滋病病毒

人类细胞

USE 动物细胞

人类学

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13

关于人类生物、文化、地理和历史方面相互关系的研究。

RT 人
RT 人口
RT 社会学

人力

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

SF 劳动
RT 雇佣量
RT 培训
RT 人员
RT 职业

人民

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE 人口

人染色体

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05

BT1 染色体
NT1 费城染色体
NT1 人 x 染色体
NT1 人 y 染色体
NT1 人染色体 1
NT1 人染色体 2
NT1 人染色体 3
NT1 人染色体 4
NT1 人染色体 5
NT1 人染色体 6
NT1 人染色体 7
NT1 人染色体 8
NT1 人染色体 9
RT 核仁
RT 基因
RT 基因调节
RT 染色单体
RT 染色体分选
RT 染色体畸变
RT 染色体组型

RT 染色质
RT 脱氧核糖核酸
RT 脱氧核糖核酸修复
RT 细胞核
RT 显带技术
RT 限制片段长度多态性
RT 遗传效应
RT 遗传作图
RT 有丝分裂

人染色体 1

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

*BT1 人染色体

人染色体 12

1993-02-17

*BT1 人染色体

人染色体 13

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

*BT1 人染色体

人染色体 14

1993-02-17

*BT1 人染色体

人染色体 15

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

*BT1 人染色体

人染色体 16

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22

*BT1 人染色体

人染色体 17

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27

*BT1 人染色体

人染色体 18

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

*BT1 人染色体

人染色体 19

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

*BT1 人染色体

人染色体 2

1992-10-28

*BT1 人染色体

人染色体 21

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

*BT1 人染色体

人染色体 22

1992-09-24

*BT1 人染色体

人染色体 3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30

*BT1 人染色体

人染色体 5

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15

*BT1 人染色体

人染色体 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

*BT1 人染色体

人染色体 7

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

*BT1 人染色体

人染色体 8

1993-02-17
*BT1 人染色体

人染色体 9

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
*BT1 人染色体

人绒毛膜促性腺激素

USE 人绒毛膜促性腺激素

人绒毛膜促性腺激素

UF 人绒毛膜促性腺激素
*BT1 促性腺激素
RT 性腺

人事管理

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23
UF 责任关系 (人员)
SF 病假
SF 裙带关系
SF 责任关系
BT1 管理

人寿保险

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09
USE 保险

人胎盘催乳素

USE 人胎盘催乳素

人胎盘催乳素

UF 人胎盘催乳素
BT1 催乳激素
RT 妊娠
RT 生长激素
RT 胎盘

人体伦琴当量

用于涉及单位、概念或定义的研究。亦见“DOSE EQUIVALENTS”。
USE 辐射剂量单位

人体组织

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02
USE 动物组织

人为因素

1982-02-09
人的行为影响核电站事故和状况的问题, 例如, 操作者的行为。
SF 心理学
RT 安全
RT 安全工程
RT 安全文化
RT 故障
RT 观念
RT 美学
RT 人-机系统
RT 人-技术-组织模型
RT 人员
RT 社会学
RT 事故
RT 行为
RT 药物滥用

人血清白蛋白

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 白蛋白
USE 血清

人血清白蛋白

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
人血清白蛋白。
USE 白蛋白
USE 血清

人因工程学

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07
将人的身体和心理特性方面的信息应用于为人类利用的装置与系统的设计。
UF 人机工程学
BT1 工程
RT 安全
RT 工作条件
RT 人-机系统
RT 人员
RT 设备
RT 事故
RT 危害

人员

1996-05-14
研究某一特定场合中工作的人群, 而对人群中个人的研究也参见“人”。
UF 办事员
UF 工作者
UF 职员
SF 高级行政管理
SF 劳动
SF 专业人员
NT1 保安人员
NT1 表盘描绘人员
NT1 反应堆运行人员
NT1 工程师
NT1 公职人员
NT2 国家官员
NT1 顾问
NT1 航空人员
NT1 机动车司机
NT1 技工
NT1 建造者
NT1 建筑师
NT1 军事人员
NT1 科学工作者
NT1 矿工
NT2 煤矿工人
NT1 医务人员
NT2 放射工作人员
NT1 宇航员
NT1 约聘人员
RT 安全
RT 安全违反
RT 个人剂量学
RT 工业医学
RT 工资
RT 工作
RT 工作日
RT 管理
RT 可选择工作时间表
RT 劳动关系
RT 人
RT 人-机系统
RT 人口
RT 人力
RT 人为因素
RT 人因工程学
RT 人员监测
RT 医学监护
RT 职业
RT 职业安全

人员监测

包括早期辐射效应和晚期辐射效应的医学监护。
UF 排泄物分析
*BT1 辐射监测
RT 放射性
RT 放射性核素动力学
RT 辐射剂量
RT 个人剂量学
RT 全身计数
RT 人员
RT 医学监护
RT 中子反照率剂量计

人员侵入

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13
人员未经批准进入受限制的地区和设施等。亦见“BIOINTRUSION”。
UF 侵入 (人员)
UF 渗透 (人员)
SF 侵入
RT 保安措施
RT 核设施
RT 利益集团
RT 破坏活动
RT 入口控制系统
RT 实体保护
RT 围墙

人造沸石

USE 离子交换材料

人造辐射带

BT1 辐射带
RT 核爆炸

人造建筑物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
USE 预制建筑物

人造丝

*BT1 多糖类
RT 纤维
RT 纤维素
RT 织物

人造卫星

1996-01-24
NT1 imp 卫星
NT1 阿洛尤特卫星
NT1 艾里尔卫星
NT1 大型气象试验卫星
NT1 地面通信卫星
NT1 地球同步环境卫星
NT1 电力传输卫星
NT1 轨道地球物理观测站卫星
NT1 轨道太阳观测站
NT1 国际空间站
NT1 海洋资源探测卫星
NT1 和平号轨道站
NT1 科斯姆斯卫星
NT1 空间实验室
NT1 莫尔尼亚卫星
NT1 普朗诺兹卫星
NT1 乔斯卫星
NT1 萨尔尤特轨道站
NT1 生物卫星
NT1 探测器卫星
NT1 天文卫星
NT1 应用技术卫星
NT1 月球

NT1 质子卫星
NT1 中间科姆斯卫星
RT 轨道太阳能电厂
RT 航天器
RT 空间飞行
RT 全球定位系统
RT 遥感

人造岩

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
 USE 人造岩

人造岩

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
 UF 人造岩
 *BT1 合成材料
 BT1 岩石

壬基

1996-07-18
 USE 烷基

壬酸

USE 壬酸

壬酸

UF 壬酸
 UF 壬酸
 *BT1 一元羧酸

壬酸

USE 壬酸

任务调度

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28
 计算机内数据的路由选择。
 *BT1 数据处理
RT 并行处理
RT 阵列处理机
RT 执行编码

任务分析

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 评价一种通用新技术的潜在可能应用的系统方法。亦见“管理”。
 USE 技术应用
 USE 可行性研究

任意子

1992-03-18
BT1 准粒子
NT1 阿贝尔任意子
RT 超导性
RT 量子场论
RT 普瑞顿子
RT 统计力学

妊娠

RT 出生前辐照
RT 出生前照射
RT 分娩
RT 妇科学
RT 黄体酮
RT 流产
RT 胚胎
RT 人胎盘催乳素
RT 生命周期
RT 生殖
RT 生殖障碍
RT 胎儿
RT 胎盘
RT 子宫

韧致辐射

USE 韧致辐射

韧致辐射

UF 韧致辐射
 *BT1 电磁辐射
NT1 波动物辐射
NT1 回旋辐射
NT1 内韧致辐射
NT1 同步辐射
RT 贝蒂-海特勒理论
RT 标记光子法
RT 辐射距离
RT 米格代尔理论
RT 佩尔斯方法
RT 彭福尔德-莱斯法

韧致辐射(磁)

USE 同步辐射

韧带

*BT1 结缔组织

韧性(断裂)

USE 断裂性能

日本

1997-06-19
BT1 发达国家
BT1 亚洲
NT1 八幡平
NT1 长崎
NT1 广岛
RT onikobe 地热田
RT takenoyu 地热田
RT 八丁原地热田
RT 别府地热田
RT 冲绳
RT 大沼地热田
RT 大竹地热田
RT 经济合作与发展组织
RT 卡康达地热田
RT 六所村铀浓缩厂
RT 浅上地热田
RT 松川地热田

日本材料试验堆

1993-11-09
 USE jmtr 堆

日本材料试验堆

USE jmtr 堆

日本船用陆奥堆

1993-11-08
 USE 陆奥堆

日本等离子体物理研究所仿星器

1993-11-08
 USE 日本等离子体物理研究所仿星器

日本等离子体物理研究所仿星器

UF 日本等离子体物理研究所仿星器
 *BT1 仿星器

日本动力示范堆

USE jpdr 堆

日本动力示范堆-2

1993-11-08
 USE jpdr-2 堆

日本国立高能物理研究所光子工厂

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 同步辐射源
RT 直线加速器

日本国立高能物理研究所交叉储存环加速器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE tristan 储存环

日本国立高能物理研究所同步加速器

日本高能物理同步加速器国家实验室。
 UF 筑波 kek 同步加速器
 *BT1 同步加速器

日本国立高能物理研究所直线加速器

*BT1 直线加速器

日本核安全研究堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19
 USE 核安全研究堆

日本核动力船舶开发机构

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
 USE 日本核动力船舶开发机构

日本核动力船舶开发机构

ETDE: 1975-09-11
 日本核动力船舶开发机构。
 UF 日本核动力船舶开发机构
 *BT1 日本机构

日本核能安全机构

2006-01-06
 USE 日本核能安全机构

日本核能安全机构

2006-01-06
 UF 日本核能安全机构
 *BT1 日本机构

日本核燃料循环开发机构

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02
 日本核循环发展研究所。
 UF 日本核循环开发研究所
 *BT1 日本机构

日本核循环开发研究所

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02
 USE 日本核燃料循环开发机构

日本机构

BT1 国家机构
NT1 动力堆与核燃料发展公司
NT1 日本核动力船舶开发机构
NT1 日本核能安全机构
NT1 日本核燃料循环开发机构
NT1 日本原子能机构
NT1 日本原子能研究所
NT1 日本质子加速器研究设施

日本快中子实验增殖堆

1993-11-08
 USE 常阳堆

日本快中子实验增殖堆

1993-11-08
 USE 常阳堆

日本快中子原型堆

ETDE: 2002-06-13
 USE 文殊堆

日本理化研究所变频重离子直线加速器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE 日本理化研究所变频重离子直线加速器

日本理化研究所变频重离子直线加速器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

日本埼玉,理化所可变频重离子直线加速器。

UF 日本理化研究所变频重离子直线加速器

UF 日本理化研究所直线加速器

UF 日本理化研究所直线加速器

UF 日本埼玉可变重离子直线加速器

*BT1 直线加速器

*BT1 重离子加速器

日本理化研究所分离扇回旋加速器

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

USE 日本理化研究所回旋加速器

日本理化研究所回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

日本,埼玉,理化研究所的分离扇回旋加速器。

UF 日本理化研究所分离扇回旋加速器

UF 日本埼玉回旋加速器

UF 日本物理和化学研究所回旋加速器

*BT1 等时性回旋加速器

*BT1 重离子加速器

日本理化研究所直线加速器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE 日本理化研究所变频重离子直线加速器

日本理化研究所直线加速器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

USE 日本理化研究所变频重离子直线加速器

日本普贤改进型热堆

USE 日本先进热堆

日本埼玉回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

USE 日本理化研究所回旋加速器

日本埼玉可变重离子直线加速器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE 日本理化研究所变频重离子直线加速器

日本日立培训堆

USE htr 堆

日本物理和化学研究所回旋加速器

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE 日本理化研究所回旋加速器

日本先进热堆

日本核循环开发研究所,日本福井敦贺。

UF 普贤改进型热堆

UF 普贤改进型热堆

UF 日本普贤改进型热堆堆

*BT1 钷堆

*BT1 热堆

*BT1 天然铀堆

*BT1 压力管式堆

*BT1 重水慢化水冷型堆

日本研究堆-1

USE jrr-1 堆

日本研究堆-2

USE jrr-2 堆

日本研究堆-3

USE jrr-3 堆

日本研究堆-4

USE jrr-4 堆

日本原型快堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE 文殊堆

日本原型快堆

USE 文殊堆

日本原子能电力公司-1 堆

USE 东海村堆

日本原子能电力公司-2 堆

USE 敦贺堆

日本原子能电力公司-3 堆

USE 东海-2 堆

日本原子能电力公司-4 堆

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE 敦贺-2 堆

日本原子能机构

2006-01-26

USE 日本原子能机构

日本原子能机构

2006-01-26

2005年10月,日本原子能研究所与日本核循环开发研究所合并成独立的一个新机构——日本原子能机构。

UF 日本原子能机构

*BT1 日本机构

RT 日本质子加速器研究设施

日本原子能研究所

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

USE 日本原子能研究所

日本原子能研究所

日本原子能研究所。

UF 日本原子能研究所

*BT1 日本机构

日本原子能研究所串列式加速器

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*BT1 串列式静电加速器

*BT1 范德格喇夫加速器

日本原子能研究所聚变环-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02

USE jfr-2a 托卡马克

日本原子能研究所实验聚变堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

USE jxfr 托卡马克

日本原子能研究所直线加速器

*BT1 直线加速器

日本质子加速器研究设施

2007-02-27

USE 日本质子加速器研究设施

日本质子加速器研究设施

2007-02-27

J-PARC 由日本原子能研究开发机构和日本高能加速器研究机构联合建设,位于东海村。

UF 日本质子加速器研究设施

*BT1 日本机构

RT 日本原子能机构

日变化

包括逐日、周日、半日变化。

UF 半日变化

UF 生理日变化

UF 周日变化

UF 昼夜变化

BT1 变化

RT 光周期

RT 夜间变化

日珥

UF 日珥(太阳)

UF 针状物

*BT1 太阳活动

RT 日冕

RT 太阳

日珥(太阳)

USE 日珥

日光层

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

星际空间内太阳的影响区域,由喷射的太阳等离子体来划定界线。

*BT1 太阳大气

日光榴石

2000-04-12

*BT1 硅酸盐矿物

RT 硅酸锰

RT 硅酸铍

RT 硅酸铁

日光照明

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

UF 自然采光

RT 窗

RT 太阳辐射

RT 天窗

RT 需光量

RT 照明度

RT 照明系统

日价

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE 周期定价

日历

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

RT 时间测量

日立计算机

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04

BT1 计算机

日立培训堆

USE htr 堆

日冕

UF 冕(太阳)

*BT1 恒星冕

*BT1 太阳大气

RT 日珥

RT 太阳

RT 太阳风
日射
 1984-04-04
 RT 辐射驱动
 RT 太阳辐射
 RT 太阳漫射辐射
 RT 太阳模拟器
 RT 太阳能通量
 RT 太阳图
 RT 太阳直接辐射

日射强度计
 2000-04-12
 BT1 测量仪表
 *BT1 太阳能设备
 RT 辐射计
 RT 光度计
 RT 太阳辐射

日温度
 INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30
 BT1 单位
 RT 空间加热
 RT 空气调节
 RT 气候
 RT 温度测量

日掩星
 USE 食

日用品
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
 SEE 销售

绒孢菌属
 *BT1 真菌

绒毛尿囊膜
 USE 胎膜

绒毡袋试验
 1994-10-14
 “OPERATION EMERY”期间的一个试验。
 USE 地下爆炸
 USE 核爆炸

容错计算机
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14
 在存在错误的情况下，仍可以产生正确结果的系统。
 *BT1 数字计算机
 RT 程序设计
 RT 计算机控制系统
 RT 可靠性

容积密度
 INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03
 *BT1 密度

容量
 INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
 与其他相应的叙词组配标引，不能用于标引电容。
 UF 储备能力
 UF 发电能力
 UF 生产能力
 RT 断供
 RT 发电
 RT 负荷管理
 RT 生产

容量分析
 1995-11-22
 *BT1 定量化学分析
 NT1 滴定
 NT2 测温滴定
 NT2 滴定碘法
 NT2 电流分析法
 NT2 电势分析法

容器
 UF 罐
 UF 器皿
 NT1 杜瓦瓶
 NT1 反应堆容器
 NT1 加料斗
 NT1 胶囊
 NT1 排管容器
 NT1 屏蔽容器
 NT2 乏燃料容器
 NT1 气瓶
 NT1 箱
 NT2 浮顶箱
 NT2 液压蓄压箱
 NT1 压力容器
 RT 安全壳
 RT 包装
 RT 反应堆部件
 RT 辐射源
 RT 覆盖物
 RT 化学反应器
 RT 内衬
 RT 屏蔽
 RT 运输

容器 (反应堆)
 USE 反应堆容器

容器 (化学反应)
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17
 USE 化学反应器

容器 (压力)
 USE 压力容器

容器内热交换器
 BT1 热交换器

溶表细菌菌
 *BT1 细菌菌属

溶剂
 UF 极性溶剂
 UF 稀释剂
 NT1 非水溶剂
 NT2 有机溶剂
 NT3 溶剂剂
 NT3 松节油
 NT3 索尔维索
 NT1 混合溶剂
 RT 溶剂性质
 RT 溶解
 RT 溶解度
 RT 溶液
 RT 溶质

溶剂萃取
 1996-07-18
 UF cosorb 过程
 UF 萃取 (溶剂)
 UF 液-液萃取
 SF 阿尔科过程
 *BT1 萃取

NT1 phenosolvan 过程
 NT1 超临界气体萃取
 RT diamex 过程
 RT truxex 过程
 RT 阿铂克斯过程
 RT 波特比尔尼克萃取器
 RT 萃取设备
 RT 达佩克斯过程
 RT 分布函数
 RT 分配设备
 RT 冠醚
 RT 后处理
 RT 夹带
 RT 浸出
 RT 浸出液
 RT 雷道克斯过程
 RT 逆流
 RT 普雷克斯过程
 RT 溶剂性质
 RT 溶解
 RT 溶浸法开采
 RT 铈锆稀土萃取过程
 RT 湿法冶金
 RT 塔尔斯皮克过程
 RT 特拉美克斯过程
 RT 钍雷克斯过程
 RT 西维克斯过程
 RT 辛基苯基-n,n-二异丁基甲酰胺甲基氧膦
 RT 盐析剂
 RT 尤雷克斯过程
 RT 泽尔弗莱克斯过程

溶剂分解
 *BT1 分解作用
 NT1 氨解
 NT1 醋解
 NT1 水解
 NT2 碱解
 NT2 酶水解
 NT2 酸解
 NT2 糖化
 NT2 皂化
 NT2 自水解

溶剂化
 被溶解物质及其溶解液体的化学结合。
 UF 溶剂化
 NT1 水合
 RT 非水溶剂
 RT 溶剂化电子

溶剂化
 USE 溶剂化

溶剂化电子
 UF 水合电子
 *BT1 电子
 RT 溶剂化

溶剂精制煤
 2000-04-12
 *BT1 可替代燃料
 RT 煤
 RT 溶剂精制煤过程
 RT 选煤厂
 RT 重油品膨胀床加氢裂化及加氢脱硫过程

溶剂精制煤厂
 INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31
 SEE 溶剂精制煤过程

SEE 选煤厂
溶剂精制煤过程
 2000-04-12
 USE 溶剂精制煤过程
溶剂精制煤过程
 2000-04-04
 UF 匹兹堡中途溶剂精制煤过程
 UF 溶剂精制煤过程
 SF 溶剂精制煤厂
 RT src-ii 法
 RT 溶剂精制煤

溶剂性质
 1994-06-27
 RT 溶剂
 RT 溶剂萃取
 RT 溶解
 RT 溶解度

溶胶
 *BT1 胶体
 NT1 气溶胶
 NT2 放射性气溶胶
 NT2 烟尘
 NT3 烟草烟
 RT 溶液

溶胶-凝胶法
 RT 后处理
 RT 胶凝作用
 RT 胶体
 RT 燃料循环

溶解
 NT1 浸出
 NT2 微生物浸出
 RT 分馏
 RT 溶剂
 RT 溶剂萃取
 RT 溶剂性质
 RT 溶解度
 RT 溶解器
 RT 溶液
 RT 溶质

溶解材料
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
 USE 溶质

溶解度
 UF 可混和性
 RT 饱和
 RT 沉淀
 RT 过饱和
 RT 混合
 RT 结晶
 RT 浸出
 RT 溶剂
 RT 溶剂性质
 RT 溶解
 RT 溶液
 RT 溶质

溶解固体
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE 溶质

溶解气体
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22
 UF 溶解氧
 *BT1 气体

BT1 溶质
 RT 除气器
 RT 分压力
 RT 生化需氧量
 RT 水处理
 RT 水非放射性污染
 RT 水化学
 RT 厌氧状态

溶解器
 INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23
 BT1 设备
 RT 溶解

溶解热
 UF 溶解热
 *BT1 焓
 RT 混合热

溶解热
 USE 溶解热
溶解氧
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 USE 溶解气体
 USE 氧

溶浸法开采
 INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19
 BT1 采矿
 *BT1 就地加工
 RT 浸出
 RT 溶剂萃取
 RT 铀矿石

溶菌酶
 编码 3.2.1.17。
 *BT1 邻位糖基水解酶
 RT 多糖类
 RT 粘蛋白类

溶酶体
 1999-04-20
 RT 高尔基体
 RT 亚细胞分布

溶纤剂
 UF 乙二醇单烷基醚
 *BT1 醚
 *BT1 乙二醇
 *BT1 有机溶剂

溶血
 红细胞溶解或破坏后血红蛋白释放到悬浮细胞的介质中。
 BT1 病理改变
 BT1 分解
 *BT1 分解作用
 RT 红细胞
 RT 免疫力
 RT 贫血
 RT 溶血素
 RT 血液病

溶血素
 1999-03-01
 BT1 抗体
 RT 补体
 RT 溶血

溶液
 1999-10-11
 仅用于化学溶液。数学上见“MATHEMATICAL SOLUTIONS”。
 *BT1 均匀混合物
 NT1 等渗溶液
 NT1 高渗溶液
 NT1 固溶体
 NT1 浸出液
 NT1 燃料溶液
 NT1 生产溶液
 NT1 水溶液
 RT 饱和
 RT 过饱和
 RT 缓冲剂
 RT 溶剂
 RT 溶胶
 RT 溶解
 RT 溶解度
 RT 溶质
 RT 稀释
 RT 盐水
 RT 有机溶剂

溶液培养
 INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13
 在由惰性介质如沙作的机械支承的营养液中种植植物。
 BT1 栽培技术
 RT 农业
 RT 水产养殖
 RT 温室
 RT 植物生长
 RT 作物

溶质
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10
 UF 溶解材料
 UF 溶解固体
 NT1 溶解气体
 RT 溶剂
 RT 溶解
 RT 溶解度
 RT 溶液
 RT 添加剂

溶质原子富集区
 BT1 区
 RT 晶体结构
 RT 偏析
 RT 相变

熔点
 UF 冰点
 *BT1 转变温度
 RT 防冻
 RT 过冷
 RT 过热
 RT 熔化
 RT 相图

熔合反应(吸能)
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE 重离子熔合反应

熔合反应(重离子)
 INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13
 USE 重离子熔合反应

熔化
 通过加热将一种物质由固态变为液态。
 UF 熔融(熔化)

BT1 相变
 NT1 电子束熔化
 NT1 区域熔炼
 NT1 真空熔化
 RT 除霜
 RT 坍塌
 RT 固化
 RT 焊接
 RT 加热
 RT 解冻
 RT 冷冻
 RT 炉子
 RT 熔点
 RT 熔炼
 RT 熔岩钻穿孔器
 RT 冶炼熔剂
 RT 液化
 RT 铸造

熔化（焊接）

USE 焊接

熔化潜热

USE 熔化热

熔化热

UF 熔化潜热
 UF 熔化热
 *BT1 转变热
 RT 潜热储存
 RT 相变材料

熔化热

USE 熔化热

熔毁

*BT1 反应堆事故
 RT 堆芯熔化物
 RT 堆芯收集器
 RT 放射性源项

熔炼

RT 火法冶金
 RT 熔化
 RT 熔炉

熔炉

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27
 BT1 炉子
 RT 火法冶金
 RT 金属工业
 RT 熔炼

熔溶胶过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
 一个两步煤炭氢化的工艺流程，包括在温度455℃~465℃和压力200巴下的部分氢化与在约500℃时氢气存在条件下的氢化残余物的焦化。
 *BT1 煤炭液化

熔融（熔化）

USE 熔化

熔融金属-水反应

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12
 高温金属与水突然接触产生的复合物理-化学爆炸。
 UF 金属-水反应
 UF 钠-水反应
 UF 钠（液态）-水反应
 UF 液态金属-水相互作用
 UF 液态钠-水反应

RT 爆炸
 RT 反应堆安全
 RT 反应堆事故
 RT 化学反应
 RT 燃料-冷却剂相互作用

熔融精炼过程

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10
 USE 高温化学后处理

熔融石

UF 澳大利亚玻陨石
 UF 莫尔道熔融石
 UF 似曜岩
 UF 勿里洞玻陨石
 RT 矿物
 RT 陨星

熔融碳酸盐过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 用三元共晶碱金属碳酸盐熔融物从烟气中清除二氧化硫的过程；用石油焦还原硫酸盐和亚硫酸盐反应产物；导致硫化物与蒸汽和二氧化碳反应产生碳酸盐和硫化氢，后者可以被转化为硫。
 USE 脱硫

熔融碳酸盐燃料电池

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23
 *BT1 高温燃料电池

熔融铁纯煤气过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04
 煤的气化；用氧气顶吹和底吹以及液态铁溶，生产非常纯的合成煤气。
 *BT1 煤炭气化

熔丝（电）

USE 电熔丝

熔岩

用于熔融的喷出岩体的一般术语；亦用于从其固化的岩石。
 *BT1 火成岩
 RT 硅酸镁
 RT 硅酸盐矿物
 RT 火山
 RT 火山作用
 RT 硫酸镁
 RT 喷发
 RT 岩浆

熔岩钻穿孔器

用于采掘，打钻和隧道开凿的一种熔岩设备。
 *BT1 地壳穿孔器
 *BT1 钻机
 RT 材料钻孔
 RT 加热
 RT 掘进
 RT 熔化
 RT 隧道
 RT 钻孔
 RT 钻岩

熔盐

UF 离子液体
 UF 熔盐
 UF 熔盐冷却剂
 BT1 盐
 NT1 氟锂铍熔盐
 RT 冷却剂
 RT 熔盐废物气化过程

熔盐

USE 熔盐

熔盐堆

BT1 反应堆
 NT1 熔盐冷却堆
 NT2 msre 堆
 NT1 熔盐燃料堆
 RT 还原萃取
 RT 金属转移过程
 RT 熔盐燃料

熔盐废物气化过程

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18
 SF 洛氏国际过程
 *BT1 废物处理
 RT 熔盐
 RT 熔盐煤炭气化过程

熔盐过程（凯洛格）

2000-04-12
 USE 凯洛格公司过程

熔盐过程（原子国际）

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 USE 熔盐煤炭气化过程

熔盐冷却堆

*BT1 熔盐堆
 NT1 msre 堆

熔盐冷却剂

USE 熔盐

熔盐煤炭气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 粉碎干燥后的煤在预热过的蒸汽-氧流中与碳酸钠一起输入气化器。原料气(330 btu/scf)被导出、纯化、甲烷化和脱水。
 UF 国际原子公司熔盐过程
 UF 熔盐过程（原子国际）
 SF 洛氏国际过程
 *BT1 煤炭气化
 RT 熔盐废物气化过程

熔盐燃料

UF 熔盐燃料
 *BT1 核燃料
 *BT1 液态燃料
 RT 熔盐堆

熔盐燃料

USE 熔盐燃料

熔盐燃料堆

*BT1 熔盐堆
 *BT1 液态燃料堆

熔盐实验堆

USE msre 堆

熔渣

RT 脉石
 RT 籽等离子体-废渣相互作用

蝶螈

2000-03-29
 SEE 氟核
 SEE 蝶螈属

蝶螈科

1996-11-13
 UF 美西螈
 UF 鳃螈

UF 水螅
*BT1 两栖类
NT1 蝶螈属
RT 蛙

蝶螈属

SF 蝶螈
*BT1 蝶螈科

融合 (非金属粘合)

USE 粘合

融合细胞 (动物)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

USE 杂种细胞

冗余

2004-02-18

为了实现一定目的, 增加可靠性, 在一个系统内存在不只一种方式。例如: 机械中系统的平行装置, 生物系统中的多重器官, 信息系统中的多个数据备份。与表示冗余系统、组织、数据的专指叙词组配标引。

RT 计算机控制系统
RT 可靠性
RT 生物进化
RT 失效模式分析
RT 数据
RT 通信
RT 信息理论

柔韧性

UF 刚性
*BT1 抗拉性能
RT 抗弯强度

鞣酸

USE 单宁酸

肉

UF 火腿
UF 牛肉
UF 咸猪肉
UF 猪肉
BT1 食物
RT 牛
RT 旋毛虫
RT 羊
RT 猪

肉豆蔻酸

USE 十四酸

肉毒碱

UF 肉碱
UF 维生素 b-t
*BT1 b 族维生素
*BT1 氨基酸
*BT1 羟基酸
RT 甜菜碱

肉毒梭状芽孢杆菌

*BT1 梭状芽孢杆菌属

肉桂酸

UF β -苯基丙烯酸
*BT1 一元羧酸

肉碱

USE 肉毒碱

肉类加工业

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 食品工业

肉瘤

UF 软骨肉瘤
*BT1 肿瘤
NT1 骨肉瘤
NT1 肌肉瘤
NT2 横纹肌肉瘤
NT1 淋巴肉瘤
NT1 纤维肉瘤

肉芽肿

*BT1 肿瘤
RT 病理改变
RT 传染病
RT 炎症

肉足纲

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

*BT1 原生动物门
NT1 变形虫属
NT1 有孔虫目

铷

*BT1 碱金属

铷-100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铷同位素
*BT1 中等质量核

铷-101

*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 中等质量核

铷-102

*BT1 奇-奇核
*BT1 铷同位素
*BT1 中等质量核

铷-103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 中等质量核

铷-71

2007-12-21

*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 质子衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-72

2007-12-21

*BT1 奇-奇核
*BT1 铷同位素
*BT1 质子衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-74

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铷同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-75

*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-76

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铷同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-77

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-78

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铷同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-79

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-80

*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铷同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-81

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铷同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铷-82

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核

- *BT1 铷同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铷-83

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铷-84

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铷-84 靶

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 靶

铷-85

- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铷-85 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铷-86

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铷-87

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-87 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铷-88

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-88 靶

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 靶

铷-89

- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-90

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铷-91

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-92

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-93

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-94

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-95

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-96

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-97

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-98

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷-99

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

- *BT1 铷同位素
- *BT1 中等质量核

铷合金

铷含量超过1%的合金。

- BT1 合金
- NT1 铷基合金
- NT1 铷添加物

铷化合物

1997-06-19

- BT1 碱金属化合物
- NT1 碲化铷
- NT1 高氯酸铷
- NT1 硅化铷
- NT1 硅酸铷
- NT1 磷酸铷
- NT1 硫化铷
- NT1 硫酸铷
- NT1 卤化铷
- NT2 碘化铷
- NT2 氟化铷
- NT2 氯化铷
- NT2 溴化铷
- NT1 氢化铷
- NT1 氢氧化铷
- NT1 碳化铷
- NT1 碳酸铷
- NT1 钨酸铷
- NT1 硒化铷
- NT1 硝酸铷
- NT1 氧化铷
- NT1 铀酸铷

铷基合金

- *BT1 铷合金

铷离子

- *BT1 离子

铷配合物

- *BT1 碱金属配合物

铷添加物

铷含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 铷合金

铷同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铷-100
- NT1 铷-101
- NT1 铷-102
- NT1 铷-103
- NT1 铷-71
- NT1 铷-72
- NT1 铷-73
- NT1 铷-74
- NT1 铷-75
- NT1 铷-76
- NT1 铷-77
- NT1 铷-78
- NT1 铷-79
- NT1 铷-80
- NT1 铷-81
- NT1 铷-82
- NT1 铷-83
- NT1 铷-84
- NT1 铷-85
- NT1 铷-86
- NT1 铷-87
- NT1 铷-88

NT1 铷-89
 NT1 铷-90
 NT1 铷-91
 NT1 铷-92
 NT1 铷-93
 NT1 铷-94
 NT1 铷-95
 NT1 铷-96
 NT1 铷-97
 NT1 铷-98
 NT1 铷-99

蠕变

BT1 力学性能
 RT 棘轮效应
 RT 塑性
 RT 应力松弛

蠕虫

SEE 扁形动物
 SEE 寄生虫

蠕虫 (扁平的)

USE 扁形动物

蠕虫 (环节)

USE 环节动物

乳

BT1 食物
 *BT1 体液
 RT 泌乳
 RT 母牛
 RT 乳清
 RT 乳腺
 RT 乳制品
 RT 饮料

乳草属植物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 一种产生碳氢化合物的植物, 可能成为合成石油的资源。
 *BT1 大戟属植物

乳房

USE 乳腺

乳杆菌属

*BT1 细菌

乳化

1992-03-17
 RT 反乳化剂
 RT 反乳化作用
 RT 乳化剂
 RT 乳胶

乳化剂

BT1 添加剂
 NT1 去垢剂
 NT2 破乳剂
 RT 反乳化剂
 RT 反乳化作用
 RT 肥皂
 RT 乳化
 RT 乳胶

乳胶

*BT1 胶体
 NT1 微乳状液
 NT1 照相乳胶
 RT 反乳化剂
 RT 反乳化作用

RT 胶乳
 RT 乳化
 RT 乳化剂

乳酪

*BT1 乳制品
 RT 乳清

乳糜微粒

RT 类脂类
 RT 血浆

乳清

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08
 在制作干乳酪的过程中从凝固乳酪里分离出乳的多水部分。
 *BT1 乳制品
 RT 乳
 RT 乳酪
 RT 食品工业

乳清酸

UF 6-羧基尿嘧啶
 UF 尿嘧啶-6-羧酸
 *BT1 尿嘧啶
 *BT1 杂环酸

乳酸

UF α -羟基丙酸
 *BT1 羟基酸
 RT 乳酸盐

乳酸脱氢酶

*BT1 半缩醛脱氢酶

乳酸盐

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24
 BT1 羧酸盐
 RT 乳酸

乳糖

UF 乳糖
 *BT1 二糖

乳糖

USE 乳糖

乳铁蛋白

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 金属蛋白
 *BT1 球蛋白
 *BT1 糖蛋白
 *BT1 有机金属化合物
 RT 铁配合物

乳腺

UF 乳房
 *BT1 腺体
 RT 催乳素
 RT 泌乳
 RT 乳
 RT 胸部

乳脂

1996-10-22
 USE 甘油三酯
 USE 脂肪

乳制品

BT1 食物
 NT1 黄油
 NT1 乳酪
 NT1 乳清
 RT 乳

乳制品业

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15
 *BT1 食品工业

入口控制系统

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08
 控制进入设备区的系统。
 UF 拒绝访问系统
 BT1 控制系统
 RT 保安措施
 RT 人员侵入
 RT 生物特征识别
 RT 识别系统
 RT 实体保护
 RT 实体保护装置

入口试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE 铁砧计划

入射角

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24
 USE 入射角

入射角

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24
 仅在入射角是一个要考虑的参数时使用。
 UF 角(入射)
 UF 入射角
 RT 反射
 RT 光学
 RT 角分布
 RT 倾角
 RT 取向
 RT 散射
 RT 折射

软 X 辐射

*BT1 x 辐射

软 π 介子定理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 USE 低能定理

软 π 介子定理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE 低能定理

软成份

*BT1 宇宙辐射

软膏

RT 皮肤
 RT 药物

软骨

UF 盘(椎间的)
 UF 椎间盘
 *BT1 结缔组织
 RT 骨关节

软骨肉瘤

USE 骨骼疾病
 USE 肉瘤

软骨素

*BT1 粘多糖类
 RT 粘蛋白类

软管

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 BT1 管

软焊

- UF 软钎焊
 *BT1 焊接
 RT 钎焊
 RT 软钎焊接头

软化器

- RT 反应堆冷却系统
 RT 水
 RT 脱矿质

软煤

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25
 SEE 褐煤
 SEE 烟煤
 SEE 棕色煤

软木

- RT 木材
 RT 树皮

软钎焊

- USE 软焊

软钎焊接头

- BT1 接头
 RT 软焊

软体动物

- UF 腹足软体动物
 BT1 水生生物
 *BT1 无脊椎动物
 NT1 贝壳类
 NT1 蛤
 NT1 螺类
 NT1 牡蛎
 RT 底栖生物

软心势

- *BT1 核势

瑞典

- BT1 发达国家
 *BT1 斯堪的纳维亚
 RT 经济合作与发展组织
 RT 兰斯塔德矿床
 RT 萨米人

瑞典堆 r-1

- USE r-1 堆

瑞典堆 r-2

- USE r-2 堆

瑞典堆 r2-0

- USE r2-0 堆

瑞典机构

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 BT1 国家机构

瑞利-里茨法

- USE 里茨法

瑞利-泰勒不稳定性

- BT1 不稳定性
 RT 等离子体宏观不稳定性
 RT 流体动力学
 RT 流体流动

瑞利-薛定谔公式

- RT 微扰理论

瑞利波

- 1999-09-17
 RT 地下爆炸
 RT 地震
 RT 地震波
 RT 地震面波
 RT 地震探测
 RT 晶格振动

瑞利散射

- *BT1 相干散射

瑞利数

- 2007-01-08
 BT1 无量纲值
 RT 强制对流
 RT 自然对流

瑞士

- 1995-04-03
 BT1 发达国家
 *BT1 西欧
 RT 阿尔卑斯山脉
 RT 经济合作与发展组织
 RT 莱茵河
 RT 罗纳河

瑞士东北电厂-1 堆

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE 贝茨脑-1 堆

瑞士东北电厂-2 堆

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE 贝茨脑-2 堆

瑞士光源

- 2000-06-02
 瑞士, 威里根, 保尔斯切尔研究所。
 UF 瑞士同步加速器光源
 *BT1 同步辐射源
 RT x 射线源
 RT 光源
 RT 加速器设备

瑞士核子研究所回旋加速器

- 1993-11-09
 USE sin 回旋加速器

瑞士机构

- INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 BT1 国家机构

瑞士散裂中子源

- 2016-06-09
 USE 瑞士散裂中子源

瑞士散裂中子源

- 2016-06-09
 瑞士, 威利金, 保罗谢尔研究所。
 UF 瑞士散裂中子源
 *BT1 散裂中子源装置

瑞士同步加速器光源

- 2000-06-02
 USE 瑞士光源

润滑

- UF 润滑性能
 RT 齿轮
 RT 静压轴承
 RT 摩擦学
 RT 润滑油
 RT 润滑脂
 RT 轴承

润滑剂

- UF 合成润滑剂
 SF 矿物油
 NT1 固体润滑剂
 NT1 气体润滑剂
 NT1 润滑油
 NT1 润滑脂
 RT 齿轮
 RT 摩擦学
 RT 切削液
 RT 润滑

润滑性能

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
 USE 润滑

润滑油

- BT1 润滑剂
 BT1 石油产品
 *BT1 油
 RT 道氏池花
 RT 废油
 RT 废油精炼厂
 RT 摩擦学

润滑脂

- BT1 润滑剂
 RT 润滑
 RT 油

润湿热

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
 粉末被液体浸湿时所发生的热量变化。
 UF 润湿热
 RT 反应热
 RT 吸收热

润湿热

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
 USE 润湿热

若虫

- USE 蚋

若丹明

- *BT1 胺
 BT1 染料
 BT1 试剂
 *BT1 有机氧化合物
 *BT1 杂环酸
 RT 邻苯二甲酸

弱玻色子

- 2000-03-29
 SEE 中间矢量玻色子

弱带电流

- INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 电性流
 RT 弱中性流

弱电离子气体

- 电离系数小于 $10 \exp -4$ 。
 *BT1 电离气体

弱胶结地层

- 2009-12-21
 USE 松散岩体

弱耦合模型

- *BT1 核模型
 RT 壳模型
 RT 粒子-空穴模型

RT 耦合
 RT 强耦合模型

弱相互作用
 1996-07-18
 SF 范伯格-佩斯理论
 SF 佩拉蒂扎兴步骤
 *BT1 基本相互作用
 NT1 费米相互作用
 NT1 轻子型衰变
 RT 标准模型
 RT 大统一理论
 RT 电性流
 RT 电子-夸克相互作用
 RT 二类流
 RT 戈德伯格-特雷曼关系
 RT 光子-轻子相互作用
 RT 卡比玻角
 RT 粒子弱衰变
 RT 强子弱衰变
 RT 轻子-强子相互作用
 RT 轻子-轻子相互作用
 RT 弱中性流
 RT 温伯格角
 RT 中微子振荡
 RT 中性流

弱相互作用大质量粒子
 2013-11-07
 USE 弱相互作用大质量粒子

弱相互作用大质量粒子
 2013-11-07
 UF 弱相互作用大质量粒子
 *BT1 假想粒子
 RT 不发光物质
 RT 中微子

弱中性流
 1995-08-10
 *BT1 中性流
 RT 弱带电流
 RT 弱相互作用
 RT 韦尔统一理论

撒岩粉
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 用粉碎的石灰石或其他近隋性尘土来稀释煤尘以减少爆炸危害的地下区域除尘。
 RT 灰尘
 RT 煤矿

萨伯格-奥托气化过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 采用在 25 巴压力和炉渣熔点以下运行的同流气化器的高温工艺流程。
 *BT1 煤炭气化

萨伯格-霍尔特过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 一种采用添加剂的湿石灰洗涤工艺流程；副产品为石膏。
 *BT1 脱硫
 RT 废物处理

萨尔特克斯过程
 1996-07-08
 USE 普雷克斯过程

萨尔瓦多
 BT1 发展中国家
 *BT1 中美洲
 RT 阿瓦查潘地热田

萨尔尤特轨道站
 *BT1 航天器
 BT1 人造卫星

萨法里-1 堆
 南非, 比勒陀利亚, 南非原子能委员会。
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆
 *BT1 试验堆
 *BT1 水冷堆
 *BT1 水慢化堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 研究堆

萨凡纳 (核船)
 USE 萨凡纳号核船

萨凡纳堆
 美国原子能委员会/美国能源部/美国海事委员会。永久关闭, 1972 年退役。
 UF 萨凡纳号核船堆
 *BT1 船舶推进堆
 *BT1 压水型堆
 RT 萨凡纳号核船

萨凡纳共振试验堆
 USE rtr 堆

萨凡纳号核船
 UF 萨凡纳 (核船)
 *BT1 核商船
 RT 萨凡纳堆

萨凡纳号核船堆
 2000-04-12
 USE 萨凡纳堆

萨凡纳河
 *BT1 河
 RT 南卡罗来纳州
 RT 乔治亚州

萨凡纳河工厂
 SF 东部装置
 SF 能源利用系统试验装置
 *BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 *BT1 美国原子能委员会
 RT 南卡罗来纳州

萨凡纳河工厂 c 堆
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23
 USE c 堆

萨凡纳河工厂 k 堆
 1993-11-09
 USE k 堆

萨凡纳河工厂 l 堆
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12
 USE l 堆

萨凡纳河工厂 p 堆
 1993-11-09
 USE p 堆

萨凡纳河工厂 r 堆
 1993-11-09
 USE r 堆

萨凡纳河工艺发展堆
 1993-11-09
 USE 工艺发展堆

萨凡纳河实验室共振试验堆
 USE rtr 堆

萨凡纳河试验堆-305
 USE sr-305 堆

萨凡纳加压次临界实验装置
 1993-11-09
 USE pse 堆

萨凡纳加压次临界实验装置
 1993-11-09
 USE pse 堆

萨菲尔堆
 *BT1 池式堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 热堆

萨菲努尔法
 2000-04-12
 该工艺流程用于从天然气、炼油厂气体和合成气以及液态天然气原料中除去酸性气体组成物, 例如硫化氢、二氧化碳、硫化物和硫醇。
 *BT1 脱硫

萨弗尼斯转子
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 BT1 转子
 RT 立式轴式涡轮机

萨哈-朗缪尔方程
 USE 萨哈方程

萨哈方程
 UF 萨哈-朗缪尔方程
 BT1 方程
 RT 放电
 RT 热力学

萨吉诺河
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 *BT1 河
 RT 密执安州
 RT 水力发电厂

萨克拉门托兰乔塞可-1 堆
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE 兰乔塞可-1 堆

萨克拉门托兰乔塞可-2 堆
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE 兰乔塞可-2 堆

萨克莱同步加速器
 USE 土星加速器

萨克莱研究所 (法国原子能委员会)
 USE 法国原子能委员会萨克莱研究所

萨克莱直线加速器
 *BT1 直线加速器

萨克斯顿堆
 西屋反应堆评价中心, 美国宾夕法尼亚华尔兹穆勒。该堆于 1972 年关闭, 1996 年退役。
 *BT1 压水型堆

萨克逊-伍兹势
 USE 伍兹-萨克逊势

萨拉查 triga-mk-3 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE triga-3-萨拉查堆

萨拉堆

- *BT1 快堆
- *BT1 脉冲堆
- *BT1 研究堆
- RT 中子源

萨拉姆-温伯格规范模型

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29
USE 温伯格-萨拉姆规范模型

萨拉姆假说

USE 李-杨理论

萨勒姆-1 堆

美国, 新泽西, 萨勒姆。
UF 萨勒姆核电站机组-1
*BT1 压水型堆

萨勒姆-2 堆

美国, 新泽西, 萨勒姆。
UF 萨勒姆核电站机组-2
*BT1 压水型堆

萨勒姆核电站机组-1

1993-11-09
USE 萨勒姆-1 堆

萨勒姆核电站机组-2

1993-11-09
USE 萨勒姆-2 堆

萨蒙试验

BT1 维拉计划

萨米人

2008-09-01
居住于瑞典北部, 挪威, 芬兰和俄罗斯科拉半岛的北欧原住民。
UF 拉普人
*BT1 少数群体
*BT1 原住民
RT 爱斯基摩人
RT 北极区
RT 俄罗斯联邦
RT 芬兰
RT 挪威
RT 瑞典

萨米特-1 堆

肯特公司德尔马瓦电力公司, 美国特拉华。
该堆于 1975 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆

萨米特-2 堆

肯特公司德尔马瓦电力公司, 美国特拉华。
该堆于 1975 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆

萨默尔-1 堆

南卡罗莱纳电气公司, 美国南卡罗莱纳詹金斯维尔。
UF 弗吉尔 c 萨墨尔-1 堆
*BT1 压水型堆

萨斯喀彻温省

1996-07-16
UF 比弗洛奇
*BT1 加拿大
RT 阿萨斯卡湖
RT 比弗洛奇矿
RT 基湖矿
RT 克拉夫湖矿
RT 冷湖矿床
RT 威利斯顿盆地
RT 韦伯恩油田

萨斯奎哈纳-1 堆

美国, 宾夕法尼亚, 塞勒姆。
UF 萨斯奎哈纳蒸汽电厂-1 堆
*BT1 沸水型堆

萨斯奎哈纳-2 堆

美国, 宾夕法尼亚, 塞勒姆。
UF 萨斯奎哈纳蒸汽电厂-2 堆
*BT1 沸水型堆

萨斯奎哈纳蒸汽电厂-1 堆

1993-11-09
USE 萨斯奎哈纳-1 堆

萨斯奎哈纳蒸汽电厂-2 堆

1993-11-09
USE 萨斯奎哈纳-2 堆

萨斯奎汉纳河

*BT1 河
RT 宾夕法尼亚州
RT 马里兰州
RT 纽约州

萨沃达法

USE 戈德斯通图

萨意戴姆理论

USE 萨意戴姆判据

萨意戴姆判据

UF 萨意戴姆理论
RT 等离子体不稳定性
RT 梅西埃判据

塞贝克效应

RT 温差电

塞伯-戈德伯格模型

USE 戈德伯格模型

塞伯理论

RT 削裂

塞伯斯道夫研究中心

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
UF 奥地利塞伯斯道夫研究中心
UF 奥地利塞伯斯道夫研究中心
*BT1 奥地利机构
RT astra 堆

塞恩堆

USE 加里利亚诺堆

塞尔尼堆

UF 特里诺维切累斯堆

*BT1 压水型堆

塞尔维亚

2006-11-20
SF 南斯拉夫
SF 塞尔维亚和黑山
*BT1 东欧
BT1 发展中国家
RT 多瑙河

塞尔维亚和黑山

2004-03-08
SEE 黑山
SEE 塞尔维亚

塞费特星系

BT1 星系
RT 类星体
RT 蝎虎座 bl 天体

塞福堆

美国原子能委员会/通用电气公司, 阿肯色州费耶特维尔市附近。
UF 西南试验快中子氧化燃料堆
*BT1 钚堆
*BT1 动力堆
*BT1 快堆
*BT1 钠冷堆
*BT1 实验堆

塞科亚-1 堆

美国, 田纳西, 德赛。
UF 塞科亚核电站机组-1
*BT1 压水型堆

塞科亚-2 堆

美国, 田纳西, 德赛。
UF 塞科亚核电站机组-2
*BT1 压水型堆

塞科亚核电站机组-1

1999-09-17
USE 塞科亚-1 堆

塞科亚核电站机组-2

1999-09-17
USE 塞科亚-2 堆

塞科亚六氟化铀生产厂

BT1 工厂
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 美国原子能委员会
RT 俄克拉何马州
RT 六氟化铀

塞拉菲尔德后处理厂

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
UF 温茨凯尔后处理厂
*BT1 核燃料后处理厂

塞拉利昂

BT1 发展中国家
BT1 非洲

塞勒斯坦堆

*BT1 氚生产堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

塞林古特-戈策尔方程

2000-04-12
USE 中子慢化理论

塞林古特近似

2000-04-12
USE 中子慢化理论

塞罗本德合金

2000-04-12
*BT1 铈基合金
*BT1 镉合金
*BT1 铅合金
*BT1 锡合金

塞罗普列托地热田

1992-06-04
BT1 地热田
RT 地热热水系统
RT 墨西哥

塞曼共振

USE 塞曼效应

塞曼谱

USE 塞曼效应

塞曼效应

UF 塞曼共振
UF 塞曼谱
UF 塞曼跃迁
RT 磁场
RT 磁光效应
RT 帕邢-巴克效应
RT 谱移
RT 双共振法

塞曼跃迁

USE 塞曼效应

塞梅-纳尔逊模型

1996-07-23
USE 热峰值
USE 数学模型

塞米巴拉金斯克试验场

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01
BT1 核试验场
RT 哈萨克斯坦
RT 核爆炸
RT 核武器

塞内加尔

BT1 发展中国家
BT1 非洲

塞纳河畔诺让-1 堆

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
USE 诺让-1 堆

塞纳河畔诺让-2 堆

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
USE 诺让-2 堆

塞浦路斯

BT1 岛屿
BT1 中东
RT 地中海

塞瑞-1 堆

美国, 弗吉尼亚, 格拉威尔内克。
UF 塞瑞核电站-1
*BT1 压水型堆

塞瑞-2 堆

美国, 弗吉尼亚, 格拉威尔内克。
UF 塞瑞核电站-2
*BT1 压水型堆

塞瑞-3 堆

美国, 弗吉尼亚, 格拉威尔内克。
*BT1 压水型堆

塞瑞-4 堆

美国, 弗吉尼亚, 格拉威尔内克。
*BT1 压水型堆

塞瑞核电站-1

USE 塞瑞-1 堆

塞瑞核电站-2

USE 塞瑞-2 堆

塞舌尔共和国

2003-05-23
USE 塞舌尔共和国

塞舌尔共和国

2003-05-20
UF 塞舌尔共和国
BT1 发展中国家
BT1 非洲

塞士威尔-A 堆

英国, 萨福克, 塞士威尔。
UF 塞士威尔核电站-a
*BT1 二氧化碳冷冷却堆
*BT1 镁诺克斯型堆
*BT1 热堆

塞士威尔-B 堆

英国, 萨福克, 塞士威尔。
UF 塞士威尔核电站-b
*BT1 压水型堆

塞士威尔核电站-a

1998-11-04
USE 塞士威尔-a 堆

塞士威尔核电站-b

1998-11-04
USE 塞士威尔-b 堆

塞提斯堆

比利时, 彼得斯纽斯特拉特, 根特大学, 核科学研究所。
UF iisnr 堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆

塞因-戈登方程

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16
由生长在各种原料和定义量子场论的空间-时间二维场方程。
*BT1 场方程
RT 量子场论

塞子

USE 封盖

噻吩

*BT1 有机硫化物
*BT1 杂环化合物
RT 多环硫杂环化合物
RT 噻吩甲酰三氟丙酮

噻吩甲酰三氟丙酮

USE 噻吩甲酰三氟丙酮

噻吩甲酰三氟丙酮

UF 噻吩甲酰三氟丙酮
*BT1 酮
*BT1 有机氟化合物
*BT1 有机硫化物
*BT1 杂环化合物
RT 噻吩

噻吩类

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23
USE 多环硫杂环化合物

噻唑

含有一个硫原子和一个氮原子的五节杂环化合物
UF 噻唑烷
*BT1 有机硫化物
*BT1 唑
NT1 苯并噻唑
NT1 硫胺素
NT1 味精

噻唑烷

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 噻唑

鳃

BT1 呼吸系统
RT 鱼类

鳃鲩

1996-11-13
USE 蛛螺科

鳃足动物

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15
*BT1 甲壳纲动物
NT1 变性性囊年虫
NT1 水蚤

赛璐玢

*BT1 多糖类
RT 纤维素

赛璐路

RT 纤维素酯
RT 硝化纤维素
RT 樟脑

赛洛克斯法

2000-04-12
用硫代磷酸铵除去硫化氢的湿洗涤工艺流程。
USE 脱硫

赛欧托河

2000-04-12
USE 俄亥俄州
USE 河

赛文河

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07
*BT1 河
RT 英国

三-2-二(2-乙基己基)磷酸盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
USE 磷酸酯

三-2-二(2-乙基己基)磷酸盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
USE 磷酸酯

三(十二烷基)胺

UF 三月桂胺
*BT1 胺
BT1 螯合剂

三≡烷

*BT1 有机氧化合物
*BT1 杂环化合物
RT 有机溶剂

三苯基膦

2014-03-28
*BT1 膦类
*BT1 有机磷化合物

三苯甲烷染料

1996-10-22
UF 络紫
UF 金精
UF 金精三羧酸
UF 试铝灵
BT1 染料
NT1 甲基百里酚蓝
NT1 甲基紫

三层玻璃

2013-01-02
用于窗户或太阳能集热器的三层玻璃或其它材料,可减少热量损失。窗户隔层内的静止空气是很好的绝缘体。
SF 热绝缘玻璃
RT 玻璃
RT 窗
RT 覆盖物
RT 上釉材料
RT 双层玻璃

三叉戟装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
LANL 钹激光装置。
RT 激光聚变堆
RT 洛斯阿拉莫斯国家实验室
RT 钹激光器

三次回采

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23
USE 强化开采

三次谐波生成

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
USE 谐波产生

三大学介子工厂回旋加速器

UF 三大学介子装置
*BT1 等时性回旋加速器

三大学介子装置

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23
USE 三大学介子工厂回旋加速器

三等离子体源

*BT1 等离子体管
BT1 离子源

三碘甲腺原氨酸

UF *t*3 激素
*BT1 甲状腺激素
RT 二碘甲腺原氨酸
RT 甲腺原氨酸

三叠纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 中生代

三分裂

*BT1 裂变

三氟化硼计数器

*BT1 正比计数器
*BT1 中子探测器
RT 慢化探测器

三氟甲烷

*BT1 氟化脂肪烃
RT 甲烷
RT 烃

三癸胺

UF 三癸胺
*BT1 胺
BT1 螯合剂

三癸胺

USE 三癸胺

三核子转移反应

*BT1 多核子转移反应

三极管

BT1 电子管

三甲基乙酸

USE 特戊酸

三角位形

BT1 位形

三角系点阵

UF 菱形点阵
*BT1 三维点阵

三角叶杨

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27
*BT1 杨树属
RT 白杨

三聚氰胺

*BT1 胺
*BT1 三嗪
RT 有机聚合物

三里岛-1堆

美国, 宾夕法尼亚, 多芬县。
*BT1 压水型堆

三里岛-2堆

美国, 宾夕法尼亚, 多芬县。
*BT1 压水型堆

三联苯

1996-10-23
UF 间三联苯
*BT1 聚苯
NT1 对三联苯
NT1 邻三联苯
RT 塑料闪烁体
RT 液体闪烁体

三磷酸吡啶核苷酸

USE 辅酶 ii

三磷酸鸟苷酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
UF *g*-蛋白质
*BT1 酸性脱水酶
RT 膜蛋白质
RT 致癌基因

三磷酸尿苷

ETDE: 1975-10-01
USE 三磷酸尿苷

三磷酸尿苷

ETDE: 1975-09-11
UF 三磷酸尿苷
*BT1 核苷酸

三磷酸腺苷

UF 三磷酸腺苷
*BT1 核苷酸
RT 三磷酸腺苷酶
RT 腺嘌呤
RT 腺嘌呤核苷

三磷酸腺苷

USE 三磷酸腺苷

三磷酸腺苷酶

编号 3.6.1.3 和 3.6.1.8。
UF 三磷酸腺苷酶
*BT1 磷酸水解酶
RT 三磷酸腺苷

三磷酸腺苷酶

USE 三磷酸腺苷酶

三氯甲烷

1982-02-09
USE 氯仿

三氯乙醛

USE 氯醛

三氯乙酸

2014-03-28
*BT1 氯化脂肪烃
*BT1 一元羧酸

三气体法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
烟煤研究有限公司的使用两相超压夹带气
化器的工艺。
USE 煤炭气化

三羟代戊二酸

1996-10-23
USE 羧基酸

三羟基苯酸

USE 酸

三羟基芳香烃

USE 多酚

三羟基戊二酸

1996-10-23
USE 羧基酸

三嗪

指含有三个氮原子的六节杂环化合物。
*BT1 杂氮苯类
NT1 氰尿酸酯
NT1 三聚氰胺
RT 阿特拉津

三壬胺

2000-04-12
USE 胺
USE 螯合剂

三羧酸循环

BT1 生物途径
RT 代谢

RT 代谢产物
RT 呼吸作用
RT 线粒体

三体问题

BT1 多体问题
RT 法捷耶夫方程
RT 叶菲莫夫效应

三维点阵

2015-06-22
*BT1 晶体点阵
NT1 单斜点阵
NT1 立方点阵
NT2 面心立方点阵
NT2 体心立方点阵
NT1 六角点阵
NT2 六角密堆积点阵
NT1 三角系点阵
NT1 三斜点阵
NT1 四方点阵
NT1 五角点阵
NT1 正交点阵

三维计算

UF 3 维计算
UF 计算（三维）
RT 伴随差分法
RT 大气环流模式
RT 多维计算
RT 数学

三相点

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08
在其温度与压力下，一种物质的固、液和蒸气相彼此平衡地共存。
RT 相变
RT 相图

三硝基苯酚

USE 苦味酸

三硝基苯酚

2,4,6-三硝基苯酚。
USE 苦味酸

三硝基苯甲硝胺

2000-04-12
*BT1 胺
*BT1 化学炸药
*BT1 硝基化合物

三硝基甲苯

USE 三硝基甲苯

三硝基甲苯

UF 三硝基甲苯
*BT1 化学炸药
*BT1 硝基化合物
RT 甲苯

三斜点阵

*BT1 三维点阵

三斜磷铅铀矿

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26
USE 磷酸盐矿物
USE 铀矿物

三斜砷铅铀矿

2000-04-12
*BT1 含氧矿物
*BT1 铀矿物
RT 氧化铅

RT 氧化砷
RT 氧化铀

三辛胺

ETDE: 2005-02-01
UF 三辛胺
*BT1 胺
BT1 螯合剂

三辛胺

ETDE: 2005-02-01
2005 年 1 月以前，TOA 是正式叙词
USE 三辛胺

三亚乙基三聚氰胺

USE 烷化剂

三亚乙基四胺

UF 三亚乙基四胺
*BT1 胺

三亚乙基四胺

USE 三亚乙基四胺

三亚乙基四胺六乙酸

三亚乙基四胺六乙酸。
UF 三亚乙基四胺六乙酸
*BT1 氨基酸
BT1 螯合剂

三亚乙基四胺六乙酸

1995-02-16
USE 三亚乙基四胺六乙酸

三氧化硫

1992-05-22
*BT1 氧化硫

三氧化铀

*BT1 氧化铀

三叶草

*BT1 豆科
RT 草料

三叶胶树

*BT1 橡胶树

三一试验

*BT1 大气层爆炸
*BT1 核爆炸

三乙烯代三聚氰酸胺

USE 烷化剂

三油精

UF 三油酸甘油酯
UF 油精
*BT1 甘油三酯
*BT1 油
RT 油酸

三油酸甘油酯

USE 三油精

三元合金 400

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
*BT1 铬合金
*BT1 钴基合金
*BT1 钼合金
*BT1 铁合金

三元合金 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23
USE 合金-ni50mo32cr15si3

三元合金 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07
*BT1 铬合金
*BT1 钴基合金
*BT1 硅合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 耐蚀合金
*BT1 铁合金

三元合金系

BT1 合金系

三月桂胺

1985-07-19
USE 三（十二烷基）胺

三中子

*BT1 多中子

三重态

BT1 多重态

三重态粒子

USE 夸克

三唑

含三个氮原子的五节杂环化合物。
*BT1 唑

伞藻属

*BT1 绿海藻

散布（昆虫）

USE 昆虫散布

散点图

多维数据的二维投影。
*BT1 图表
NT1 阿尔干图
NT1 达利兹图
NT1 棱镜图

散见 E 层

*BT1 e 层

散开（粒子束）

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 束流动力学

散裂

指释放出大量核子、 α 粒子或重核的高能核反应，不用于裂变。
BT1 核反应
RT 核火球模型
RT 核碎裂
RT 核碎片
RT 裂变
RT 鲁茨塔姆公式
RT 散裂碎片

散裂产物

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
USE 散裂碎片

散裂碎片

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
UF 散裂产物
UF 碎片（散裂）
BT1 核碎片
RT 散裂

扫描声显微术

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13
USE 声显微术

扫描隧道显微术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
USE 扫描隧道显微术

扫描隧道显微术

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
用来研究从原子到微米级材料的表面性质的技术。在金属尖端与表面之间加一个势差; 电子隧道跨越它们之间的空隙。

UF 扫描隧道显微术
BT1 显微术
RT 原子力显微术

色

BT1 感官性质
*BT1 光学性质
RT 电致变色
RT 二色性

色氨酸

*BT1 氨基酸
*BT1 吡啶
*BT1 杂环酸
RT 羟色氨酸

色氨酸加氧酶

1997-01-28
USE 氧酶

色胺

1996-06-26
*BT1 胺
*BT1 吡啶
NT1 5-羟色胺
NT2 蟾毒色胺
NT1 褪黑激素

色差

RT 束流光学

色动力学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
USE 量子色动力学

色模型

1975-09-16
*BT1 夸克模型
RT 聚粒子
RT 胶球
RT 量子色动力学
RT 前子

色谱法

UF 分配色谱法
UF 纸色谱法
BT1 分离过程
NT1 薄层色谱法
NT1 超临界流体色谱学
NT1 萃取色谱法
NT1 放射色谱法
NT1 离子交换色谱法
NT1 凝胶渗透色谱法
NT1 气相色谱法
NT1 热色谱法
NT1 液相色谱法
NT2 高性能液相色谱法
RT 逆流

色谱柱

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE 萃取柱

色球

*BT1 太阳大气
RT 光球
RT 谱斑
RT 太阳
RT 耀斑

色散关系

光的色散用“OPTICAL DISPERSION”。

UF 弗拉西-富尔科法
UF 色散理论
SF 库利表示
RT cdd 极点
RT n-d 方法
RT 等离子体波
RT 等离子体不稳定性
RT 分波
RT 分叉
RT 量子场论
RT 孟德尔斯坦表象
RT 谱函数
RT 散射
RT 散射振幅

色散离子波

USE 离子等离子体波

色散理论

USE 色散关系

色素

1997-06-19
UF 胆绿素
UF 墨汁
UF 尿胆素原
UF 群青
UF 色素细胞
NT1 胆红素
NT1 含铁血黄素
NT1 黑色素
NT1 肌红蛋白
NT1 类胡萝卜素
NT1 钴蓝
NT1 视紫质
NT1 细胞色素
NT1 血卟啉
NT1 血红蛋白
NT2 高铁血红蛋白
NT1 血红素
NT1 原卟啉
NT1 藻胆素
NT1 藻青蛋白
NT1 植物光敏色素
NT2 叶绿素
RT 卟啉
RT 油漆
RT 藻胆蛋白
RT 藻胆蛋白体

色素细胞

USE 动物细胞
USE 色素

色酮

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE 吡喃酮

色心

1996-07-23
UF b 心
UF q 心
*BT1 空位
NT1 a 心
NT1 e 心
NT1 f 心
NT1 h 心
NT1 i 心
NT1 m 心
NT1 r 心
NT1 s 心
NT1 u 心
NT1 v 心
NT1 x 心
NT1 z 心

色藻门

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20
*BT1 藻类
NT1 硅藻
NT1 昆布属
NT1 墨角藻

铯

UF 铯
*BT1 碱金属

铯

ETDE: 2002-06-13
USE 铯

铯-112

2007-10-22
*BT1 奇-奇核
*BT1 铯同位素
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 质子衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铯-113

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
*BT1 奇-偶核
*BT1 铯同位素
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 质子衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铯-114

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铯同位素
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铯-115

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铯同位素
*BT1 正β衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铯-116

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核

- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-117

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-118

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-119

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-120

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-121

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-122

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-123

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-124

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-125

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-126

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-127

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-128

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-129

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-130

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-131

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-131 靶

1988-02-02
BT1 靶

铯-132

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-132 靶

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 靶

铯-133

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铯-133 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铯-134

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铯-134 靶

1988-02-02
BT1 靶

铯-135

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铯-135 靶

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21
BT1 靶

铯-136

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铯-137

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 中等质量核
- RT 放射性同位素发生器

铯-137 靶

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21
BT1 靶

铯-138

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铯同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铯-139

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铯同位素

- *BT1 中等质量核
- 铯-140**
- *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-141**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-142**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-143**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-144**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-145**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-146**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-147**
- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-148**
- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-149**
- 2002-01-11*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铯同位素

- *BT1 中等质量核
- 铯-150 铯**
- 2002-01-11*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯-151**
- 2007-10-22*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铯同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铯沸石**
- INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08*
- *BT1 硅酸盐矿物
 - RT 硅酸铝
 - RT 硅酸钠
 - RT 硅酸铯

- 铯合金**
- 铯含量超过1%的合金。*
- BT1 合金
 - NT1 铯基合金
 - NT1 铯添加物

- 铯化合物**
- 1996-06-26*
- BT1 碱金属化合物
 - NT1 氯化铯
 - NT1 碲化铯
 - NT1 高氯酸铯
 - NT1 硅化铯
 - NT1 硅酸铯
 - NT1 磷酸铯
 - NT1 硫化铯
 - NT1 硫酸铯
 - NT1 卤化铯
 - NT2 碘化铯
 - NT2 氟化铯
 - NT2 氯化铯
 - NT2 溴化铯
 - NT1 氢化铯
 - NT1 氢氧化铯
 - NT1 碳化铯
 - NT1 碳酸铯
 - NT1 钨酸铯
 - NT1 硒化铯
 - NT1 硝酸铯
 - NT1 氧化铯
 - NT1 铷酸铯

- 铯基合金**
- *BT1 铯合金

- 铯离子**
- *BT1 离子

- 铯配合物**
- *BT1 碱金属配合物

- 铯锶稀土萃取过程**
- *BT1 后处理
 - RT 溶剂萃取

- 铯添加物**
- 铯含量不超过1%的合金列于此。*
- *BT1 铯合金

- 铯同位素**
- 1999-07-16*
- BT1 同位素
 - NT1 铯-112
 - NT1 铯-113
 - NT1 铯-114
 - NT1 铯-115
 - NT1 铯-116
 - NT1 铯-117
 - NT1 铯-118
 - NT1 铯-119
 - NT1 铯-120
 - NT1 铯-121
 - NT1 铯-122
 - NT1 铯-123
 - NT1 铯-124
 - NT1 铯-125
 - NT1 铯-126
 - NT1 铯-127
 - NT1 铯-128
 - NT1 铯-129
 - NT1 铯-130
 - NT1 铯-131
 - NT1 铯-132
 - NT1 铯-133
 - NT1 铯-134
 - NT1 铯-135
 - NT1 铯-136
 - NT1 铯-137
 - NT1 铯-138
 - NT1 铯-139
 - NT1 铯-140
 - NT1 铯-141
 - NT1 铯-142
 - NT1 铯-143
 - NT1 铯-144
 - NT1 铯-145
 - NT1 铯-146
 - NT1 铯-147
 - NT1 铯-148
 - NT1 铯-149
 - NT1 铯-150 铯
 - NT1 铯-151

- 瑟莫克斯过程**
- 1996-07-08*
- USE 后处理

- 森德塞特-1 堆**
- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07*
- 美国, 加利福尼亚, 布莱则。*
- *BT1 压水型堆

- 森德塞特-2 堆**
- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07*
- 美国, 加利福尼亚, 布莱则。*
- *BT1 压水型堆

- 森林**
- NT1 小灌木林
 - RT 地被物
 - RT 减少毁林及森林退化造成的碳排放
 - RT 砍伐森林
 - RT 林木密度
 - RT 陆生生态系
 - RT 乔木
 - RT 森林落叶层
 - RT 森林学
 - RT 树冠层
 - RT 直落雨
 - RT 阻止作用

森林落叶层

森林落叶的天然有机碎屑。

- *BT1 生物物质
- RT 腐殖质
- RT 森林
- RT 生态系
- RT 小灌木林
- RT 叶

森林学

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23

- NT1 造林学
- RT 采伐设备
- RT 短期轮作栽培
- RT 砍伐森林
- RT 木材产品工业
- RT 森林
- RT 造纸工业

森尼赛德矿床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

- *BT1 油砂矿床
- RT 含油砂
- RT 犹他州

杀虫剂

- BT1 农药
- NT1 阿耳德林 (农药)
- NT1 滴滴涕
- NT1 狄氏剂
- NT1 对硫磷
- NT1 高丙体六六六
- NT1 开蓬
- NT1 马拉硫磷
- RT 昆虫

杀菌剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- USE 杀菌剂

杀菌剂

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

消灭微生物的试剂。

- UF 杀菌剂
- NT1 抗菌剂
- NT1 消毒剂
- RT 传染性
- RT 抗菌素
- RT 灭菌
- RT 细菌

杀真菌剂

- BT1 农药
- NT1 放线菌酮
- RT 真菌
- RT 真菌病

沙迦

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

- USE 阿拉伯联合酋长国

沙雷氏菌属

- *BT1 细菌

沙门氏菌属

1996-07-18

- *BT1 细菌
- NT1 鼠伤寒沙门氏菌
- RT 伤寒

沙漠

- BT1 贫瘠地
- RT 荒漠化

- RT 陆生生态系
- RT 气候
- RT 砂

沙丘

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
由疏松的风化细小物质构成的低山、山脊、沙洲或丘陵，通常指由沙子构成，可以移动。

- SEE 砂

沙特阿拉伯

- BT1 阿拉伯国家
- BT1 发展中国家
- BT1 亚洲
- BT1 中东
- RT 阿拉伯石油输出国组织
- RT 石油输出国组织

沙土鼠

- *BT1 啮齿目动物

沙洲试验

1996-07-23
USE 维拉计划

砂

- SF 沙丘
- NT1 含油砂
- NT1 黑砂
- RT 冲积矿床
- RT 储集岩
- RT 含水层
- RT 混凝土
- RT 建筑材料
- RT 礁
- RT 沙漠
- RT 砂岩
- RT 土壤
- RT 氧化硅
- RT 粘土

砂层压力

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
USE 储层压力

砂浆

- RT 灌浆
- RT 混凝土
- RT 建筑材料
- RT 水泥

砂矿

- BT1 矿床
- RT 冲积矿床

砂岩

- UF 硅质岩
- UF 致密砂层
- *BT1 沉积岩
- NT1 硬砂岩
- RT 粉砂岩
- RT 黑铁矾矿
- RT 砂
- RT 石英岩
- RT 隙间水

砂岩计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
*BT1 核爆炸

鲨肝醇

1996-06-26
也被称作α-十八烷基甘油醚。
USE 醇
USE 醚

筛选

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
使用不同大小孔径的筛子，通过旋转、摇动、振荡或以其他方式摇晃筛子，分离不同大小尺寸微粒的过程。
RT 分选

筛选 (诱变剂)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
USE 诱变剂筛选

筛选 (致癌物)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
USE 致癌物筛选

筛选 (致畸剂)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
USE 致畸剂筛选

筛子

1996-05-14
往往是指多孔板或金属丝网制做的隔板，用于阻止大于规定体积的粒子或物体通过流动流体中的指定点，而允许较小的粒子通过。不是指通过阴极射线管显示出图象的屏幕。
NT1 矿石筛
RT 分离过程
RT 分选
RT 格栅
RT 过滤器
RT 粒度分级器
RT 帘
RT 浓缩器
RT 取水口结构
RT 污垢
RT 撞击

山道蜡

1996-07-08
USE 聚苯
USE 蜡

山东微型中子源堆

2004-03-15
USE mnsr-sd 堆

山梨酸

- *BT1 一元羧酸

山梨糖

- *BT1 己糖
- *BT1 酮
- RT 山梨糖醇

山梨糖醇

- *BT1 单糖类
- *BT1 利尿药
- RT 山梨糖

山脉

1996-06-26
UF 卡里索山
NT1 阿巴拉契亚山脉
NT2 阿迪朗达克山
NT1 阿尔卑斯山脉
NT1 安第斯山脉

NT1 杰梅兹山
 NT1 喀斯喀特山脉
 NT2 贝克山
 NT2 胡德山
 NT2 圣海伦斯山
 NT1 科罗拉多高原
 NT1 科罗拉多内华达山脉
 NT1 洛矶山脉
 NT1 圣贝纳迪诺山
 NT1 威特沃特斯兰德
 NT1 乌拉尔山脉
 NT1 喜马拉雅山脉
 NT1 亚平宁山脉
 NT1 尤卡山
 RT 冰盖
 RT 复杂地带
 RT 河谷
 RT 峡谷
 RT 造山运动

山毛榉树

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 木兰纲
- *BT1 乔木

山内非定域势

USE 山内势

山内势

UF 山内非定域势

- *BT1 核子-核子势
- RT 核子

山羊

- *BT1 反刍动物
- *BT1 家畜

山药

薯蓣属植物的块根。

- *BT1 木兰纲
- *BT1 蔬菜

钷

- *BT1 稀土族
- RT 钷振荡

钷-128

2007-04-20

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核

钷-129

2007-04-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核

钷-130

2006-12-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核

钷-131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核

钷-132

2007-04-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-134

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-137

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-138

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-139

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-140

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-141

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-142

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-143

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

钷-144

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钷-144 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钷-144 反应

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 重离子反应

钷-145

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钷-145 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钷-146

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钷同位素
- *BT1 稀土核

钷-146 靶

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

BT1 靶

钷-147

- *BT1 α衰变放射性同位素

- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐-147 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钐-148

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钐-148 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钐-149

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钐-149 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钐-150

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钐-150 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钐-151

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐-151 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钐-152

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

钐-152 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钐-153

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

钐-154

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稳定同位素

- *BT1 稀土核

钐-154 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钐-154 反应

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
*BT1 重离子反应

钐-155

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐-156

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

钐-157

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐-158

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐-159

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钐同位素
*BT1 稀土核

钐-160

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钐同位素
*BT1 稀土核

钐-161

2007-04-20
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钐同位素
*BT1 稀土核

钐-162

2007-04-20
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钐同位素
*BT1 稀土核

钐-163

2007-04-20
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核

- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐-164

2007-04-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐-165

2007-04-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钐同位素
- *BT1 稀土核

钐合金

钐含量超过 1% 的合金。

- *BT1 稀土合金
- NT1 钐基合金
- NT1 钐添加物

钐化合物

1997-06-19

- BT1 稀土化合物
- NT1 氯化钐
- NT1 碲化钐
- NT1 高氯酸钐
- NT1 硅化钐
- NT1 硅酸钐
- NT1 磷化钐
- NT1 磷酸钐
- NT1 硫化钐
- NT1 硫酸钐
- NT1 卤化钐
- NT2 碘化钐
- NT2 氟化钐
- NT2 氯化钐
- NT2 溴化钐
- NT1 硼化钐
- NT1 氢化钐
- NT1 氢氧化钐
- NT1 砷化钐
- NT1 碳化钐
- NT1 碳酸钐
- NT1 钨酸钐
- NT1 硒化钐
- NT1 硝酸钐
- NT1 氧化钐

钐基合金

- *BT1 钐合金

钐离子

- *BT1 离子

钐配合物

- *BT1 稀土配合物

钐添加物

钐含量不超过 1% 的合金列于此。

- *BT1 钐合金
- *BT1 稀土添加物

钐同位素

- BT1 同位素
- NT1 钐-128
- NT1 钐-129
- NT1 钐-130
- NT1 钐-131

- NT1** 钐-132
NT1 钐-133
NT1 钐-134
NT1 钐-135
NT1 钐-136
NT1 钐-137
NT1 钐-138
NT1 钐-139
NT1 钐-140
NT1 钐-141
NT1 钐-142
NT1 钐-143
NT1 钐-144
NT1 钐-145
NT1 钐-146
NT1 钐-147
NT1 钐-148
NT1 钐-149
NT1 钐-150
NT1 钐-151
NT1 钐-152
NT1 钐-153
NT1 钐-154
NT1 钐-155
NT1 钐-156
NT1 钐-157
NT1 钐-158
NT1 钐-159
NT1 钐-160
NT1 钐-161
NT1 钐-162
NT1 钐-163
NT1 钐-164
NT1 钐-165
- 钐效应**
2000-04-12
USE 钐振荡
- 钐振荡**
2000-04-12
在反应堆运行水平上裂变产物钐的效应。
UF 钐效应
BT1 中毒
RT 反应堆毒物排出
RT 核毒物
RT 钐
RT 振荡
- 珊瑚**
*BT1 刺胞动物
RT 珊瑚礁
- 珊瑚-1 堆**
无冷却剂。西班牙, 马德里, 核能委员会。
*BT1 快堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 研究堆
- 珊瑚礁**
2013-11-27
*BT1 礁
RT 珊瑚
- 闪长岩**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
*BT1 深成岩
- 闪点**
INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11
USE 燃烧性质
- 闪电**
BT1 放电
NT1 球状闪电
RT 风暴
RT 啸声
- 闪光管**
*BT1 气体放电管
- 闪光焊**
*BT1 电阻焊
- 闪光烧伤**
*BT1 烧伤
- 闪石**
在晶体形成与晶体组成方面密切相关的一组黑色、晶体形成硅酸盐铁镁矿物
*BT1 硅酸盐矿物
NT1 角闪石
- 闪烁**
RT 辐射发光
- 闪烁猝灭**
UF 猝灭(闪烁)
RT 闪烁计数
RT 闪烁计数器
RT 液体闪烁探测器
- 闪烁计数**
BT1 计数技术
RT 闪烁猝灭
RT 闪烁计数器
RT 液体闪烁体
- 闪烁计数器**
UF 闪烁室
UF 闪烁探测器
*BT1 辐射探测器
NT1 固体闪烁探测器
NT2 bgo 探测器
NT2 碘化钠探测器
NT2 塑料闪烁探测器
NT1 气体闪烁探测器
NT1 闪烁体光电二极管探测器
NT1 液体闪烁探测器
RT 发光室
RT 光导管
RT 光电倍增管
RT 剂量计
RT 磷光体
RT 闪烁猝灭
RT 闪烁计数
RT 质子反冲探测器
- 闪烁扫描**
UF 闪烁照相法
*BT1 放射性同位素扫描
BT1 诊断技术
NT1 放射免疫闪烁显像术
RT 标记化合物
RT 放射性药物
RT 骨密度测量术
RT 核医学
RT 双同位素相减技术
RT 显像
RT 诊断
- 闪烁室**
USE 闪烁计数器
- 闪烁探测器**
USE 闪烁计数器
- 闪烁体**
INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
USE 磷光体
- 闪烁体光电二极管探测器**
*BT1 闪烁计数器
- 闪烁照相法**
USE 闪烁扫描
- 闪烁照相机**
INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE γ 照相机
- 闪锌矿**
2000-04-12
硫化锌(ZnS), 立方晶体。
USE 硫化物矿物
- 闪岩**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
*BT1 变质岩
- 闪蒸**
1976-05-07
*BT1 蒸发
RT 闪蒸蒸气系统
RT 蒸汽
- 闪蒸蒸气系统**
2000-04-12
在该系统内, 热水和水蒸气的水源混合物在瞬间灌注分离器内, 饱和的水蒸气被用来驱动多级涡轮, 剩下的热水被排出。
*BT1 蒸汽系统
RT 地热发电厂
RT 热能转换
RT 热力学循环
RT 闪蒸
RT 蒸汽
RT 蒸汽分离器
RT 蒸汽轮机
- 扇形回旋加速器**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22
USE 等时性回旋加速器
- 嬗变**
2000-03-14
指核素的嬗变。
UF 核嬗变
RT 同位素生产
RT 增殖
- 伤寒**
*BT1 细菌性疾病
RT 沙门氏菌属
- 商店**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 商业大楼
- 商品化**
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04
新技术研究、研制和论证后大规模应用的建立。
SF 技术改进
RT 工业

RT 技术冲击
 RT 技术应用
 RT 技术转让
 RT 经济发展
 RT 可行性研究
 RT 汽油厂
 RT 商业区
 RT 生物工艺学
 RT 市场
 RT 示范计划
 RT 制造商

商人

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 USE 销售商

商业

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 USE 贸易

商业(核)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
 USE 核贸易

商业大楼

1993-01-28
 UF 商店
 UF 银行
 BT1 建筑物
 NT1 购物中心
 NT1 旅馆
 RT 办公大楼
 RT 餐馆
 RT 公寓大楼
 RT 溜冰场
 RT 商业区

商业区

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15
 SF 最终用户区
 RT 餐馆
 RT 服务区
 RT 经济发展
 RT 居住区
 RT 零售商
 RT 贸易
 RT 切割分析
 RT 商品化
 RT 商业大楼
 RT 市场
 RT 销售商
 RT 小型企业
 RT 转卖商

商业执照

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09
 USE 执照

商用核船

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
 USE 核商船

商用示范快堆

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23
 USE cdf 堆

熵

*BT1 热力学性质
 RT h 定理
 RT 等熵过程
 RT 焓
 RT 量子信息
 RT 能源质量

RT 热力学
 RT 生成自由焓

上海微型中子源堆

2004-03-15
 USE mnsr-sh 堆

上海原子核研究所回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE 上海原子核研究所回旋加速器

上海原子核研究所回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 中国科学院, 上海原子核研究所。
 UF 上海原子核研究所回旋加速器
 UF 原子核研究所(上海)回旋加速器
 *BT1 等时性回旋加速器

上拉齐奥-1 堆

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE 蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆

上拉齐奥-2 堆

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE 蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆

上皮

*BT1 动物组织
 NT1 表皮
 RT 癌
 RT 结膜
 RT 毛囊
 RT 内皮
 RT 上皮瘤
 RT 隐窝细胞
 RT 粘膜

上皮瘤

SF 皮肤癌
 *BT1 癌
 NT1 黑素瘤
 RT 上皮

上升时间

USE 脉冲上升时间

上诉

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10
 BT1 行政管理程序

上沃尔特

USE 布基纳法索

上下班交通车合用小组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 SF 通勤者
 BT1 合伙使用汽车
 RT 道路
 RT 陆路运输
 RT 能量守恒
 RT 有篷货车
 RT 运输系统

上新世

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 第三纪
 RT 地史学

上涌

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
 水流从较深层上升到较浅层的过程。
 RT 海洋环流
 RT 水流
 RT 下沉

上釉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 用于容许光进入的透明或半透明材料的覆盖。
 USE 上釉材料

上釉材料

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06
 透明或半透明材料, 如玻璃或玻璃代用品。

UF 上釉
 BT1 材料
 RT 玻璃
 RT 玻璃纤维
 RT 窗
 RT 覆盖物
 RT 建筑材料
 RT 聚乙烯
 RT 热镜
 RT 三层玻璃
 RT 双层玻璃
 RT 天窗
 RT 乙烯类聚合物

烧毁

RT 传热
 RT 反应堆事故
 RT 干涸
 RT 燃料元件
 RT 热点
 RT 热通量

烧毁装置

*BT1 磁镜

烧结

UF 液相烧结
 BT1 制造
 RT 粉末冶金
 RT 孔隙率
 RT 炉子
 RT 凝聚
 RT 烧结材料

烧结材料

BT1 材料
 NT1 烧结铝粉
 RT 粉末
 RT 粉末冶金
 RT 烧结

烧结铝粉

ETDE: 2005-02-01
 2005 年 1 月以前, SAP 是正式叙词
 USE 烧结铝粉

烧结铝粉

ETDE: 2005-02-01
 2005 年 1 月以前, SAP 是正式叙词
 UF 烧结铝粉
 *BT1 烧结材料
 RT 铝

烧结燃烧室气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
 USE 凝聚灰过程

烧结碳化物

ETDE: 2002-06-13
 USE 金属陶瓷

烧绿石

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10
USE 烧绿石

烧绿石

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11
UF 烧绿石
BT1 矿物

烧伤

*BT1 损伤
NT1 辐射烧伤
NT1 闪光烧伤
RT 安全喷淋
RT 火灾
RT 皮肤病

烧石膏

USE 石膏水泥

烧蚀

对医学概念用“SURGERY”或“RADIOTHERAPY”。

RT 传热
RT 耐火材料
RT 侵蚀
RT 升华热
RT 再入

少数群体

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14
与描述地理位置的叙词组配标引。

UF 种族
UF 种族群体
*BT1 人口
NT1 残疾人
NT1 低收入人群
NT1 高收入人群
NT1 美国黑人
NT1 美国印第安人
NT1 美籍东方人
NT1 美籍西班牙人
NT1 年长者
NT1 萨米人
RT 利益集团
RT 美国反歧视行动计划
RT 社会学
RT 同化

绍兹-A 堆

属于法国电力公司，位于法国阿登省绍兹

UF 阿登堆
UF 阿登核能公司堆
*BT1 压水型堆

绍兹-B1 堆

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
属于法国电力公司，位于法国阿登省绍兹

UF 阿登 b-1 堆
*BT1 压水型堆

绍兹-B2 堆

2004-05-11
属于法国电力公司，位于法国阿登省绍兹

UF ardennes b-2 堆
*BT1 压水型堆

舌

*BT1 口腔
*BT1 器官
RT 肌肉

舌蝇属

UF 采采蝇
*BT1 蝇
RT 病害媒介体
RT 锥体虫属

蛇

*BT1 爬虫类

蛇管不稳定性

UF 火蛇管不稳定性
UF 水笼带不稳定性
*BT1 等离子体微观不稳定性

蛇纹石

2000-04-12
一组普通岩石形成的矿物。
*BT1 硅酸盐矿物
RT 硅酸镁

蛇纹岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
*BT1 变质岩

舍甫琴珂堡堆

USE bn-350 堆

舍伍德计划

2000-04-12
SEE 热核反应

设备

1995-02-27
建议采用更专指叙词。

UF 器械
UF 装置
NT1 x 射线设备
NT2 x 射线管
NT1 泵
NT2 电磁泵
NT2 风力泵
NT2 杆式泵
NT2 离心泵
NT2 水泵
NT3 太阳能水泵
NT2 真空泵
NT3 低温泵
NT3 溅射离子泵
NT3 涡轮分子泵
NT1 便携式设备
NT1 采伐设备
NT1 采矿设备
NT2 斗轮式挖掘机
NT2 锚杆
NT2 切割机械
NT3 联合采煤机
NT4 滚筒式联合采煤机
NT4 掘进联合机
NT4 连续采煤机
NT4 刨煤机
NT1 测井设备
NT1 磁能储存设备
NT1 磁铁
NT2 摆动磁铁
NT2 冲击磁铁
NT2 电磁体
NT3 超导磁铁
NT2 切割磁铁
NT2 束流聚焦磁铁
NT2 束流偏转磁铁
NT2 永久磁铁
NT1 电气设备

NT2 避雷器
NT2 变压器
NT3 气体绝缘变压器
NT2 并联电抗器
NT2 导线器件
NT3 电缆
NT4 超导电缆
NT4 充油式电缆
NT4 低温电缆
NT4 矿物绝缘电缆
NT4 气体绝缘电缆
NT4 同轴电缆
NT3 电熔丝
NT3 连接器
NT2 电测仪表
NT3 电流表
NT3 电位计
NT3 电压表
NT3 功率表
NT3 检流计
NT3 静电计
NT3 验电器
NT2 电池充电器
NT3 太阳能电池充电器
NT2 电触点
NT2 电磁体
NT3 超导磁铁
NT2 电动机
NT3 超导电动机
NT2 电绝缘体
NT2 电器
NT3 烘衣机
NT3 微波炉
NT3 洗盘机
NT3 洗衣机
NT2 电桥
NT2 电容器
NT2 电枢
NT2 电线圈
NT3 超导线圈
NT3 磁铁线圈
NT4 脉冲电磁线圈
NT3 罗果夫斯基线圈
NT3 螺线管
NT2 电阻器
NT3 半导体电阻器
NT3 光敏电阻器
NT2 断路器
NT2 发电机
NT3 磁通泵
NT3 单极发电机
NT3 感应发电机
NT3 交流发电机
NT3 汽轮发电机
NT3 水流发电机
NT3 旋转发电机
NT4 超导发电机
NT2 换流器
NT2 继电器
NT2 开关
NT3 半导体开关
NT3 等离子体开关
NT3 冷子管
NT2 天线
NT3 硅整流二极管天线
NT3 射电望远镜
NT2 限流器
NT2 整流器
NT3 半导体整流器
NT3 整流管

- NT4 引燃管
 NT2 直流-直流转换器
 NT2 终端套管
 NT1 电容能量储存设备
 NT1 电子设备
 NT2 电源
 NT3 不间断电源
 NT3 光电电源
 NT3 航天器电源
 NT3 马克斯脉冲电压发生器
 NT3 无线电设备电源
 NT2 定标器
 NT2 多路转换器
 NT2 放大器
 NT3 参量放大器
 NT3 磁放大器
 NT3 高频放大器
 NT3 功率放大器
 NT3 交流放大器
 NT3 介质放大器
 NT3 晶体管放大器
 NT3 脉冲放大器
 NT3 前置放大器
 NT3 锁定放大器
 NT3 微波放大器
 NT4 微波激励器
 NT3 运算放大器
 NT3 直流放大器
 NT2 光电子装置
 NT2 函数发生器
 NT3 脉冲发生器
 NT4 高压脉冲电压发生器
 NT5 马克斯脉冲电压发生器
 NT2 计数率计
 NT3 对数率表
 NT3 线性计数率计
 NT2 脉冲分析器
 NT3 多道分析器
 NT2 脉冲积分器
 NT2 脉冲转换器
 NT3 电流-频率转换器
 NT3 时间-幅度转换器
 NT2 模拟-数字转换器
 NT2 示波器
 NT2 数字-模拟转换器
 NT2 微波设备
 NT3 squid 器件
 NT3 外差式接收机
 NT3 微波放大器
 NT4 微波激励器
 NT3 微波干燥器
 NT3 微波管
 NT4 磁控管
 NT4 返波管
 NT4 激光管
 NT4 速调管
 NT4 行波管
 NT2 无线电设备
 NT3 电离层探测装置
 NT3 射电望远镜
 NT3 外差式接收机
 NT2 谐振器
 NT3 开口环谐振器
 NT3 空腔谐振器
 NT4 超导腔共振器
 NT2 语音合成器
 NT2 振荡器
 NT3 参量振荡器
 NT3 间歇振荡器
 NT3 晶体管振荡器
 NT1 非放射性污染控制设备
 NT2 催化转化器
 NT2 集尘室
 NT2 加力燃烧室
 NT2 静电集尘器
 NT2 空气过滤器
 NT2 拦油栅
 NT2 排气再循环系统
 NT2 曲轴箱强制通风系统
 NT2 去浮器
 NT2 声沉降电极
 NT2 洗涤剂
 NT3 干式洗涤剂
 NT3 湿式洗涤剂
 NT4 文丘里洗涤剂
 NT2 旋转盘排除系统
 NT2 溢流油回收系统
 NT1 分离设备
 NT2 萃取设备
 NT3 波特比尔尼克萃取器
 NT3 萃取柱
 NT3 混合澄清槽
 NT3 湿气分离器
 NT2 惯性分离器
 NT3 旋风分离器
 NT2 同位素分离器
 NT2 蒸气分离器
 NT3 蒸汽分离器
 NT1 风洞
 NT1 工具
 NT2 机床
 NT3 车床
 NT3 磨床
 NT3 铣床
 NT2 切削工具
 NT2 钻头
 NT1 刮刀
 NT1 光学设备
 NT2 光电子装置
 NT1 夯具
 NT1 机器人
 NT1 机械
 NT2 粉碎机
 NT2 冷冻机械
 NT2 绕线机
 NT2 涡轮机组
 NT3 汽轮发电机
 NT3 汽轮机
 NT4 风力涡轮机
 NT5 扩散器放大汽轮机
 NT5 立轴式涡轮机
 NT6 giromill 涡轮机
 NT6 旋风涡轮机
 NT5 水平轴式涡轮机
 NT5 涡流增强汽轮机
 NT4 离心反击式汽轮机
 NT4 燃气轮机
 NT5 燃煤燃气轮机
 NT4 水轮机
 NT5 水泵水轮机
 NT4 向心式汽轮机
 NT4 旋转分离器汽轮机
 NT4 蒸汽轮机
 NT3 涡轮风扇发动机
 NT3 涡轮喷气发动机
 NT3 涡轮增压器
 NT3 涡轮钻机
 NT1 加添味剂机
 NT1 军事装备
 NT1 控制设备
 NT2 电动控制器
 NT2 恒湿器
 NT2 恒温器
 NT3 低温恒温器
 NT2 流量调节器
 NT3 导流板
 NT3 阀
 NT4 保险阀
 NT4 水龙头
 NT2 气动控制器
 NT2 射流控制装置
 NT2 伺服机构
 NT2 速度调节器
 NT2 压力调节器
 NT2 液压控制装置
 NT1 粒度分级器
 NT1 农用设备
 NT1 器具
 NT2 电器
 NT3 烘衣机
 NT3 微波炉
 NT3 洗盘机
 NT3 洗衣机
 NT2 火炉
 NT2 烤箱
 NT3 微波炉
 NT2 空间加热器
 NT3 对流式加热器
 NT2 冷冻机
 NT2 煤气器具
 NT2 燃煤器具
 NT2 燃木器具
 NT3 燃木炉
 NT2 热水器
 NT3 太阳能热水器
 NT4 被动式太阳能热水器
 NT5 热二极管太阳能面板
 NT2 水冷却器
 NT1 取样器
 NT2 空气取样器
 NT1 热回收设备
 NT1 热能储存装置
 NT1 溶解器
 NT1 实验室设备
 NT2 机械手
 NT2 热室
 NT2 手套箱
 NT2 通风柜
 NT2 脱氧核糖核酸定序器
 NT2 真空泵
 NT3 低温泵
 NT3 溅射离子泵
 NT3 涡轮分子泵
 NT1 隧道掘进机械
 NT1 太阳能设备
 NT2 定日镜
 NT3 太阳能跟踪系统
 NT2 光电电源
 NT2 光谱选择面
 NT2 日射强度计
 NT2 太阳电池
 NT3 碲化镉太阳电池
 NT3 硅太阳电池
 NT4 涂硅陶瓷太阳电池
 NT3 级联太阳电池
 NT3 金属-半导体太阳电池
 NT3 金属-绝缘体-半导体太阳电池
 NT3 金属-绝缘体太阳电池
 NT3 金属氧化物半导体太阳电池
 NT3 静合触点太阳电池

- NT3 聚光器太阳电池
- NT3 聚合物-半导体太阳电池
- NT3 聚合物-绝缘体-半导体太阳电池
- NT3 磷化镓太阳电池
- NT3 磷化铟太阳电池
- NT3 磷化镉太阳电池
- NT3 硫化镉太阳电池
- NT3 硫化铜太阳电池
- NT3 硫化锌太阳电池
- NT3 砷化镉太阳电池
- NT3 砷化硅太阳电池
- NT3 砷化镓太阳电池
- NT3 砷化铝太阳电池
- NT3 硒化镉太阳电池
- NT3 硒化铜太阳电池
- NT3 硒化铟太阳电池
- NT3 硒太阳电池
- NT3 肖特基势垒太阳电池
- NT3 氧化铜太阳电池
- NT3 有机太阳电池
- NT2 太阳电池充电器
- NT2 太阳电池阵列
 - NT3 太阳能跟踪系统
- NT2 太阳炉
- NT2 太阳模拟器
- NT2 太阳能炊具
- NT2 太阳能干燥器
- NT2 太阳能供热系统
 - NT3 被动式太阳能加热系统
 - NT4 顶池
 - NT4 鼓形墙
 - NT4 热二极管太阳能面板
 - NT4 水冷壁
 - NT4 特朗布壁
 - NT4 直接获得系统
 - NT4 珠状壁
 - NT3 太阳能助推热泵
- NT2 太阳能集热器
 - NT3 充气集热器
 - NT3 聚焦集热器
 - NT4 v形槽集热器
 - NT4 板式集热器
 - NT4 固定镜集热器
 - NT4 抛物形集热器
 - NT5 槽形抛物面集热器
 - NT5 旋转抛物面集热器
 - NT4 塔聚焦集热器
 - NT3 平板集热器
 - NT4 滴流型集热器
- NT3 太阳池
 - NT4 顶池
- NT3 太阳能跟踪系统
- NT3 太阳能空气加热器
- NT3 无玻璃太阳能集热器
- NT3 真空集热器
 - NT4 真空管式集热器
- NT3 组合集热器
- NT2 太阳能聚光器
 - NT3 复合抛物形聚光器
 - NT3 太阳能反射器
 - NT4 菲涅尔反射器
 - NT4 轨道太阳反射器
 - NT4 抛物面反射器
 - NT5 槽形抛物面反射器
 - NT5 旋转抛物面反射器
 - NT3 望远镜聚光器
 - NT3 荧光聚光器
- NT2 太阳能冷却系统
 - NT3 被动式太阳能冷却系统
 - NT4 顶池

- NT4 鼓形墙
- NT4 珠状壁
- NT3 太阳能空调机
 - NT4 太阳能助推热泵
- NT3 太阳能致冷器
- NT2 太阳能炉
- NT2 太阳能热水器
 - NT3 被动式太阳能热水器
 - NT4 热二极管太阳能面板
- NT2 太阳能水泵
- NT2 太阳能吸收器
- NT2 太阳能再生器
- NT2 太阳能蒸发器
- NT2 太阳热量计
- NT1 套管
- NT1 物料操作设备
 - NT2 搬运设备
 - NT3 矿车
 - NT3 输送机
 - NT4 链条输送机
 - NT4 皮带输送机
 - NT3 装载机
 - NT4 联合采煤机
 - NT5 滚筒式联合采煤机
 - NT5 掘进联合机
 - NT5 连续采煤机
 - NT5 刨煤机
- NT2 混合器
- NT2 绞车
- NT2 切碎机
- NT2 提升机
- NT2 挖土设备
 - NT3 斗轮式挖掘机
 - NT3 索斗铲
- NT2 远距离操作设备
 - NT3 机械手
 - NT3 起重机
- NT2 抓具
- NT1 压缩空气能量储存设备
- NT1 液压设备
 - NT2 液压控制装置
- NT1 油田生产装备
 - NT2 井回采装置
 - NT2 井口装置
 - NT2 深井注入设备
- NT1 远距离观测设备
- NT1 蒸馏设备
 - NT2 蒸馏罐
- NT1 钻探设备
 - NT2 防喷装置
 - NT2 钻管
 - NT2 钻机
 - NT3 冲击钻机
 - NT3 高压火花成孔钻机
 - NT3 热流喷射钻机
 - NT3 熔岩钻穿孔器
 - NT3 旋转钻机
 - NT4 涡轮钻机
 - NT2 钻探装置
 - NT2 钻头
- RT 办公家具
- RT 人因工程学
- RT 设备接口
- RT 特约条款

设备 (加速器)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 加速器设备

设备保护装置
 NT1 电熔丝

- NT1 断路器
- RT 低温恒温器
- RT 反应堆保护系统
- RT 继电器
- RT 开关

设备接口

- UF 接口 (设备)
- RT camac 系统
- RT 电子设备
- RT 计算机
- RT 计算机体系结构
- RT 快速总线系统
- RT 设备
- RT 数据传输

设备冷却水系统

2000-04-12
 USE 辅助水系统

设计

1991-10-08
 仅指概念上的设计; 建议使用更专指的叙词。

- UF 设计报告
- NT1 计算机辅助设计
- RT 工程制图
- RT 计划编制
- RT 可行性研究
- RT 说明书
- RT 图表

设计 (技术说明书)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE 说明书

设计 (技术图纸)

ETDE: 2002-06-13
 USE 图表

设计报告

2003-10-21
 USE 安全报告
 USE 设计

设计基准事故

- *BT1 反应堆事故
- NT1 未能紧急停堆的预计瞬变
- NT1 最大可信事故

设施 (保养)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 USE 保养设施

设施 (地下)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13
 USE 地下设施

设施 (核)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 核设施

设施 (教育)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 教育设施

设施 (军事)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 军事设施

设施 (能源)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09
 USE 能源设施

设施 (试验)

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09
USE 试验设施

设施 (水下)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 水下设施

设施 (体育)

2004-09-17
USE 体育设施

设施 (贮存)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 贮存设施

设施 (转运油库)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 油库设施

设施 (资源回收)

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09
USE 资源回收设施

社会-经济-环境-人口统计数据情报系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
社会、经济、环境和人口统计数据的计算机标引。

SEE 信息系统

社会-经济因素

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11
UF 社会-经济状况
SF 价值
SF 生活类型
BT1 体制因素
RT 财产价值
RT 财政奖励
RT 低收入人群
RT 高收入人群
RT 共同体
RT 合作社
RT 技术冲击
RT 健康服务
RT 经济学
RT 经济影响
RT 美学
RT 社会学
RT 社会影响
RT 政治观点

社会-经济状况

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09
USE 社会-经济因素

社会成本

2004-09-08
SEE 外部成本

社会服务

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06
NT1 健康服务
RT 地方政府
RT 新兴城市
RT 州政府

社会学

RT 残疾人
RT 城市人口
RT 道德观念
RT 公众关系
RT 公众忧虑

RT 历史状况
RT 美国黑人
RT 美籍东方人
RT 美籍西班牙人
RT 美学
RT 年长者
RT 区域分析
RT 人
RT 人口
RT 人类学
RT 人为因素
RT 少数群体
RT 社会-经济因素
RT 社会影响
RT 同化
RT 业余时间活动
RT 职业

社会影响

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31
RT 技术冲击
RT 健康服务
RT 美学
RT 社会-经济因素
RT 社会学

射程

指粒子与辐射在物质中的射程, 非指“ENERGY RANGE”或“INTERACTION RANGE”。

RT 距离
RT 离散
RT 能量损失
RT 深部剂量分布
RT 吸收
RT 阻止本领

射电天文学

BT1 天文学
RT 千兆赫范围
RT 太阳射电爆发
RT 宇宙射电源
RT 兆赫范围

射电望远镜

*BT1 天线
BT1 望远镜
*BT1 无线电设备
RT 干涉仪

射电星系

BT1 星系
BT1 宇宙射电源
RT 类星体

射电噪声

UF 宇宙噪声
*BT1 无线电波辐射
BT1 噪声
NT1 大气干扰
NT1 噪声
RT 本底噪声
RT 干扰

射流

RT 流体流动
RT 喷嘴
RT 热流喷射钻机

射流计算机

2000-04-12
USE 计算机

射流控制装置

*BT1 控制设备
BT1 射流装置

射流模型

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
UF 不相关喷射模型
UF 不相关射流模型
*BT1 粒子模型
RT 无关联粒子模型

射流装置

NT1 射流控制装置
RT 放大

射频四极

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26
USE 四极直线加速器

射频四极 (加速器)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03
USE 四极直线加速器

射频系统

USE 射频系统

射频系统

UF 射频系统
RT squid 器件
RT 超导腔共振器
RT 磁控管
RT 电源
RT 调谐
RT 环形加速器
RT 回旋管
RT 激光管
RT 空腔谐振器
RT 速调管
RT 微波输电
RT 无线电波辐射
RT 无线电设备
RT 谐振器
RT 行波管

射频质谱仪

USE 动态质谱仪

射气法

NT1 射气热分析
RT 材料检验
RT 放射化学
RT 稀有气体

射气热分析

BT1 热分析
BT1 射气法
RT 稀有气体

射气仪

UF 氦监测器
*BT1 辐射探测器

射钎

USE 钎-228

射线照射量 (剂量)

USE 辐射剂量

射线照相

USE 显像

射线照相术 (工业)

USE 工业射线照相术

射线照相术 (生物医学)

USE 生物医学射线照相术

射线照相术 (显微)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

USE 显微射线照相术

射线照相术 (自动)

USE 自动射线照相术

摄取

UF 掺入 (生物)

NT1 肠道吸收

NT1 根部吸收

NT1 皮肤吸收

NT1 叶面吸收

RT 放射性核素动力学

RT 磷酸烯醇丙酮酸盐

RT 摄入

RT 生物利用率

RT 直肠投药

RT 滞留

摄入

NT1 单次摄入

NT1 慢性摄入

NT1 内服

NT1 摄食

NT1 输注

NT1 吸入

NT1 直肠投药

NT1 注射

NT2 腹腔内注射

NT2 肌肉注射

NT2 静脉注射

NT2 皮下注射

RT 放射性核素动力学

RT 放射性核素投与

RT 年摄入量限值

RT 摄取

RT 同化

RT 最大容许摄入量

摄食

BT1 摄入

RT 肠道吸收

RT 口腔

RT 内服

RT 食物

RT 消化

RT 饮料

RT 饮食

RT 饮用水

摄象管

1996-07-08

UF 光电摄像管

UF 正析摄像管

BT1 影像管

NT1 光导摄像管

RT 电视

伸长

BT1 变形

RT 膨胀

RT 热膨胀

伸长计

RT 膨胀测量法

RT 应变计

伸长模型

USE 排列耦合图

伸缩子

2013-10-24

*BT1 假想粒子

RT 卡鲁扎-克莱因理论

RT 弦模型

RT 胀微子

身份验证

2014-01-23

USE 识别系统

身体

也见“PLANT TISSUES”。

UF 躯体部位

NT1 动物组织

NT2 骨髓

NT2 灌注组织

NT2 结缔组织

NT3 骨组织

NT4 鹿角

NT4 小梁骨

NT3 腱

NT3 筋膜

NT3 韧带

NT3 软骨

NT3 脂肪组织

NT2 内皮

NT2 上皮

NT3 表皮

NT2 神经组织

NT2 网状内皮系统

NT1 腹部

NT1 骨盆

NT1 颈部

NT1 器官

NT2 肠

NT3 大肠

NT4 直肠

NT3 小肠

NT2 雌性生殖器

NT3 卵巢

NT3 子宫

NT2 肺

NT2 感觉器官

NT3 前庭器官

NT3 听觉器官

NT3 味蕾

NT3 眼

NT4 角膜

NT4 结膜

NT4 晶状体

NT4 泪管

NT4 视网膜

NT4 眼色素层

NT2 骨骼

NT3 股骨

NT3 骨关节

NT3 胫骨

NT3 颅骨

NT4 颌骨

NT3 外骨骼

NT3 椎骨

NT2 骨髓

NT2 灌注器官

NT2 横膈

NT2 泌尿道

NT3 膀胱

NT3 输尿管

NT2 脑

NT3 大脑

NT4 大脑皮质

NT3 海马 (大脑)

NT3 丘脑

NT3 下丘脑

NT3 小脑

NT3 嗅球

NT2 皮肤

NT3 表皮

NT3 毛

NT3 毛囊

NT3 指甲

NT2 脾

NT2 舌

NT2 肾

NT3 肾小管

NT3 肾小球

NT2 食管

NT2 胃

NT2 腺体

NT3 肝

NT3 内分泌腺

NT4 甲状旁腺

NT4 甲状腺

NT4 脑下垂体

NT4 肾上腺

NT4 胰腺

NT3 前列腺

NT3 乳腺

NT3 松果腺

NT3 唾液腺

NT2 心脏

NT3 心包

NT3 心肌

NT2 胸腺

NT2 雄性生殖器

NT3 睾丸

NT3 前列腺

NT2 血管

NT3 动脉

NT4 冠状动脉

NT4 颈动脉

NT4 脑动脉

NT4 主动脉

NT3 静脉

NT4 门脉系统

NT3 毛细血管

NT2 咽

NT2 要害器官

NT1 头部

NT2 面部

NT3 鼻

NT3 眼

NT4 角膜

NT4 结膜

NT4 晶状体

NT4 泪管

NT4 视网膜

NT4 眼色素层

NT1 胸部

NT2 纵隔

NT1 造血系统

NT2 骨髓

NT1 肢体

NT2 臂

NT3 手

NT4 手指

NT2 腿

NT3 脚

- RT 窦
- RT 机体组分
- RT 解剖学
- RT 全身辐照
- RT 全身计数
- RT 滞留

身体局部辐照

- UF 屏蔽器官
- *BT1 外辐照
- RT 局部辐照
- RT 空间剂量分布
- RT 远位辐射效应

砷

- *BT1 半金属（元素）

砷-60

- 2007-04-19
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-61

- 2007-04-19
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-62

- 2007-04-19
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-63

- 2007-04-19
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-64

- INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-65

- INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-66

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-67

- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-68

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-69

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-70

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-71

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-72

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-73

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-74

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-75

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

砷-75 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

砷-76

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-77

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-78

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

砷-79

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-80

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-81

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-82

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-83

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-84

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-85

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-86

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-87

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-88

2007-04-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-89

2007-04-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-90

2007-04-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-91

2007-04-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷-92

2007-04-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 砷同位素
- *BT1 中等质量核

砷钋铀矿

2000-04-12

- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 氧化钋
- RT 氧化砷
- RT 氧化铀

砷合金

砷含量超过1%的合金。

- BT1 合金
- NT1 砷添加物
- RT 砷化物

砷化钫

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 钫化合物
- *BT1 砷化物

砷化铂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

- *BT1 铂化合物
- *BT1 砷化物

砷化铈

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 铈化合物
- *BT1 砷化物

砷化碲

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

- BT1 碲化合物

*BT1 砷化物

砷化铊

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 铊化合物
- *BT1 砷化物

砷化钒

1996-07-15

- *BT1 钒化合物
- *BT1 砷化物

砷化钪

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 钪化合物
- *BT1 砷化物

砷化锆

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 锆化合物
- *BT1 砷化物

砷化镉

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11

- BT1 镉化合物
- *BT1 砷化物

砷化镉太阳能电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 太阳能电池

砷化钴

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 钴化合物
- *BT1 砷化物

砷化硅

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02

- BT1 硅化合物
- *BT1 砷化物

砷化硅太阳能电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 太阳能电池

砷化钪

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

- *BT1 钪化合物
- *BT1 砷化物

砷化合物

1996-06-26

- UF 二甲次胂酸
- UF ·化合物
- NT1 碲化砷
- NT1 硫化砷
- NT1 卤化砷
- NT2 碘化砷
- NT2 氟化砷
- NT2 氯化砷
- NT2 溴化砷
- NT1 氢化砷
- NT1 砷化物
- NT2 砷化钋
- NT2 砷化铂
- NT2 砷化钚
- NT2 砷化碲
- NT2 砷化铊
- NT2 砷化钒
- NT2 砷化钪
- NT2 砷化锆
- NT2 砷化镉
- NT2 砷化钴
- NT2 砷化硅

NT2 砷化钨

NT2 砷化镓

NT2 砷化铜

NT2 砷化镉

NT2 砷化铊

NT2 砷化锂

NT2 砷化钫

NT2 砷化铝

NT2 砷化镧

NT2 砷化镁

NT2 砷化锰

NT2 砷化钼

NT2 砷化镎

NT2 砷化铈

NT2 砷化镍

NT2 砷化锆

NT2 砷化硼

NT2 砷化镨

NT2 砷化铀

NT2 砷化铯

NT2 砷化铁

NT2 砷化铜

NT2 砷化钨

NT2 砷化锡

NT2 砷化锌

NT2 砷化钇

NT2 砷化铟

NT2 砷化银

NT2 砷化铑

NT2 砷化铈

RT 有机砷化合物

NT1 砷酸盐

NT1 钪试剂

NT1 硒化砷

NT1 氧化砷

NT1 砷化物

BT1 镓化合物

*BT1 砷化物

砷化镓太阳能电池

1992-05-28

- *BT1 太阳能电池

砷化铜

1996-07-18

- *BT1 铜化合物
- *BT1 砷化物

砷化铈

2013-05-15

- *BT1 铈化合物
- *BT1 砷化物

砷化锂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 锂化合物
- *BT1 砷化物

砷化钪

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

- *BT1 钪化合物
- *BT1 砷化物

砷化铝

BT1 铝化合物
*BT1 砷化物

砷化铝太阳能电池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
*BT1 太阳能电池

砷化镉

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16
*BT1 镉化合物
*BT1 砷化物

砷化镁

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
*BT1 镁化合物
*BT1 砷化物

砷化锰

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
*BT1 锰化合物
*BT1 砷化物

砷化钼

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
*BT1 钼化合物
*BT1 砷化物

砷化镎

*BT1 镎化合物
*BT1 砷化物

砷化铈

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24
*BT1 铈化合物
*BT1 砷化物

砷化镍

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
*BT1 镍化合物
*BT1 砷化物

砷化镓

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
*BT1 镓化合物
*BT1 砷化物

砷化硼

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15
BT1 硼化合物
*BT1 砷化物

砷化镓

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28
*BT1 镓化合物
*BT1 砷化物

砷化钪

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
*BT1 钪化合物
*BT1 砷化物

砷化铈

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19
*BT1 铈化合物
*BT1 砷化物

砷化钛

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
*BT1 钛化合物
*BT1 砷化物

砷化钽

2013-05-15
*BT1 砷化物

*BT1 钽化合物

砷化铀

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14
*BT1 砷化物
*BT1 铀化合物

砷化铁

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11
*BT1 砷化物
*BT1 铁化合物

砷化铜

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24
*BT1 砷化物
*BT1 铜化合物

砷化钍

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04
*BT1 砷化物
*BT1 钍化合物

砷化物

1997-06-19
BT1 磷族元素化物
BT1 砷化合物
NT1 砷化钡
NT1 砷化铂
NT1 砷化钐
NT1 砷化碲
NT1 砷化铊
NT1 砷化钒
NT1 砷化钷
NT1 砷化钆
NT1 砷化钴
NT1 砷化硅
NT1 砷化铈
NT1 砷化镓
NT1 砷化铷
NT1 砷化铟
NT1 砷化铀
NT1 砷化铍
NT1 砷化锂
NT1 砷化钷
NT1 砷化铝
NT1 砷化镉
NT1 砷化镁
NT1 砷化锰
NT1 砷化钼
NT1 砷化镎
NT1 砷化铈
NT1 砷化镍
NT1 砷化镓
NT1 砷化镓
NT1 砷化镓
NT1 砷化钪
NT1 砷化铈
NT1 砷化钪
RT 金属互化物

RT 砷合金

砷化锡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
*BT1 砷化物
BT1 锡化合物

砷化锌

1978-07-03
*BT1 砷化物
BT1 锌化合物

砷化钇

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14
*BT1 砷化物
*BT1 钇化合物

砷化铟

*BT1 砷化物
BT1 铟化合物

砷化银

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
*BT1 砷化物
*BT1 银化合物

砷化铀

*BT1 砷化物
*BT1 铀化合物

砷化铊

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24
*BT1 砷化物
*BT1 铊化合物

砷化铈

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11
*BT1 砷化物
BT1 铈化合物

砷离子

*BT1 离子

砷配合物

BT1 配合物

砷酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
BT1 砷化合物
BT1 氧化合物
RT 氧化砷

砷添加物

*BT1 砷合金

砷同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 砷-60
NT1 砷-61
NT1 砷-62
NT1 砷-63
NT1 砷-64
NT1 砷-65
NT1 砷-66
NT1 砷-67
NT1 砷-68
NT1 砷-69
NT1 砷-70
NT1 砷-71
NT1 砷-72
NT1 砷-73
NT1 砷-74

NT1 砷-75
 NT1 砷-76
 NT1 砷-77
 NT1 砷-78
 NT1 砷-79
 NT1 砷-80
 NT1 砷-81
 NT1 砷-82
 NT1 砷-83
 NT1 砷-84
 NT1 砷-85
 NT1 砷-86
 NT1 砷-87
 NT1 砷-88
 NT1 砷-89
 NT1 砷-90
 NT1 砷-91
 NT1 砷-92

深部剂量

USE 深部剂量分布

深部剂量分布

UF 深部剂量
 *BT1 空间剂量分布
 RT 等剂量曲线
 RT 放射疗法
 RT 积累
 RT 射程
 RT 体模

深成岩

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12

在地下相当深处, 岩浆结晶或化学蚀变形成的岩石。

UF 沉积侵入岩
 UF 碱性辉长岩
 UF 侵入(岩石)
 UF 侵入岩
 UF 岩石侵入
 SF 侵入
 *BT1 火成岩
 NT1 橄榄岩
 NT2 金伯利岩
 NT1 花岗岩
 NT2 花岗闪长岩
 NT2 石英二长岩
 NT2 细晶岩
 NT1 辉长岩
 NT2 斜长岩
 NT1 闪长岩
 NT1 伟晶岩
 NT1 正长岩
 RT 矿化作用

深度

表示标高时用“LEVELS”。

UF 深度分布
 BT1 尺寸
 NT1 深度 1-3 km
 NT1 深度 3-6 km
 NT1 深度 6-9 km
 NT1 深度 9-12 km

深度 1-3 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 深度

深度 3-6 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 深度

深度 6-9 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 深度

深度 9-12 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 深度

深度非弹性散射

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

含虚光子交换的轻子-核子非弹性散射。

*BT1 非弹性散射
 *BT1 轻子-核子相互作用
 RT emc 效应
 RT 玻色子交换模型
 RT 共振散射
 RT 虚粒子

深度非弹性重离子反应

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

UF 强阻尼重离子反应
 UF 深度非弹性转移反应
 *BT1 重离子反应
 RT 不完全熔合反应
 RT 复合核反应
 RT 核碎裂
 RT 预复合核发射
 RT 重离子熔合反应
 RT 准裂变

深度非弹性转移反应

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE 深度非弹性重离子反应

深度分布

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE 空间分布
 USE 深度

深黄铀矿

*BT1 含氧矿物
 *BT1 铀矿物
 RT 氧化钙
 RT 氧化铀

深井注入设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

*BT1 油田生产装备
 RT 天然气井
 RT 天然气田
 RT 油井
 RT 油田

深能级瞬态谱学

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

USE 深能级瞬态谱学

深能级瞬态谱学

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

获取半导体内深能级瞬态响应傅立叶组分的方法。

UF 深能级瞬态谱学
 BT1 谱学
 RT 电容量
 RT 瞬态
 RT 陷阱

深水油轮码头

1993-06-02

超级油轮用的深水石油码头。

BT1 油库设施
 RT 系泊用具
 RT 油轮

RT 运输

深圳微型中子源堆

2004-03-15

USE mnsr-sz 堆

神经

BT1 神经系统
 NT1 迷走神经
 NT1 坐骨神经
 RT 带状疱疹
 RT 反射作用
 RT 神经组织
 RT 髓磷脂

神经病学

BT1 医学
 RT 神经系统疾病

神经调节质

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

*BT1 自主神经系统药
 NT1 5-羟色胺
 NT2 蟾毒色胺
 NT1 氨基丁酸
 NT1 多巴
 NT1 多巴胺
 NT1 内啡肽
 NT2 脑啡肽
 NT1 去甲肾上腺素
 NT1 肾上腺素
 NT1 乙酰胆碱
 RT 副交感神经阻滞药
 RT 抗交感神经药
 RT 拟副交感神经药
 RT 拟交感神经药

神经胶质瘤

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12

UF 恶性胶质瘤
 *BT1 神经系统疾病
 *BT1 肿瘤
 NT1 星形细胞瘤

神经节

BT1 神经系统
 RT 脊髓
 RT 丘脑
 RT 自主神经系统

神经节苷脂

*BT1 糖脂
 *BT1 有机氮化合物
 RT 唾液酸

神经网络

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

由汇总起来的处理项的线性矩阵构成的模拟神经与大脑学习法则之间相互联系的计算机程序。

RT 计算机体系结构
 RT 人工智能
 RT 专家系统

神经系统

NT1 神经
 NT2 迷走神经
 NT2 坐骨神经
 NT1 神经节
 NT1 中枢神经系统
 NT2 脊髓
 NT2 脑
 NT3 大脑

- NT4 大脑皮质
- NT3 海马 (大脑)
- NT3 丘脑
- NT3 下丘脑
- NT3 小脑
- NT3 嗅球
- NT1 自主神经系统
- NT2 迷走神经
- RT 反射作用
- RT 感觉器官
- RT 脊髓灰质炎
- RT 器官
- RT 神经系统疾病
- RT 神经细胞
- RT 视网膜
- RT 疼痛

神经系统疾病

- BT1 疾病
- NT1 带状疱疹
- NT1 癫痫
- NT1 脊髓炎
- NT2 脊髓灰质炎
- NT1 脑炎
- NT2 狂犬病
- NT1 神经胶质瘤
- NT2 星形细胞瘤
- RT 感觉器官疾病
- RT 精神障碍
- RT 脑膜炎双球菌
- RT 神经病学
- RT 神经系统

神经细胞

- UF 神经元
- UF 轴突
- *BT1 体细胞
- RT 神经系统
- RT 神经组织
- RT 生物电
- RT 受体
- RT 髓磷脂

神经元

- USE 神经细胞

神经元传导

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
- USE 生物电

神经组织

- *BT1 动物组织
- RT 神经
- RT 神经细胞

审计总署

- INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23
- USE 美国审计总署

审美学

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
- USE 美学

审批

- NT1 反应堆审批
- RT 安全标准
- RT 厂址选择
- RT 法律问题
- RT 辐射防护
- RT 规章
- RT 监查
- RT 检查

- RT 建议书
- RT 证明书
- RT 质量保证
- RT 专利

审批程序

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17
- BT1 行政管理程序
- RT 意见听证会
- RT 运行执照
- RT 执照

审批规则

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13
- *BT1 规章
- RT 安全报告
- RT 安全分析
- RT 风险评估
- RT 修订
- RT 运行执照
- RT 执照

肾

- UF 机械肾
- UF 肾结石
- *BT1 器官
- NT1 肾小管
- NT1 肾小球
- RT 结石
- RT 利尿药
- RT 泌尿道
- RT 泌尿生殖系统疾病
- RT 尿
- RT 尿毒症
- RT 排泄
- RT 肾切除术
- RT 肾清除率
- RT 肾素
- RT 肾炎
- RT 肾硬变
- RT 肾造影术
- RT 血液循环

肾结石

- USE 结石
- USE 肾

肾切除术

- *BT1 外科学
- RT 肾

肾清除率

- UF 清除率 (肾)
- *BT1 排泄
- RT 代谢
- RT 肾
- RT 肾小管
- RT 肾小球
- RT 肾造影术

肾上腺

- UF 皮质 (肾上腺)
- *BT1 内分泌腺
- RT 促肾上腺皮质激素
- RT 肾上腺激素
- RT 肾上腺切除术
- RT 雄激素

肾上腺激素

- BT1 激素类
- NT1 皮质甾类
- NT2 糖皮质激素类

- NT3 地塞米松
- NT3 可的松
- NT3 皮质甾酮
- NT3 强的松
- NT3 强的松龙
- NT3 氢化可的松
- NT2 盐皮质激素
- NT3 醛固酮
- NT1 去甲肾上腺素
- NT1 肾上腺素
- RT 肾上腺
- RT 肾上腺切除术
- RT 雄激素
- RT 甾类激素

肾上腺切除术

- *BT1 外科学
- RT 反应改变因子
- RT 肾上腺
- RT 肾上腺激素

肾上腺素

- ETDE: 1981-04-20
- USE 肾上腺素

肾上腺素

- UF 肾上腺素
- *BT1 拟交感神经药
- *BT1 强心药
- *BT1 神经调节质
- *BT1 肾上腺激素

肾上腺素能药物

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
- USE 拟交感神经药

肾上腺素能药物抑制剂

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
- USE 抗交感神经药

肾素

- 高血压蛋白原酶。
- *BT1 非特异性肽酶
- RT 肾
- RT 血压

肾小管

- 在肾内。
- *BT1 肾
- RT 后叶加压素
- RT 醛固酮
- RT 肾清除率
- RT 肾小球

肾小球

- *BT1 肾
- RT 超滤
- RT 毛细血管
- RT 肾清除率
- RT 肾小管

肾炎

- *BT1 泌尿生殖系统疾病
- RT 肾

肾硬变

- *BT1 泌尿生殖系统疾病
- *BT1 血管疾病
- RT 肾

肾造影术

- 1980-05-14
- *BT1 生物医学射线照相术

RT 肾
RT 肾清除率
RT 示踪技术

甚高频

USE 兆赫范围

甚高频

USE 兆赫范围

甚高频辐射

USE 无线电波辐射
USE 兆赫范围

甚高频辐射

USE 无线电波辐射
USE 兆赫范围

肿酸

1996-07-16

UF *dsnadns*?
UF 对氨基苯肿酸
UF 敏试剂
*BT1 有机砷化合物
*BT1 有机酸
NT1 偶氮肿

肿酸盐

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE 有机砷化合物

渗出

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

作为从其埋藏的源处通过微孔或裂缝网络缓慢迁移的结果, 液体石油或天然气在地表的某些地方显露。

RT 地球化学测量
RT 石油矿床
RT 天然气矿床

渗铬

USE 扩散涂覆

渗硅

USE 扩散涂覆

渗漏测定计

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19

用于测量水通过土壤的渗透和测定排放时被清除的可溶组分的装置。

BT1 测量仪表

渗铝

USE 扩散涂覆

渗碳

*BT1 表面硬化
RT 钢铁脱碳

渗碳体

1995-11-22

一种金属互化物, Fe₃C。

*BT1 金属互化物
*BT1 碳化铁
RT 钢
RT 马氏体
RT 珠光体

渗透

UF 反渗透
BT1 扩散
RT 等渗溶液
RT 分子量
RT 高渗溶液

RT 膜
RT 膜输运
RT 平流
RT 渗透性
RT 唐南理论
RT 质量转移

渗透(人员)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE 人员侵入

渗透(水)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE 水浸

渗透(岩石)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

由于携带矿物质的水溶液的渗透, 引起矿物质在岩石中的沉积。用下列叙词与“岩石”词单元中的合适叙词组配标引。

USE 水浸

渗透电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

USE 盐度差发电厂

渗透检查(液体)

USE 液体渗透检查

渗透率降低

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE 地岩层损坏

渗透率损坏

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE 地岩层损坏

渗透系数(流体力学)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20

USE 水渗透率

渗透性

UF 储层性质
UF 储层性质(岩石)
UF 致密砂层
BT1 物理性质
RT 堵塞
RT 孔隙率
RT 膜
RT 渗透
RT 渗析

渗析

BT1 分离过程
NT1 电渗析
RT 蛋白质
RT 胶体
RT 扩散
RT 膜
RT 渗透性
RT 质量转移

渗铟

USE 扩散涂覆

升华

*BT1 蒸发
RT 分离过程
RT 精炼
RT 升华冷却
RT 升华热

升华冷却

BT1 冷却

RT 升华

升华潜热

USE 升华热

升华热

UF 升华潜热
UF 升华热
*BT1 转变热
RT 烧蚀
RT 升华

升华热

USE 升华热

升降机

2006-08-23

UF 电梯
RT 建筑技术套件
RT 建筑物
RT 所有者

生产

限于工业生产, 亦见“PARTICLE PRODUCTION”。

UF 产量
RT 国民生产总值
RT 国内生产总值
RT 计划编制
RT 计算机辅助制造
RT 可用性
RT 容量
RT 生产率
RT 同位素生产
RT 制造
RT 制造业

生产(氦)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

USE 制氦

生产(同位素)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

USE 同位素生产

生产测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

在管道系统内测量油或天然气井的生产率所进行的测井, 测量仪器可能是流量计、压差密度计、比重计、含水量计、温度计、放射性示踪工具、测径器、套管-轴环定位器或流体取样器。

BT1 测井

生产堆

仅指生产易裂变材料的堆, 参见“IRRADIATION REACTORS”。

BT1 反应堆
NT1 rtr 堆
NT1 sr-305 堆
NT1 钚生产堆
NT2 g-1 堆
NT2 g-2 堆
NT2 g-3 堆
NT2 n-堆
NT2 查佩尔克罗斯-1 堆
NT2 查佩尔克罗斯-2 堆
NT2 查佩尔克罗斯-3 堆
NT2 查佩尔克罗斯-4 堆
NT2 汉福特生产堆
NT2 卡德霍尔 a-1 堆
NT2 卡德霍尔 a-2 堆
NT2 卡德霍尔 b-3 堆

NT2 卡德霍尔 b-4 堆
NT2 温斯科尔生产堆
NT1 专用生产堆
NT2 c 堆
NT2 k 堆
NT2 l 堆
NT2 p 堆
NT2 r 堆

生产价格指数
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE 批发价

生产立管
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE 海底取油管

生产率
 UF 产量 (生物)
 RT 产额
 RT 可行性研究
 RT 气体产量额
 RT 生产
 RT 效率
 RT 性能
 RT 油产量
 RT 植物育种

生产能力
 INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
 USE 容量

生产溶液
 INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27
 UF 电镀液
 *BT1 溶液

生产设施
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 工厂

生产税
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE 开采税

生长
 UF 生长刺激
 UF 生长抑制
 UF 细胞生长 (动物)
 UF 细胞生长 (植物)
NT1 动物生长
NT1 植物生长
 RT 成熟
 RT 存活力
 RT 代谢
 RT 畸胎形成
 RT 扩增
 RT 年龄相关性
 RT 生长激素
 RT 生理学
 RT 生命周期
 RT 生物再生
 RT 种群动态

生长 (晶粒)
 USE 晶粒长大

生长 (晶体)
 USE 晶体生长

生长 (气泡)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE 气泡生长

生长刺激
 USE 刺激
 USE 生长

生长刺激抑制素
 INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05
 UF 生长荷尔蒙释放抑制因子
 UF 生长激素释放抑制因子
 RT 多肽类
 RT 激素类
 RT 生长激素

生长荷尔蒙释放抑制因子
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
 USE 生长刺激抑制素

生长环境
 INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01
 植物或动物正常存在或生活的环境的区域或类型。
 RT 巢
 RT 环境
 RT 栖息地细碎化

生长激素
 UF 生长激素
 UF 生长激素
 *BT1 垂体激素
 RT 合成代谢
 RT 人胎盘催乳素
 RT 生长
 RT 生长刺激抑制素
 RT 肢端肥大症

生长激素
 USE 生长激素

生长激素
 USE 生长激素

生长激素释放抑制因子
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05
 USE 生长刺激抑制素

生长年轮
 INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13
 SEE 年轮

生长曲线 (光谱)
 INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE 光谱生长曲线

生长抑制
 如果可能, 对生长用更专指的词。
 USE 生长
 USE 抑制

生长因子
 INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14
 由细胞所释放的特殊组织蛋白质, 它作用于邻近的细胞, 以刺激它们的复制。
 BT1 促细胞分裂剂
 *BT1 蛋白质
NT1 淋巴激活素
NT2 干扰素
 RT 促红细胞生成素
 RT 个体发生
 RT 肽激素
 RT 细胞分化
 RT 细胞增殖
 RT 血管生成
 RT 致癌基因

生成
 1975-10-22
 USE 合成

生成焓
 INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13
 USE 生成热

生成焓
 INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13
 USE 生成热

生成热
 UF 生成焓
 UF 生成焓
 UF 生成焓
 *BT1 反应热
 RT 离解能
 RT 离解热
 RT 热化学热储存
 RT 生成自由焓
 RT 生成自由焓

生成热
 USE 生成热

生成自由焓
 INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17
 UF 吉布斯生成自由焓
 *BT1 自由焓
 RT 焓
 RT 生成热

生成自由焓
 *BT1 自由焓
 RT 生成热

生成坐标法
 BT1 计算方法
 RT 玻色子展开
 RT 对相互作用
 RT 核结构
 RT 量子力学

生化反应动力学
 *BT1 反应动力学
NT1 竞争性蛋白结合
 RT 代谢
 RT 代谢性疾病
 RT 蛋白质工程
 RT 解毒
 RT 酶
 RT 酶活性
 RT 生物标记
 RT 生物化学

生化活度
 USE 生物化学

生化燃料电池
 2000-04-12
 *BT1 燃料电池

生化需氧量
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE 生化需氧量

生化需氧量
 INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28
 微生物氧化分解材料所需氧的量。
 UF 生化需氧量
 UF 生物需氧量
 RT 化学需氧量
 RT 溶解气体

- RT 生物化学
- RT 水生生态系
- RT 氧
- RT 液体废物

生活标准

- INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23
- UF 生活水平
- UF 生活质量
- SF 生活方式
- RT 经济发展
- RT 收入

生活方式

- INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14
- SEE 生活标准
- SEE 行为

生活废物

- INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23
- USE 城市废物

生活类型

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
- 在这种生活方式中, 个人或更普通的是团体, 他们的日常生活与他们所反映的价值类型都是有组织的。
- SEE 社会-经济因素
- SEE 行为
- SEE 业余时间活动

生活水平

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
- USE 生活标准

生活支持系统

- INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02
- 提供大气控制和监测的系统。
- RT 防护衣具
- RT 呼吸器
- RT 矿工
- RT 潜水作业
- RT 去污

生活质量

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
- USE 生活标准

生理日变化

- USE 日变化

生理学

- NT1 电生理学
- RT 成熟
- RT 代谢
- RT 分子生物学
- RT 呼吸作用
- RT 激素类
- RT 解剖学
- RT 抗雄性激素物质
- RT 排泄
- RT 生长
- RT 生物功能
- RT 生物应激
- RT 生殖
- RT 睡眠
- RT 体内平衡
- RT 体温
- RT 体温调节
- RT 消化
- RT 行为
- RT 血脑屏障
- RT 血液循环

- RT 蒸腾 (植物)

生命周期

- RT 成年人
- RT 成熟
- RT 存活力
- RT 儿童
- RT 老年人
- RT 卵子
- RT 年长者
- RT 年龄组
- RT 青春期
- RT 妊娠
- RT 生长
- RT 生殖
- RT 婴幼儿
- RT 蛹
- RT 预期生命期限

生命周期评估

- INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30
- UF ecobalance 公司
- SF 能含量
- RT 环境影响
- RT 环境政策
- RT 能源消费
- RT 寿命周期成本
- RT 资源保护

生态公园

- INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
- USE 自然资源

生态浓集

- INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
- 有机体或环境中一种物质的浓集。
- UF 环境浓集
- UF 浓集过程 (生态)
- UF 转移因子 (生物)
- SF 浓度
- NT1 放射生态学浓集
- RT 氮循环
- RT 环境迁移
- RT 矿物循环
- RT 硫循环
- RT 浓度比
- RT 碳循环

生态平衡

- 2008-02-07
- 生物群落内的动态平衡状态, 其中的遗传、物种和生态系统的多样性保持相对稳定。
- RT 生态系
- RT 生态学
- RT 生态演替
- RT 遗传变异性
- RT 种群动态
- RT 种属差异性

生态群落

- USE 生态系

生态系

- UF 能源预算
- UF 群落 (生态)
- UF 生态群落
- UF 生物地理群落
- UF 生物群落
- NT1 陆生生态系
- NT2 牧场
- NT2 热带稀树大草原

NT2 沼泽

- NT1 水生生态系
- NT2 湿地
- NT3 沼泽
- NT3 沼泽地
- RT 捕食者-猎物的关系
- RT 氮循环
- RT 放射生态学浓集
- RT 放射性核素迁移
- RT 环境
- RT 环境照射途径
- RT 矿物循环
- RT 硫循环
- RT 农药
- RT 农业
- RT 栖息地细碎化
- RT 森林落叶层
- RT 生态平衡
- RT 生态学
- RT 生物圈
- RT 生物学
- RT 碳循环
- RT 土壤
- RT 种群
- RT 种群动态
- RT 种属差异性
- RT 自然资源

生态学

- NT1 背景生态学
- NT1 放射生态学
- RT 捕食者-猎物的关系
- RT 巢区
- RT 动物
- RT 共生
- RT 区域分析
- RT 生态平衡
- RT 生态系
- RT 生态演替
- RT 生物灭绝
- RT 生物适应
- RT 种属差异性

生态演替

- INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06
- 在动物和/或植物群落内有规律的和顺序的变化。
- RT 竞争
- RT 生态平衡
- RT 生态学
- RT 种群动态
- RT 种属差异性

生糖原酸

- USE 葡糖酸

生物半衰期

- UF 半减期 (生物)
- UF 半减期 (有效)
- UF 有效半减期
- RT 放射性核素动力学
- RT 全身积存量

生物变异性

- UF 变异性 (生物)
- NT1 遗传变异性
- RT 生物适应

生物标记

- INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
- UF 参考物质 (生物标记)
- RT 代谢

- RT 动态功能研究
RT 生化反应动力学
RT 生物途径
RT 示踪技术

生物测试

- USE 生物检验

生物柴油燃料

2013-07-24

该叙词可用于纯生物柴油,也可用于生物柴油和石油柴油的混合物。

- *BT1 生物燃料
*BT1 液态燃料
RT 柴油机燃料

生物地理群落

- USE 生态系

生物地球化学

- *BT1 地球化学
RT 地植物学
RT 矿物循环
RT 生物进化
RT 生物学

生物电

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

- UF 神经元传导
BT1 电
RT 刺激物
RT 电生理学
RT 神经细胞
RT 受体

生物定位

在生物系统一定部位中特殊物质的浓集或起特殊的作用。

- UF 定位(生物)
RT 放射生态学浓集
RT 放射性核素动力学
RT 放射性同位素
RT 放射性药物
RT 辐射效应
RT 亲骨同位素
RT 生物累积
RT 生物热点
RT 显带技术
RT 滞留
RT 组织分布

生物多样性

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

- USE 种属差异性

生物发光

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

- *BT1 发光
RT 光化学
RT 生物化学

生物反应器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07

- USE 生物反应器

生物反应器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

- UF 生物反应器
RT 废水
RT 化学反应器
RT 生物降解
RT 水处理
RT 氧化

生物废物

- UF 城市废物(生物)
UF 放射性生物废物
BT1 废物
*BT1 生物物质
NT1 粪便
NT1 粪肥
NT1 汗液
NT1 尿
NT1 污水污泥
RT 非放射性污染物
RT 固体废物
RT 农业废物
RT 排泄
RT 液体废物
RT 有机废物

生物工艺学

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20
工程和工艺的原理应用于生命科学的学科。

- NT1 微点阵技术
NT1 遗传工程
NT2 核酸杂化
NT3 脱氧核糖核酸杂交
NT4 脱氧核糖核酸克隆
NT3 原位杂交

- RT 蛋白质工程
RT 分子生物学
RT 固定细胞
RT 聚合酶链反应
RT 人工器官
RT 商品化
RT 生物转化
RT 细胞培养
RT 杂种细胞
RT 重组脱氧核糖核酸

生物功能

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24
与器官或功能有关的叙词组配。

- UF 功能(生物)
RT 代谢
RT 动态功能研究
RT 结构-活性关系
RT 生理学
RT 生物途径

生物光解作用

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22
用光源引起化合物的生物间接化学损坏。

- SF 微生物过程
*BT1 光解
BT1 生物转化
RT 光合作用
RT 制氢

生物合成

- UF 转译(大分子)
BT1 合成
NT1 转译后修饰
RT 代谢
RT 分子生物学
RT 辅酶
RT 光合作用
RT 合成代谢
RT 基因调节
RT 连接酶
RT 磷酸烯醇丙酮酸盐
RT 酶
RT 酶诱导

- RT 前体
RT 生物化学
RT 生物进化

生物化学

- UF 生化活度
BT1 化学
NT1 细胞化学
NT1 血液化学
RT 代谢
RT 发酵
RT 辅酶
RT 激素类
RT 抗雄性激素物质
RT 酶
RT 生化反应动力学
RT 生化需氧量
RT 生物发光
RT 生物合成
RT 生物降解
RT 生物进化
RT 生物学
RT 生物转化
RT 受体
RT 土壤化学
RT 维生素
RT 协同效应

生物恢复

- UF 复原
UF 恢复(生物)
UF 加强恢复(生物)
SF 恢复
NT1 痊愈
NT1 生物修复
NT2 光复活作用
NT2 宿主-细胞复能
NT2 脱氧核糖核酸修复
NT3 切除修复
NT1 生物再生
NT1 体液平衡恢复
RT 反应改变因子
RT 辐照后疗法
RT 疗法
RT 生物适应
RT 体内平衡

生物剂量计

- *BT1 剂量计
RT 生物指示剂

生物检验

1999-03-26

- UF 生物测试
UF 试验(生物学)
NT1 免疫分析
NT2 放射免疫分析
NT2 酶免疫测定
RT 斑块形成
RT 比较评价
RT 放射受体分析
RT 放射性分析
RT 性能检验
RT 致癌物筛选

生物碱

1996-07-18

- UF 可待因酮
UF 天仙子胺
UF 辛可宁
BT1 有机化合物

- NT1 阿托品
- NT1 长春花碱
- NT1 长春新碱
- NT1 毒扁豆碱
- NT1 可待因
- NT1 可卡因
- NT1 奎宁
- NT1 利血平
- NT1 麻黄素
- NT1 马钱子碱
- NT1 吗啡
- NT2 二甲基吗啡
- NT1 麦角胺
- NT1 麦角酸
- NT1 毛果芸香碱
- NT1 秋水仙碱
- NT1 烟碱
- RT 药用植物
- RT 植物

生物降解

- 1991-08-09
- SF 微生物过程
- *BT1 分解作用
- RT 酶水解
- RT 生物反应器
- RT 生物化学
- RT 碎屑
- RT 厌氧状态
- RT 有氧状态

生物矫正

- 2002-01-11
- USE 生物矫正

生物矫正

- 2002-01-11
- UF 生物矫正
- BT1 补救措施
- RT 微生物

生物进化

- 1983-06-30
- UF 物种形成 (生物)
- BT1 演变
- RT 地植物学
- RT 分子生物学
- RT 古生物学
- RT 化石
- RT 冗余
- RT 生物地球化学
- RT 生物合成
- RT 生物化学
- RT 生物灭绝
- RT 生物学
- RT 遗传学

生物类黄酮

- UF 维生素p
- BT1 维生素

生物累积

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
- 动物或植物反常或优先累积环境中的材料。
- UF 生物累积
- RT 生物定位

生物累积

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
- USE 生物累积

生物利用率

- INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22
- 易于测定的一种可被摄取和参入机体的物质。
- RT 放射性核素迁移
- RT 环境照射途径
- RT 摄取
- RT 滞留

生物量

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29
- 指单位区域内活机体的总重量, 或栖息地单位体积内机体的重量或体积。
- UF 活组织现存量
- SF 可再生资源
- *BT1 可再生能源
- NT1 能源作物
- RT 半纤维素
- RT 臭瓜
- RT 浮游生物
- RT 固体燃料
- RT 砍伐森林
- RT 可替代燃料
- RT 林木密度
- RT 柳枝稷
- RT 木材
- RT 木聚糖
- RT 木质燃料
- RT 木质素
- RT 生物量培植
- RT 生物燃料
- RT 生物物质
- RT 生物转化
- RT 收获
- RT 树脂油
- RT 纤维素
- RT 香蒲
- RT 植物
- RT 制糖工业
- RT 自水解

生物量培植

- INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14
- 种植或收获能量作物的陆地或海洋地区, 该作物收集能量并转化成燃料。
- UF 培植 (生物量)
- RT 短期轮作栽培
- RT 农场
- RT 农业
- RT 生物量
- RT 小灌木林
- RT 造林学
- RT 作物

生物量转换工厂

- INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23
- 植物转化成燃料的生物量。
- BT1 工厂
- RT 合成燃料
- RT 化工厂
- RT 甲醇厂
- RT 乙醇工厂

生物流体

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
- SEE 体液

生物灭绝

- INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05
- RT 濒危物种
- RT 动物
- RT 古生物学

- RT 生态学
- RT 生物进化
- RT 植物
- RT 种群
- RT 种属差异性

生物模型

- UF 模型 (生物)
- RT 功能模型
- RT 环境照射途径
- RT 模拟系统
- RT 实体模型
- RT 数学模型
- RT 体模
- RT 微生态

生物屏蔽

- BT1 屏蔽
- RT 辐射防护

生物屏蔽层

- BT1 屏蔽层

生物气

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
- USE 甲烷

生物气候学

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
- 研究气候与周期性生物现象之间关系的分支科学。
- RT 气候

生物侵入

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23
- 植物或动物对天然或人工屏障的破坏, 例如在废物处置场。不指人的进入。
- UF 侵入 (动物)
- UF 侵入 (植物)
- SF 侵入
- RT 放射性废物处置
- RT 放射性废物设施
- RT 核设施
- RT 环境照射途径
- RT 实体保护
- RT 围墙

生物圈

- RT 环境
- RT 生态系
- RT 生物学
- RT 碳源
- RT 种群
- RT 自然资源

生物群落

- USE 生态系

生物燃料

- 2004-08-30
- 从生物原料中获得的燃料。
- UF 生物质燃料
- *BT1 可替代燃料
- NT1 木质燃料
- NT1 生物柴油燃料
- RT 能源作物
- RT 生物量
- RT 生物乙醇

生物热点

- UF 热点 (生物)
- RT 放射性核素动力学
- RT 亲骨同位素

RT 生物定位
RT 滞留

生物热气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
UF 美国煤气技术研究所生物热气化
*BT1 气化
RT 甲烷
RT 生物转化

生物识别

2014-01-23
USE 生物特征识别

生物适应

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
UF 适应
RT 公差
RT 环境
RT 灵敏度
RT 旁观者效应
RT 热休克蛋白
RT 生态学
RT 生物变异性
RT 生物恢复
RT 行为

生物素

UF 维生素 h
*BT1 b 族维生素
*BT1 咪唑
*BT1 有机硫化物
*BT1 杂环氮

生物特征识别

2014-01-23
通过人们独特的且可测的特征或特性对人进行识别。
UF 生物识别
BT1 识别系统
RT 保安措施
RT 入口控制系统
RT 实体保护

生物途径

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
UF 代谢途径
UF 突变诱发途径
UF 修复途径
UF 诱变途径
NT1 三羧酸循环
RT 代谢激活
RT 发酵
RT 分子生物学
RT 生物标记
RT 生物功能
RT 生物修复

生物卫星

BT1 人造卫星

生物污垢

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25
USE 生物污垢

生物污垢

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28
UF 生物污垢
BT1 污垢
RT 防污剂
RT 藻类

生物物理学

2000-01-24
BT1 物理学
RT 放射生物学
RT 放射性核素动力学
RT 分子生物学
RT 辐射
RT 辐射防护
RT 辐射剂量
RT 辐射效应
RT 隔室
RT 生物效应

生物物质

UF 物质 (生物)
BT1 材料
NT1 森林落叶层
NT1 生物废物
NT2 粪便
NT2 粪肥
NT2 汗液
NT2 尿
NT2 污水污泥
NT1 体液
NT2 胆汁
NT2 汗液
NT2 淋巴
NT2 脑脊液
NT2 尿
NT2 乳
NT2 唾液
NT2 胃酸
NT2 血液
NT3 血浆
NT4 血清
NT3 血细胞
NT4 白细胞
NT5 单核细胞
NT5 淋巴细胞
NT5 嗜碱性粒细胞
NT5 嗜酸性粒细胞
NT5 嗜中性白细胞
NT5 自然杀伤细胞
NT4 红细胞
NT5 网织红细胞
NT4 血小板
NT2 羊水
NT1 植物汁液
NT1 组织提取液
RT 动物
RT 动物组织
RT 浮游生物
RT 环境物质
RT 生物量
RT 食物
RT 匀浆
RT 植物

生物吸附剂

具有吸收能力的生物物质。
BT1 吸附剂
RT 去污
RT 吸附
RT 吸着性能
RT 液体废物
RT 真菌

生物效应

NT1 辐射生物效应
NT2 辐射损伤

NT3 放射性骨坏死
NT3 放射性皮炎
NT3 辐射烧伤
NT2 辐射遗传效应
NT2 缓发辐射效应
NT2 局部辐射效应
NT3 放射性骨坏死
NT3 放射性皮炎
NT3 辐射烧伤
NT2 旁观者效应
NT2 远位辐射效应
NT2 早期辐射效应
NT1 遗传效应
NT2 辐射遗传效应
RT 出生前照射
RT 存活曲线
RT 毒性
RT 反应改变因子
RT 分子生物学
RT 急性照射
RT 剂量-效应关系
RT 结构-活性关系
RT 灵敏度
RT 慢性照射
RT 生物物理学
RT 生物学
RT 协同效应
RT 形态变化

生物性疲劳

UF 疲劳 (生物)
RT 锻炼
RT 生物应激

生物休克

适用于生物和医学上的各种休克。
UF 外伤性休克
UF 休克 (生物)
UF 休克 (医学)
BT1 病理改变
RT 电击
RT 过敏反应
RT 生物应激
RT 心力衰竭

生物修复

UF 修复 (生物)
BT1 生物恢复
BT1 修复
NT1 光复活作用
NT1 宿主-细胞复能
NT1 脱氧核糖核酸修复
NT2 切除修复
RT 超微结构变化
RT 传能线密度
RT 分子结构
RT 辐射损伤
RT 核酸
RT 生物途径
RT 脱氧核糖核酸聚合酶

生物需氧量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
USE 生化需氧量

生物学

NT1 低温生物学
NT1 动物学
NT1 放射生物学
NT1 解剖学
NT1 细胞学

- NT1 遗传学
- NT1 植物学
 - NT2 地植物学
- RT 动物
- RT 动物组织
- RT 分类学
- RT 共生
- RT 器官
- RT 生态系
- RT 生物地球化学
- RT 生物化学
- RT 生物进化
- RT 生物圈
- RT 生物效应
- RT 微生物
- RT 医学
- RT 植物

生物医学射线照相术

亦见“INDUSTRIAL RADIOGRAPHY”。

- UF x 射线照相术 (生物医学)
- UF 射线照相术 (生物医学)
- UF 血管造影术
- *BT1 放射学
- BT1 诊断技术
- NT1 骨密度测量术
- NT1 肾造影术
- NT1 荧光检查
- NT1 载体电泳图法成像
- RT cat 扫描
- RT x 辐射
- RT x 射线设备
- RT x 射线照相术
- RT 断层摄影术
- RT 发射型计算机断层照相术
- RT 放射工作人员
- RT 光子计算机断层照相术
- RT 光子透射扫描
- RT 计算机断层照相术
- RT 康普顿散射断层照相术
- RT 顺序扫描
- RT 显微射线照相术
- RT 造影剂
- RT 质子射线照相术
- RT 质子型计算机断层照相术

生物乙醇

2009-04-22

- *BT1 乙醇
- NT1 纤维素乙醇
- RT 可替代燃料
- RT 生物燃料
- RT 乙醇燃料

生物应激

- UF 应激 (生物)
- NT1 化学应激
- NT1 热应激
- RT 出生前照射
- RT 低血压
- RT 锻炼
- RT 辐射生物效应
- RT 高血压
- RT 禁食
- RT 抗旱性
- RT 慢性照射
- RT 缺氧症
- RT 生理学
- RT 生物性疲劳
- RT 生物休克
- RT 心力衰竭

生物再生

- UF 再生 (生物)
- UF 再生肝
- BT1 生物恢复
- RT 存活力
- RT 动物组织
- RT 器官
- RT 生长

生物战剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

- BT1 武器
- RT 生物战争

生物战争

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

- BT1 战争
- RT 生物战剂

生物指示剂

- UF 指示种
- RT 辐射剂量
- RT 辐射生物效应
- RT 辐射损伤
- RT 骨髓细胞
- RT 核苷
- RT 剂量-效应关系
- RT 染色体畸变
- RT 生物剂量计
- RT 血浆
- RT 血细胞
- RT 诱变剂筛选
- RT 早期辐射效应

生物质燃料

2004-08-30

- USE 生物燃料

生物转化

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22

- SF 微生物过程
- NT1 发酵
 - NT2 真空发酵
- NT1 生物光解作用
- NT1 需氧消化
- NT1 厌氧消化
 - NT2 biogas 过程
- RT 光解
- RT 生物工艺学
- RT 生物化学
- RT 生物量
- RT 生物热气化过程

生油岩层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

- RT 储集岩
- RT 岩石

生育酚

- USE 维生素 e

生育力

- RT 不育
- RT 雌性生殖器
- RT 后代
- RT 绝经
- RT 生殖
- RT 生殖障碍
- RT 受精
- RT 性腺
- RT 雄性生殖器
- RT 月经周期

生殖

- UF 单性生殖
- RT 孢子
- RT 巢
- RT 成年人
- RT 雌性生殖器
- RT 存活力
- RT 动物繁殖
- RT 合子
- RT 后代
- RT 花
- RT 花粉
- RT 交配
- RT 精子发生
- RT 卵子发生
- RT 排卵
- RT 胚胎
- RT 妊娠
- RT 生理学
- RT 生命周期
- RT 生育力
- RT 生殖障碍
- RT 受精
- RT 突变
- RT 无性繁殖
- RT 性别
- RT 性腺
- RT 雄性生殖器
- RT 植物育种
- RT 种群动态

生殖器 (雌性)

- USE 雌性生殖器

生殖器 (雄性)

- USE 雄性生殖器

生殖细胞

- NT1 精母细胞
- NT1 精原细胞
- NT1 卵母细胞
- NT1 卵原细胞
- NT1 配子
 - NT2 花粉
 - NT2 精子
 - NT2 卵子
- RT 配子形成
- RT 性腺

生殖障碍

- *BT1 泌尿生殖系统疾病
- RT 不育
- RT 流产
- RT 内分泌疾病
- RT 妊娠
- RT 生育力
- RT 生殖
- RT 阉割
- RT 月经失调

声

- USE 声波

声波

1997-04-30

参见“FOURTH SOUND”、“SECOND SOUND”和“THIRD SOUND”。

- UF 第一次声波
- UF 声
- NT1 超声波
- RT 磁声学

RT 地震源
 RT 第二声
 RT 第三声
 RT 第四声
 RT 第五声
 RT 离子声波
 RT 零声
 RT 频率混合
 RT 声测量
 RT 声沉降电极
 RT 声电子自旋共振
 RT 声核磁共振
 RT 声监测
 RT 声雷达
 RT 声纳
 RT 声探测
 RT 声学
 RT 谐波产生
 RT 信号失真
 RT 演说
 RT 语音合成器

声波测井

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

BT1 测井
 RT 地震源
 RT 声测量
 RT 声监测
 RT 声探针

声测量

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

USE 声测量

声测量

1995-07-03

声的性质、量或状态的测量，例如机械的、波。

UF 声测量
 NT1 声探测
 RT 超声检验
 RT 地震测量
 RT 地震仪
 RT 声波
 RT 声波测井
 RT 声监测
 RT 声检验
 RT 声绝缘
 RT 声探针
 RT 噪声剂量计

声沉降电极

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

*BT1 非放射性污染控制设备
 RT 灰尘
 RT 气溶胶
 RT 热气净化
 RT 声波

声导航和测距

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02

USE 声纳

声电子顺磁共振

USE 声电子自旋共振

声电子自旋共振

USE 声电子自旋共振

声电子自旋共振

USE 声电子自旋共振

声电子自旋共振

UF 声电子顺磁共振
 UF 声电子自旋共振
 UF 声电子自旋共振
 UF 顺磁共振 (电子声)
 SF 电子自旋回波
 *BT1 电子自旋共振
 RT 共振散射
 RT 声波
 RT 声子
 RT 衰减

声发射检验

*BT1 声检验

声核磁共振

1993-11-03

USE 声核磁共振

声核磁共振

USE 声核磁共振

声核磁共振

UF 核声共振
 UF 声核磁共振
 UF 声核磁共振
 UF 顺磁共振 (核声)
 *BT1 核磁共振
 RT 共振散射
 RT 声波
 RT 声子
 RT 衰减

声火花室

UF 声火花室
 *BT1 无膜火花室

声火花室

USE 声火花室

声加热

*BT1 磁抽运加热

声监测

1995-07-03

UF 微震监测
 BT1 监测
 RT 堆芯仪表
 RT 反应堆监测系统
 RT 反应堆仪表测量
 RT 声波
 RT 声波测井
 RT 声测量
 RT 声绝缘
 RT 声探测

声检验

*BT1 无损检验
 NT1 超声检验
 NT1 声发射检验
 RT 声测量
 RT 声显微术

声绝缘

1995-07-03

UF 隔声
 UF 绝缘 (声的)
 RT 声测量
 RT 声监测
 RT 声学

声雷达

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29
 用声波和雷达技术进行低空遥感探测。

*BT1 雷达
 RT 气象学
 RT 声波
 RT 遥感

声纳

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

UF 声导航和测距
 *BT1 测距仪
 RT 电气设备
 RT 电子设备
 RT 频率范围
 RT 声波

声探测

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06
 根据带电粒子通过流体介质时产生的声信号来探测带电粒子的技术。

*BT1 带电粒子探测
 BT1 声测量
 RT dumand 计划
 RT 声波
 RT 声监测

声探针

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

BT1 探针
 RT 等离子体诊断学
 RT 离子声波
 RT 声波测井
 RT 声测量

声显微术

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10

UF 扫描声显微术
 BT1 显微术
 RT 力学性能
 RT 声检验

声学

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23

NT1 磁声学
 RT 光声效应
 RT 声波
 RT 声绝缘
 RT 语音合成器

声子

BT1 准粒子
 RT 电子-声子耦合
 RT 孤立子
 RT 光声效应
 RT 朗道液氦理论
 RT 声电子自旋共振
 RT 声核磁共振
 RT 准粒子-声子模型
 RT 自旋重新取向过程

牲畜

USE 家畜

绳索

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

RT 导线
 RT 缆
 RT 链条

省政府

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE 州政府

圣安东尼奥湾

2000-04-12

*BT1 墨西哥湾

RT 得克萨斯州

圣奥尔本-1 堆

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

属于法国电力公司, 位于法国伊泽尔 Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil

*BT1 压水型堆

圣奥尔本-2 堆

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

属于法国电力公司, 位于法国伊泽尔 Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil

*BT1 压水型堆

圣奥诺弗莱-1 堆

美国, 加利福尼亚, 圣克利门蒂。

*BT1 压水型堆

圣奥诺弗莱-2 堆

美国, 加利福尼亚, 圣克利门蒂。

*BT1 压水型堆

圣奥诺弗莱-3 堆

美国, 加利福尼亚, 圣克利门蒂。

*BT1 压水型堆

圣巴巴拉海峡

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28

*BT1 太平洋

RT 大陆架

RT 加利福尼亚州

圣保罗原子能研究所零功率堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE ica-zpr 堆

圣保罗原子能研究所研究堆-1

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

USE icar-1 堆

圣贝纳迪诺山

2000-04-12

BT1 山脉

RT 加利福尼亚州

圣彼得堡核物理研究所

1997-08-08

1997 年 7 月以前, 该研究所被称为“LENINGRAD INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS”。

UF 列宁格勒核物理研究所

圣地亚国家实验室

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18

过去称“圣地亚实验室”, 较老的资料可用它标引。

*BT1 美国能源部

NT1 圣地亚实验室

RT 加利福尼亚州

RT 托诺帕靶场

RT 新墨西哥州

圣地亚脉冲堆-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

USE spr-4 堆

圣地亚脉冲堆-ii

USE spr-2 堆

圣地亚脉冲堆-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE spr-3 堆

圣地亚脉冲堆-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE spr-4 堆

圣地亚实验室

名称改为“Sandia National Laboratories”, 较新的资料应该用此名标引。

*BT1 美国能源研究与发展署

*BT1 美国原子能委员会

*BT1 圣地亚国家实验室

RT 加利福尼亚州

RT 托诺帕靶场

RT 新墨西哥州

圣弗朗西斯科湾

*BT1 太平洋

RT 加利福尼亚州

圣符仑堡堆

USE 符伦堆

圣海伦斯山

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04

*BT1 喀斯喀特山脉

RT 华盛顿州

RT 火山

圣胡安发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

USE 化石燃料发电厂

圣基茨和尼维斯

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24

*BT1 小安的列斯群岛

圣克莱尔河

2000-04-12

*BT1 河

RT 加拿大

RT 密执安州

圣劳伦斯河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE 圣劳伦斯河

圣劳伦斯河

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

UF 圣劳伦斯河

*BT1 河

RT 安大略省

RT 魁北克省

RT 纽约州

圣卢西亚

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

BT1 发展中国家

BT1 拉丁美洲

*BT1 西印度群岛

圣吕西-1 堆

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

USE 吕西-1 堆

圣吕西-2 堆

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

USE 吕西-2 堆

圣罗莎矿床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 油砂矿床

RT 含油砂

RT 新墨西哥州

圣洛朗-1 堆

法国, 卢瓦尔-歇尔, 圣洛朗。

USE 圣洛朗-a1 堆

圣洛朗-2 堆

法国, 卢瓦尔-歇尔, 圣洛朗。

USE 圣洛朗-a2 堆

圣洛朗-A1 堆

2010-08-17

属于法国电力公司, 位于法国卢瓦尔-歇尔圣洛朗

UF edf-4 堆

UF 圣洛朗-1 堆

*BT1 动力堆

*BT1 二氧化碳冷却堆

*BT1 气冷型堆

*BT1 热堆

圣洛朗-A2 堆

2010-08-17

属于法国电力公司, 位于法国卢瓦尔-歇尔圣洛朗

UF 圣洛朗-2 堆

*BT1 动力堆

*BT1 二氧化碳冷却堆

*BT1 气冷型堆

*BT1 热堆

圣洛朗-B1 堆

1995-10-02

UF 圣洛朗slb1 堆

*BT1 压水型堆

圣洛朗-B2 堆

2010-08-17

属于法国电力公司, 位于法国卢瓦尔-歇尔圣洛朗

UF 圣洛朗slb2 堆

*BT1 压水型堆

圣洛朗slb1 堆

2010-08-17

USE 圣洛朗-b1 堆

圣洛朗slb2 堆

2010-08-17

USE 圣洛朗-b2 堆

圣马力诺

2000-05-03

BT1 发达国家

*BT1 西欧

RT 意大利

圣玛丽亚加洛娜动力堆

1993-11-09

USE 加洛娜堆

圣玛丽亚加洛娜核电厂

1995-02-20

USE 加洛娜堆

圣皮罗格拉图皮萨堆

USE rts-1 堆

圣文森特和格林纳丁斯

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23

BT1 发展中国家

BT1 拉丁美洲

*BT1 西印度群岛

圣约翰河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 河
 RT 加拿大

剩余功率

ETDE: 1975-09-11
 辐照核燃料在辐照中止后, 例如, 停堆后其裂变产物衰变释放的辐射热功率。
 *BT1 核动力
 RT 停堆
 RT 余热

剩余相互作用

BT1 相互作用

尸胺

UF 1,5-二氨基戊烷
 UF 戊二胺
 *BT1 胺

尸体解剖

BT1 诊断技术
 RT 病理学
 RT 活组织检查

失调

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23
 RT 定价规章
 RT 规章
 RT 经济学
 RT 经济政策
 RT 美国天然气政策法规
 RT 石油
 RT 天然气
 RT 政府政策

失控上升(堆事故)

USE 功率激增

失流

*BT1 反应堆事故
 RT 冷却剂丧失
 RT 流动阻塞

失流试验堆

USE loft 堆

失效模式分析

UF 事件树形图分析
 *BT1 系统故障分析
 RT 可靠性
 RT 马尔科夫过程
 RT 冗余

失业

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09
 USE 雇佣量

失重

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21
 UF 失重状态
 RT 空间飞行
 RT 万有引力

失重状态

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
 USE 失重

施工

2000-04-03
 加工见“FABRICATION”。
 UF 建筑(施工)
 NT1 在建工程

RT 安装
 RT 改进
 RT 合同
 RT 核工业
 RT 机械结构
 RT 基础
 RT 计划编制
 RT 建设基金的补贴
 RT 建筑法规
 RT 建筑物
 RT 建筑业
 RT 进度表
 RT 掘进
 RT 矿山掘进
 RT 模块结构
 RT 乡土建筑
 RT 修订
 RT 支梁

施乐数据系统计算机

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24
 USE 计算机

施马尔费尔特-温特沙尔过程

2000-04-12
 USE 煤炭气化

施曼哈森-2堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 动力堆
 *BT1 高温气冷型堆
 *BT1 氢冷堆
 *BT1 浓缩铀堆

施曼哈森堆

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13
 USE thtr-300 堆

施曼哈森钍高温堆

USE thtr-300 堆

施密德-维克赤尼克技术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE 热交换器法

施密特触发电路

USE 多谐振荡器

施密特模型

RT 单粒子模型
 RT 自旋

施密特线

RT 核磁矩
 RT 自旋

施内勒纳冷堆

USE snr 堆

施塔德堆

UF 施塔德核电厂
 UF 施塔德核电厂堆
 *BT1 压水型堆

施塔德核电厂

USE 施塔德堆

施塔德核电厂堆

USE 施塔德堆

施滕达尔-1堆

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 联邦德国, 施滕达尔。
 *BT1 水水动力型堆

施托克布格尔夫

BT1 晶体生长法
 RT 晶体生长

施瓦茨希尔德半径

RT 黑洞
 RT 引力坍缩

施瓦茨希尔德场

USE 施瓦茨希尔德度规

施瓦茨希尔德度规

UF 施瓦茨希尔德场
 UF 施瓦茨希尔德解
 UF 施瓦茨希尔德空间
 BT1 度规
 RT 广义相对论
 RT 万有引力
 RT 宇宙学

施瓦茨希尔德解

USE 施瓦茨希尔德度规

施瓦茨希尔德空间

USE 施瓦茨希尔德度规

湿地

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17
 UF 泥炭地
 *BT1 水生生态系
 NT1 沼泽
 NT1 沼泽地
 RT 地表水
 RT 河流三角洲

湿地试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE 铁砧计划

湿淀积

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 USE 雨水冲落物

湿度

SF 水含量
 BT1 含水量
 RT 测湿法
 RT 露点
 RT 湿度计
 RT 湿气回收
 RT 水汽

湿度测定法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24
 有关空气或其他气体中水蒸气含量测量的科学和技术。亦见“HUMIDITY”和或“MOISTURE”。
 USE 测湿法

湿度计

UF 中子湿度计
 SF 张力计
 BT1 测量仪表
 RT 测湿法
 RT 放射性计数器
 RT 含水量
 RT 湿度
 RT 中子探针

湿度控制

BT1 控制
 RT 恒湿器
 RT 加湿器

RT 空气调节
RT 热舒适
RT 湿气回收

湿法冶金

*BT1 提取冶金
RT 沉淀
RT 浸出
RT 溶剂萃取

湿法贮存

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29
BT1 贮存
RT 乏燃料贮存
RT 放射性废物贮存
RT 干法贮存

湿灰化

UF 灰化(湿)
RT 废物处理
RT 燃烧
RT 样品制备

湿气分离器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
通过撞击、流动方向改变、速度改变、离心力、过滤器或凝聚器从气体流中清除液体雾或水滴的装置。
UF 夹带物分离器
*BT1 萃取设备

湿气回收

2004-09-14
RT 空气调节器
RT 热回收
RT 湿度
RT 湿度控制

湿润剂

BT1 表面活性剂
NT1 去垢剂
NT2 破乳剂
RT 可湿性

湿式洗涤器

2013-11-27
*BT1 洗涤器
NT1 文丘里洗涤器
RT 脱硫
RT 烟气

湿式氧化过程

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10
*BT1 废物处理
RT 氧化
RT 液体废物

湿型冷却塔

2000-04-12
USE 开式循环冷却系统
USE 冷却塔

湿疹

*BT1 皮肤病
RT 变态反应

十八酸

UF 硬脂酸
*BT1 一元羧酸
RT 硬脂酸盐

十二酸

UF 月桂酸
*BT1 一元羧酸

十二烷

*BT1 烷烃

十二烷基

UF 月桂基
*BT1 烷基

十二烷基硫酸钠

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE 硫酸酯
USE 钠化合物

十二指肠

USE 小肠

十进制计数管

USE 计数管

十六极

1977-11-02
BT1 多极

十六酸

UF 棕榈酸
*BT1 一元羧酸

十六烷

*BT1 烷烃

十六烷值

2000-04-12
USE 抗爆率

十六烯值

2000-04-12
USE 抗爆率

十氢化萘

UF 十氢化萘
*BT1 环烷
RT 萘

十氢化萘

USE 十氢化萘

十四酸

UF 肉豆蔻酸
*BT1 一元羧酸

十字路计划

1999-05-19
UF 十字路计划
*BT1 核爆炸
RT 大气层爆炸
RT 水下爆炸

十字路计划

1976-11-17
USE 十字路计划

十足类

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15
*BT1 甲壳纲动物
NT1 对虾
NT1 龙虾
NT1 小虾
NT1 蟹

石莼

*BT1 藻类

石底小洞循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
SEE 提升循环
SEE 雾提升循环

石膏

*BT1 硫酸盐矿物
RT 硫酸钙
RT 硬石膏

石膏水泥

UF 烧石膏
*BT1 水泥

石化产品

1999-03-15
UF 石油化工原料
SF 化学药品
SF 煤化学制品
BT1 石油产品
NT1 树脂
NT1 塑料
NT2 tedlar 聚氟乙烯薄膜
NT2 芳族聚酰胺
NT2 酚醛树脂
NT2 聚氨基甲酸酯
NT3 氟烷
NT2 聚苯乙烯
NT2 聚乙酸甲基乙烯酯
NT2 聚酯薄膜
NT2 路赛特
NT2 尼龙
NT2 珀斯佩克斯
NT2 普莱克希耐热有机玻璃
NT2 热塑性塑料
NT2 特氟隆
NT2 增强塑料
RT 合成材料
RT 化工厂
RT 化学原料
RT 石油化工厂

石灰-石灰石湿法洗涤过程

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12
在湿洗涤器内用氧化钙或碳酸钙的稀浆吸收二氧化硫使烟肉气体脱硫的任何工艺流程。
UF jecco 过程
UF sfnateko 过程
*BT1 脱硫
BT1 洗涤
NT1 bischoff 过程
RT 废物处理

石灰华

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
由地下水和地表水的溶液中所沉积的碳酸钙。
*BT1 石灰石
RT 碳酸钙

石灰石

UF 白垩块
UF 白云岩
*BT1 碳酸盐岩
NT1 石灰华
RT 白云石
RT 方解石
RT 碳酸钙
RT 碳酸镁

石灰石双碱脱硫过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
USE cea-adl 双碱过程

石灰苏打烧结过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

用于从飞灰中提取铝的高温方法, 同时也产生一种副产物用于波特兰(普通硅酸盐)水泥的制造中。

- *BT1 废物处理
- RT 材料回收
- RT 飞尘
- RT 硅酸盐水泥
- RT 铝

石蜡

- *BT1 蜡
- *BT1 烷烃
- RT 屏蔽材料

石榴石

1996-11-13

仅指硅酸盐石榴石。

- UF 钙铁石榴石
- *BT1 硅酸盐矿物
- RT 硅酸钙
- RT 硅酸铁
- RT 铁氧体石榴石

石棉

- RT 耐火材料

石墨

- UF 石墨慢化剂
- BT1 矿物
- *BT1 碳
- RT 固体润滑剂
- RT 基体材料
- RT 慢化剂
- RT 耐火材料
- RT 石墨化
- RT 石墨烯
- RT 碳纤维
- RT 维格纳效应

石墨化

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11

- RT 晶体相变
- RT 石墨
- RT 碳化

石墨慢化堆

1996-01-24

- SF bnl 堆
- SF 伯克利核实验室堆
- SF 固体慢化堆
- SF 固体慢化堆
- BT1 反应堆
- NT1 anna 堆
- NT1 bepo 堆
- NT1 bgrr 堆
- NT1 bigr 堆
- NT1 br-1 堆
- NT1 cp-2 堆
- NT1 egr 堆
- NT1 f-1 堆
- NT1 gleep 堆
- NT1 hector 堆
- NT1 hero 堆
- NT1 hew-305 堆
- NT1 hnpf 堆
- NT1 hltr 堆
- NT1 ica-zpr 堆
- NT1 igr 堆
- NT1 kuca 堆
- NT1 msre 堆

- NT1 rb-1 堆
- NT1 sr-305 堆
- NT1 treat 堆
- NT1 uhtrex 堆
- NT1 x-10 堆
- NT1 zenith 堆
- NT1 半均匀临界装置堆
- NT1 高温气冷型堆
- NT2 avr 堆
- NT2 htr-10 堆
- NT2 httr 堆
- NT2 thtr-300 堆
- NT2 vg-400 堆
- NT2 vgr-50 堆
- NT2 vhttr 堆
- NT2 符伦堆
- NT2 福尔顿-1 堆
- NT2 福尔顿-2 堆
- NT2 高温反应临界装置堆
- NT2 龙堆
- NT2 萨米特-1 堆
- NT2 萨米特-2 堆
- NT2 施曼哈森-2 堆
- NT2 桃花谷-1 堆
- NT2 通用原子公司标准堆
- NT2 维达尔-1 堆
- NT2 维达尔-2 堆
- NT1 核试验堆
- NT1 凯撒堆
- NT1 马利于斯堆
- NT1 钠冷石墨型堆
- NT2 sre 堆
- NT1 普罗特亚斯堆
- NT1 气冷型堆
- NT2 g-1 堆
- NT2 g-2 堆
- NT2 g-3 堆
- NT2 布盖-1 堆
- NT2 凡代劳斯堆
- NT2 改进型气冷堆
- NT3 wagr 堆
- NT3 丹季尼斯-b 堆
- NT3 哈特尔普尔堆
- NT3 汉沙姆-a 堆
- NT3 汉沙姆-b 堆
- NT3 亨脱斯顿-b 堆
- NT3 康乃奇码头-b 堆
- NT3 托尼斯堆
- NT3 欣克利角-b 堆
- NT2 镁诺克斯型堆
- NT3 奥德伯里-a 堆
- NT3 伯克利堆
- NT3 布拉德威尔堆
- NT3 查佩尔克罗斯-1 堆
- NT3 查佩尔克罗斯-2 堆
- NT3 查佩尔克罗斯-3 堆
- NT3 查佩尔克罗斯-4 堆
- NT3 丹季尼斯-a 堆
- NT3 东海村堆
- NT3 亨脱斯顿-a 堆
- NT3 卡德霍尔 a-1 堆
- NT3 卡德霍尔 a-2 堆
- NT3 卡德霍尔 b-3 堆
- NT3 卡德霍尔 b-4 堆
- NT3 拉蒂纳堆
- NT3 塞士威尔-a 堆
- NT3 特劳斯菲尼德堆
- NT3 威尔法堆
- NT3 欣克利角-a 堆
- NT2 圣洛朗-a1 堆

- NT2 圣洛朗-a2 堆
- NT2 希农-a1 堆
- NT2 希农-a2 堆
- NT2 希农-a3 堆
- NT1 轻水冷却石墨慢化型堆
- NT2 aps 堆
- NT2 n-堆
- NT2 rpt 堆
- NT2 uwtr 堆
- NT2 比利宾堆
- NT2 别洛雅尔斯克-1 堆
- NT2 别洛雅尔斯克-2 堆
- NT2 库尔斯克-1 堆
- NT2 库尔斯克-2 堆
- NT2 库尔斯克-3 堆
- NT2 库尔斯克-4 堆
- NT2 列宁格勒-1 堆
- NT2 列宁格勒-2 堆
- NT2 列宁格勒-3 堆
- NT2 列宁格勒-4 堆
- NT2 切尔诺贝利-1 堆
- NT2 切尔诺贝利-2 堆
- NT2 切尔诺贝利-3 堆
- NT2 切尔诺贝利-4 堆
- NT2 斯摩棱斯克-1 堆
- NT2 斯摩棱斯克-2 堆
- NT2 斯摩棱斯克-3 堆
- NT2 伊格纳利纳-1 堆
- NT2 伊格纳利纳-2 堆
- NT1 温斯科尔生产堆
- NT1 物理常数试验堆
- NT1 希特雷克斯-1 堆
- NT1 衣阿华 utr-10 堆

石墨慢化剂

USE 石墨

石墨烯

2012-11-28

- *BT1 碳
- RT 球形碳
- RT 石墨
- RT 碳纳米管

石墨纤维

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

USE 碳纤维

石脑油

2000-04-12

在 160℃~220℃蒸馏的煤焦油的分馏物; 在 175℃~204℃蒸馏的石油。

- BT1 馏出物
- NT1 挥发油
- RT 石油产品

石炭纪

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

- UF 宾夕法尼亚纪
- UF 密西西比纪
- *BT1 古生代

石盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

USE 盐矿床

石英

结晶二氧化硅, 一种重要的形成岩石的矿物。

- *BT1 含氧矿物
- RT 方石英
- RT 硅酸盐矿物

RT 花岗闪长岩
RT 花岗岩
RT 石英二长岩
RT 石英岩
RT 细晶岩
RT 氧化硅
RT 页岩

石英玻璃

RT 玻璃

石英二长岩

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29
USE 石英二长岩

石英二长岩

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23
UF 石英二长岩
*BT1 花岗岩
RT 长石
RT 石英

石英岩

由沙岩派生的石英岩。
*BT1 变质岩
RT 砂岩
RT 石英

石油

限于原油; 又见“COAL LIQUIDS”、“SHALE OIL”等。

UF 原油
UF 重油
SF 矿物油
SF 石油行销实务法规
*BT1 化石燃料
NT1 残留石油
NT1 含硫原油
NT1 石油馏分
NT2 炼厂气
NT2 石油脚
NT2 石油馏出物
NT3 粗柴油
NT4 柴油机燃料
NT4 煤油
NT4 燃料油
NT5 残余燃料
NT5 供热用油
NT1 页岩油
NT2 页岩油馏分物
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 阿拉斯加输油管
RT 驳运
RT 初次开采
RT 代用天然气过程
RT 浮顶箱
RT 国防石油管理区
RT 合成石油
RT 混相驱油
RT 壳牌气化过程
RT 炼油厂
RT 流化床加氢过程
RT 能源节约和生产法规
RT 铺路油
RT 气举
RT 气体再循环加氢过程
RT 气体注入
RT 失调
RT 石油工业
RT 石油化学
RT 石油矿床

RT 石油输出国组织
RT 石油熟化
RT 水驱油
RT 炔
RT 微乳液驱油
RT 液压设备
RT 溢油
RT 油
RT 油产量
RT 油井
RT 油轮
RT 战略石油储量
RT 蒸馏

石油产品

UF 成品油料
UF 石油焦炭
NT1 半成品油
NT1 粗柴油
NT2 柴油机燃料
NT2 煤油
NT2 燃料油
NT3 残余燃料
NT3 供热用油
NT1 挥发油
NT1 炼厂气
NT1 汽油
NT2 不加铅汽油
NT1 润滑油
NT1 石化产品
NT2 树脂
NT2 塑料
NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜
NT3 芳族聚酰胺
NT3 酚醛树脂
NT3 聚氨基甲酸酯
NT4 氟烷
NT3 聚苯乙烯
NT3 聚乙酸甲基丙烯酸酯
NT3 聚酯薄膜
NT3 路赛特
NT3 尼龙
NT3 珀斯佩克斯
NT3 普莱克希耐热有机玻璃
NT3 热塑性塑料
NT3 特氟隆
NT3 增强塑料
NT1 液化石油气
RT 代用天然气过程
RT 精炼
RT 炼油厂
RT 石脑油
RT 石油工业
RT 石油化学
RT 石油馏出物
RT 石油馏分
RT 油

石油地质学

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28
BT1 地质学
RT 勘探
RT 石油矿床
RT 天然气矿床

石油工业

1995-04-06
UF 石油合作社
BT1 工业
NT1 液化石油气工业
RT 暴利税

RT 垂直拆分
RT 垂直统一管理
RT 横向剥夺
RT 横向联合
RT 矿业
RT 炼油厂
RT 石油
RT 石油产品
RT 资源开采

石油合作社

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
USE 合作社
USE 石油工业

石油化工厂

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24
*BT1 化工厂
RT 炼油厂
RT 石化产品

石油化工原料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE 化学原料
USE 石化产品

石油化学

BT1 化学
RT 矿物学
RT 裂解
RT 石油
RT 石油产品
RT 天然气

石油磺酸盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
许多烷基芳基磺酸盐型表面活性剂的混合物。
*BT1 磺酸盐
*BT1 磺酸酯

石油焦炭

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03
USE 焦炭
USE 石油产品

石油脚

1992-04-01
沸点超过 593 °C; 包括油渣、油残渣。
UF 残渣
UF 液态沥青
UF 油渣
UF 渣油
*BT1 石油馏分
RT 残余燃料
RT 铺路油

石油库存

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
USE 盘存

石油矿床

1991-08-14
*BT1 矿产资源
BT1 矿床
NT1 美国海洋石油储量
NT1 凝析气田
NT1 油田
NT2 韦伯恩油田
RT 伴生气
RT 保德流域
RT 背斜
RT 测井设备

RT 储量
RT 地球物理测量
RT 地质圈闭层
RT 美国西部掩冲带
RT 渗出
RT 石油
RT 石油地质学
RT 酸化作用
RT 威利斯顿盆地

石油沥青

*BT1 沥青
RT 沥青质
RT 铺路油
RT 铺筑材料

石油馏出物

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19
沸点范围0~600℃。
UF 中间馏出物
BT1 馏出物
*BT1 石油馏分
NT1 粗柴油
NT2 柴油机燃料
NT2 煤油
NT2 燃料油
NT3 残余燃料
NT3 供热用油
RT 铺路油
RT 石油产品

石油馏分

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19
能用沸点范围、密度和粘度这样的专门物理性质表征的石油中的烃混合物。
*BT1 石油
NT1 炼厂气
NT1 石油脚
NT1 石油馏出物
NT2 粗柴油
NT3 柴油机燃料
NT3 煤油
NT3 燃料油
NT4 残余燃料
NT4 供热用油
RT 石油产品

石油醚

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
USE 挥发油

石油输出国

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07
只用于很广泛、一般的论述。如果讨论专指国家，则用专指国家叙词。
NT1 阿拉伯石油输出国组织
NT1 石油输出国组织
RT 发达国家
RT 发展中国家

石油输出国组织

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19
石油输出国组织。
BT1 国际机构
BT1 石油输出国
RT 阿尔及利亚
RT 阿拉伯利比亚民众国
RT 阿拉伯联合酋长国
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 厄瓜多尔
RT 加蓬
RT 卡塔尔

RT 卡塔尔
RT 科威特
RT 尼日利亚
RT 沙特阿拉伯
RT 石油
RT 委内瑞拉
RT 伊拉克
RT 伊朗
RT 印度尼西亚
RT 中东

石油输入国

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
一部分石油供应要靠进口的发达或发展中国家。仅用于宽泛论述；如果讨论专指国家，则用专指国家叙词。
RT 发展中国家
RT 进口
RT 贸易

石油熟化

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
UF 热蚀变
RT 石油

石油行销实务法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SEE 法律
SEE 石油
SEE 行销

石陨星

BT1 陨星
NT1 球粒陨石
NT1 无球粒陨石
RT 岩石

石竹

*BT1 木兰纲

时变化

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04
小时之间的变化。
BT1 变化

时间-幅度转换器

*BT1 脉冲转换器

时间测量

SF 钟摆
RT 测量仪表
RT 定时电路
RT 定时特性
RT 符合电路
RT 脉冲上升时间
RT 日历
RT 时间间隔分析器
RT 死时间
RT 延时
RT 原子钟

时间畴-核磁共振

1998-09-23
时域核磁共振。
*BT1 核磁共振

时间反演不变性

USE t 不变性

时间分辨率

探测两个事件之间的最小时间间隔。
BT1 定时特性
BT1 分辨率

RT 脉冲堆积

时间间隔测定仪

1996-07-08
UF 微调时间间隔测定仪
*BT1 时间间隔分析器

时间间隔分析器

BT1 测量仪表
NT1 时间间隔测定仪
RT 时间测量
RT 原子钟

时间投影室

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23
时间投影室。
USE 时间投影室

时间投影室

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23
UF 时间投影室
*BT1 漂移室
RT 投影火花室

时间相关性

RT 不稳定性增长率
RT 弛豫时间
RT 存活时间
RT 孵育
RT 辐射剂量率范围
RT 缓发辐射效应
RT 剂量率
RT 加热速率
RT 检疫
RT 流率
RT 瞬时剂量分布
RT 死亡率
RT 微小受扰角关联
RT 血浆清除率
RT 约束时间
RT 早期辐射效应
RT 滞留函数

时间性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE 延时

时空

UF 时空
NT1 光锥
RT 暴涨宇宙
RT 德西特空间
RT 度规
RT 反德西特空间
RT 伽利略变换
RT 紧致化
RT 洛仑兹变换
RT 马赫原理
RT 扭度理论
RT 数学空间
RT 相对论
RT 宇宙学
RT 宇宙学常数

时空

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
USE 时空

时空模型

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04
粒子相互作用模型，认为粒子在产生的瞬间是不成熟的或裸的，在有其它强子物质

, 例如: 核存在时, 它的成熟率不断提高。
 *BT1 集团发射模型
 RT 强子反应

时限

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
 指损害责任的时间限期。
 RT 核责任
 RT 责任
 RT 责任限额

时效

对于生物老化用“LIFE CYCLE”或“LIFE SPAN”。
 NT1 淬火时效
 NT1 应变时效
 RT 风化
 RT 热处理
 RT 时效硬化

时效硬化

BT1 硬化
 RT 沉淀硬化
 RT 时效

时序电路

BT1 电子电路
 RT 数字电路

时序分析

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 统计学
 RT 决策
 RT 数学模型
 RT 预测

识别系统

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06
 指对人或物体的识别, 不是指粒子识别系统。
 UF 身份验证
 NT1 生物特征识别
 RT 保安措施
 RT 保密
 RT 核保障
 RT 核材料管理
 RT 控制系统
 RT 模式识别
 RT 入口控制系统
 RT 实体保护装置
 RT 数据采集系统

实地试验

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05
 BT1 检验
 RT 工艺发展装置
 RT 可行性研究
 RT 示范工厂
 RT 台架规模实验

实施

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01
 RT 法律
 RT 法律问题
 RT 非放射性污染管理机构
 RT 非放射性污染规章
 RT 规章
 RT 履行
 RT 美国额外补贴基金法
 RT 侵权行为
 RT 行政管理程序
 RT 依从

实时系统

NT1 随钻测量系统
 RT 传递函数
 RT 过程控制计算机
 RT 计算机
 RT 计算机体系结构
 RT 计算机网络
 RT 控制系统
 RT 模拟系统
 RT 在线控制系统
 RT 在线系统

实体保护

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08
 RT 保安措施
 RT 保安人员
 RT 保密
 RT 核保障
 RT 核材料实体保护公约
 RT 破坏活动
 RT 侵入探测系统
 RT 人员侵入
 RT 入口控制系统
 RT 生物侵入
 RT 生物特征识别

实体保护装置

UF 联锁 (保安措施)
 NT1 安全密封
 NT1 围墙
 RT 保安措施
 RT 保密
 RT 盗窃
 RT 核保障
 RT 入口控制系统
 RT 识别系统
 RT 移动探测系统

实体模型

BT1 结构模型
 NT1 体模
 RT 标度模型
 RT 功能模型
 RT 模拟机
 RT 生物模型
 RT 试验设施
 RT 数学模型
 RT 微生态
 RT 中间工厂

实验超导加速储存环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 USE 实验超导加速储存环

实验超导加速储存环

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31
 伯克利的实验超导加速环。
 UF 伯克利实验性超导加速器储存环
 UF 实验超导加速储存环
 BT1 储存环
 *BT1 同步加速器

实验动物

BT1 动物
 RT 实验室

实验堆

1998-01-29
 用于堆部件如燃料元件, 冷却系统等等的工程试验。
 UF 锂冷却实验堆
 UF 锂冷却实验堆

*BT1 研究与试验堆

NT1 aps 堆
 NT1 atrc 堆
 NT1 bor-60 堆
 NT1 borax-1 堆
 NT1 borax-2 堆
 NT1 borax-3 堆
 NT1 borax-4 堆
 NT1 br-3-vn 堆
 NT1 cefr 堆
 NT1 ebr-1 堆
 NT1 ebr-2 堆
 NT1 ebwr 堆
 NT1 egr 堆
 NT1 el-1 堆
 NT1 eocr 堆
 NT1 ewg-1 堆
 NT1 hbwr 堆
 NT1 hdr 堆
 NT1 hre-2 堆
 NT1 htr-10 堆
 NT1 httr 堆
 NT1 igr 堆
 NT1 ir-100 堆
 NT1 jodr 堆
 NT1 knk-2 堆
 NT1 knk 堆
 NT1 mh-1a 堆
 NT1 msre 堆
 NT1 opal 堆
 NT1 sre 堆
 NT1 treat 堆
 NT1 tz1 堆
 NT1 tz2 堆
 NT1 uhtrex 堆
 NT1 venus 堆
 NT1 vhttr 堆
 NT1 xe-2 堆
 NT1 xe-prime 堆
 NT1 xma-1 堆
 NT1 zrr 堆
 NT1 阿尔布斯堆
 NT1 埃萨达-维斯尔堆
 NT1 比利宾堆
 NT1 材料检验堆
 NT1 常阳堆
 NT1 次临界装置
 NT2 pse 堆
 NT2 stsf 装置
 NT1 国家研究实验-a1 堆
 NT1 国家研究实验-a2 堆
 NT1 国家研究实验-a3 堆
 NT1 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
 NT1 国家研究实验-a5 堆
 NT1 国家研究实验-a6 堆
 NT1 国家研究实验-a7 堆
 NT1 凯惠-tnt 堆
 NT1 凯撒堆
 NT1 零功率堆
 NT2 akr-1 堆
 NT2 anex 堆
 NT2 anna 堆
 NT2 apfa-3 堆
 NT2 aquilon 堆
 NT2 bfs 堆
 NT2 ecel 堆
 NT2 etrc 堆
 NT2 fca 堆
 NT2 fr-o 堆

NT2 hero 堆
 NT2 hwzpr 堆
 NT2 iea-zpr 堆
 NT2 ifr 堆
 NT2 ipen-mb-1 堆
 NT2 kbr-1 堆
 NT2 kuca 堆
 NT2 lptf 堆
 NT2 lr-0 堆
 NT2 lvr-15 堆
 NT2 prcf 堆
 NT2 ptf-unc 堆
 NT2 r-b 堆
 NT2 ra-0 堆
 NT2 ra-2 堆
 NT2 ra-8 堆
 NT2 rb-1 堆
 NT2 rb-3 堆
 NT2 saref 堆
 NT2 sneak 堆
 NT2 sr-0a 堆
 NT2 stacy 堆
 NT2 tca 堆
 NT2 tr-0 堆
 NT2 tracy 堆
 NT2 vera 堆
 NT2 zebra 堆
 NT2 zeep 堆
 NT2 zenith 堆
 NT2 zephyr 堆
 NT2 zerlina 堆
 NT2 zlfir 堆
 NT2 zppr 堆
 NT2 zpr-3 堆
 NT2 zpr-6 堆
 NT2 zpr-9 堆
 NT2 zpr 堆
 NT2 zr-6 堆
 NT2 阿加塔堆
 NT2 半均匀临界装置堆
 NT2 大十字堆
 NT2 等离子体心装置
 NT2 低功率重水慢化堆
 NT2 费来托泼堆
 NT2 高迪伐堆
 NT2 高温反应临界装置堆
 NT2 工艺发展堆
 NT2 核安全装置-洛基弗拉茨厂堆
 NT2 霍勒斯堆
 NT2 杰泽贝尔堆
 NT2 可分平台堆
 NT2 克罗库斯堆
 NT2 克里斯堆
 NT2 兰克-2 堆
 NT2 里特莫堆
 NT2 临界质量实验室堆
 NT2 伦塞勒临界装置
 NT2 马利拉堆
 NT2 马利于斯堆
 NT2 马絮尔卡堆
 NT2 米内尔夫堆
 NT2 内普丘恩堆
 NT2 欧马英堆
 NT2 耦合快堆测量装置堆
 NT2 帕卡堆
 NT2 帕尼玛-2 堆
 NT2 帕尼玛堆
 NT2 佩吉堆
 NT2 佩林达纳堆
 NT2 珊瑚-1 堆

NT2 西劳埃特堆
 NT2 希莱尼堆
 NT2 希特雷克斯-1 堆
 NT2 橡树岭国家实验室池式临界装置堆
 NT2 橡树岭临界实验装置堆
 NT2 有机慢化池式零功率堆
 NT2 重水临界装置堆
 NT2 朱诺堆
 NT1 龙堆
 NT1 罗佛堆
 NT1 洛斯阿拉莫斯熔坯堆实验装置-1 堆
 NT1 塞福堆
 NT1 实验气冷堆
 NT1 斯泼脱-1 堆
 NT1 斯泼脱-2 堆
 NT1 斯泼脱-3 堆
 NT1 斯泼脱-4 堆
 NT1 唐瑞快堆
 NT1 托帕兹堆
 NT1 有机慢化实验堆
 NT1 芝浦-2a 堆
 NT1 芝浦-2c 堆
 NT1 朱尔斯·霍罗威茨堆

实验沸水堆

2000-04-12
USE ebwr 堆

实验计划

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 计划编制
 RT 实验结果
 RT 实验设计
 RT 示范计划
 RT 研究规划

实验结果

2015-11-26
 在讨论重要实验结果时使用
 RT 实验计划
 RT 实验设计

实验孔道

UF 辐照孔道
 *BT1 反应堆孔道
 *BT1 反应堆实验装置
 RT 堆内回路
 RT 辐照盒

实验气冷堆

2000-04-12
 美国, 爱达荷福尔, 爱达荷国家工程与环境实验室。1961 年关闭。
 UF 气冷实验堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 氦冷堆
 *BT1 实验堆
 *BT1 水慢化堆

实验气冷堆

2000-04-12
USE egcr 堆

实验设计

2015-11-26
 实验物理中假设检验的流程和条件
 RT 实验计划
 RT 实验结果

实验石墨堆

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 东哈萨克斯坦, 库尔恰托夫市。
 USE igr 堆

实验室

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15
 NT1 热实验室
 RT 核设施
 RT 建筑物
 RT 实验动物
 RT 实验室建筑物
 RT 实验室设备
 RT 研究规划

实验室规模试验

1981-05-11
USE 台架规模实验

实验室间比对

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
 RT 比较评价
 RT 标定标准
 RT 合作
 RT 协作研究规划

实验室建筑物

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14
 BT1 建筑物
 RT 实验室
 RT 实验室设备
 RT 学校建筑物

实验室设备

BT1 设备
 NT1 机械手
 NT1 热室
 NT1 手套箱
 NT1 通风柜
 NT1 脱氧核糖核酸定序器
 NT1 真空泵
 NT2 低温泵
 NT2 溅射离子泵
 NT2 涡轮分子泵
 RT 便携式设备
 RT 萃取设备
 RT 高压釜
 RT 混合澄清槽
 RT 加速器设备
 RT 热实验室
 RT 实验室
 RT 实验室建筑物
 RT 试验设施
 RT 台架规模实验
 RT 样品更换器
 RT 远距离操作设备
 RT 远距离观测设备

实验室系统

RT 极限碎裂
 RT 力学
 RT 洛仑兹变换
 RT 散射
 RT 质心系
 RT 坐标

实验数据

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
 只能与文献指示符 N 连用作为数据标识。
 *BT1 数值数据
 RT 基准

实验推进试验堆

1993-11-08

- SEE 芝浦-2a 堆
- SEE 芝浦-2c 堆

实验性肿瘤

1999-07-08

- UF 吉田肉瘤
- UF 沃克瘤
- UF 延森氏肉瘤
- *BT1 肿瘤
- NT1 艾氏腹水瘤
- RT 白血病病毒

实验有机冷却堆

2000-04-12

- USE eocr 堆

实验增殖堆-1

2000-04-12

- USE ebr-1 堆

实验增殖堆-2

2000-04-12

- USE ebr-2 堆

实验装置（反应堆）

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

- USE 反应堆实验装置

实验装置（加速器）

1993-11-08

- USE 加速器设备

实蝇科

- *BT1 实蝇类
- NT1 橄榄实蝇

实蝇类

1996-07-23

- UF 樱桃绕实蝇
- UF 樱桃绕实蝇
- *BT1 蝇
- NT1 地中海实蝇
- NT1 果蝇属
- NT1 南美果蝇属
- NT1 实蝇科
- NT2 橄榄实蝇

蚀刻

1999-07-08

- BT1 表面精加工
- RT 电介质径迹探测器
- RT 金相学
- RT 粒子径迹
- RT 陶瓷相学
- RT 掩蔽

食

- UF 日掩星
- UF 掩星
- UF 月掩星
- RT 天文学

食管

- *BT1 器官
- BT1 消化系统
- RT 纵隔

食品

- USE 食物

食品工业

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

- BT1 工业
- NT1 肉类加工业
- NT1 乳制品业
- RT 餐馆
- RT 乳清
- RT 食物加工
- RT 饮料工业

食品和药品管理局

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

- USE 美国食品和药物管理局

食品添加剂

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

- BT1 添加剂
- RT 动物饲料
- RT 食物
- RT 维生素
- RT 药物
- RT 饮食

食物

- UF 调味品
- UF 调味品
- UF 食品
- NT1 动物饲料
- NT2 草料
- NT1 蜂蜜
- NT1 海味
- NT1 可可食品
- NT1 面包
- NT1 面粉
- NT1 肉
- NT1 乳
- NT1 乳制品
- NT2 黄油
- NT2 乳酪
- NT2 乳清
- NT1 蔬菜
- NT2 菠菜
- NT2 大豆
- NT2 大蒜
- NT2 豆
- NT3 绿豆
- NT2 胡椒
- NT2 胡萝卜
- NT2 黄瓜
- NT2 马铃薯
- NT2 山药
- NT2 甜菜
- NT3 制糖甜菜
- NT2 豌豆
- NT2 莴苣
- NT2 小萝卜
- NT2 洋葱
- NT3 玉葱
- NT2 芸苔
- NT3 羽衣甘蓝
- NT1 水果
- NT2 菠萝
- NT2 鳄梨
- NT2 番木瓜
- NT2 橄榄
- NT2 海枣
- NT2 坚果
- NT3 栗子
- NT2 浆果
- NT3 草莓
- NT3 红莓

NT3 蓝莓

- NT2 桔子
- NT2 梨子
- NT2 李子
- NT2 芒果
- NT2 柠檬
- NT2 苹果
- NT2 葡萄
- NT2 葡萄柚
- NT2 桃子
- NT2 无花果
- NT2 西红柿
- NT2 香蕉
- NT2 杏
- NT2 椰子
- NT2 樱桃
- NT1 糖蜜
- NT1 饮料
- RT 保藏
- RT 餐馆
- RT 蛋白质
- RT 辐射保藏
- RT 辐射保鲜
- RT 辐射灭菌
- RT 辐照灭菌
- RT 感官性质
- RT 谷类
- RT 国际食物辐照计划
- RT 家禽
- RT 联合国粮食与农业组织
- RT 卵
- RT 灭菌
- RT 木薯
- RT 农业
- RT 摄食
- RT 生物物质
- RT 食品添加剂
- RT 食物加工
- RT 食物链
- RT 饲喂
- RT 碳水化合物
- RT 维生素
- RT 卫生健全性
- RT 香料
- RT 消费品
- RT 饮食
- RT 饮用水
- RT 营养
- RT 营养物
- RT 鱼类
- RT 脂肪
- RT 种子
- RT 作物

食物处置器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- SEE 电器

食物辐照

2000-04-12

- USE 辐照
- USE 食物加工

食物辐照（辐射保藏）

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

- USE 辐射保鲜

食物辐照（辐射灭菌）

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

- USE 辐射灭菌

食物辐照 (辐射消毒)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

USE 辐照灭菌

食物加工

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

对食物进行个别的或大规模商品化的加工处理。

UF 烘焙 (食物)
 UF 罐头加工 (食物)
 UF 加工 (食物)
 UF 冷冻 (食物)
 UF 烹调 (食物)
 UF 食物辐照
 SF 烹调
 BT1 处理
 NT1 巴氏灭菌法
 NT2 辐射灭菌
 NT1 辐射保鲜
 NT1 辐照灭菌
 RT 保藏
 RT 储存期
 RT 辐射保藏
 RT 热处理
 RT 食品工业
 RT 食物

食物链

RT 捕食者-猎物的关系
 RT 鳃
 RT 放射生态学浓集
 RT 放射性沉降积存物
 RT 放射性核素迁移
 RT 环境照射途径
 RT 食物
 RT 饮食

矢量

BT1 张量
 NT1 等矢量
 RT 巴拿赫空间
 RT 本征矢量
 RT 波印廷定理
 RT 亥姆霍兹定理
 RT 拉普拉斯算符
 RT 数学
 RT 旋量
 RT 张量力

矢量-轴矢量理论

USE v-a 理论

矢量场

RT 量子场论
 RT 量子色动力学

矢量介子

1995-08-07

自旋为1和宇称为负的介子。

SF ν 共振
 *BT1 介子
 NT1 b*-5325 介子
 NT1 d*-2010 介子
 NT1 j/ψ -3097 介子
 NT1 k*-1410 介子
 NT1 k*-1680 介子
 NT1 k*-892 介子
 NT1 ρ -1450 介子
 NT1 ρ -1700 介子
 NT1 ρ -2150 介子
 NT1 ρ -770 介子

NT1 ν -10023 介子
 NT1 ν -10355 介子
 NT1 ν -10580 介子
 NT1 ν -10860 介子
 NT1 ν -11020 介子
 NT1 ν -9460 介子
 NT1 ϕ -1020 介子
 NT1 ϕ -1680 介子
 NT1 ψ -3685 介子
 NT1 ψ -3770 介子
 NT1 ψ -4040 介子
 NT1 ψ -4160 介子
 NT1 ψ -4415 介子
 NT1 ω -1420 介子
 NT1 ω -1600 介子
 NT1 ω -782 介子
 RT 胶子
 RT 胶子模型
 RT 介子九重态
 RT 矢量为主模型
 RT 希格斯模型

矢量流

*BT1 代数流
 RT v-a 理论
 RT 矢量流部分守恒理论
 RT 守恒矢量流理论
 RT 轴矢量流

矢量流部分守恒

1993-11-09

USE 矢量流部分守恒理论

矢量流部分守恒理论

UF 矢量流部分守恒
 RT 流代数
 RT 矢量流

矢量为主模型

*BT1 粒子模型
 RT 矢量介子

使用期限

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

仪器对输入信号灵敏的时间。

USE 死时间

使用寿命

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

UF 寿命 (服务)
 UF 有效期
 SF 耐久 (用) 性
 BT1 寿命
 NT1 寿命延长
 RT 寿命周期成本

始新世

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 第三纪

RT 地史学

世纪营中型电厂 2a

1993-11-04

USE pm-2a 堆

世界核电厂营运者联合会

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE 世界核电厂营运者联合会

世界核电厂营运者联合会

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

世界核电厂营运者联合会。

UF 世界核电厂营运者联合会

BT1 国际机构
 RT 核营运者

世界科学情报系统

1996-07-15

SEE 信息检索
 SEE 信息系统

世界能源理事会

2000-08-21

BT1 国际机构
 RT 能源政策

世界能源数据系统

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE 世界能源数据系统

世界能源数据系统

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

世界能源数据系统。

UF 世界能源数据系统
 BT1 信息系统
 RT 能源政策

世界气象组织

2001-07-17

USE 世界气象组织

世界气象组织

2001-07-17

UF 世界气象组织
 BT1 国际机构
 RT 联合国
 RT 气候
 RT 气象学

世界卫生组织

USE 世界卫生组织

世界卫生组织

UF 世界卫生组织
 BT1 国际机构
 RT 联合国
 RT 医学

世界银行

2013-08-05

BT1 贷款机构
 BT1 国际机构
 RT 财政
 RT 经济发展

市场

买卖的机会。

UF 市场份额
 NT1 现货市场
 RT 供给与需求
 RT 国民生产总值
 RT 国内供货
 RT 国内生产总值
 RT 合作社
 RT 交易
 RT 经济学
 RT 卡特尔
 RT 零售商
 RT 垄断
 RT 贸易
 RT 全球化
 RT 商品化
 RT 商业区
 RT 销售商
 RT 小型企业
 RT 行销

- RT 预测
- RT 转卖商

市场份额

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
- USE 竞争
- USE 市场

市政法

- INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28
- USE 法律

市政建筑物

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
- USE 公共建筑物

示波器

- *BT1 电子设备
- RT 阴极射线管

示范工厂

- INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10
- 专门设计的工厂, 用来进一步确定已由中试装置测试验证的工艺在技术和财务上的可行性。

- NT1 coral 后处理厂
- RT 工厂
- RT 工艺发展装置
- RT 实地试验
- RT 台架规模实验
- RT 中间工厂

示范计划

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16
- RT 规划管理
- RT 计划编制
- RT 美国国家能源研究计划
- RT 商品化
- RT 实验计划
- RT 研究规划

示踪技术

- SF 放射性示踪剂
- BT1 同位素应用
- NT1 标记代谢库技术
- NT1 放射免疫检测
- NT2 放射免疫分析
- NT2 放射免疫闪烁显像术
- NT1 放射受体分析
- NT1 放射性示踪测井
- NT1 双同位素相减技术
- NT1 同位素稀释法
- RT 标记化合物
- RT 动态功能研究
- RT 犯罪侦查
- RT 放射生物学
- RT 放射性核素动力学
- RT 放射性核素迁移
- RT 放射性释放分析
- RT 放射性药物
- RT 核医学
- RT 肾造影术
- RT 生物标记
- RT 诊断
- RT 诊断技术
- RT 自动射线照相术

事故

- 1997-06-17
- UF 飞行事故
- UF 海上交通事故
- UF 偶然事件
- UF 事故性摄入

- UF 应急状态
- SF 灾害
- NT1 反应堆事故
- NT2 弹棒事故
- NT2 堆芯破裂
- NT2 功率-冷却失配事故
- NT2 功率激增
- NT2 冷却剂丧失
- NT2 落棒事故
- NT2 熔毁
- NT2 设计基准事故
- NT3 未能紧急停堆的预计瞬变
- NT3 最大可信事故
- NT2 失流
- NT2 瞬态超功率事故
- NT1 辐射事故
- NT1 工业事故
- NT1 化学溢出物
- NT1 机动车辆事故
- NT1 假想事故
- NT1 井喷
- NT1 漏气
- NT1 溢油
- NT1 有害物质泄漏
- RT 安全
- RT 爆炸
- RT 厂址选择
- RT 撤离
- RT 单次摄入
- RT 断供
- RT 反应堆安全
- RT 放射性沉降物
- RT 放射性烟云
- RT 辐射防护
- RT 工业医学
- RT 工作人员补偿
- RT 公众忧虑
- RT 故障
- RT 航空监测
- RT 核损害
- RT 环境
- RT 火灾
- RT 急救
- RT 矿山救护
- RT 裂变产物
- RT 人为因素
- RT 人因工程学
- RT 事故保险
- RT 事故管理
- RT 受害者赔偿
- RT 损伤
- RT 危害
- RT 预防医学
- RT 责任
- RT 种群迁移

事故棒

- USE 紧急停堆棒

事故保险

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03
- BT1 保险
- RT 事故

事故管理

- 2008-12-23
- 与事故类型和管理事故所采取的措施与行动有关的叙词组配标引。
- BT1 管理
- RT 安全
- RT 工作人员补偿

- RT 急救
- RT 事故
- RT 受害者赔偿
- RT 应急计划
- RT 责任

事故后热量导出

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26
- 事故后热量导出。
- USE 余热排出

事故淋洗器

- USE 安全喷淋

事故容错燃料

- 2016-06-09
- BT1 中子源装置
- NT1 ipns-i 同步加速器
- NT1 散裂中子源装置
- NT2 isis 散裂中子源
- NT2 kipt 中子源装置
- NT2 欧洲散裂源
- NT2 瑞士散裂中子源
- NT2 橡树岭散裂中子源
- NT2 中国散裂中子源

事故容错燃料

- 2016-03-10
- *BT1 核燃料
- RT 包覆
- RT 反应堆安全
- RT 反应堆事故

事故停堆

- USE 紧急停堆

事故性辐照

- USE 辐射事故
- USE 辐照

事故性摄入

- USE 单次摄入
- USE 事故

事件树形图分析

- USE 失效模式分析

势

- INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11
- 指由微分导出力的数学构造, 非指“ELECTRIC POTENTIAL”。

- UF 利维-克莱因势
- UF 利维势
- UF 势垒
- UF 周期势
- NT1 白金汉势
- NT1 本原势
- NT1 表面势
- NT1 单π介子交换势
- NT2 甘默尔-泰勒势
- NT1 非定域势
- NT1 核势
- NT2 方位阱势
- NT2 裂变势垒
- NT2 软心势
- NT2 汤川势
- NT2 伍兹-萨克逊势
- NT2 谐振势
- NT2 硬芯势
- NT2 于尔丹势
- NT1 核子-核子势
- NT2 表面δ势
- NT2 滨田-约翰斯顿势

NT2 高斯势
NT2 里德势
NT2 山内势
NT2 斯库姆势
NT2 席夫尔势
NT1 勒纳德-琼斯势
NT1 洛希等势面
NT1 莫尔斯势
NT1 穆芬-廷势
NT1 泰拜肯势
NT1 中心势
RT 电磁场
RT 非有心力
RT 分子间力
RT 核力
RT 基本相互作用
RT 罗森菲尔德力
RT 势能
RT 势散射
RT 引力场
RT 原子间力
RT 张量力

势(电)

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27
USE 电势

势垒

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
USE 势

势能

BT1 能量
NT1 裂变势垒
RT 动能
RT 拉格朗日函数
RT 朗道-齐纳公式
RT 势

势散射

***BT1** 弹性散射
RT 库仑散射
RT 势

视黄醇

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
USE 维生素 a

视黄酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
***BT1** 羧酸酯
RT 维生素 a

视觉

RT 眼

视频文件

2012-05-23
BT1 文献类型

视网膜

***BT1** 眼
RT 神经系统
RT 视紫质

视网膜色素

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03
USE 视紫质

视紫红质

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24
USE 视紫质

视紫质

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15
 亮红色光敏色素。
UF 视网膜色素
UF 视紫红质
***BT1** 蛋白质
BT1 色素
RT 视网膜

试剂

1996-10-23
NT1 1-亚硝基-2-萘酚
NT1 吡啶偶氮间苯二酚
NT1 淀粉
NT1 丁二酮肟
NT1 二硫酚
NT2 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
NT2 二巯基丙醇
NT1 邻-菲咯啉
NT1 玫瑰红
NT1 玫瑰酸
NT1 敏化剂
NT1 偶氮肿
NT1 茜素
NT1 蒽萘剂
NT1 若丹明
NT1 桑色素
NT1 试铁灵
NT1 双硫脲
NT1 四溴酚酞磺酸钠
NT1 钛试剂
NT1 铜铁灵
NT1 钍试剂
NT1 亚铁菲绕啉离子
NT1 伊文思蓝
NT1 乙酰丙酮
RT 还原剂

试铝灵

1996-10-22
USE 羟基酸
USE 三苯甲烷染料

试铁灵

***BT1** 磺酸
***BT1** 喹啉
***BT1** 羟基化合物
BT1 试剂
***BT1** 有机碘化合物

试验(核爆炸)

ETDE: 2002-06-13
 亦见“NUCLEAR EXPLOSIONS”词条下所列的专门命名的核试验名称。
USE 核爆炸

试验(化学爆炸)

ETDE: 2002-06-13
 亦见叙词“CHEMICAL EXPLOSIONS”下分项中专指的化学爆炸试验。
USE 化学爆炸

试验(生物学)

USE 生物检验

试验堆

1998-01-29
 试验一种新概念的技术可行性的装置或对类似的大型装置提供技术依据。
BT1 试验设施
***BT1** 研究与试验堆
NT1 aipf 堆

NT1 astra 堆
NT1 astr 堆
NT1 atrp 堆
NT1 atr 堆
NT1 bawtr 堆
NT1 bgr 堆
NT1 borax-5 堆
NT1 br-02 堆
NT1 brr 堆
NT1 cirus 堆
NT1 cp-5 堆
NT1 ebor 堆
NT1 ebr-1 堆
NT1 eco 堆
NT1 eocr 堆
NT1 etrc 堆
NT1 etr 堆
NT1 ftf 堆
NT1 fir-1 堆
NT1 fmr 堆
NT1 fir 堆
NT1 fr-2 堆
NT1 frctf 堆
NT1 frg-1 堆
NT1 frn 堆
NT1 getr 堆
NT1 gtr 堆
NT1 gtr 堆
NT1 hanaro 堆
NT1 hero 堆
NT1 hew-305 堆
NT1 hfir 堆
NT1 hifar 堆
NT1 hre-2 堆
NT1 htlt 堆
NT1 htr-10 堆
NT1 irr-1 堆
NT1 irt-2000 莫斯科堆
NT1 irt-2000 雅加达堆
NT1 irt-巴格达堆
NT1 jmtr 堆
NT1 loft 堆
NT1 ovr 堆
NT1 ra-3 堆
NT1 ra-4 堆
NT1 ra-5 堆
NT1 ra-6 堆
NT1 ra-8 堆
NT1 rts-1 堆
NT1 slc 原型堆
NT1 sbr-5 堆
NT1 snaptran 堆
NT1 stf 堆
NT1 treat 堆
NT1 triga-1-密执安堆
NT1 triga-2-帕维亚堆
NT1 tsr-1 堆
NT1 tsr-2 堆
NT1 urr 堆
NT1 uvar 堆
NT1 viper 堆
NT1 wr-1 堆
NT1 wtr 堆
NT1 阿尔布斯堆
NT1 埃萨达-维斯尔堆
NT1 埃索尔堆
NT1 奥尔菲堆
NT1 巴恩堆
NT1 低功率重水慢化堆
NT1 迪奥里特堆

- NT1 地上原型堆
- NT1 多用途研究堆
- NT1 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
- NT1 格勒诺布尔堆
- NT1 国家研究通用堆
- NT1 哈莫尼堆
- NT1 核工程试验堆
- NT1 核试验堆
- NT1 核研究中心恩里科费米堆
- NT1 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
- NT1 狂想曲堆
- NT1 佩加兹堆
- NT1 普罗特亚斯堆
- NT1 萨法里-1 堆
- NT1 塔皮罗堆
- NT1 特罗如瓦堆
- NT1 先驱堆
- NT1 伊斯普拉-1 堆
- NT1 芝浦-2a 堆
- NT1 芝浦-2c 堆

试验堆联营

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE avr 堆

试验粒子

RT 带电粒子

试验设施

1997-06-17
为试验某一概念的技术可行性或位较大尺寸的类似设备提供技术基础的试验设备。
UF 国际聚变超导磁铁试验装置
UF 设施 (试验)
UF 液态金属试验设施
NT1 白沙太阳能装置
NT1 氚系统试验组件
NT1 法国国家科学研究中心太阳能装置
NT1 聚变电磁感应实验装置
NT1 试验堆

- NT2 aipfr 堆
- NT2 astra 堆
- NT2 astr 堆
- NT2 atrp 堆
- NT2 atr 堆
- NT2 bawtr 堆
- NT2 bgrr 堆
- NT2 borax-5 堆
- NT2 br-02 堆
- NT2 brr 堆
- NT2 cirus 堆
- NT2 cp-5 堆
- NT2 ebor 堆
- NT2 ebr-1 堆
- NT2 eco 堆
- NT2 eocr 堆
- NT2 etrc 堆
- NT2 etr 堆
- NT2 ffrf 堆
- NT2 fir-1 堆
- NT2 fmrb 堆
- NT2 fnr 堆
- NT2 fr-2 堆
- NT2 frctf 堆
- NT2 frg-1 堆
- NT2 frn 堆
- NT2 getr 堆
- NT2 gtrr 堆
- NT2 gtr 堆
- NT2 hanaro 堆
- NT2 hero 堆

- NT2 hew-305 堆
- NT2 hfir 堆
- NT2 hifar 堆
- NT2 hre-2 堆
- NT2 httr 堆
- NT2 htr-10 堆
- NT2 irr-1 堆
- NT2 irt-2000 莫斯科堆
- NT2 irt-2000 雅加达堆
- NT2 irt-巴格达堆
- NT2 jmtr 堆
- NT2 loft 堆
- NT2 ovr 堆
- NT2 ra-3 堆
- NT2 ra-4 堆
- NT2 ra-5 堆
- NT2 ra-6 堆
- NT2 ra-8 堆
- NT2 rts-1 堆
- NT2 slc 原型堆
- NT2 sbr-5 堆
- NT2 snaptran 堆
- NT2 stf 堆
- NT2 treat 堆
- NT2 triga-1-密执安堆
- NT2 triga-2-帕维亚堆
- NT2 tsr-1 堆
- NT2 tsr-2 堆
- NT2 urr 堆
- NT2 uvar 堆
- NT2 viper 堆
- NT2 wr-1 堆
- NT2 wtr 堆
- NT2 阿尔布斯堆
- NT2 埃萨达-维斯尔堆
- NT2 埃索尔堆
- NT2 奥尔菲堆
- NT2 巴恩堆
- NT2 低功率重水慢化堆
- NT2 迪奥里特堆
- NT2 地上原型堆
- NT2 多用途研究堆
- NT2 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
- NT2 格勒诺布尔堆
- NT2 国家研究通用堆
- NT2 哈莫尼堆
- NT2 核工程试验堆
- NT2 核试验堆
- NT2 核研究中心恩里科费米堆
- NT2 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
- NT2 狂想曲堆
- NT2 佩加兹堆
- NT2 普罗特亚斯堆
- NT2 萨法里-1 堆
- NT2 塔皮罗堆
- NT2 特罗如瓦堆
- NT2 先驱堆
- NT2 伊斯普拉-1 堆
- NT2 芝浦-2a 堆
- NT2 芝浦-2c 堆
- NT1 托诺帕靶场
- NT1 先进部件试验装置
- NT1 中温太阳能系统试验装置
- NT1 中心接收器试验装置
- RT 分布式结构
- RT 核设施
- RT 检验
- RT 实体模型
- RT 实验室设备
- RT 太阳能热试验装置用户协会

试样架

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26
USE 样品架

试运行

1996-04-29
NT1 反应堆调试
RT 退役

室内

2004-11-02
只有当“室内”在文献中非常重要时标引。
RT 室内空气放射性污染
RT 室内空气非放射性污染
RT 室外

室内空气放射性污染

1994-02-28
仅用于放射性污染。对于非放射性物质用“INDOOR AIR POLLUTION”。
BT1 放射性污染
RT 室内

室内空气非放射性污染

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13
仅用于非放射性污染。对于放射性物质如氡用“INDOOR AIR CONTAMINATION”。
*BT1 空气非放射性污染
RT 室内

室式炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
USE 箱式炉

室式窑

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
USE 箱式炉

室外

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02
用下面与室外有关的合适叙词，例如北极区，和/或表示温度范围的叙词。
RT 环境温度
RT 气候
RT 室内

是拉差堆

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
USE ao-phai-1 堆

适应

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
USE 生物适应

适用技术

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31
介于最简单和最复杂的用于任何地方的技术，该技术对于完成特殊任务是合适的。
UF 中间技术
RT 技术冲击
RT 技术评估
RT 技术应用
RT 可再生能源
RT 最佳可行技术

铈

*BT1 稀土族
NT1 α 铈
NT1 β 铈
NT1 γ 铈

铈-119

2007-01-22
*BT1 电子俘获放射性同位素

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核

铈-120

2007-01-22

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核

铈-121

2002-02-27

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-122

2007-01-22

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核

铈-123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核

铈-124

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核

铈-125

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-126

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核

铈-127

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-128

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核

- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-129

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-130

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-131

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-132

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-133

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-134

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铈-135

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-136

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-136 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-137

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

铈-138

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-138 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铈-139

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

铈-140

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-140 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铈-141

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铈-141 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铈-142

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铈-142 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铈-143

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铈-144

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铈同位素

*BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 稀土核
铈-144 靶
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21
 BT1 靶

铈-145
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-146
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-147
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-148
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-149
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-150
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-151
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-152
INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-153
 2007-01-22
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-154
 2007-01-22
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-155
 2007-01-22
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-156
 2007-01-22
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈-157
 2007-01-22
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 稀土核

铈合金
铈含量超过 1% 的合金。
 *BT1 稀土合金
 NT1 铈基合金
 NT2 铈镧合金
 NT1 铈添加物

铈化合物
 BT1 稀土化合物
 NT1 氯化铈
 NT1 碲化铈
 NT1 高氯酸铈
 NT1 硅化铈
 NT1 硅酸铈
 NT1 磷化铈
 NT1 磷酸铈
 NT1 硫化铈
 NT1 硫酸铈
 NT1 卤化铈
 NT2 碘化铈
 NT2 氟化铈
 NT2 氯化铈
 NT2 溴化铈
 NT1 硼化铈
 NT1 氢化铈
 NT1 氢氧化铈
 NT1 砷化铈
 NT1 碳化铈
 NT1 碳酸铈
 NT1 钨酸铈
 NT1 硒化铈
 NT1 硝酸铈
 NT1 氧化铈

铈基合金
 *BT1 铈合金
 NT1 铈镧合金

铈镧合金
 *BT1 镧合金
 *BT1 铈基合金

铈离子
 *BT1 离子
铈配合物
 *BT1 稀土配合物

铈烧绿石
 2000-04-12
 *BT1 含氧矿物
 RT 氧化铈
 RT 氧化铈
 RT 氧化铈

铈添加物
 1996-11-13
铈含量不超过 1% 的合金列于此。
 *BT1 铈合金
 *BT1 稀土添加物

铈同位素
 BT1 同位素
 NT1 铈-119
 NT1 铈-120
 NT1 铈-121
 NT1 铈-122
 NT1 铈-123
 NT1 铈-124
 NT1 铈-125
 NT1 铈-126
 NT1 铈-127
 NT1 铈-128
 NT1 铈-129
 NT1 铈-130
 NT1 铈-131
 NT1 铈-132
 NT1 铈-133
 NT1 铈-134
 NT1 铈-135
 NT1 铈-136
 NT1 铈-137
 NT1 铈-138
 NT1 铈-139
 NT1 铈-140
 NT1 铈-141
 NT1 铈-142
 NT1 铈-143
 NT1 铈-144
 NT1 铈-145
 NT1 铈-146
 NT1 铈-147
 NT1 铈-148
 NT1 铈-149
 NT1 铈-150
 NT1 铈-151
 NT1 铈-152
 NT1 铈-153
 NT1 铈-154
 NT1 铈-155
 NT1 铈-156
 NT1 铈-157

铈铀钛铁矿
 1997-01-28
 USE 含氧矿物
 USE 铀矿物

释放 (电)
 USE 放电

释放 (裂变产物)
 1980-11-07
 USE 裂变产物释放

释放激素

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
USE 释放素

释放素

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
UF 释放激素
UF 释放因子
*BT1 垂体激素
NT1 促黄体激素释放激素

释放因子

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
USE 释放素

嗜常温条件

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
温度范围的中值为40℃, 有利于某些细菌的生长。
RT 发酵
RT 嗜热条件
RT 厌氧消化

嗜橙菌因子

UF 甲酰四氢叶酸
UF 亚叶酸
RT b族维生素
RT 叶酸

嗜肺军团菌

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20
引发军团病(一种大叶性肺炎)的病菌。
*BT1 细菌
RT 传染病
RT 冷却系统
RT 细菌性疾病

嗜甲烷菌

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21
通过甲烷的氧化获得生长能量的革兰氏阴性细菌。
*BT1 细菌
RT 甲烷
RT 细胞培养

嗜碱性粒细胞

*BT1 白细胞

嗜碱性细胞(结缔组织)

USE 肥大细胞

嗜热化糖梭状芽孢杆菌

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
*BT1 梭状芽孢杆菌属

嗜热条件

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
有利于某些细菌生长的以70℃为中心的溫度范围。
RT 发酵
RT 嗜常温条件
RT 厌氧消化

嗜热细胞梭状芽孢杆菌

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
*BT1 梭状芽孢杆菌属
RT 发酵
RT 酶水解

嗜酸性粒细胞

*BT1 白细胞

嗜血杆菌属

UF 嗜血杆菌属

*BT1 细菌

嗜血杆菌属

USE 嗜血杆菌属

嗜中性白细胞

*BT1 白细胞

噬菌体

1997-06-17
UF 噬菌体
*BT1 病毒
RT 斑块形成
RT 宿主-细胞复能
RT 细菌
RT 粘性质粒

噬菌体

USE 噬菌体

收回系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
用于信息检索, 见“INFORMATION RETRIEVAL”。
SEE 废物收回
SEE 物料操作
SEE 远距离操作设备

收获

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14
RT 木材
RT 农业
RT 生物量
RT 园艺学
RT 造林学
RT 作物

收集器(灰尘)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13
USE 集尘器

收集器组件试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE 中温太阳能系统试验装置

收据

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
RT 贸易
RT 燃料供应

收敛

1982-12-07
无穷序列达到极限。
RT 超收敛关系
RT 级数展开
RT 数学

收入

1999-12-07
UF 可支配收入
NT1 版税
RT 低收入人群
RT 费用
RT 高收入人群
RT 价格
RT 经济学
RT 利润
RT 生活标准
RT 收入分配
RT 通货膨胀

收入分配

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14
RT 高收入人群

RT 经济学

RT 收入

收缩

RT 膨胀
RT 膨胀接头
RT 热膨胀
RT 收缩量

收缩量

RT 扩增
RT 膨胀测量法
RT 收缩

收债

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
RT 采购
RT 衡算
RT 监查
RT 利率
RT 行政管理程序

手

*BT1 臂
NT1 手指
RT 机械手
RT 手套

手册

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE 手册

手册

应用于标引所有手册性文献。
UF 手册
BT1 文献类型
RT 计算机程序文本
RT 建议书
RT 教育
RT 信息

手套

*BT1 防护衣具
RT 辐射防护
RT 皮肤
RT 皮肤吸收
RT 屏蔽
RT 手
RT 手套箱

手套箱

*BT1 实验室设备
RT 安全壳
RT 辐射防护
RT 屏蔽
RT 热室
RT 手套
RT 泄漏
RT 远距离操作

手性分子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
USE 对映体

手征对称

BT1 对称性
RT 手征性

手征性

BT1 粒子性质
RT 角动量
RT 量子力学
RT 螺旋度

RT 手征对称
RT 自旋

手指

*BT1 手
RT 指甲

守恒 (电荷)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
USE 电荷守恒

守恒 (能量)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23
USE 能量守恒

守恒定律

RT 不变性原理
RT 基本相互作用
RT 粒子运动学
RT 连续性方程

守恒矢量流理论

RT 流代数
RT 矢量流

首端过程

NT1 脱壳
NT2 化学脱壳
NT2 机械脱壳
NT1 氧化挥发过程
RT 后处理

寿命

UF 平均寿命
NT1 使用寿命
NT2 寿命延长
NT1 载流子寿命
RT 半衰期
RT 储存期
RT 电荷柱塞法
RT 多普勒位移衰减法
RT 分寿命放射性同位素
RT 毫秒寿命放射性同位素
RT 粒子宽度
RT 粒子性质
RT 秒寿命放射性同位素
RT 纳秒寿命放射性同位素
RT 能级宽度
RT 年寿命放射性同位素
RT 衰变
RT 天寿命放射性同位素
RT 微秒寿命放射性同位素
RT 小时寿命放射性同位素

寿命 (服务)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
USE 使用寿命

寿命缩短

USE 预期生命期限

寿命延长

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01
*BT1 使用寿命
RT 反应堆审批
RT 反应堆运行

寿命周期成本

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19
一个系统在其整个使用寿命期间的估算总成本。
BT1 成本
RT 代价-利益分析

RT 费用估算
RT 经济学
RT 生命周期评估
RT 使用寿命
RT 外部成本
RT 资金回收期

受害者赔偿

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
仅指受害者, 不包括工作人员补偿。

RT 保险
RT 财政担保
RT 工作人员补偿
RT 罕见自然灾害
RT 事故
RT 事故管理
RT 责任

受激发射

1999-10-14
BT1 发射
BT1 能级跃迁
NT1 超辐射
RT γ 射线激光器
RT 爱因斯坦系数
RT 电抽运
RT 电子束抽运
RT 光学抽运
RT 核抽运
RT 激光器
RT 微波激光器

受激发射装置

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21
SEE γ 射线激光器
SEE 激光器
SEE 微波激光器

受激准分子激光器

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08
激光器, 它的激光介质是存在于激发态和游离在基态中的一种二聚物。
*BT1 气体激光器
NT1 氟化氦激光器
NT1 氯化氦激光器

受监控可回收贮存

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10
由于需要保证放射性物质的封隔, 在允许连续监测、可随时回取和定期维护的设施中长期隔绝乏燃料和高放废物。
*BT1 乏燃料贮存
*BT1 放射性废物贮存
RT 乏燃料
RT 高放废物

受精

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20
RT 合子
RT 卵子
RT 排卵
RT 配子
RT 生育力
RT 生殖

受控词汇

USE 规范词汇

受扰角关联

*BT1 角关联
NT1 积分扰动角关联
NT1 微分受扰角关联
RT 核磁矩

RT 核电矩

受扰角关联 (积分)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE 积分扰动角关联

受扰角关联 (微分)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE 微分受扰角关联

受体

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
*BT1 膜蛋白质
RT 调钙蛋白
RT 放射受体分析
RT 感觉器官
RT 海马 (大脑)
RT 激素类
RT 酶
RT 免疫力
RT 内分泌腺
RT 神经细胞
RT 生物电
RT 生物化学
RT 它莫西芬
RT 中枢神经系统

兽医学

BT1 医学
RT 动物

瘦素

2003-02-10
*BT1 多肽类
*BT1 肽激素
RT 脂肪
RT 脂肪细胞
RT 脂肪组织

疏浚

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
RT 废石挖掘
RT 掘进

舒勃尼可夫-德哈斯效应

RT 磁场
RT 磁致电阻
RT 霍尔效应

舒尔茨方法

RT 衍射法
RT 织构

舒曼-朗格带

RT 谱

输电

从电源或电源输送大量电能到该系统外的主要部分或其他的公用事业系统的行为或过程。

SF 能量传输
SF 能量输送
SF 输送 (能)
SF 输运 (能)
NT1 地下输电
NT1 激光输电
NT1 架空输电
NT1 微波输电
RT 变电站
RT 并联电抗器
RT 充油式电缆
RT 大电网
RT 电力

RT 电力传输卫星
 RT 电力系统
 RT 断供
 RT 功率损耗
 RT 功率因数
 RT 混合系统
 RT 联网电力系统
 RT 配电系统
 RT 气体绝缘变压器
 RT 气体绝缘电缆
 RT 输电线路
 RT 无功伏安控制系统

输电塔

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

UF 输送塔
 SF 塔
 BT1 机械结构
 RT 架空输电

输电线路

1997-06-17

UF 输送线路
 UF 线路损耗
 RT 变电站
 RT 并联电抗器
 RT 充油式电缆
 RT 电缆
 RT 电力
 RT 电力系统
 RT 气体绝缘电缆
 RT 输电
 RT 通行权
 RT 限流器

输尿管

*BT1 泌尿道

输入-输出

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

SEE 物料平衡

输入井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE 注入井

输送(能)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

SEE 输电

输送机

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

*BT1 搬运设备
 NT1 链条输送机
 NT1 皮带输送机
 RT 采矿设备
 RT 物料操作
 RT 运输

输送塔

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE 输电塔

输送线路

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE 输电线路

输血

*BT1 疗法
 RT 血型
 RT 血液
 RT 血液代用品
 RT 移植

输运(γ)

USE 光子输运

输运(带电粒子)

USE 带电粒子输运

输运(辐射)

USE 辐射输运

输运(光子)

USE 光子输运

输运(环境中的放射性核素)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE 放射性核素迁移

输运(能)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

SEE 管线
 SEE 输电
 SEE 天然气配气系统

输运(束)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13

USE 束流输运

输运(原子)

1999-03-17

USE 原子输运

输运(质子)

USE 质子输运

输运(中性粒子)

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE 中性粒子输运

输运(中子)

USE 中子输运

输运理论

1996-07-23

SF 斯莱格模型
 NT1 γ 输运理论
 NT1 带电粒子输运理论
 NT2 斯皮策理论
 NT2 新经典输运理论
 NT1 内肯理论
 NT1 中子输运理论
 NT2 单群理论
 NT2 多群理论
 RT 玻耳兹曼-弗拉索夫方程
 RT 玻耳兹曼方程
 RT 不变嵌入
 RT 查普曼-恩斯科格理论
 RT 查普曼-费拉罗问题
 RT 范霍夫理论
 RT 费曼法
 RT 福克-普朗克方程
 RT 辐射输运
 RT 格拉德-沙夫拉诺夫方程
 RT 矩法
 RT 凯斯方法
 RT 离散坐标法
 RT 蒙特卡洛法
 RT 庞加莱-伯特兰公式
 RT 散射
 RT 维克-钱德拉塞卡方法
 RT 杨氏模型
 RT 伊冯法
 RT 原子输运

输注

BT1 摄入

蔬菜

指可食用的部分植物。

BT1 食物
 BT1 植物
 NT1 菠菜
 NT1 大豆
 NT1 大蒜
 NT1 豆
 NT2 绿豆
 NT1 胡椒
 NT1 胡萝卜
 NT1 黄瓜
 NT1 马铃薯
 NT1 山药
 NT1 甜菜
 NT2 制糖甜菜
 NT1 豌豆
 NT1 莴苣
 NT1 小萝卜
 NT1 洋葱
 NT2 玉葱
 NT1 芸苔
 NT2 羽衣甘蓝
 RT 作物

熟化

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03

NT1 辐射处理
 RT 干燥
 RT 聚合
 RT 硫化
 RT 热处理

鼠袋鼠

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE 有袋目

鼠伤寒沙门氏菌

*BT1 沙门氏菌属

鼠兔

1996-07-08

USE 哺乳类

曙红

*BT1 羟基酸

BT1 染料
 *BT1 有机溴化合物
 BT1 指示剂
 RT 邻苯二甲酸

束

NT1 次级束
 NT2 氦-8 束
 NT2 碳-11 束
 NT1 簇束
 NT1 对撞束
 NT1 反粒子束
 NT2 反核子束
 NT3 反质子束
 NT2 反中微子束
 NT1 分子束
 NT1 光子束
 NT1 极化束
 NT1 离子束
 NT2 铋-209 束
 NT2 氮-14 束
 NT2 氮-15 束
 NT2 氦核束

NT2 碘-127 束
 NT2 放射性离子束
 NT3 氚核束
 NT3 氮-13 束
 NT3 氮-6 束
 NT3 氮-8 束
 NT3 锂-11 束
 NT3 锂-8 束
 NT3 硫-38 束
 NT3 铝-26 束
 NT3 氯-39 束
 NT3 氙-19 束
 NT3 硼-12 束
 NT3 硼-8 束
 NT3 铍-10 束
 NT3 铍-11 束
 NT3 铍-7 束
 NT3 碳-10 束
 NT3 碳-11 束
 NT3 碳-14 束
 NT3 氩-38 束
 NT3 氩-39 束
 NT3 氩-40 束
 NT3 铀-238 束
 NT2 氟-19 束
 NT2 钷-155 束
 NT2 钙-40 束
 NT2 钙-48 束
 NT2 硅-28 束
 NT2 硅-29 束
 NT2 氦-3 束
 NT2 氦-4 束
 NT3 α 束
 NT2 钾-39 束
 NT2 钾-41 束
 NT2 金-197 束
 NT2 氦-84 束
 NT2 氦-86 束
 NT2 镧-139 束
 NT2 锂-6 束
 NT2 锂-7 束
 NT2 磷-31 束
 NT2 硫-32 束
 NT2 铝-27 束
 NT2 氯-35 束
 NT2 氯-37 束
 NT2 镁-24 束
 NT2 镁-25 束
 NT2 钠-23 束
 NT2 氖-20 束
 NT2 氖-22 束
 NT2 镍-58 束
 NT2 镍-60 束
 NT2 硼-10 束
 NT2 硼-11 束
 NT2 铍-9 束
 NT2 铅-208 束
 NT2 氢 1 负束
 NT2 钛-48 束
 NT2 钛-50 束
 NT2 碳-12 束
 NT2 碳-13 束
 NT2 铁-56 束
 NT2 铁-58 束
 NT2 铜-63 束
 NT2 铊-184 束
 NT2 锡-120 束
 NT2 氙-129 束
 NT2 氙-131 束
 NT2 氙-132 束

NT2 氙-136 束
 NT2 溴-79 束
 NT2 氧-16 束
 NT2 氧-18 束
 NT2 银-107 束
 NT2 锆-74 束
 NT2 锆-76 束
 NT1 粒子束
 NT2 超子束
 NT3 λ 粒子束
 NT3 σ 粒子束
 NT2 核子束
 NT3 质子束
 NT3 中子束
 NT2 介子束
 NT3 k 介子束
 NT3 η 介子束
 NT3 π 介子束
 NT2 轻子束
 NT3 μ 子束
 NT3 电子束
 NT3 正电子束
 NT3 中微子束
 NT4 反中微子束
 NT1 原子束
 RT 束-等离子体系统
 RT 束流脉冲发生器
 RT 斯特恩-革拉赫实验

束-等离子体系统

RT 等离子体
 RT 皮尔斯不稳定性
 RT 束
 RT 啸声不稳定性

束-束相互作用

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25
 RT 对撞束
 RT 束流动力学
 RT 束流积累

束(燃料元件)

USE 燃料元件束

束箔光谱学

USE 离子谱学

束导流系数

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
 USE 空间电荷
 USE 束流发射度

束缚态

RT k 介子偶素
 RT π -k 原子
 RT π - μ 原子
 RT π 介子偶素
 RT 粲子偶素
 RT 顶夸克偶素
 RT 胶球
 RT 夸克偶素
 RT 脉冲近似法
 RT 能级
 RT 耦合
 RT 叶菲莫夫效应
 RT 准束缚态

束流

UF 流(束)
 BT1 流
 NT1 安培束流
 NT1 毫安束流

NT1 纳安束流
 NT1 千安束流
 NT1 微安束流
 NT1 微微安束流
 NT1 兆安束流
 RT 电流密度
 RT 法拉第筒
 RT 束流监测
 RT 束流监测器

束流剥离器

UF 剥离箔
 UF 剥离器
 RT 电荷交换
 RT 电荷态
 RT 电子损失
 RT 离子束
 RT 原子束

束流产生

UF 产生(束流)
 RT 束注入

束流成形

1975-08-22
 RT 聚焦
 RT 聚束
 RT 束流光学
 RT 束流轮廓
 RT 束流脉冲发生器

束流动力学

粒子束在加速器中的运动。
 UF 动力学(束)
 UF 散开(粒子束)
 UF 束散开
 *BT1 动力学(粒子运动)
 NT1 电子感应加速器振荡
 NT1 聚束
 NT1 同步加速器振荡
 NT1 相振荡
 RT 负质量效应
 RT 轨道
 RT 轨道稳定性
 RT 轨迹
 RT 加速器
 RT 束-束相互作用
 RT 束流光学
 RT 束流积累
 RT 束流冷却
 RT 相稳定性

束流发射度

UF 发射度(束流)
 UF 束导流系数
 RT 亮度
 RT 束流光学

束流分离器

用于二次束的速度分离。
 RT 加速器

束流分析器

带电粒子束的动量分析。
 NT1 磁分析器
 NT1 静电分析器
 RT 单色仪
 RT 束流监测器

束流光学

RT 冲击磁铁
 RT 单色仪

RT 分束
 RT 光学
 RT 光学系统
 RT 几何象差
 RT 静电隔板
 RT 静电镜
 RT 静电透镜
 RT 聚焦
 RT 聚束
 RT 切割磁铁
 RT 色差
 RT 束流成形
 RT 束流动力学
 RT 束流发射度
 RT 束流接受度
 RT 束流聚焦磁铁
 RT 束流偏转磁铁
 RT 束流输运
 RT 束流引出
 RT 束注入
 RT 准直
 RT 准直器

束流积累

RT 束-束相互作用
 RT 束流动力学

束流监测

UF 监测(束)
 BT1 监测
 RT 磁感应传感器
 RT 束流
 RT 束流监测器
 RT 束流轮廓
 RT 束流位置

束流监测器

UF 监测器(束)
 *BT1 监测器
 NT1 磁感应传感器
 NT1 法拉第筒
 NT1 束流扫描器
 RT 加速器设备
 RT 束流
 RT 束流分析器
 RT 束流监测
 RT 束流轮廓
 RT 束流位置

束流接受度

UF 接受度(束流)
 RT 束流光学

束流聚焦磁铁

*BT1 磁铁
 RT 束流光学
 RT 四极

束流孔

穿通反应堆的孔, 作为辐射束通道, 以便进行堆外实验。

*BT1 反应堆孔道
 *BT1 反应堆实验装置

束流宽度

USE 束流轮廓

束流冷却

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03
 用于改进粒子束的品质。

NT1 电子冷却
 NT1 随机冷却

NT2 动量冷却
 RT 束流动力学

束流亮度

对撞束的相互作用率。

RT 电子冷却
 RT 对撞束
 RT 相互作用

束流轮廓

UF 束流宽度
 RT 束流成形
 RT 束流监测
 RT 束流监测器
 RT 束流扫描器

束流脉冲发生器

1975-09-25

UF 脉冲束偏转器
 UF 束流斩波器
 UF 斩波器(束流)
 NT1 中子选择器
 RT 脉冲
 RT 脉冲辐照
 RT 束
 RT 束流成形

束流偏转磁铁

*BT1 磁铁
 RT 磁分析器
 RT 束流光学

束流扫描器

UF 扫描器(束)
 *BT1 束流监测器
 RT 束流轮廓
 RT 束流位置

束流收集器

指吸收实验用过的加速器束流的屏蔽材料。
 RT 加速器
 RT 加速器设备

束流输运

UF 激光制导
 UF 输运(束)
 RT 束流光学

束流位置

RT 束流监测
 RT 束流监测器
 RT 束流扫描器

束流引出

UF 引出(束流)
 RT 冲击磁铁
 RT 切割磁铁
 RT 束流光学

束流斩波器

1975-08-26

USE 束流脉冲发生器

束流中和

UF 中和(束流)
 RT 电荷交换
 RT 电离
 RT 粒子束

束偏滤器

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26
 引出一束磁场的偏滤器。

BT1 偏滤器
 RT 环向场偏滤器

束气体光谱学

USE 离子谱学

束散开

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE 束流动力学

束注入

UF 注入(束流)
 NT1 簇束注入
 NT1 等离子体束注入
 NT1 电子束注入
 NT1 离子束注入
 NT2 分子离子束注入
 NT1 相对论性束注入
 NT1 中性原子束注入
 RT 粒子增强器
 RT 热核装置
 RT 束流产生
 RT 束流光学
 RT 束注入加热

束注入加热

*BT1 等离子体加热
 RT 束注入
 RT 原子束源

树冠层

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07
 仅指植物的冠层。

RT 地被物
 RT 乔木
 RT 森林
 RT 叶
 RT 直落雨
 RT 植物

树胶

2000-04-12
 RT 胶体

树皮

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

BT1 植物组织
 RT 废木
 RT 固体燃料
 RT 木质素
 RT 乔木
 RT 软木
 RT 植物茎

树枝状分子

2014-03-28
 重复的支链分子。

BT1 分子
 RT 聚合物
 RT 纳米材料

树枝状网膜生长法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

晶体自成型生长方法, 不用模具或成型器, 晶体直接从熔化物中生成。

UF 网膜生长法
 BT1 晶体生长法
 RT 薄片
 RT 单晶
 RT 晶体生长

RT 枝状晶体

树脂

*BT1 石化产品
*BT1 有机聚合物
RT 酚醛树脂
RT 干燥剂
RT 环氧化物
RT 环氧类树脂
RT 基体材料
RT 离子交换材料
RT 离子交换色谱法

树脂体

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29
BT1 煤素质

树脂油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
富含香精油和树脂的植物产品; 从诸如松树类植物中获得。
RT 芳族化合物
RT 生物量

竖井 (矿山)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13
USE 井筒

数据

对于数据标识用更专指的叙词。

UF 测量值
SF 表格
SF 记录信息
SF 价值
BT1 信息
NT1 数据编纂
NT1 数值数据
NT2 编纂数据
NT2 财务数据
NT2 理论数据
NT2 评价数据
NT2 实验数据
NT2 统计数据
RT 比较评价
RT 核数据计算机索引
RT 冗余
RT 数据处理
RT 数据库管理
RT 数据协方差
RT 信息需求

数据编纂

1985-12-10
大量数据的集合, 对数据标识用“COMPILED DATA”。
*BT1 数据
*BT1 数据处理
RT 编纂数据
RT 福岛事故数据
RT 核数据收集
RT 数据采集
RT 数据库管理
RT 图书馆
RT 文献工作
RT 信息系统
RT 信息中心

数据编纂 (评价过的)

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13
USE 评价数据

数据标识

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23
UF 数值数据标识
RT 数据库管理
RT 信息检索
RT 信息系统

数据采集

UF 采集 (数据)
SF 政府工业数据交换程序
SF 政府工业数据交换程序
*BT1 数据处理
RT 报导需求
RT 编纂数据
RT 记录系统
RT 数据编纂

数据采集系统

该系统是把数据转换成机器可读形式并集中存入计算机存储器。
RT camac 系统
RT 电子设备
RT 读出系统
RT 核仪器组件
RT 记录系统
RT 快速总线系统
RT 识别系统

数据处理

2000-02-01
单元数据的处理。
UF chernoff 脸谱图
UF 处理 (数据)
UF 电子数据处理
UF 加工 (数据)
SF 打卡
BT1 处理
NT1 分布式数据处理
NT1 内存管理
NT1 谱展开
NT1 任务调度
NT1 数据编纂
NT1 数据采集
NT1 数据分析
NT2 数据可视化
RT 多参量分析
RT 个人计算机
RT 计算机
RT 计算机模拟
RT 计算器
RT 记录系统
RT 模式识别
RT 频率分析
RT 普朗尼法
RT 数据
RT 数据传输
RT 数据传输系统
RT 数据库管理
RT 数字滤波器
RT 数字频率分析
RT 数字转换器
RT 图像处理
RT 图像扫描器
RT 校验
RT 信息理论
RT 阵列处理机
RT 专家系统

数据处理机

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE 数字计算机

数据传输

UF 传输 (数据)
BT1 通信
NT1 遥测
RT camac 系统
RT 电话机
RT 多路转换器
RT 核仪器组件
RT 计算机网络
RT 量子隐形传态
RT 密码术
RT 设备接口
RT 数据处理
RT 数据传输系统
RT 信号
RT 信号调节
RT 信号失真

数据传输系统

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23
RT 数据处理
RT 数据传输
RT 通信

数据存储

USE 存储器

数据分析

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16
*BT1 数据处理
NT1 数据可视化
RT 地面实况测量
RT 计算机计算
RT 普朗尼法

数据集

2012-05-23
BT1 文献类型
NT1 福岛事故数据

数据记录表

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
USE 文献类型

数据可视化

2015-03-13
UF 可视化 (数据)
*BT1 数据分析
RT 计算机断层照相术
RT 计算机计算
RT 计算机模拟
RT 计算机制图
RT 流动显现
RT 数值数据

数据库管理

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05
BT1 管理
RT 地理信息系统
RT 核数据收集
RT 数据
RT 数据编纂
RT 数据标识
RT 数据处理
RT 信息
RT 信息检索
RT 信息系统

数据流处理

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10
BT1 程序设计
RT 计算机

RT 算法

数据确认

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE 校验

数据显示器

USE 显示器

数据显示系统

USE 显示器

数据协方差

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27

有关测量值的统计误差。

UF 数据值的不确定性

RT 数据

RT 统计学

RT 误差

RT 准确度

数据值的不确定性

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21

USE 数据协方差

数学

NT1 测度论

NT1 代数

NT1 泛函分析

NT1 混沌理论

NT1 积分学

NT1 集合论

NT1 几何

NT2 罗巴契夫斯基几何

NT2 微分几何

NT1 普朗尼法

NT1 群论

NT1 数值分析

NT1 统计学

NT2 对策论

NT2 多变量分析

NT2 回归分析

NT2 克里金法

NT2 时序分析

NT1 图论

NT1 拓扑

NT2 微分拓扑

NT1 微分学

NT1 整体分析

RT γ 函数

RT 鞍点法

RT 贝蒂-泰特法

RT 本征矢量

RT 边界元法

RT 变分法

RT 标量

RT 超收敛关系

RT 大地测量学

RT 迭代法

RT 度规

RT 队列

RT 多维计算

RT 多项式

RT 二维计算

RT 方程

RT 非线性问题

RT 非谐振子

RT 傅里叶分析

RT 盖勒金-彼德洛夫法

RT 共形映射

RT 函数

RT 积分

RT 积分变换

RT 积分方程

RT 级数展开

RT 极值问题

RT 节点展开法

RT 矩阵

RT 朗格-库塔法

RT 雷吉算法

RT 幂级数

RT 内插

RT 牛顿法

RT 球谐函数

RT 三维计算

RT 矢量

RT 收敛

RT 数学解

RT 数学空间

RT 数学流形

RT 数学逻辑

RT 数学算符

RT 四维计算

RT 算法

RT 外推

RT 网格生成

RT 网络分析

RT 微分方程

RT 微扰理论

RT 韦尔斯特拉斯函数

RT 相空间

RT 谐振子

RT 样条函数

RT 一维计算

RT 因子分解

RT 有限差分法

RT 有限元法

RT 张量

RT 正则变换

RT 准线性问题

RT 坐标

数学解

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

NT1 渐近解

NT1 解析解

NT1 精确解

NT1 数值解

NT2 极大似然拟合

NT3 最小二乘方拟合

NT2 朗格-库塔法

NT2 内插

NT2 碰撞概率法

NT2 外推

NT2 有限差分法

NT2 有限元法

NT3 边界元法

RT 方程

RT 计算方法

RT 数学

RT 数学逻辑

RT 算法

数学空间

BT1 空间

NT1 巴拿赫空间

NT2 希耳伯特空间

NT1 德西特空间

NT1 反德西特空间

NT1 豪斯道夫空间

NT1 黎曼空间

NT2 欧几里德空间

NT1 闵可夫斯基空间

NT1 相空间

RT 测度论

RT 大地线

RT 度规

RT 泛函分析

RT 福克表示

RT 混沌理论

RT 空间相关性

RT 罗巴契夫斯基几何

RT 时空

RT 数学

RT 数学流形

RT 图论

RT 微分几何

数学流形

1997-08-20

NT1 复流形

NT1 光滑流形

NT1 凸流形

RT 测度论

RT 数学

RT 数学空间

RT 图论

RT 拓扑

RT 拓扑映射

数学逻辑

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

UF 符号逻辑

UF 逻辑(数学)

NT1 模糊逻辑

NT1 算法

RT 数学

RT 数学解

RT 数学模型

RT 系统故障分析

数学模型

1996-07-23

UF 模型(数学)

UF 塞梅-纳尔逊模型

SF 运筹学

NT1 大气环流模式

NT1 电子激励模型

NT1 分子模型

NT2 热力学分子模型

NT1 光学模型

NT1 核模型

NT2 埃利奥特模型

NT2 勃罗克纳模型

NT2 超流体模型

NT2 达维多夫-费里鲍夫模型

NT2 单粒子模型

NT2 费米气体模型

NT2 戈德伯格模型

NT2 核火球模型

NT2 黑核模型

NT2 混沌晶体球模型

NT2 激子模型

NT2 集体模型

NT3 转动-振动模型

NT2 集团模型

NT2 断裂点模型

NT2 壳模型

NT3 调节模型

NT3 多中心壳模型

NT3 相互作用玻色子模型

NT2 可变转动惯量模型

NT2 莱恩-托马斯-维格纳模型

NT2 粒子-核心耦合模型

NT2 粒子-空穴模型
 NT2 尼尔森-莫特松模型
 NT2 佩里-巴克模型
 NT2 强吸收模型
 NT2 球模型
 NT2 弱耦合模型
 NT2 四重态模型
 NT2 统一模型
 NT2 推转模型
 NT2 微滴模型
 NT2 沃来加模型
 NT2 相干管模型
 NT2 液滴模型
 NT2 有序-无序模型
 NT2 原子价模型
 NT2 折叠模型
 NT2 振荡子模型
 NT2 蒸发模型
 NT3 韦斯科夫模型
 NT2 准粒子-声子模型
 NT1 恒星模型
 NT1 晶体模型
 NT2 哈伯德模型
 NT2 海森堡模型
 NT2 伊辛模型
 NT1 粒子模型
 NT2 八重态模型
 NT2 边缘模型
 NT3 玻色子交换模型
 NT4 σ 模型
 NT4 单玻色子交换模型
 NT5 单 π 介子交换模型
 NT6 电玻恩模型
 NT3 多重边缘模型
 NT4 集团发射模型
 NT5 时空模型
 NT3 重子交换模型
 NT2 范霍夫模型
 NT2 费曼气体模型
 NT2 复合模型
 NT3 夸克模型
 NT4 口袋模型
 NT4 色模型
 NT4 味模型
 NT4 弦模型
 NT5 超弦模型
 NT3 靴袪模型
 NT3 组分交换模型
 NT2 火球模型
 NT2 胶子模型
 NT2 扩展粒子模型
 NT3 口袋模型
 NT3 弦模型
 NT4 超弦模型
 NT2 李模型
 NT2 诺伐模型
 NT2 强耦合模型
 NT2 热力学模型
 NT3 流体动力学模型
 NT2 射流模型
 NT2 矢量为主模型
 NT2 双吸收模型
 NT2 同质异位素模型
 NT2 统一规范模型
 NT3 大统一理论
 NT4 标准模型
 NT3 温伯格-萨拉姆规范模型
 NT2 维内齐亚诺模型
 NT3 双共振模型
 NT2 无关联粒子模型

NT2 希格斯模型
 NT2 线性吸收模型
 NT2 相干管模型
 NT2 相关粒子模型
 NT2 衍射模型
 NT2 硬碰撞模型
 NT2 张量为主模型
 NT1 流动模型
 NT1 气候模型
 NT1 统计模型
 NT2 费曼气体模型
 NT2 热力学模型
 NT3 流体动力学模型
 NT1 箱式模型
 NT1 谐振子模型
 NT1 宇宙模型
 NT2 暴涨宇宙
 NT1 原子模型
 NT2 托马斯-费米模型
 RT 比较评价
 RT 标定律
 RT 参数分析
 RT 动态规划
 RT 非线性规划
 RT 分叉
 RT 功能模型
 RT 计算机辅助设计
 RT 计算机计算
 RT 假说
 RT 结构模型
 RT 精确解
 RT 灵敏度分析
 RT 模糊逻辑
 RT 模拟
 RT 能源模型
 RT 生物模型
 RT 时序分析
 RT 实体模型
 RT 数学逻辑
 RT 数学演变
 RT 微生态
 RT 线性规划
 RT 响应函数
 RT 验证
 RT 预测系列

数学算符

UF 算符 (数学)
 NT1 超算符
 NT1 厄密算符
 NT1 卡西米尔算符
 NT1 拉普拉斯算符
 NT1 量子算符
 NT2 moshinsky 变换
 NT2 产生算符
 NT2 场算符
 NT2 狄喇克算符
 NT2 哈密顿算符
 NT2 换位子
 NT3 流换位子
 NT4 σ 项
 NT2 角动量算符
 NT3 轨道动量算符
 NT3 泡利自旋算符
 NT2 位置算符
 NT2 线性动量算符
 NT2 湮没算符
 NT1 投影算符
 RT 本征矢量
 RT 本征值

RT 对易关系
 RT 量子力学
 RT 密度矩阵
 RT 数学
 RT 数字频率分析
 RT 转换矩阵法

数学演变

2003-06-26

运算法则、公式、解析函数、级数展开、数学模型从简单方法到更高级、更复杂、更尖端的形式。

BT1 演变
 RT 泛函分析
 RT 级数展开
 RT 渐近解
 RT 解析函数
 RT 数学模型
 RT 算法

数值分析

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23

采用算法技术的近似方法研究。

BT1 数学
 RT 计算机计算
 RT 计算机模拟
 RT 普朗尼法
 RT 数值解

数值解

仅指方法。

BT1 数学解
 NT1 极大似然拟合
 NT2 最小二乘方拟合
 NT1 朗格-库塔法
 NT1 内插
 NT1 碰撞概率法
 NT1 外推
 NT1 有限差分法
 NT1 有限元法
 NT2 边界元法
 RT 迭代法
 RT 盖勒金-彼德洛夫法
 RT 计算方法
 RT 牛顿法
 RT 数值分析

数值数据

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

用于标识数据, 仅与文献标识符同时使用。

*BT1 数据
 NT1 编纂数据
 NT1 财务数据
 NT1 理论数据
 NT1 评价数据
 NT1 实验数据
 NT1 统计数据
 RT 数据可视化

数值数据标识

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

USE 数据标识

数字-模拟转换器

UF 转换器 (数字-模拟)
 *BT1 电子设备
 RT 模拟系统
 RT 数字系统

数字编码

BT1 计算机编码

数字电路

- UF 编码电路
BT1 电子电路
RT 时序电路

数字计算机

1996-11-13

- UF *cii* 计算机
UF 参数计算机
UF 数据处理机
BT1 计算机
NT1 计算器
NT1 巨型计算机
NT1 容错计算机
NT1 微型计算机
NT2 个人计算机
NT1 阵列处理机

数字滤波器

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23

在一组随时间变化的数据中, 对非期望频率进行衰减的计算设备。

- RT 频率分析
RT 数据处理
RT 数字频率分析
RT 图像处理
RT 阵列处理机

数字频率分析

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

对一组随时间变化的数据进行频率内容评估的计算程序。

- BT1 频率分析
RT 数据处理
RT 数学算符
RT 数字滤波器

数字系统

- RT 电子电路
RT 电子设备
RT 计算机
RT 计算机体系结构
RT 模拟-数字转换器
RT 数字-模拟转换器

数字转换器

把非数字信息转换成数字的装置。

- *BT1 信号调节器
NT1 飞点数字转换器
NT1 螺旋读出数字转换器
NT1 扫描轮廓投影仪
NT1 阴极射线管数字转换器
RT 电子设备
RT 火花室
RT 录象带
RT 模拟-数字转换器
RT 泡室
RT 数据处理
RT 图像扫描器
RT 信号调节
RT 在线测量系统

衰变

仅指核衰变或粒子衰变, 对于化学衰变或生物衰变见“*DECOMPOSITION*”。

- UF 碎片(衰变)
UF 退化(核)
UF 蜕变(核)
NT1 核衰变
NT2 α 衰变
NT2 β 衰变

- NT3 电子俘获衰变
NT4 k俘获
NT4 l俘获
NT4 m俘获
NT3 负 β 衰变
NT4 双 β 衰变
NT5 无中微子双 β 衰变
NT3 正 β 衰变
NT2 γ 衰变
NT2 内转换
NT3 k转换
NT3 l转换
NT3 m转换
NT2 质子-发射衰变
NT2 重离子发射衰变
NT3 硅-32发射衰变
NT3 硅-34发射衰变
NT3 镁-28发射衰变
NT3 镁-30发射衰变
NT3 氖-24发射衰变
NT3 碳-12发射衰变
NT3 碳-14发射衰变
NT3 碳-16发射衰变
NT3 氧-16发射衰变
NT2 自发裂变
NT1 粒子衰变
NT2 辐射衰变
NT2 粒子电磁衰变
NT2 粒子弱衰变
NT3 半轻子衰变
NT3 强子弱衰变
NT3 轻子型衰变
NT2 强子粒子衰变

- RT ft值
RT 半衰期
RT 放射性同位素发生器
RT 分支比
RT 缓发 α 粒子
RT 缓发 γ 辐射
RT 缓发质子
RT 缓发中子
RT 混合比
RT 角关联
RT 禁戒跃迁
RT 粒子运动学
RT 内电子对产生
RT 能级跃迁
RT 寿命
RT 同质异能跃迁
RT 相互作用
RT 选择定则

衰变产物

USE 子体产物

衰变热

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

SEE 余热

衰变热排出

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE 余热排出

衰变振幅

*BT1 过渡振幅

衰减

仅用于经典物理学领域内。对于波强的降低与亚分子粒子的减少, 当穿过适合经典物理学描述的物质时就用此叙词, 而当穿过适合量子物理学描述的物质时就用

“*ABSORPTION*”。对于强度减弱截面, 也见“*TOTAL CROSS SECTIONS*”。

- RT 不透明性
RT 能量损失
RT 声电子自旋共振
RT 声核磁共振
RT 透射
RT 阻尼

衰减不稳定性

- *BT1 等离子体不稳定性
RT 等离子体波
RT 等离子体宏观不稳定性
RT 等离子体微观不稳定性

栓紧

USE 紧固

栓子

- RT 放射性栓塞
RT 心血管疾病
RT 血管
RT 血管疾病
RT 血流
RT 血液循环

双B衰变

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

核(*A,Z*) 衰变至(*A,Z+2*) 及有关反应。

- *BT1 负 β 衰变
NT1 无中微子双 β 衰变

双边协定

- *BT1 国际协定
RT 国境外放射性污染
RT 国境外非放射性污染

双标记

- BT1 标记
RT 标记化合物

双层玻璃

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

装在窗户或太阳能集热器上的双层玻璃或其他物质, 用来减少热量损失。双层窗户间的静止空气充当了很好的绝热体。

- SF 热绝缘玻璃
RT 玻璃
RT 窗
RT 覆盖物
RT 三层玻璃
RT 上釉材料

双层外壳房

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE 双围护结构建筑物

双翅目

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

- *BT1 昆虫
NT1 蚊子
NT1 蝇
NT2 黑蝇
NT2 螺旋蝇
NT2 舌蝇属
NT2 实蝇类
NT3 地中海实蝇
NT3 果蝇属
NT3 南美果蝇属
NT3 实蝇科
NT4 橄榄实蝇

双等离子管

- *BT1 等离子体管
- BT1 离子源

双等离子体

- 含有物质和反物质二者。
- BT1 等离子体
- RT 反物质
- RT 物质

双端螺栓

- USE 紧固件

双甘氨酸

- 2000-04-05
- *BT1 氨基酸
- *BT1 肽
- RT 甘氨酸

双功能氧化酶

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
- UF 双功能氧化酶系统
- *BT1 氧酶
- RT 芳基 4-单氧酶
- RT 微粒体
- RT 细胞色素
- RT 细胞色素氧化酶

双功能氧化酶系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
- USE 双功能氧化酶

双共振法

- INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
- 同时激发二个不同频率共振跃迁, 以增加高频谱的灵敏度。
- RT 电子-核双共振
- RT 电子双共振
- RT 电子自旋共振
- RT 光学抽运
- RT 核磁共振
- RT 塞曼效应
- RT 吸收谱学

双共振模型

- *BT1 维内齐亚诺模型
- RT 二元性

双核子转移反应

- *BT1 多核子转移反应

双荷子

- 不仅赋予电荷且赋予磁荷的假设粒子。
- *BT1 假想粒子

双火球模型

- USE 火球模型

双激子

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
- USE 激子

双极扩散

- BT1 扩散
- RT 等离子体漂移
- RT 电子漂移
- RT 离子漂移

双键

- BT1 化学键
- RT 结合能

双金属

- RT 开关

双金属腐蚀

- USE 电化腐蚀

双金属侵蚀

- USE 电化腐蚀

双聚焦谱仪

- USE 平面磁谱仪

双联晶

- 1994-07-01
- *BT1 多晶体

双磷酸核酮糖碳酸酵素

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
- *BT1 羧基裂解酶
- RT 二氧化碳固定
- RT 光合作用
- RT 碳循环
- RT 叶绿体

双流不稳定

- *BT1 等离子体微观不稳定性
- RT 流体流动

双流器-2 装置

- 八极位形。
- *BT1 托卡马克装置

双流器-3 装置

- INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12
- UF diii-d 装置
- *BT1 托卡马克装置

双流体理论

- USE 朗道液氦理论

双流体系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
- 热流体通过热交换器将热传递给低沸点流体 (如: 氟利昂或异丁烷), 然后该低沸点流体用作蒸气-涡轮机循环的工作流体。
- UF magmax 法
- BT1 能源系统
- RT 地热发电厂
- RT 地热能转换
- RT 热力学循环

双硫脲

- UF 二苯基硫卡巴脲
- BT1 螯合剂
- *BT1 卡巴脲
- BT1 试剂
- *BT1 有机硫化物

双氯乙胺

- USE 氮芥

双嘧啶胺醇

- INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
- *BT1 哌啶
- *BT1 血管舒张药

双曲线位形

- 2004-09-09
- BT1 位形

双燃料发动机

- INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23
- 通常情况下, 柴油机为了适应两种方式下的运转, 改进成带有汽油供应系统。
- *BT1 内燃机
- RT 柴油机
- RT 燃料气体

双同位素相减技术

- 1992-07-10
- *BT1 示踪技术
- RT 放射性药物
- RT 闪烁扫描

双围护结构建筑物

- INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
- UF 环形对流房屋
- UF 空心墙房
- UF 热炉墙室
- UF 双层外壳房
- UF 围护结构房屋
- BT1 建筑物
- RT 被动式太阳能加热系统

双温过程

- ETDE: 1975-09-11
- UF gs 过程
- *BT1 同位素分离
- BT1 同位素交换
- RT 重水

双稳态电路

- UF 厄克勒斯-约旦电路
- *BT1 多谐振荡器

双吸收模型

- *BT1 粒子模型

双香豆素

- 1996-07-18
- USE 抗凝药

双星

- BT1 恒星
- NT1 爆发变星
- NT2 超新星
- NT3 ii 型超新星
- NT3 i 型超新星
- NT2 金牛 t 型星
- NT2 新星
- RT 共生星
- RT 洛希等势面

双循环冷却系统

- *BT1 反应堆冷却系统

双用途发电厂

- INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22
- UF 热电厂
- SF 模块化热电联产发电厂
- SF 模块化热电联产发电厂
- BT1 发电厂
- RT 发电
- RT 分区供热
- RT 工艺热
- RT 海水淡化厂
- RT 垃圾燃料发电厂
- RT 热电联供
- RT 脱盐

双折射

- INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18
- BT1 折射
- RT 光学性质

双质子

- *BT1 双重子
- *BT1 质子
- RT 氦-2

双中子

1978-01-16

- *BT1 多中子
- *BT1 双重子

双重子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

- UF 双重子共振
- UF 双重子共振

- *BT1 重子
- NT1 nn-2170 双重子
- NT1 nn-2250 双重子
- NT1 λ-n-2130 双重子
- NT1 双质子
- NT1 双中子

双重子共振

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- USE 双重子

双重子共振

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27

- USE 双重子

双着丝点染色体

- UF 双着丝点体
- BT1 染色体
- RT 染色体畸变

双着丝点体

- USE 双着丝点染色体

双子叶植物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21

- USE 木兰纲

双组分环

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

- USE 双组分环

双组分环

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

- UF 双组分环
- *BT1 托卡马克装置

霜

1984-04-04

- BT1 冰
- RT 除霜
- RT 固化
- RT 结晶
- RT 天气

水

1996-06-19

- UF 氯化氧
- UF 氢氧化物氢
- UF 水冷却剂
- UF 水慢化剂
- BT1 氢化合物
- BT1 氧化合物
- NT1 淡水
- NT1 地下水
 - NT2 隙间水
 - NT2 岩浆水
- NT1 废水
 - NT2 页岩焦油水
- NT1 给水
- NT1 海水
- NT1 热水
- NT1 氧化氢
- NT1 饮用水
- NT1 雨水

NT2 直落雨

- NT1 重水
- RT 冰
- RT 冰川
- RT 地表水
- RT 电磁过滤器
- RT 复合器
- RT 酞
- RT 含水量
- RT 环境物质
- RT 浸灰法
- RT 烂泥
- RT 冷却
- RT 冷却剂
- RT 慢化剂
- RT 亲水聚合物
- RT 全流系统
- RT 软化器
- RT 水合氢基
- RT 水合物
- RT 水化学
- RT 水浸
- RT 水凝胶
- RT 水圈
- RT 水溶液
- RT 水资源
- RT 需水量
- RT 液体废物
- RT 用水权
- RT 雨水冲落物
- RT 浴疗学
- RT 云
- RT 蒸汽
- RT 阻止作用

水斑铀矿

2000-07-24

- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 氧化铀

水饱和

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

水库水充入水库孔隙结构的程度。

- BT1 饱和
- RT 储集岩
- RT 含油饱和度
- RT 气体饱和度

水泵

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 泵
- NT1 太阳能水泵

水泵水轮机

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24

可逆的水力涡轮机。

- UF 可逆转涡轮机
- UF 涡轮泵
- *BT1 水轮机
- RT 抽水蓄能
- RT 抽水蓄能电厂

水波

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04

- BT1 重力波
- NT1 海啸
- RT 波浪能转换器
- RT 波力
- RT 波能
- RT 潮汐
- RT 风暴

- RT 海洋
- RT 飓风
- RT 空气-水相互作用
- RT 内波
- RT 水流

水产养殖

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

- USE 水产养殖

水产养殖

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

自然动物区、植物区水资源的栽培。

- UF 海洋养殖
- UF 水产养殖
- RT 废热利用
- RT 溶液培养
- RT 鱼类
- RT 渔业

水车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- USE 水车

水车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- UF 水车
- BT1 车轮
- RT 水力发电厂
- RT 水轮机

水处理

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07

- NT1 汽提
- RT 除气器
- RT 废水
- RT 溶解气体
- RT 生物反应器
- RT 水处理厂
- RT 水质
- RT 饮用水

水处理厂

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

- RT 水处理
- RT 水非放射性污染控制

水锤

- RT 冲击波
- RT 冲击震动
- RT 水力学

水动力发电

2008-12-24

流动的水发电，没有典型用于常规水力发电设施的坝和其它构筑物。

- *BT1 电力
- *BT1 可再生能源
- RT 水流
- RT 水流发电机

水动力发电机

2008-12-24

- USE 水流发电机

水钒铀矿

2000-04-12

- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 氧化钒
- RT 氧化铀

水非放射性污染

仅指非放射性污染, 放射性污染用“CONTAMINATION”。

- UF 热污染(水)
- BT1 非放射性污染
- RT 长程运输
- RT 非放射性点污染源
- RT 废水
- RT 浮标
- RT 富营养化
- RT 固定非放射性污染源
- RT 环境效应
- RT 环境照射
- RT 矿山酸性污水
- RT 溶解气体
- RT 水非放射性污染监测器
- RT 水非放射性污染控制
- RT 水非放射性污染消除
- RT 水净化法规
- RT 水利利用
- RT 水质
- RT 微粒
- RT 污垢
- RT 羽团

水非放射性污染监测器

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23
- UF 监测器(非放射性水污染)
- *BT1 监测器
- RT 化学排出物
- RT 监测
- RT 水非放射性污染
- RT 液体废物

水非放射性污染控制

- INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04
- 污染源形成的污染物的去除与管理。
- *BT1 非放射性污染控制
- RT 固有衰减
- RT 水处理厂
- RT 水非放射性污染
- RT 水利利用
- RT 吸着剂回收系统
- RT 旋转盘排除系统
- RT 溢流油回收系统
- RT 油污染遏制

水非放射性污染消除

- INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
- 在源头防止污染物的形成。
- SF 防止重大恶化
- SF 防止重大恶化
- BT1 非放射性污染消除
- RT 地被物
- RT 水非放射性污染
- RT 水回收

水分布

- INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
- USE 供水

水复钒矿

- 2000-04-12
- *BT1 放射性矿物
- *BT1 含氧矿物
- RT 氧化钒

水供热

- INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13
- BT1 加热
- NT1 地热水供热
- NT1 太阳能水加热

- RT 建筑技术套件
- RT 热水
- RT 热水器

水硅钾铀矿

- 2000-04-12
- *BT1 铀矿物

水锅炉动态实验

- 1993-11-09
- USE 水锅炉动态实验堆

水锅炉动态实验堆

- 美国, 加利福尼亚, 圣苏萨娜, 国际罗克韦尔公司国际原子部。1967年关闭, 1975年拆除。
- UF 水锅炉动态实验
- *BT1 水均匀堆

水果

仅指部分可食用的植物果实。

- BT1 食物
- NT1 菠萝
- NT1 鳄梨
- NT1 番木瓜
- NT1 橄榄
- NT1 海枣
- NT1 坚果
- NT2 栗子
- NT1 浆果
- NT2 草莓
- NT2 红莓
- NT2 蓝莓
- NT1 桔子
- NT1 梨子
- NT1 李子
- NT1 芒果
- NT1 柠檬
- NT1 苹果
- NT1 葡萄
- NT1 葡萄柚
- NT1 桃子
- NT1 无花果
- NT1 西红柿
- NT1 香蕉
- NT1 杏
- NT1 椰子
- NT1 樱桃
- RT 果树
- RT 植物
- RT 作物

水含量

- SEE 含水量
- SEE 湿度

水合

指水的加成; 氢的加成用叙词“加氢”。

- UF 水合
- UF 水合电子
- BT1 溶剂化

水合

- USE 水合

水合电子

- USE 溶剂化电子
- USE 水合

水合发光

- INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
- *BT1 发光
- *BT1 化学辐射效应

- RT 剂量学

水合氢基

- BT1 基
- RT 水

水合氢离子

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
- USE 氧鎇离子

水合物

- 指化合物或矿物。
- NT1 六水合硝酸铀酰
- NT1 气体水合物
- RT 水

水合茚三酮

- 1996-10-23
- USE 酮

水红锆石

- INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29
- *BT1 百合纲
- BT1 水生生物

水化学

- 1975-09-26
- UF 化学(水)
- UF 冷却水化学处理
- BT1 化学
- NT1 酸中和能力
- RT 反应堆冷却系统
- RT 腐蚀凹痕
- RT 给水
- RT 化学分析
- RT 化学组成
- RT 冷却剂
- RT 溶解气体
- RT 水
- RT 水冷堆
- RT 脱矿质

水回收

- INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18
- RT 公共卫生
- RT 美学
- RT 水非放射性污染消除
- RT 水质
- RT 水资源

水钾铀矿

- 1997-01-28
- USE 硫酸盐矿物
- USE 铀矿物

水解

- 1997-06-17
- BT1 分解
- *BT1 溶剂分解
- NT1 碱解
- NT1 酶水解
- NT1 酸解
- NT1 糖化
- NT1 皂化
- NT1 自水解
- RT 酯

水解酶

- 编码3。
- *BT1 酶
- NT1 非肽 c-n 水解酶
- NT2 脲基酶
- NT2 酰胺酶

- NT3 精氨酸酶
- NT3 脲酶
- NT1 酸性脱水酶
- NT2 磷酸水解酶
 - NT3 三磷酸腺苷酶
- NT2 三磷酸鸟苷酶
- NT1 肽水解酶
- NT2 氨肽酶
- NT2 非特异性肽酶
 - NT3 尿激酶
 - NT3 肾素
- NT2 巯基-蛋白酶
 - NT3 链球菌蛋白酶
 - NT3 木瓜蛋白酶
 - NT3 组织蛋白酶
- NT2 丝氨酸蛋白酶
 - NT3 糜蛋白酶
 - NT3 凝血酶
 - NT3 纤维蛋白溶酶
 - NT3 血管舒缓素
- NT3 胰蛋白酶
- NT2 酸性蛋白酶
 - NT3 胃蛋白酶
- NT2 羧肽酶
- NT1 糖基水解酶
 - NT2 邻位糖基水解酶
 - NT3 半乳糖苷酶
 - NT3 淀粉酶
 - NT3 木聚糖酶
 - NT3 葡糖苷酶
 - NT3 葡糖苷酸酶
 - NT3 溶菌酶
 - NT3 透明质酸酶
 - NT3 纤维素酶
- NT1 酯酶
 - NT2 磷酸二酯酶
 - NT3 核酸酶
 - NT4 核糖核酸酶
 - NT4 脱氧核糖核酸酶
 - NT5 核酸内切酶
 - NT2 磷酸酯酶类
 - NT3 核苷酸酶
 - NT3 碱性磷酸酶
 - NT3 酸性磷酸酶
 - NT2 羧酸酯酶
 - NT3 胆碱酯酶
 - NT3 脂肪酶
- RT 酶水解

水浸

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

指水或水溶液进入地质建造, 地下空间等。

- UF 流入(水)
- UF 侵入(水)
- UF 渗透(水)
- UF 渗透(岩石)
- UF 水侵入
- UF 水渗透
- SF 侵入
- RT 储集岩
- RT 地下水
- RT 地质构造
- RT 含水层
- RT 空腔
- RT 矿山
- RT 矿山排水
- RT 煤层
- RT 水
- RT 水文学

- RT 天然气井
- RT 油井

水井

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

- BT1 井
- RT 供水
- RT 水资源

水净化法规

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

- UF 联邦水污染控制法规
- UF 联邦水污染控制法规
- UF 美国净化水法规
- UF 美国水污染控制法规
- *BT1 非放射性污染法
- RT 非放射性污染规章
- RT 环境
- RT 环境政策
- RT 水非放射性污染
- RT 水质

水均匀堆

- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 液态均匀堆
- NT1 ai-1-77 堆
- NT1 argus 堆
- NT1 ber-2 堆
- NT1 byu 1-77 堆
- NT1 dr-1 堆
- NT1 fir 堆
- NT1 gidra 堆
- NT1 hre-2 堆
- NT1 jrr-1 堆
- NT1 kstr 堆
- NT1 ncsr-1 堆
- NT1 prnc-1-77 堆
- NT1 supo 堆
- NT1 wrrr 堆
- NT1 核研究中心恩里科费米堆
- NT1 内华达大学堆
- NT1 水锅炉动态实验堆

水库

- UF 贮池(水)
- BT1 地表水
- NT1 冷却池
- RT 坝
- RT 抽水蓄能电厂
- RT 储水隔水层
- RT 淡水
- RT 供水
- RT 湖
- RT 能量储存
- RT 能量储存系统
- RT 水库工程
- RT 水利用
- RT 水资源
- RT 贮存

水库工程

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04

- BT1 工程
- RT 储集岩
- RT 水库

水冷壁

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 被动式太阳能加热系统
- BT1 墙
- RT 显热储存

水冷堆

- UF 轻水冷却堆
- UF 轻水型堆
- BT1 反应堆
- NT1 aarr 堆
- NT1 acpr 堆
- NT1 anna 堆
- NT1 astr 堆
- NT1 atr 堆
- NT1 atrs 堆
- NT1 borax-1 堆
- NT1 borax-2 堆
- NT1 borax-3 堆
- NT1 borax-4 堆
- NT1 borax-5 堆
- NT1 br-02 堆
- NT1 br-2 堆
- NT1 br-3-vn 堆
- NT1 cirus 堆
- NT1 etr 堆
- NT1 evsr 堆
- NT1 ewa 堆
- NT1 ewg-1 堆
- NT1 getr 堆
- NT1 hfetr 堆
- NT1 hfir 堆
- NT1 hfr 堆
- NT1 igr 堆
- NT1 jmr 堆
- NT1 kuhfr 堆
- NT1 litr 堆
- NT1 maple 堆
- NT1 maple 型堆
- NT1 mrr 堆
- NT1 mtr 堆
- NT1 murr 堆
- NT1 nhr-5 堆
- NT1 ovr 堆
- NT1 r-2 堆
- NT1 ra-5 堆
- NT1 rg-1m 堆
- NT1 sghwr 堆
- NT1 sm-2 堆
- NT1 sr-1 堆
- NT1 sr-3p 堆
- NT1 sr-0a 堆
- NT1 tca 堆
- NT1 triga 型堆
 - NT2 afri 堆
 - NT2 atrp 堆
 - NT2 fir-1 堆
 - NT2 fir-2 堆
 - NT2 frn 堆
 - NT2 kartini-ppny 堆
 - NT2 lopra 堆
 - NT2 ostr 堆
 - NT2 prpr 堆
 - NT2 pstr 堆
 - NT2 rtp 堆
 - NT2 trico 堆
 - NT2 triga-1-海德堡堆
 - NT2 triga-1-汉福特堆
 - NT2 triga-1-汉诺威堆
 - NT2 triga-1-加利福尼亚堆
 - NT2 triga-1-密执安堆
 - NT2 triga-1-亚利桑纳堆
 - NT2 triga-2-汉城堆
 - NT2 triga-2-堪萨斯堆
 - NT2 triga-2-立教堆
 - NT2 triga-2-卢布尔雅那堆

NT2	triga-2-罗马堆	NT2	etrc 堆	NT2	阿加塔堆
NT2	triga-2-美因茨堆	NT2	etrr-2 堆	NT2	巴恩堆
NT2	triga-2-孟加拉堆	NT2	fmrbr 堆	NT2	德莫克里图斯堆
NT2	triga-2-帕维亚堆	NT2	fmr 堆	NT2	东芝堆
NT2	triga-2-皮特什蒂堆	NT2	fig-1 堆	NT2	俄亥俄州立大学反应堆
NT2	triga-2-万隆堆	NT2	fig-2 堆	NT2	菲布斯堆
NT2	triga-2-维也纳堆	NT2	frj-1 堆	NT2	哥伦比亚大学工业研究实验室堆
NT2	triga-2-武藏堆	NT2	frm-ii 堆	NT2	海湾 triga-mk-3 堆
NT2	triga-2-伊利诺斯堆	NT2	frm 堆	NT2	核科学中心堆
NT2	triga-2-达拉特堆	NT2	frn 堆	NT2	伙伴-2 堆
NT2	triga-2 堆	NT2	ga 锡瓦贝塞堆	NT2	霍勒斯堆
NT2	triga-3-汉城堆	NT2	gtr 堆	NT2	卡布里堆
NT2	triga-3-拉霍亚堆	NT2	hanaro 堆	NT2	克罗库斯堆
NT2	triga-3-慕尼黑堆	NT2	hor 堆	NT2	拉雷纳雷希-1 堆
NT2	triga-3-萨拉查堆	NT2	htr 堆	NT2	兰那堆
NT2	triga-巴西堆	NT2	ian-r1 堆	NT2	里特莫堆
NT2	triga-得克萨斯堆	NT2	iear-1 堆	NT2	利多堆
NT2	triga-退伍军人堆	NT2	ir-100 堆	NT2	罗阿吉雷雷希-2 堆
NT2	ucbrr 堆	NT2	irr-1 堆	NT2	马利拉堆
NT2	uwnr 堆	NT2	irt-2000 莫斯科堆	NT2	玛丽亚堆
NT2	wsur 堆	NT2	irt-2000 雅加达堆	NT2	梅吕齐纳-1 堆
NT2	道氏 triga-mk-1 堆	NT2	irt-c 堆	NT2	米内尔夫堆
NT2	海湾 triga-mk-3 堆	NT2	irt-f 堆	NT2	密苏里大学罗拉分校研究堆
NT2	核科学中心堆	NT2	irt-索菲亚堆	NT2	普尔斯塔-布法罗堆
NT2	康奈尔 triga-mk-2 堆	NT2	irt 堆	NT2	普尔斯塔-罗利堆
NT2	科罗拉多 triga-mk-3 堆	NT2	ivv-2m 堆	NT2	萨菲尔堆
NT1	tsr-2 堆	NT2	ivv-7 堆	NT2	塞提斯堆
NT1	venus 堆	NT2	jen-1 堆	NT2	斯洛波克型堆
NT1	wntr 堆	NT2	jen-2 堆	NT3	斯洛波克-阿尔伯达堆
NT1	wtr 堆	NT2	jen 堆	NT3	斯洛波克-达尔胡西堆
NT1	zlfir 堆	NT2	jrr-3m 堆	NT3	斯洛波克-多伦多堆
NT1	zr-6 堆	NT2	jrr-4 堆	NT3	斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
NT1	阿贡诺型堆	NT2	kur 堆	NT3	斯洛波克-蒙特利尔堆
NT2	arbi 堆	NT2	lpr 堆	NT3	斯洛波克-渥太华堆
NT2	argos 堆	NT2	lptr 堆	NT2	斯泼脱-4 堆
NT2	athene 堆	NT2	lr-0 堆	NT2	斯特堆
NT2	moata 堆	NT2	ltir 堆	NT2	斯特克堆
NT2	ra-1 堆	NT2	mnr 堆	NT2	斯维尔克 r-2 堆
NT2	rb-2 堆	NT2	nur 堆	NT2	特里东堆
NT2	srrc-utr-100 堆	NT2	opal 堆	NT2	托尔堆
NT2	ufr 堆	NT2	parr-1 堆	NT2	西劳埃堆
NT2	urr 堆	NT2	pik 物理模型堆	NT2	西劳埃特堆
NT2	utr-10 近畿堆	NT2	prpr 堆	NT2	先驱堆
NT2	vpi-utr-10 堆	NT2	prr-1 堆	NT2	伊西斯堆
NT2	阿贡诺堆	NT2	pstr 堆	NT2	中等功率轻水慢化研究试验堆
NT2	低通量堆	NT2	ptr 堆	NT2	朱尔斯·霍罗威茨堆
NT2	里恩-1 堆	NT2	pur-1 堆	NT1	沸水型堆
NT2	玛丽皇后学院 utr-b 堆	NT2	r2-0 堆	NT2	bell 堆
NT2	斯塔克堆	NT2	ra-6 堆	NT2	bolsa chica-1 堆
NT2	斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆	NT2	ra-8 堆	NT2	bolsa chica-2 堆
NT2	通用电力公司-pr-10 堆	NT2	rinsc 堆	NT2	bonus 堆
NT2	于利斯堆	NT2	rp-10 堆	NT2	ebwr 堆
NT2	詹森堆	NT2	rts-1 堆	NT2	enel-4 堆
NT2	中子源热堆	NT2	rv-1 堆	NT2	err 堆
NT1	埃萨达-维斯尔堆	NT2	scarabee 堆	NT2	hdr 堆
NT1	奥尔菲堆	NT2	tr-1 堆	NT2	jpdr-2 堆
NT1	奥齐里斯堆	NT2	tr-2 堆	NT2	jpdr 堆
NT1	材料检验堆	NT2	trr-1 堆	NT2	lacbwr 堆
NT1	池式堆	NT2	tz1 堆	NT2	okg-1 堆
NT2	apsara 堆	NT2	tz2 堆	NT2	okg-2 堆
NT2	armf-1 堆	NT2	uknr 堆	NT2	okg-3 堆
NT2	astra 堆	NT2	umne-1 堆	NT2	rwe-巴伐利亚电厂堆
NT2	atrc 堆	NT2	utr 堆	NT2	sl-1 堆
NT2	bawtr 堆	NT2	uvar 堆	NT2	vak 堆
NT2	ber-2 堆	NT2	uwnr 堆	NT2	vbwr 堆
NT2	brr 堆	NT2	vr-1 堆	NT2	vk-50 堆
NT2	bsr-1 堆	NT2	wpir 堆	NT2	wnp-2 堆
NT2	bsr-2 堆	NT2	wsur 堆	NT2	阿伦斯湾-1 堆
NT2	cp-6 堆	NT2	xapr 堆	NT2	阿伦斯湾-2 堆
NT2	dr-2 堆	NT2	阿伏加德罗 rs-1 堆	NT2	奥尔基卢奥托-1 堆

NT2	奥尔基卢奥托-2 堆	NT2	哈特斯维尔-1 堆	NT1	高转换型轻水型堆
NT2	巴顿-1 堆	NT2	哈特斯维尔-2 堆	NT1	核安全研究堆
NT2	巴顿-2 堆	NT2	哈特斯维尔-3 堆	NT1	核工程试验堆
NT2	巴顿-3 堆	NT2	哈特斯维尔-4 堆	NT1	核试验堆
NT2	巴顿-4 堆	NT2	河湾-1 堆	NT1	贾努斯堆
NT2	巴尔塞贝克-1 堆	NT2	河湾-2 堆	NT1	卡米尼堆
NT2	巴尔塞贝克-2 堆	NT2	赫奇-1 堆	NT1	梅溪堆
NT2	柏崎-刈羽-1 堆	NT2	赫奇-2 堆	NT1	帕尼玛-3 堆
NT2	柏崎-刈羽-2 堆	NT2	黑狐-1 堆	NT1	佩吉堆
NT2	柏崎-刈羽-3 堆	NT2	黑狐-2 堆	NT1	佩加兹堆
NT2	柏崎-刈羽-4 堆	NT2	洪堡湾堆	NT1	佩里曼-1 堆
NT2	柏崎-刈羽-5 堆	NT2	集默-1 堆	NT1	佩里曼-2 堆
NT2	柏崎-刈羽-6 堆	NT2	集默-2 堆	NT1	轻水冷却石墨慢化型堆
NT2	柏崎-刈羽-7 堆	NT2	加里利亚诺堆	NT2	aps 堆
NT2	滨冈-1 堆	NT2	加洛娜堆	NT2	n-堆
NT2	滨冈-2 堆	NT2	金山-1 堆	NT2	rpt 堆
NT2	滨冈-3 堆	NT2	金山-2 堆	NT2	uwtr 堆
NT2	滨冈-5 堆	NT2	九哩角-1 堆	NT2	比利宾堆
NT2	滨冈-4 堆	NT2	九哩角-2 堆	NT2	别洛雅尔斯克-1 堆
NT2	布朗兹弗里-1 堆	NT2	凯泽高斯特堆	NT2	别洛雅尔斯克-2 堆
NT2	布朗兹弗里-2 堆	NT2	科菲伦特斯堆	NT2	库尔斯克-1 堆
NT2	布朗兹弗里-3 堆	NT2	克林顿-1 堆	NT2	库尔斯克-2 堆
NT2	布龙斯比特耳堆	NT2	克林顿-2 堆	NT2	库尔斯克-3 堆
NT2	布伦斯威克-1 堆	NT2	克吕梅尔堆	NT2	库尔斯克-4 堆
NT2	布伦斯威克-2 堆	NT2	库珀堆	NT2	列宁格勒-1 堆
NT2	大海湾-1 堆	NT2	拉古纳韦尔德-1 堆	NT2	列宁格勒-2 堆
NT2	大海湾-2 堆	NT2	拉谷纳韦尔德-2 堆	NT2	列宁格勒-3 堆
NT2	大岩角堆	NT2	拉萨尔县-1 堆	NT2	列宁格勒-4 堆
NT2	岛根-1 堆	NT2	拉萨尔县-2 堆	NT2	切尔诺贝利-1 堆
NT2	岛根-2 堆	NT2	莱布斯塔脱堆	NT2	切尔诺贝利-2 堆
NT2	道格拉斯角-1 堆	NT2	利默里克-1 堆	NT2	切尔诺贝利-3 堆
NT2	道格拉斯角-2 堆	NT2	利默里克-2 堆	NT2	切尔诺贝利-4 堆
NT2	德累斯顿-1 堆	NT2	林根堆	NT2	斯摩棱斯克-1 堆
NT2	德累斯顿-2 堆	NT2	林哈尔斯-1 堆	NT2	斯摩棱斯克-2 堆
NT2	德累斯顿-3 堆	NT2	流浪者-1 堆	NT2	斯摩棱斯克-3 堆
NT2	东海-2 堆	NT2	门多西诺-1 堆	NT2	伊格纳利纳-1 堆
NT2	东通-1 堆	NT2	门多西诺-2 堆	NT2	伊格纳利纳-2 堆
NT2	冬尔纳弗尔德堆	NT2	门勒堡堆	NT1	轻水增殖型堆
NT2	杜尼阿诺德-1 堆	NT2	蒙蒂塞洛堆	NT1	萨法里-1 堆
NT2	敦贺堆	NT2	蒙塔托迪卡斯特罗-1 堆	NT1	水均匀堆
NT2	多德瓦德堆	NT2	蒙塔托迪卡斯特罗-2 堆	NT2	ai-1-77 堆
NT2	恩里科费米-2 堆	NT2	蒙塔格-1 堆	NT2	argus 堆
NT2	方城-1 堆	NT2	蒙塔格-2 堆	NT2	ber-2 堆
NT2	方城-2 堆	NT2	磨石-1 堆	NT2	byu 1-77 堆
NT2	菲茨帕特里克堆	NT2	牡砺湾-1 堆	NT2	dr-1 堆
NT2	菲利普斯堡-1 堆	NT2	女川-1 堆	NT2	fir 堆
NT2	菲普斯本德-1 堆	NT2	女川-2 堆	NT2	gidra 堆
NT2	菲普斯本德-2 堆	NT2	女川-3 堆	NT2	hre-2 堆
NT2	佛蒙特杨基堆	NT2	培莱-1 堆	NT2	jrr-1 堆
NT2	佛普莱克-1 堆	NT2	佩里-1 堆	NT2	kstr 堆
NT2	佛普莱克-2 堆	NT2	佩里-2 堆	NT2	ncscr-1 堆
NT2	福岛-1 堆	NT2	萨斯奎哈纳-1 堆	NT2	pnrc-1-77 堆
NT2	福岛-2 堆	NT2	萨斯奎哈纳-2 堆	NT2	supo 堆
NT2	福岛-3 堆	NT2	斯卡吉特-1 堆	NT2	wrr 堆
NT2	福岛-4 堆	NT2	斯卡吉特-2 堆	NT2	核研究中心恩里科费米堆
NT2	福岛-5 堆	NT2	塔拉普尔-1 堆	NT2	内华达大学堆
NT2	福岛-6 堆	NT2	塔拉普尔-2 堆	NT2	水锅炉动态实验堆
NT2	福岛-ii-1 堆	NT2	探险者堆	NT1	水水型堆
NT2	福岛-ii-2 堆	NT2	桃花谷-2 堆	NT2	irt-1 利比亚堆
NT2	福岛-ii-3 堆	NT2	桃花谷-3 堆	NT2	irt-巴格达堆
NT2	福岛-ii-4 堆	NT2	通用电气公司标准堆	NT2	lvr-15 堆
NT2	福斯马克-1 堆	NT2	维尔格森堆	NT2	wwr-2 堆
NT2	福斯马克-2 堆	NT2	希望湾-1 堆	NT2	wwr-k-阿尔马特堆
NT2	福斯马克-3 堆	NT3	新保尔德岛-1 堆	NT2	wwr-m-基辅堆
NT2	格拉本-1 堆	NT2	希望湾-2 堆	NT2	wwr-m-列宁格勒堆
NT2	格拉本-2 堆	NT3	新保尔德岛-2 堆	NT2	wwr-s-布达佩斯堆
NT2	贡德瑞明根-2 堆	NT2	肖哈姆堆	NT2	wwr-s-布加勒斯特堆
NT2	贡德瑞明根-3 堆	NT2	伊萨尔堆	NT2	wwr-s-布拉格堆
NT2	国圣-1 堆	NT2	志贺-1 堆	NT2	wwr-s-开罗堆
NT2	国圣-2 堆	NT2	志贺-2 堆	NT2	wwr-s-莫斯科堆

NT2	wwr-s-塔什干堆	NT2	北安纳-1 堆	NT2	伏格脱-4 堆
NT2	wwr-sm 罗森道夫堆	NT2	北安纳-2 堆	NT2	福克特河-1 堆
NT2	wwr-z 堆	NT2	北安纳-3 堆	NT2	高滨-1 堆
NT2	布达佩斯培训堆	NT2	北安纳-4 堆	NT2	高滨-2 堆
NT1	斯泼脱-2 堆	NT2	北海岸-1 堆	NT2	高滨-3 堆
NT1	斯泼脱-3 堆	NT2	贝茨脑-1 堆	NT2	高滨-4 堆
NT1	微型中子源型堆	NT2	贝茨脑-2 堆	NT2	戈尔夫什-1 堆
NT2	gharr-1 堆	NT2	贝尔维尔-1 堆	NT2	戈尔夫什-2 堆
NT2	mnsr-sd 堆	NT2	贝尔维尔-2 堆	NT2	戈斯根堆
NT2	mnsr-sh 堆	NT2	贝隆-1 堆	NT2	格拉夫林-1 堆
NT2	mnsr-sz 堆	NT2	贝隆-2 堆	NT2	格拉夫林-2 堆
NT2	nirr-1 堆	NT2	比布利斯-1 堆	NT2	格拉夫林-3 堆
NT2	parr-2 堆	NT2	比布利斯-2 堆	NT2	格拉夫林-4 堆
NT2	srr-1 堆	NT2	比布利斯-3 堆	NT2	格拉夫林-5 堆
NT2	中国原子能研究院微型中子源堆	NT2	比布利斯-4 堆	NT2	格拉夫林-6 堆
NT1	沃罗涅什 ast-500 堆	NT2	比佛谷-1 堆	NT2	格兰芬海茵泛尔德堆
NT1	橡树岭研究堆	NT2	比佛谷-2 堆	NT2	格林郡堆
NT1	压水型堆	NT2	布盖-2 堆	NT2	格林伍德-2 堆
NT2	basf-1 堆	NT2	布盖-3 堆	NT2	格林伍德-3 堆
NT2	basf-2 堆	NT2	布盖-4 堆	NT2	格罗霍恩代堆
NT2	br-3 堆	NT2	布盖-5 堆	NT2	共和-泊-1 堆
NT2	bw 标准堆	NT2	布莱耶-1 堆	NT2	共和-泊-2 堆
NT2	civaux-1 堆	NT2	布莱耶-2 堆	NT2	共和-泊-3 堆
NT2	civaux-2 堆	NT2	布莱耶-3 堆	NT2	哈里斯-1 堆
NT2	efdr-50 堆	NT2	布莱耶-4 堆	NT2	哈里斯-2 堆
NT2	loft 堆	NT2	布雷德伍德-1 堆	NT2	哈里斯-3 堆
NT2	mh-1a 堆	NT2	布雷德伍德-2 堆	NT2	哈里斯-4 堆
NT2	nep-1 堆	NT2	布罗克多夫堆	NT2	哈姆-温特罗波堆
NT2	nep-2 堆	NT2	大饭-1 堆	NT2	哈文-1 堆
NT2	pm-2a 堆	NT2	大饭-2 堆	NT3	科希科农-1 堆
NT2	pm-3a 堆	NT2	大饭-3 堆	NT2	哈文-2 堆
NT2	pnpp-1 堆	NT2	大饭-4 堆	NT3	科希科农-2 堆
NT2	s1c 原型堆	NT2	大理石山-1 堆	NT2	韩国-1 堆
NT2	sm-1a 堆	NT2	大理石山-2 堆	NT2	韩国-2 堆
NT2	sm-1 堆	NT2	大西洋-1 堆	NT2	韩国-3 堆
NT2	tva-1 堆	NT2	大西洋-2 堆	NT2	韩国-4 堆
NT2	tva-2 堆	NT2	大亚湾-1 堆	NT2	黄色湾-1 堆
NT2	ulchin-1 堆	NT2	大亚湾-2 堆	NT2	黄色湾-2 堆
NT2	ulchin-2 堆	NT2	代阿布洛峡谷-1 堆	NT2	基沃尼堆
NT2	ulchin-3 堆	NT2	代阿布洛峡谷-2 堆	NT2	尖角滩-1 堆
NT2	ulchin-4 堆	NT2	戴维斯贝塞-1 堆	NT2	尖角滩-2 堆
NT2	wnp-1 堆	NT2	戴维斯贝塞-2 堆	NT2	京纳-1 堆
NT2	wnp-3 堆	NT2	戴维斯贝塞-3 堆	NT2	卡尔浮脱悬岩-1 堆
NT2	wnp-4 堆	NT2	当皮埃尔-1 堆	NT2	卡尔浮脱悬岩-2 堆
NT2	wnp-5 堆	NT2	当皮埃尔-2 堆	NT2	卡尔亨-1 堆
NT2	wup-3 堆	NT2	当皮埃尔-3 堆	NT2	卡尔亨-2 堆
NT2	wup-4 堆	NT2	当皮埃尔-4 堆	NT2	卡勒惠-1 堆
NT2	wup-5 堆	NT2	道益尔-1 堆	NT2	卡勒惠-2 堆
NT2	wup-6 堆	NT2	道益尔-2 堆	NT2	卡陶巴-1 堆
NT2	wyhl-1 堆	NT2	道益尔-3 堆	NT2	卡陶巴-2 堆
NT2	wyhl-2 堆	NT2	道益尔-4 堆	NT2	卡特农-1 堆
NT2	阿尔马拉斯-1 堆	NT2	地上原型堆	NT2	卡特农-2 堆
NT2	阿尔马拉斯-2 堆	NT2	蒂昂热-2 堆	NT2	卡特农-3 堆
NT2	阿吉累堆	NT2	蒂昂热-3 堆	NT2	卡特农-4 堆
NT2	阿肯色-1 堆	NT2	蒂昂热堆	NT2	康美奇峰-1 堆
NT2	阿肯色-2 堆	NT2	蒂龙-1 堆	NT2	康美奇峰-2 堆
NT2	阿斯科-1 堆	NT2	蒂龙-2 堆	NT2	康尼凯西-1 堆
NT2	阿斯科-2 堆	NT2	敦贺-2 堆	NT2	康尼凯西-2 堆
NT2	埃姆斯兰堆	NT2	法雷-1 堆	NT2	康涅狄格杨基堆
NT2	安格拉-1 堆	NT2	法雷-2 堆	NT2	科贝赫-1 堆
NT2	安格拉-2 堆	NT2	凡代劳斯-2 堆	NT2	科贝赫-2 堆
NT2	安格拉-3 堆	NT2	菲利普斯堡-2 堆	NT2	克尔什科堆
NT2	奥布里希海姆堆	NT2	费森海姆-1 堆	NT2	克里斯特尔河-3 堆
NT2	奥尔基卢奥托-3 堆	NT2	费森海姆-2 堆	NT2	克里斯特尔河-4 堆
NT2	奥康尼-1 堆	NT2	弗拉芒维尔-1 堆	NT2	克吕阿-1 堆
NT2	奥康尼-2 堆	NT2	弗拉芒维尔-2 堆	NT2	克吕阿-2 堆
NT2	奥康尼-3 堆	NT2	弗拉芒维尔-3 堆	NT2	克吕阿-3 堆
NT2	奥克滕贝良-2 堆	NT2	伏格脱-1 堆	NT2	克吕阿-4 堆
NT2	奥托哈恩堆	NT2	伏格脱-2 堆	NT2	库克-1 堆
NT2	鲍塞尔堆	NT2	伏格脱-3 堆	NT2	库克-2 堆

NT2	莱茵斯堡 akw1 堆	NT2	珀金斯-1 堆	NT3	科拉-3 堆
NT2	兰乔赛可-1 堆	NT2	珀金斯-2 堆	NT3	科拉-4 堆
NT2	兰山-1 堆	NT2	珀金斯-3 堆	NT3	科兹洛杜伊-1 堆
NT2	兰山-2 堆	NT2	普雷里岛-1 堆	NT3	科兹洛杜伊-2 堆
NT2	狼湾-1 堆	NT2	普雷里岛-2 堆	NT3	科兹洛杜伊-3 堆
NT2	勒莫尼兹-1 堆	NT2	切罗基-1 堆	NT3	科兹洛杜伊-4 堆
NT2	勒莫尼兹-2 堆	NT2	切罗基-2 堆	NT3	科兹洛杜伊-5 堆
NT2	雷梅斯珍堆	NT2	切罗基-3 堆	NT3	科兹洛杜伊-6 堆
NT2	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT2	秦山-1 堆	NT3	克斯罗夫斯-1 堆
NT2	列宁堆	NT2	秦山-2-1 堆	NT3	库丹库拉姆-1 堆
NT2	林哈尔斯-2 堆	NT2	秦山-2-2 堆	NT3	库丹库拉姆-2 堆
NT2	林哈尔斯-3 堆	NT2	燃烧工程公司标准堆	NT3	罗夫诺-1 堆
NT2	林哈尔斯-4 堆	NT2	萨凡纳堆	NT3	罗夫诺-2 堆
NT2	灵光-1 堆	NT2	萨克斯顿堆	NT3	罗夫诺-3 堆
NT2	灵光-2 堆	NT2	萨勒姆-1 堆	NT3	罗夫诺-4 堆
NT2	灵光-3 堆	NT2	萨勒姆-2 堆	NT3	罗夫诺-5 堆
NT2	灵光-4 堆	NT2	萨默尔-1 堆	NT3	罗斯托夫-1 堆
NT2	岭澳-1 堆	NT2	塞尔尼堆	NT3	罗斯托夫-2 堆
NT2	岭澳-2 堆	NT2	塞科亚-1 堆	NT3	洛维萨-1 堆
NT2	岭澳-3 堆	NT2	塞科亚-2 堆	NT3	洛维萨-2 堆
NT2	岭澳-4 堆	NT2	塞瑞-1 堆	NT3	莫霍夫-1 堆
NT2	流浪者-2 堆	NT2	塞瑞-2 堆	NT3	莫霍夫-2 堆
NT2	流浪者-3 堆	NT2	塞瑞-3 堆	NT3	南乌克兰-1 堆
NT2	鲁宾逊-2 堆	NT2	塞瑞-4 堆	NT3	南乌克兰-2 堆
NT2	鲁普尔堆	NT2	塞士威尔-b 堆	NT3	南乌克兰-3 堆
NT2	陆奥堆	NT2	三里岛-1 堆	NT3	施滕达尔-1 堆
NT2	吕西-1 堆	NT2	三里岛-2 堆	NT3	塔塔里安堆
NT2	吕西-2 堆	NT2	森德塞特-1 堆	NT3	泰梅林-1 堆
NT2	卵石泉-1 堆	NT2	森德塞特-2 堆	NT3	泰梅林-2 堆
NT2	卵石泉-2 堆	NT2	绍兹-a 堆	NT3	田湾-1 堆
NT2	罗杨基堆	NT2	绍兹-b1 堆	NT3	田湾-2 堆
NT2	马鞍山-1 堆	NT2	绍兹-b2 堆	NT3	新沃罗涅什-1 堆
NT2	马里布-1 堆	NT2	圣奥尔本-1 堆	NT3	新沃罗涅什-2 堆
NT2	麦圭尔-1 堆	NT2	圣奥尔本-2 堆	NT3	新沃罗涅什-3 堆
NT2	麦圭尔-2 堆	NT2	圣奥诺弗莱-1 堆	NT3	新沃罗涅什-4 堆
NT2	美滨-1 堆	NT2	圣奥诺弗莱-2 堆	NT3	新沃罗涅什-5 堆
NT2	美滨-2 堆	NT2	圣奥诺弗莱-3 堆	NT3	亚美尼亚-1 堆
NT2	美滨-3 堆	NT2	圣洛朗-b1 堆	NT3	亚美尼亚-2 堆
NT2	米德兰-1 堆	NT2	圣洛朗-b2 堆	NT3	扎波罗热-1 堆
NT2	米德兰-2 堆	NT2	施塔德堆	NT3	扎波罗热-2 堆
NT2	米尔海姆-卡尔里希堆	NT2	水水动力型堆	NT3	扎波罗热-3 堆
NT2	缅甸杨基堆	NT3	巴拉科沃-1 堆	NT3	扎波罗热-4 堆
NT2	磨石-2 堆	NT3	巴拉科沃-2 堆	NT3	扎波罗热-5 堆
NT2	磨石-3 堆	NT3	巴拉科沃-3 堆	NT3	扎波罗热-6 堆
NT2	内卡-1 堆	NT3	巴拉科沃-4 堆	NT2	斯脱林-1 堆
NT2	内卡-2 堆	NT3	波克什-1 堆	NT2	斯脱林-2 堆
NT2	南得克萨斯计划-1 堆	NT3	波克什-2 堆	NT2	特里卡斯汀-1 堆
NT2	南得克萨斯计划-2 堆	NT3	波克什-3 堆	NT2	特里卡斯汀-2 堆
NT2	宁德-1 堆	NT3	波克什-4 堆	NT2	特里卡斯汀-3 堆
NT2	宁德-2 堆	NT3	博胡尼斯 v-1 堆	NT2	特里卡斯汀-4 堆
NT2	宁德-3 堆	NT3	博胡尼斯 v-2 堆	NT2	特里略-1 堆
NT2	诺让-1 堆	NT3	布拉霍多维斯-1 堆	NT2	土耳其角-3 堆
NT2	诺让-2 堆	NT3	杜柯凡尼-1 堆	NT2	土耳其角-4 堆
NT2	诺伊波慈-1 堆	NT3	杜柯凡尼-2 堆	NT2	瓦茨巴尔-1 堆
NT2	诺伊波慈-2 堆	NT3	杜柯凡尼-3 堆	NT2	瓦茨巴尔-2 堆
NT2	帕利塞兹-1 堆	NT3	杜柯凡尼-4 堆	NT2	瓦赫纽姆-1 堆
NT2	帕卢利-1 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆	NT2	瓦赫纽姆-2 堆
NT2	帕卢利-2 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆	NT2	沃特福德-3 堆
NT2	帕卢利-3 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆	NT2	沃特福德-4 堆
NT2	帕卢利-4 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆	NT2	西屋标准堆
NT2	帕洛韦尔德-1 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆	NT2	希农-b1 堆
NT2	帕洛韦尔德-2 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆	NT2	希农-b2 堆
NT2	帕洛韦尔德-3 堆	NT3	赫麦利尼茨基-1 堆	NT2	希农-b3 堆
NT2	帕洛韦尔德-4 堆	NT3	胡拉瓜-1 堆	NT2	希农-b4 堆
NT2	帕洛韦尔德-5 堆	NT3	加里宁-1 堆	NT2	希平港堆
NT2	培莱芳脱-1 堆	NT3	加里宁-2 堆	NT2	锡布罗克-1 堆
NT2	培莱芳脱-2 堆	NT3	加里宁-3 堆	NT2	锡布罗克-2 堆
NT2	彭莱-1 堆	NT3	加里宁-4 堆	NT2	下威悉河堆
NT2	彭莱-2 堆	NT3	科拉-1 堆	NT2	仙台-1 堆
NT2	彭莱-3 堆	NT3	科拉-2 堆	NT2	仙台-2 堆

- NT2 玄海-1 堆
- NT2 玄海-2 堆
- NT2 玄海-3 堆
- NT2 玄海-4 堆
- NT2 伊方-2 堆
- NT2 伊方-3 堆
- NT2 伊方堆
- NT2 伊朗-1 堆
- NT2 伊朗-2 堆
- NT2 伊利-1 堆
- NT2 伊利-2 堆
- NT2 伊萨尔-2 堆
- NT2 印第安角-1 堆
- NT2 印第安角-2 堆
- NT2 印第安角-3 堆
- NT2 勇士堆
- NT2 宰恩-1 堆
- NT2 宰恩-2 堆
- NT2 詹姆斯港-1 堆
- NT2 詹姆斯港-2 堆
- NT2 佐里塔-1 堆
- NT1 衣阿华 utr-10 堆
- NT1 重水慢化水冷型堆
- NT2 根蒂莱堆
- NT2 日本先进热堆
- NT2 锡雷尼堆
- RT 水化学

水冷却剂

- USE 水

水冷却器

2005-04-20

- *BT1 器具
- BT1 热交换器
- RT 冷却
- RT 饮用水
- RT 致冷机

水冷石墨慢化堆

1993-11-10

- USE 轻水冷却石墨慢化型堆

水力发电

- UF 水力发电
- *BT1 电力
- *BT1 可再生能源
- RT 抽水蓄能电厂
- RT 格兰德河
- RT 水力发电厂

水力发电

- USE 水力发电

水力发电厂

1997-10-03

- BT1 发电厂
- NT1 抽水蓄能电厂
- NT1 低水头水力发电厂
- NT1 高水头水力发电厂
- NT1 微型水力发电厂
- NT1 小型水力发电厂
- NT1 中水头水力发电厂
- RT 奥尔塔马霍河
- RT 奥塞布尔河
- RT 坝
- RT 抽水蓄能
- RT 调峰发电厂
- RT 防洪
- RT 过鱼设施
- RT 路易斯河
- RT 梅诺米尼河

- RT 汽轮机
- RT 萨吉诺河
- RT 水车
- RT 水力发电
- RT 斯卡吉特河
- RT 小田那西河
- RT 泄水道
- RT 压力管道

水力开采

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

- BT1 采矿
- RT 采矿工程
- RT 长壁开采
- RT 螺旋钻机开采薄煤层法

水力学

- *BT1 流体力学
- NT1 热工水力学
- RT 电涌
- RT 固体颗粒流动
- RT 流率
- RT 流体动力学
- RT 流体流动
- RT 摩擦系数
- RT 气体力学
- RT 水锤
- RT 水轮机
- RT 压力管道
- RT 液压控制装置
- RT 液压设备
- RT 液压输送
- RT 液压蓄压箱

水力制动器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

将机械能转化为热能的装置，在含水系统中使用转动的或往复的叶片，并在固定叶距风力涡轮机内防止阵风超速。

- *BT1 制动闸
- RT 风力涡轮机
- RT 能量转换

水利用

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

- RT 灌溉
- RT 环境
- RT 区域分析
- RT 水非放射性污染
- RT 水非放射性污染控制
- RT 水库
- RT 水资源
- RT 土地使用
- RT 外围区
- RT 需水量

水裂解酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

- 编号 4.2.1。
- *BT1 碳-氧裂解酶
- NT1 碳酸酐酶

水磷铀矿

- *BT1 磷酸盐矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 磷酸铀

水菱铀矿

2000-04-12

- *BT1 碳酸盐矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 碳酸铀

水流

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12

水沿着一定途径进行的网络输送。

- UF 海流
- UF 流 (水)
- BT1 流
- NT1 环流
- NT1 湾流
- RT 潮汐
- RT 地表水
- RT 海洋
- RT 海洋环流
- RT 河
- RT 湖
- RT 平流
- RT 上涌
- RT 水波
- RT 水动力发电
- RT 溪流
- RT 下沉

水流发电机

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

- UF 水动力发电机
- *BT1 发电机
- RT 潮汐能
- RT 水动力发电

水流器反应堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

- *BT1 托卡马克型堆

水硫铀矿

2000-04-12

- USE 铀矿物

水龙头

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- UF 龙头 (水)
- *BT1 阀
- RT 管道设备
- RT 管配件

水笼带不稳定性

- USE 蛇管不稳定性

水铝矿

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23

白色或浅色的单斜晶系矿物: Al(OH)。

- *BT1 含氧矿物
- RT 氢氧化铝

水轮机

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

把高架供水的能量转化成转动轴的机械能的机械。

- *BT1 汽轮机
- NT1 水泵水轮机
- RT 汽轮发电机
- RT 水车
- RT 水力学
- RT 压力管道

水慢化堆

- UF 轻水慢化堆
- BT1 反应堆
- NT1 aarr 堆
- NT1 acpr 堆
- NT1 anna 堆
- NT1 astr 堆
- NT1 atr 堆
- NT1 atsr 堆

NT1 borax-1 堆	NT2 triga-3-汉城堆	NT2 hanaro 堆
NT1 borax-2 堆	NT2 triga-3-拉霍亚堆	NT2 hor 堆
NT1 borax-3 堆	NT2 triga-3-慕尼黑堆	NT2 htr 堆
NT1 borax-4 堆	NT2 triga-3-萨拉查堆	NT2 ian-r1 堆
NT1 borax-5 堆	NT2 triga-巴西堆	NT2 iear-1 堆
NT1 br-02 堆	NT2 triga-得克萨斯堆	NT2 ir-100 堆
NT1 br-2 堆	NT2 triga-退伍军人堆	NT2 irr-1 堆
NT1 br-3-vn 堆	NT2 ucbr 堆	NT2 irt-2000 莫斯科堆
NT1 etr 堆	NT2 uwnr 堆	NT2 irt-2000 雅加达堆
NT1 evsr 堆	NT2 wsur 堆	NT2 irt-c 堆
NT1 ewa 堆	NT2 道氏 triga-mk-1 堆	NT2 irt-f 堆
NT1 ewg-1 堆	NT2 海湾 triga-mk-3 堆	NT2 irt-索菲亚堆
NT1 getr 堆	NT2 核科学中心堆	NT2 irt 堆
NT1 hfetr 堆	NT2 康奈尔 triga-mk-2 堆	NT2 ivv-2m 堆
NT1 hfr 堆	NT2 科罗拉多 triga-mk-3 堆	NT2 ivv-7 堆
NT1 hfr 堆	NT1 tsr-2 堆	NT2 jen-1 堆
NT1 igr 堆	NT1 twmr 堆	NT2 jen-2 堆
NT1 jmtr 堆	NT1 venus 堆	NT2 jen 堆
NT1 kuca 堆	NT1 wntr 堆	NT2 jrr-3m 堆
NT1 kuhfr 堆	NT1 wtr 堆	NT2 jrr-4 堆
NT1 litr 堆	NT1 zlfr 堆	NT2 kur 堆
NT1 maple 堆	NT1 阿贡诺型堆	NT2 lpr 堆
NT1 maple 型堆	NT2 arbi 堆	NT2 lprr 堆
NT1 ml-1 堆	NT2 argos 堆	NT2 lr-0 堆
NT1 mrr 堆	NT2 athene 堆	NT2 ltir 堆
NT1 mtr 堆	NT2 moata 堆	NT2 mnr 堆
NT1 murr 堆	NT2 ra-1 堆	NT2 nur 堆
NT1 nhr-5 堆	NT2 rb-2 堆	NT2 opal 堆
NT1 ovr 堆	NT2 srcc-utr-100 堆	NT2 parr-1 堆
NT1 r-2 堆	NT2 ufr 堆	NT2 pik 物理模型堆
NT1 ra-5 堆	NT2 urr 堆	NT2 prpr 堆
NT1 rg-1m 堆	NT2 utr-10 近畿堆	NT2 prr-1 堆
NT1 sm-2 堆	NT2 vpi-utr-10 堆	NT2 pstr 堆
NT1 sr-1 堆	NT2 阿贡诺堆	NT2 ptr 堆
NT1 sr-oa 堆	NT2 低通量堆	NT2 pur-1 堆
NT1 tca 堆	NT2 里恩-1 堆	NT2 r2-0 堆
NT1 triga 型堆	NT2 玛丽皇后学院 utr-b 堆	NT2 ra-6 堆
NT2 afrri 堆	NT2 斯塔克堆	NT2 ra-8 堆
NT2 atrp 堆	NT2 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆	NT2 rinsc 堆
NT2 fir-1 堆	NT2 通用电力公司-pr-10 堆	NT2 rp-10 堆
NT2 fir-2 堆	NT2 于利斯堆	NT2 rts-1 堆
NT2 frn 堆	NT2 詹森堆	NT2 rv-1 堆
NT2 kartini-ppny 堆	NT2 中子源热堆	NT2 scarabee 堆
NT2 lopra 堆	NT1 埃萨达-维斯尔堆	NT2 tr-1 堆
NT2 ostr 堆	NT1 奥齐里斯堆	NT2 tr-2 堆
NT2 prpr 堆	NT1 材料检验堆	NT2 trr-1 堆
NT2 pstr 堆	NT1 池式堆	NT2 tz1 堆
NT2 rtp 堆	NT2 apsara 堆	NT2 tz2 堆
NT2 trico 堆	NT2 armf-1 堆	NT2 uknr 堆
NT2 triga-1-海德尔堡堆	NT2 astra 堆	NT2 umne-1 堆
NT2 triga-1-汉福特堆	NT2 atrc 堆	NT2 utrr 堆
NT2 triga-1-汉诺威堆	NT2 bawtr 堆	NT2 uvar 堆
NT2 triga-1-加利福尼亚堆	NT2 ber-2 堆	NT2 uwnr 堆
NT2 triga-1-密执安堆	NT2 brr 堆	NT2 vr-1 堆
NT2 triga-1-亚利桑纳堆	NT2 bsr-1 堆	NT2 wpir 堆
NT2 triga-2-汉城堆	NT2 bsr-2 堆	NT2 wsur 堆
NT2 triga-2-堪萨斯堆	NT2 cp-6 堆	NT2 xapr 堆
NT2 triga-2-立教堆	NT2 dr-2 堆	NT2 阿伏加德罗 rs-1 堆
NT2 triga-2-卢布尔雅那堆	NT2 etrc 堆	NT2 阿加塔堆
NT2 triga-2-罗马堆	NT2 etrr-2 堆	NT2 巴恩堆
NT2 triga-2-美因茨堆	NT2 fmr 堆	NT2 德莫克里图斯堆
NT2 triga-2-孟加拉堆	NT2 frn 堆	NT2 东芝堆
NT2 triga-2-帕维亚堆	NT2 frg-1 堆	NT2 俄亥俄州立大学反应堆
NT2 triga-2-皮特什蒂堆	NT2 frg-2 堆	NT2 菲布斯堆
NT2 triga-2-万隆堆	NT2 frj-1 堆	NT2 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
NT2 triga-2-维也纳堆	NT2 frj-ii 堆	NT2 海湾 triga-mk-3 堆
NT2 triga-2-武藏堆	NT2 frn 堆	NT2 核科学中心堆
NT2 triga-2-伊利诺斯堆	NT2 frn 堆	NT2 伙伴-2 堆
NT2 triga-2-达拉特堆	NT2 ga 锡瓦贝塞堆	NT2 霍勒斯堆
NT2 triga-2 堆	NT2 gtr 堆	NT2 卡布里堆

- NT2 克罗库斯堆
 NT2 拉雷纳雷希-1 堆
 NT2 兰那堆
 NT2 里特莫堆
 NT2 利多堆
 NT2 罗阿吉雷雷希-2 堆
 NT2 马利拉堆
 NT2 玛丽亚堆
 NT2 梅吕齐纳-1 堆
 NT2 米内尔夫堆
 NT2 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT2 普尔斯塔-布法罗堆
 NT2 普尔斯塔-罗利堆
 NT2 萨菲尔堆
 NT2 塞提斯堆
 NT2 斯洛波克型堆
 NT3 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT3 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT3 斯洛波克-多伦多堆
 NT3 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT3 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT3 斯洛波克-渥太华堆
 NT2 斯泼脱-4 堆
 NT2 斯特堆
 NT2 斯特克堆
 NT2 斯维尔克 r-2 堆
 NT2 特里东堆
 NT2 托尔堆
 NT2 西劳埃堆
 NT2 西劳埃特堆
 NT2 先驱堆
 NT2 伊西斯堆
 NT2 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT2 朱尔斯·霍罗威茨堆
 NT1 沸水型堆
 NT2 bell 堆
 NT2 bolsa chica-1 堆
 NT2 bolsa chica-2 堆
 NT2 bonus 堆
 NT2 ebwr 堆
 NT2 enel-4 堆
 NT2 err 堆
 NT2 hdr 堆
 NT2 jpdr-2 堆
 NT2 jpdr 堆
 NT2 lacbwr 堆
 NT2 okg-1 堆
 NT2 okg-2 堆
 NT2 okg-3 堆
 NT2 rwe-巴伐利亚电厂堆
 NT2 sl-1 堆
 NT2 vak 堆
 NT2 vbwr 堆
 NT2 vk-50 堆
 NT2 wnp-2 堆
 NT2 阿伦斯湾-1 堆
 NT2 阿伦斯湾-2 堆
 NT2 奥尔基卢奥托-1 堆
 NT2 奥尔基卢奥托-2 堆
 NT2 巴顿-1 堆
 NT2 巴顿-2 堆
 NT2 巴顿-3 堆
 NT2 巴顿-4 堆
 NT2 巴尔塞贝克-1 堆
 NT2 巴尔塞贝克-2 堆
 NT2 柏崎-刈羽-1 堆
 NT2 柏崎-刈羽-2 堆
 NT2 柏崎-刈羽-3 堆
 NT2 柏崎-刈羽-4 堆
 NT2 柏崎-刈羽-5 堆
 NT2 柏崎-刈羽-6 堆
 NT2 柏崎-刈羽-7 堆
 NT2 滨冈-1 堆
 NT2 滨冈-2 堆
 NT2 滨冈-3 堆
 NT2 滨冈-5 堆
 NT2 滨岗-4 堆
 NT2 布朗兹弗里-1 堆
 NT2 布朗兹弗里-2 堆
 NT2 布朗兹弗里-3 堆
 NT2 布龙斯比特耳堆
 NT2 布伦斯威克-1 堆
 NT2 布伦斯威克-2 堆
 NT2 大海湾-1 堆
 NT2 大海湾-2 堆
 NT2 大岩角堆
 NT2 岛根-1 堆
 NT2 岛根-2 堆
 NT2 道格拉斯角-1 堆
 NT2 道格拉斯角-2 堆
 NT2 德累斯顿-1 堆
 NT2 德累斯顿-2 堆
 NT2 德累斯顿-3 堆
 NT2 东海-2 堆
 NT2 东通-1 堆
 NT2 冬尔纳弗尔德堆
 NT2 杜尼阿诺德-1 堆
 NT2 敦贺堆
 NT2 多德瓦德堆
 NT2 恩里科费米-2 堆
 NT2 方城-1 堆
 NT2 方城-2 堆
 NT2 菲茨帕特里克堆
 NT2 菲利普斯堡-1 堆
 NT2 菲普斯本德-1 堆
 NT2 菲普斯本德-2 堆
 NT2 佛蒙特杨基堆
 NT2 佛普莱克-1 堆
 NT2 佛普莱克-2 堆
 NT2 福岛-1 堆
 NT2 福岛-2 堆
 NT2 福岛-3 堆
 NT2 福岛-4 堆
 NT2 福岛-5 堆
 NT2 福岛-6 堆
 NT2 福岛-ii-1 堆
 NT2 福岛-ii-2 堆
 NT2 福岛-ii-3 堆
 NT2 福岛-ii-4 堆
 NT2 福斯马克-1 堆
 NT2 福斯马克-2 堆
 NT2 福斯马克-3 堆
 NT2 格拉本-1 堆
 NT2 格拉本-2 堆
 NT2 贡德瑞明根-2 堆
 NT2 贡德瑞明根-3 堆
 NT2 国圣-1 堆
 NT2 国圣-2 堆
 NT2 哈特斯维尔-1 堆
 NT2 哈特斯维尔-2 堆
 NT2 哈特斯维尔-3 堆
 NT2 哈特斯维尔-4 堆
 NT2 河湾-1 堆
 NT2 河湾-2 堆
 NT2 赫奇-1 堆
 NT2 赫奇-2 堆
 NT2 黑狐-1 堆
 NT2 黑狐-2 堆
 NT2 洪堡湾堆
 NT2 集默-1 堆
 NT2 集默-2 堆
 NT2 加里利亚诺堆
 NT2 加洛娜堆
 NT2 金山-1 堆
 NT2 金山-2 堆
 NT2 九哩角-1 堆
 NT2 九哩角-2 堆
 NT2 凯泽高斯特堆
 NT2 科菲伦特斯堆
 NT2 克林顿-1 堆
 NT2 克林顿-2 堆
 NT2 克吕梅尔堆
 NT2 库珀堆
 NT2 拉古纳韦尔德-1 堆
 NT2 拉古纳韦尔德-2 堆
 NT2 拉萨尔县-1 堆
 NT2 拉萨尔县-2 堆
 NT2 莱布斯塔脱堆
 NT2 利默里克-1 堆
 NT2 利默里克-2 堆
 NT2 林根堆
 NT2 林哈尔斯-1 堆
 NT2 流浪者-1 堆
 NT2 门多西诺-1 堆
 NT2 门多西诺-2 堆
 NT2 门勒堡堆
 NT2 蒙蒂塞洛堆
 NT2 蒙塔尔托迪卡斯特罗-1 堆
 NT2 蒙塔尔托迪卡斯特罗-2 堆
 NT2 蒙塔格-1 堆
 NT2 蒙塔格-2 堆
 NT2 磨石-1 堆
 NT2 牡砺湾-1 堆
 NT2 女川-1 堆
 NT2 女川-2 堆
 NT2 女川-3 堆
 NT2 培莱-1 堆
 NT2 佩里-1 堆
 NT2 佩里-2 堆
 NT2 萨斯奎哈纳-1 堆
 NT2 萨斯奎哈纳-2 堆
 NT2 斯卡吉特-1 堆
 NT2 斯卡吉特-2 堆
 NT2 塔拉普尔-1 堆
 NT2 塔拉普尔-2 堆
 NT2 探险者堆
 NT2 桃花谷-2 堆
 NT2 桃花谷-3 堆
 NT2 通用电气公司标准堆
 NT2 维尔格森堆
 NT2 希望湾-1 堆
 NT3 新保尔德岛-1 堆
 NT2 希望湾-2 堆
 NT3 新保尔德岛-2 堆
 NT2 肖哈姆堆
 NT2 伊萨尔堆
 NT2 志贺-1 堆
 NT2 志贺-2 堆
 NT1 高转换型轻水型堆
 NT1 核安全研究堆
 NT1 核工程试验堆
 NT1 核试验堆
 NT1 核子炉堆
 NT1 贾努斯堆
 NT1 卡米尼堆
 NT1 兰克-2 堆
 NT1 梅溪堆
 NT1 帕尼玛-3 堆
 NT1 佩吉堆
 NT1 佩加兹堆

- NT1 佩里曼-1 堆
 NT1 佩里曼-2 堆
 NT1 轻水慢化有机物冷却型堆
 NT1 轻水增殖型堆
 NT1 萨法里-1 堆
 NT1 实验气冷堆
 NT1 水均匀堆
 NT2 ai-1-77 堆
 NT2 argus 堆
 NT2 ber-2 堆
 NT2 byu 1-77 堆
 NT2 dr-1 堆
 NT2 fir 堆
 NT2 gidra 堆
 NT2 hre-2 堆
 NT2 jrr-1 堆
 NT2 kstr 堆
 NT2 ncsr-1 堆
 NT2 prnc-1-77 堆
 NT2 supo 堆
 NT2 wrrr 堆
 NT2 核研究中心恩里科费米堆
 NT2 内华达大学堆
 NT2 水锅炉动态实验堆
 NT1 水水型堆
 NT2 irt-1 利比亚堆
 NT2 irt-巴格达堆
 NT2 lvr-15 堆
 NT2 wwr-2 堆
 NT2 wwr-k-阿尔马特堆
 NT2 wwr-m-基辅堆
 NT2 wwr-m-列宁格勒堆
 NT2 wwr-s-布达佩斯堆
 NT2 wwr-s-布加勒斯特堆
 NT2 wwr-s-布拉格堆
 NT2 wwr-s-开罗堆
 NT2 wwr-s-莫斯科堆
 NT2 wwr-s-塔什干堆
 NT2 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT2 wwr-z 堆
 NT2 布达佩斯培训堆
 NT1 斯泼脱-1 堆
 NT1 斯泼脱-2 堆
 NT1 斯泼脱-3 堆
 NT1 微型中子源型堆
 NT2 gharr-1 堆
 NT2 mnsr-sd 堆
 NT2 mnsr-sh 堆
 NT2 mnsr-sz 堆
 NT2 nirr-1 堆
 NT2 parr-2 堆
 NT2 srr-1 堆
 NT2 中国原子能研究院微型中子源堆
 NT1 沃罗涅什 ast-500 堆
 NT1 橡树岭研究堆
 NT1 压水型堆
 NT2 basf-1 堆
 NT2 basf-2 堆
 NT2 br-3 堆
 NT2 bw 标准堆
 NT2 civaux-1 堆
 NT2 civaux-2 堆
 NT2 efd-50 堆
 NT2 loft 堆
 NT2 mh-1a 堆
 NT2 nep-1 堆
 NT2 nep-2 堆
 NT2 pm-2a 堆
 NT2 pm-3a 堆
 NT2 pnpp-1 堆
 NT2 slc 原型堆
 NT2 sm-1a 堆
 NT2 sm-1 堆
 NT2 tva-1 堆
 NT2 tva-2 堆
 NT2 ulchin-1 堆
 NT2 ulchin-2 堆
 NT2 ulchin-3 堆
 NT2 ulchin-4 堆
 NT2 wnp-1 堆
 NT2 wnp-3 堆
 NT2 wnp-4 堆
 NT2 wnp-5 堆
 NT2 wup-3 堆
 NT2 wup-4 堆
 NT2 wup-5 堆
 NT2 wup-6 堆
 NT2 wyhl-1 堆
 NT2 wyhl-2 堆
 NT2 阿尔马拉斯-1 堆
 NT2 阿尔马拉斯-2 堆
 NT2 阿吉累堆
 NT2 阿肯色-1 堆
 NT2 阿肯色-2 堆
 NT2 阿斯科-1 堆
 NT2 阿斯科-2 堆
 NT2 埃姆斯兰堆
 NT2 安格拉-1 堆
 NT2 安格拉-2 堆
 NT2 安格拉-3 堆
 NT2 奥布里希海姆堆
 NT2 奥尔基卢奥托-3 堆
 NT2 奥康尼-1 堆
 NT2 奥康尼-2 堆
 NT2 奥康尼-3 堆
 NT2 阿克滕贝良-2 堆
 NT2 奥托哈恩堆
 NT2 鲍塞尔堆
 NT2 北安纳-1 堆
 NT2 北安纳-2 堆
 NT2 北安纳-3 堆
 NT2 北安纳-4 堆
 NT2 北海岸-1 堆
 NT2 贝茨脑-1 堆
 NT2 贝茨脑-2 堆
 NT2 贝尔维尔-1 堆
 NT2 贝尔维尔-2 堆
 NT2 贝隆-1 堆
 NT2 贝隆-2 堆
 NT2 比布利斯-1 堆
 NT2 比布利斯-2 堆
 NT2 比布利斯-3 堆
 NT2 比布利斯-4 堆
 NT2 比佛谷-1 堆
 NT2 比佛谷-2 堆
 NT2 布盖-2 堆
 NT2 布盖-3 堆
 NT2 布盖-4 堆
 NT2 布盖-5 堆
 NT2 布莱耶-1 堆
 NT2 布莱耶-2 堆
 NT2 布莱耶-3 堆
 NT2 布莱耶-4 堆
 NT2 布雷德伍德-1 堆
 NT2 布雷德伍德-2 堆
 NT2 布罗克多夫堆
 NT2 大饭-1 堆
 NT2 大饭-2 堆
 NT2 大饭-3 堆
 NT2 大饭-4 堆
 NT2 大理石山-1 堆
 NT2 大理石山-2 堆
 NT2 大西洋-1 堆
 NT2 大西洋-2 堆
 NT2 大亚湾-1 堆
 NT2 大亚湾-2 堆
 NT2 代阿布洛峡谷-1 堆
 NT2 代阿布洛峡谷-2 堆
 NT2 戴维斯贝塞-1 堆
 NT2 戴维斯贝塞-2 堆
 NT2 戴维斯贝塞-3 堆
 NT2 当皮埃尔-1 堆
 NT2 当皮埃尔-2 堆
 NT2 当皮埃尔-3 堆
 NT2 当皮埃尔-4 堆
 NT2 道盖尔-1 堆
 NT2 道盖尔-2 堆
 NT2 道盖尔-3 堆
 NT2 道盖尔-4 堆
 NT2 地上原型堆
 NT2 蒂昂热-2 堆
 NT2 蒂昂热-3 堆
 NT2 蒂昂热堆
 NT2 蒂龙-1 堆
 NT2 蒂龙-2 堆
 NT2 敦贺-2 堆
 NT2 法雷-1 堆
 NT2 法雷-2 堆
 NT2 凡代劳斯-2 堆
 NT2 菲利普斯堡-2 堆
 NT2 费森海姆-1 堆
 NT2 费森海姆-2 堆
 NT2 弗拉芒维尔-1 堆
 NT2 弗拉芒维尔-2 堆
 NT2 弗拉芒维尔-3 堆
 NT2 伏格脱-1 堆
 NT2 伏格脱-2 堆
 NT2 伏格脱-3 堆
 NT2 伏格脱-4 堆
 NT2 福克特河-1 堆
 NT2 高滨-1 堆
 NT2 高滨-2 堆
 NT2 高滨-3 堆
 NT2 高滨-4 堆
 NT2 戈尔夫什-1 堆
 NT2 戈尔夫什-2 堆
 NT2 戈斯根堆
 NT2 格拉夫林-1 堆
 NT2 格拉夫林-2 堆
 NT2 格拉夫林-3 堆
 NT2 格拉夫林-4 堆
 NT2 格拉夫林-5 堆
 NT2 格拉夫林-6 堆
 NT2 格兰芬海茵泛尔德堆
 NT2 格林郡堆
 NT2 格林伍德-2 堆
 NT2 格林伍德-3 堆
 NT2 格罗霍恩代堆
 NT2 共和·泊-1 堆
 NT2 共和·泊-2 堆
 NT2 共和·泊-3 堆
 NT2 哈里斯-1 堆
 NT2 哈里斯-2 堆
 NT2 哈里斯-3 堆
 NT2 哈里斯-4 堆
 NT2 哈姆-温特罗波堆
 NT2 哈文-1 堆
 NT3 科希科农-1 堆
 NT2 哈文-2 堆
 NT3 科希科农-2 堆

NT2	韩国-1 堆	NT2	马里布-1 堆	NT2	圣奥尔本-1 堆
NT2	韩国-2 堆	NT2	麦圭尔-1 堆	NT2	圣奥尔本-2 堆
NT2	韩国-3 堆	NT2	麦圭尔-2 堆	NT2	圣奥诺弗莱-1 堆
NT2	韩国-4 堆	NT2	美滨-1 堆	NT2	圣奥诺弗莱-2 堆
NT2	黄色湾-1 堆	NT2	美滨-2 堆	NT2	圣奥诺弗莱-3 堆
NT2	黄色湾-2 堆	NT2	美滨-3 堆	NT2	圣洛朗-b1 堆
NT2	基沃尼堆	NT2	米德兰-1 堆	NT2	圣洛朗-b2 堆
NT2	尖角滩-1 堆	NT2	米德兰-2 堆	NT2	施塔德堆
NT2	尖角滩-2 堆	NT2	米尔海姆-卡尔里希堆	NT2	水水动力型堆
NT2	京纳-1 堆	NT2	缅甸杨基堆	NT3	巴拉科沃-1 堆
NT2	卡尔浮脱悬岩-1 堆	NT2	磨石-2 堆	NT3	巴拉科沃-2 堆
NT2	卡尔浮脱悬岩-2 堆	NT2	磨石-3 堆	NT3	巴拉科沃-3 堆
NT2	卡尔亨-1 堆	NT2	内卡-1 堆	NT3	巴拉科沃-4 堆
NT2	卡尔亨-2 堆	NT2	内卡-2 堆	NT3	波克什-1 堆
NT2	卡勒惠-1 堆	NT2	南得克萨斯计划-1 堆	NT3	波克什-2 堆
NT2	卡勒惠-2 堆	NT2	南得克萨斯计划-2 堆	NT3	波克什-3 堆
NT2	卡陶巴-1 堆	NT2	宁德-1 堆	NT3	波克什-4 堆
NT2	卡陶巴-2 堆	NT2	宁德-2 堆	NT3	博胡尼斯 v-1 堆
NT2	卡特农-1 堆	NT2	宁德-3 堆	NT3	博胡尼斯 v-2 堆
NT2	卡特农-2 堆	NT2	诺让-1 堆	NT3	布拉霍多维斯-1 堆
NT2	卡特农-3 堆	NT2	诺让-2 堆	NT3	杜柯凡尼-1 堆
NT2	卡特农-4 堆	NT2	诺伊波慈-1 堆	NT3	杜柯凡尼-2 堆
NT2	康美奇峰-1 堆	NT2	诺伊波慈-2 堆	NT3	杜柯凡尼-3 堆
NT2	康美奇峰-2 堆	NT2	帕利塞兹-1 堆	NT3	杜柯凡尼-4 堆
NT2	康尼凯西-1 堆	NT2	帕卢利-1 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆
NT2	康尼凯西-2 堆	NT2	帕卢利-2 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆
NT2	康涅狄格杨基堆	NT2	帕卢利-3 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆
NT2	科贝赫-1 堆	NT2	帕卢利-4 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆
NT2	科贝赫-2 堆	NT2	帕洛韦尔德-1 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆
NT2	克尔什科堆	NT2	帕洛韦尔德-2 堆	NT3	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆
NT2	克里斯特尔河-3 堆	NT2	帕洛韦尔德-3 堆	NT3	赫麦利尼茨基-1 堆
NT2	克里斯特尔河-4 堆	NT2	帕洛韦尔德-4 堆	NT3	胡拉瓜-1 堆
NT2	克吕阿-1 堆	NT2	帕洛韦尔德-5 堆	NT3	加里宁-1 堆
NT2	克吕阿-2 堆	NT2	培莱芳脱-1 堆	NT3	加里宁-2 堆
NT2	克吕阿-3 堆	NT2	培莱芳脱-2 堆	NT3	加里宁-3 堆
NT2	克吕阿-4 堆	NT2	彭莱-1 堆	NT3	加里宁-4 堆
NT2	库克-1 堆	NT2	彭莱-2 堆	NT3	科拉-1 堆
NT2	库克-2 堆	NT2	彭莱-3 堆	NT3	科拉-2 堆
NT2	莱茵斯堡 akw1 堆	NT2	珀金斯-1 堆	NT3	科拉-3 堆
NT2	兰乔赛可-1 堆	NT2	珀金斯-2 堆	NT3	科拉-4 堆
NT2	兰山-1 堆	NT2	珀金斯-3 堆	NT3	科兹洛杜伊-1 堆
NT2	兰山-2 堆	NT2	普雷里岛-1 堆	NT3	科兹洛杜伊-2 堆
NT2	狼湾-1 堆	NT2	普雷里岛-2 堆	NT3	科兹洛杜伊-3 堆
NT2	勒莫尼兹-1 堆	NT2	切罗基-1 堆	NT3	科兹洛杜伊-4 堆
NT2	勒莫尼兹-2 堆	NT2	切罗基-2 堆	NT3	科兹洛杜伊-5 堆
NT2	雷梅斯珍堆	NT2	切罗基-3 堆	NT3	科兹洛杜伊-6 堆
NT2	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT2	泰山-1 堆	NT3	克斯罗夫斯-1 堆
NT2	列宁堆	NT2	泰山-2-1 堆	NT3	库丹库拉姆-1 堆
NT2	林哈尔斯-2 堆	NT2	泰山-2-2 堆	NT3	库丹库拉姆-2 堆
NT2	林哈尔斯-3 堆	NT2	燃烧工程公司标准堆	NT3	罗夫诺-1 堆
NT2	林哈尔斯-4 堆	NT2	萨凡纳堆	NT3	罗夫诺-2 堆
NT2	灵光-1 堆	NT2	萨克斯顿堆	NT3	罗夫诺-3 堆
NT2	灵光-2 堆	NT2	萨勒姆-1 堆	NT3	罗夫诺-4 堆
NT2	灵光-3 堆	NT2	萨勒姆-2 堆	NT3	罗夫诺-5 堆
NT2	灵光-4 堆	NT2	萨默尔-1 堆	NT3	罗斯托夫-1 堆
NT2	岭澳-1 堆	NT2	塞尔尼堆	NT3	罗斯托夫-2 堆
NT2	岭澳-2 堆	NT2	塞科亚-1 堆	NT3	洛维萨-1 堆
NT2	岭澳-3 堆	NT2	塞科亚-2 堆	NT3	洛维萨-2 堆
NT2	岭澳-4 堆	NT2	塞瑞-1 堆	NT3	莫霍夫-1 堆
NT2	流浪者-2 堆	NT2	塞瑞-2 堆	NT3	莫霍夫-2 堆
NT2	流浪者-3 堆	NT2	塞瑞-3 堆	NT3	南乌克兰-1 堆
NT2	鲁宾逊-2 堆	NT2	塞瑞-4 堆	NT3	南乌克兰-2 堆
NT2	鲁普尔堆	NT2	塞士威尔-b 堆	NT3	南乌克兰-3 堆
NT2	陆奥堆	NT2	三里岛-1 堆	NT3	施滕达尔-1 堆
NT2	吕西-1 堆	NT2	三里岛-2 堆	NT3	塔塔里安堆
NT2	吕西-2 堆	NT2	森德塞特-1 堆	NT3	泰梅林-1 堆
NT2	卵石泉-1 堆	NT2	森德塞特-2 堆	NT3	泰梅林-2 堆
NT2	卵石泉-2 堆	NT2	绍兹-a 堆	NT3	田湾-1 堆
NT2	罗杨基堆	NT2	绍兹-b1 堆	NT3	田湾-2 堆
NT2	马鞍山-1 堆	NT2	绍兹-b2 堆	NT3	新沃罗涅什-1 堆

- NT3 新沃罗涅什-2 堆
- NT3 新沃罗涅什-3 堆
- NT3 新沃罗涅什-4 堆
- NT3 新沃罗涅什-5 堆
- NT3 亚美尼亚-1 堆
- NT3 亚美尼亚-2 堆
- NT3 扎波罗热-1 堆
- NT3 扎波罗热-2 堆
- NT3 扎波罗热-3 堆
- NT3 扎波罗热-4 堆
- NT3 扎波罗热-5 堆
- NT3 扎波罗热-6 堆
- NT2 斯脱林-1 堆
- NT2 斯脱林-2 堆
- NT2 特里卡斯汀-1 堆
- NT2 特里卡斯汀-2 堆
- NT2 特里卡斯汀-3 堆
- NT2 特里卡斯汀-4 堆
- NT2 特里略-1 堆
- NT2 土耳其角-3 堆
- NT2 土耳其角-4 堆
- NT2 瓦茨巴尔-1 堆
- NT2 瓦茨巴尔-2 堆
- NT2 瓦赫纽姆-1 堆
- NT2 瓦赫纽姆-2 堆
- NT2 沃特福德-3 堆
- NT2 沃特福德-4 堆
- NT2 西屋标准堆
- NT2 希农-b1 堆
- NT2 希农-b2 堆
- NT2 希农-b3 堆
- NT2 希农-b4 堆
- NT2 希平港堆
- NT2 锡布罗克-1 堆
- NT2 锡布罗克-2 堆
- NT2 下威悉河堆
- NT2 仙台-1 堆
- NT2 仙台-2 堆
- NT2 玄海-1 堆
- NT2 玄海-2 堆
- NT2 玄海-3 堆
- NT2 玄海-4 堆
- NT2 伊方-2 堆
- NT2 伊方-3 堆
- NT2 伊方堆
- NT2 伊朗-1 堆
- NT2 伊朗-2 堆
- NT2 伊利-1 堆
- NT2 伊利-2 堆
- NT2 伊萨尔-2 堆
- NT2 印第安角-1 堆
- NT2 印第安角-2 堆
- NT2 印第安角-3 堆
- NT2 勇士堆
- NT2 宰恩-1 堆
- NT2 宰恩-2 堆
- NT2 詹姆斯港-1 堆
- NT2 詹姆斯港-2 堆
- NT2 佐里塔-1 堆
- NT1 朱诺堆

水慢化剂

USE 水

水慢化有机冷却堆

USE 轻水慢化有机物冷却型堆

水煤气

2000-04-12

约300 英国热量单位每立方英尺。

*BT1 中热值气体

RT 增碳水煤气

水煤气过程

2000-04-12

在该工艺流程中，水气与过量的蒸汽越过催化剂。

BT1 化学反应

RT 制氢

水钠铀矿

*BT1 含氧矿物

*BT1 铀矿物

RT 氧化钾

RT 氧化钠

RT 氧化铀

水泥

*BT1 建筑材料

NT1 硅酸盐水泥

NT1 石膏水泥

RT 封堵剂

RT 灌浆

RT 混凝土

RT 胶接

RT 砂浆

RT 水泥工业

水泥工业

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

BT1 工业

RT 硅酸盐水泥

RT 水泥

水泥浆

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE 灌浆

水凝胶

2006-02-06

双相胶状系统，分散相粒子与水结合。

*BT1 凝胶

RT 聚合物

RT 水

水牛

*BT1 反刍动物

RT 家畜

水牛计划

1996-06-26

USE 核爆炸

水牛计划

1996-06-26

USE 核爆炸

水平面

1996-08-05

仅限于垂直距离，参看“ENERGY LEVELS”。

UF 海拔

NT1 地平面

NT1 地下

NT1 海平面

NT1 水下

RT 高度

RT 海拔高度

水平轴式涡轮机

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22

*BT1 风力涡轮机

RT 顶端风轮转子

RT 扩散器放大汽轮机

RT 涡流增强汽轮机

水汽

*BT1 蒸气

RT 湿度

RT 雾

RT 蒸汽

RT 蒸腾（植物）

水墙焚烧炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

UF 水墙炉

BT1 焚烧炉

RT 蒸汽发生器

水墙炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE 水墙焚烧炉

水侵入

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

USE 水浸

水驱油

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11

压力维持、二次回收的方法。在该方法中，水从输入（注入）井注入，迫使油到生产井。

SF 聚合物驱油

BT1 流体注入

NT1 碱水驱油

RT 石油

RT 油井增产措施

水圈

RT 冰川

RT 冰冻圈

RT 大气沉降

RT 地表水

RT 湖沼学

RT 环境

RT 水

RT 水生生态系

水溶液

USE 水溶液

水溶液

UF 水溶液

*BT1 溶液

RT 水

水铀钍矿

2000-04-12

*BT1 含氧矿物

*BT1 铀矿物

RT 氧化钍

RT 氧化铀

RT 氧化铀

水铀镁钍矿

2000-04-12

*BT1 含氧矿物

*BT1 铀矿物

RT 氧化镁

RT 氧化铀

RT 氧化铀

水渗透

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

USE 水浸

水渗透率

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10
水流通过多孔岩石、土壤等的速率。

- UF 迈因泽单位
- UF 渗透系数 (流体力学)
- RT 地下处置
- RT 地下水
- RT 流体力学
- RT 水文学
- RT 液体流动

水生附着生物

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12
USE 附着生物

水生粒子

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
USE 微粒

水生生态系

- UF 淡水水生生态系
- UF 淡水生态系
- UF 港湾生态系
- UF 海洋生态系
- BT1 生态系
- NT1 湿地
 - NT2 沼泽
 - NT2 沼泽地
- RT 底栖生物
- RT 富营养化
- RT 湖沼学
- RT 化学需氧量
- RT 两栖类
- RT 轮虫纲
- RT 生化需氧量
- RT 水圈
- RT 水生生物
- RT 水獭
- RT 香蒲

水生生物

1997-06-17
非特异性水生生态区系特征。

- UF 海牛
- UF 满江红属
- NT1 底栖生物
 - NT2 棘皮动物
 - NT3 海胆
- NT1 浮游生物
 - NT2 浮游动物
 - NT2 浮游植物
 - NT2 鱼类浮游生物
- NT1 附着生物
- NT1 海藻
 - NT2 昆布属
 - NT2 墨角藻
- NT1 甲壳纲动物
 - NT2 挠足亚纲
 - NT2 鳃足动物
 - NT3 变异性囊年虫
 - NT3 水蚤
 - NT2 十足类
 - NT3 对虾
 - NT3 龙虾
 - NT3 小虾
 - NT3 蟹
- NT1 鲸类
- NT1 两栖类
 - NT2 蟾蜍
 - NT2 蝾螈科
 - NT3 蝾螈属

- NT2 蛙
- NT1 轮虫纲
- NT1 鳍足类
- NT1 软体动物
 - NT2 贝壳类
 - NT2 蛤
 - NT2 螺类
 - NT2 牡蛎
- NT1 水红锆石
- NT1 苔藓虫门
- NT1 鱼类
 - NT2 鲱
 - NT2 黑头呆鱼
 - NT2 金枪鱼
 - NT2 金鱼
 - NT2 鳗
 - NT2 溯河鱼类
 - NT3 鲑鱼
 - NT3 条纹石
 - NT2 鳕
 - NT2 鳟
- RT 动物
- RT 蜉蝣目
- RT 水生生态系
- RT 水獭
- RT 藻类
- RT 植物

水生微粒

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24
USE 微粒

水生植物

- BT1 植物
- RT 除莠剂
- RT 禾本科植物

水手航天探测器

- *BT1 航天器

水水动力型堆

1997-08-20

- *BT1 压水型堆
- NT1 巴拉科沃-1 堆
- NT1 巴拉科沃-2 堆
- NT1 巴拉科沃-3 堆
- NT1 巴拉科沃-4 堆
- NT1 波克什-1 堆
- NT1 波克什-2 堆
- NT1 波克什-3 堆
- NT1 波克什-4 堆
- NT1 博胡尼斯 v-1 堆
- NT1 博胡尼斯 v-2 堆
- NT1 布拉霍多维斯-1 堆
- NT1 杜柯凡尼-1 堆
- NT1 杜柯凡尼-2 堆
- NT1 杜柯凡尼-3 堆
- NT1 杜柯凡尼-4 堆
- NT1 格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆
- NT1 格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆
- NT1 格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆
- NT1 格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆
- NT1 格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆
- NT1 格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆
- NT1 赫麦利尼茨基-1 堆
- NT1 胡拉瓜-1 堆
- NT1 加里宁-1 堆
- NT1 加里宁-2 堆
- NT1 加里宁-3 堆
- NT1 加里宁-4 堆
- NT1 科拉-1 堆

- NT1 科拉-2 堆
- NT1 科拉-3 堆
- NT1 科拉-4 堆
- NT1 科兹洛杜伊-1 堆
- NT1 科兹洛杜伊-2 堆
- NT1 科兹洛杜伊-3 堆
- NT1 科兹洛杜伊-4 堆
- NT1 科兹洛杜伊-5 堆
- NT1 科兹洛杜伊-6 堆
- NT1 克斯罗夫斯-1 堆
- NT1 库丹库拉姆-1 堆
- NT1 库丹库拉姆-2 堆
- NT1 罗夫诺-1 堆
- NT1 罗夫诺-2 堆
- NT1 罗夫诺-3 堆
- NT1 罗夫诺-4 堆
- NT1 罗夫诺-5 堆
- NT1 罗斯托夫-1 堆
- NT1 罗斯托夫-2 堆
- NT1 洛维萨-1 堆
- NT1 洛维萨-2 堆
- NT1 莫霍夫-1 堆
- NT1 莫霍夫-2 堆
- NT1 南乌克兰-1 堆
- NT1 南乌克兰-2 堆
- NT1 南乌克兰-3 堆
- NT1 施滕达尔-1 堆
- NT1 塔塔里安堆
- NT1 泰梅林-1 堆
- NT1 泰梅林-2 堆
- NT1 田湾-1 堆
- NT1 田湾-2 堆
- NT1 新沃罗涅什-1 堆
- NT1 新沃罗涅什-2 堆
- NT1 新沃罗涅什-3 堆
- NT1 新沃罗涅什-4 堆
- NT1 新沃罗涅什-5 堆
- NT1 亚美尼亚-1 堆
- NT1 亚美尼亚-2 堆
- NT1 扎波罗热-1 堆
- NT1 扎波罗热-2 堆
- NT1 扎波罗热-3 堆
- NT1 扎波罗热-4 堆
- NT1 扎波罗热-5 堆
- NT1 扎波罗热-6 堆

水水型堆

- UF zarnowiec 堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 水冷堆
- *BT1 水慢化堆
- *BT1 箱式堆
- NT1 irt-1 利比亚堆
- NT1 irt-巴格达堆
- NT1 lvr-15 堆
- NT1 wwr-2 堆
- NT1 wwr-k-阿尔马特堆
- NT1 wwr-m-基辅堆
- NT1 wwr-m-列宁格勒堆
- NT1 wwr-s-布达佩斯堆
- NT1 wwr-s-布加勒斯特堆
- NT1 wwr-s-布拉格堆
- NT1 wwr-s-开罗堆
- NT1 wwr-s-莫斯科堆
- NT1 wwr-s-塔什干堆
- NT1 wwr-sm 罗森道夫堆
- NT1 wwr-z 堆
- NT1 布达佩斯培训堆

水獭

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 哺乳类
- RT 水生生态系
- RT 水生生物

水碳酸盐过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE 脱硫

水碳酸铀矿

2000-04-12

- USE 碳酸盐矿物
- USE 铀矿物

水土保持

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05

在改善土壤结构与稳定性的同时能获得最佳作物产量的土壤管理。

- BT1 资源保护
- RT 肥料
- RT 灌溉
- RT 垦荒
- RT 农业
- RT 侵蚀
- RT 侵蚀控制
- RT 土壤
- RT 土壤化学
- RT 土壤力学
- RT 污水污泥
- RT 再植被
- RT 作物

水位降低

1992-04-08

有意排水造成的水库液面降低。

- RT 抽运
- RT 储层流体
- RT 地下水

水文学

- RT 厂址特征
- RT 地表水
- RT 地下水
- RT 地下水位
- RT 含水层
- RT 河
- RT 洪水
- RT 湖
- RT 流体注入
- RT 排水
- RT 水浸
- RT 水渗透率
- RT 压力测定法
- RT 涌泉

水螅

- *BT1 刺胞动物

水下

- BT1 水平面
- RT dumand 计划
- RT 水下作业

水下爆炸

- UF 箭鱼试验
- BT1 爆炸
- RT 地下爆炸
- RT 多米尼克计划
- RT 核爆炸
- RT 核爆炸掘进
- RT 十字路计划

水下设施

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

- UF 设施 (水下)
- RT dumand 计划
- RT 机械手
- RT 近海作业
- RT 潜水作业
- RT 水下作业

水下运载工具

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

USE 潜艇

水下作业

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

- NT1 潜水作业
- RT 机械手
- RT 近海作业
- RT 水下
- RT 水下设施

水星

- BT1 行星

水需求

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

USE 需水量

水杨酸

1996-10-23

- UF 正羟基苯酸
- *BT1 羟基酸

水源热泵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- BT1 热泵
- RT 空间加热
- RT 空气调节

水螈

USE 蝶螈科

水蚤

- *BT1 鳃足动物
- RT 浮游动物
- RT 浮游生物

水政策

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

- *BT1 环境政策
- RT 水资源

水质

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28

- BT1 环境品质
- RT 气栓塞病
- RT 水处理
- RT 水非放射性污染
- RT 水回收
- RT 水净化法规

水肿

- BT1 病理改变
- BT1 症状
- RT 利尿药
- RT 体液
- RT 细胞外间隙
- RT 滞留

水资源

1992-08-18

- BT1 资源
- RT 地表水
- RT 地下水

- RT 供水
- RT 水
- RT 水回收
- RT 水井
- RT 水库
- RT 水利用
- RT 水政策
- RT 需水量
- RT 用水权

税

1997-06-19

- SF 附加费
- NT1 暴利税
- NT1 开采税
- NT1 排放税
- RT 财政奖励
- RT 费用
- RT 公路用
- RT 关税
- RT 减税
- RT 经济学
- RT 经济政策
- RT 贸易
- RT 美国耗损扣除额
- RT 美国经济复苏税法法规
- RT 越野用

税收抵消

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

USE 减税

税务法

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

BT1 法律

睡眠

- RT 安眠药和镇静药
- RT 冬眠
- RT 生理学
- RT 中枢神经系统抑制药

顺磁共振 (电子)

USE 电子自旋共振

顺磁共振 (电子声)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE 声电子自旋共振

顺磁共振 (核)

USE 核磁共振

顺磁共振 (核声)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE 声核磁共振

顺磁性

- BT1 磁性
- RT 范夫累克理论

顺电共振

USE 顺电共振

顺电共振

离子晶体内电偶极子的共振转动。

UF 顺电共振

*BT1 电共振

顺电荷

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

USE 粒子性质

顺丁烯二酸

USE 马来酸

顺反子

USE 基因

顺序分析

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
用放射性同位素标记法分析核苷酸和蛋白质。
USE 结构化学分析

顺序扫描

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
BT1 计数技术
RT 动态功能研究
RT 计算机断层照相术
RT 生物医学射线照相术
RT 图像扫描器

瞬发Γ辐射

UF 质子诱发γ射线分析
*BT1 γ辐射
RT 光子
RT 核反应

瞬发电子

*BT1 电子

瞬发质子

*BT1 质子

瞬发中子

*BT1 裂变中子
RT 裂变谱
RT 瓦特裂变谱

瞬时剂量分布

BT1 辐射剂量分布
RT 分次辐照
RT 辐射剂量率范围
RT 辐照程序
RT 积分剂量
RT 剂量率
RT 累积辐射效应
RT 脉冲辐照
RT 慢性辐照
RT 时间相关性

瞬态

NT1 电瞬态
RT 变化
RT 电涌
RT 峰
RT 过电流
RT 过电压
RT 加压
RT 深能级瞬态谱学
RT 瞬态超功率事故
RT 突变近似
RT 未能紧急停堆的预计瞬变
RT 温度噪声
RT 稳态工况

瞬态超功率事故

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28
在具有稳定的冷却剂流量但保护系统丧失的情况下, 由连续反应性剧增引入引起的反应堆事故, 它导致燃料元件破损。
UF top 事故
*BT1 反应堆事故
RT 瞬态

瞬态反应堆试验装置

1993-11-10
USE treat 堆

瞬态核试验堆-kiwi

2000-04-12
USE 凯惠-tnt 堆

瞬态核素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
SEE 反应中间物

瞬态实验装置

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
USE tracy 堆

瞬子

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29
欧几里德场方程局限在时间和空间的有限作用量解。
UF 赝粒子
BT1 准粒子
RT su 群
RT 半子
RT 场方程
RT 场论
RT 对称破缺
RT 格点场论
RT 孤立子
RT 规范不变性
RT 量子色动力学
RT 希格斯模型
RT 杨-米尔斯理论
RT 真空态

说明书

UF 技术说明书
UF 设计(技术说明书)
RT camac 系统
RT 标准
RT 标准化
RT 改进
RT 工程制图
RT 检查
RT 可靠性
RT 设计
RT 质量控制
RT 专利

丝

RT 导线

丝(等离子体)

USE 等离子体丝

丝(燃料)

USE 绕丝燃料棒

丝氨酸

UF 羟基-α-丙氨酸β
*BT1 氨基酸
*BT1 羧基酸

丝氨酸蛋白酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
编号 3.4.21。
UF 备解素
*BT1 肽水解酶
NT1 糜蛋白酶
NT1 凝血酶
NT1 纤维蛋白溶酶
NT1 血管舒缓素
NT1 胰蛋白酶

丝虫病

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
*BT1 寄生虫病

RT 寄生物
RT 线虫纲

丝火花室

*BT1 无膜火花室
RT 多丝正比室

丝裂霉素

*BT1 抗菌素
*BT1 抗有丝分裂药物
*BT1 抗肿瘤药物

丝网印刷术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
*BT1 表面涂覆
RT 涂层
RT 掩蔽

司法部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE 美国司法部

司法科学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
USE 犯罪侦查

私法

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
USE 法律

斯-伊-梅理论

1996-07-08
SEE 波传播
SEE 核子

斯德哥尔摩 r-1 堆

USE r-1 堆

斯蒂尔顿-寂静回波试验

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
USE 基岩计划

斯杜茨维克 fr-o 堆

USE fr-o 堆

斯杜茨维克 r-2 堆

USE r-2 堆

斯杜茨维克 r2-0 堆

USE r2-0 堆

斯捷潘诺夫法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
SEE 倒斯捷潘诺夫法

斯卡吉特-1 堆

美国, 华盛顿, 汉福德。
*BT1 沸水型堆
RT 通用电气公司标准堆

斯卡吉特-2 堆

美国, 华盛顿, 汉福德。
*BT1 沸水型堆
RT 通用电气公司标准堆

斯卡吉特河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
*BT1 河
RT 华盛顿州
RT 水力发电厂

斯堪的纳维亚

1995-04-03
*BT1 西欧
NT1 丹麦

NT1 芬兰
NT1 挪威
NT1 瑞典

斯科达(比尔森)堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE sr-0a堆

斯克里巴核电厂

ETDE: 2002-06-13
USE 九哩角-1堆

斯库姆离子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24
USE 孤立子
USE 斯库姆势

斯库姆势

UF 斯库姆离子
*BT1 核子-核子势
RT 弹性散射
RT 非弹性散射
RT 核反应

斯莱格模型

1996-07-08
SEE 输运理论

斯莱特法

UF 斯莱特轨道
UF 斯莱特积分
UF 斯莱特行列式
BT1 计算方法
RT 波函数
RT 电子结构
RT 排列耦合图

斯莱特轨道

USE 斯莱特法

斯莱特积分

USE 斯莱特法

斯莱特行列式

USE 斯莱特法

斯勒蒂斯-西格班谱仪

USE 磁透镜谱仪

斯勒雷克斯过程

1996-07-08
USE 分离过程

斯里兰卡

UF 锡兰
BT1 岛屿
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
RT 印度洋

斯洛波克-阿尔伯达堆

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
加拿大, 艾伯塔, 埃德蒙顿, 艾伯塔大学药系。
UF 阿尔伯达大学斯洛波克堆
UF 阿尔伯达大学斯洛波克堆
*BT1 斯洛波克型堆

斯洛波克-达尔胡西堆

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
加拿大, 新斯科舍, 哈利法克斯, 达尔胡西大学痕量分析研究中心。
UF 达尔胡西大学斯洛波克堆
*BT1 斯洛波克型堆

斯洛波克-多伦多堆

加拿大, 安大略, 多伦多, 多伦多大学化学工程系。
UF 多伦多大学斯洛波克堆
UF 多伦多大学斯洛波克堆
UF 斯洛波克堆(多伦多)
*BT1 斯洛波克型堆

斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
加拿大, 曼尼托巴, 皮纳瓦, 怀特谢尔核研究所。
*BT1 供热堆
*BT1 斯洛波克型堆
RT 分区供热

斯洛波克-蒙特利尔堆

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
加拿大, 魁北克, 蒙特利尔, 蒙特利尔大学, 工艺学校。
UF 蒙特利尔大学斯洛波克堆
UF 蒙特利尔大学斯洛波克堆
*BT1 斯洛波克型堆

斯洛波克-渥太华堆

加拿大, 安大略, 渥太华, 加拿大原子能公司, 商业产品。
UF 加拿大原子能有限公司放射化学斯洛波克堆
UF 斯洛波克堆(渥太华)
UF 渥太华斯洛波克堆
*BT1 斯洛波克型堆

斯洛波克堆(多伦多)

2000-04-12
USE 斯洛波克-多伦多堆

斯洛波克堆(渥太华)

2000-04-12
USE 斯洛波克-渥太华堆

斯洛波克型堆

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
UF 安全低功率临界实验装置
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆
NT1 斯洛波克-阿尔伯达堆
NT1 斯洛波克-达尔胡西堆
NT1 斯洛波克-多伦多堆
NT1 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
NT1 斯洛波克-蒙特利尔堆
NT1 斯洛波克-渥太华堆

斯洛伐克

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07
UF 斯洛伐克共和国
SF 捷克斯洛伐克
*BT1 东欧
BT1 发展中国家
RT vah河
RT 博胡尼斯放射性废物处理中心
RT 杜德瓦赫河
RT 多瑙河
RT 罗恩河
RT 马尼维尔运河
RT 莫霍夫液体原料最终处理设施

斯洛伐克共和国

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06
USE 斯洛伐克

斯洛伐克共和国核管理局

2002-12-17
USE 斯洛伐克共和国核管理局

斯洛伐克共和国核管理局

2002-12-17
USE 斯洛伐克共和国核管理局

斯洛伐克共和国核管理局

2002-12-17
斯洛伐克负责核能利用的机构。
UF 斯洛伐克共和国核管理局
UF 斯洛伐克共和国核管理局
UF 斯洛伐克核管理局
*BT1 斯洛伐克机构

斯洛伐克共和国回旋加速器中心

2002-12-17
UF 斯洛伐克回旋加速器中心
*BT1 斯洛伐克机构

斯洛伐克核管理局

2002-12-17
USE 斯洛伐克共和国核管理局

斯洛伐克核退役联合股份公司

2008-07-25
USE 斯洛伐克核退役联合股份公司

斯洛伐克核退役联合股份公司

2008-07-25
位于Jaslovské Bohunice的核退役联合股份公司, 包括Bohunice放射性废物处理中心、Mochovce放射性废物库、Bohunice A-1反应堆、Bohunice V-1反应堆及Bohunice V-2反应堆的乏燃料储存。
UF 斯洛伐克核退役联合股份公司
*BT1 斯洛伐克机构
RT 莫霍夫液体原料最终处理设施

斯洛伐克回旋加速器中心

2002-12-17
USE 斯洛伐克共和国回旋加速器中心

斯洛伐克机构

1994-01-07
SF 捷克斯洛伐克机构
BT1 国家机构
NT1 核电厂研究所
NT1 斯洛伐克共和国核管理局
NT1 斯洛伐克共和国回旋加速器中心
NT1 斯洛伐克核退役联合股份公司

斯洛伐克重水气冷堆

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 博胡尼斯 a-1 堆

斯洛文尼亚

1993-01-14
SF 南斯拉夫
*BT1 东欧
RT 阿尔卑斯山脉

斯洛文尼亚机构

2004-03-31
BT1 国家机构

斯摩棱斯克-1堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

斯摩棱斯克-2 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

斯摩棱斯克-3 堆

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

斯内克河平原

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04
SF 地质区域
RT 爱达荷州
RT 俄勒冈州
RT 怀俄明州
RT 黄石国家公园
RT 内华达州

斯潘塞-法诺理论

RT 中子慢化理论

斯皮策理论

UF 斯皮策值
UF 斯皮策自碰撞时间
UF 斯皮策自碰撞时间理论
*BT1 带电粒子输运理论
RT 等离子体

斯皮策值

USE 斯皮策理论

斯皮策自碰撞时间

ETDE: 2002-06-13
USE 斯皮策理论

斯皮策自碰撞时间理论

2000-04-12
USE 斯皮策理论

斯泼脱-1 堆

美国, 菲利普石油公司。
UF 特定功率激增堆-1
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆

斯泼脱-2 堆

美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程与环境实验室。1965 年关闭。
UF 特定功率激增堆-2
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

斯泼脱-3 堆

美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程与环境实验室。1968 年关闭。
UF 特定功率激增堆-3
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

*BT1 实验堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆

斯泼脱-4 堆

美国, 爱达荷福尔斯, 爱达荷国家工程与环境实验室。1970 年关闭。
UF 特定功率激增堆-4
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆

斯石英

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
一种主要由二氧化硅组成的矿物。
*BT1 含氧矿物
RT 氧化硅

斯塔克堆

卡尔斯鲁厄快热阿贡诺堆。
UF sar-2 堆
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆

斯塔克效应

RT 磁光效应
RT 电场
RT 谱线增宽
RT 谱移

斯塔普理论

1996-07-08
SEE 波传播
SEE 核子

斯坦福 1.2-GEV 直线加速器

1995-03-02
UF 斯坦福 1200-mev 直线加速器
*BT1 直线加速器
RT 斯坦福直线加速器中心

斯坦福 1200-mev 直线加速器

INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13
USE 斯坦福 1.2-gev 直线加速器

斯坦福 20-GEV 直线加速器

UF 斯坦福直线加速器中心 2 英里直线加速器
*BT1 直线加速器
RT 斯坦福直线对撞机
RT 斯坦福直线加速器中心

斯坦福大功率探测器

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13
USE 斯坦福直线对撞机探测器

斯坦福正电子-电子非对称储存环

斯坦福正电子-电子非对称储存环。
BT1 储存环

斯坦福直线对撞机

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
USE 斯坦福直线对撞机

斯坦福直线对撞机

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20
UF 斯坦福直线对撞机
*BT1 直线对撞机
RT 加速器设备
RT 斯坦福 20-gev 直线加速器
RT 斯坦福直线对撞机探测器

RT 斯坦福直线加速器中心

斯坦福直线对撞机探测器

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16
USE 斯坦福直线对撞机探测器

斯坦福直线对撞机探测器

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14
SEE 斯坦福直线对撞机探测器

斯坦福直线对撞机探测器

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14
研究高达 100GeV 电子-正电子相互作用的斯坦福直线加速器中心 (SLAC) 直线对撞机 (SLC) 所用的探测器。

UF 斯坦福大功率探测器
UF 斯坦福直线对撞机探测器
SF 斯坦福直线对撞机探测器
*BT1 辐射探测器
RT 簇射计数器
RT 漂移室
RT 契伦科夫计数器
RT 斯坦福直线对撞机

斯坦福直线加速器中心

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 斯坦福直线加速器中心

斯坦福直线加速器中心

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16
UF 斯坦福直线加速器中心
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
RT 加利福尼亚州
RT 斯坦福 1.2-gev 直线加速器
RT 斯坦福 20-gev 直线加速器
RT 斯坦福直线对撞机

斯坦福直线加速器中心 2 英里直线加速器

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE 斯坦福 20-gev 直线加速器

斯坦莱齐矿

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
*BT1 铀矿
RT 埃利奥特湖

斯特堆

美国, 加利福尼亚, 圣苏萨娜, 国际罗克韦尔公司国际原子部。1972 年关闭。
UF str 堆 (屏蔽试验)
UF 屏蔽试验堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 氢化物慢化堆
*BT1 热堆

斯特恩-革拉赫实验

RT 测量方法
RT 束
RT 自旋取向

斯特恩海默公式

RT 多极

斯特克堆

UF 克里托临界装置
UF 佩登斯特克堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆

法国, 斯特拉斯堡, 斯特拉斯堡大学反应堆系。

- *BT1 阿贡诺型堆
- *BT1 培训堆

斯特莱特 156 合金

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

- USE 铬合金
- USE 斯特莱特合金
- USE 钨合金

斯特莱特 6 (德洛罗) 合金

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

- USE 德洛罗-斯特莱特合金 6

斯特莱特 6 合金

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

- UF 铬钨钴焊条合金
- UF 合金-hs-6
- *BT1 合金-co60cr30w4

斯特莱特合金

1996-11-13

- UF 哈奈斯-斯特莱特合金 21
- UF 合金-co62cr28mo6ni3
- UF 合金-co64cr29w4
- UF 合金-co66cr26w6
- UF 合金-hs-21
- UF 斯特莱特 156 合金
- *BT1 钴基合金
- NT1 合金-co54cr20w15ni10
- NT2 哈奈斯 25 合金
- NT2 合金-hs-25
- NT1 合金-co60cr30w4
- NT2 斯特莱特 6 合金
- NT1 合金-hs-31

斯特雷福特燃缺脱硫法

2000-04-12

该工艺通过完全除去硫化氢和部分除去有机硫化物, 达到对天然气与工业气脱硫的目的; 气体是用含有碳酸钠、钒酸钠、葱醌二磺酸洗涤的。

- *BT1 脱硫

斯特林发动机

斯特林热力学循环运行发动机。

- *BT1 热发动机
- RT 斯特林循环
- RT 太阳能热机
- RT 先进自动推进系统
- RT 再生
- RT 再生器

斯特林循环

- BT1 热力学循环
- RT 热力学
- RT 斯特林发动机

斯廷博特斯普林斯

2000-04-12

正在勘探的未开发的地热场。

- *BT1 内华达州

斯通-韦伯斯特标准压水堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE swessar 标准电厂

斯通韦伯斯特公司离子交换法

2000-04-12

用苛性苏打水溶液吸收二氧化硫的脱硫工艺流程; 溶液是在电解槽中再生的。

- *BT1 脱硫

斯通韦伯斯特公司气化工艺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

通过逐步向煤中加氢, 由煤生产低硫燃料的工艺流程。第一步是添加足够的氢把煤转化为液体, 然后液体被氢气化成甲烷、乙烷和芳香族液体产物。

- USE 煤炭气化

斯通韦伯斯特公司炭溶液气化工艺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

- USE 煤炭气化

斯图谟-刘维方程

- *BT1 微分方程
- RT 本征函数
- RT 格林函数

斯托克斯参数

- RT 极化

斯托克斯定律

- RT 粘性流

斯托克斯数

2013-07-19

- BT1 流体流动
- BT1 无量纲值
- RT 粒子
- RT 流率
- RT 阻力

斯托莫理论

- RT 磁场
- RT 带电粒子

斯脱林-1 堆

罗彻斯特气电公司, 美国纽约奥斯威戈。该堆于 1980 年还没有开始建造就被取消。

- *BT1 压水型堆

斯脱林-2 堆

2000-04-12

罗彻斯特气电公司, 美国纽约奥斯威戈。该堆于 1980 年还没有开始建造就被取消。

- *BT1 压水型堆

斯脱鲁丁斯基理论

- RT 核模型
- RT 裂变

斯脱奇斯-浮动核电厂

1993-11-09

- USE mh-1a 堆

斯脱奇斯浮动核电厂

1993-11-08

- USE mh-1a 堆

斯威士兰

- BT1 发展中国家
- BT1 非洲

斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢

2000-04-12

- *BT1 不锈钢
- *BT1 铬合金
- *BT1 镍钢

斯维尔克 ewa 堆

USE ewa 堆

斯维尔克 R-2 堆

2000-04-12

- UF r-ii 斯维尔克堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 研究堆

斯维尔克阿加塔堆

USE 阿加塔堆

斯维尔克安娜堆

USE anna 堆

斯维尔克玛丽亚堆

USE 玛丽亚堆

斯维尔克直线加速器

- *BT1 直线加速器

锶

- *BT1 碱土金属

锶-100

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锶同位素
- *BT1 中等质量核

锶-101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锶同位素
- *BT1 中等质量核

锶-102

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锶同位素
- *BT1 中等质量核

锶-103

2007-07-27

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锶同位素
- *BT1 中等质量核

锶-104

2007-07-27

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锶同位素
- *BT1 中等质量核

锶-105

2007-07-27

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锶同位素
- *BT1 中等质量核

锶-73

2007-07-27

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锶同位素

*BT1 中等质量核
 锶-74
 2007-07-27
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶-75
 INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-76
 INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-77
 INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-78
 1976-01-27
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-79
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-80
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-81
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-82
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-83
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-84
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 中等质量核

锶-84 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

锶-85
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-86
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 中等质量核

锶-86 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

锶-87
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-87 靶
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
 BT1 靶

锶-88
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 中等质量核

锶-88 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

锶-89
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-90
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核

*BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核
 RT 放射性同位素发生器

锶-90 靶
 INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01
 BT1 靶

锶-91
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-92
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锶-93
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶-94
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶-95
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶-96
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶-97
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶-98
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶-99
 1976-03-17
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锶同位素
 *BT1 中等质量核

锶合金

1996-07-23
 锶含量超过1%的合金。
 UF 锶基合金
 BT1 合金
 NT1 锶添加物

锶化合物

1996-07-23
 BT1 碱土金属化合物
 NT1 高氯酸锶
 NT1 硅酸锶
 NT1 磷酸锶
 NT1 硫化锶
 NT1 硫酸锶
 NT1 卤化锶
 NT2 碘化锶
 NT2 氟化锶
 NT2 氯化锶
 NT2 溴化锶
 NT1 硼化锶
 NT1 氢化锶
 NT1 氢氧化锶
 NT1 钛酸锶
 NT1 碳化锶
 NT1 碳酸锶
 NT1 钨酸锶
 NT1 硝酸锶
 NT1 氧化锶
 NT1 铀酸锶

锶基合金

1996-07-23
 USE 锶合金

锶离子

*BT1 离子

锶配合物

*BT1 碱土金属配合物

锶添加物

锶含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 锶合金

锶同位素

1999-02-01
 *BT1 碱土金属同位素
 NT1 锶-100
 NT1 锶-101
 NT1 锶-102
 NT1 锶-103
 NT1 锶-104
 NT1 锶-105
 NT1 锶-73
 NT1 锶-74
 NT1 锶-75
 NT1 锶-76
 NT1 锶-77
 NT1 锶-78
 NT1 锶-79
 NT1 锶-80
 NT1 锶-81
 NT1 锶-82
 NT1 锶-83
 NT1 锶-84
 NT1 锶-85
 NT1 锶-86
 NT1 锶-87
 NT1 锶-88
 NT1 锶-89
 NT1 锶-90

NT1 锶-91
 NT1 锶-92
 NT1 锶-93
 NT1 锶-94
 NT1 锶-95
 NT1 锶-96
 NT1 锶-97
 NT1 锶-98
 NT1 锶-99
 RT 亲骨同位素

撕裂不稳定性

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 等离子体宏观不稳定性
 RT 等离子体破裂

死海

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28
 *BT1 湖

死时间

UF 使用期限
 BT1 定时特性
 RT 定时电路
 RT 灵敏度
 RT 时间测量

死亡

RT 超致死辐照
 RT 死亡率
 RT 细胞杀死
 RT 预期生命期限
 RT 致死性辐照

死亡率

RT 超致死辐照
 RT 存活曲线
 RT 时间相关性
 RT 死亡
 RT 预期生命期限
 RT 致死性辐照

四倍性

USE 多倍性

四苯亚乙基乙二醇

2000-04-12
 USE 乙二醇

四波混合

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
 USE 频率混合

四方点阵

*BT1 三维点阵

四费米子相互作用

USE 费米相互作用

四分裂

发射出二个轻带电粒子的裂变。
 *BT1 裂变

四氟代甲烷

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24
 USE 四氟化碳

四氟化碳

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04
 UF 四氟代甲烷
 *BT1 氟化脂肪烃
 RT 甲烷

四氟化铀

*BT1 氟化铀

四核子结构

USE 四重态模型

四核子转移反应

*BT1 多核子转移反应
 NT1 α 转移反应

四环素

1996-10-22
 UF 氯四环素
 *BT1 抗菌素
 NT1 土霉素

四环烯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 环烯

四极

BT1 多极
 RT 束流聚焦磁铁
 RT 四极矩

四极矩

RT 磁矩
 RT 电矩
 RT 核磁矩
 RT 核电矩
 RT 核四极共振
 RT 四极

四极位形

*BT1 多极位形

四极直线加速器

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09
 在其谐振腔有4个纵轴叶片的直线加速器，这样构造的谐振腔形成一个射频电场来同时加速、聚束与聚焦带电粒子束。
 UF 射频四极
 UF 射频四极（加速器）
 *BT1 直线加速器
 RT fmit 直线加速器
 RT 医疗照射 π 介子发生器装置

四甲基-n-羟氧基-4-哌啶醇

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15
 2,2,6,6-四甲基-N-羟氧基-4-哌啶醇。
 USE 哌啶
 USE 羟基化合物
 USE 有机氧化合物

四甲基四硫富瓦烯

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 USE 四甲基硫富瓦烯

四甲基硫富瓦烯

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 UF 四甲基四硫富瓦烯
 BT1 硫化合物
 *BT1 有机超导体
 *BT1 杂环化合物

四甲基乙烯乙二醇

USE 频哪醇

四联苯

*BT1 芳族化合物
 *BT1 烃

四硫富瓦烯

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

UF 四硫富瓦烯

*BT1 有机硫化物

*BT1 杂环化合物

四硫富瓦烯

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

2005 年 1 月以前, TTF 是正式叙词

USE 四硫富瓦烯

四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01

USE 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌

四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30

UF 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌

*BT1 腈

*BT1 有机超导体

*BT1 有机硫化物

*BT1 杂环化合物

四氯苯醌

USE 氯醌

四氯代甲烷

1985-07-22

USE 四氯化碳

四氯化碳

1985-07-22

UF 四氯代甲烷

*BT1 氯化脂肪烃

RT 甲烷

RT 有机溶剂

四膜虫属

*BT1 纤毛纲

四羟基丁烷

USE 赤藓醇

四氢吡喃

*BT1 吡喃

RT 醚

四氢呋喃

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

USE 四氢呋喃

四氢呋喃

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23

UF 四氢呋喃

*BT1 呋喃

NT1 甲基四氢呋喃

四氢化吡咯

USE 吡咯烷

四氢化萘

USE 1,2,3,4-四氢化萘

四体问题

BT1 多体问题

四维动量转移

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

UF 传递 (q 平方)

UF 传递 (四动量)

BT1 动量转移

RT 电磁形状因子

RT 截面

RT 粒子相互作用

RT 罗森布拉斯公式

RT 散射

RT 线性动量转移

四维计算

UF 4 维计算

UF 计算 (四维)

RT 多维计算

RT 数学

四硝基苯胺

2000-04-12

USE 胺

USE 螯合剂

四溴酚酞磺酸钠

*BT1 多酚

*BT1 磺酸

BT1 试剂

*BT1 羧酸酯

*BT1 有机溴化合物

BT1 指示剂

RT 放射性药物

RT 邻苯二甲酸

四亚甲基二胺

USE 腐胺

四乙铅

ETDE: 2005-02-01

USE 四乙铅

四乙铅

ETDE: 2005-02-01

UF 四乙铅

BT1 铅化合物

*BT1 有机金属化合物

RT 燃料添加剂

四元合金系

SF 四元化合物

BT1 合金系

四元化合物

1996-10-23

用于季铵化合物。

SEE 季铵化合物

SEE 四元合金系

四中子

四个中子的束缚态。

*BT1 多中子

四重态模型

UF 四核子结构

*BT1 核模型

RT 核结构

RT 集团模型

四唑

含四个氮原子的五节杂环化合物。

*BT1 唑

NT1 四唑鎓

四唑鎓

*BT1 氯化物

*BT1 四唑

伺服机构

*BT1 控制设备

RT 反馈

RT 遥控

RT 执行机构

似曜岩

USE 熔融石

饲料

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

USE 动物饲料

饲料废物

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

USE 农业废物

饲喂

NT1 放牧

RT 食物

RT 饮食

RT 营养物质

饲养

NT1 群体饲养

RT 动物生长

RT 家畜

RT 昆虫

RT 饮食

RT 营养

松柏门

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09

UF 裸子植物

BT1 植物

NT1 针叶树

NT2 枞树

NT2 落叶松

NT2 松树

NT2 铁杉

NT2 雪松

NT2 云杉

松弛 (应力)

USE 应力松弛

松川地热田

2000-04-12

BT1 地热田

RT 八幡平

RT 日本

RT 蒸气为主系统

松果体 (松果腺)

USE 松果腺

松果腺

UF 松果体 (松果腺)

*BT1 腺体

RT 内分泌腺

RT 脑

RT 褪黑激素

松浆油

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08

由木浆废液中获得的黑臭恶臭的树脂状混合物, 用于润滑剂和脂膏中。

*BT1 油

松节油

*BT1 萜烯

*BT1 有机溶剂

RT 烃

松散岩体

2009-12-21

弱胶结或者不牢固以至于在外力作用下碎裂的岩体。

UF 弱胶结地层

BT1 地质构造
RT 岩石

松鼠

1996-11-13

*BT1 啮齿目动物

松树

*BT1 乔木
*BT1 针叶树

苏氨酸

*BT1 氨基酸
*BT1 羟基酸

苏必利尔湖

1980-07-24

*BT1 北美五大湖

苏打灰

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE 碳酸钠

苏打石

2000-04-12

由天然碳酸氢钠组成的白色单斜矿物。

*BT1 碳酸盐矿物
RT 碳酸钠
RT 综合就地加工

苏丹

BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 非洲
RT 红海
RT 尼罗河

苏福尔斯探险者堆

USE 探险者堆

苏格兰

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

USE 英国

苏格兰试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

"LATCHKEY OPERATION" 期间进行了一个试验。

USE 地下爆炸
USE 核爆炸

苏格兰研究堆中心 utr-100 堆

1993-11-09

USE srcc-utr-100 堆

苏格拉理论

RT 量子场论

苏里南

BT1 发展中国家
*BT1 南美洲

苏联

2000-04-12

前苏联的所有成员列在下面, 根据需要用一个或几个叙词进行标引。

SEE 阿塞拜疆
SEE 爱沙尼亚
SEE 白俄罗斯
SEE 俄罗斯联邦
SEE 格鲁吉亚共和国
SEE 哈萨克斯坦
SEE 吉尔吉斯斯坦
SEE 拉脱维亚
SEE 立陶宛

SEE 摩尔多瓦
SEE 塔吉克斯坦
SEE 土库曼斯坦
SEE 乌克兰
SEE 乌兹别克斯坦
SEE 亚美尼亚

苏联白俄罗斯

1993-02-01

USE 白俄罗斯

苏联机构

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16

USE 俄罗斯机构

苏联研究堆 irt

USE irt 堆

苏联研究堆 irt-c

2000-04-12

USE irt-c 堆

苏联研究堆 irt-f

2000-04-12

USE irt-f 堆

苏联增殖堆-1

USE sbr-1 堆

苏联增殖堆-2

USE sbr-2 堆

苏联增殖堆-5

USE sbr-5 堆

苏木精

1996-06-28

*BT1 吡喃
*BT1 多酚
BT1 染料

苏珀萨姆高温合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

*BT1 铬合金
*BT1 钴合金
*BT1 硅合金
*BT1 镍合金
*BT1 铁合金
*BT1 钨合金

苏铁素

2000-04-12

USE 己糖
USE 偶氮化合物
USE 致癌物质

苏维埃社会主义共和国联盟

2000-04-12

前苏联的所有成员都列在下面, 用其中的一个或几个进行标引。

SEE 阿塞拜疆
SEE 爱沙尼亚
SEE 白俄罗斯
SEE 俄罗斯联邦
SEE 格鲁吉亚共和国
SEE 哈萨克斯坦
SEE 吉尔吉斯斯坦
SEE 拉脱维亚
SEE 立陶宛
SEE 摩尔多瓦
SEE 塔吉克斯坦
SEE 土库曼斯坦
SEE 乌克兰
SEE 乌兹别克斯坦

SEE 亚美尼亚

苏维埃社会主义共和国联盟

1997-08-20

前苏联的所有成员有列在下面, 根据需要用一个或几个进行标引。

SEE 阿塞拜疆
SEE 爱沙尼亚
SEE 白俄罗斯
SEE 俄罗斯联邦
SEE 格鲁吉亚共和国
SEE 哈萨克斯坦
SEE 吉尔吉斯斯坦
SEE 拉脱维亚
SEE 立陶宛
SEE 摩尔多瓦
SEE 塔吉克斯坦
SEE 土库曼斯坦
SEE 乌克兰
SEE 乌兹别克斯坦
SEE 亚美尼亚

苏伊士湾

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07

*BT1 红海

苏伊士运河

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14

*BT1 内陆水道
RT 阿拉伯埃及共和国

诉讼

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

UF 起诉
RT 法院
RT 意见听证会
RT 争端解决
RT 仲裁

速调管

*BT1 微波管
RT 磁控管
RT 电源
RT 回旋管
RT 射频系统

速度

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE 速度

速度

UF 速度
NT1 滑移速度
NT1 角速度
NT1 径向速度
NT1 临界速度
NT1 马赫数
NT1 相速
RT 动能
RT 加速
RT 流率
RT 速度计
RT 线性动量
RT 运动

速度-水泵作用水轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE 汽轮机

速度调节器

*BT1 控制设备

速度计

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19*
UF 速度指示器
BT1 测量仪表
RT 加速度计
RT 速度

速度限制

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23*
RT 法律

速度指示器

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19*
USE 速度计

宿舍

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09*
USE 居住建筑物

宿主

- RT 病毒病*
RT 寄生虫病
RT 立克次氏体病
RT 移植
RT 移植物-宿主反应
RT 真菌病

宿主-细胞复能

- *BT1 生物修复*
RT 辐射损伤
RT 化学辐射效应
RT 噬菌体
RT 脱氧核糖核酸
RT 细菌

塑料

- 1996-08-05*
UF 聚酯树脂
**BT1 合成材料*
**BT1 石化产品*
**BT1 有机聚合物*
NT1 tedlar 聚氟乙烯薄膜
NT1 芳族聚酰胺
NT1 酚醛树脂
NT1 聚氨基甲酸酯
NT2 氟烷
NT1 聚苯乙烯
NT1 聚乙酸甲基丙烯酸酯
NT1 聚酯薄膜
NT1 路赛特
NT1 尼龙
NT1 珀斯佩克斯
NT1 普莱克希耐热有机玻璃
NT1 热塑性塑料
NT1 特氟隆
NT1 增强塑料
RT 混凝土-塑料复合材料
RT 塑料工业

塑料工业

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14*
BT1 工业
RT 塑料

塑料闪烁计数器

- USE 塑料闪烁探测器*

塑料闪烁探测器

- UF 塑料闪烁计数器*
**BT1 固体闪烁探测器*
RT 塑料闪烁体

塑料闪烁体

- BT1 磷光体*
RT 蒽
RT 三联苯
RT 塑料闪烁探测器

塑性

- UF 可塑性*
BT1 力学性能
RT 变形
RT 流动应力
RT 蠕变
RT 延性
RT 摇溶性

溯河鱼类

- INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07*
从海洋向上游到河流中, 并在淡水中产卵。
**BT1 鱼类*
NT1 鲑鱼
NT1 条纹石
RT 过鱼设施
RT 鱼类浮游生物

酸(无机)

- USE 无机酸*

酸(有机)

- USE 有机酸*

酸度

- USE pH 值*

酸化

- INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22*
酸化作用或变酸过程。
RT 化学反应
RT 酸性土壤
RT 无机酸
RT 有机酸

酸化作用

- INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11*
酸处理储油层形成来改进储层岩的渗透性以帮助原油或天然气的流动。
RT 强化开采
RT 石油矿床
RT 天然气矿床
RT 油井增产措施

酸解

- INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13*
**BT1 水解*
RT 碱解
RT 酶水解

酸式硅酸盐

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23*
USE 硅酸盐

酸式磷酸盐

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23*
USE 磷酸盐

酸式硫酸盐

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03*
UF 硫酸氢盐
**BT1 硫酸盐*
RT 硫酸
RT 无机酸

酸式碳酸盐

- INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23*
UF 碳酸氢盐
RT 酸中和能力
RT 碳酸盐
RT 无机酸

酸式亚硫酸盐

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07*
**BT1 亚硫酸盐*
RT 硫酸
RT 无机酸

酸洗

- BT1 表面处理*
NT1 腐蚀酸洗

酸性蛋白酶

- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12*
编号 3.4.23。
**BT1 肽水解酶*
NT1 胃蛋白酶

酸性电解质燃料电池

- 1992-05-20*
**BT1 燃料电池*

酸性铬染料

- 1996-10-22*
USE 磺酸
USE 萘酚
USE 偶氮染料

酸性磷酸酶

- 编号 3.1.3.2。*
**BT1 磷酸酯酶类*

酸性卤化物

- 2000-04-12*
USE 卤化物
USE 羧酸

酸性土壤

- 2013-11-27*
BT1 土壤
RT pH 值
RT 酸化

酸性脱水酶

- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12*
编号 3.6。
**BT1 水解酶*
NT1 磷酸水解酶
NT2 三磷酸腺苷酶
NT1 三磷酸鸟苷酶

酸性原油

- INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16*
USE 含硫原油

酸雨

- INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22*
**BT1 雨*
RT 空气非放射性污染
RT 美国国家酸雨评估规划
RT 气候变化
RT 酸中和能力
RT 直落雨
RT 阻止作用

酸中和能力

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06

天然水中碱的数量, 通常与碳酸盐或碳酸氢盐相平衡, 如同强酸滴定所测定的那样。

- UF 碱度
- *BT1 水化学
- RT ph 值
- RT 滴定
- RT 地球化学
- RT 湖沼学
- RT 缓冲剂
- RT 碱
- RT 酸式碳酸盐
- RT 酸雨
- RT 碳酸盐
- RT 土壤
- RT 有机物质

蒜

1992-09-09

- *BT1 百合纲
- RT 大蒜
- RT 鳞茎

算法

1999-01-25

- BT1 数学逻辑
- RT 并行处理
- RT 函数
- RT 计算方法
- RT 计算机编码
- RT 数据流处理
- RT 数学
- RT 数学解
- RT 数学演变
- RT 向量处理
- RT 自适应系统

算符 (量子场论)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

- USE 量子算符

算符 (量子力学)

- USE 量子算符

算符 (数学)

- USE 数学算符

算符乘积展开

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

- BT1 级数展开
- RT 规范不变性
- RT 量子算符

随机动量冷却

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

- USE 动量冷却

随机过程

- NT1 马尔科夫过程
- RT 查普曼-柯尔莫果洛夫方程
- RT 高斯过程
- RT 混沌理论
- RT 蒙特卡洛法
- RT 统计学

随机冷却

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23

用反馈式传感和校正束流流量或动量统计涨落的方法, 使漂移带电粒子束发射度逐渐减少。

- BT1 束流冷却

NT1 动量冷却

随机数发生器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- SEE 计算机编码
- SEE 随机性

随机相位近似

- *BT1 近似
- RT 埃里克森理论
- RT 坡色子展开
- RT 统计学

随机性

1995-11-21

- SF 随机数发生器
- RT 各态历经偏滤器
- RT 蒙特卡洛法
- RT 吸引子

随钻测量

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

- USE 随钻测量系统

随钻测量系统

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11
用于在钻探时实时测量的传感器和数据传输设备。

- UF 孔底信息系统
- UF 随钻测量
- UF 钻孔时测井
- SF σ 测井
- BT1 实时系统
- RT 测井
- RT 测井设备
- RT 海底钻探
- RT 遥测
- RT 在线系统
- RT 钻井
- RT 钻探

髓磷脂

- *BT1 细胞膜
- *BT1 脂蛋白
- RT 胆甾醇
- RT 神经
- RT 神经细胞

碎裂

1999-05-19

亦可见“NUCLEAR FRAGMENTATION”。

- UF 击碎
- UF 机械破碎
- RT 断口
- RT 断裂
- RT 粉碎
- RT 压碎

碎裂 (极限)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

- USE 极限碎裂

碎片 (放射性沉降物)

- USE 放射性沉降物

碎片 (核)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13

- USE 核碎片

碎片 (核)

- USE 裂变产物

碎片 (粒子)

- USE 粒子

碎片 (裂变)

- USE 裂变碎片

碎片 (散裂)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- USE 散裂碎片

碎片 (衰变)

- USE 衰变

碎屑

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09

直接通过分解产生的疏松物质 (如岩石碎片或有机微粒)。

- RT 沉积物
- RT 环境物质
- RT 生物降解

隧道

1997-06-17

- BT1 地下设施
- NT1 矿山巷道
- RT 地下构筑物
- RT 风洞
- RT 管
- RT 活塞效应
- RT 井筒掘进
- RT 掘进
- RT 开凿隧道
- RT 矿山
- RT 矿山掘进
- RT 熔岩钻穿孔器

隧道二极管

- *BT1 半导体二极管
- RT 肖特基势垒二极管

隧道结

2016-04-19

包含阻挡层的结, 如两个导电材料之间的薄绝缘层或电势。

- NT1 超导结
- NT2 约瑟夫森结
- NT1 磁隧道结
- NT1 金属-绝缘体-金属结
- RT 隧道效应

隧道掘进机械

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09

- BT1 设备
- RT 采矿设备
- RT 掘进

隧道式烘炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- UF 隧道窑
- BT1 炉子

隧道效应

- RT 超导结
- RT 超导性
- RT 隧道结

隧道窑

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE 隧道式烘炉

燧发枪团士兵行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

- USE 地下爆炸
- USE 核爆炸

燧发枪行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

损害(辐射、化学)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE 辐解

损害(辐射、生物)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE 辐射损伤

损害(辐射、物理)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE 物理辐射效应

损害(核)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE 核损害

损坏

2000-04-12
不用于和活体有关的。如果可能, 尽量使用专指叙词。
RT 安全
RT 冲击震动
RT 辐射效应
RT 故障
RT 核损害
RT 疲劳
RT 危害

损坏率

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 地岩层损坏

损坏区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE 地岩层损坏

损坏因子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
USE 地岩层损坏

损伤

UF 外伤
UF 外伤性休克
BT1 疾病
NT1 创伤
NT1 辐射损伤
NT2 放射性骨坏死
NT2 放射性皮炎
NT2 辐射烧伤
NT1 骨折
NT1 烧伤
NT2 辐射烧伤
NT2 闪光烧伤
RT 安全
RT 单次摄入
RT 急救
RT 健康危害
RT 事故
RT 血肿

损伤中子注量

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
BT1 中子注量
NT1 等效裂变注量
RT 辐射硬度
RT 辐照
RT 间隙氢产生
RT 间隙氢产生

RT 物理辐射效应
RT 中子损伤函数
RT 中子通量

损失

UF 循环液漏失
NT1 粒子损失
NT1 能量损失
NT2 弛豫损失
NT2 功率损耗
NT2 交流损耗
NT2 热量损失
NT1 染色体丢失
RT 不明材料量
RT 核保障
RT 核材料管理
RT 衡算
RT 盘存
RT 物料平衡

损失锥

RT 等离子体
RT 等离子体层顶
RT 地磁层
RT 损失锥不稳定性
RT 太阳风

损失锥不稳定性

*BT1 等离子体微观不稳定性
RT 损失锥

梭车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
USE 无轨机车

梭状芽孢杆菌属

1997-06-17
*BT1 细菌
NT1 产气荚膜梭状芽孢杆菌
NT1 醋酸盐梭状芽孢杆菌
NT1 酪氨酸梭状芽孢杆菌
NT1 肉毒梭状芽孢杆菌
NT1 嗜热化糖梭状芽孢杆菌
NT1 嗜热细胞梭状芽孢杆菌
RT 蛋白水解
RT 毒素

羧化

BT1 化学反应
RT 裂解酶
RT 脱羧

羧化酶

*BT1 羧基裂解酶

羧基裂解酶

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30
编号 4.1.1。
*BT1 碳-碳裂解酶
NT1 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
NT1 羧化酶
NT1 脱羧酶

羧酸

1996-10-23
UF 丙三羧酸
UF 芳香酸
UF 链烷酸
UF 链烯酸
UF 醛酸
UF 酸性卤化物
UF 脂肪酸
*BT1 有机酸

NT1 氨基酸
NT2 n-甲酪氨酸
NT2 氨基酸
NT2 氨基-γ-酮戊酸
NT2 氨基丁酸
NT2 半胱氨酸
NT2 苯丙氨酸
NT2 丙氨酸
NT3 α-氨基丙酸
NT4 氨基丙酸-I
NT3 β-氨基丙酸
NT2 次氨基三乙酸
NT2 蛋氨酸
NT2 对氨基苯甲酸
NT2 多巴
NT2 二碘酪氨酸
NT2 二亚乙基三胺五乙酸
NT2 泛酸
NT2 脯氨酸
NT2 甘氨酸
NT2 高半胱氨酸
NT2 谷氨酸
NT3 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
NT2 谷氨酰胺
NT2 瓜氨酸
NT2 胱氨酸
NT2 含羞草氨酸
NT2 环己二胺四乙酸
NT2 肌氨酸
NT2 肌酸
NT2 甲基红
NT2 甲腺原氨酸
NT2 甲状腺素
NT2 精氨酸
NT2 赖氨酸
NT2 酪氨酸
NT2 亮氨酸
NT2 磷酸肌酸
NT2 马尿酸
NT2 鸟氨酸
NT2 羟基脯氨酸
NT2 羟色氨酸
NT2 羟乙基亚氨乙酸
NT2 羟乙基乙二胺三乙酸
NT2 青霉素
NT2 巯基丙酰甘氨酸
NT2 犬尿氨酸
NT2 肉毒碱
NT2 三亚乙基四胺六乙酸
NT2 色氨酸
NT2 双甘氨酸
NT2 丝氨酸
NT2 苏氨酸
NT2 天冬氨酸
NT2 天冬酰胺
NT2 甜菜碱
NT2 缬氨酸
NT2 亚环己基二次氨基四乙酸
NT2 叶酸
NT2 乙二胺二邻羟基苯乙酸
NT2 乙二胺四乙酸
NT2 乙基硫氨酸
NT2 组氨酸
NT1 苯六甲酸
NT1 单宁酸
NT1 胆汁酸
NT2 胆酸
NT1 二羟乙酸
NT1 二羧酸
NT2 丙二酸

NT2 草酸
 NT2 对苯二酸
 NT2 富马酸
 NT2 癸二酸
 NT2 琥珀酸
 NT2 己二酸
 NT2 邻苯二甲酸
 NT2 马来酸
 NT2 戊二酸
 NT2 衣康酸
 NT1 羧基酸
 NT2 3,5-二羟基-3-甲基戊酸
 NT2 n-甲酪氨酸
 NT2 半乳糖醛酸
 NT2 扁桃酸
 NT2 赤霉素
 NT2 多巴
 NT2 二苯乙醇酸
 NT2 二碘酪氨酸
 NT2 泛酸
 NT2 甘油酸
 NT2 甲腺原氨酸
 NT2 酒石酸
 NT2 酪氨酸
 NT2 莽草酸
 NT2 玫瑰红
 NT2 柠檬酸
 NT2 苹果酸
 NT2 葡萄糖醛酸
 NT2 葡糖酸
 NT2 羟基脯氨酸
 NT2 羟色氨酸
 NT2 羟乙基亚氨二乙酸
 NT2 羟乙基乙二胺三乙酸
 NT2 肉毒碱
 NT2 乳酸
 NT2 曙红
 NT2 水杨酸
 NT2 丝氨酸
 NT2 苏氨酸
 NT2 乙醇酸
 NT2 乙二胺二邻羟苯基乙酸
 NT2 乙酰水杨酸
 NT2 荧光素
 NT3 赤藓红
 NT2 ·酸
 NT1 酮酸
 NT2 丙酮酸
 NT2 犬尿氨酸
 NT2 乙酰丙酸
 NT2 乙酰乙酸
 NT1 胭脂红酸
 NT1 一元羧酸
 NT2 巴豆酸
 NT2 苯丁酸氮芥
 NT2 苯甲酸
 NT2 丙酸
 NT2 丙烯酸
 NT2 丁酸
 NT2 二十酸
 NT2 庚酸
 NT2 癸酸
 NT2 花生四烯酸
 NT2 己酸
 NT2 甲基丙烯酸
 NT2 甲酸
 NT2 哌替啶
 NT2 壬酸
 NT2 肉桂酸
 NT2 三氯乙酸
 NT2 山梨酸
 NT2 十八酸
 NT2 十二酸
 NT2 十六酸
 NT2 十四酸
 NT2 糖醛酸
 NT2 特戊酸
 NT2 脱落酸
 NT2 戊酸
 NT2 辛酸
 NT2 亚麻酸
 NT2 亚油酸
 NT2 烟酸
 NT2 乙醇酸
 NT2 乙酸
 NT2 异丁酸
 NT2 异戊酸
 NT2 油酸
 NT1 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
 NT1 杂环酸
 NT2 吡啉
 NT3 含铁血黄素
 NT3 肌红蛋白
 NT3 绿素类
 NT3 血卟啉
 NT3 血红蛋白
 NT4 高铁血红蛋白
 NT3 血红素
 NT3 叶绿素
 NT3 原卟啉
 NT2 胆红素
 NT2 脯氨酸
 NT2 硫辛酸
 NT2 麦角酸
 NT2 尿刊酸
 NT2 皮考啉酸
 NT2 羟基脯氨酸
 NT2 乳清酸
 NT2 若丹明
 NT2 色氨酸
 NT2 生物素
 NT2 烟酸
 NT2 组氨酸
 RT 代谢产物
 RT 脍
 RT 羧酸盐
 RT 羧酸酯
 RT 烯酮
 RT 藻酸
 羧酸盐
 NT1 氨基甲酸盐
 NT2 二乙基二硫代氨基甲酸盐
 NT2 尿烷
 NT1 丙烯酸盐
 NT1 草酸盐
 NT1 甲基丙烯酸盐
 NT1 甲酸盐
 NT1 酒石酸盐
 NT2 罗谢尔盐
 NT1 邻苯二甲酸盐
 NT1 柠檬酸盐
 NT1 乳酸盐
 NT1 乙酸盐
 NT1 乙酰乙酸盐
 NT1 硬脂酸盐
 RT 羧酸
 RT 酯

羧酸酯

1996-07-23

UF 酒石酸酯
 *BT1 酯
 NT1 氨基甲酸酯
 NT1 丙烯酸酯
 NT1 草酸酯
 NT1 酚酞
 NT1 甲基丙烯酸酯
 NT1 马拉硫磷
 NT1 柠檬酸酯
 NT1 葡庚糖酸盐
 NT1 视黄酸
 NT1 四溴酚酞磺酸钠
 NT1 乙酸酯
 NT2 多乙酸乙烯酯
 NT2 乙酸甲酯
 NT2 乙烯醋酸盐
 NT1 乙酰乙酸盐
 RT 羧酸

羧酸酯酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

编号 3.1.1。

*BT1 酯酶
 NT1 胆碱酯酶
 NT1 脂肪酶

羧肽酶

1985-04-23

USE 羧肽酶

羧肽酶

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30

UF 羧肽酶
 *BT1 肽水解酶

缩氨基脒

*BT1 碳酸衍生物
 *BT1 有机氮化合物
 RT 醛
 RT 酮

缩合芳烃

1996-07-08

UF 多核烃
 UF 荧蒽
 UF 紫萘酮
 *BT1 芳族化合物
 NT1 3-甲基胆蒽
 NT1 杯芳烃
 NT1 苯并(9,10)菲
 NT1 苯并蒽
 NT1 苯并芘
 NT1 并四苯
 NT1 并五苯
 NT1 胆蒽
 NT1 靛青绿
 NT1 蒽
 NT1 二甲苯并蒽
 NT1 二萘嵌苯
 NT1 二氢萘
 NT1 菲
 NT1 甲基萘
 NT1 萘
 NT1 蒽
 NT1 屈
 NT1 芴
 NT1 茚

缩合环烷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
USE 环烷

缩合作用 (有机化合物)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
USE 脱氢环化

缩甲醛

USE 甲缩醛

缩减

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
USE 调拨

缩醛

*BT1 醚
NT1 乙缩醛
RT 聚缩醛类

缩水甘油

USE 糖类

所有权

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23
UF 跨国所有权
NT1 土地所有权
RT 财产权
RT 采矿权
RT 法律问题
RT 国有企业
RT 太阳权利

所有权 (核材料)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26
USE 核材料所有权

所有者

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05
UF 旅客
RT 车辆
RT 出租汽车
RT 公共汽车
RT 火车
RT 货车
RT 机动车司机
RT 建筑物
RT 旅行车
RT 汽车
RT 人口
RT 升降机
RT 有篷货车

索斗铲

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
一种挖掘机, 用绳索把铲斗向悬挂着它的吊臂拉曳而工作。
*BT1 挖土设备
RT 采矿设备
RT 掘进

索尔顿海

2000-04-12
*BT1 湖
RT 地热田
RT 索尔顿海地热田
RT 因皮里尔河谷

索尔顿海地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
BT1 地热田
RT 加利福尼亚州
RT 索尔顿海

索尔费克斯过程

2000-04-12
USE 后处理

索尔维索

*BT1 有机溶剂
RT 芳族化合物

索尔兹-宿斯-福瑞特地热场

2005-02-21
法国下莱茵。
BT1 地热田
RT 法国

索非亚 irt-2000 堆

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
USE irt-索非亚堆

索环行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 地下爆炸
*BT1 核爆炸
RT 封闭式爆炸

索雷克核研究中心

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23
*BT1 以色列原子能委员会

索林诺克斯过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13
*BT1 脱硫
RT 脱氮

索马里

BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 非洲

索末菲-瓦特森理论

UF 瓦特森法
RT 量子力学

索末菲常数

UF 索末菲精细结构常数
BT1 无量纲值
RT 精细结构

索末菲精细结构常数

USE 索末菲常数

索姆费尔德积分

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
除下列叙此外, 如果相关用“ANTENNAS”
。
USE 积分

索引

用于标引全部都是索引的文献。
BT1 文献类型
RT 信息检索
RT 指南

锁定放大器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
这种放大器利用某种自动同步作用与外部参照信号, 在非常强的噪音存在时测量非常弱的信号。
*BT1 放大器
RT 电子电路
RT 增益

锁模

RT 激光器
RT 模选择

锁住力

USE 磁通量

它莫西芬

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
USE 它莫西芬

它莫西芬

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
UF 它莫西芬
*BT1 有机氮化合物
RT 雌激素
RT 受体

铊

*BT1 金属

铊-176

2007-04-23
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铊同位素
*BT1 质子衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铊-177

2007-04-23
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铊同位素
*BT1 质子衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铊-178

2007-04-23
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铊同位素
*BT1 中等质量核

铊-179

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铊同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 中等质量核

铊-180

2007-04-23
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铊同位素
*BT1 中等质量核

铊-181

2007-04-23
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铊同位素
*BT1 重核

铊-182

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08
*BT1 α 衰变放射性同位素

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-183

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 重核

铊-184

1977-01-25

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-185

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铊-186

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-187

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铊-188

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-189

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-190

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-191

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-192

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-193

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-194

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-195

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-196

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-197

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-198

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素

- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-199

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铊-200

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铊-201

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

铊-202

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

铊-203

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铊-203 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铊-204

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 重核

铊-205

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

铊-205 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铊-205 反应

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 重离子反应

铊-206

- UF 镭 $e//$
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铊同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 重核
 铈-207
 UF 铈 c//
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 重核

铈-207 靶
 1980-05-14
 BT1 靶

铈-208
 UF 铈 c//
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 重核

铈-209
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 重核

铈-209 靶
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 BT1 靶

铈-210
 UF 铈 c//
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 重核

铈-211
 2007-04-23
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 重核

铈-212
 2007-04-23
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 铈同位素
 *BT1 重核

铈合金
 铈含量超过1%的合金。
 BT1 合金
 NT1 铈基合金
 NT1 铈添加物

铈化合物
 1997-06-19
 NT1 碲化铈
 NT1 高氯酸铈
 NT1 磷酸铈
 NT1 硫化铈
 NT1 硫酸铈
 NT1 卤化铈
 NT2 碘化铈
 NT2 氟化铈

NT2 氯化铈
 NT2 溴化铈
 NT1 氢化铈
 NT1 氢氧化铈
 NT1 碳化铈
 NT1 碳酸铈
 NT1 钨酸铈
 NT1 硒化铈
 NT1 硝酸铈
 NT1 氧化铈
 NT1 铈酸铈

铈基合金
 *BT1 铈合金

铈离子
 *BT1 离子

铈配合物
 BT1 配合物

铈添加物
 铈含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 铈合金

铈同位素
 1999-07-16
 BT1 同位素
 NT1 铈-176
 NT1 铈-177
 NT1 铈-178
 NT1 铈-179
 NT1 铈-180
 NT1 铈-181
 NT1 铈-182
 NT1 铈-183
 NT1 铈-184
 NT1 铈-185
 NT1 铈-186
 NT1 铈-187
 NT1 铈-188
 NT1 铈-189
 NT1 铈-190
 NT1 铈-191
 NT1 铈-192
 NT1 铈-193
 NT1 铈-194
 NT1 铈-195
 NT1 铈-196
 NT1 铈-197
 NT1 铈-198
 NT1 铈-199
 NT1 铈-200
 NT1 铈-201
 NT1 铈-202
 NT1 铈-203
 NT1 铈-204
 NT1 铈-205
 NT1 铈-206
 NT1 铈-207
 NT1 铈-208
 NT1 铈-209
 NT1 铈-210
 NT1 铈-211
 NT1 铈-212

塔
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 SEE 机械结构
 SEE 冷却塔
 SEE 输电塔

塔 (萃取)
 USE 萃取柱

塔 (结构)
 ETDE: 2002-06-13
 USE 机械结构

塔尔密积分
 BT1 积分
 RT 壳模型

塔尔斯皮克过程
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 后处理
 RT 溶剂萃取

塔吉克斯坦
 INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 SF 苏联
 SF 苏维埃社会主义共和国联盟
 SF 苏维埃社会主义共和国联盟
 BT1 亚洲

塔聚焦电厂
 INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11
 UF eurelios 太阳能发电厂
 UF 中心接收器发电厂
 *BT1 太阳能热电厂
 NT1 巴斯托太阳能试验厂
 RT 塔聚焦集热器
 RT 先进部件试验装置
 RT 中心接收器
 RT 中心接收器试验装置

塔聚焦集热器
 2000-04-12
 *BT1 聚焦集热器
 RT 塔聚焦电厂
 RT 先进部件试验装置
 RT 中心接收器试验装置

塔拉普尔-1 堆
 印度, 马哈拉施特拉, 波伊萨尔。
 *BT1 沸水型堆

塔拉普尔-2 堆
 印度, 马哈拉施特拉, 波伊萨尔。
 *BT1 沸水型堆

塔拉普尔-3 堆
 2005-07-22
 印度核电有限公司。印度, 马哈拉施特拉, 波伊萨尔。
 *BT1 动力堆
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 热堆

塔拉普尔-4 堆
 2005-07-22
 印度核电有限公司。印度, 马哈拉施特拉, 波伊萨尔。
 *BT1 动力堆
 *BT1 加压重水型堆
 *BT1 热堆

塔莫兹-1 堆
 INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
 USE tz1 堆

塔莫兹-2 堆
 INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
 USE tz2 堆

塔姆-丹可夫法

- BT1 计算方法
- RT 玻色子展开
- RT 量子力学

塔皮罗堆

意大利, 罗马, 卡萨西亚中心, 意大利国家核能委员会。

- *BT1 快堆
- *BT1 试验堆
- *BT1 研究堆

塔什干 wwr-s 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE wwr-s-塔什干堆

塔式屏蔽堆-1

USE tsr-1 堆

塔式屏蔽堆-2

USE tsr-2 堆

塔斯马尼亚

- *BT1 澳大利亚
- BT1 岛屿
- RT 塔斯曼海
- RT 太平洋
- RT 印度洋

塔斯曼海

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
*BT1 太平洋
RT 澳大利亚
RT 塔斯马尼亚
RT 新西兰

塔塔里安堆

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
俄罗斯联邦, 鞑靼。
*BT1 水水动力型堆

胎儿

- RT 出生前辐照
- RT 出生前照射
- RT 个体发生
- RT 年龄组
- RT 胚胎
- RT 妊娠
- RT 胎膜
- RT 先天性畸形
- RT 羊水
- RT 致畸胎物
- RT 子宫

胎膜

- UF 绒毛尿囊膜
- UF 羊膜
- BT1 膜
- NT1 胎盘
- RT 胚胎
- RT 胎儿

胎盘

- *BT1 胎膜
- RT 催乳激素
- RT 人胎盘催乳素
- RT 妊娠

台架规模实验

1981-05-11
UF 实验室规模试验
RT 工艺发展装置
RT 检验

- RT 可行性研究
- RT 实地试验
- RT 实验室设备
- RT 示范工厂

台湾

2000-04-12
USE 台湾

台湾

1993-01-27
UF 台湾
BT1 岛屿
*BT1 中国

台湾研究堆

- *BT1 材料试验堆
- *BT1 热堆
- *BT1 天然铀堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆
- *BT1 重水冷却堆
- *BT1 重水慢化堆

苔藓虫门

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
BT1 水生生物
*BT1 无脊椎动物

苔藓类

1986-03-04
*BT1 苔藓植物门

苔藓植物门

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01
BT1 植物
NT1 苔藓类

太平洋

1996-07-18
UF 洪堡湾
*BT1 海洋
NT1 阿拉斯加湾
NT1 白令海
NT1 加利福尼亚湾
NT1 皮吉特湾
NT1 圣巴巴拉海峡
NT1 圣弗朗西斯科湾
NT1 塔斯曼海
NT1 西克温姆湾
NT1 中国海
RT 阿留申群岛
RT 菲律宾
RT 斐济
RT 基里巴蒂
RT 马绍尔群岛
RT 美国萨摩亚群岛
RT 美国西海岸
RT 密克罗尼西亚
RT 南方大气振荡
RT 瑙鲁
RT 千岛群岛
RT 塔斯马尼亚
RT 太平洋岛屿托管地(美)
RT 图瓦卢
RT 夏威夷州
RT 新赫布里底群岛
RT 新几内亚岛
RT 新加坡
RT 新西兰
RT 印度尼西亚

太平洋岛屿托管地(美)

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17
其领域拥有约113000人口, 多于2000个太平洋小岛、环状珊瑚岛和多山岛屿。
UF 帕拉维群岛
BT1 岛屿
NT1 马里亚纳群岛
NT2 关岛
RT 美国
RT 太平洋

太平洋群岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
USE 大洋洲

太平洋西北地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

太平洋西北实验室

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
USE 巴特太平洋西北实验室

太平洋西北实验室

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
USE 巴特太平洋西北实验室

太平洋西北实验室环再循环临界装置堆

USE prcf堆

太平洋西北实验室临界质量实验室

USE 临界质量实验室堆

太平洋西北实验室临界质量实验室堆

USE 临界质量实验室堆

太阳

- *BT1 主序星
- RT 光球
- RT 轨道太阳观测站
- RT 国际地球物理年
- RT 国际宁静太阳年
- RT 国际太阳活动峰年
- RT 能源
- RT 日珥
- RT 日冕
- RT 色球
- RT 太阳 x 射线暴
- RT 太阳大气
- RT 太阳风
- RT 太阳辐射
- RT 太阳活动
- RT 太阳米粒组织
- RT 太阳能
- RT 太阳射电爆发
- RT 太阳系
- RT 太阳周
- RT 天空
- RT 耀斑

太阳 X 射线暴

- *BT1 太阳活动
- RT x 辐射
- RT 磁重接
- RT 太阳
- RT 太阳辐射
- RT 耀斑

太阳 A 粒子

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19
*BT1 α 粒子
*BT1 太阳粒子

太阳常数

1979-01-18
在地球大气外, 日地平均距离处的太阳辐射能通量。
RT 太阳辐射

太阳池

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11
*BT1 池
*BT1 太阳能集热器
NT1 顶池
RT 充气集热器
RT 太阳能热水器

太阳大气

*BT1 恒星大气
NT1 光球
NT1 日光层
NT1 日冕
NT1 色球
RT 太阳

太阳电池

1997-06-19
*BT1 光伏打电池
*BT1 太阳能设备
NT1 碲化镉太阳电池
NT1 硅太阳电池
NT2 涂硅陶瓷太阳电池
NT1 级联太阳电池
NT1 金属-半导体太阳电池
NT1 金属-绝缘体-半导体太阳电池
NT1 金属-绝缘体太阳电池
NT1 金属氧化物半导体太阳电池
NT1 静合触点太阳电池
NT1 聚光器太阳电池
NT1 聚合物-半导体太阳电池
NT1 聚合物-绝缘体-半导体太阳电池
NT1 磷化镓太阳电池
NT1 磷化锌太阳电池
NT1 磷化铟太阳电池
NT1 硫化镉太阳电池
NT1 硫化铜太阳电池
NT1 硫化锌太阳电池
NT1 砷化镉太阳电池
NT1 砷化硅太阳电池
NT1 砷化镓太阳电池
NT1 砷化铝太阳电池
NT1 硒化镉太阳电池
NT1 硒化铜太阳电池
NT1 硒化铟太阳电池
NT1 硒太阳电池
NT1 肖特基势垒太阳电池
NT1 氧化铜太阳电池
NT1 有机太阳电池
RT 光电电源
RT 耗尽层
RT 渐变能带隙
RT 太阳电池阵列
RT 太阳能集热器
RT 组合集热器

太阳电池充电器

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23
*BT1 电池充电器
*BT1 太阳能设备

太阳电池接收器

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26
USE 太阳能接收器

太阳电池阵列

1992-05-29
UF 太阳电池组
*BT1 太阳能设备
NT1 太阳能跟踪系统
RT 光电电源
RT 光电发电厂
RT 光伏打电池
RT 太阳电池

太阳电池组

1992-05-29
USE 太阳电池阵列

太阳电子

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19
UF 太阳电子事件
*BT1 电子
*BT1 太阳粒子

太阳电子事件

USE 太阳电子

太阳风

*BT1 恒星风
*BT1 太阳活动
RT 查普曼-费拉罗问题
RT 磁鞘
RT 等离子体
RT 地冕
RT 福布什下降
RT 辐射压力
RT 膨胀
RT 日冕
RT 损失锥
RT 太阳
RT 太阳辐射
RT 耀斑

太阳辐射

*BT1 恒星辐射
NT1 太阳粒子
NT2 太阳 α 粒子
NT2 太阳电子
NT2 太阳质子
NT2 太阳中微子
NT2 太阳中子
NT1 太阳漫射辐射
NT1 太阳无线电波辐射
NT1 太阳直接辐射
RT 黄道光
RT 日光照明
RT 日射
RT 日射强度计
RT 太阳
RT 太阳 x 射线暴
RT 太阳常数
RT 太阳风
RT 太阳光化学
RT 太阳能
RT 太阳能通量
RT 太阳射电爆发
RT 太阳图
RT 耀斑
RT 宇宙辐射

太阳光化学

2005-05-25
*BT1 光化学
RT 光化学能量储存
RT 太阳辐射

太阳活动

BT1 恒星活动
NT1 光斑
NT1 黑子
NT1 谱斑
NT1 日珥
NT1 太阳 x 射线暴
NT1 太阳风
NT1 太阳米粒组织
NT1 太阳射电爆发
NT1 耀斑
RT 活度水平
RT 太阳
RT 太阳周

太阳粒子

1985-11-18
UF 高能太阳粒子
*BT1 太阳辐射
NT1 太阳 α 粒子
NT1 太阳电子
NT1 太阳质子
NT1 太阳中微子
NT1 太阳中子
RT 极冠吸收
RT 耀斑

太阳炉

1997-06-17
BT1 炉子
*BT1 太阳能设备
RT 白沙太阳能装置
RT 法国国家科学研究中心太阳能装置
RT 太阳能干燥器
RT 太阳能工艺热
RT 太阳能集热器

太阳漫射辐射

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23
太阳辐射在通过大气层时被散射或反射。
*BT1 太阳辐射
*BT1 太阳能通量
RT 光散射
RT 日射
RT 太阳直接辐射

太阳米粒组织

太阳光球上小的“米粒”结构。
UF 超米粒组织
UF 米粒组织 (太阳)
*BT1 太阳活动
RT 光球
RT 太阳

太阳模拟器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
用于试验目的的模拟日光通量的设备。
*BT1 模拟机
*BT1 太阳能设备
RT 日射
RT 太阳能通量

太阳模型

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
USE 恒星模型

太阳能

- *BT1 可再生能源
- BT1 能量
- RT 国家再生能源实验室
- RT 太阳
- RT 太阳辐射
- RT 太阳能工业
- RT 太阳能加热
- RT 太阳能建筑学
- RT 太阳权利

太阳能炊具

- 2000-04-12
- *BT1 太阳能设备
- RT 太阳能烹饪

太阳能电厂

- 1976-07-06
- BT1 发电厂
- NT1 光电发电厂
- NT1 轨道太阳能电厂
- NT1 海洋热电厂
- NT1 太阳能热电厂
 - NT2 分布式集热器电厂
 - NT2 塔聚焦电厂
 - NT3 巴斯托太阳能试验厂
- NT1 盐度差发电厂
- RT 轨道太阳反射器

太阳能电力推进

- 2000-04-12
- BT1 推进

太阳能动力装置改建

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
- 将太阳能热蒸汽供给系统改造成现存的热电厂。
- SF 动力装置改建
- RT 化石燃料发电厂
- RT 太阳能热电厂
- RT 修订

太阳能反射器

- 1992-07-09
- *BT1 太阳能聚光器
- NT1 菲涅尔反射器
- NT1 轨道太阳反射器
- NT1 抛物面反射器
 - NT2 槽形抛物面反射器
 - NT2 旋转抛物面反射器
- RT 光学系统
- RT 镜子

太阳能分区供热

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
- 利用太阳能源作全部或部分供热的分区供热。
- *BT1 分区供热
- *BT1 太阳能加热
- RT 集中供热厂
- RT 太阳能供热系统
- RT 太阳能空间加热

太阳能份额

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
- 太阳能贡献与净热负荷之比。
- RT 供热量
- RT 能量守恒
- RT 热增益

太阳能辅助电力系统

- INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12
- *BT1 电力系统

- RT 热发动机
- RT 热能储存装置

太阳能干燥

- INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11
- BT1 干燥
- RT 太阳能工艺热
- RT 太阳能加热

太阳能干燥器

- 2000-04-12
- 利用太阳能热源的干燥器，主要用于农作物干燥。对于木材干燥则用太阳烘干炉。
- BT1 干燥器
- *BT1 太阳能设备
- RT 太阳炉
- RT 太阳能工艺热

太阳能跟踪

- 2000-04-12
- NT1 太阳能跟踪系统
- RT 定日镜
- RT 控制设备
- RT 倾斜机构

太阳能跟踪系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
- *BT1 定日镜
- *BT1 太阳能电池阵列
- BT1 太阳能跟踪
- *BT1 太阳能集热器

太阳能工业

- INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22
- BT1 工业
- RT 太阳能

太阳能工艺热

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
- *BT1 工艺热
- RT 太阳炉
- RT 太阳能干燥
- RT 太阳能干燥器
- RT 太阳能供热系统
- RT 太阳能炉
- RT 太阳能热水器
- RT 太阳能蒸发器
- RT 太阳能蒸馏

太阳能供热系统

- INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11
- SF 冻结循环系统
- *BT1 供热系统
- *BT1 太阳能设备
- NT1 被动式太阳能加热系统
 - NT2 顶池
 - NT2 鼓形墙
 - NT2 热二极管太阳能面板
 - NT2 水冷壁
 - NT2 特朗布壁
 - NT2 直接获得系统
 - NT2 珠状壁
- NT1 太阳能助推热泵
- RT f-图
- RT 太阳能分区供热
- RT 太阳能工艺热
- RT 太阳能建筑学
- RT 太阳能空间加热

太阳能集热器

- 1997-06-17
- *BT1 太阳能设备
- NT1 充气集热器

- NT1 聚焦集热器
- NT2 v形槽集热器
- NT2 板式集热器
- NT2 固定镜集热器
- NT2 抛物形集热器
 - NT3 槽形抛物面集热器
 - NT3 旋转抛物面集热器
- NT2 塔聚焦集热器
- NT1 平板集热器
- NT2 滴流型集热器
- NT1 太阳池
 - NT2 顶池
- NT1 太阳能跟踪系统
- NT1 太阳能空气加热器
- NT1 无玻璃太阳能集热器
- NT1 真空集热器
 - NT2 真空管式集热器
- NT1 组合集热器
- RT f-图
- RT 蜂窝结构
- RT 黑液体
- RT 热二极管太阳能面板
- RT 太阳电池
- RT 太阳炉
- RT 太阳能接收器
- RT 太阳能吸收器
- RT 中心接收器

太阳能加热

- 1992-09-07
- BT1 加热
 - NT1 太阳能分区供热
 - NT1 太阳能空间加热
 - NT1 太阳能水加热
- RT 供热量
- RT 冷却负荷
- RT 太阳能
- RT 太阳能干燥
- RT 太阳能烹饪

太阳能家用水加热

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
- USE 太阳能水加热

太阳能建筑学

- INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
- 综合考虑太阳辐射的热、方向和季节性因素的建筑学设计。
- UF 综合建筑物能量生产部件
- BT1 建筑学
 - RT 被动式太阳能加热系统
 - RT 被动式太阳能冷却系统
 - RT 建筑师
 - RT 建筑物
 - RT 太阳能
 - RT 太阳能供热系统
 - RT 太阳能冷却系统

太阳能接收器

- INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26
- 为接受聚集的日光并使之转换成某种其他能源形式所设计的系统。它们包含吸收器或聚能器太阳能电池组。
- UF 接收器(太阳能)
- UF 太阳电池接收器
- UF 太阳能热能接收器
- NT1 空腔接收器
- NT1 外部接收器
- NT1 中心接收器
- RT 聚光器太阳电池
- RT 聚焦集热器

- RT 太阳能集热器
- RT 太阳能聚光器
- RT 太阳能热能转换
- RT 太阳能吸收器

太阳能聚光器

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 太阳能设备
- NT1 复合抛物形聚光器
- NT1 太阳能反射器
- NT2 菲涅尔反射器
- NT2 轨道太阳反射器
- NT2 抛物面反射器
- NT3 槽形抛物面反射器
- NT3 旋转抛物面反射器
- NT1 望远镜聚光器
- NT1 荧光聚光器
- RT 菲涅尔透镜
- RT 镜子
- RT 聚光器太阳电池
- RT 聚焦集热器
- RT 浓度比
- RT 太阳能接收器

太阳能空调

2000-04-12

- BT1 空气调节
- RT 辐射冷却
- RT 太阳能空调机
- RT 太阳能再生器

太阳能空调机

2000-04-12

- BT1 空气调节器
- *BT1 太阳能冷却系统
- NT1 太阳能助推热泵
- RT vuilleumier 循环
- RT 太阳能空调

太阳能空间加热

1992-09-07

- *BT1 空间加热
- *BT1 太阳能加热
- RT 太阳能分区供热
- RT 太阳能供热系统

太阳能空气加热器

2000-04-12

利用空气作为传热流体的太阳能收集器。

- *BT1 空气加热器
- *BT1 太阳能集热器
- RT 被动式太阳能加热系统
- RT 平板集热器

太阳能控制膜

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- BT1 膜(层)
- RT 窗
- RT 反射涂层
- RT 热镜
- RT 涂层

太阳能冷却系统

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 太阳能设备
- NT1 被动式太阳能冷却系统
- NT2 顶池
- NT2 鼓形墙
- NT2 珠状壁
- NT1 太阳能空调机
- NT2 太阳能助推热泵
- NT1 太阳能致冷器
- RT 冷藏

- RT 太阳能建筑学

太阳能炉

2000-04-12

- *BT1 太阳能设备
- BT1 窑
- RT 干燥
- RT 太阳能工艺热

太阳能烹饪

2000-04-12

- RT 太阳能炊具
- RT 太阳能加热

太阳能热电厂

1992-03-11

- *BT1 热电厂
- *BT1 太阳能电厂
- NT1 分布式集热器电厂
- NT1 塔聚焦电厂
- NT2 巴斯托太阳能试验厂
- RT 太阳能动力装置改建
- RT 太阳能热能转换
- RT 太阳能烟囱
- RT 微产生

太阳能热机

1992-05-21

- *BT1 热发动机
- RT 布莱顿循环动力系统
- RT 镍钛诺热发动机
- RT 斯特林发动机
- RT 太阳能热能转换
- RT 再生
- RT 再生器

太阳能热力试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- USE 中心接收器试验装置

太阳能热能接收器

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

- USE 太阳能接收器

太阳能热能转换

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08

用于太阳热规划的综述。

- *BT1 太阳能转换
- RT 太阳能接收器
- RT 太阳能热电厂
- RT 太阳能热机

太阳能热试验装置用户协会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

太阳热试验设施用户协会。

- RT 试验设施
- RT 中温太阳能系统试验装置

太阳能热水器

1997-06-17

- SF 冻结循环系统
- *BT1 热水器
- *BT1 太阳能设备
- NT1 被动式太阳能热水器
- NT2 热二极管太阳能面板
- RT f-图
- RT 太阳池
- RT 太阳能工艺热
- RT 太阳能水加热

太阳能设备

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

- BT1 设备
- NT1 定日镜

- NT2 太阳能跟踪系统

- NT1 光电电源

- NT1 光谱选择面

- NT1 日射强度计

- NT1 太阳电池

- NT2 碲化镉太阳电池

- NT2 硅太阳电池

- NT3 涂硅陶瓷太阳电池

- NT2 级联太阳电池

- NT2 金属-半导体太阳电池

- NT2 金属-绝缘体-半导体太阳电池

- NT2 金属-绝缘体太阳电池

- NT2 金属氧化物半导体太阳电池

- NT2 静合触点太阳电池

- NT2 聚光器太阳电池

- NT2 聚合物-半导体太阳电池

- NT2 聚合物-绝缘体-半导体太阳电池

- NT2 磷化镓太阳电池

- NT2 磷化铟太阳电池

- NT2 磷化镉太阳电池

- NT2 硫化镉太阳电池

- NT2 硫化铜太阳电池

- NT2 硫化锌太阳电池

- NT2 碲化镉太阳电池

- NT2 碲化硅太阳电池

- NT2 碲化镓太阳电池

- NT2 碲化铝太阳电池

- NT2 硒化镉太阳电池

- NT2 硒化铜太阳电池

- NT2 硒化镉太阳电池

- NT2 硒太阳电池

- NT2 肖特基势垒太阳电池

- NT2 氧化铜太阳电池

- NT2 有机太阳电池

- NT1 太阳电池充电器

- NT1 太阳电池阵列

- NT2 太阳能跟踪系统

- NT1 太阳炉

- NT1 太阳模拟器

- NT1 太阳能炊具

- NT1 太阳能干燥器

- NT1 太阳能供热系统

- NT2 被动式太阳能加热系统

- NT3 顶池

- NT3 鼓形墙

- NT3 热二极管太阳能面板

- NT3 水冷壁

- NT3 特朗布壁

- NT3 直接获得系统

- NT3 珠状壁

- NT2 太阳能助推热泵

- NT1 太阳能集热器

- NT2 充气集热器

- NT2 聚焦集热器

- NT3 v形槽集热器

- NT3 板式集热器

- NT3 固定镜集热器

- NT3 抛物形集热器

- NT4 槽形抛物面集热器

- NT4 旋转抛物面集热器

- NT3 塔聚焦集热器

- NT2 平板集热器

- NT3 滴流型集热器

- NT2 太阳池

- NT3 顶池

- NT2 太阳能跟踪系统

- NT2 太阳能空气加热器

- NT2 无玻璃太阳能集热器

- NT2 真空集热器

- NT3 真空管式集热器

NT2 组合集热器
NT1 太阳能聚光器
NT2 复合抛物形聚光器
NT2 太阳能反射器
NT3 菲涅尔反射器
NT3 轨道太阳反射器
NT3 抛物面反射器
NT4 槽形抛物面反射器
NT4 旋转抛物面反射器
NT2 望远镜聚光器
NT2 荧光聚光器
NT1 太阳能冷却系统
NT2 被动式太阳能冷却系统
NT3 顶池
NT3 鼓形墙
NT3 珠状壁
NT2 太阳能空调机
NT3 太阳能助推热泵
NT2 太阳能致冷器
NT1 太阳能炉
NT1 太阳能热水器
NT2 被动式太阳能热水器
NT3 热二极管太阳能面板
NT1 太阳能水泵
NT1 太阳能吸收器
NT1 太阳能再生器
NT1 太阳能蒸发器
NT1 太阳热量计
RT 光电化学电池
RT 热能储存装置

太阳能水泵

1992-04-10

***BT1** 水泵
***BT1** 太阳能设备

太阳能水加热

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22

用于太阳能家庭用水加热; 不用于工艺流程热水。

UF 太阳能家用水加热
***BT1** 水供热
***BT1** 太阳能加热
RT 太阳能热水器

太阳能通道

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

太阳能收集器和其他太阳能系统的日光利用率。

RT 太阳权利
RT 太阳直接辐射

太阳能通量

1992-04-08

BT1 辐射通量
NT1 太阳漫射辐射
NT1 太阳直接辐射
RT 辐射驱动
RT 日射
RT 太阳辐射
RT 太阳模拟器
RT 太阳热量计
RT 遮蔽

太阳能吸收器

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20

UF 吸收器 (太阳能)
***BT1** 太阳能设备
RT 光谱选择面
RT 黑镍
RT 黑涂层
RT 黑液体

RT 抗反射涂层
RT 太阳能集热器
RT 太阳能接收器
RT 涂层

太阳能信息数据库

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
USE 太阳能信息数据库

太阳能信息数据库

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
UF 太阳能信息数据库
BT1 信息系统

太阳能烟囱

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
BT1 排气道
RT 风力涡轮机
RT 太阳能热电厂
RT 旋风涡轮机

太阳能研究所

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14
USE 国家再生能源实验室

太阳能研究所

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14
USE 国家再生能源实验室

太阳能再生器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 通过太阳能加热使吸收性溶液蓄热的系统或装置; 用在吸收太阳能空调中。
***BT1** 太阳能设备
BT1 再生器
RT 太阳能空调

太阳能蒸发器

2000-04-12
 利用太阳辐射加热以蒸发水的蒸馏装置。可以用于水的纯化或脱盐。
***BT1** 太阳能设备
BT1 蒸发器
RT 太阳能工艺热
RT 太阳能蒸馏

太阳能蒸馏

1999-07-13
***BT1** 蒸馏
RT 太阳能工艺热
RT 太阳能蒸发器

太阳能致冷

1994-09-29
***BT1** 致冷
RT 太阳能致冷器

太阳能致冷器

1994-09-29
***BT1** 太阳能冷却系统
BT1 致冷机
RT 太阳能致冷

太阳能中心接收器

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04
USE 中心接收器

太阳能助推热泵

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24
BT1 热泵
***BT1** 太阳能供热系统
***BT1** 太阳能空调机
RT 地面源热泵

太阳能转换

1991-12-11

***BT1** 能量转换
NT1 海洋热能转换
NT1 太阳能热能转换
RT 光电解

太阳权利

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 对太阳能利用的法定权利。

RT 法律
RT 法律问题
RT 所有权
RT 太阳能
RT 太阳能通道

太阳热量计

2000-04-12

BT1 测量仪表
***BT1** 太阳能设备
BT1 望远镜
RT 太阳能通量

太阳射电爆发

***BT1** 太阳活动
***BT1** 无线电波辐射
RT 磁重接
RT 射电天文学
RT 太阳
RT 太阳辐射
RT 太阳无线电波辐射
RT 耀斑

太阳图

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 对于给定的位置和时间, 绘制出太阳的海拔角度与地平线角度的图表。

***BT1** 图表
RT 海拔高度
RT 日射
RT 太阳辐射
RT 坐标

太阳无线电波辐射

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19
***BT1** 太阳辐射
***BT1** 无线电波辐射
RT 太阳射电爆发

太阳系

RT 哈雷慧星
RT 彗星
RT 流星体
RT 太阳
RT 太阳系演化
RT 小行星
RT 行星
RT 行星际空间

太阳系演化

UF 行星演化
BT1 演变
RT 恒星演化
RT 太阳系
RT 太阳星云
RT 行星系吸积
RT 原行星

太阳星云

BT1 星云
RT 太阳系演化
RT 宇宙模型

RT 原行星

太阳直接辐射
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23
 在穿过大气中, 没有被散射或反射的太阳辐射。
 *BT1 太阳辐射
 *BT1 太阳能通量
 RT 日射
 RT 太阳漫射辐射
 RT 太阳能通道

太阳质子
 INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29
 UF 太阳质子
 UF 太阳质子事件
 *BT1 太阳粒子
 *BT1 质子

太阳质子
 ETDE: 2002-06-13
 USE 太阳质子

太阳质子事件
 USE 太阳质子

太阳中微子
 INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 太阳粒子
 *BT1 中微子

太阳中子
 INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 太阳粒子
 *BT1 中子

太阳周
 RT 国际太阳活动峰年
 RT 黑子
 RT 太阳
 RT 太阳活动

态密度
 2015-05-19
 给定能量单位体积的态数量。见能级密度“ENERGY-LEVEL DENSITY”
 RT 本征态
 RT 电子结构
 RT 晶体结构
 RT 量子态
 RT 量子系统
 RT 能带理论
 RT 统计力学

肽
 *BT1 蛋白质
 NT1 多肽类
 NT2 促胃液素
 NT2 谷胱甘肽
 NT2 激肽
 NT3 缓激肽
 NT2 降钙素
 NT2 内啡肽
 NT3 脑啡肽
 NT2 内皮素
 NT2 瘦素
 NT2 胰高血糖素
 NT1 环孢霉素
 NT1 双甘氨酸
 RT 致热原

肽激素
 1995-07-03
 *BT1 蛋白质
 BT1 激素类
 NT1 肠促胰液素
 NT1 垂体激素
 NT2 促甲状腺素
 NT2 促肾上腺皮质激素
 NT2 促性腺激素
 NT3 促黄体激素
 NT3 促卵泡素
 NT3 催乳素
 NT3 人绒毛膜促性腺激素
 NT2 催产素
 NT2 后叶加压素
 NT2 生长激素
 NT2 释放素
 NT3 促黄体激素释放激素
 NT1 促红细胞生成素
 NT1 促甲状腺素释放素
 NT1 促胃液素
 NT1 甲腺原氨酸
 NT1 甲状旁腺激素
 NT1 甲状腺激素
 NT2 二碘甲腺原氨酸
 NT2 甲状腺降钙素
 NT2 甲状腺素
 NT2 三碘甲腺原氨酸
 NT1 降钙素
 NT1 瘦素
 NT1 胰岛素
 NT1 胰高血糖素
 RT 催乳激素
 RT 生长因子

肽水解酶
 编号 3.4。
 *BT1 水解酶
 NT1 氨肽酶
 NT1 非特异性肽酶
 NT2 尿激酶
 NT2 肾素
 NT1 巯基-蛋白酶
 NT2 链球菌蛋白酶
 NT2 木瓜蛋白酶
 NT2 组织蛋白酶
 NT1 丝氨酸蛋白酶
 NT2 糜蛋白酶
 NT2 凝血酶
 NT2 纤维蛋白溶酶
 NT2 血管舒缓素
 NT2 胰蛋白酶
 NT1 酸性蛋白酶
 NT2 胃蛋白酶
 NT1 羧肽酶
 RT 蛋白水解

钛
 *BT1 过渡元素
 NT1 α 钛
 NT1 β 钛
 RT 克罗尔法

钛-38
 2008-01-28
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 钛同位素

钛-39
 1988-11-16
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钛-40
 INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钛-41
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钛-42
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钛-43
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钛-44
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 中等质量核

钛-44 靶
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
 BT1 靶

钛-45
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钛-45 靶
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 BT1 靶

钛-46
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 钛同位素
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 中等质量核

钛-46 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

钛-46 反应

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 重离子反应

钛-47

*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钛-47 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钛-48

*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

钛-48 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钛-48 反应

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08

*BT1 重离子反应

钛-48 束

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

*BT1 离子束

钛-49

*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核
RT 钛-49 反应

钛-49 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钛-49 反应

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24

*BT1 重离子反应

RT 钛-49

钛-50

*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核
RT 钛-50 反应

钛-50 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钛-50 反应

*BT1 重离子反应

RT 钛-50

钛-50 束

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 离子束

钛-51

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-52

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-54

1980-11-07

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-58

2005-03-11

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-59

2005-03-11

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 纳秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-60

2005-03-11

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-61

2008-01-28

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-62

2008-01-28

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛-63

2008-01-28

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钛同位素
*BT1 中等质量核

钛锆酸镧铅

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07

钛锆酸镧铅。

*BT1 锆酸盐
*BT1 镧化合物
BT1 铅化合物
*BT1 钛酸盐

钛锆钛矿

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

*BT1 含氧矿物
RT 岩石合成过程
RT 氧化钙
RT 氧化锆
RT 氧化钛

钛合金

1996-11-13

钛含量超过 1% 的合金。

UF 镍钛诺
*BT1 过渡元素合金
NT1 ni-o-nel 合金
NT1 不锈钢-jbk-75
NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT1 钢-cr11ni10mo2ti-1
NT1 钢-ni26cr15ti2movalb
NT2 合金-a-286
NT1 钢-ni36cr12ti3al-1
NT1 钴钨硬质合金
NT1 合金-b-1900
NT1 合金-c-103
NT1 合金-d-979
NT1 合金-in-853
NT1 合金-m-813
NT1 合金-mar-m246
NT1 合金-n28t3
NT1 合金-ni41fe40cr16nb3
NT2 因科镍尔合金 706
NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
NT2 尼蒙尼克合金 pe16
NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT2 合金-in-939
NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
NT2 尼蒙尼克合金 105
NT1 合金-ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 阿斯特合金
NT1 合金-ni55cr19co11mo10ti3
NT2 雷内-41 合金
NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
NT2 韦斯佩洛依合金
NT1 合金-ni59cr20co17ti2
NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 合金-in-100
NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 合金-in-738

NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
 NT2 因科镍尔合金 x750
 NT1 合金-ni76cr20ti2
 NT2 尼蒙尼克合金 80a
 NT1 合金-ni77cr20ti2
 NT1 合金-nt25a5
 NT1 科涅耳镍基耐热合金
 NT1 雷内-100 合金
 NT1 雷内-80 合金
 NT1 雷内-95 合金
 NT1 钛基合金
 NT2 合金-ti78cr11mo7al3
 NT2 合金-ti88mo8al3
 NT2 合金-ti89al6mo3
 NT2 合金-ti90al6
 NT2 合金-ti90al6mo3
 NT2 合金-ti90al6v4
 NT2 合金-ti90mo7al2
 NT2 合金-ti91al4mo3
 NT2 合金-ti91al5cr2
 NT2 合金-ti99
 NT1 钛添加物
 NT2 杜拉镍
 NT2 钢-cr15ni15motib
 NT2 钢-cr17ni13mo2ti
 NT2 钢-cr17ni13mo3ti
 NT2 钢-cr18ni10ti
 NT3 不锈钢-321
 NT2 钢-cr18ni12ti
 NT2 钢-cr18ni9ti
 NT2 合金-fe44ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800h
 NT2 合金-fe46ni33cr21
 NT3 因科洛依合金 800
 NT3 因科洛依合金 802
 NT2 合金-in-102
 NT2 合金-mo99
 NT3 合金-tzm
 NT3 合金-zm-2a
 NT2 合金-n-10m
 NT2 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT3 因科洛依合金 825
 NT2 合金-ni51cr48
 NT3 因科镍尔合金 671
 NT2 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 因科镍尔合金 718
 NT2 合金-ni59cr30fe9
 NT3 因科镍尔合金 690
 NT2 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 因科镍尔合金 625
 NT2 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT3 赫斯特合金 n
 NT3 依诺尔-8 合金
 NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT3 因科镍尔合金 82
 NT2 合金-ni74cr13al6mo4
 NT3 因科镍尔合金 713c
 NT2 合金-ni75cr12al6mo5
 NT3 因科镍尔合金 713lc
 NT2 合金-ni76cr15fe8
 NT3 因科镍尔合金 600
 NT2 合金-ni78cr21
 NT1 因科洛依合金 901
 NT1 尤迪麦特合金
 NT2 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 尤迪麦特合金 700
 NT2 尤迪麦特合金 500

钛化合物

1997-06-19

BT1 过渡元素化合物
 NT1 氮化钛
 NT1 碲化钛
 NT1 硅化钛
 NT1 硅酸钛
 NT1 磷化钛
 NT1 磷酸钛
 NT1 硫化钛
 NT1 硫酸钛
 NT1 卤化钛
 NT2 碘化钛
 NT2 氟化钛
 NT2 氯化钛
 NT2 溴化钛
 NT1 硼化钛
 NT1 氢化钛
 NT1 氢氧化钛
 NT1 砷化钛
 NT1 钛化物
 NT1 钛酸盐
 NT2 锆钛酸铅
 NT2 钛酸镧
 NT2 钛酸镉
 NT2 钛酸锂
 NT2 钛酸锶
 NT1 碳化钛
 NT1 钨酸钛
 NT1 硒化钛
 NT1 硝酸钛
 NT1 氧化钛

钛化物

2013-06-03

特定化合物应与(阳离子)化合物和上述阴离子叙词配合标引。

*BT1 钛化合物

钛基合金

UF transage 117 合金
 UF transage 120 合金
 UF transage 129 合金
 UF transage 134 合金
 UF transage 175 合金
 UF 合金-60t
 UF 合金-vt30
 SF 合金-ts5
 *BT1 钛合金
 NT1 合金-ti78cr11mo7al3
 NT1 合金-ti88mo8al3
 NT1 合金-ti89al6mo3
 NT1 合金-ti90al6
 NT1 合金-ti90al6mo3
 NT1 合金-ti90al6v4
 NT1 合金-ti90mo7al2
 NT1 合金-ti91al4mo3
 NT1 合金-ti91al5cr2
 NT1 合金-ti99

钛矿石

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

BT1 矿石

钛离子

*BT1 离子

钛配合物

*BT1 过渡元素配合物

钛试剂

*BT1 多酚
 *BT1 磺酸
 *BT1 钠化合物
 BT1 试剂

钛酸镉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

BT1 镉化合物
 *BT1 钛酸盐

钛酸锂

2003-06-04

*BT1 锂化合物
 *BT1 钛酸盐

钛酸锶

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28

*BT1 锶化合物
 *BT1 钛酸盐

钛酸盐

1997-06-17

*BT1 钛化合物
 BT1 氧化合物
 NT1 锆钛酸铅
 NT1 钛酸镧
 NT1 钛酸镉
 NT1 钛酸锂
 NT1 钛酸锶
 RT 氧化钛

钛添加物

1996-11-13

钛含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 钛合金
 NT1 杜拉镍
 NT1 钢-cr15ni15motib
 NT1 钢-cr17ni13mo2ti
 NT1 钢-cr17ni13mo3ti
 NT1 钢-cr18ni10ti
 NT2 不锈钢-321
 NT1 钢-cr18ni12ti
 NT1 钢-cr18ni9ti
 NT1 合金-fe44ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800h
 NT1 合金-fe46ni33cr21
 NT2 因科洛依合金 800
 NT2 因科洛依合金 802
 NT1 合金-in-102
 NT1 合金-mo99
 NT2 合金-tzm
 NT2 合金-zm-2a
 NT1 合金-n-10m
 NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT2 因科洛依合金 825
 NT1 合金-ni51cr48
 NT2 因科镍尔合金 671
 NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 因科镍尔合金 718
 NT1 合金-ni59cr30fe9
 NT2 因科镍尔合金 690
 NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 因科镍尔合金 625
 NT1 合金-ni70mo17cr7fe5
 NT2 赫斯特合金 n
 NT2 依诺尔-8 合金
 NT1 合金-ni73cr20mn3nb3
 NT2 因科镍尔合金 82
 NT1 合金-ni74cr13al6mo4
 NT2 因科镍尔合金 713c

- NT1 合金-ni75cr12al6mo5
 NT2 因科镍尔合金 713lc
 NT1 合金-ni76cr15fe8
 NT2 因科镍尔合金 600
 NT1 合金-ni78cr21

钛铁矿

一种铁黑色不透明的菱形矿物。

- *BT1 含氧矿物
 RT 氧化钛
 RT 氧化铁

钛同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
 NT1 钛-38
 NT1 钛-39
 NT1 钛-40
 NT1 钛-41
 NT1 钛-42
 NT1 钛-43
 NT1 钛-44
 NT1 钛-45
 NT1 钛-46
 NT1 钛-47
 NT1 钛-48
 NT1 钛-49
 NT1 钛-50
 NT1 钛-51
 NT1 钛-52
 NT1 钛-53
 NT1 钛-54
 NT1 钛-55
 NT1 钛-56
 NT1 钛-57
 NT1 钛-58
 NT1 钛-59
 NT1 钛-60
 NT1 钛-61
 NT1 钛-62
 NT1 钛-63

钛铀矿

- *BT1 含氧矿物
 *BT1 钍矿物
 *BT1 铀矿物
 RT 氧化钛
 RT 氧化钍
 RT 氧化铀

泰拜肯势

- BT1 势
 RT 核势
 RT 核子
 RT 核子-核子势

泰布尔山地区

2000-04-12

- *BT1 南达科他州

泰国

- BT1 发展中国家
 BT1 亚洲

泰国机构

2004-03-31

- BT1 国家机构

泰国研究堆-1

- USE trr-1 堆

泰梅林-1 堆

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

- *BT1 水水动力型堆

泰梅林-2 堆

2003-03-10

- *BT1 水水动力型堆

泰晤士河

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 河

酞菁染料

- BT1 染料
 *BT1 杂环化合物
 RT 铜配合物

酞嗪

- *BT1 吡嗪
 NT1 发光氨

坍塌 (重力)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

- USE 引力坍塌

谈判

INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09

通过会议、讨论和妥协与其他人协商的行动或过程。

- SF 调解
 RT 条约
 RT 协定

坦桑尼亚 (联合共和国)

2003-07-09

- USE 坦桑尼亚联合共和国

坦桑尼亚联合共和国

- UF 坦桑尼亚 (联合共和国)
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲

钽

- *BT1 过渡元素
 *BT1 耐火金属

钽-155

2008-01-16

- *BT1 奇-偶核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钽-156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

- *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钽-157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钽-158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素

- *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 中等质量核

钽-159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 中等质量核

钽-160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 中等质量核

钽-161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 中等质量核

钽-162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

- *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 中等质量核

钽-163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

- *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 中等质量核

钽-164

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 α 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 中等质量核

钽-165

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钽-166

1975-08-22

- *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钽同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钽-167

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-168

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-169

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-170

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-171

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-172

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-173

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-174

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-175

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

- *BT1 中等质量核

钽-176

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-177

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-178

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-179

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 中等质量核

钽-179 靶

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

BT1 靶

钽-180

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钽-180 靶

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 靶

钽-181

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 重核

钽-181 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钽-182

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 重核

钽-182 靶

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 靶

钽-183

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钽-184

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 重核

钽-185

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 重核

钽-186

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 重核

钽-187

2008-01-16

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 重核

钽-188

2008-01-16

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 重核

钽-189

2008-01-16

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 重核

钽-190

2008-01-16

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钽同位素
- *BT1 重核

钽-铍-钼合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

USE 合金-mo99

钽合金

1995-02-27

钽含量超过1%的合金。

- *BT1 过渡元素合金
- NT1 钴钨硬质合金
- NT1 合金-b-1900
- NT1 合金-c-103

- NT1 合金-mar-m246
- NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
- NT2 合金-in-939
- NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 合金-in-738
- NT1 合金-s-816
- NT1 合金-v-36
- NT1 钼基合金
- NT2 astar 811c 合金
- NT2 合金-ta90w8hf
- NT3 钼合金-t111
- NT2 钼合金-t222
- NT1 钼添加物
- NT2 合金-n-10m

钼合金-T111

- 1993-10-03
- *BT1 合金-ta90w8hf

钼合金-T222

- 2000-04-12
- *BT1 钼基合金

钼化合物

- 1997-06-19
- BT1 过渡元素化合物
- BT1 耐火金属化合物
- NT1 氮化钼
- NT1 碲化钼
- NT1 硅化钼
- NT1 硅酸钼
- NT1 磷化钼
- NT1 磷酸钼
- NT1 硫化钼
- NT1 硫酸钼
- NT1 卤化钼
- NT2 碘化钼
- NT2 氟化钼
- NT2 氯化钼
- NT2 溴化钼
- NT1 硼化钼
- NT1 氢化钼
- NT1 氢氧化钼
- NT1 砷化钼
- NT1 钼酸盐
- NT1 碳化钼
- NT1 钨酸钼
- NT1 硒化钼
- NT1 氧化钼

钼基合金

- SF 合金-ta-10v
- *BT1 钼合金
- NT1 astar 811c 合金
- NT1 合金-ta90w8hf
- NT2 钼合金-t111
- NT1 钼合金-t222

钼矿石

- BT1 矿石

钼离子

- *BT1 离子

钼配合物

- *BT1 过渡元素配合物

钼酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物型式的叙词和上述阴离子化合物叙词组配标引。

- *BT1 钼化合物

- BT1 氧化合物
- RT 氧化钼

钼钽铀矿

- 2000-04-12
- *BT1 铀矿物

钼添加物

- 1996-07-16
- 钼含量不超过1%的合金列于此。
- *BT1 钼合金
- NT1 合金-n-10m

钼铁矿

- *BT1 含氧矿物
- RT 氧化锰
- RT 氧化钼
- RT 氧化铁

钼同位素

- 1999-07-16
- BT1 同位素
- NT1 钼-155
- NT1 钼-156
- NT1 钼-157
- NT1 钼-158
- NT1 钼-159
- NT1 钼-160
- NT1 钼-161
- NT1 钼-162
- NT1 钼-163
- NT1 钼-164
- NT1 钼-165
- NT1 钼-166
- NT1 钼-167
- NT1 钼-168
- NT1 钼-169
- NT1 钼-170
- NT1 钼-171
- NT1 钼-172
- NT1 钼-173
- NT1 钼-174
- NT1 钼-175
- NT1 钼-176
- NT1 钼-177
- NT1 钼-178
- NT1 钼-179
- NT1 钼-180
- NT1 钼-181
- NT1 钼-182
- NT1 钼-183
- NT1 钼-184
- NT1 钼-185
- NT1 钼-186
- NT1 钼-187
- NT1 钼-188
- NT1 钼-189
- NT1 钼-190

炭

- 1991-09-30
- UF 煤焦炭
- BT1 热解产物
- RT coalcon 过程
- RT 副产品
- RT 煤
- RT 煤炭联合公司搅拌床过程

探测

- INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28
- NT1 地震探测
- NT2 国境内探测

- NT1 犯罪侦查
- NT2 核取证
- NT1 沸腾探测
- NT1 辐射探测
- NT2 k 介子探测
- NT2 x 射线探测
- NT2 γ 探测
- NT2 π 介子探测
- NT2 带电粒子探测
- NT3 α 探测
- NT3 β 探测
- NT3 μ 子探测
- NT3 电子探测
- NT3 离子探测
- NT3 声探测
- NT3 正电子探测
- NT3 质子探测
- NT2 裂变碎片探测
- NT2 宇宙射线探测
- NT2 中微子探测
- NT2 中子探测
- NT1 核爆炸探测
- NT1 破损元件探测
- NT1 燃料运行探测
- RT 核保障
- RT 核材料管理
- RT 核材料转移
- RT 监测
- RT 控制
- RT 侵入探测系统
- RT 移动探测系统

探测(地震)

- 2000-04-12
- USE 地震探测

探测(辐射)

- 2000-04-12
- 对基本粒子和辐射的探测参考辐射探测的下分项。
- USE 辐射探测

探测(核爆炸)

- 2000-04-12
- USE 核爆炸探测

探测(破损元件)

- 2000-04-12
- USE 破损元件探测

探测极限

- INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13
- USE 灵敏度

探测器

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
- USE 探针

探测器(辐射)

- USE 辐射探测器

探测器卫星

- BT1 人造卫星

探井

- INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30
- UF 探勘井
- BT1 井
- RT 地热井
- RT 地热勘探
- RT 勘探
- RT 天然气井
- RT 油井

RT 钻井
RT 钻孔
探勘井
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE 探井

探矿
NT1 航空探矿
RT 地球化学测量
RT 地球物理测量
RT 地质勘察
RT 勘探

探险者堆
北方各州电力公司, 美国南达科塔苏福尔
斯。1967 年退役。
UF 苏福尔斯探险者堆
*BT1 沸水型堆

探针
UF 探测器
NT1 μ 子探针
NT1 磁探针
NT1 氘核探针
NT1 电探针
NT2 等离子体吞噬器
NT2 朗缪尔探针
NT1 电子探针
NT1 静电探针
NT1 离子探针
NT1 声探针
NT1 质子探针
NT1 中子探针
RT 测井设备
RT 测量仪表
RT 敏感元件

碳
*BT1 非金属
NT1 活性炭
NT1 金刚石
NT1 球形碳
NT1 热解碳
NT1 石墨
NT1 石墨烯
NT1 碳黑
NT1 碳纳米管
NT1 碳三键同素异形体
RT 钢铁脱碳
RT 碳测定仪
RT 碳纤维

碳-10
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素

碳-10 束
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
*BT1 放射性离子束

碳-11
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素

碳-11 靶
INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24
BT1 靶

碳-11 束
INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
*BT1 次级束
*BT1 放射性离子束

碳-12
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素
*BT1 稳定同位素
RT 碳-12 束

碳-12 靶
ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碳-12 发射衰变
INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17
*BT1 重离子发射衰变
RT 碳-12 衰变放射性同位素

碳-12 反应
*BT1 重离子反应

碳-12 束
*BT1 离子束
RT 碳-12

碳-12 衰变放射性同位素
1995-06-29
*BT1 重离子衰变放射性同位素
NT1 钷-114
RT 碳-12 发射衰变

碳-13
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素
*BT1 稳定同位素
RT 碳-13 束

碳-13 靶
ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碳-13 反应
*BT1 重离子反应

碳-13 束
*BT1 离子束
RT 碳-13

碳-14
UF 放射性碳测年
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 年寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素
RT 碳-14 反应
RT 碳-14 化合物
RT 碳-14 束
RT 同位素年龄测定

碳-14 靶
ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

碳-14 发射衰变
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12
*BT1 重离子发射衰变
RT 碳-14 衰变放射性同位素

碳-14 反应
*BT1 重离子反应
RT 碳-14

碳-14 化合物
BT1 标记化合物
BT1 碳化物
RT 标记
RT 碳-14

碳-14 束
*BT1 放射性离子束
RT 碳-14

碳-14 衰变放射性同位素
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12
*BT1 重离子衰变放射性同位素
NT1 镅-222
NT1 镅-223
NT1 镅-224
NT1 镅-226
RT 碳-14 发射衰变

碳-15
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素

碳-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素

碳-16 靶
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 靶

碳-16 发射衰变
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17
*BT1 重离子发射衰变

碳-17
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素

碳-18
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素

碳-19
*BT1 偶-奇核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素

碳-20
*BT1 偶-偶核
*BT1 轻核
*BT1 碳同位素

碳-21

2007-01-19

- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 碳同位素

碳-22

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 碳同位素

碳-8

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 碳同位素

碳-9

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 碳同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

碳-氮-氧循环

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

USE 碳氮氧循环

碳-碳裂解酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
编号 4.1。

- *BT1 裂解酶
- NT1 醛裂解酶
- NT1 醛缩酶
- NT1 羧基裂解酶
- NT2 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
- NT2 羧化酶
- NT2 脱羧酶

碳-氧裂解酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
编号 4.2。

- UF 多糖类-裂解酶
- *BT1 裂解酶
- NT1 水裂解酶
- NT2 碳酸酐酶
- NT1 透明质酸酶

碳 4 植物

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12

这样一种植物, 在固碳途径中先有一个初步的过程, 利用这个过程再将二氧化碳结合到磷酸烯醇丙酮酸。

- BT1 植物
- RT 二氧化碳固定
- RT 光合作用
- RT 卡尔文氏循环品种
- RT 叶
- RT 叶绿体

碳测定仪

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 仪表
- RT 化学分析
- RT 碳

碳氮化物

1982-01-14

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词配标引。

- BT1 氮化合物
- BT1 碳化合物

RT 氮化物

RT 碳化物

碳氮氧循环

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

仅指天体物理过程。

- UF 贝蒂-魏茨泽克循环
- UF 碳-氮-氧循环
- BT1 恒星燃烧
- RT 核合成
- RT 恒星模型
- RT 恒星演化
- RT 主序星

碳钢

1996-11-13

仅以碳为合金元素的钢。

- UF 钢-08g2sfb
- UF 钢-astm-a350 (gr 1)
- UF 钢-astm-a350 (gr 2)
- UF 钢-astm-a416
- UF 钢-sae-1006
- *BT1 钢
- NT1 钢-astm-a105
- NT1 钢-astm-a106
- NT1 钢-astm-a212
- NT1 钢-astm-a285
- NT1 钢-astm-a516
- NT1 钢-astm-a533-b
- NT1 钢-in-787
- NT1 钢-sae-1045

碳隔离

2004-01-14

从环境或沉淀中, 例如地质层组沉淀中, 去除碳和它的化合物, 使它们隔离大气。

- UF 隔离(二氧化碳)
- BT1 分离过程
- *BT1 空气非放射性污染控制
- RT 二氧化碳
- RT 全氧燃烧过程
- RT 碳阱
- RT 碳足迹
- RT 韦伯恩油田
- RT 温室气体

碳硅铈钙石

2000-04-12

- *BT1 放射性矿物
- *BT1 硅酸盐矿物
- RT 硅酸钙
- RT 硅酸铈
- RT 硅酸钇

碳黑

- *BT1 碳

碳化

- *BT1 分解作用
- NT1 电法炼焦
- NT1 焦化
- RT coalcon 过程
- RT 炼焦炉
- RT 煤炭联合公司搅拌床过程
- RT 石墨化
- RT 脱碳
- RT 洗焦过程

碳化钡

- *BT1 钡化合物
- *BT1 碳化物

碳化钡

- *BT1 钡化合物
- *BT1 碳化物

碳化铂

- *BT1 铂化合物
- *BT1 碳化物

碳化钪

- *BT1 钪化合物
- *BT1 碳化物
- RT 混合碳化物燃料

碳化氮

- BT1 氮化合物
- *BT1 碳化物

碳化锆

- *BT1 锆化合物
- *BT1 碳化物

碳化镉

- *BT1 镉化合物
- *BT1 碳化物

碳化铊

- *BT1 铊化合物
- *BT1 碳化物

碳化钶

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

- *BT1 钶化合物
- *BT1 碳化物

碳化铯

- *BT1 铯化合物
- *BT1 碳化物

碳化钷

- *BT1 钷化合物
- *BT1 碳化物

碳化钪

- *BT1 钪化合物
- *BT1 碳化物

碳化钙

- *BT1 钙化合物
- *BT1 碳化物

碳化锆

- *BT1 锆化合物
- *BT1 碳化物

碳化镉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

- BT1 镉化合物
- *BT1 碳化物

碳化铬

- *BT1 铬化合物
- *BT1 碳化物

碳化汞

2013-05-15

- BT1 汞化合物
- *BT1 碳化物

碳化钴

- *BT1 钴化合物
- *BT1 碳化物

碳化硅

- BT1 硅化合物

NT1 转甲基酶

碳阱
INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04
BT1 阱
RT 矿物循环
RT 碳隔离
RT 碳循环
RT 碳源

碳蜡
***BT1** 聚乙二醇
***BT1** 蜡

碳离子
***BT1** 离子

碳镁铀矿
1996-06-26
USE 碳酸盐矿物
USE 铀矿物

碳纳米管
2012-11-28
***BT1** 纳米管
***BT1** 碳
RT 球形碳
RT 石墨烯

碳钠钙铀矿
1997-01-28
USE 碳酸盐矿物
USE 铀矿物

碳钠铝石
2000-04-12
 一种存在于白色层状晶体中, 由碱性钠、铝碳酸岩构成的矿石。
***BT1** 碳酸盐矿物
RT 铝化合物
RT 氢氧化物
RT 碳酸钠

碳配合物
BT1 配合物

碳硼烷
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28
BT1 碳化合物
***BT1** 有机硼化合物
RT 硼烷

碳氢化合物测井
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE 测井
USE 气体流量计

碳燃烧
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
 仅指天体物理过程。
BT1 恒星燃烧
RT 核合成
RT 恒星
RT 恒星模型
RT 恒星演化

碳三键同素异形体
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11
 三重结合的碳同素异形体。
BT1 基
***BT1** 碳
RT 反应中间物

碳水化合物
BT1 有机化合物

NT1 葡糖苷
NT2 毒毛花苷
NT2 尿苷二磷酸葡萄糖
NT2 强心苷
NT3 毒毛旋花甙类
NT4 乌巴因
NT3 洋地黄糖苷
NT4 地高辛
NT4 洋地黄毒苷

NT2 皂角苷

NT1 糖类
NT2 单糖类
NT3 赤藓醇
NT3 肌醇类
NT4 肌醇
NT3 己糖
NT4 半乳糖
NT4 甘露糖
NT4 果糖
NT4 己糖胺
NT5 葡糖胺
NT4 葡萄糖
NT4 山梨糖
NT3 山梨糖醇
NT3 戊糖
NT4 阿糖
NT4 核糖
NT4 核酮糖
NT4 木糖
NT4 脱氧核糖

NT2 多糖类
NT3 阿拉伯树胶
NT3 半纤维素
NT4 木聚糖
NT3 淀粉
NT3 果胶
NT3 糊精
NT3 黄原胶
NT3 菊粉
NT3 木质素
NT3 琼脂
NT3 人造丝
NT3 赛璐玢
NT3 糖原
NT3 纤维素
NT3 硝化纤维素
NT3 右旋糖酐
NT3 藻酸
NT3 粘蛋白类
NT4 结合珠蛋白
NT4 内因子
NT4 植物血球凝集素

NT3 粘多糖类
NT4 肝素
NT4 壳多糖
NT4 软骨素
NT4 透明质酸

NT3 粘胶
NT3 脂多糖

NT2 寡糖
NT3 二糖
NT4 麦芽糖
NT4 乳糖
NT4 纤维二糖
NT4 蔗糖
NT3 棉子糖

NT2 糖蛋白类
NT3 促黄体激素

NT3 抗生物素蛋白
NT3 糖蛋白
NT4 卵白蛋白
NT4 乳铁蛋白

NT2 糖脂
NT3 脑苷脂类
NT3 神经节苷脂
RT 磷酸烯醇丙酮酸盐
RT 食物
RT 糖酵解

碳酸
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07
BT1 碳化合物
***BT1** 无机酸
BT1 氧化合物

碳酸铵
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
BT1 铵化合物
***BT1** 碳酸盐
NT1 碳酸铀酰胺

碳酸钡
***BT1** 钡化合物
***BT1** 碳酸盐

碳酸铋
1996-07-16
BT1 铋化合物
***BT1** 碳酸盐

碳酸丙烯
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE 碳酸酯

碳酸钪
***BT1** 钪化合物
***BT1** 碳酸盐

碳酸铊
***BT1** 铊化合物
***BT1** 碳酸盐

碳酸钪
***BT1** 钪化合物
***BT1** 碳酸盐

碳酸钙
1996-07-08
***BT1** 钙化合物
***BT1** 碳酸盐
RT 白云石
RT 大理石
RT 方解石
RT 浸灰法
RT 磷盐岩
RT 泥灰石
RT 石灰华
RT 石灰石
RT 碳酸钠钙石
RT 碳酸盐矿物
RT 铁白云石
RT 文石

碳酸酐酶
***BT1** 水解酶

碳酸锆
***BT1** 锆化合物
***BT1** 碳酸盐

碳酸镉
BT1 镉化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸钴

*BT1 钴化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸钽

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

*BT1 钽化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸钾

*BT1 钾化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铜

1996-07-18

*BT1 铜化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铈

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

*BT1 铈化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铯

2000-04-12

*BT1 铯化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸镧

1996-07-18

*BT1 镧化合物

*BT1 碳酸盐

RT 碳酸盐矿物

碳酸镨

1996-07-08

*BT1 镨化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸锂

*BT1 锂化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸镓

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

*BT1 镓化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铟

*BT1 铟化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸镁

1996-06-26

*BT1 镁化合物

*BT1 碳酸盐

RT 白云石

RT 石灰石

RT 碳酸盐矿物

RT 铁白云石

碳酸锰

*BT1 锰化合物

*BT1 碳酸盐

RT 碳酸盐矿物

RT 铁白云石

碳酸钼

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 钼化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸镎

*BT1 镎化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸钠

UF 氯-碱产业

UF 苏打灰

*BT1 钠化合物

*BT1 碳酸盐

RT 苏打石

RT 碳酸铝石

RT 碳酸钠钙石

RT 碳酸盐矿物

RT 天然碱

碳酸钠钙石

2000-04-12

钠和钙的双碳酸盐。

*BT1 碳酸盐矿物

RT 碳酸钙

RT 碳酸钠

碳酸镍

*BT1 镍化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铈

*BT1 铈化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铍

*BT1 铍化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸锆

*BT1 锆化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铅

BT1 铅化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸氢盐

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

USE 酸式碳酸盐

碳酸铷

*BT1 铷化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铯

*BT1 铯化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸钐

*BT1 钐化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铊

1996-07-18

*BT1 铊化合物

*BT1 碳酸盐

RT 碳酸盐矿物

碳酸铊

*BT1 铊化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铊

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

BT1 铊化合物

*BT1 碳酸盐

碳酸铊

*BT1 碳酸盐

*BT1 铊化合物

碳酸铁

*BT1 碳酸盐

*BT1 铁化合物

RT 菱铁矿

RT 碳酸盐矿物

RT 铁白云石

碳酸铜

*BT1 碳酸盐

*BT1 铜化合物

碳酸钍

*BT1 碳酸盐

*BT1 钍化合物

碳酸锌

*BT1 碳酸盐

BT1 锌化合物

碳酸盐

1997-06-19

SF 含亚铁的

BT1 碳化合物

BT1 氧化合物

NT1 聚碳酸酯

NT1 碳酸铵

NT2 碳酸铈酰胺

NT1 碳酸钡

NT1 碳酸铋

NT1 碳酸铈

NT1 碳酸铉

NT1 碳酸钪

NT1 碳酸钆

NT1 碳酸钙

NT1 碳酸锆

NT1 碳酸镉

NT1 碳酸钴

NT1 碳酸钽

NT1 碳酸钾

NT1 碳酸铜

NT1 碳酸铈

NT1 碳酸铯

NT1 碳酸镧

NT1 碳酸镨

NT1 碳酸镓

NT1 碳酸铟

NT1 碳酸铊

NT1 碳酸铋

NT1 碳酸铷

NT1 碳酸铯

NT1 碳酸镉

NT1 碳酸铈

NT1 碳酸钆

NT1 碳酸铉

NT1 碳酸钪

NT1 碳酸钆

NT1 碳酸铈

NT1 碳酸铉

NT1 碳酸铊

NT1 碳酸铋

NT1 碳酸铷

NT1 碳酸铯

NT1 碳酸钇
 NT1 碳酸镱
 NT1 碳酸银
 NT1 碳酸铀
 NT1 碳酸铀酰
 RT 酸式碳酸盐
 RT 酸中和能力

碳酸盐矿物

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF 板碳铀矿
 UF 氟碳铈矿
 UF 绿碳钙铀矿
 UF 水碳铀矿
 UF 碳镁铀矿
 UF 碳钠钙铀矿
 UF 纤碳铀矿
 BT1 矿物
 NT1 白云石
 NT1 方解石
 NT1 菱铁矿
 NT1 水菱铀矿
 NT1 苏打石
 NT1 碳钠铝石
 NT1 碳酸钠钙石
 NT1 天然碱
 NT1 铁白云石
 NT1 文石
 RT 碳酸钙
 RT 碳酸镧
 RT 碳酸镁
 RT 碳酸锰
 RT 碳酸钠
 RT 碳酸铈
 RT 碳酸铁
 RT 碳酸铀
 RT 页岩

碳酸盐岩

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

主要由碳酸盐组成的岩石, 通常所含碳酸盐重量高于50%。参见“CARBONATE MINERALS”。

*BT1 沉积岩
 NT1 石灰石
 NT2 石灰华
 RT 储集岩

碳酸盐衍生物

1996-10-23

UF 胍乙脒
 BT1 有机化合物
 NT1 氨基甲酸盐
 NT2 二乙基二硫代氨基甲酸盐
 NT2 尿酸
 NT1 氨基脒
 NT1 二苯卡巴胍
 NT1 胍
 NT2 间碘苯基胍
 NT1 光气
 NT1 甲基亚硝基脒
 NT1 卡巴胍
 NT1 卡巴脒
 NT2 双硫脒
 NT1 硫脒类
 NT2 β-氨基乙酸异硫脒
 NT2 硫脒
 NT1 硫氰酸盐
 NT2 硫氰酸铵
 NT1 尿素

NT1 氰胺
 NT1 氰酸盐
 NT1 巯基乙基胍
 NT1 缩氨基脒
 NT1 异脒
 NT1 异硫氰酸盐
 NT1 异氰酸盐
 RT 氧硫化碳

碳酸钇

*BT1 碳酸盐
 *BT1 钇化合物

碳酸镱

*BT1 碳酸盐
 *BT1 镱化合物

碳酸银

1996-07-08

*BT1 碳酸盐
 *BT1 银化合物

碳酸铀

1996-11-13

*BT1 碳酸盐
 *BT1 铀化合物
 RT 水菱铀矿
 RT 碳酸盐矿物
 RT 铀矿物

碳酸铀酰

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

*BT1 碳酸盐
 *BT1 铀酰化合物

碳酸铀酰铵

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23

USE 碳酸铀酰铵

碳酸铀酰铵

1979-11-02

UF 碳酸铀酰铵
 *BT1 碳酸铵
 *BT1 铀酰化合物

碳酸铈

*BT1 碳酸盐
 *BT1 铈化合物

碳酸酯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

UF 碳酸丙烯酯
 *BT1 酯

碳添加物

1996-11-13

BT1 合金
 NT1 阿斯特合金
 NT1 奥氏体
 NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
 NT1 杜里龙耐酸铸铁
 NT1 钢
 NT2 奥氏体钢
 NT3 钢-cr15ni15motib
 NT3 钢-cr16ni13monbv
 NT3 钢-cr16ni15mo3nb
 NT3 钢-cr16ni16monb
 NT3 钢-cr16ni8mo2
 NT4 不锈钢-16-8-2
 NT3 钢-cr17ni12mo3
 NT4 不锈钢-316
 NT3 钢-cr17ni12mo3-l
 NT4 不锈钢-316l

NT4 不锈钢-zcnd17-13
 NT3 钢-cr17ni12monb
 NT3 钢-cr17ni13
 NT3 钢-cr17ni13mo2ti
 NT3 钢-cr17ni13mo3ti
 NT3 钢-cr17ni7
 NT4 不锈钢-301
 NT3 钢-cr18ni10
 NT4 不锈钢-18-10
 NT3 钢-cr18ni10-l
 NT3 钢-cr18ni10ti
 NT4 不锈钢-321
 NT3 钢-cr18ni11
 NT4 钢-x6crni1811
 NT3 钢-cr18ni11nb
 NT4 不锈钢-347
 NT3 钢-cr18ni11nbco
 NT4 不锈钢-348
 NT3 钢-cr18ni12
 NT4 不锈钢-305
 NT3 钢-cr18ni12ti
 NT3 钢-cr18ni8
 NT4 不锈钢-18-8
 NT3 钢-cr18ni9
 NT4 不锈钢-302
 NT3 钢-cr18ni9ti
 NT3 钢-cr19ni10
 NT4 不锈钢-304
 NT3 钢-cr19ni10-l
 NT4 不锈钢-304l
 NT3 钢-cr20ni11
 NT4 不锈钢-308
 NT3 钢-cr20ni11-l
 NT4 不锈钢-308l
 NT3 钢-cr21mn9ni6
 NT4 不锈钢-21-6-9
 NT3 钢-cr23ni14
 NT4 不锈钢-309
 NT4 不锈钢-309s
 NT3 钢-cr23ni18
 NT3 钢-cr25ni20
 NT4 不锈钢-310
 NT4 合金-hk-40
 NT3 钢-ni25cr20
 NT4 不锈钢-20-25
 NT3 钢-ni26cr15ti2mova1b
 NT4 合金-a-286
 NT2 低合金钢
 NT3 钢-astm-a350
 NT3 钢-astm-a387
 NT3 钢-astm-a508
 NT3 钢-astm-a533
 NT3 钢-cr2mo
 NT4 钢-astm-a542
 NT3 钢-cr2moninb
 NT3 钢-cr2mov
 NT3 钢-cr2nimov
 NT3 钢-cr5mo
 NT3 钢-cralnimo
 NT3 钢-crmo
 NT3 钢-crmov
 NT3 钢-crni
 NT3 钢-mncumo
 NT4 钢-astm-a537
 NT3 钢-mnmo
 NT4 钢-astm-a302
 NT3 钢-mnnimo
 NT4 钢-astm-a533-b
 NT3 钢-mnnimov
 NT3 钢-ni3cr

- NT3** 钢-ni3crmo
NT4 钢-astm-a543
NT3 钢-ni3crmov
NT3 钢-ni4crw
NT3 钢-nicr
NT3 钢-nicrmo
NT3 钢-nimocr
NT2 钢-astm-a572
NT2 高合金钢
NT3 不锈钢
NT4 不锈钢-317
NT4 不锈钢-318
NT4 不锈钢-422
NT4 不锈钢-fv-548
NT4 不锈钢-jbk-75
NT4 不锈钢 m-50
NT4 低碳-高合金钢
NT5 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT5 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT6 不锈钢-17-4ph
NT5 钢-cr17ni12mo3-l
NT6 不锈钢-316l
NT6 不锈钢-zcnd17-13
NT5 钢-cr18ni10-l
NT5 钢-cr19ni10-l
NT6 不锈钢-304l
NT5 钢-cr20ni11-l
NT6 不锈钢-308l
NT5 钢-ni36cr12ti3al-l
NT4 钢-cr21mn9ni6
NT5 不锈钢-21-6-9
NT4 铬-镍钢
NT5 不锈钢-17-7ph
NT5 不锈钢-303
NT5 不锈钢-329
NT5 不锈钢-ph-15-7-mo
NT5 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT5 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT5 钢-cr17ni13
NT5 钢-cr17ni7
NT6 不锈钢-301
NT5 钢-cr18ni10
NT6 不锈钢-18-10
NT5 钢-cr18ni10-l
NT5 钢-cr18ni10ti
NT6 不锈钢-321
NT5 钢-cr18ni11
NT6 钢-x6crni1811
NT5 钢-cr18ni11nb
NT6 不锈钢-347
NT5 钢-cr18ni11nbco
NT6 不锈钢-348
NT5 钢-cr18ni12
NT6 不锈钢-305
NT5 钢-cr18ni12ti
NT5 钢-cr18ni8
NT6 不锈钢-18-8
NT5 钢-cr18ni9
NT6 不锈钢-302
NT5 钢-cr18ni9ti
NT5 钢-cr19ni10
NT6 不锈钢-304
NT5 钢-cr19ni10-l
NT6 不锈钢-304l
NT5 钢-cr20ni11
NT6 不锈钢-308
NT5 钢-cr20ni11-l
NT6 不锈钢-308l
NT5 钢-cr23ni14
NT6 不锈钢-309
NT6 不锈钢-309s
NT5 钢-cr23ni18
NT5 钢-cr25ni20
NT6 不锈钢-310
NT6 合金-hk-40
NT5 钢-ni25cr20
NT6 不锈钢-20-25
NT5 钢-ni36cr12ti3al-l
NT5 铬-镍-钼钢
NT6 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT6 钢-cr15ni15motib
NT6 钢-cr16ni13monbv
NT6 钢-cr16ni15mo3nb
NT6 钢-cr16ni16monb
NT6 钢-cr16ni8mo2
NT7 不锈钢-16-8-2
NT6 钢-cr16ni9mo2
NT6 钢-cr17ni12mo3
NT7 不锈钢-316
NT6 钢-cr17ni12mo3-l
NT7 不锈钢-316l
NT7 不锈钢-zcnd17-13
NT6 钢-cr17ni12monb
NT6 钢-cr17ni13mo2ti
NT6 钢-cr17ni13mo3ti
NT6 钢-ni26cr15ti2movalb
NT7 合金-a-286
NT6 合金-m-813
NT5 铬镍钼耐热钢合金
NT5 合金-d-9
NT5 卡彭特镍铬合金钢
NT4 铬钢
NT5 miduale 合金
NT5 不锈钢-406
NT5 磁钢-ks
NT5 钢-cr10mo2
NT5 钢-cr12
NT6 不锈钢-403
NT5 钢-cr12mov
NT6 合金-ht-9
NT5 钢-cr13
NT6 不锈钢-410
NT5 钢-cr13al
NT6 不锈钢-405
NT5 钢-cr16
NT6 不锈钢-430
NT5 钢-cr16ni
NT5 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT6 不锈钢-17-4ph
NT5 钢-cr17mo
NT6 不锈钢-440
NT5 钢-cr17ni4mo3
NT5 钢-cr18
NT5 钢-cr25
NT6 不锈钢-446
NT5 钢-cr9mo
NT5 钢-cr9monbv
NT5 钢-crr12moniv
NT5 铬-钼钢
NT6 铬-镍-钼钢
NT7 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT7 钢-cr15ni15motib
NT7 钢-cr16ni13monbv
NT7 钢-cr16ni15mo3nb
NT7 钢-cr16ni16monb
NT7 钢-cr16ni8mo2
NT8 不锈钢-16-8-2
NT7 钢-cr16ni9mo2
NT7 钢-cr17ni12mo3
NT8 不锈钢-316
NT7 钢-cr17ni12mo3-l
NT8 不锈钢-316l
NT7 钢-cr17ni12monb
NT7 钢-cr17ni13mo2ti
NT7 钢-cr17ni13mo3ti
NT7 钢-ni26cr15ti2movalb
NT7 合金-a-286
NT7 合金-m-813
NT2 马氏体钢
NT3 钢-cr10mo2
NT3 钢-cr12
NT4 不锈钢-403
NT3 钢-cr12mov
NT4 合金-ht-9
NT3 钢-cr13
NT4 不锈钢-410
NT3 钢-cr16ni
NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT4 不锈钢-17-4ph
NT3 钢-cr17mo
NT4 不锈钢-440
NT3 钢-cr18
NT3 马氏体时效钢
NT2 锰钢
NT2 镍钢
NT3 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT2 碳钢
NT3 钢-astm-a105
NT3 钢-astm-a106
NT3 钢-astm-a212
NT3 钢-astm-a285
NT3 钢-astm-a516
NT3 钢-astm-a533-b
NT3 钢-in-787
NT3 钢-sae-1045
NT2 铁素体钢
NT3 钢-cr13al
NT4 不锈钢-405
NT3 钢-cr16
NT4 不锈钢-430
NT3 钢-cr25
NT4 不锈钢-446
NT3 钢-cr9mo
NT3 钢-cr9monbv
NT3 钢-crr12moniv
NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3
NT2 哈瓦尔合金
NT1 合金-hs-31
NT1 合金-in-102
NT1 合金-n-10m
NT1 合金-n-9m
NT1 合金-n28t3
NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 合金-in-100
NT1 合金-s-816
NT1 合金-v-36
NT1 雷内-41 合金
NT1 雷内-95 合金
NT7 钢-cr17ni12mo3-l
NT8 不锈钢-316l
NT8 不锈钢-zcnd17-13
NT7 钢-cr17ni12monb
NT7 钢-cr17ni13mo2ti
NT7 钢-cr17ni13mo3ti
NT7 钢-ni26cr15ti2movalb
NT8 合金-a-286
NT7 合金-m-813
NT4 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT2 克罗洛伊耐热低合金钢
NT3 钢-cr13
NT4 不锈钢-410
NT3 钢-cr16
NT4 不锈钢-430
NT3 钢-cr18ni10
NT4 不锈钢-18-10
NT3 钢-cr2mo
NT4 钢-astm-a542
NT3 钢-cr5mo
NT2 马氏体钢
NT3 钢-cr10mo2
NT3 钢-cr12
NT4 不锈钢-403
NT3 钢-cr12mov
NT4 合金-ht-9
NT3 钢-cr13
NT4 不锈钢-410
NT3 钢-cr16ni
NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT4 不锈钢-17-4ph
NT3 钢-cr17mo
NT4 不锈钢-440
NT3 钢-cr18
NT3 马氏体时效钢
NT2 锰钢
NT2 镍钢
NT3 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT2 碳钢
NT3 钢-astm-a105
NT3 钢-astm-a106
NT3 钢-astm-a212
NT3 钢-astm-a285
NT3 钢-astm-a516
NT3 钢-astm-a533-b
NT3 钢-in-787
NT3 钢-sae-1045
NT2 铁素体钢
NT3 钢-cr13al
NT4 不锈钢-405
NT3 钢-cr16
NT4 不锈钢-430
NT3 钢-cr25
NT4 不锈钢-446
NT3 钢-cr9mo
NT3 钢-cr9monbv
NT3 钢-crr12moniv
NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3
NT2 哈瓦尔合金
NT1 合金-hs-31
NT1 合金-in-102
NT1 合金-n-10m
NT1 合金-n-9m
NT1 合金-n28t3
NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 合金-in-100
NT1 合金-s-816
NT1 合金-v-36
NT1 雷内-41 合金
NT1 雷内-95 合金

NT1 马氏体
NT1 镍铬铁防锈合金
NT1 铁素体
NT1 铸铁
RT 碳化物

碳同位素

1999-07-16

BT1 同位素
NT1 碳-10
NT1 碳-11
NT1 碳-12
NT1 碳-13
NT1 碳-14
NT1 碳-15
NT1 碳-16
NT1 碳-17
NT1 碳-18
NT1 碳-19
NT1 碳-20
NT1 碳-21
NT1 碳-22
NT1 碳-8
NT1 碳-9

碳钍铀矿

1996-06-26

*BT1 沥青
*BT1 钍矿物
*BT1 铀矿物
RT 晶质铀矿
RT 稀土族

碳纤维

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

UF 石墨纤维
BT1 纤维
RT 石墨
RT 碳

碳酰氯

USE 光气

碳星

*BT1 主序星

碳循环

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05

RT 代谢
RT 二氧化碳固定
RT 光合作用
RT 砍伐森林
RT 空气-水相互作用
RT 矿物循环
RT 生态浓集
RT 生态系
RT 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
RT 碳阱
RT 碳源
RT 碳足迹

碳氧化物

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07

专指化合物应该用(阴离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

BT1 碳化合物
BT1 氧化物
RT 碳化物
RT 氧化碳
RT 氧化物

碳氧血红蛋白

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07

RT 红细胞
RT 呼吸作用
RT 血红蛋白
RT 血红素
RT 一氧化碳

碳源

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12

RT 二氧化碳固定
RT 非放射性污染源
RT 生物圈
RT 碳阱
RT 碳循环

碳质铀矿

1996-06-26

USE 沥青
USE 铀矿物

碳中和

2016-03-22

任何过程、装置等的目标或结果, 实现零净碳排放。

UF 零净碳排放
RT 二氧化碳
RT 空气非放射性污染控制
RT 空气非放射性污染消除
RT 排放贸易
RT 碳足迹
RT 温室气体

碳足迹

2009-01-28

个体, 组织, 设施, 事件, 产品或者工艺排放的温室气体总量。

RT 巴黎协定
RT 二氧化碳
RT 环境效应
RT 京都协议
RT 排放贸易
RT 碳隔离
RT 碳循环
RT 碳中和
RT 温室气体
RT 温室效应

汤川非定域理论

UF 非定域量子场论
UF 非定域量子场论
*BT1 量子场论

汤川势

*BT1 核势
RT 核子
RT 核子-核子势

汤克斯-朗缪尔理论

UF 汤克斯-朗缪尔振荡
RT 等离子体波

汤克斯-朗缪尔振荡

USE 汤克斯-朗缪尔理论

汤姆逊散射

*BT1 非弹性散射

汤森法

2000-04-12

用吸湿的有机液体。例如含不多于10%水的二甘醇中的二氧化硫溶液处理天然气, 使天然气脱硫。

SEE 脱硫

汤森放电

UF 汤森公式
UF 汤森理论
UF 汤森雪崩
UF 雪崩倍增
BT1 放电
RT 雪崩猝灭

汤森公式

USE 汤森放电

汤森理论

USE 汤森放电

汤森雪崩

USE 汤森放电

羰基

BT1 基
RT 金属碳酸酯

羰基化

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05

UF 加氢醛化
BT1 化学反应

唐纳德c.库克-1堆

USE 库克-1堆

唐纳德c.库克-2堆

USE 库克-2堆

唐南理论

RT 电解质
RT 扩散
RT 渗透

唐瑞材料试验堆

1993-11-05

USE dmtr堆

唐瑞快堆

UF 唐瑞快堆
UF 唐瑞快堆-350
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 实验堆
*BT1 液态金属快增殖型堆

唐瑞快堆

USE 唐瑞快堆

唐瑞快堆-350

USE 唐瑞快堆

唐瑞原型快堆

2000-04-12

USE 原型快堆

唐瑞原型快堆

2000-04-12

USE 原型快堆

唐氏综合征

UF 先天愚型
*BT1 先天性畸形
*BT1 先天性疾病

*BT1 遗传性疾病
RT 染色体畸变

糖瓷

BT1 涂层
RT 陶瓷

糖磨

BT1 机械加工
RT 研磨

糖

USE 糖类

糖

USE 蔗糖

糖蛋白

1975-08-20

*BT1 糖蛋白类
NT1 卵白蛋白
NT1 乳铁蛋白
RT 高尔基络合物
RT 转译后修饰

糖蛋白类

1975-11-27

*BT1 蛋白质
*BT1 糖类
NT1 促黄体激素
NT1 抗体素蛋白
NT1 糖蛋白
NT2 卵白蛋白
NT2 乳铁蛋白
RT 粘蛋白类
RT 粘多糖类
RT 转译后修饰

糖化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

水解成简单的可溶的可发酵糖。

*BT1 水解
RT 发酵

糖基水解酶

编码 3.2。

*BT1 水解酶
NT1 邻位糖基水解酶
NT2 半乳糖苷酶
NT2 淀粉酶
NT2 木聚糖酶
NT2 葡糖苷酶
NT2 葡糖苷酸酶
NT2 溶菌酶
NT2 透明质酸酶
NT2 纤维素酶

糖基转移酶

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13

编码 2.4。

*BT1 转移酶
NT1 pentosyl 转移酶
NT2 次黄嘌呤磷酸核糖转移酶
NT1 转己糖酶

糖浆剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE 糖蜜

糖酵解

BT1 代谢
*BT1 分解作用
RT 分解代谢

RT 酶
RT 碳水化合物
RT 糖类

糖精

*BT1 噻唑
*BT1 有机氧化合物

糖类

1996-06-28

UF 氨基缩水甘油
UF 氨基糖
UF 缩水甘油
UF 糖

*BT1 碳水化合物

NT1 单糖类
NT2 赤藓醇
NT2 肌醇类
NT3 肌醇
NT2 己糖
NT3 半乳糖
NT3 甘露糖
NT3 果糖
NT3 己糖胺
NT4 葡糖胺
NT3 葡萄糖
NT3 山梨糖
NT2 山梨糖醇
NT2 戊糖
NT3 阿糖
NT3 核糖
NT3 核酮糖
NT3 木糖
NT3 脱氧核糖

NT1 多糖类
NT2 阿拉伯树脂
NT2 半纤维素
NT3 木聚糖

NT2 淀粉
NT2 果胶
NT2 糊精
NT2 黄原胶
NT2 菊粉
NT2 木质素
NT2 琼脂
NT2 人造丝
NT2 赛璐玢
NT2 糖原
NT2 纤维素
NT2 硝化纤维素

NT2 右旋糖酐
NT2 藻酸
NT2 粘蛋白类
NT3 结合珠蛋白
NT3 内因子
NT3 植物血球凝集素
NT2 粘多糖类
NT3 肝素
NT3 壳多糖
NT3 软骨素
NT3 透明质酸

NT2 粘胶
NT2 脂多糖
NT1 寡糖
NT2 二糖
NT3 麦芽糖
NT3 乳糖
NT3 纤维二糖
NT3 蔗糖
NT2 棉子糖

NT1 糖蛋白类

NT2 促黄体激素
NT2 抗体素蛋白
NT2 糖蛋白
NT3 卵白蛋白
NT3 乳铁蛋白

NT1 糖脂
NT2 脑苷脂类
NT2 神经节苷脂
RT 高血糖
RT 糖酵解
RT 糖蜜
RT 制糖工业

糖蜜

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12

UF 糖浆剂
BT1 食物
RT 动物饲料
RT 甘蔗
RT 糖类

糖尿

1996-06-28

USE 代谢性疾病
USE 泌尿生殖系统疾病

糖尿病

*BT1 代谢性疾病
*BT1 内分泌疾病
RT 代谢
RT 胰岛素

糖皮质激素类

*BT1 皮质甾类
NT1 地塞米松
NT1 可的松
NT1 皮质甾酮
NT1 强的松
NT1 强的松龙
NT1 氢化可的松
RT 促肾上腺皮质激素
RT 免疫抑制

糖醛酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

半纤维素的水解产物：类似于糖类的化合物，但是末端的碳已经由醇被氧化成了羧。

*BT1 一元羧酸

糖原

*BT1 多糖类
RT 肝

糖脂

*BT1 类脂类
*BT1 糖类
NT1 脑苷脂类
NT1 神经节苷脂
RT 高尔基络合物

绦虫

1996-11-13

UF 膜壳绦虫
UF 绦虫
*BT1 扁形动物
BT1 寄生虫
RT 棘球蚴病

绦虫

USE 绦虫

逃脱共振几率

- RT 丹柯夫校正
- RT 增殖系数

逃逸峰

- BT1 峰
- RT γ 谱

桃花谷-1 堆

- 美国, 宾夕法尼亚, 约克县。
- UF 桃花谷高温气冷堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 高温气冷型堆
- *BT1 氦冷堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 热堆

桃花谷-2 堆

- 美国, 宾夕法尼亚, 约克县。
- *BT1 沸水型堆

桃花谷-3 堆

- 美国, 宾夕法尼亚, 约克县。
- *BT1 沸水型堆

桃花谷高温气冷堆

- USE 桃花谷-1 堆

桃花心木

- USE 乔木

桃子

- *BT1 水果
- RT 果树
- RT 蔷薇科

陶瓷

- RT 玻璃
- RT 瓷料
- RT 氮化物
- RT 电介质径迹探测器
- RT 锆钛酸铅
- RT 混合氮化物燃料
- RT 混合氧化物燃料
- RT 金属陶瓷
- RT 耐火材料
- RT 硼化物
- RT 碳化物
- RT 搪瓷
- RT 陶瓷工业
- RT 陶瓷相学
- RT 氧化物
- RT 釉
- RT 粘土
- RT 注浆成型

陶瓷工业

- INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28
- BT1 工业
- RT 金属工业
- RT 矿业
- RT 陶瓷

陶瓷熔炉

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24
- 一种用于液体玻璃化或高放废物煅烧的熔炉。
- UF 玻璃熔窑
- *BT1 电炉
- RT 玻璃化
- RT 放射性废物处理
- RT 高放废物

- RT 固化
- RT 液体废物

陶瓷相学

- INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
- 指确定陶瓷材料显微结构特征及立体和拓扑参数的方法, 包括样品制备技术。
- RT 表面性质
- RT 材料检验
- RT 电子微探针分析
- RT 断口金相学
- RT 辐照后检验
- RT 复制技术
- RT 孔隙率
- RT 粒度
- RT 裂纹
- RT 蚀刻
- RT 陶瓷
- RT 显微结构
- RT 显微术
- RT 显微硬度
- RT 显微照相法
- RT 样品制备
- RT 自动射线照相术

淘簸筛

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
- 将其浸没在水中并振动该装置以便过滤或浓缩矿石, 净化煤等等。

- BT1 浓缩器
- RT 分离过程
- RT 分选
- RT 密度

淘洗

- UF 洗提 (不溶性粒子)
- BT1 分离过程
- RT 分散体
- RT 粉末
- RT 灰尘
- RT 粒度
- RT 粒子
- RT 取样

讨论会

- USE 会议

讨论会

- USE 会议

套管

- 1992-05-26
- UF 筒 (井)
- BT1 设备
- RT 管道
- RT 胶接
- RT 井

套筒

- RT 包套
- RT 反应堆部件

特奥里苏丹伏依玛 oy-1 堆

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
- USE 奥尔基卢奥托-1 堆

特奥里苏丹伏依玛 oy-2 堆

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
- USE 奥尔基卢奥托-2 堆

特奥里苏丹伏依玛 oy-3 堆

- 2005-09-08
- USE 奥尔基卢奥托-3 堆

特大质量恒星

- 其质量约为太阳的十万倍。
- BT1 恒星

特低温

- 1992-01-23
- USE 0013-0065 开温度范围

特低压

- SEE 毫帕压力范围
- SEE 帕压力范围

特定功率激增堆-1

- 1993-11-09
- USE 斯泼脱-1 堆

特定功率激增堆-2

- 1993-11-09
- USE 斯泼脱-2 堆

特定功率激增堆-3

- 1993-11-09
- USE 斯泼脱-3 堆

特定功率激增堆-4

- 1993-11-09
- USE 斯泼脱-4 堆

特氟隆

- *BT1 聚四氟乙烯
- *BT1 塑料

特高温

- 1992-01-23
- USE 1000-4000 开温度范围

特高压

- SEE 100-1000 兆帕压力范围
- SEE 千兆帕压力范围

特高压交流系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
- USE 特高压交流系统

特高压交流系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
- 超过 765kV。
- UF 特高压交流系统
- *BT1 交流系统

特高压直流系统

- INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11
- USE 特高压直流系统

特高压直流系统

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
- USE 特高压直流系统

特高压直流系统

- INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
- 超过 765kV。
- UF 特高压直流系统
- UF 特高压直流系统
- *BT1 直流系统

特拉华州

- *BT1 河
- RT 宾夕法尼亚州
- RT 纽约州
- RT 特拉华州
- RT 新泽西州

特拉华湾

- INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13
- *BT1 大西洋

*BT1 海湾
RT 特拉华州

特拉华州

*BT1 美国
RT 美国东海岸
RT 特拉华河
RT 特拉华湾

特拉美克斯过程

*BT1 后处理
RT 胺
RT 溶剂萃取

特拉特洛尔科条约

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
拉丁美洲禁止核武器条约。

UF 核武器拉丁美洲禁止条约
UF 禁止核武器拉丁美洲条约
UF 拉丁美洲禁止核武器条约
UF 拉丁美洲核武器禁止条约
BT1 条约
RT 核武器
RT 军备控制

特朗贝 r-5 堆

1986-03-04
USE 特罗如瓦堆

特朗布壁

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

*BT1 被动式太阳能加热系统
BT1 墙
RT 建筑物
RT 显热储存

特劳斯菲尼德堆

英国, 威尔士马里沃内斯郡。

*BT1 二氧化碳冷却堆
*BT1 镁诺克斯型堆
*BT1 热堆

特里东堆

法国, 巴黎, 法国原子能委员会。

*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

特里卡斯汀-1 堆

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13

法国, 德龙, 特罗伊斯堡。

*BT1 压水型堆

特里卡斯汀-2 堆

2010-07-06

属于法国电力公司, 位于法国德龙省圣保
罗三城堡

*BT1 压水型堆

特里卡斯汀-3 堆

2010-07-06

属于法国电力公司, 位于法国德龙省圣保
罗三城堡

*BT1 压水型堆

特里卡斯汀-4 堆

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

法国, 德龙, 特罗伊斯堡。

*BT1 压水型堆

特里略-1 堆

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

西班牙, 瓜达拉哈拉, 特里略。

*BT1 压水型堆

特里诺维切斯堆

USE 塞尔尼堆

特里斯坦分离器

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

位于美国布鲁克海文国家实验室高通量中
子束反应堆的在线同位素分离器设施用于
研究远离稳定性的丰中子核。

BT1 电磁同位素分离器
*BT1 反应堆实验装置
RT hfbr 堆

特里斯坦计划

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

USE tristan 储存环

特立尼达和多巴哥

1992-06-04

*BT1 小安的列斯群岛

特丽纶

USE 涤纶

特罗如瓦堆

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

印度, 马哈拉施特拉, 特朗贝, 巴巴原子
研究中心。

UF 特朗贝 r-5 堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 天然铀堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

特内伦合金

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

USE 不锈钢

特殊 a 恒星

USE 磁星

特瓦试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

“PROJECT REDWING”期间的一个试验。

USE 大气层爆炸
USE 核爆炸

特戊酸

UF 二甲基丙酸

UF 三甲基乙酸

*BT1 一元羧酸

特异性

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

是对不同材料、性质、辐射等的质量特征
的精确区别, 而对测定材料、特性等阈值的
定量特征, 则见“SENSITIVITY”。

RT 灵敏度
RT 准确度

特约条款

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24

RT 法律问题
RT 设备
RT 消费者保护

铽

*BT1 稀土族

铽-135

2007-04-23

*BT1 奇-偶核
*BT1 铽同位素
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

铽-136

2007-04-23

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铽同位素
*BT1 稀土核

铽-137

2007-04-23

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铽同位素
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

铽-138

2007-04-23

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铽同位素
*BT1 稀土核
*BT1 质子衰变放射性同位素

铽-139

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铽同位素
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铽-140

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铽同位素
*BT1 稀土核

铽-141

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铽同位素
*BT1 稀土核
*BT1 正β衰变放射性同位素

铽-142

2007-04-23

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铽同位素
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 稀土核

铽-143

1985-06-07

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-144

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-145

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-146

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-147

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-148

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-149

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-150

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-151

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-152

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-153

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-154

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-155

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铽-156

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铽-157

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-158

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素

- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核

铽-159

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

铽-159 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

铽-160

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铽-160 靶

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- BT1 靶

铽-161

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核

铽-162

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-163

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-164

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-165

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-166

1996-11-27

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-167

2007-04-23

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-168

2007-04-23

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-169

2007-04-23

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-170

2007-04-23

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽-171

2007-04-23

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 稀土核

铽合金

铽含量超过1%的合金。

- *BT1 稀土合金
- NT1 铽基合金
- NT1 铽添加物

铽化合物

1996-07-08

- BT1 稀土化合物
- NT1 氮化铽
- NT1 碲化铽
- NT1 高氯酸铽
- NT1 硅化铽
- NT1 磷化铽
- NT1 磷酸铽
- NT1 硫化铽
- NT1 硫酸铽
- NT1 卤化铽
 - NT2 碘化铽
 - NT2 氟化铽
 - NT2 氯化铽
 - NT2 溴化铽
- NT1 硼化铽
- NT1 氢化铽
- NT1 氢氧化铽
- NT1 砷化铽
- NT1 碳化铽
- NT1 碳酸铽
- NT1 硒化铽
- NT1 硝酸铽
- NT1 氧化铽

铽基合金

- *BT1 铽合金

铽离子

- *BT1 离子

铽配合物

- *BT1 稀土配合物

铽添加物

铽含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 铽合金
- *BT1 稀土添加物

铽同位素

- BT1 同位素
- NT1 铽-135
- NT1 铽-136
- NT1 铽-137
- NT1 铽-138
- NT1 铽-139
- NT1 铽-140
- NT1 铽-141
- NT1 铽-142
- NT1 铽-143
- NT1 铽-144
- NT1 铽-145
- NT1 铽-146
- NT1 铽-147
- NT1 铽-148
- NT1 铽-149
- NT1 铽-150
- NT1 铽-151
- NT1 铽-152
- NT1 铽-153
- NT1 铽-154
- NT1 铽-155
- NT1 铽-156
- NT1 铽-157
- NT1 铽-158
- NT1 铽-159
- NT1 铽-160
- NT1 铽-161
- NT1 铽-162
- NT1 铽-163
- NT1 铽-164
- NT1 铽-165
- NT1 铽-166
- NT1 铽-167
- NT1 铽-168
- NT1 铽-169
- NT1 铽-170
- NT1 铽-171

疼痛

- BT1 症状
- RT 麻醉
- RT 神经系统
- RT 镇痛药

梯形近似

- *BT1 近似
- RT 量子场论

铽

- *BT1 金属

铽-103

2007-09-26

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素

- *BT1 中等质量核

铽-104

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铽-105

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铽-106

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 中等质量核

铽-107

2004-12-15

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 中等质量核

铽-108

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铽-109

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 中等质量核

铽-110

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铽-111

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铽-112

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铽同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-113

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-114

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-115

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-116

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-117

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-118

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-118 靶

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29
BT1 靶

铈-119

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-120

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素

- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-120 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-121

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铈-121 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-122

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-123

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 中等质量核

铈-123 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

铈-124

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铈-125

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-126

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铈-127

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-127 靶

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23
BT1 靶

铈-128

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-129

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铈-130

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-131

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 中等质量核

铈-132

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-133

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-134

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-135

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-136

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铈同位素
*BT1 中等质量核

铈-137

2007-09-26

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-138

2007-09-26

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈-139

2007-09-26

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铈同位素
- *BT1 中等质量核

铈合金

铈含量超过1%的合金。

- BT1 合金
- NT1 铅锡合金
- NT1 铈基合金
- NT1 铈添加剂
- RT 铈化物

铈化合物

1997-06-17

- NT1 碲化铈
- NT1 硫化铈
- NT1 硫酸铈
- NT1 卤化铈
 - NT2 碘化铈
 - NT2 氟化铈
 - NT2 氯化铈
 - NT2 溴化铈
- NT1 氢化铈
- NT1 氢氧化铈
- NT1 铈化物
 - NT2 铈化镓
 - NT2 铈化铟
- NT1 铈酸盐
- NT1 硒化铈
- NT1 氧化铈

铈化镓

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04

- BT1 镓化合物
- *BT1 铈化物

铈化物

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

- BT1 磷族元素化合物
- BT1 铈化合物
- NT1 铈化镓
- NT1 铈化铟
- RT 金属互化物
- RT 铈合金
- RT 铈添加剂

铈化铟

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 铈化物
- BT1 铟化合物

铈化铟半导体探测器

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08

- 铈化铟半导体探测器。
- UF 铈化铟探测器
- *BT1 半导体探测器

铈化铟探测器

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

- USE 铈化铟半导体探测器

铈基合金

- *BT1 铈合金

铈离子

- *BT1 离子

铈配合物

- BT1 配合物

铈酸盐

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- 专指化合物应该用(阴离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
- BT1 铈化合物
- BT1 氧化合物
- RT 氧化铈

铈添加剂

铈含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 铈合金
- RT 铈化物

铈同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铈-103
- NT1 铈-104
- NT1 铈-105
- NT1 铈-106
- NT1 铈-107
- NT1 铈-108
- NT1 铈-109
- NT1 铈-110
- NT1 铈-111
- NT1 铈-112
- NT1 铈-113
- NT1 铈-114
- NT1 铈-115
- NT1 铈-116
- NT1 铈-117
- NT1 铈-118
- NT1 铈-119
- NT1 铈-120
- NT1 铈-121
- NT1 铈-122
- NT1 铈-123
- NT1 铈-124
- NT1 铈-125
- NT1 铈-126
- NT1 铈-127
- NT1 铈-128
- NT1 铈-129
- NT1 铈-130
- NT1 铈-131
- NT1 铈-132
- NT1 铈-133
- NT1 铈-134
- NT1 铈-135
- NT1 铈-136
- NT1 铈-137
- NT1 铈-138
- NT1 铈-139

提取冶金

- BT1 冶金
- NT1 火法冶金
 - NT2 氟化物挥发过程
 - NT2 氯化物挥发过程
- NT1 湿法冶金
- RT 电冶金
- RT 精炼

提升

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

- USE 物料操作

提升管裂化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

- USE 煤炭液化

提升机

1999-07-12

- *BT1 物料操作设备
- RT 绞车
- RT 起重机
- RT 物料操作
- RT 抓具

提升循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

开式功率循环, 它用提升过程来增加被输送水的势能, 这种水推动水轮机来发电。

- UF 海洋热能转换泡沫提升循环
- UF 海洋热能转换提升循环
- UF 泡沫提升循环
- SF 石底小洞循环
- BT1 热力学循环
- NT1 雾提升循环
- RT 海洋热电厂
- RT 开式循环系统

体半导体探测器

- *BT1 半导体探测器
- RT 晶体计数器

体波p(地震)

1980-05-14

- USE 地震p波

体波s(地震)

1980-05-14

- USE 地震s波

体层照相术

- USE 断层摄影术

体积

- RT 尺寸
- RT 大小
- RT 切变膨胀

体力

- USE 锻炼

体模

- *BT1 实体模型
- RT 等剂量曲线
- RT 放射疗法
- RT 功能模型
- RT 深部剂量分布
- RT 生物模型
- RT 组织等效物质

体内平衡

- RT 激素类
- RT 内分泌腺

RT 脑下垂体
 RT 生理学
 RT 生物恢复
 RT 下丘脑
 RT 血脑屏障
 RT 血液

体外辐照

在身体外部照射活体器官、组织或体液。

*BT1 外辐照
 RT 血液

体温

UF 温度(躯体)
 NT1 低体温
 NT1 高体温
 RT 发热
 RT 热应激
 RT 生理学
 RT 体温调节

体温调节

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23
 当面临周围环境温度变化时, 为了维持恒定的体温, 哺乳类动物和鸟类力图平衡热量增加与热量损失的机理。

RT 代谢
 RT 生理学
 RT 体温

体细胞

BT1 动物细胞
 NT1 仓鼠卵巢细胞
 NT1 干细胞
 NT1 肝细胞
 NT1 呼吸道细胞
 NT1 甲状腺细胞
 NT1 结缔组织细胞
 NT2 成纤维细胞
 NT2 肥大细胞
 NT2 骨髓细胞
 NT2 骨细胞
 NT2 浆细胞
 NT2 巨噬细胞
 NT2 淋巴细胞
 NT2 脂肪细胞
 NT1 脾细胞
 NT1 神经细胞
 NT1 吞噬细胞
 NT2 巨噬细胞
 NT1 胸腺淋巴细胞
 NT1 胸腺细胞
 NT1 隐窝细胞

体细胞突变

BT1 突变

体心立方

USE 体心立方点阵

体心立方点阵

UF 体心立方
 *BT1 立方点阵

体液

UF 眼药水
 SF 生物流体
 *BT1 生物物质
 NT1 胆汁
 NT1 汗液
 NT1 淋巴
 NT1 脑脊液

NT1 尿
 NT1 乳
 NT1 唾液
 NT1 胃酸
 NT1 血液
 NT2 血浆
 NT3 血清
 NT2 血细胞
 NT3 白细胞
 NT4 单核细胞
 NT4 淋巴细胞
 NT4 嗜碱性粒细胞
 NT4 嗜酸性粒细胞
 NT4 嗜中性白细胞
 NT4 自然杀伤细胞
 NT3 红细胞
 NT4 网织红细胞
 NT3 血小板

NT1 羊水
 RT 分泌物
 RT 粪便
 RT 排泄
 RT 水肿

体液平衡恢复

BT1 生物恢复

体育设施

2004-09-14
 UF 设施(体育)
 RT 建筑物
 RT 休养区

体制因素

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25
 NT1 社会-经济因素
 NT1 政治观点
 RT 公众政策
 RT 机构部门
 RT 人-技术-组织模型
 RT 政府政策

替代当量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 USE 能源替代当量

替换技术

USE 堆置换技术

天窗

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 RT 窗
 RT 建筑物
 RT 日光照明
 RT 上釉材料
 RT 照明系统

天电

USE 大气干扰

天冬氨酸

USE 天冬氨酸

天冬酰胺

UF 氨基丁二酸
 UF 天冬氨酸
 UF 天冬酰胺
 *BT1 氨基酸
 RT 琥珀酸
 RT 天冬酰胺

天冬氨酸

USE 天冬氨酸

天冬酰胺

USE 天冬酰胺

天冬酰胺

UF α -氨基琥珀酰胺酸
 UF α -氨基丁二酸-酰胺
 UF β -天冬酰胺
 UF 天冬酰胺
 UF 天冬酰胺
 *BT1 氨基酸
 *BT1 酰胺
 RT 天冬氨酸

天冬酰胺

USE 天冬酰胺

天花板

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 RT 建筑物

天空

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
 NT1 夜空
 RT 太阳
 RT 云
 RT 云量

天狼星同步加速器

USE 托木斯克同步加速器

天狼星装置

*BT1 仿星器

天平

*BT1 重量指示器
 NT1 微量天平

天平(磁)

USE 磁天平

天气

RT 雹
 RT 大气沉降
 RT 风
 RT 风暴
 RT 干旱
 RT 季节
 RT 飓风
 RT 龙卷风
 RT 气候
 RT 气象学
 RT 霜
 RT 预测
 RT 云
 RT 自然灾害

天然放射性

仅指非特殊天然存在的放射性同位素。

UF 天然活度
 BT1 放射性
 RT γ 测井
 RT 本底辐射
 RT 氦
 RT 钾-40
 RT 镭
 RT 钋
 RT 铀
 RT 子体产物

天然核反应堆

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 NT1 奥克劳现象

RT 反应堆
RT 链式反应
RT 临界
RT 铀矿石

天然活度

USE 天然放射性

天然碱

2000-04-12

天然存在的倍半碳酸钠。

*BT1 碳酸盐矿物
RT 碳酸钠

天然气

*BT1 化石燃料
*BT1 燃料气体
NT1 无机成因气
NT1 压缩天然气
NT1 液化天然气
RT 阿拉斯加输气管线
RT 标准计量
RT 初次开采
RT 公用事业公司
RT 极性气体计划
RT 里奥布兰科试验
RT 炼厂气
RT 漏气
RT 煤气车试验
RT 耐寒气体管线
RT 气体流量计
RT 气体热泵
RT 气体水合物
RT 失调
RT 石油化学
RT 天然气工业
RT 天然气井
RT 天然气矿床
RT 天然气配气系统
RT 沃萨奇组
RT 液化天然气工厂
RT 骤燃
RT 贮存设施

天然气处理厂

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

UF 天然汽油厂
BT1 工厂
RT 天然气工业

天然气工业

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28

BT1 工业
NT1 液化天然气工业
RT 公用煤气公司
RT 联邦能源管理委员会燃气区
RT 美国天然气政策法规
RT 天然气
RT 天然气处理厂

天然气集气系统

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28

USE 天然气配气系统

天然气加工厂凝析油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

天然气工厂液体，主要是戊烷和较重的组份，在天然气处理工厂进气分离器或洗涤器被分离回收出的液体。

*BT1 天然气液态产物
RT 液化石油气

天然气井

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01

UF 气井
BT1 井
RT 报废油井
RT 穿孔
RT 防喷装置
RT 干井
RT 杆式泵
RT 固砂
RT 井回采装置
RT 井口价格
RT 井口装置
RT 井维护
RT 井压
RT 凝析气井
RT 深井注入设备
RT 水浸
RT 探井
RT 天然气
RT 天然气田
RT 完井
RT 隙间水
RT 液压设备
RT 油井增产措施
RT 油田生产装备
RT 支撑剂
RT 钻杆检验

天然气矿床

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30

*BT1 矿产资源
BT1 矿床
NT1 天然气田
NT2 凝析气田
RT 保德流域
RT 测井设备
RT 储量
RT 地球物理测量
RT 地压型地热系统
RT 地质圈闭层
RT 美国西部掩冲带
RT 渗出
RT 石油地质学
RT 酸化作用
RT 天然气
RT 沃萨奇组

天然气配气系统

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01

UF 天然气集气系统
SF 能量输送
SF 输运(能)
BT1 能源系统
RT 公用煤气公司
RT 管线
RT 联邦能源管理委员会燃气区
RT 天然气

天然气燃料电池

1992-05-20

*BT1 燃料电池

天然气水合物沉积物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

UF 甲烷水合物沉积物
BT1 矿床
RT 北极区
RT 气体水合物

天然气田

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

有商业开采价值的天然气区域的地表边界。

UF 气田
*BT1 天然气矿床
NT1 凝析气田
RT 储层流体
RT 储集岩
RT 井回采装置
RT 井距
RT 深井注入设备
RT 天然气井
RT 油田生产装备

天然气液态产物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

USE 天然气液态产物

天然气液态产物

1992-04-14

液态碳氢化合物混合物在储罐温度和压力下为气体，但通过冷凝或吸附可以复原。

UF 天然气液态产物
UF 天然汽油
*BT1 液体
NT1 伴生气凝析油
NT1 气凝析油
NT1 天然气加工厂凝析油
NT1 液化石油气
RT 液化天然气

天然气用具

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE 煤气器具

天然气政策法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE 美国天然气政策法规

天然汽油

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07

USE 天然气液态产物

天然汽油厂

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

USE 天然气处理厂

天然橡胶

1997-06-17

UF 橡胶(天然)
*BT1 橡胶
RT 电介质材料
RT 胶乳
RT 橡胶树
RT 银胶菊

天然铀

*BT1 铀

天然铀靶

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

USE 铀-238 靶

天然铀堆

主要装有天然铀燃料的反应堆。

BT1 反应堆
NT1 aquilon 堆
NT1 bepo 堆
NT1 br-1 堆
NT1 cirus 堆
NT1 cp-2 堆
NT1 cp-3 堆

NT1 eco 堆
 NT1 el-1 堆
 NT1 el-2 堆
 NT1 f-1 堆
 NT1 fr-2 堆
 NT1 gleep 堆
 NT1 hew-305 堆
 NT1 hwzpr 堆
 NT1 jrr-3 堆
 NT1 kanupp 堆
 NT1 pse 堆
 NT1 r-1 堆
 NT1 r-b 堆
 NT1 x-10 堆
 NT1 zed-2 堆
 NT1 zeep 堆
 NT1 zephyr 堆
 NT1 阿杰斯塔堆
 NT1 阿图查-2 堆
 NT1 阿图查堆
 NT1 埃索尔堆
 NT1 博胡尼斯 a-1 堆
 NT1 博胡尼斯 a-2 堆
 NT1 布鲁斯-1 堆
 NT1 布鲁斯-2 堆
 NT1 布鲁斯-3 堆
 NT1 布鲁斯-4 堆
 NT1 布鲁斯-5 堆
 NT1 布鲁斯-6 堆
 NT1 布鲁斯-7 堆
 NT1 布鲁斯-8 堆
 NT1 达林顿-1 堆
 NT1 达林顿-2 堆
 NT1 达林顿-3 堆
 NT1 达林顿-4 堆
 NT1 道格拉斯角安大略堆
 NT1 迪奥里特堆
 NT1 多用途研究堆
 NT1 盖加-1 堆
 NT1 盖加-2 堆
 NT1 格格腊帕-1 堆
 NT1 格格腊帕-2 堆
 NT1 根蒂莱-2 堆
 NT1 根蒂莱堆
 NT1 国家研究实验堆
 NT1 国家研究通用堆
 NT1 核动力示范堆
 NT1 卡尔帕卡姆-1 堆
 NT1 卡尔帕卡姆-2 堆
 NT1 凯撒堆
 NT1 科尔多瓦堆
 NT1 拉贾斯坦-1 堆
 NT1 拉贾斯坦-2 堆
 NT1 拉贾斯坦-3 堆
 NT1 拉贾斯坦-4 堆
 NT1 勒波列乌角-1 堆
 NT1 勒波列乌角-2 堆
 NT1 马利于斯堆
 NT1 镁诺克斯型堆
 NT2 奥德伯里-a 堆
 NT2 伯克利堆
 NT2 布拉德威尔堆
 NT2 查佩尔克罗斯-1 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-2 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-3 堆
 NT2 查佩尔克罗斯-4 堆
 NT2 丹季尼斯-a 堆
 NT2 东海村堆
 NT2 亨脱斯顿-a 堆
 NT2 卡德霍尔 a-1 堆

NT2 卡德霍尔 a-2 堆
 NT2 卡德霍尔 b-3 堆
 NT2 卡德霍尔 b-4 堆
 NT2 拉蒂纳堆
 NT2 塞士威尔-a 堆
 NT2 特劳斯菲尼德堆
 NT2 威尔法堆
 NT2 欣克利角-a 堆
 NT1 纳罗拉-1 堆
 NT1 纳罗拉-2 堆
 NT1 皮克林-1 堆
 NT1 皮克林-2 堆
 NT1 皮克林-3 堆
 NT1 皮克林-4 堆
 NT1 皮克林-5 堆
 NT1 皮克林-6 堆
 NT1 皮克林-7 堆
 NT1 皮克林-8 堆
 NT1 切尔纳沃达-1 堆
 NT1 切尔纳沃达-2 堆
 NT1 日本先进热堆
 NT1 台湾研究堆
 NT1 特罗如瓦堆
 NT1 温斯科尔生产堆
 NT1 沃尔松-1 堆
 NT1 沃尔松-2 堆
 NT1 沃尔松-3 堆
 NT1 沃尔松-4 堆
 RT ebr-1 堆
 RT 埃奥尔堆
 RT 工艺发展堆
 RT 诺拉堆

NT1 铀-166
 NT1 碲-118
 NT1 碲-119
 NT1 碲-121
 NT1 碲-123
 NT1 碲-125
 NT1 碲-127
 NT1 碲-129
 NT1 碲-131
 NT1 碲-132
 NT1 碘-124
 NT1 碘-125
 NT1 碘-126
 NT1 碘-131
 NT1 铟-165
 NT1 铟-167
 NT1 铟-168
 NT1 铟-170
 NT1 铟-172
 NT1 氩-222
 NT1 铀-185
 NT1 铀-191
 NT1 铀-193
 NT1 钷-160
 NT1 钷-169
 NT1 钷-172
 NT1 钷-48
 NT1 钷-49
 NT1 钷-252
 NT1 钷-253
 NT1 钷-257
 NT1 钷-146
 NT1 钷-147
 NT1 钷-149
 NT1 钷-151
 NT1 钷-153
 NT1 钙-45
 NT1 钙-47
 NT1 锆-88
 NT1 锆-89
 NT1 锆-95
 NT1 镉-115
 NT1 镉-51
 NT1 汞-195
 NT1 汞-197
 NT1 汞-203
 NT1 钴-56
 NT1 钴-57
 NT1 钴-58
 NT1 铟-175
 NT1 铟-179
 NT1 铟-181
 NT1 铟-166
 NT1 铟-67
 NT1 金-194
 NT1 金-195
 NT1 金-196
 NT1 金-198
 NT1 金-199
 NT1 镉-240
 NT1 镉-241
 NT1 镉-242
 NT1 镉-246
 NT1 镉-248
 NT1 镉-253
 NT1 镉-254
 NT1 钷-44
 NT1 钷-46
 NT1 钷-47
 NT1 钷-48

天然蒸汽

1992-05-12

地热蒸汽, 含有不可冷凝的气体, 如二氧化碳和硫化氢, 还有少量其他气体。

UF 地热蒸汽

*BT1 地热流体

BT1 蒸汽

天寿命放射性同位素

*BT1 放射性同位素

NT1 105 号元素-268

NT1 铜-225

NT1 铜-226

NT1 镱-251

NT1 镱-253

NT1 镱-254

NT1 镱-255

NT1 钷-100

NT1 钷-103

NT1 钷-128

NT1 钷-131

NT1 钷-133

NT1 钷-135

NT1 钷-140

NT1 铋-205

NT1 铋-206

NT1 铋-210

NT1 铂-188

NT1 铂-191

NT1 铂-193

NT1 铂-195

NT1 铀-237

NT1 铀-246

NT1 铀-247

NT1 铀-95

NT1 铀-96

NT1 铀-97

NT1 铀-159

- NT1** 氮-79
NT1 铯-182
NT1 铯-183
NT1 铯-184
NT1 铯-186
NT1 铯-189
NT1 镧-140
NT1 铈-101
NT1 铈-102
NT1 铈-105
NT1 铈-99
NT1 镨-223
NT1 镨-224
NT1 镨-225
NT1 钇-103
NT1 钇-97
NT1 磷-32
NT1 磷-33
NT1 硫-35
NT1 钨-169
NT1 钨-170
NT1 钨-171
NT1 钨-172
NT1 钨-174
NT1 钨-177
NT1 钨-240
NT1 钨-258
NT1 锰-52
NT1 锰-54
NT1 钼-99
NT1 铈-234
NT1 铈-238
NT1 铈-239
NT1 铈-91
NT1 铈-92
NT1 铈-95
NT1 镍-56
NT1 镍-57
NT1 镍-66
NT1 铈-140
NT1 铈-147
NT1 铈-245
NT1 铈-246
NT1 铈-249
NT1 铈-7
NT1 钋-206
NT1 钋-210
NT1 钷-143
NT1 钷-148
NT1 钷-149
NT1 钷-151
NT1 钷-229
NT1 钷-230
NT1 钷-232
NT1 钷-233
NT1 钷-143
NT1 铅-203
NT1 铷-83
NT1 铷-84
NT1 铷-86
NT1 铷-129
NT1 铷-131
NT1 铷-132
NT1 铷-136
NT1 铷-145
NT1 铷-153
NT1 铷-71
NT1 铷-72
NT1 铷-73
NT1 铷-74
- NT1** 铷-76
NT1 铷-77
NT1 铷-134
NT1 铷-137
NT1 铷-139
NT1 铷-141
NT1 铷-143
NT1 铷-144
NT1 铷-82
NT1 铷-83
NT1 铷-85
NT1 铷-89
NT1 铷-200
NT1 铷-201
NT1 铷-202
NT1 铷-177
NT1 铷-182
NT1 铷-183
NT1 铷-153
NT1 铷-155
NT1 铷-156
NT1 铷-160
NT1 铷-161
NT1 铷-119
NT1 铷-120
NT1 铷-122
NT1 铷-124
NT1 铷-126
NT1 铷-127
NT1 铁-59
NT1 铜-67
NT1 钷-227
NT1 钷-231
NT1 钷-234
NT1 钷-178
NT1 钷-181
NT1 钷-185
NT1 钷-187
NT1 钷-188
NT1 钷-72
NT1 钷-75
NT1 锡-113
NT1 锡-117
NT1 锡-119
NT1 锡-121
NT1 锡-123
NT1 锡-125
NT1 铀-127
NT1 铀-129
NT1 铀-131
NT1 铀-133
NT1 铀-65
NT1 铀-72
NT1 溴-77
NT1 溴-82
NT1 氙-37
NT1 铀-188
NT1 铀-189
NT1 铀-190
NT1 铀-192
NT1 铀-193
NT1 铀-194
NT1 铀-87
NT1 铀-88
NT1 铀-90
NT1 铀-91
NT1 铀-166
NT1 铀-169
NT1 铀-175
NT1 铀-111
- NT1** 铀-114
NT1 银-105
NT1 银-106
NT1 银-110
NT1 银-111
NT1 铀-230
NT1 铀-231
NT1 铀-237
NT1 铀-145
NT1 铀-146
NT1 铀-147
NT1 铀-148
NT1 铀-149
NT1 铀-156
NT1 铀-68
NT1 铀-69
NT1 铀-71
RT 半衰期
RT 寿命
- 天体器
- *BT1 闭合等离子体装置
- 天体物理学
- 2000-01-26
- BT1 物理学
- RT* 红移
- RT* 钱德拉塞卡理论
- RT* 天文学
- RT* 无磁力磁场
- RT* 星系演化
- RT* 宇宙学
- 天体演化学
- USE 宇宙学
- 天王星
- BT1 行星
- 天文卫星
- INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19*
- BT1 人造卫星
- 天文学
- NT1 γ 天文学
- NT1 射电天文学
- RT* 恒星
- RT* 食
- RT* 天体物理学
- 天仙子胺
- 1996-07-18
- USE 生物碱
- 天线
- 1999-02-26
- *BT1 电气设备
- NT1 硅整流二极管天线
- NT1 射电望远镜
- RT* 无线电设备
- 添加剂
- SF* 化学药品
- NT1 反乳化剂
- NT1 反絮凝剂
- NT1 燃料添加剂
- NT1 乳化剂
- NT2 去垢剂
- NT3 破乳剂
- NT1 食品添加剂
- RT* 宾主共栖生物
- RT* 催化剂
- RT* 防腐剂

RT 溶质
添味剂
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 加入气体中帮助探测泄漏的化学品, 如硫醇和烷基硫。
 RT 添味作用

添味作用
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 UF 气体添味
 BT1 处理
 RT 加添味剂机
 RT 气味
 RT 气味计
 RT 添味剂

田纳西托卡马克
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 USE tentok 堆

田纳西大学空间研究所磁流体发电机
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 美国田纳西宇航研究所大学的燃煤磁流体发电机。
 *BT1 燃煤磁流体发电机

田纳西谷地区
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 BT1 流域
 RT 克林奇河
 RT 肯塔基州
 RT 田纳西河
 RT 田纳西流域管理局
 RT 田纳西州
 RT 小田纳西河
 RT 亚拉巴马州

田纳西河
1997-06-19
 *BT1 河
 RT 肯塔基州
 RT 田纳西谷地区
 RT 田纳西州
 RT 亚拉巴马州

田纳西流域管理局
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07
 USE 田纳西流域管理局

田纳西流域管理局
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07
 UF 田纳西流域管理局
 *BT1 美国机构
 RT windows creek 蒸汽厂
 RT 金斯敦蒸汽厂
 RT 帕拉代斯蒸汽厂
 RT 田纳西谷地区
 RT 小田纳西河
 RT 肖尼蒸汽厂

田纳西流域管理局堆-1
ETDE: 2002-06-13
 USE tva-1 堆

田纳西流域管理局堆-2
ETDE: 2002-06-13
 USE tva-2 堆

田纳西州
1997-06-19
 *BT1 美国
 NT1 查塔努加

NT1 橡树岭
 RT y-12 工厂
 RT 查塔努加组
 RT 核燃料回收与再循环中心
 RT 金斯敦蒸汽厂
 RT 坎伯兰河
 RT 克林奇河
 RT 密西西比河
 RT 田纳西谷地区
 RT 田纳西河
 RT 橡树岭保留地
 RT 橡树岭国家实验室
 RT 橡树岭气体扩散厂
 RT 小田纳西河

田鼠
 *BT1 啮齿目动物
田湾-1 堆
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05
 中国, 江苏, 田湾。
 *BT1 水水动力型堆

田湾-2 堆
2014-07-11
 中国, 江苏, 田湾。
 *BT1 水水动力型堆

甜菜
 *BT1 木兰纲
 *BT1 蔬菜
 NT1 制糖甜菜

甜菜碱
 *BT1 氨基酸
 *BT1 季铵化合物
 *BT1 抗脂肪肝因子
 RT 肉毒碱

填充床
INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01
 UF 固定床
 RT 沸腾床
 RT 流化床

填充金属
 RT 焊接
 RT 钎焊合金

填充物
 RT 灌浆
 RT 粘合剂

填充因子
2000-04-12
 动力的有效负载的部分。
 BT1 无量纲值
 RT 发电
 RT 功率需量

填料
2000-04-12
 UF 冷却塔填料栅格
 NT1 柱填料
 RT 冷却塔

填料(柱)
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE 柱填料

填埋
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
 USE 卫生填埋

填埋
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28
 USE 卫生填埋

填密
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE 充填法

填隙子
1996-01-24
 *BT1 点缺陷
 NT1 i 心
 RT 挤子

条件反射
 BT1 反射作用
 RT 大脑皮质
 RT 躲避
 RT 学习

条纹摄影法
 BT1 照相术
 RT 不透明性
 RT 可见辐射
 RT 折射

条纹石
INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23
 *BT1 溯河鱼类

条约
1998-06-10
 NT1 核不扩散条约
 NT1 禁止生产核武器用裂变材料条约
 NT1 拉罗汤加条约
 NT1 曼谷条约
 NT1 佩林达巴条约
 NT1 全面禁止核试验条约
 NT1 特拉特洛尔科条约
 RT 国际法
 RT 国际协定
 RT 谈判
 RT 限制战略武器会谈
 RT 校验

条约委员会
INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19
 条约成员国的联合谈判和协调团体。
 RT 低放废物
 RT 放射性废物管理
 RT 政府间合作
 RT 州政府

贴近疗法
 USE 放射疗法

贴现率
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 USE 利率

萘烯
1996-10-23
 UF 萘烯
 UF 牦牛儿醇
 BT1 有机化合物
 角鲨烯
 NT1 类胡萝卜素
 NT1 松节油
 NT1 樟脑
 RT 油

铁

1996-07-18

UF β 铁

*BT1 过渡元素

NT1 α 铁NT1 γ 铁NT1 δ 铁

RT 含铁血黄素

RT 铁蛋白

RT 血红蛋白

RT 血红素

RT 蒸汽-铁过程

铁-45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 质子衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铁-46

1993-01-13

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铁-47

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-48

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-49

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铁-50

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-51

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铁-52

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 小时寿命放射性同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铁-53

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铁-54

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 稳定同位素

*BT1 中等质量核

铁-54 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铁-54 反应

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 重离子反应

铁-55

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 年寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-55 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铁-56

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 稳定同位素

*BT1 中等质量核

RT 铁-56 反应

铁-56 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铁-56 反应

*BT1 重离子反应

RT 铁-56

铁-56 束

*BT1 离子束

铁-57

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 稳定同位素

*BT1 中等质量核

铁-57 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铁-58

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 稳定同位素

*BT1 中等质量核

铁-58 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铁-58 反应

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 重离子反应

铁-58 束

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 离子束

铁-59

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 天寿命放射性同位素

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-60

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 年寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-61

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-63

1980-11-07

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-64

1980-11-07

*BT1 负 β 衰变放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 偶-奇核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 偶-偶核

*BT1 铁同位素

*BT1 中等质量核

铁-69

2007-11-01

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铁同位素
- *BT1 中等质量核

铁-70

2007-11-01

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铁同位素
- *BT1 中等质量核

铁-71

2007-11-01

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铁同位素
- *BT1 中等质量核

铁-72

2007-11-01

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铁同位素
- *BT1 中等质量核

铁-空气电池组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 金属-气体电池组

铁-镍电池组

2000-04-12

- UF 镍-铁电池组
- *BT1 金属-金属氧化物电池组

铁白云石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

含铁白云石矿物。

- SF 珍珠白云石
- *BT1 碳酸盐矿物
- RT 碳酸钙
- RT 碳酸镁
- RT 碳酸锰
- RT 碳酸铁

铁传递蛋白

- *BT1 β -球蛋白
- *BT1 金属蛋白

铁磁材料

- UF 材料(铁磁)
- *BT1 磁性材料
- RT 磁性半导体
- RT 反铁磁材料
- RT 铁磁共振
- RT 自旋玻璃态

铁磁共振

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 磁共振
- RT 铁磁材料
- RT 铁磁性

铁磁流体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

- USE 磁性材料
- USE 液体

铁磁性

- UF 核铁磁性
- BT1 磁性
- NT1 混合磁性
- RT 反铁磁性
- RT 哈伯德模型
- RT 海森堡模型
- RT 居里点
- RT 铁磁共振
- RT 铁氧体磁性

铁蛋白

- *BT1 金属蛋白
- *BT1 铁配合物
- RT 含铁血黄素
- RT 铁

铁电材料

- UF 材料(铁电)
- *BT1 电介质材料
- RT 反铁电材料
- RT 铁电转换器

铁电转换器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

- BT1 直接换能器
- RT 铁电材料

铁钙辉石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

斜辉石类的黑色矿物。

- *BT1 硅酸盐矿物

铁合金

1996-11-13

铁含量超过1%的合金。

- UF 合金-co52fe35v13
- UF 合金-ehp-496
- UF 维克合金1
- UF 维克合金2
- UF 一种含ni、cr、co、fe的耐700-750℃高温合金
- *BT1 过渡元素合金
- NT1 奥氏体
- NT1 合金-co36cr22ni22w15fe3
- NT2 哈奈斯188合金
- NT1 合金-co43cr20fe18ni13w3
- NT2 哈瓦尔合金
- NT1 合金-co52fe35v10
- NT1 合金-co54cr20w15ni10
- NT2 哈奈斯25合金
- NT2 合金-hs-25
- NT1 合金-co60cr30w4
- NT2 斯特莱特6合金
- NT1 合金-hs-31
- NT1 合金-in-102
- NT1 合金-khn50mbvyu
- NT1 合金-mo-re-1
- NT1 合金-ni41fe40cr16nb3
- NT2 因科镍尔合金706
- NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
- NT2 因科洛依合金825
- NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
- NT2 尼蒙尼克合金pe16
- NT1 合金-ni45fe34cr20
- NT1 合金-ni49cr22fe18mo9
- NT2 赫斯特合金x
- NT1 合金-ni50co20cr15al5mo5
- NT2 尼蒙尼克合金105
- NT1 合金-ni50cr22fe18mo9
- NT2 赫斯特合金xr

- NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
- NT2 因科镍尔合金718
- NT1 合金-ni54mo17cr16fe6w4
- NT2 赫斯特合金c
- NT1 合金-ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 韦斯佩洛依合金
- NT1 合金-ni59cr20co17ti2
- NT1 合金-ni59cr30fe9
- NT2 因科镍尔合金690
- NT1 合金-ni60fe24cr16
- NT2 尼赫罗姆合金
- NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
- NT2 因科镍尔合金625
- NT1 合金-ni61cr23fe14
- NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
- NT2 赫斯特合金s
- NT1 合金-ni66cu32
- NT2 蒙乃尔合金400
- NT1 合金-ni70mo17cr7fe5
- NT2 赫斯特合金n
- NT2 依诺尔-8合金
- NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
- NT2 因科镍尔合金x750
- NT1 合金-ni76cr15fe8
- NT2 因科镍尔合金600
- NT1 合金-ni77cr20ti2
- NT1 合金-ni78cr21
- NT1 合金-ni79fe16mo4
- NT1 合金-ra-333
- NT1 合金-s-816
- NT1 合金-v-36
- NT1 合金-v87cr9fe3
- NT1 合金-yundk 25ba
- NT1 具有矩形磁滞环线的铁心材料
- NT1 科尔莫诺伊合金
- NT1 科涅耳镍基耐热合金
- NT1 莱奈特铜铝合金
- NT1 雷内-41合金
- NT1 马氏体
- NT1 镍铬冷硬铸铁
- NT1 镍铬铁耐蚀合金
- NT1 坡莫合金
- NT1 三元合金400
- NT1 三元合金800
- NT1 苏珀萨姆高温合金
- NT1 铁基合金
- NT2 ge 2541合金
- NT2 阿尔镍科合金
- NT2 磁性合金
- NT2 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
- NT2 杜里龙耐酸铸铁
- NT2 钢
- NT3 奥氏体钢
- NT4 钢-cr15ni15motib
- NT4 钢-cr16ni13monbv
- NT4 钢-cr16ni15mo3nb
- NT4 钢-cr16ni16monb
- NT4 钢-cr16ni8mo2
- NT5 不锈钢-16-8-2
- NT4 钢-cr17ni12mo3
- NT5 不锈钢-316
- NT4 钢-cr17ni12mo3-1
- NT5 不锈钢-316l
- NT5 不锈钢-zend17-13
- NT4 钢-cr17ni12monb
- NT4 钢-cr17ni13
- NT4 钢-cr17ni13mo2ti
- NT4 钢-cr17ni13mo3ti
- NT4 钢-cr17ni7
- NT5 不锈钢-301

- NT4** 钢-cr18ni10
NT5 不锈钢-18-10
NT4 钢-cr18ni10-l
NT4 钢-cr18ni10ti
NT5 不锈钢-321
NT4 钢-cr18ni11
NT5 钢-x6crni1811
NT4 钢-cr18ni11nb
NT5 不锈钢-347
NT4 钢-cr18ni11nbco
NT5 不锈钢-348
NT4 钢-cr18ni12
NT5 不锈钢-305
NT4 钢-cr18ni12ti
NT4 钢-cr18ni8
NT5 不锈钢-18-8
NT4 钢-cr18ni9
NT5 不锈钢-302
NT4 钢-cr18ni9ti
NT4 钢-cr19ni10
NT5 不锈钢-304
NT4 钢-cr19ni10-l
NT5 不锈钢-304l
NT4 钢-cr20ni11
NT5 不锈钢-308
NT4 钢-cr20ni11-l
NT5 不锈钢-308l
NT4 钢-cr21mn9ni6
NT5 不锈钢-21-6-9
NT4 钢-cr23ni14
NT5 不锈钢-309
NT5 不锈钢-309s
NT4 钢-cr23ni18
NT4 钢-cr25ni20
NT5 不锈钢-310
NT5 合金-hk-40
NT4 钢-ni25cr20
NT5 不锈钢-20-25
NT4 钢-ni26cr15ti2movalb
NT5 合金-a-286
NT3 低合金钢
NT4 钢-astm-a350
NT4 钢-astm-a387
NT4 钢-astm-a508
NT4 钢-astm-a533
NT4 钢-cr2mo
NT5 钢-astm-a542
NT4 钢-cr2moninb
NT4 钢-cr2mov
NT4 钢-cr2nimov
NT4 钢-cr5mo
NT4 钢-cralnimo
NT4 钢-crmo
NT4 钢-crmov
NT4 钢-crni
NT4 钢-mncumo
NT5 钢-astm-a537
NT4 钢-mnmo
NT5 钢-astm-a302
NT4 钢-mnnimo
NT5 钢-astm-a533-b
NT4 钢-mnнимov
NT4 钢-ni3cr
NT4 钢-ni3crmo
NT5 钢-astm-a543
NT4 钢-ni3crmov
NT4 钢-ni4crw
NT4 钢-nicr
NT4 钢-nicrmo
NT4 钢-nimocr
NT3 钢-astm-a572
NT3 高合金钢
NT4 不锈钢
NT5 不锈钢-317
NT5 不锈钢-318
NT5 不锈钢-422
NT5 不锈钢-fv-548
NT5 不锈钢-jbk-75
NT5 不锈钢 m-50
NT5 低碳-高合金钢
NT6 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT6 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT7 不锈钢-17-4ph
NT6 钢-cr17ni12mo3-l
NT7 不锈钢-316l
NT7 不锈钢-zcnd17-13
NT6 钢-cr18ni10-l
NT6 钢-cr19ni10-l
NT7 不锈钢-304l
NT6 钢-cr20ni11-l
NT7 不锈钢-308l
NT6 钢-ni36cr12ti3al-l
NT5 钢-cr21mn9ni6
NT6 不锈钢-21-6-9
NT5 铬-镍钢
NT6 不锈钢-17-7ph
NT6 不锈钢-303
NT6 不锈钢-329
NT6 不锈钢-ph-15-7-mo
NT6 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT6 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT6 钢-cr17ni13
NT6 钢-cr17ni7
NT7 不锈钢-301
NT6 钢-cr18ni10
NT7 不锈钢-18-10
NT6 钢-cr18ni10-l
NT6 钢-cr18ni10ti
NT7 不锈钢-321
NT6 钢-cr18ni11
NT7 钢-x6crni1811
NT6 钢-cr18ni11nb
NT7 不锈钢-347
NT6 钢-cr18ni11nbco
NT7 不锈钢-348
NT6 钢-cr18ni12
NT7 不锈钢-305
NT6 钢-cr18ni12ti
NT6 钢-cr18ni8
NT7 不锈钢-18-8
NT6 钢-cr18ni9
NT7 不锈钢-302
NT6 钢-cr18ni9ti
NT6 钢-cr19ni10
NT7 不锈钢-304
NT6 钢-cr19ni10-l
NT7 不锈钢-304l
NT6 钢-cr20ni11
NT7 不锈钢-308
NT6 钢-cr20ni11-l
NT7 不锈钢-308l
NT6 钢-cr23ni14
NT7 不锈钢-309
NT7 不锈钢-309s
NT6 钢-cr23ni18
NT6 钢-cr25ni20
NT7 不锈钢-310
NT7 合金-hk-40
NT6 钢-ni25cr20
NT7 不锈钢-20-25
NT6 钢-ni36cr12ti3al-l
NT6 铬-镍-钼钢
NT7 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT7 钢-cr15ni15motib
NT7 钢-cr16ni13monbv
NT7 钢-cr16ni15mo3nb
NT7 钢-cr16ni16monb
NT7 钢-cr16ni8mo2
NT8 不锈钢-16-8-2
NT7 钢-cr16ni9mo2
NT7 钢-cr17ni12mo3
NT8 不锈钢-316
NT8 不锈钢-zcnd17-13
NT7 钢-cr17ni12monb
NT7 钢-cr17ni13mo2ti
NT7 钢-cr17ni13mo3ti
NT7 钢-ni26cr15ti2movalb
NT8 合金-a-286
NT7 合金-m-813
NT6 铬镍钼耐热合金
NT6 合金-d-9
NT6 卡彭特镍铬合金钢
NT5 铬钢
NT6 miduale 合金
NT6 不锈钢-406
NT6 磁钢-ks
NT6 钢-cr10mo2
NT6 钢-cr12
NT7 不锈钢-403
NT6 钢-cr12mov
NT7 合金-ht-9
NT6 钢-cr13
NT7 不锈钢-410
NT6 钢-cr13al
NT7 不锈钢-405
NT6 钢-cr16
NT7 不锈钢-430
NT6 钢-cr16ni
NT6 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT7 不锈钢-17-4ph
NT6 钢-cr17mo
NT7 不锈钢-440
NT6 钢-cr17ni4mo3
NT6 钢-cr18
NT6 钢-cr25
NT7 不锈钢-446
NT6 钢-cr9mo
NT6 钢-cr9monbv
NT6 钢-cr12moniv
NT6 铬-钼钢
NT7 铬-镍-钼钢
NT8 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT8 钢-cr15ni15motib
NT8 钢-cr16ni13monbv
NT8 钢-cr16ni15mo3nb
NT8 钢-cr16ni16monb
NT8 钢-cr16ni8mo2
NT9 不锈钢-16-8-2
NT8 钢-cr16ni9mo2
NT8 钢-cr17ni12mo3
NT9 不锈钢-316
NT8 钢-cr17ni12mo3-l
NT9 不锈钢-316l
NT9 不锈钢-zcnd17-13
NT8 钢-cr17ni12monb
NT8 钢-cr17ni13mo2ti
NT8 钢-cr17ni13mo3ti
NT8 钢-ni26cr15ti2movalb

NT9 合金-a-286
NT8 合金-m-813
NT5 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT3 克罗洛伊耐热低合金钢
NT4 钢-cr13
NT5 不锈钢-410
NT4 钢-cr16
NT5 不锈钢-430
NT4 钢-cr18ni10
NT5 不锈钢-18-10
NT4 钢-cr2mo
NT5 钢-astm-a542
NT4 钢-cr5mo
NT3 马氏体钢
NT4 钢-cr10mo2
NT4 钢-cr12
NT5 不锈钢-403
NT4 钢-cr12mov
NT5 合金-ht-9
NT4 钢-cr13
NT5 不锈钢-410
NT4 钢-cr16ni
NT4 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT5 不锈钢-17-4ph
NT4 钢-cr17mo
NT5 不锈钢-440
NT4 钢-cr18
NT4 马氏体时效钢
NT3 锰钢
NT3 镍钢
NT4 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT3 碳钢
NT4 钢-astm-a105
NT4 钢-astm-a106
NT4 钢-astm-a212
NT4 钢-astm-a285
NT4 钢-astm-a516
NT4 钢-astm-a533-b
NT4 钢-in-787
NT4 钢-sae-1045
NT3 铁素体钢
NT4 钢-cr13al
NT5 不锈钢-405
NT4 钢-cr16
NT5 不锈钢-430
NT4 钢-cr25
NT5 不锈钢-446
NT4 钢-cr9mo
NT4 钢-cr9monbv
NT4 钢-crr12moniv
NT2 钢-cd-4mcu
NT2 铬铝钴耐热钢
NT2 合金-co50fe50
NT3 坡莫杜尔合金
NT2 合金-fe40ni35cr22
NT2 合金-fe44ni33cr21
NT3 因科洛依合金 800h
NT2 合金-fe46ni33cr21
NT3 因科洛依合金 800
NT3 因科洛依合金 802
NT2 合金-fe53ni29co18
NT3 科伐合金
NT2 霍斯金斯合金 875
NT2 镍铬铁防锈合金
NT2 西克罗莫 9m 合金
NT2 因瓦铁镍合金
NT2 铸铁
NT1 铁素体
NT1 铁添加物
NT2 杜拉镍

NT2 合金-al95cu4
NT3 杜拉铝
NT2 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT3 合金-in-939
NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 合金-in-100
NT2 合金-ni73cr20mn3nb3
NT3 因科镍尔合金 82
NT2 合金-ni80cr20
NT2 合金-ti88mo8al3
NT2 合金-ti90al6mo3
NT2 合金-ti90al6v4
NT2 合金-ti91al4mo3
NT2 合金-ti91al5scr2
NT2 合金-zr98sn-2
NT3 锆 2 合金
NT2 合金-zr98sn-4
NT3 锆 4 合金
NT2 雷内-95 合金
NT2 铝镁合金
NT2 锌基压铸合金
NT1 因科洛依合金 901

铁化合物

UF 亚铁化合物
UF 正铁化合物
SF 硅铍钼矿
BT1 过渡元素化合物
NT1 氮化铁
NT1 砷化铁
NT1 高氯酸铁
NT1 高铁酸盐
NT1 硅化铁
NT1 硅酸铁
NT1 磷化铁
NT1 磷酸铁
NT1 硫化铁
NT1 硫酸铁
NT1 卤化铁
NT2 氟化铁
NT2 氯化铁
NT2 溴化铁
NT1 硼化铁
NT1 氢化铁
NT1 氢氧化铁
NT1 砷化铁
NT1 碳化铁
NT2 镍铬冷硬铸铁
NT2 渗碳体
NT1 碳酸铁
NT1 铁氧体
NT1 钨酸铁
NT1 硒化铁
NT1 硝酸铁
NT1 氧化铁

铁基合金

1996-11-13

UF 蒂科纳尔合金
UF 硅铬铝耐酸钢合金
UF 合金-fe31cr21co20ni20mo3w2
UF 合金-fe36ni33cr26
UF 合金-fe48cr24ni24
UF 合金-hd-556
UF 合金-hd-556
UF 合金-in-519
UF 合金-in-519
UF 合金-ma-956
UF 合金-ma-956
UF 合金-n-155
UF 雷齐斯塔尔镍铬钢

UF 马诺雷特合金 36x
UF 马诺雷特合金 900
SF 合金-0kh12n13m
***BT1** 铁合金
NT1 ge 2541 合金
NT1 阿尔镍科合金
NT1 磁性合金
NT1 迪斯卡洛伊涡轮叶片用耐热合金
NT1 杜里龙耐酸铸铁
NT1 钢
NT2 奥氏体钢
NT3 钢-cr15ni15motib
NT3 钢-cr16ni13monbv
NT3 钢-cr16ni15mo3nb
NT3 钢-cr16ni16monb
NT3 钢-cr16ni8mo2
NT4 不锈钢-16-8-2
NT3 钢-cr17ni12mo3
NT4 不锈钢-316
NT3 钢-cr17ni12mo3-l
NT4 不锈钢-316l
NT4 不锈钢-zcnd17-13
NT3 钢-cr17ni12monb
NT3 钢-cr17ni13
NT3 钢-cr17ni13mo2ti
NT3 钢-cr17ni13mo3ti
NT3 钢-cr17ni7
NT4 不锈钢-301
NT3 钢-cr18ni10
NT4 不锈钢-18-10
NT3 钢-cr18ni10-l
NT3 钢-cr18ni10ti
NT4 不锈钢-321
NT3 钢-cr18ni11
NT4 钢-x6crni1811
NT3 钢-cr18ni11nb
NT4 不锈钢-347
NT3 钢-cr18ni11nbco
NT4 不锈钢-348
NT3 钢-cr18ni12
NT4 不锈钢-305
NT3 钢-cr18ni12ti
NT3 钢-cr18ni8
NT4 不锈钢-18-8
NT3 钢-cr18ni9
NT4 不锈钢-302
NT3 钢-cr18ni9ti
NT3 钢-cr19ni10
NT4 不锈钢-304
NT3 钢-cr20ni11
NT4 不锈钢-308
NT3 钢-cr20ni11-l
NT4 不锈钢-308l
NT3 钢-cr21mn9ni6
NT4 不锈钢-21-6-9
NT3 钢-cr23ni14
NT4 不锈钢-309
NT4 不锈钢-309s
NT3 钢-cr23ni18
NT3 钢-cr25ni20
NT4 不锈钢-310
NT4 合金-hk-40
NT3 钢-ni25cr20
NT4 不锈钢-20-25
NT3 钢-ni26cr15ti2moyalb
NT4 合金-a-286
NT2 低合金钢
NT3 钢-astm-a350

- NT3** 钢-astm-a387
NT3 钢-astm-a508
NT3 钢-astm-a533
NT3 钢-cr2mo
NT4 钢-astm-a542
NT3 钢-cr2moninb
NT3 钢-cr2mov
NT3 钢-cr2nimov
NT3 钢-cr5mo
NT3 钢-cralnimo
NT3 钢-crmo
NT3 钢-crmov
NT3 钢-crni
NT3 钢-mncumo
NT4 钢-astm-a537
NT3 钢-mnmo
NT4 钢-astm-a302
NT3 钢-mnnimo
NT4 钢-astm-a533-b
NT3 钢-mnmmov
NT3 钢-ni3cr
NT3 钢-ni3crmo
NT4 钢-astm-a543
NT3 钢-ni3crmov
NT3 钢-ni4crw
NT3 钢-nicr
NT3 钢-nicrmo
NT3 钢-nimocr
NT2 钢-astm-a572
NT2 高合金钢
NT3 不锈钢
NT4 不锈钢-317
NT4 不锈钢-318
NT4 不锈钢-422
NT4 不锈钢-fv-548
NT4 不锈钢-jbk-75
NT4 不锈钢 m-50
NT4 低碳-高合金钢
NT5 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT5 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT6 不锈钢-17-4ph
NT5 钢-cr17ni12mo3-l
NT6 不锈钢-316l
NT6 不锈钢-zcnd17-13
NT5 钢-cr18ni10-l
NT5 钢-cr19ni10-l
NT6 不锈钢-304l
NT5 钢-cr20ni11-l
NT6 不锈钢-308l
NT5 钢-ni36cr12ti3al-l
NT4 钢-cr21mn9ni6
NT5 不锈钢-21-6-9
NT4 铬-镍钢
NT5 不锈钢-17-7ph
NT5 不锈钢-303
NT5 不锈钢-329
NT5 不锈钢-ph-15-7-mo
NT5 杜尔柯耐热耐蚀镍铬合金
NT5 恩杜罗镍铬系耐热耐蚀钢
NT5 钢-cr17ni13
NT5 钢-cr17ni7
NT6 不锈钢-301
NT5 钢-cr18ni10
NT6 不锈钢-18-10
NT5 钢-cr18ni10-l
NT5 钢-cr18ni10ti
NT6 不锈钢-321
NT5 钢-cr18ni11
NT6 钢-x6crni1811
NT5 钢-cr18ni11nb
NT6 不锈钢-347
NT5 钢-cr18ni11nbco
NT6 不锈钢-348
NT5 钢-cr18ni12
NT6 不锈钢-305
NT5 钢-cr18ni12ti
NT5 钢-cr18ni8
NT6 不锈钢-18-8
NT5 钢-cr18ni9
NT6 不锈钢-302
NT5 钢-cr18ni9ti
NT5 钢-cr19ni10
NT6 不锈钢-304
NT5 钢-cr19ni10-l
NT6 不锈钢-304l
NT5 钢-cr20ni11
NT6 不锈钢-308
NT5 钢-cr20ni11-l
NT6 不锈钢-308l
NT5 钢-cr23ni14
NT6 不锈钢-309
NT6 不锈钢-309s
NT5 钢-cr23ni18
NT5 钢-cr25ni20
NT6 不锈钢-310
NT6 合金-hk-40
NT5 钢-ni25cr20
NT6 不锈钢-20-25
NT5 钢-ni36cr12ti3al-l
NT5 铬-镍-钼钢
NT6 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT6 钢-cr15ni15motib
NT6 钢-cr16ni13monbv
NT6 钢-cr16ni15mo3nb
NT6 钢-cr16ni16monb
NT6 钢-cr16ni8mo2
NT7 不锈钢-16-8-2
NT6 钢-cr16ni9mo2
NT6 钢-cr17ni12mo3-l
NT7 不锈钢-316
NT6 钢-cr17ni12mo3-l
NT7 不锈钢-316l
NT7 不锈钢-zcnd17-13
NT6 钢-cr17ni12monb
NT6 钢-cr17ni13mo2ti
NT6 钢-cr17ni13mo3ti
NT6 钢-ni26cr15ti2movalb
NT7 合金-a-286
NT6 合金-m-813
NT5 铬镍钼耐热钢合金
NT5 合金-d-9
NT5 卡彭特镍铬合金钢
NT4 铬钢
NT5 miduale 合金
NT5 不锈钢-406
NT5 磁钢-ks
NT5 钢-cr10mo2
NT5 钢-cr12
NT6 不锈钢-403
NT5 钢-cr12mov
NT6 合金-ht-9
NT5 钢-cr13
NT6 不锈钢-410
NT5 钢-cr13al
NT6 不锈钢-405
NT5 钢-cr16
NT6 不锈钢-430
NT5 钢-cr16ni
NT5 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT6 不锈钢-17-4ph
NT5 钢-cr17mo
NT6 不锈钢-440
NT3 钢-cr18
NT3 马氏体时效钢
NT2 锰钢
NT2 镍钢
NT3 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT2 碳钢
NT3 钢-astm-a105
NT3 钢-astm-a106
NT3 钢-astm-a212
NT3 钢-astm-a285
NT3 钢-astm-a516
NT3 钢-astm-a533-b
NT3 钢-in-787
NT3 钢-sae-1045
NT2 铁素体钢
NT3 钢-cr13al
NT5 钢-cr17mo
NT6 不锈钢-440
NT5 钢-cr17ni4mo3
NT5 钢-cr18
NT5 钢-cr25
NT6 不锈钢-446
NT5 钢-cr9mo
NT5 钢-cr9monbv
NT5 钢-crr12moniv
NT5 铬-钼钢
NT6 铬-镍-钼钢
NT7 钢-cr11ni10mo2ti-l
NT7 钢-cr15ni15motib
NT7 钢-cr16ni13monbv
NT7 钢-cr16ni15mo3nb
NT7 钢-cr16ni16monb
NT7 钢-cr16ni8mo2
NT8 不锈钢-16-8-2
NT7 钢-cr16ni9mo2
NT7 钢-cr17ni12mo3
NT8 不锈钢-316
NT7 钢-cr17ni12mo3-l
NT8 不锈钢-316l
NT8 不锈钢-zcnd17-13
NT7 钢-cr17ni12monb
NT7 钢-cr17ni13mo2ti
NT7 钢-cr17ni13mo3ti
NT7 钢-ni26cr15ti2movalb
NT8 合金-a-286
NT7 合金-m-813
NT4 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT2 克罗洛伊耐热低合金钢
NT3 钢-cr13
NT4 不锈钢-410
NT3 钢-cr16
NT4 不锈钢-430
NT3 钢-cr18ni10
NT4 不锈钢-18-10
NT3 钢-cr2mo
NT4 钢-astm-a542
NT3 钢-cr5mo
NT2 马氏体钢
NT3 钢-cr10mo2
NT3 钢-cr12
NT4 不锈钢-403
NT3 钢-cr12mov
NT4 合金-ht-9
NT3 钢-cr13
NT4 不锈钢-410
NT3 钢-cr16ni
NT3 钢-cr17cu4ni4nb-l
NT4 不锈钢-17-4ph
NT3 钢-cr17mo
NT4 不锈钢-440
NT3 钢-cr18
NT3 马氏体时效钢
NT2 锰钢
NT2 镍钢
NT3 斯威塔洛伊耐蚀高镍合金钢
NT2 碳钢
NT3 钢-astm-a105
NT3 钢-astm-a106
NT3 钢-astm-a212
NT3 钢-astm-a285
NT3 钢-astm-a516
NT3 钢-astm-a533-b
NT3 钢-in-787
NT3 钢-sae-1045
NT2 铁素体钢
NT3 钢-cr13al

- NT4 不锈钢-405
- NT3 钢-cr16
- NT4 不锈钢-430
- NT3 钢-cr25
- NT4 不锈钢-446
- NT3 钢-cr9mo
- NT3 钢-cr9monbv
- NT3 钢-crr12moniv
- NT1 钢-cd-4mcu
- NT1 铬铝钴耐热钢
- NT1 合金-co50fe50
- NT2 坡莫杜尔合金
- NT1 合金-fe40ni35cr22
- NT1 合金-fe44ni33cr21
- NT2 因科洛依合金 800h
- NT1 合金-fe46ni33cr21
- NT2 因科洛依合金 800
- NT2 因科洛依合金 802
- NT1 合金-fe53ni29co18
- NT2 科伐合金
- NT1 霍斯金斯合金 875
- NT1 镍铬铁防锈合金
- NT1 西克罗莫 9m 合金
- NT1 因瓦铁镍合金
- NT1 铸铁

铁矿石

- BT1 矿石
- NT1 赤铁矿
- NT1 磁铁矿
- NT1 褐铁矿
- NT1 菱铁矿
- RT 黄铁矿

铁离子

- *BT1 离子

铁榴石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
USE 铁氧体石榴石

铁路

- 1993-03-18
- NT1 单轨铁路
- NT1 电气铁路
- RT 火车
- RT 机车
- RT 快速运输系统
- RT 铁路运输
- RT 悬浮列车
- RT 有轨车

铁路运输

- INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07
- *BT1 陆路运输
- RT 车辆
- RT 单轨铁路
- RT 路线选定
- RT 铁路
- RT 有轨车

铁配合物

- *BT1 过渡元素配合物
- NT1 二茂铁
- NT1 铁蛋白
- NT1 铁氰化物
- NT1 亚铁氰化物
- RT 红素氧还蛋白
- RT 乳铁蛋白
- RT 亚铁菲绕啉离子

铁氰化物

- UF 氰铁酸盐
- *BT1 铁配合物

铁杉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02
铁杉属。
*BT1 针叶树

铁素体

碳在 α 铁中的固溶体。
*BT1 碳添加物
*BT1 铁合金
RT α 铁
RT 磁铁矿
RT 钢
RT 钢-cr2moninb
RT 固溶体
RT 马氏体
RT 铁素体钢
RT 珠光体

铁素体钢

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
*BT1 钢
NT1 钢-cr13al
NT2 不锈钢-405
NT1 钢-cr16
NT2 不锈钢-430
NT1 钢-cr25
NT2 不锈钢-446
NT1 钢-cr9mo
NT1 钢-cr9monbv
NT1 钢-crr12moniv
RT 耐蚀合金
RT 铁素体

铁添加物

1996-11-13
铁含量低于1%的合金列于此。
*BT1 铁合金
NT1 杜拉镍
NT1 合金-al95cu4
NT2 杜拉铝
NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
NT2 合金-in-939
NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 合金-in-100
NT1 合金-ni73cr20mn3nb3
NT2 因科镍尔合金 82
NT1 合金-ni80cr20
NT1 合金-ti88mo8al3
NT1 合金-ti90al6mo3
NT1 合金-ti90al6v4
NT1 合金-ti91al4mo3
NT1 合金-ti91al5cr2
NT1 合金-zr98sn-2
NT2 锆 2 合金
NT1 合金-zr98sn-4
NT2 锆 4 合金
NT1 雷内-95 合金
NT1 铝镁合金
NT1 锌基压铸合金

铁同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 铁-45
NT1 铁-46
NT1 铁-47
NT1 铁-48

- NT1 铁-49
- NT1 铁-50
- NT1 铁-51
- NT1 铁-52
- NT1 铁-53
- NT1 铁-54
- NT1 铁-55
- NT1 铁-56
- NT1 铁-57
- NT1 铁-58
- NT1 铁-59
- NT1 铁-60
- NT1 铁-61
- NT1 铁-62
- NT1 铁-63
- NT1 铁-64
- NT1 铁-65
- NT1 铁-66
- NT1 铁-67
- NT1 铁-68
- NT1 铁-69
- NT1 铁-70
- NT1 铁-71
- NT1 铁-72

铁氧磁材料

UF 材料 (铁氧磁)
*BT1 磁性材料
NT1 铁氧体
RT 钙钛矿型矿物
RT 铁氧磁共振
RT 铁氧体磁性
RT 铁氧体石榴石

铁氧磁共振

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
*BT1 磁共振
RT 铁氧磁材料
RT 铁氧体磁性

铁氧化还原蛋白

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06
*BT1 金属蛋白
RT 红素氧还蛋白

铁氧体

专指化合物应该用 (阳离子) 化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
*BT1 铁化合物
*BT1 铁氧磁材料
BT1 氧化合物
RT 氧化铁

铁氧体磁性

BT1 磁性
RT 反铁磁性
RT 铁磁性
RT 铁氧磁材料
RT 铁氧磁共振

铁氧体石榴石

化学式为 $Y_3M_5O_{12}$ 的矿物, 其中 Y 为钇或其它稀土, M 通常为铁, 也可为其它金属。对于硅石榴石用“GARNETS”标引。
UF 铁榴石
UF 钇铝石榴石
*BT1 含氧矿物
RT 石榴石
RT 铁氧磁材料

铁铀云母

2000-04-12

*BT1 铀矿物

铁陨星

BT1 陨星

RT 陨硫铁

铁砧计划

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

USE 铁砧计划

铁砧计划

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

UF banon 试验

UF billet 试验

UF chiberta 试验

UF esrom 试验

UF 爱斯基摩狗试验

UF 池试验

UF 丰丁干酪试验

UF 港湾试验

UF 海峡试验

UF 卡塞里试验

UF 科尔比氏干酪试验

UF 莱顿试验

UF 明斯特干酪试验

UF 内龙骨试验

UF 切舍尔试验

UF 入口试验

UF 湿地试验

UF 铁砧计划

*BT1 核爆炸

RT 地下爆炸

RT 封闭式爆炸

听觉器官

UF 耳

UF 迷路

*BT1 感觉器官

RT 前庭器官

烃

1996-10-22

UF 紫萘酮

BT1 有机化合物

NT1 1,2,3,4-四氯化萘

NT1 苯

NT1 苯并(9,10)菲

NT1 苯并蒽

NT1 苯并芘

NT1 苯乙炔

NT1 并四苯

NT1 并五苯

NT1 低亚苯基

NT1 杜烯

NT1 多环芳香烃

NT2 3-甲基胆蒽

NT1 多烯

NT2 多炔

NT2 二烯

NT3 丙二烯

NT3 丁二烯

NT3 二茂铁

NT3 环戊二烯

NT3 戊二烯

NT3 异戊二烯

NT2 角鲨烯

NT1 蒽

NT1 二甲苯

NT2 对二甲苯

NT1 二氢萘

NT1 二乙烯基苯

NT1 菲

NT1 甲苯

NT1 甲基异丙基苯

NT1 聚苯

NT2 三联苯

NT3 对三联苯

NT3 邻三联苯

NT1 枯烯

NT1 类胡萝卜素

NT1 联苯

NT1 茛并芳庚

NT1 萘

NT1 茛

NT1 茛

NT1 屈

NT1 炔烯

NT2 丙炔

NT2 环炔烯

NT2 乙炔

NT1 四联苯

NT1 托蓝

NT1 烷烃

NT2 2-2-二甲基丙烷

NT2 2-甲基丙烷

NT2 2-甲基丁烷

NT2 丙烷

NT2 丁烷

NT2 庚烷

NT2 癸烷

NT2 环烷

NT3 环己烷

NT3 十氢化萘

NT2 己烷

NT2 甲烷

NT2 角鲨烷

NT2 十二烷

NT2 十六烷

NT2 石蜡

NT2 戊烷

NT2 辛烷

NT2 乙烷

NT1 茛

NT1 烯烃

NT2 2-甲基丙烯

NT2 丙烯

NT2 丁烯

NT2 庚烯

NT2 环烯

NT3 环戊二烯

NT3 降冰片二烯

NT3 四环烯

NT2 己烯

NT2 戊烯

NT2 辛烯

NT2 乙烯

NT1 茛

NT1 茛满

NT1 .

RT 部分氧化过程

RT 道氏池花

RT 碘仿

RT 芳族化合物

RT 费-托合成

RT 氟利昂

RT 壳牌气化过程

RT 流化床加氢过程

RT 三氟甲烷

RT 石油

RT 松节油

RT 溴仿

RT 油

RT 鱼油

RT 致冷剂

烃燃料电池

1992-05-20

*BT1 燃料电池

庭院式建筑物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE 公共建筑物

停堆

仅用于裂变堆。

UF 停止运行(反应堆)

BT1 暂停运行

NT1 紧急停堆

RT 反应堆仪表测量

RT 反应堆运行

RT 剩余功率

RT 余热

停留时间分布

2005-05-20

USE 半落下期

USE 分布函数

停止运行(反应堆)

2000-04-12

USE 停堆

通道(反应堆)

USE 反应堆孔道

通风

UF 通风管道

UF 自然通风

NT1 置换式通风

RT 吊扇

RT 过滤器

RT 建筑技术套件

RT 空气

RT 空气调节

RT 空气净化

RT 空气净化系统

RT 空气流

RT 排气系统

RT 气密性

RT 气溶胶

RT 气体废物

RT 通风柜

RT 通风膜

RT 通风系统

RT 烟囱

通风管道

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE 管槽

USE 通风

通风柜

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23

*BT1 实验室设备

RT 气体废物

RT 通风

通风孔

RT 孔

通风膜

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03
在矿工所工作的地区内为了预防有害用于矿山的物理屏障, 以防止有害的气体或烟气与矿工正在工作的区域内的空气相混合。

UF 障碍物
SF 屏障
BT1 专设安全系统
RT 通风

通风系统

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23
RT 空间加热通风空气调节系统
RT 空气调节
RT 空气净化系统
RT 空气流
RT 通风
RT 置换式通风

通戈楠地热田

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06
BT1 地热田
RT 菲律宾

通货膨胀

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06
RT 成本
RT 经济发展
RT 收入

通量 (磁)

USE 磁通量

通量 (辐射)

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17
USE 辐射通量

通量 (宇宙线)

USE 宇宙射线通量

通量 (中子)

USE 中子通量

通量量子化

1975-10-09
RT 超导性
RT 磁通量

通量密度

与相应的通量叙词如: "MAGNETIC FLUX", "NEUTRON FLUX"等组配使用。
UF 密度 (通量)
UF 中子通量密度
NT1 辐射通量密度
RT 波印廷定理
RT 磁通量
RT 辐射通量

通量面

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
USE 磁面

通量守恒托卡马克

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE 托卡马克装置

通量跃变

USE 磁通量

通量综合法

RT 中子扩散方程
RT 中子通量

通勤者

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
SEE 合伙使用汽车
SEE 上下班交通车合用小组

通信

NT1 数据传输
NT2 遥测
RT 电话机
RT 电视
RT 广告
RT 密码术
RT 人-机系统
RT 冗余
RT 数据传输系统
RT 无线电设备
RT 信号
RT 信息理论
RT 演说

通行权

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29
RT 法律问题
RT 管线
RT 输电线路
RT 土地使用
RT 征用权

通用电力公司-PR-10 堆

西德电站联盟, 德国巴伐利亚。
UF pr-10 通用电力公司试验堆
UF 格罗斯维尔海恩 pr-10 堆
UF 通用电力公司试验堆 pr-10
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

通用电力公司试验堆 pr-10

USE 通用电力公司-pr-10 堆

通用电气公司标准堆

2000-01-11
USE 通用电气公司标准堆

通用电气公司标准堆

1975-09-26
美国。
UF bwr/6 型堆
UF 通用电气公司标准堆
*BT1 沸水型堆
RT 菲普斯本德-1 堆
RT 菲普斯本德-2 堆
RT 哈特斯维尔-1 堆
RT 哈特斯维尔-2 堆
RT 哈特斯维尔-3 堆
RT 哈特斯维尔-4 堆
RT 黑狐-1 堆
RT 黑狐-2 堆
RT 斯卡吉特-1 堆
RT 斯卡吉特-2 堆

通用电气公司核试验堆

1993-11-09
USE 核试验堆

通用电气公司核试验堆

1993-11-08
USE 核试验堆

通用电气公司试验堆

2000-01-11
USE getr 堆

通用实验堆装置

1993-11-10
USE vera 堆

通用原子公司标准堆

1993-11-08
USE 通用原子公司标准堆

通用原子公司标准堆

1975-10-29
美国。
UF 通用原子公司标准堆
*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

通用原子燃料制造装置

1996-07-18
USE 燃料制造厂

通知

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SEE 行政管理程序

通知程序

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20
核经营者依照其法律责任将某些操作或事故通知主管当局而提出的程序。
BT1 行政管理程序
RT 核营运者

同步

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16
RT 调谐
RT 符合法
RT 共振
RT 抗代谢药
RT 同步培养
RT 细胞周期

同步辐射

UF 磁致辐射
UF 韧致辐射 (磁)
*BT1 韧致辐射
RT 摆动磁铁
RT 回旋辐射
RT 同步辐射源

同步辐射源

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31
BT1 辐射源
NT1 indus-1 同步辐射源
NT1 indus-2 同步辐射源
NT1 surfii 存储环
NT1 巴西同步辐射实验室存储环
NT1 超光子存储环-8
NT1 高级光源
NT1 高级光子源
NT1 国家同步辐射光源
NT1 欧洲同步加速器辐射装置
NT1 浦项光源
NT1 日本国立高能物理研究所光子工厂
NT1 瑞士光源
RT x 射线源
RT 储存环
RT 光源
RT 同步辐射

同步回旋加速器

1996-07-18
UF 调频回旋加速器
UF 调频回旋加速器

- UF 稳相加速器
 UF 芝加哥同步回旋加速器
 *BT1 环形加速器
 NT1 阿姆斯特丹核物理研究所同步回旋加速器
 NT1 奥尔塞同步回旋加速器
 NT1 伯克利同步回旋加速器
 NT1 杜布纳同步回旋加速器
 NT1 哈佛同步回旋加速器
 NT1 哈威尔同步回旋加速器
 NT1 列宁格勒同步回旋加速器
 NT1 麦吉尔同步回旋加速器
 NT1 欧洲核研究机构同步回旋加速器
 NT1 乌普萨拉同步回旋加速器
 RT 回旋加速器
 RT 同步加速器
- 同步加速器**
 1996-07-18
 UF *cit* 同步加速器
 UF 伯明翰同步加速器
 UF 加州理工学院同步加速器
 UF 全能加速器
 UF 同步稳相加速器
 *BT1 环形加速器
 NT1 fian 同步加速器
 NT1 itep 同步加速器
 NT1 mura 同步加速器
 NT1 nina 加速器
 NT1 sis 同步加速器
 NT1 埃里温同步加速器
 NT1 波恩同步加速器
 NT1 布鲁克海文交变梯度同步加速器
 NT1 超导对撞机
 NT1 大型电子-正电子储存环
 NT1 德国电子同步加速器
 NT1 东京同步加速器
 NT1 费米实验室高能同步加速器
 NT1 费米实验室加速器
 NT1 弗拉斯卡蒂同步加速器
 NT1 高能同步加速器
 NT1 高能质子同步加速器
 NT1 剑桥电子加速器
 NT1 杰斐逊实验室 meic
 NT1 康奈尔 10gev 同步加速器
 NT1 冷同步加速器储存环
 NT1 联合核研究所同步加速器
 NT1 猎人加速器
 NT1 零梯度同步加速器
 NT1 隆德同步加速器
 NT1 洛斯阿拉莫斯介子物理装置 ii 同步加速器
 NT1 欧洲核研究机构超级质子同步加速器
 NT1 欧洲核研究机构大型强子对撞机
 NT1 欧洲核研究机构质子同步加速器
 NT1 帕克拉同步加速器
 NT1 普林斯顿同步加速器
 NT1 日本国立高能物理研究所同步加速器
 NT1 实验超导加速储存环
 NT1 土星 ii 加速器
 NT1 土星加速器
 NT1 托木斯克同步加速器
 NT1 谢尔普霍夫埃电子伏加速器
 NT1 谢尔普霍夫同步加速器
 NT1 重离子医用加速器
 RT 国家同步辐射光源
 RT 同步回旋加速器
- 同步加速器振荡**
 *BT1 束流动力学
 BT1 振荡
- 同步培养**
 BT1 细胞培养
 RT 抗代谢药
 RT 同步
 RT 细胞周期
- 同步稳相加速器**
 USE 同步加速器
- 同步紫外辐射装置**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE surfii 存储环
- 同功酶**
 UF 异淀粉酶
 BT1 有机化合物
 RT 酶
- 同化**
 2013-08-28
 RT 少数群体
 RT 社会学
 RT 摄入
 RT 吸收
 RT 消化
- 同燃**
 INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24
 USE 共燃
- 同素异形**
 亦见表示特定同素异形类型的叙词, 如:
 “HELIUM I”、“IRON-ALPHA”和
 “URANIUM-BETA”等。
 RT 晶体结构
 RT 相变
 RT 相图
- 同位素**
 UF 核素
 UF 碱金属同位素
 NT1 105 号元素同位素
 NT2 105 号元素-255
 NT2 105 号元素-256
 NT2 105 号元素-257
 NT2 105 号元素-258
 NT2 105 号元素-259
 NT2 105 号元素-260
 NT2 105 号元素-261
 NT2 105 号元素-262
 NT2 105 号元素-263
 NT2 105 号元素-264
 NT2 105 号元素-265
 NT2 105 号元素-266
 NT2 105 号元素-267
 NT2 105 号元素-268
 NT2 105 号元素-269
 NT1 106 号元素同位素
 NT2 106 号元素-258
 NT2 106 号元素-259
 NT2 106 号元素-260
 NT2 106 号元素-261
 NT2 106 号元素-262
 NT2 106 号元素-263
 NT2 106 号元素-264
 NT2 106 号元素-265
 NT2 106 号元素-266
 NT2 106 号元素-268
- NT2 106 号元素-270
 NT2 106 号元素-271
 NT2 106 号元素-272
 NT2 106 号元素-273
 NT1 107 号元素同位素
 NT2 107 号元素-260
 NT2 107 号元素-261
 NT2 107 号元素-262
 NT2 107 号元素-263
 NT2 107 号元素-264
 NT2 107 号元素-265
 NT2 107 号元素-266
 NT2 107 号元素-267
 NT2 107 号元素-271
 NT2 107 号元素-272
 NT2 107 号元素-273
 NT2 107 号元素-274
 NT2 107 号元素-275
 NT1 108 号元素同位素
 NT2 108 号元素-263
 NT2 108 号元素-264
 NT2 108 号元素-265
 NT2 108 号元素-266
 NT2 108 号元素-267
 NT2 108 号元素-269
 NT2 108 号元素-270
 NT2 108 号元素-271
 NT2 108 号元素-272
 NT2 108 号元素-274
 NT2 108 号元素-275
 NT2 108 号元素-276
 NT1 109 号元素同位素
 NT2 109 号元素-265
 NT2 109 号元素-266
 NT2 109 号元素-267
 NT2 109 号元素-268
 NT2 109 号元素-270
 NT2 109 号元素-271
 NT2 109 号元素-272
 NT2 109 号元素-273
 NT2 109 号元素-274
 NT2 109 号元素-275
 NT2 109 号元素-276
 NT2 109 号元素-279
 NT1 111 号元素同位素
 NT2 111 号元素-272
 NT2 111 号元素-273
 NT2 111 号元素-274
 NT2 111 号元素-279
 NT2 111 号元素-280
 NT1 112 号元素同位素
 NT2 112 号元素-277
 NT2 112 号元素-278
 NT2 112 号元素-282
 NT2 112 号元素-283
 NT2 112 号元素-284
 NT2 112 号元素-285
 NT1 113 号元素同位素
 NT2 113 号元素-278
 NT2 113 号元素-283
 NT2 113 号元素-284
 NT2 115 号元素同位素
 NT2 115 号元素-287
 NT2 115 号元素-288
 NT1 117 号元素同位素
 NT1 118 号元素同位素
 NT2 118 号元素-294
 NT1 119 号元素同位素
 NT1 124 号元素同位素
 NT2 124 号元素-312

NT1 铜同位素
NT2 铜-206
NT2 铜-207
NT2 铜-208
NT2 铜-209
NT2 铜-210
NT2 铜-211
NT2 铜-212
NT2 铜-213
NT2 铜-214
NT2 铜-215
NT2 铜-216
NT2 铜-217
NT2 铜-218
NT2 铜-219
NT2 铜-220
NT2 铜-221
NT2 铜-222
NT2 铜-223
NT2 铜-224
NT2 铜-225
NT2 铜-226
NT2 铜-227
NT2 铜-228
NT2 铜-229
NT2 铜-230
NT2 铜-231
NT2 铜-232
NT2 铜-233
NT2 铜-234
NT2 铜-235
NT2 铜-236
NT1 镓同位素
NT2 镓-240
NT2 镓-241
NT2 镓-242
NT2 镓-243
NT2 镓-244
NT2 镓-245
NT2 镓-246
NT2 镓-247
NT2 镓-248
NT2 镓-249
NT2 镓-250
NT2 镓-251
NT2 镓-252
NT2 镓-253
NT2 镓-254
NT2 镓-255
NT2 镓-256
NT2 镓-257
NT2 镓-258
NT1 碲同位素
NT2 碲-191
NT2 碲-192
NT2 碲-193
NT2 碲-194
NT2 碲-195
NT2 碲-196
NT2 碲-197
NT2 碲-198
NT2 碲-199
NT2 碲-200
NT2 碲-201
NT2 碲-202
NT2 碲-203
NT2 碲-204
NT2 碲-205
NT2 碲-206
NT2 碲-207

NT2 碲-208
NT2 碲-209
NT2 碲-210
NT2 碲-211
NT2 碲-212
NT2 碲-213
NT2 碲-214
NT2 碲-215
NT2 碲-216
NT2 碲-217
NT2 碲-218
NT2 碲-219
NT2 碲-220
NT2 碲-221
NT2 碲-222
NT2 碲-223
NT1 钷同位素
NT2 钷-100
NT2 钷-101
NT2 钷-102
NT2 钷-103
NT2 钷-104
NT2 钷-105
NT2 钷-106
NT2 钷-107
NT2 钷-108
NT2 钷-109
NT2 钷-110
NT2 钷-111
NT2 钷-112
NT2 钷-113
NT2 钷-114
NT2 钷-115
NT2 钷-116
NT2 钷-117
NT2 钷-118
NT2 钷-119
NT2 钷-120
NT2 钷-121
NT2 钷-122
NT2 钷-123
NT2 钷-124
NT2 钷-91
NT2 钷-92
NT2 钷-93
NT2 钷-94
NT2 钷-95
NT2 钷-96
NT2 钷-97
NT2 钷-98
NT2 钷-99
NT1 铋同位素
NT2 铋-184
NT2 铋-185
NT2 铋-186
NT2 铋-187
NT2 铋-188
NT2 铋-189
NT2 铋-190
NT2 铋-191
NT2 铋-192
NT2 铋-193
NT2 铋-194
NT2 铋-195
NT2 铋-196
NT2 铋-197
NT2 铋-198
NT2 铋-199
NT2 铋-200
NT2 铋-201

NT2 铋-202
NT2 铋-203
NT2 铋-204
NT2 铋-205
NT2 铋-206
NT2 铋-207
NT2 铋-208
NT2 铋-209
NT2 铋-210
NT2 铋-211
NT2 铋-212
NT2 铋-213
NT2 铋-214
NT2 铋-215
NT2 铋-216
NT2 铋-217
NT2 铋-218
NT1 铂同位素
NT2 铂-166
NT2 铂-167
NT2 铂-168
NT2 铂-169
NT2 铂-170
NT2 铂-171
NT2 铂-172
NT2 铂-173
NT2 铂-174
NT2 铂-175
NT2 铂-176
NT2 铂-177
NT2 铂-178
NT2 铂-179
NT2 铂-180
NT2 铂-181
NT2 铂-182
NT2 铂-183
NT2 铂-184
NT2 铂-185
NT2 铂-186
NT2 铂-187
NT2 铂-188
NT2 铂-189
NT2 铂-190
NT2 铂-191
NT2 铂-192
NT2 铂-193
NT2 铂-194
NT2 铂-195
NT2 铂-196
NT2 铂-197
NT2 铂-198
NT2 铂-199
NT2 铂-200
NT2 铂-201
NT2 铂-202
NT2 铂-203
NT2 铂-204
NT2 铂-205
NT2 铂-206
NT2 铂-207
NT2 铂-208
NT1 铀同位素
NT2 铀-228
NT2 铀-229
NT2 铀-230
NT2 铀-231
NT2 铀-232
NT2 铀-233
NT2 铀-234
NT2 铀-235

NT2	钷-236	NT2	铈-95	NT2	碲-132
NT2	钷-237	NT2	铈-96	NT2	碲-133
NT2	钷-238	NT2	铈-97	NT2	碲-134
NT2	钷-239	NT2	铈-98	NT2	碲-135
NT2	钷-240	NT2	铈-99	NT2	碲-136
NT2	钷-241	NT1	镧同位素	NT2	碲-137
NT2	钷-242	NT2	镧-138	NT2	碲-138
NT2	钷-243	NT2	镧-139	NT2	碲-139
NT2	钷-244	NT2	镧-140	NT2	碲-140
NT2	钷-245	NT2	镧-141	NT2	碲-141
NT2	钷-246	NT2	镧-142	NT2	碲-142
NT2	钷-247	NT2	镧-143	NT1	碘同位素
NT2	钷-248	NT2	镧-144	NT2	碘-108
NT2	钷-250	NT2	镧-145	NT2	碘-109
NT1	铈同位素	NT2	镧-146	NT2	碘-110
NT2	铈-267	NT2	镧-147	NT2	碘-111
NT2	铈-269	NT2	镧-148	NT2	碘-112
NT2	铈-270	NT2	镧-149	NT2	碘-113
NT2	铈-271	NT2	镧-150	NT2	碘-114
NT2	铈-272	NT2	镧-151	NT2	碘-115
NT2	铈-273	NT2	镧-152	NT2	碘-116
NT2	铈-279	NT2	镧-153	NT2	碘-117
NT2	铈-281	NT2	镧-154	NT2	碘-118
NT1	氮同位素	NT2	镧-155	NT2	碘-119
NT2	氮-10	NT2	镧-156	NT2	碘-120
NT2	氮-11	NT2	镧-157	NT2	碘-121
NT2	氮-12	NT2	镧-158	NT2	碘-122
NT2	氮-13	NT2	镧-159	NT2	碘-123
NT2	氮-14	NT2	镧-160	NT2	碘-124
NT2	氮-15	NT2	镧-161	NT2	碘-125
NT2	氮-16	NT2	镧-162	NT2	碘-126
NT2	氮-17	NT2	镧-163	NT2	碘-127
NT2	氮-18	NT2	镧-164	NT2	碘-128
NT2	氮-19	NT2	镧-165	NT2	碘-129
NT2	氮-20	NT2	镧-166	NT2	碘-130
NT2	氮-21	NT2	镧-167	NT2	碘-131
NT2	氮-22	NT2	镧-168	NT2	碘-132
NT2	氮-23	NT2	镧-169	NT2	碘-133
NT2	氮-24	NT2	镧-170	NT2	碘-134
NT2	氮-25	NT2	镧-171	NT2	碘-135
NT1	铈同位素	NT2	镧-172	NT2	碘-136
NT2	铈-100	NT2	镧-173	NT2	碘-137
NT2	铈-101	NT1	铈同位素	NT2	碘-138
NT2	铈-102	NT2	铈-105	NT2	碘-139
NT2	铈-103	NT2	铈-106	NT2	碘-140
NT2	铈-104	NT2	铈-107	NT2	碘-141
NT2	铈-105	NT2	铈-108	NT2	碘-142
NT2	铈-106	NT2	铈-109	NT2	碘-143
NT2	铈-107	NT2	铈-110	NT2	碘-144
NT2	铈-108	NT2	铈-111	NT1	铟同位素
NT2	铈-109	NT2	铈-112	NT2	铟-144
NT2	铈-110	NT2	铈-113	NT2	铟-145
NT2	铈-111	NT2	铈-114	NT2	铟-146
NT2	铈-112	NT2	铈-115	NT2	铟-147
NT2	铈-113	NT2	铈-116	NT2	铟-148
NT2	铈-114	NT2	铈-117	NT2	铟-149
NT2	铈-115	NT2	铈-118	NT2	铟-150
NT2	铈-116	NT2	铈-119	NT2	铟-151
NT2	铈-117	NT2	铈-120	NT2	铟-152
NT2	铈-118	NT2	铈-121	NT2	铟-153
NT2	铈-85	NT2	铈-122	NT2	铟-154
NT2	铈-86	NT2	铈-123	NT2	铟-155
NT2	铈-87	NT2	铈-124	NT2	铟-156
NT2	铈-88	NT2	铈-125	NT2	铟-157
NT2	铈-89	NT2	铈-126	NT2	铟-158
NT2	铈-90	NT2	铈-127	NT2	铟-159
NT2	铈-91	NT2	铈-128	NT2	铟-160
NT2	铈-92	NT2	铈-129	NT2	铟-161
NT2	铈-93	NT2	铈-130	NT2	铟-162
NT2	铈-94	NT2	铈-131	NT2	铟-163

NT2	铊-164	NT2	铱-176	NT2	钷-49
NT2	铊-165	NT2	铱-177	NT2	钷-50
NT2	铊-166	NT2	铱-178	NT2	钷-51
NT2	铊-167	NT2	铱-179	NT2	钷-52
NT2	铊-168	NT2	铱-180	NT2	钷-53
NT2	铊-169	NT2	铱-181	NT2	钷-54
NT2	铊-170	NT2	铱-182	NT2	钷-55
NT2	铊-171	NT2	铱-183	NT2	钷-56
NT2	铊-172	NT2	铱-184	NT2	钷-57
NT2	铊-173	NT2	铱-185	NT2	钷-58
NT2	铊-174	NT2	铱-186	NT2	钷-59
NT2	铊-175	NT2	铱-187	NT2	钷-60
NT2	铊-176	NT2	铱-188	NT2	钷-61
NT2	铊-177	NT2	铱-189	NT2	钷-62
NT2	铊-178	NT2	铱-190	NT2	钷-63
NT2	铊-179	NT2	铱-191	NT2	钷-64
NT1	氩同位素	NT2	铱-192	NT2	钷-65
NT2	氩-193	NT2	铱-193	NT2	钷-66
NT2	氩-194	NT2	铱-194	NT1	钷同位素
NT2	氩-195	NT2	铱-195	NT2	钷-199
NT2	氩-196	NT2	铱-196	NT2	钷-200
NT2	氩-197	NT2	铱-197	NT2	钷-201
NT2	氩-198	NT2	铱-199	NT2	钷-202
NT2	氩-199	NT2	铱-200	NT2	钷-203
NT2	氩-200	NT1	铷同位素	NT2	钷-204
NT2	氩-201	NT2	铷-145	NT2	钷-205
NT2	氩-202	NT2	铷-146	NT2	钷-206
NT2	氩-203	NT2	铷-147	NT2	钷-207
NT2	氩-204	NT2	铷-143	NT2	钷-208
NT2	氩-205	NT2	铷-144	NT2	钷-209
NT2	氩-206	NT2	铷-147	NT2	钷-210
NT2	氩-207	NT2	铷-148	NT2	钷-211
NT2	氩-208	NT2	铷-149	NT2	钷-212
NT2	氩-209	NT2	铷-150	NT2	钷-213
NT2	氩-210	NT2	铷-151	NT2	钷-214
NT2	氩-211	NT2	铷-152	NT2	钷-215
NT2	氩-212	NT2	铷-153	NT2	钷-216
NT2	氩-213	NT2	铷-154	NT2	钷-217
NT2	氩-214	NT2	铷-155	NT2	钷-218
NT2	氩-215	NT2	铷-156	NT2	钷-219
NT2	氩-216	NT2	铷-157	NT2	钷-220
NT2	氩-217	NT2	铷-158	NT2	钷-221
NT2	氩-218	NT2	铷-159	NT2	钷-222
NT2	氩-219	NT2	铷-160	NT2	钷-223
NT2	氩-220	NT2	铷-161	NT2	钷-224
NT2	氩-221	NT2	铷-162	NT2	钷-225
NT2	氩-222	NT2	铷-163	NT2	钷-226
NT2	氩-223	NT2	铷-164	NT2	钷-227
NT2	氩-224	NT2	铷-165	NT2	钷-228
NT2	氩-225	NT2	铷-166	NT2	钷-229
NT2	氩-226	NT2	铷-167	NT2	钷-230
NT2	氩-227	NT2	铷-168	NT2	钷-231
NT2	氩-228	NT2	铷-169	NT2	钷-232
NT2	氩-229	NT2	铷-170	NT1	放射性同位素
NT1	铷同位素	NT2	铷-171	NT2	α 衰变放射性同位素
NT2	铷-161	NT2	铷-172	NT3	105号元素-255
NT2	铷-162	NT2	铷-173	NT3	105号元素-256
NT2	铷-163	NT2	铷-175	NT3	105号元素-257
NT2	铷-164	NT2	铷-176	NT3	105号元素-258
NT2	铷-165	NT2	铷-177	NT3	105号元素-260
NT2	铷-166	NT1	钷同位素	NT3	105号元素-261
NT2	铷-167	NT2	钷-40	NT3	105号元素-262
NT2	铷-168	NT2	钷-41	NT3	105号元素-263
NT2	铷-169	NT2	钷-42	NT3	106号元素-258
NT2	铷-170	NT2	钷-43	NT3	106号元素-259
NT2	铷-171	NT2	钷-44	NT3	106号元素-260
NT2	铷-172	NT2	钷-45	NT3	106号元素-261
NT2	铷-173	NT2	钷-46	NT3	106号元素-262
NT2	铷-174	NT2	钷-47	NT3	106号元素-263
NT2	铷-175	NT2	钷-48	NT3	106号元素-264

NT3	106号元素-265	NT3	铷-247	NT3	铂-177
NT3	106号元素-266	NT3	铷-248	NT3	铂-178
NT3	106号元素-268	NT3	铷-249	NT3	铂-179
NT3	106号元素-270	NT3	铷-251	NT3	铂-180
NT3	106号元素-271	NT3	铷-252	NT3	铂-181
NT3	106号元素-272	NT3	铷-253	NT3	铂-182
NT3	107号元素-260	NT3	铷-254	NT3	铂-183
NT3	107号元素-261	NT3	铷-255	NT3	铂-184
NT3	107号元素-262	NT3	铷-191	NT3	铂-185
NT3	107号元素-264	NT3	铷-192	NT3	铂-186
NT3	107号元素-265	NT3	铷-193	NT3	铂-188
NT3	107号元素-266	NT3	铷-194	NT3	铂-190
NT3	107号元素-267	NT3	铷-196	NT3	铱-228
NT3	107号元素-271	NT3	铷-197	NT3	铱-229
NT3	107号元素-272	NT3	铷-198	NT3	铱-230
NT3	108号元素-263	NT3	铷-199	NT3	铱-232
NT3	108号元素-264	NT3	铷-200	NT3	铱-233
NT3	108号元素-265	NT3	铷-201	NT3	铱-234
NT3	108号元素-266	NT3	铷-202	NT3	铱-235
NT3	108号元素-267	NT3	铷-203	NT3	铱-236
NT3	108号元素-269	NT3	铷-204	NT3	铱-237
NT3	108号元素-270	NT3	铷-205	NT3	铱-238
NT3	108号元素-271	NT3	铷-206	NT3	铱-239
NT3	108号元素-275	NT3	铷-207	NT3	铱-240
NT3	109号元素-266	NT3	铷-208	NT3	铱-241
NT3	109号元素-268	NT3	铷-209	NT3	铱-242
NT3	109号元素-270	NT3	铷-210	NT3	铱-244
NT3	109号元素-275	NT3	铷-211	NT3	铱-267
NT3	109号元素-276	NT3	铷-212	NT3	铱-269
NT3	111号元素-272	NT3	铷-213	NT3	铱-270
NT3	111号元素-273	NT3	铷-214	NT3	铱-271
NT3	111号元素-274	NT3	铷-215	NT3	铱-273
NT3	111号元素-279	NT3	铷-216	NT3	铱-279
NT3	111号元素-280	NT3	铷-217	NT3	铱-150
NT3	112号元素-277	NT3	铷-218	NT3	铱-151
NT3	112号元素-285	NT3	铷-219	NT3	铱-152
NT3	113号元素-278	NT3	铷-220	NT3	铱-153
NT3	113号元素-283	NT3	铷-184	NT3	铱-154
NT3	113号元素-284	NT3	铷-185	NT3	铱-105
NT3	115号元素-287	NT3	铷-186	NT3	铱-106
NT3	115号元素-288	NT3	铷-187	NT3	铱-107
NT3	118号元素-294	NT3	铷-188	NT3	铱-108
NT3	铷-206	NT3	铷-189	NT3	铱-109
NT3	铷-207	NT3	铷-190	NT3	铱-110
NT3	铷-208	NT3	铷-191	NT3	铱-108
NT3	铷-209	NT3	铷-192	NT3	铱-111
NT3	铷-210	NT3	铷-193	NT3	铱-153
NT3	铷-211	NT3	铷-194	NT3	铱-154
NT3	铷-212	NT3	铷-195	NT3	铱-155
NT3	铷-213	NT3	铷-196	NT3	铱-156
NT3	铷-214	NT3	铷-197	NT3	铱-157
NT3	铷-215	NT3	铷-199	NT3	氩-193
NT3	铷-216	NT3	铷-201	NT3	氩-194
NT3	铷-217	NT3	铷-203	NT3	氩-195
NT3	铷-218	NT3	铷-210	NT3	氩-197
NT3	铷-219	NT3	铷-211	NT3	氩-198
NT3	铷-220	NT3	铷-212	NT3	氩-199
NT3	铷-221	NT3	铷-213	NT3	氩-200
NT3	铷-222	NT3	铷-214	NT3	氩-201
NT3	铷-223	NT3	铂-166	NT3	氩-202
NT3	铷-224	NT3	铂-167	NT3	氩-203
NT3	铷-225	NT3	铂-168	NT3	氩-204
NT3	铷-226	NT3	铂-169	NT3	氩-205
NT3	铷-227	NT3	铂-170	NT3	氩-206
NT3	铷-241	NT3	铂-171	NT3	氩-207
NT3	铷-242	NT3	铂-172	NT3	氩-208
NT3	铷-243	NT3	铂-173	NT3	氩-209
NT3	铷-244	NT3	铂-174	NT3	氩-210
NT3	铷-245	NT3	铂-175	NT3	氩-211
NT3	铷-246	NT3	铂-176	NT3	氩-212

NT3	氦-213	NT3	鈇-287	NT3	錒-239
NT3	氦-214	NT3	鈇-288	NT3	錒-240
NT3	氦-215	NT3	鈇-289	NT3	錒-241
NT3	氦-216	NT3	釷-148	NT3	錒-242
NT3	氦-217	NT3	釷-149	NT3	錒-243
NT3	氦-218	NT3	釷-150	NT3	錒-244
NT3	氦-219	NT3	釷-151	NT3	錒-245
NT3	氦-220	NT3	釷-152	NT3	錒-246
NT3	氦-221	NT3	汞-171	NT3	錒-247
NT3	氦-222	NT3	汞-172	NT3	錒-248
NT3	鐳-161	NT3	汞-173	NT3	錒-249
NT3	鐳-162	NT3	汞-174	NT3	錒-250
NT3	鐳-163	NT3	汞-175	NT3	錒-251
NT3	鐳-164	NT3	汞-176	NT3	錒-252
NT3	鐳-165	NT3	汞-177	NT3	錒-253
NT3	鐳-166	NT3	汞-178	NT3	錒-254
NT3	鐳-167	NT3	汞-179	NT3	鐳-160
NT3	鐳-168	NT3	汞-180	NT3	鐳-161
NT3	鐳-169	NT3	汞-181	NT3	鐳-162
NT3	鐳-170	NT3	汞-182	NT3	鐳-163
NT3	鐳-171	NT3	汞-183	NT3	鐳-164
NT3	鐳-172	NT3	汞-184	NT3	鐳-165
NT3	鐳-173	NT3	汞-185	NT3	鐳-166
NT3	鐳-174	NT3	汞-186	NT3	鐳-167
NT3	鐳-186	NT3	汞-187	NT3	鐳-168
NT3	鐳-152	NT3	汞-188	NT3	鐳-169
NT3	鐳-153	NT3	鉛-156	NT3	鐳-251
NT3	鐳-154	NT3	鉛-157	NT3	鐳-252
NT3	鐳-155	NT3	鉛-158	NT3	鐳-253
NT3	釷-199	NT3	鉛-159	NT3	鐳-254
NT3	釷-200	NT3	鉛-160	NT3	鐳-255
NT3	釷-201	NT3	鉛-161	NT3	鐳-256
NT3	釷-202	NT3	鉛-162	NT3	鐳-257
NT3	釷-203	NT3	鉛-174	NT3	鐳-258
NT3	釷-204	NT3	氦-5	NT3	鐳-259
NT3	釷-205	NT3	鈦-151	NT3	鐳-260
NT3	釷-206	NT3	鈦-152	NT3	鐳-264
NT3	釷-207	NT3	鈦-153	NT3	鐳-265
NT3	釷-208	NT3	鈦-154	NT3	鐳-266
NT3	釷-209	NT3	鈦-155	NT3	鐳-201
NT3	釷-210	NT3	金-171	NT3	鐳-202
NT3	釷-211	NT3	金-172	NT3	鐳-203
NT3	釷-212	NT3	金-173	NT3	鐳-204
NT3	釷-213	NT3	金-174	NT3	鐳-205
NT3	釷-214	NT3	金-175	NT3	鐳-206
NT3	釷-215	NT3	金-176	NT3	鐳-207
NT3	釷-216	NT3	金-177	NT3	鐳-208
NT3	釷-217	NT3	金-178	NT3	鐳-209
NT3	釷-218	NT3	金-179	NT3	鐳-210
NT3	釷-219	NT3	金-181	NT3	鐳-211
NT3	釷-220	NT3	金-183	NT3	鐳-212
NT3	釷-221	NT3	金-184	NT3	鐳-213
NT3	釷-222	NT3	金-185	NT3	鐳-214
NT3	釷-223	NT3	錳-233	NT3	鐳-215
NT3	鐳-243	NT3	錳-234	NT3	鐳-216
NT3	鐳-245	NT3	錳-235	NT3	鐳-217
NT3	鐳-246	NT3	錳-236	NT3	鐳-218
NT3	鐳-247	NT3	錳-237	NT3	鐳-219
NT3	鐳-248	NT3	錳-238	NT3	鐳-220
NT3	鐳-249	NT3	錳-240	NT3	鐳-221
NT3	鐳-250	NT3	錳-241	NT3	鐳-222
NT3	鐳-251	NT3	錳-242	NT3	鐳-223
NT3	鐳-252	NT3	錳-243	NT3	鐳-224
NT3	鐳-253	NT3	錳-244	NT3	鐳-226
NT3	鐳-254	NT3	錳-245	NT3	鐳-5
NT3	鐳-255	NT3	錳-246	NT3	釷-290
NT3	鐳-256	NT3	錳-247	NT3	釷-291
NT3	鐳-257	NT3	錳-248	NT3	釷-292
NT3	鈇-285	NT3	錳-250	NT3	釷-293
NT3	鈇-286	NT3	錳-237	NT3	釷-253

NT3	镱-254	NT3	钋-196	NT3	铊-185
NT3	镱-255	NT3	钋-197	NT3	铊-186
NT3	镱-256	NT3	钋-198	NT3	铊-187
NT3	镱-257	NT3	钋-199	NT3	铊-157
NT3	镱-258	NT3	钋-200	NT3	铊-158
NT3	镱-259	NT3	钋-201	NT3	铊-159
NT3	镱-261	NT3	钋-202	NT3	铊-160
NT3	铊-155	NT3	钋-203	NT3	铊-161
NT3	铊-156	NT3	钋-204	NT3	铊-163
NT3	铊-157	NT3	钋-205	NT3	铊-164
NT3	铊-158	NT3	钋-206	NT3	铊-149
NT3	铊-159	NT3	钋-207	NT3	铊-151
NT3	铊-231	NT3	钋-208	NT3	铊-209
NT3	铊-232	NT3	钋-209	NT3	铊-210
NT3	铊-237	NT3	钋-210	NT3	铊-211
NT3	铊-238	NT3	钋-211	NT3	铊-212
NT3	铊-239	NT3	钋-212	NT3	铊-213
NT3	铊-240	NT3	钋-213	NT3	铊-214
NT3	铊-241	NT3	钋-214	NT3	铊-215
NT3	铊-242	NT3	钋-215	NT3	铊-216
NT3	铊-243	NT3	钋-216	NT3	铊-217
NT3	铊-245	NT3	钋-217	NT3	铊-218
NT3	铊-246	NT3	钋-218	NT3	铊-219
NT3	铊-247	NT3	钋-145	NT3	铊-220
NT3	铊-248	NT3	钋-212	NT3	铊-221
NT3	铊-249	NT3	钋-213	NT3	铊-222
NT3	铊-250	NT3	钋-214	NT3	铊-223
NT3	铊-251	NT3	钋-215	NT3	铊-224
NT3	铊-255	NT3	钋-216	NT3	铊-225
NT3	铊-256	NT3	钋-217	NT3	铊-226
NT3	铊-257	NT3	钋-218	NT3	铊-227
NT3	铊-258	NT3	钋-219	NT3	铊-228
NT3	铊-259	NT3	钋-220	NT3	铊-229
NT3	铊-225	NT3	钋-221	NT3	铊-230
NT3	铊-226	NT3	钋-222	NT3	铊-232
NT3	铊-227	NT3	钋-223	NT3	铊-158
NT3	铊-229	NT3	钋-224	NT3	铊-159
NT3	铊-230	NT3	钋-225	NT3	铊-160
NT3	铊-231	NT3	钋-226	NT3	铊-161
NT3	铊-233	NT3	钋-227	NT3	铊-162
NT3	铊-235	NT3	钋-228	NT3	铊-163
NT3	铊-237	NT3	钋-229	NT3	铊-164
NT3	铊-144	NT3	钋-230	NT3	铊-165
NT3	铊-251	NT3	钋-231	NT3	铊-166
NT3	铊-252	NT3	钋-178	NT3	铊-109
NT3	铊-253	NT3	钋-180	NT3	铊-110
NT3	铊-254	NT3	钋-181	NT3	铊-111
NT3	铊-255	NT3	钋-182	NT3	铊-112
NT3	铊-256	NT3	钋-183	NT3	铊-164
NT3	铊-257	NT3	钋-184	NT3	铊-165
NT3	铊-259	NT3	钋-185	NT3	铊-166
NT3	铊-260	NT3	钋-186	NT3	铊-167
NT3	铊-235	NT3	钋-187	NT3	铊-168
NT3	铊-243	NT3	钋-188	NT3	铊-169
NT3	铊-244	NT3	钋-189	NT3	铊-170
NT3	铊-245	NT3	钋-190	NT3	铊-171
NT3	铊-247	NT3	钋-191	NT3	铊-172
NT3	铊-249	NT3	钋-192	NT3	铊-173
NT3	硼-9	NT3	钋-210	NT3	铊-174
NT3	铍-8	NT3	钋-146	NT3	铊-175
NT3	钋-186	NT3	钋-147	NT3	铊-176
NT3	钋-187	NT3	钋-148	NT3	铊-177
NT3	钋-188	NT3	铊-177	NT3	铊-154
NT3	钋-189	NT3	铊-178	NT3	铊-155
NT3	钋-190	NT3	铊-179	NT3	铊-156
NT3	钋-191	NT3	铊-180	NT3	铊-157
NT3	钋-192	NT3	铊-181	NT3	铊-158
NT3	钋-193	NT3	铊-182	NT3	铊-217
NT3	钋-194	NT3	铊-183	NT3	铊-218
NT3	钋-195	NT3	铊-184	NT3	铊-219

NT3	铀-220	NT4	钡-120	NT4	镭-141
NT3	铀-221	NT4	钡-121	NT4	镭-143
NT3	铀-222	NT4	钡-122	NT4	镭-144
NT3	铀-223	NT4	钡-123	NT4	镭-145
NT3	铀-224	NT4	钡-124	NT4	镭-147
NT3	铀-225	NT4	钡-125	NT4	镭-148
NT3	铀-226	NT4	钡-126	NT4	镭-149
NT3	铀-227	NT4	钡-127	NT4	镭-150
NT3	铀-228	NT4	钡-128	NT4	镭-151
NT3	铀-229	NT4	钡-129	NT4	镭-152
NT3	铀-230	NT4	钡-131	NT4	镭-153
NT3	铀-231	NT4	钡-133	NT4	镭-155
NT3	铀-232	NT4	铷-190	NT4	镭-157
NT3	铀-233	NT4	铷-191	NT4	镭-159
NT3	铀-234	NT4	铷-192	NT4	铯-107
NT3	铀-235	NT4	铷-193	NT4	铯-108
NT3	铀-236	NT4	铷-194	NT4	铯-109
NT3	铀-238	NT4	铷-195	NT4	铯-110
NT3	钍-147	NT4	铷-196	NT4	铯-111
NT3	钍-148	NT4	铷-197	NT4	铯-112
NT2	β衰变放射性同位素	NT4	铷-198	NT4	铯-113
NT3	电子俘获放射性同位素	NT4	铷-199	NT4	铯-114
NT4	105号元素-258	NT4	铷-200	NT4	铯-115
NT4	钶-214	NT4	铷-201	NT4	铯-116
NT4	钶-215	NT4	铷-202	NT4	铯-117
NT4	钶-222	NT4	铷-203	NT4	铯-118
NT4	钶-223	NT4	铷-204	NT4	铯-119
NT4	钶-224	NT4	铷-205	NT4	铯-121
NT4	钶-226	NT4	铷-206	NT4	铯-123
NT4	镱-240	NT4	铷-207	NT4	碘-110
NT4	镱-241	NT4	铷-208	NT4	碘-111
NT4	镱-242	NT4	铂-173	NT4	碘-112
NT4	镱-244	NT4	铂-174	NT4	碘-113
NT4	镱-245	NT4	铂-175	NT4	碘-114
NT4	镱-246	NT4	铂-176	NT4	碘-115
NT4	镱-247	NT4	铂-177	NT4	碘-116
NT4	镱-248	NT4	铂-178	NT4	碘-117
NT4	镱-249	NT4	铂-179	NT4	碘-118
NT4	镱-250	NT4	铂-180	NT4	碘-119
NT4	镱-251	NT4	铂-181	NT4	碘-120
NT4	镱-252	NT4	铂-182	NT4	碘-121
NT4	镱-254	NT4	铂-183	NT4	碘-122
NT4	铪-195	NT4	铂-184	NT4	碘-123
NT4	铪-197	NT4	铂-185	NT4	碘-124
NT4	铪-199	NT4	铂-186	NT4	碘-125
NT4	铪-200	NT4	铂-187	NT4	碘-126
NT4	铪-201	NT4	铂-188	NT4	碘-128
NT4	铪-202	NT4	铂-189	NT4	铟-148
NT4	铪-203	NT4	铂-191	NT4	铟-152
NT4	铪-204	NT4	铂-193	NT4	铟-153
NT4	铪-205	NT4	铱-232	NT4	铟-154
NT4	铪-206	NT4	铱-233	NT4	铟-155
NT4	铪-207	NT4	铱-234	NT4	铟-156
NT4	铪-208	NT4	铱-235	NT4	铟-157
NT4	铪-209	NT4	铱-237	NT4	铟-158
NT4	铪-210	NT4	氮-13	NT4	铟-159
NT4	铪-211	NT4	铟-85	NT4	铟-160
NT4	铪-100	NT4	铟-86	NT4	铟-161
NT4	铪-101	NT4	铟-87	NT4	铟-162
NT4	铪-103	NT4	铟-90	NT4	铟-163
NT4	铪-91	NT4	铟-91	NT4	铟-164
NT4	铪-92	NT4	铟-92	NT4	铟-165
NT4	铪-94	NT4	铟-93	NT4	铟-166
NT4	铪-95	NT4	铟-94	NT4	铟-167
NT4	铪-96	NT4	铟-95	NT4	铟-168
NT4	铪-97	NT4	铟-96	NT4	铟-170
NT4	铪-98	NT4	铟-97	NT4	氙-198
NT4	铪-99	NT4	镉-138	NT4	氙-200
NT4	钡-117	NT4	镉-139	NT4	氙-201
NT4	钡-119	NT4	镉-140	NT4	氙-202

NT4	氦-203	NT4	钷-145	NT4	铈-175
NT4	氦-204	NT4	钷-146	NT4	铈-142
NT4	氦-205	NT4	钷-147	NT4	铈-143
NT4	氦-206	NT4	钷-149	NT4	铈-145
NT4	氦-207	NT4	钷-151	NT4	铈-147
NT4	氦-208	NT4	钷-153	NT4	铈-149
NT4	氦-209	NT4	钙-41	NT4	铈-150
NT4	氦-210	NT4	锆-78	NT4	铈-151
NT4	氦-211	NT4	锆-79	NT4	铈-152
NT4	钷-166	NT4	锆-84	NT4	铈-153
NT4	钷-167	NT4	锆-85	NT4	铈-154
NT4	钷-168	NT4	锆-86	NT4	铈-155
NT4	钷-169	NT4	锆-87	NT4	铈-156
NT4	钷-170	NT4	锆-88	NT4	铈-157
NT4	钷-171	NT4	锆-89	NT4	铈-158
NT4	钷-172	NT4	镱-100	NT4	铈-159
NT4	钷-173	NT4	镱-101	NT4	铈-160
NT4	钷-174	NT4	镱-102	NT4	铈-161
NT4	钷-175	NT4	镱-103	NT4	铈-162
NT4	钷-176	NT4	镱-104	NT4	铈-163
NT4	钷-177	NT4	镱-105	NT4	铈-164
NT4	钷-178	NT4	镱-107	NT4	镱-62
NT4	钷-179	NT4	镱-109	NT4	镱-63
NT4	钷-180	NT4	镱-96	NT4	镱-64
NT4	钷-181	NT4	镱-97	NT4	镱-65
NT4	钷-182	NT4	铬-48	NT4	镱-66
NT4	钷-183	NT4	铬-49	NT4	镱-67
NT4	钷-185	NT4	铬-51	NT4	镱-68
NT4	铟-146	NT4	汞-177	NT4	镱-70
NT4	铟-143	NT4	汞-178	NT4	钾-40
NT4	铟-144	NT4	汞-179	NT4	金-180
NT4	铟-147	NT4	汞-180	NT4	金-181
NT4	铟-149	NT4	汞-181	NT4	金-182
NT4	铟-150	NT4	汞-182	NT4	金-183
NT4	铟-151	NT4	汞-183	NT4	金-184
NT4	铟-152	NT4	汞-184	NT4	金-185
NT4	铟-153	NT4	汞-185	NT4	金-186
NT4	铟-154	NT4	汞-186	NT4	金-187
NT4	铟-155	NT4	汞-187	NT4	金-188
NT4	铟-156	NT4	汞-188	NT4	金-189
NT4	铟-157	NT4	汞-189	NT4	金-190
NT4	铟-158	NT4	汞-190	NT4	金-191
NT4	铟-159	NT4	汞-191	NT4	金-192
NT4	铟-160	NT4	汞-192	NT4	金-193
NT4	铟-161	NT4	汞-193	NT4	金-194
NT4	铟-163	NT4	汞-194	NT4	金-195
NT4	铟-165	NT4	汞-195	NT4	金-196
NT4	钷-42	NT4	汞-197	NT4	铜-232
NT4	钷-45	NT4	钴-49	NT4	铜-233
NT4	钷-47	NT4	钴-51	NT4	铜-234
NT4	钷-48	NT4	钴-55	NT4	铜-235
NT4	钷-49	NT4	钴-56	NT4	铜-238
NT4	钷-50	NT4	钴-57	NT4	铜-239
NT4	钷-204	NT4	钴-58	NT4	铜-241
NT4	钷-206	NT4	铈-154	NT4	钷-129
NT4	钷-207	NT4	铈-155	NT4	铜-241
NT4	钷-208	NT4	铈-157	NT4	铜-243
NT4	钷-209	NT4	铈-158	NT4	铜-245
NT4	钷-210	NT4	铈-159	NT4	铜-247
NT4	钷-211	NT4	铈-160	NT4	钷-44
NT4	钷-212	NT4	铈-162	NT4	氦-69
NT4	钷-213	NT4	铈-163	NT4	氦-71
NT4	钷-247	NT4	铈-166	NT4	氦-72
NT4	钷-249	NT4	铈-167	NT4	氦-73
NT4	钷-251	NT4	铈-168	NT4	氦-74
NT4	钷-253	NT4	铈-169	NT4	氦-75
NT4	钷-135	NT4	铈-170	NT4	氦-76
NT4	钷-141	NT4	铈-171	NT4	氦-77
NT4	钷-143	NT4	铈-172	NT4	氦-79
NT4	钷-144	NT4	铈-173	NT4	氦-81

NT4	铼-163	NT4	镱-150	NT4	铈-85
NT4	铼-164	NT4	镱-153	NT4	铈-86
NT4	铼-165	NT4	镱-154	NT4	铈-87
NT4	铼-168	NT4	镱-155	NT4	铈-88
NT4	铼-170	NT4	镱-156	NT4	铈-90
NT4	铼-171	NT4	镱-157	NT4	铈-91
NT4	铼-172	NT4	镱-158	NT4	铈-92
NT4	铼-173	NT4	镱-159	NT4	铈-48
NT4	铼-174	NT4	镱-160	NT4	铈-51
NT4	铼-175	NT4	镱-161	NT4	铈-56
NT4	铼-176	NT4	镱-162	NT4	铈-57
NT4	铼-177	NT4	镱-163	NT4	铈-59
NT4	铼-178	NT4	镱-164	NT4	铈-125
NT4	铼-179	NT4	镱-165	NT4	铈-126
NT4	铼-180	NT4	镱-166	NT4	铈-129
NT4	铼-181	NT4	镱-167	NT4	铈-130
NT4	铼-182	NT4	镱-168	NT4	铈-132
NT4	铼-183	NT4	镱-169	NT4	铈-133
NT4	铼-184	NT4	镱-170	NT4	铈-134
NT4	铼-186	NT4	镱-171	NT4	铈-135
NT4	镧-117	NT4	镱-172	NT4	铈-136
NT4	镧-118	NT4	镱-173	NT4	铈-137
NT4	镧-119	NT4	镱-174	NT4	铈-138
NT4	镧-120	NT4	氯-36	NT4	铈-139
NT4	镧-121	NT4	铟-231	NT4	铈-140
NT4	镧-122	NT4	铟-232	NT4	铈-141
NT4	镧-123	NT4	铟-233	NT4	铈-253
NT4	镧-124	NT4	铟-234	NT4	铈-254
NT4	镧-125	NT4	铟-235	NT4	铈-255
NT4	镧-126	NT4	铟-236	NT4	铈-259
NT4	镧-127	NT4	铟-237	NT4	铈-235
NT4	镧-128	NT4	铟-238	NT4	铈-236
NT4	镧-129	NT4	铟-239	NT4	铈-237
NT4	镧-130	NT4	铟-240	NT4	铈-238
NT4	镧-131	NT4	铟-242	NT4	铈-239
NT4	镧-132	NT4	铟-244	NT4	铈-240
NT4	镧-133	NT4	铟-245	NT4	铈-242
NT4	镧-134	NT4	铟-246	NT4	铈-243
NT4	镧-135	NT4	铟-248	NT4	铈-244
NT4	镧-136	NT4	铟-249	NT4	铈-245
NT4	镧-137	NT4	铟-250	NT4	铈-246
NT4	镧-138	NT4	铟-251	NT4	铈-248
NT4	铈-251	NT4	铟-252	NT4	铈-7
NT4	铈-254	NT4	铟-253	NT4	钋-196
NT4	铈-255	NT4	铟-254	NT4	钋-197
NT4	铈-256	NT4	铟-255	NT4	钋-198
NT4	铈-100	NT4	铟-256	NT4	钋-199
NT4	铈-101	NT4	铟-257	NT4	钋-200
NT4	铈-102	NT4	铟-258	NT4	钋-201
NT4	铈-104	NT4	铊-51	NT4	钋-202
NT4	铈-89	NT4	铊-52	NT4	钋-203
NT4	铈-90	NT4	铊-53	NT4	钋-204
NT4	铈-91	NT4	铊-54	NT4	钋-205
NT4	铈-92	NT4	铊-83	NT4	钋-206
NT4	铈-93	NT4	铊-87	NT4	钋-207
NT4	铈-95	NT4	铊-88	NT4	钋-208
NT4	铈-96	NT4	铊-89	NT4	钋-209
NT4	铈-97	NT4	铊-90	NT4	钷-126
NT4	铈-98	NT4	铊-91	NT4	钷-127
NT4	铈-99	NT4	铊-93	NT4	钷-128
NT4	镉-213	NT4	铊-230	NT4	钷-130
NT4	镉-214	NT4	铊-231	NT4	钷-131
NT4	铊-87	NT4	铊-232	NT4	钷-132
NT4	铊-90	NT4	铊-233	NT4	钷-133
NT4	铊-91	NT4	铊-234	NT4	钷-134
NT4	铊-92	NT4	铊-235	NT4	钷-135
NT4	铊-93	NT4	铊-236	NT4	钷-136
NT4	铊-94	NT4	钠-20	NT4	钷-137
NT4	铊-95	NT4	铈-82	NT4	钷-138
NT4	铊-97	NT4	铈-84	NT4	钷-139

NT4	钷-140	NT4	铈-129	NT4	铈-198
NT4	钷-141	NT4	铈-130	NT4	铈-199
NT4	钷-142	NT4	铈-131	NT4	铈-200
NT4	钷-143	NT4	铈-132	NT4	铈-201
NT4	钷-144	NT4	铈-134	NT4	铈-202
NT4	钷-145	NT4	铈-129	NT4	铈-204
NT4	钷-146	NT4	铈-130	NT4	铈-39
NT4	镨-226	NT4	铈-132	NT4	铈-44
NT4	镨-227	NT4	铈-133	NT4	铈-45
NT4	镨-228	NT4	铈-134	NT4	铈-156
NT4	镨-229	NT4	铈-135	NT4	铈-158
NT4	镨-230	NT4	铈-136	NT4	铈-159
NT4	镨-125	NT4	铈-137	NT4	铈-160
NT4	镨-127	NT4	铈-138	NT4	铈-165
NT4	镨-128	NT4	铈-139	NT4	铈-166
NT4	镨-129	NT4	铈-140	NT4	铈-167
NT4	镨-130	NT4	铈-141	NT4	铈-168
NT4	镨-132	NT4	铈-142	NT4	铈-169
NT4	镨-133	NT4	铈-143	NT4	铈-170
NT4	镨-134	NT4	铈-145	NT4	铈-171
NT4	镨-135	NT4	铈-67	NT4	铈-172
NT4	镨-136	NT4	铈-70	NT4	铈-173
NT4	镨-137	NT4	铈-71	NT4	铈-174
NT4	镨-138	NT4	铈-72	NT4	铈-175
NT4	镨-139	NT4	铈-73	NT4	铈-176
NT4	镨-140	NT4	铈-74	NT4	铈-177
NT4	镨-142	NT4	铈-119	NT4	铈-178
NT4	铅-186	NT4	铈-120	NT4	铈-179
NT4	铅-187	NT4	铈-121	NT4	铈-180
NT4	铅-188	NT4	铈-122	NT4	铈-136
NT4	铅-189	NT4	铈-123	NT4	铈-137
NT4	铅-190	NT4	铈-126	NT4	铈-138
NT4	铅-191	NT4	铈-127	NT4	铈-139
NT4	铅-192	NT4	铈-128	NT4	铈-141
NT4	铅-193	NT4	铈-129	NT4	铈-142
NT4	铅-194	NT4	铈-130	NT4	铈-143
NT4	铅-195	NT4	铈-131	NT4	铈-144
NT4	铅-196	NT4	铈-132	NT4	铈-146
NT4	铅-197	NT4	铈-133	NT4	铈-147
NT4	铅-198	NT4	铈-134	NT4	铈-148
NT4	铅-199	NT4	铈-135	NT4	铈-149
NT4	铅-200	NT4	铈-137	NT4	铈-150
NT4	铅-201	NT4	铈-139	NT4	铈-151
NT4	铅-202	NT4	铈-73	NT4	铈-152
NT4	铅-203	NT4	铈-74	NT4	铈-153
NT4	铅-205	NT4	铈-76	NT4	铈-154
NT4	铷-76	NT4	铈-78	NT4	铈-155
NT4	铷-77	NT4	铈-79	NT4	铈-156
NT4	铷-78	NT4	铈-80	NT4	铈-157
NT4	铷-79	NT4	铈-81	NT4	铈-158
NT4	铷-81	NT4	铈-82	NT4	铈-103
NT4	铷-82	NT4	铈-83	NT4	铈-107
NT4	铷-83	NT4	铈-85	NT4	铈-109
NT4	铷-84	NT4	铈-87	NT4	铈-110
NT4	铷-86	NT4	铈-178	NT4	铈-111
NT4	铈-114	NT4	铈-180	NT4	铈-112
NT4	铈-115	NT4	铈-181	NT4	铈-113
NT4	铈-116	NT4	铈-184	NT4	铈-114
NT4	铈-117	NT4	铈-186	NT4	铈-115
NT4	铈-118	NT4	铈-187	NT4	铈-116
NT4	铈-119	NT4	铈-188	NT4	铈-117
NT4	铈-120	NT4	铈-189	NT4	铈-118
NT4	铈-121	NT4	铈-190	NT4	铈-119
NT4	铈-122	NT4	铈-191	NT4	铈-120
NT4	铈-123	NT4	铈-192	NT4	铈-122
NT4	铈-124	NT4	铈-193	NT4	铈-45
NT4	铈-125	NT4	铈-194	NT4	铈-52
NT4	铈-126	NT4	铈-195	NT4	铈-53
NT4	铈-127	NT4	铈-196	NT4	铈-55
NT4	铈-128	NT4	铈-197	NT4	铈-55

NT4	铜-58	NT4	溴-76	NT4	银-93
NT4	铜-60	NT4	溴-77	NT4	银-95
NT4	铜-61	NT4	溴-78	NT4	银-96
NT4	铜-62	NT4	溴-80	NT4	银-97
NT4	铜-64	NT4	氙-37	NT4	银-98
NT4	钍-225	NT4	铀-178	NT4	银-99
NT4	钨-161	NT4	铀-179	NT4	铀-228
NT4	钨-162	NT4	铀-180	NT4	铀-229
NT4	钨-163	NT4	铀-181	NT4	铀-231
NT4	钨-164	NT4	铀-182	NT4	铀-132
NT4	钨-165	NT4	铀-183	NT4	铀-133
NT4	钨-166	NT4	铀-184	NT4	铀-139
NT4	钨-168	NT4	铀-185	NT4	铀-140
NT4	钨-169	NT4	铀-186	NT4	铀-141
NT4	钨-170	NT4	铀-187	NT4	铀-142
NT4	钨-171	NT4	铀-188	NT4	铀-143
NT4	钨-172	NT4	铀-189	NT4	铀-144
NT4	钨-173	NT4	铀-190	NT4	铀-145
NT4	钨-174	NT4	铀-192	NT4	铀-146
NT4	钨-175	NT4	钇-78	NT4	铀-147
NT4	钨-176	NT4	钇-79	NT4	铀-148
NT4	钨-177	NT4	钇-80	NT4	铀-149
NT4	钨-178	NT4	钇-81	NT4	铀-150
NT4	钨-179	NT4	钇-83	NT4	铀-152
NT4	钨-181	NT4	钇-84	NT4	铀-154
NT4	硒-69	NT4	钇-85	NT4	铀-63
NT4	硒-70	NT4	钇-86	NT4	铀-64
NT4	硒-71	NT4	钇-87	NT4	铀-65
NT4	硒-72	NT4	钇-88	NT4	铀-66
NT4	硒-73	NT4	铈-148	NT4	铀-67
NT4	硒-75	NT4	铈-149	NT4	铀-68
NT4	锡-100	NT4	铈-153	NT4	铀-69
NT4	锡-102	NT4	铈-155	NT4	铀-71
NT4	锡-106	NT4	铈-156	NT3	负β衰变放射性同位素
NT4	锡-107	NT4	铈-157	NT4	铀-226
NT4	锡-108	NT4	铈-158	NT4	铀-227
NT4	锡-109	NT4	铈-159	NT4	铀-228
NT4	锡-110	NT4	铈-160	NT4	铀-229
NT4	锡-111	NT4	铈-161	NT4	铀-230
NT4	锡-113	NT4	铈-162	NT4	铀-231
NT4	锡-99	NT4	铈-163	NT4	铀-232
NT4	氙-110	NT4	铈-164	NT4	铀-233
NT4	氙-111	NT4	铈-165	NT4	铀-234
NT4	氙-112	NT4	铈-166	NT4	铀-235
NT4	氙-113	NT4	铈-167	NT4	铀-236
NT4	氙-114	NT4	铈-169	NT4	镱-254
NT4	氙-115	NT4	铈-102	NT4	镱-255
NT4	氙-116	NT4	铈-103	NT4	镱-256
NT4	氙-117	NT4	铈-104	NT4	镱-257
NT4	氙-118	NT4	铈-105	NT4	铈-217
NT4	氙-119	NT4	铈-106	NT4	铈-218
NT4	氙-120	NT4	铈-107	NT4	铈-219
NT4	氙-121	NT4	铈-108	NT4	铈-220
NT4	氙-122	NT4	铈-109	NT4	铈-221
NT4	氙-123	NT4	铈-110	NT4	铈-222
NT4	氙-125	NT4	铈-111	NT4	铈-223
NT4	氙-127	NT4	铈-112	NT4	铈-107
NT4	锌-55	NT4	铈-114	NT4	铈-109
NT4	锌-56	NT4	铈-97	NT4	铈-111
NT4	锌-60	NT4	铈-98	NT4	铈-112
NT4	锌-61	NT4	铈-99	NT4	铈-113
NT4	锌-62	NT4	银-100	NT4	铈-114
NT4	锌-63	NT4	银-101	NT4	铈-115
NT4	锌-65	NT4	银-102	NT4	铈-116
NT4	溴-67	NT4	银-103	NT4	铈-117
NT4	溴-68	NT4	银-104	NT4	铈-118
NT4	溴-71	NT4	银-105	NT4	铈-119
NT4	溴-73	NT4	银-106	NT4	铈-120
NT4	溴-74	NT4	银-108	NT4	铈-121
NT4	溴-75	NT4	银-110	NT4	铈-122

NT4	钷-123	NT4	镨-172	NT4	钷-52
NT4	钷-124	NT4	镨-173	NT4	钷-53
NT4	钷-139	NT4	铈-127	NT4	钷-54
NT4	钷-140	NT4	铈-129	NT4	钷-55
NT4	钷-141	NT4	铈-131	NT4	钷-56
NT4	钷-142	NT4	铈-132	NT4	钷-57
NT4	钷-143	NT4	铈-133	NT4	钷-58
NT4	钷-144	NT4	铈-134	NT4	钷-61
NT4	钷-145	NT4	铈-135	NT4	钷-62
NT4	钷-146	NT4	铈-136	NT4	钷-63
NT4	钷-147	NT4	铈-137	NT4	钷-64
NT4	钷-148	NT4	铈-138	NT4	钷-65
NT4	钷-149	NT4	铈-139	NT4	钷-66
NT4	钷-150	NT4	铈-140	NT4	钷-220
NT4	钷-151	NT4	铈-141	NT4	钷-222
NT4	钷-152	NT4	铈-142	NT4	钷-223
NT4	钷-153	NT4	铈-142	NT4	钷-224
NT4	铈-210	NT4	铈-126	NT4	钷-225
NT4	铈-211	NT4	铈-128	NT4	钷-226
NT4	铈-212	NT4	铈-129	NT4	钷-227
NT4	铈-213	NT4	铈-130	NT4	钷-228
NT4	铈-214	NT4	铈-131	NT4	钷-229
NT4	铈-215	NT4	铈-132	NT4	钷-230
NT4	铈-216	NT4	铈-133	NT4	钷-231
NT4	铈-217	NT4	铈-134	NT4	丰中子同位素
NT4	铈-218	NT4	铈-135	NT4	钷-20
NT4	铂-197	NT4	铈-136	NT4	钷-21
NT4	铂-199	NT4	铈-137	NT4	钷-22
NT4	铂-200	NT4	铈-138	NT4	钷-23
NT4	铂-201	NT4	铈-139	NT4	钷-24
NT4	铱-241	NT4	铈-140	NT4	钷-25
NT4	铱-243	NT4	铈-141	NT4	钷-26
NT4	铱-245	NT4	铈-142	NT4	钷-27
NT4	铱-246	NT4	铈-143	NT4	钷-159
NT4	铀	NT4	铈-144	NT4	钷-161
NT4	氮-16	NT4	铈-168	NT4	钷-162
NT4	氮-17	NT4	铈-170	NT4	钷-163
NT4	氮-18	NT4	铈-171	NT4	钷-164
NT4	氮-19	NT4	铈-172	NT4	钷-165
NT4	氮-20	NT4	铈-173	NT4	钷-166
NT4	氮-22	NT4	铈-174	NT4	钷-168
NT4	氮-23	NT4	铈-175	NT4	钷-45
NT4	铪-100	NT4	铈-176	NT4	钷-47
NT4	铪-101	NT4	铈-177	NT4	钷-49
NT4	铪-102	NT4	铈-178	NT4	钷-50
NT4	铪-103	NT4	铈-179	NT4	钷-51
NT4	铪-104	NT4	氩-221	NT4	钷-52
NT4	铪-105	NT4	氩-223	NT4	钷-53
NT4	铪-106	NT4	氩-224	NT4	钷-54
NT4	铪-107	NT4	氩-225	NT4	钷-55
NT4	铪-108	NT4	氩-226	NT4	钷-56
NT4	铪-109	NT4	氩-227	NT4	钷-57
NT4	铪-110	NT4	氩-228	NT4	钷-58
NT4	铪-111	NT4	氩-229	NT4	钷-60
NT4	铪-112	NT4	钪-191	NT4	钷-100
NT4	铪-113	NT4	钪-193	NT4	钷-101
NT4	铪-114	NT4	钪-194	NT4	钷-102
NT4	铪-115	NT4	钪-195	NT4	钷-103
NT4	铪-116	NT4	钪-196	NT4	钷-104
NT4	铪-117	NT4	钪-197	NT4	钷-105
NT4	铪-118	NT4	钪-199	NT4	钷-106
NT4	铪-98	NT4	钪-200	NT4	钷-107
NT4	铪-99	NT4	铊-174	NT4	钷-108
NT4	铪-165	NT4	铊-169	NT4	钷-109
NT4	铪-166	NT4	铊-171	NT4	钷-110
NT4	铪-167	NT4	铊-172	NT4	钷-93
NT4	铪-168	NT4	铊-173	NT4	钷-95
NT4	铪-169	NT4	铊-175	NT4	钷-97
NT4	铪-170	NT4	铊-176	NT4	钷-99
NT4	铪-171	NT4	铊-177	NT4	钷-98
		NT4	钷-50	NT4	钷-99

NT4	镉-113	NT4	钇-168	NT4	氩-87
NT4	镉-115	NT4	钇-169	NT4	氩-88
NT4	镉-117	NT4	钇-170	NT4	氩-89
NT4	镉-118	NT4	钇-171	NT4	氩-90
NT4	镉-119	NT4	钇-172	NT4	氩-91
NT4	镉-120	NT4	钇-173	NT4	氩-92
NT4	镉-121	NT4	钇-174	NT4	氩-93
NT4	镉-122	NT4	钇-175	NT4	氩-94
NT4	镉-123	NT4	镱-70	NT4	氩-95
NT4	镉-124	NT4	镱-72	NT4	氩-97
NT4	镉-125	NT4	镱-73	NT4	氩-99
NT4	镉-126	NT4	镱-74	NT4	铈-186
NT4	镉-127	NT4	镱-75	NT4	铈-187
NT4	镉-128	NT4	镱-76	NT4	铈-188
NT4	镉-129	NT4	镱-77	NT4	铈-189
NT4	镉-130	NT4	镱-78	NT4	铈-190
NT4	镉-131	NT4	镱-79	NT4	铈-191
NT4	镉-132	NT4	镱-80	NT4	铈-192
NT4	铬-55	NT4	镱-81	NT4	铈-193
NT4	铬-56	NT4	镱-82	NT4	铈-194
NT4	铬-57	NT4	镱-83	NT4	铈-195
NT4	铬-58	NT4	镱-84	NT4	铈-196
NT4	铬-59	NT4	镱-85	NT4	镧-138
NT4	铬-60	NT4	镱-86	NT4	镧-140
NT4	铬-62	NT4	钾-40	NT4	镧-141
NT4	铬-63	NT4	钾-42	NT4	镧-142
NT4	铬-64	NT4	钾-43	NT4	镧-143
NT4	铬-65	NT4	钾-44	NT4	镧-144
NT4	铬-66	NT4	钾-45	NT4	镧-145
NT4	铬-67	NT4	钾-46	NT4	镧-146
NT4	铬-68	NT4	钾-47	NT4	镧-147
NT4	汞-203	NT4	钾-48	NT4	镧-148
NT4	汞-205	NT4	钾-49	NT4	镧-149
NT4	汞-206	NT4	钾-50	NT4	镧-150
NT4	钴-60	NT4	钾-51	NT4	镧-151
NT4	钴-61	NT4	钾-52	NT4	镧-152
NT4	钴-62	NT4	钾-53	NT4	镧-153
NT4	钴-63	NT4	钾-54	NT4	镧-154
NT4	钴-64	NT4	钾-55	NT4	镧-155
NT4	钴-65	NT4	钾-56	NT4	铪-102
NT4	钴-66	NT4	金-196	NT4	铪-104
NT4	钴-67	NT4	金-198	NT4	铪-105
NT4	钴-71	NT4	金-199	NT4	铪-106
NT4	钴-72	NT4	金-200	NT4	铪-107
NT4	钴-73	NT4	金-201	NT4	铪-108
NT4	钴-74	NT4	金-202	NT4	铪-109
NT4	钴-75	NT4	金-203	NT4	铪-110
NT4	硅-31	NT4	金-204	NT4	铪-111
NT4	硅-32	NT4	金-205	NT4	铪-112
NT4	硅-33	NT4	铜-249	NT4	铪-113
NT4	硅-34	NT4	铜-250	NT4	铪-114
NT4	硅-35	NT4	铜-251	NT4	铪-115
NT4	硅-36	NT4	铜-253	NT4	铪-116
NT4	硅-37	NT4	铜-255	NT4	铪-117
NT4	硅-38	NT4	钷-46	NT4	铪-118
NT4	硅-39	NT4	钷-47	NT4	铪-119
NT4	硅-43	NT4	钷-48	NT4	铪-120
NT4	硅-44	NT4	钷-49	NT4	铪-121
NT4	钷-181	NT4	钷-50	NT4	铪-122
NT4	钷-182	NT4	钷-51	NT4	镅-225
NT4	钷-183	NT4	钷-52	NT4	镅-227
NT4	钷-184	NT4	钷-53	NT4	镅-228
NT4	钷-187	NT4	钷-56	NT4	镅-229
NT4	钷-188	NT4	钷-57	NT4	镅-230
NT4	氦-6	NT4	钷-59	NT4	镅-231
NT4	氦-7	NT4	钷-59	NT4	镅-232
NT4	氦-8	NT4	钷-60	NT4	铯-11
NT4	钷-164	NT4	钷-61	NT4	铯-13
NT4	钷-166	NT4	氩-100	NT4	铯-8
NT4	钷-167	NT4	氩-85	NT4	铯-9

NT4	钇-103	NT4	镁-30	NT4	铈-101
NT4	钇-105	NT4	镁-31	NT4	铈-102
NT4	钇-106	NT4	镁-32	NT4	铈-103
NT4	钇-107	NT4	镁-33	NT4	铈-104
NT4	钇-108	NT4	镁-34	NT4	铈-105
NT4	钇-109	NT4	镁-37	NT4	铈-106
NT4	钇-110	NT4	镁-38	NT4	铈-107
NT4	钇-111	NT4	镁-39	NT4	铈-108
NT4	钇-112	NT4	镁-40	NT4	铈-109
NT4	钇-113	NT4	锰-56	NT4	铈-110
NT4	钇-114	NT4	锰-57	NT4	铈-111
NT4	钇-115	NT4	锰-58	NT4	铈-112
NT4	钇-116	NT4	锰-59	NT4	铈-113
NT4	钇-117	NT4	锰-60	NT4	铈-94
NT4	钇-118	NT4	锰-61	NT4	铈-95
NT4	钇-119	NT4	锰-62	NT4	铈-96
NT4	钇-120	NT4	锰-63	NT4	铈-97
NT4	磷-32	NT4	锰-66	NT4	铈-98
NT4	磷-33	NT4	锰-67	NT4	铈-99
NT4	磷-34	NT4	锰-68	NT4	镍-63
NT4	磷-35	NT4	锰-69	NT4	镍-65
NT4	磷-36	NT4	锰-70	NT4	镍-66
NT4	磷-37	NT4	钼-101	NT4	镍-67
NT4	磷-38	NT4	钼-102	NT4	镍-69
NT4	磷-40	NT4	钼-103	NT4	镍-70
NT4	磷-41	NT4	钼-104	NT4	镍-71
NT4	磷-42	NT4	钼-105	NT4	镍-72
NT4	硫-35	NT4	钼-106	NT4	镍-73
NT4	硫-37	NT4	钼-107	NT4	镍-74
NT4	硫-38	NT4	钼-108	NT4	镍-75
NT4	硫-39	NT4	钼-109	NT4	镍-76
NT4	硫-40	NT4	钼-110	NT4	镍-77
NT4	硫-43	NT4	钼-111	NT4	钷-147
NT4	钨-176	NT4	钼-112	NT4	钷-149
NT4	钨-177	NT4	钼-113	NT4	钷-151
NT4	钨-178	NT4	钼-114	NT4	钷-152
NT4	钨-179	NT4	钼-115	NT4	钷-153
NT4	钨-180	NT4	钼-99	NT4	钷-154
NT4	钨-181	NT4	铟-236	NT4	钷-155
NT4	钨-182	NT4	铟-238	NT4	钷-156
NT4	钨-183	NT4	铟-239	NT4	钷-157
NT4	钨-184	NT4	铟-240	NT4	钷-158
NT4	钨-187	NT4	铟-241	NT4	钷-159
NT4	铝-28	NT4	铟-242	NT4	钷-160
NT4	铝-29	NT4	铟-243	NT4	钷-161
NT4	铝-30	NT4	铟-244	NT4	铋-248
NT4	铝-31	NT4	钠-24	NT4	铋-249
NT4	铝-32	NT4	钠-25	NT4	铋-250
NT4	铝-34	NT4	钠-26	NT4	铋-251
NT4	铝-36	NT4	钠-27	NT4	铋-252
NT4	铝-37	NT4	钠-28	NT4	铋-253
NT4	铝-40	NT4	钠-29	NT4	铋-254
NT4	铝-41	NT4	钠-30	NT4	硼-12
NT4	铝-42	NT4	钠-31	NT4	硼-13
NT4	氯-36	NT4	钠-32	NT4	硼-14
NT4	氯-38	NT4	钠-33	NT4	硼-15
NT4	氯-39	NT4	钠-34	NT4	硼-16
NT4	氯-40	NT4	钠-35	NT4	硼-17
NT4	氯-41	NT4	钠-37	NT4	硼-19
NT4	氯-50	NT4	氖-23	NT4	铍-10
NT4	镉-242	NT4	氖-24	NT4	铍-11
NT4	镉-244	NT4	氖-25	NT4	铍-12
NT4	镉-245	NT4	氖-26	NT4	铍-14
NT4	镉-246	NT4	氖-27	NT4	钋-215
NT4	镉-247	NT4	氖-29	NT4	钋-218
NT4	镉-248	NT4	氖-30	NT4	钋-219
NT4	镉-249	NT4	氖-31	NT4	钋-220
NT4	镁-27	NT4	氖-33	NT4	钷-146
NT4	镁-28	NT4	氖-34	NT4	钷-147
NT4	镁-29	NT4	铈-100	NT4	钷-148

NT4	铯-149	NT4	铯-137	NT4	铽-91
NT4	铯-150	NT4	铯-138	NT4	铽-92
NT4	铯-151	NT4	铯-139	NT4	铽-93
NT4	铯-152	NT4	铯-140	NT4	铽-94
NT4	铯-153	NT4	铯-141	NT4	铽-95
NT4	铯-154	NT4	铯-142	NT4	铽-96
NT4	铯-155	NT4	铯-143	NT4	铽-97
NT4	铯-156	NT4	铯-144	NT4	铽-98
NT4	铯-157	NT4	铯-145	NT4	铽-99
NT4	铯-158	NT4	铯-146	NT4	铈-204
NT4	铯-159	NT4	铯-147	NT4	铈-206
NT4	铯-160	NT4	铯-148	NT4	铈-207
NT4	铯-161	NT4	铯-149	NT4	铈-208
NT4	铯-162	NT4	铯-150 铯	NT4	铈-209
NT4	铯-163	NT4	铯-151	NT4	铈-210
NT4	镨-230	NT4	钐-151	NT4	铈-211
NT4	镨-232	NT4	钐-153	NT4	铈-212
NT4	镨-233	NT4	钐-155	NT4	铪-51
NT4	镨-234	NT4	钐-156	NT4	铪-52
NT4	镨-235	NT4	钐-157	NT4	铪-53
NT4	镨-236	NT4	钐-158	NT4	铪-54
NT4	镨-237	NT4	钐-159	NT4	铪-55
NT4	镨-238	NT4	钐-160	NT4	铪-56
NT4	镨-239	NT4	钐-161	NT4	铪-58
NT4	镨-240	NT4	钐-162	NT4	铪-59
NT4	铈-142	NT4	钐-163	NT4	铪-60
NT4	铈-143	NT4	钐-164	NT4	铪-61
NT4	铈-144	NT4	钐-165	NT4	铪-62
NT4	铈-145	NT4	铷-74	NT4	铪-63
NT4	铈-146	NT4	铷-76	NT4	铟-180
NT4	铈-147	NT4	铷-77	NT4	铟-182
NT4	铈-148	NT4	铷-78	NT4	铟-183
NT4	铈-149	NT4	铷-79	NT4	铟-184
NT4	铈-150	NT4	铷-80	NT4	铟-185
NT4	铈-151	NT4	铷-81	NT4	铟-186
NT4	铈-152	NT4	铷-82	NT4	铟-187
NT4	铈-153	NT4	铷-83	NT4	铟-188
NT4	铈-154	NT4	铷-84	NT4	铟-189
NT4	铈-155	NT4	铷-85	NT4	铟-190
NT4	铈-156	NT4	铷-86	NT4	铷-14
NT4	铈-157	NT4	铷-87	NT4	铷-15
NT4	铈-158	NT4	铷-88	NT4	铷-16
NT4	铈-159	NT4	铷-89	NT4	铷-17
NT4	铊-209	NT4	铷-90	NT4	铷-18
NT4	铊-210	NT4	铷-91	NT4	铷-156
NT4	铊-211	NT4	铷-92	NT4	铷-158
NT4	铊-212	NT4	铈-141	NT4	铷-160
NT4	铊-213	NT4	铈-143	NT4	铷-161
NT4	铊-214	NT4	铈-144	NT4	铷-162
NT4	铷-100	NT4	铈-145	NT4	铷-163
NT4	铷-84	NT4	铈-146	NT4	铷-164
NT4	铷-86	NT4	铈-147	NT4	铷-165
NT4	铷-87	NT4	铈-148	NT4	铷-166
NT4	铷-88	NT4	铈-149	NT4	铷-167
NT4	铷-89	NT4	铈-150	NT4	铷-168
NT4	铷-90	NT4	铈-151	NT4	铷-169
NT4	铷-91	NT4	铈-152	NT4	铷-170
NT4	铷-92	NT4	铈-153	NT4	铷-171
NT4	铷-93	NT4	铈-154	NT4	铈-122
NT4	铷-94	NT4	铈-155	NT4	铈-124
NT4	铷-95	NT4	铈-156	NT4	铈-125
NT4	铷-96	NT4	铈-157	NT4	铈-126
NT4	铷-97	NT4	铈-100	NT4	铈-127
NT4	铷-98	NT4	铈-101	NT4	铈-128
NT4	铷-99	NT4	铈-102	NT4	铈-129
NT4	铷-130	NT4	铈-103	NT4	铈-130
NT4	铷-132	NT4	铈-104	NT4	铈-131
NT4	铷-134	NT4	铈-105	NT4	铈-132
NT4	铷-135	NT4	铈-89	NT4	铈-133
NT4	铷-136	NT4	铈-90	NT4	铈-134

NT4	铈-135	NT4	氙-138	NT4	钇-106
NT4	铈-136	NT4	氙-139	NT4	钇-107
NT4	铈-137	NT4	氙-140	NT4	钇-108
NT4	铈-138	NT4	氙-141	NT4	钇-90
NT4	铈-139	NT4	氙-142	NT4	钇-91
NT4	铁-59	NT4	氙-143	NT4	钇-92
NT4	铁-60	NT4	氙-144	NT4	钇-93
NT4	铁-61	NT4	氙-145	NT4	钇-94
NT4	铁-62	NT4	氙-147	NT4	钇-95
NT4	铁-63	NT4	锌-69	NT4	钇-96
NT4	铁-64	NT4	锌-71	NT4	钇-97
NT4	铁-69	NT4	锌-72	NT4	钇-98
NT4	铁-70	NT4	锌-73	NT4	钇-99
NT4	铁-71	NT4	锌-74	NT4	镱-175
NT4	铁-72	NT4	锌-75	NT4	镱-177
NT4	铜-64	NT4	锌-76	NT4	镱-178
NT4	铜-66	NT4	锌-77	NT4	镱-179
NT4	铜-67	NT4	锌-78	NT4	镱-180
NT4	铜-68	NT4	锌-79	NT4	镱-181
NT4	铜-69	NT4	锌-80	NT4	镱-112
NT4	铜-70	NT4	锌-81	NT4	镱-114
NT4	铜-71	NT4	锌-82	NT4	镱-115
NT4	铜-72	NT4	锌-83	NT4	镱-116
NT4	铜-73	NT4	溴-80	NT4	镱-117
NT4	铜-74	NT4	溴-82	NT4	镱-118
NT4	铜-75	NT4	溴-83	NT4	镱-119
NT4	铜-76	NT4	溴-84	NT4	镱-120
NT4	铜-77	NT4	溴-85	NT4	镱-121
NT4	铜-78	NT4	溴-86	NT4	镱-122
NT4	铜-79	NT4	溴-87	NT4	镱-123
NT4	铜-80	NT4	溴-88	NT4	镱-124
NT4	钍-231	NT4	溴-89	NT4	镱-125
NT4	钍-233	NT4	溴-90	NT4	镱-126
NT4	钍-234	NT4	溴-91	NT4	镱-127
NT4	钍-235	NT4	溴-92	NT4	镱-128
NT4	钍-236	NT4	溴-93	NT4	镱-129
NT4	钍-237	NT4	溴-94	NT4	镱-130
NT4	钨-185	NT4	溴-95	NT4	镱-131
NT4	钨-187	NT4	溴-96	NT4	镱-132
NT4	钨-188	NT4	溴-97	NT4	镱-133
NT4	钨-189	NT4	氙-39	NT4	镱-134
NT4	钨-191	NT4	氙-41	NT4	镱-135
NT4	硒-79	NT4	氙-42	NT4	银-108
NT4	硒-81	NT4	氙-43	NT4	银-110
NT4	硒-83	NT4	氙-44	NT4	银-111
NT4	硒-84	NT4	氙-45	NT4	银-112
NT4	硒-85	NT4	氙-46	NT4	银-113
NT4	硒-86	NT4	氙-48	NT4	银-114
NT4	硒-87	NT4	氙-52	NT4	银-115
NT4	硒-88	NT4	氙-53	NT4	银-116
NT4	硒-89	NT4	氧-19	NT4	银-117
NT4	硒-91	NT4	氧-20	NT4	银-118
NT4	锡-121	NT4	氧-21	NT4	银-119
NT4	锡-123	NT4	氧-22	NT4	银-120
NT4	锡-125	NT4	氧-23	NT4	银-121
NT4	锡-126	NT4	氧-24	NT4	银-122
NT4	锡-127	NT4	铱-192	NT4	银-123
NT4	锡-128	NT4	铱-194	NT4	银-124
NT4	锡-129	NT4	铱-195	NT4	银-125
NT4	锡-130	NT4	铱-196	NT4	银-126
NT4	锡-131	NT4	铱-197	NT4	银-127
NT4	锡-132	NT4	铱-198	NT4	银-128
NT4	锡-133	NT4	铱-199	NT4	银-129
NT4	锡-134	NT4	铱-202	NT4	银-130
NT4	锡-135	NT4	钷-100	NT4	铀-237
NT4	锡-136	NT4	钷-101	NT4	铀-239
NT4	锡-137	NT4	钷-102	NT4	铀-240
NT4	氙-133	NT4	钷-103	NT4	铀-241
NT4	氙-135	NT4	钷-104	NT4	铀-242
NT4	氙-137	NT4	钷-105	NT4	钷-150

NT4	铀-152	NT4	氮-13	NT4	钷-176
NT4	铀-154	NT4	钨-88	NT4	钷-177
NT4	铀-155	NT4	钨-89	NT4	钷-178
NT4	铀-156	NT4	钨-90	NT4	钷-179
NT4	铀-157	NT4	钨-91	NT4	钷-181
NT4	铀-158	NT4	钨-92	NT4	钷-183
NT4	铀-159	NT4	钨-93	NT4	铈-145
NT4	铀-160	NT4	钨-94	NT4	铈-146
NT4	铀-161	NT4	钨-95	NT4	铈-147
NT4	铀-162	NT4	钨-96	NT4	铈-148
NT4	铀-163	NT4	铈-140	NT4	铈-149
NT4	铀-164	NT4	铈-145	NT4	铈-150
NT4	铀-165	NT4	铈-146	NT4	铈-151
NT4	铀-166	NT4	铈-147	NT4	铈-152
NT4	铀-167	NT4	铈-148	NT4	铈-153
NT4	铈-75	NT4	铈-149	NT4	铈-154
NT4	铈-77	NT4	铈-150	NT4	铈-155
NT4	铈-78	NT4	铈-151	NT4	铈-156
NT4	铈-79	NT4	铈-152	NT4	铈-157
NT4	铈-80	NT4	铈-153	NT4	铈-158
NT4	铈-81	NT4	铈-155	NT4	铈-159
NT4	铈-82	NT4	铈-157	NT4	铈-161
NT4	铈-83	NT4	铈-107	NT4	铈-163
NT4	铈-84	NT4	铈-108	NT4	钇-42
NT4	铈-85	NT4	铈-109	NT4	钇-43
NT4	铈-86	NT4	铈-110	NT4	钇-44
NT4	铈-87	NT4	铈-111	NT4	钇-45
NT4	铈-88	NT4	铈-112	NT4	钇-46
NT4	铈-89	NT4	铈-113	NT4	钇-47
NT3	正 β 衰变放射性同位素	NT4	铈-114	NT4	钇-48
NT4	铈-205	NT4	铈-115	NT4	钇-48
NT4	铈-206	NT4	铈-116	NT4	钇-48
NT4	铈-101	NT4	铈-117	NT4	钇-48
NT4	铈-93	NT4	铈-118	NT4	钇-48
NT4	铈-94	NT4	铈-119	NT4	钇-48
NT4	铈-95	NT4	铈-121	NT4	钇-48
NT4	铈-97	NT4	铈-110	NT4	钇-48
NT4	铈-98	NT4	铈-111	NT4	钇-48
NT4	铈-99	NT4	铈-112	NT4	钇-48
NT4	铈-114	NT4	铈-113	NT4	钇-48
NT4	铈-115	NT4	铈-114	NT4	钇-48
NT4	铈-116	NT4	铈-115	NT4	钇-48
NT4	铈-117	NT4	铈-116	NT4	钇-48
NT4	铈-118	NT4	铈-117	NT4	钇-48
NT4	铈-119	NT4	铈-118	NT4	钇-48
NT4	铈-120	NT4	铈-119	NT4	钇-48
NT4	铈-121	NT4	铈-120	NT4	钇-48
NT4	铈-122	NT4	铈-121	NT4	钇-48
NT4	铈-123	NT4	铈-122	NT4	钇-48
NT4	铈-124	NT4	铈-124	NT4	钇-48
NT4	铈-125	NT4	铈-126	NT4	钇-48
NT4	铈-126	NT4	铈-128	NT4	钇-48
NT4	铈-127	NT4	铈-148	NT4	钇-48
NT4	铈-129	NT4	铈-156	NT4	钇-48
NT4	铈-194	NT4	铈-157	NT4	钇-48
NT4	铈-197	NT4	铈-158	NT4	钇-48
NT4	铈-200	NT4	铈-159	NT4	钇-48
NT4	铈-202	NT4	铈-160	NT4	钇-48
NT4	铈-203	NT4	铈-161	NT4	钇-48
NT4	铈-205	NT4	铈-162	NT4	钇-48
NT4	铈-206	NT4	铈-163	NT4	钇-48
NT4	铈-207	NT4	铈-164	NT4	钇-48
NT4	铂-174	NT4	铈-165	NT4	钇-48
NT4	铂-182	NT4	铈-166	NT4	钇-48
NT4	铂-183	NT4	铈-207	NT4	钇-48
NT4	铂-184	NT4	铈-209	NT4	钇-48
NT4	铂-185	NT4	钷-172	NT4	钇-48
NT4	铂-187	NT4	钷-173	NT4	钇-48
NT4	铂-189	NT4	钷-174	NT4	钇-48
NT4	氮-12	NT4	钷-175	NT4	钇-48
				NT4	钇-48

NT4	汞-183	NT4	铕-44	NT4	镭-174
NT4	汞-184	NT4	氮-69	NT4	铝-22
NT4	汞-185	NT4	氮-71	NT4	铝-23
NT4	汞-186	NT4	氮-72	NT4	铝-24
NT4	汞-187	NT4	氮-73	NT4	铝-25
NT4	汞-188	NT4	氮-74	NT4	铝-26
NT4	汞-191	NT4	氮-75	NT4	氯-31
NT4	汞-193	NT4	氮-77	NT4	氯-32
NT4	铂-52	NT4	氮-79	NT4	氯-33
NT4	铂-53	NT4	铈-165	NT4	氯-34
NT4	铂-54	NT4	铈-170	NT4	氯-36
NT4	铂-55	NT4	铈-171	NT4	镅-235
NT4	铂-56	NT4	铈-172	NT4	镅-236
NT4	铂-58	NT4	铈-174	NT4	镁-20
NT4	硅-24	NT4	铈-175	NT4	镁-21
NT4	硅-25	NT4	铈-176	NT4	镁-22
NT4	硅-26	NT4	铈-177	NT4	镁-23
NT4	硅-27	NT4	铈-178	NT4	锰-48
NT4	铅-154	NT4	铈-179	NT4	锰-49
NT4	铅-155	NT4	铈-180	NT4	锰-50
NT4	铅-162	NT4	铈-182	NT4	锰-51
NT4	铅-163	NT4	镧-121	NT4	锰-52
NT4	铅-166	NT4	镧-125	NT4	铈-86
NT4	铅-167	NT4	镧-126	NT4	铈-87
NT4	铅-168	NT4	镧-127	NT4	铈-88
NT4	铅-169	NT4	镧-128	NT4	铈-89
NT4	钪-145	NT4	镧-129	NT4	铈-90
NT4	钪-146	NT4	镧-130	NT4	铈-91
NT4	钪-147	NT4	镧-131	NT4	铈-91
NT4	钪-148	NT4	镧-132	NT4	铈-91
NT4	钪-149	NT4	镧-133	NT4	铈-91
NT4	钪-150	NT4	镧-134	NT4	铈-92
NT4	钪-151	NT4	镧-135	NT4	铈-92
NT4	钪-152	NT4	镧-136	NT4	铈-92
NT4	钪-153	NT4	铈-100	NT4	铈-92
NT4	钪-154	NT4	铈-102	NT4	铈-92
NT4	钪-155	NT4	铈-91	NT4	铈-92
NT4	钪-156	NT4	铈-92	NT4	铈-92
NT4	钪-157	NT4	铈-93	NT4	铈-92
NT4	钪-158	NT4	铈-94	NT4	铈-92
NT4	钪-160	NT4	铈-95	NT4	铈-92
NT4	钪-162	NT4	铈-96	NT4	铈-92
NT4	镓-60	NT4	铈-97	NT4	铈-92
NT4	镓-62	NT4	铈-98	NT4	铈-92
NT4	镓-63	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	镓-64	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	镓-65	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	镓-66	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	镓-68	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	钾-35	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	钾-36	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	钾-37	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	钾-38	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	钾-40	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-182	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-184	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-185	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-186	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-187	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-188	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-189	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-190	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-192	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-194	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	金-196	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	镉-232	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	铟-40	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	铟-41	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	铟-42	NT4	铈-99	NT4	铈-92
NT4	铟-43	NT4	铈-99	NT4	铈-92

NT4	钋-201	NT4	铯-132	NT4	铊-174
NT4	钋-202	NT4	铯-132	NT4	铊-175
NT4	钋-203	NT4	铯-133	NT4	铊-176
NT4	钋-205	NT4	铯-134	NT4	铊-177
NT4	钋-207	NT4	铯-135	NT4	铊-178
NT4	铀-132	NT4	铯-136	NT4	碳-10
NT4	铀-133	NT4	铯-137	NT4	碳-11
NT4	铀-134	NT4	铯-138	NT4	碳-9
NT4	铀-135	NT4	铯-139	NT4	铷-139
NT4	铀-136	NT4	铯-140	NT4	铷-141
NT4	铀-137	NT4	铯-141	NT4	铷-143
NT4	铀-138	NT4	铯-142	NT4	铷-144
NT4	铀-139	NT4	铯-143	NT4	铷-145
NT4	铀-140	NT4	碲-66	NT4	铷-146
NT4	铀-141	NT4	碲-67	NT4	铷-147
NT4	铀-142	NT4	碲-68	NT4	铷-148
NT4	钷-230	NT4	碲-69	NT4	铷-149
NT4	镨-126	NT4	碲-70	NT4	铷-150
NT4	镨-127	NT4	碲-71	NT4	铷-151
NT4	镨-129	NT4	碲-72	NT4	铷-152
NT4	镨-130	NT4	碲-74	NT4	铷-153
NT4	镨-131	NT4	铈-121	NT4	铷-154
NT4	镨-132	NT4	铈-125	NT4	铷-156
NT4	镨-133	NT4	铈-127	NT4	铈-104
NT4	镨-134	NT4	铈-128	NT4	铈-105
NT4	镨-135	NT4	铈-129	NT4	铈-108
NT4	镨-136	NT4	铈-130	NT4	铈-110
NT4	镨-137	NT4	铈-131	NT4	铈-111
NT4	镨-138	NT4	铈-132	NT4	铈-112
NT4	镨-139	NT4	铈-133	NT4	铈-113
NT4	镨-140	NT4	铈-135	NT4	铈-114
NT4	铅-187	NT4	铈-137	NT4	铈-115
NT4	铅-188	NT4	铈-75	NT4	铈-116
NT4	铅-189	NT4	铈-76	NT4	铈-117
NT4	铅-190	NT4	铈-77	NT4	铈-118
NT4	铅-191	NT4	铈-78	NT4	铈-120
NT4	铅-192	NT4	铈-79	NT4	铈-122
NT4	铅-193	NT4	铈-80	NT4	铁-45
NT4	铅-194	NT4	铈-81	NT4	铁-46
NT4	铅-195	NT4	铈-83	NT4	铁-49
NT4	铅-199	NT4	铈-182	NT4	铁-51
NT4	铅-201	NT4	铈-184	NT4	铁-52
NT4	铷-73	NT4	铈-186	NT4	铁-53
NT4	铷-74	NT4	铈-188	NT4	铜-56
NT4	铷-75	NT4	铈-189	NT4	铜-57
NT4	铷-76	NT4	铈-190	NT4	铜-58
NT4	铷-77	NT4	铈-191	NT4	铜-59
NT4	铷-78	NT4	铈-192	NT4	铜-60
NT4	铷-79	NT4	铈-193	NT4	铜-61
NT4	铷-80	NT4	铈-194	NT4	铜-62
NT4	铷-81	NT4	铈-195	NT4	铜-64
NT4	铷-82	NT4	铈-196	NT4	铪-157
NT4	铷-84	NT4	铈-197	NT4	铪-168
NT4	铯-114	NT4	铈-198	NT4	铪-169
NT4	铯-115	NT4	铈-200	NT4	铪-170
NT4	铯-116	NT4	钛-39	NT4	铪-171
NT4	铯-117	NT4	钛-40	NT4	铪-172
NT4	铯-118	NT4	钛-41	NT4	铪-173
NT4	铯-119	NT4	钛-42	NT4	铪-175
NT4	铯-120	NT4	钛-43	NT4	铪-177
NT4	铯-121	NT4	钛-45	NT4	铪-190
NT4	铯-122	NT4	钼-165	NT4	硒-65
NT4	铯-123	NT4	钼-166	NT4	硒-67
NT4	铯-124	NT4	钼-167	NT4	硒-68
NT4	铯-125	NT4	钼-168	NT4	硒-69
NT4	铯-126	NT4	钼-169	NT4	硒-70
NT4	铯-127	NT4	钼-170	NT4	硒-71
NT4	铯-128	NT4	钼-171	NT4	硒-73
NT4	铯-129	NT4	钼-172	NT4	锡-100
NT4	铯-130	NT4	钼-173	NT4	锡-102

NT4	锡-103	NT4	镱-158	NT3	铟-232
NT4	锡-105	NT4	镱-160	NT3	铟-233
NT4	锡-106	NT4	镱-161	NT3	铟-245
NT4	锡-107	NT4	镱-162	NT3	铟-246
NT4	锡-108	NT4	镱-163	NT3	铟-247
NT4	锡-109	NT4	镱-165	NT3	铟-248
NT4	锡-111	NT4	镱-167	NT3	铟-256
NT4	氙-110	NT4	铟-100	NT3	碲-201
NT4	氙-111	NT4	铟-103	NT3	碲-202
NT4	氙-112	NT4	铟-104	NT3	碲-203
NT4	氙-113	NT4	铟-105	NT3	碲-204
NT4	氙-114	NT4	铟-106	NT3	碲-205
NT4	氙-115	NT4	铟-107	NT3	碲-206
NT4	氙-116	NT4	铟-108	NT3	碲-220
NT4	氙-117	NT4	铟-109	NT3	碲-221
NT4	氙-118	NT4	铟-110	NT3	铯-109
NT4	氙-119	NT4	铟-112	NT3	铯-111
NT4	氙-120	NT4	铟-114	NT3	铯-113
NT4	氙-121	NT4	银-100	NT3	铯-114
NT4	氙-122	NT4	银-101	NT3	铯-96
NT4	氙-123	NT4	银-102	NT3	铯-97
NT4	氙-125	NT4	银-103	NT3	铯-98
NT4	锌-57	NT4	银-104	NT3	铯-99
NT4	锌-59	NT4	银-105	NT3	钡-122
NT4	锌-60	NT4	银-106	NT3	钡-123
NT4	锌-61	NT4	银-108	NT3	钡-124
NT4	锌-62	NT4	银-94	NT3	钡-125
NT4	锌-63	NT4	银-96	NT3	钡-127
NT4	锌-65	NT4	银-98	NT3	钡-131
NT4	溴-69	NT4	银-99	NT3	钡-137
NT4	溴-70	NT4	铊-132	NT3	钡-141
NT4	溴-71	NT4	铊-134	NT3	钡-142
NT4	溴-72	NT4	铊-135	NT3	铋-193
NT4	溴-73	NT4	铊-136	NT3	铋-194
NT4	溴-74	NT4	铊-138	NT3	铋-195
NT4	溴-75	NT4	铊-139	NT3	铋-196
NT4	溴-76	NT4	铊-140	NT3	铋-197
NT4	溴-77	NT4	铊-141	NT3	铋-198
NT4	溴-78	NT4	铊-142	NT3	铋-199
NT4	溴-80	NT4	铊-143	NT3	铋-200
NT4	氙-31	NT4	铊-144	NT3	铋-201
NT4	氙-32	NT4	铊-145	NT3	铋-211
NT4	氙-33	NT4	铊-146	NT3	铋-212
NT4	氙-34	NT4	铊-147	NT3	铋-213
NT4	氙-35	NT4	铊-148	NT3	铋-214
NT4	氧-13	NT4	铊-150	NT3	铋-215
NT4	氧-14	NT4	铊-152	NT3	铋-216
NT4	氧-15	NT4	铈-61	NT3	铂-182
NT4	铱-178	NT4	铈-63	NT3	铂-183
NT4	铱-179	NT4	铈-64	NT3	铂-184
NT4	铱-180	NT4	铈-65	NT3	铂-185
NT4	铱-181	NT4	铈-66	NT3	铂-199
NT4	铱-182	NT4	铈-67	NT3	铂-201
NT4	铱-183	NT4	铈-69	NT3	铀-232
NT4	铱-184	NT2	分寿命放射性同位素	NT3	铀-233
NT4	铱-185	NT3	105号元素-264	NT3	铀-235
NT4	铱-186	NT3	105号元素-265	NT3	氮-13
NT4	铱-188	NT3	105号元素-266	NT3	铊-101
NT4	铱-190	NT3	106号元素-270	NT3	铊-102
NT4	铱-79	NT3	106号元素-271	NT3	铊-104
NT4	铱-80	NT3	107号元素-275	NT3	铊-105
NT4	铱-81	NT3	108号元素-274	NT3	铊-91
NT4	铱-82	NT3	109号元素-265	NT3	铊-92
NT4	铱-83	NT3	109号元素-279	NT3	铊-93
NT4	铱-84	NT3	112号元素-283	NT3	铊-94
NT4	铱-85	NT3	112号元素-285	NT3	铊-96
NT4	铱-86	NT3	铟-222	NT3	铊-147
NT4	铱-87	NT3	铟-223	NT3	铊-148
NT4	铱-88	NT3	铟-230	NT3	铊-149
NT4	镱-153	NT3	铟-231	NT3	铊-150

NT3	铟-151	NT3	铟-223	NT3	铯-75
NT3	铟-165	NT3	铟-224	NT3	铯-38
NT3	铟-167	NT3	铟-225	NT3	铯-44
NT3	铟-168	NT3	铟-227	NT3	铯-45
NT3	铷-112	NT3	铷-249	NT3	铯-46
NT3	铷-113	NT3	铷-250	NT3	金-185
NT3	铷-114	NT3	氟-17	NT3	金-186
NT3	铷-115	NT3	钷-142	NT3	金-187
NT3	铷-131	NT3	钷-143	NT3	金-188
NT3	铷-133	NT3	钷-144	NT3	金-189
NT3	铷-134	NT3	钷-145	NT3	金-190
NT3	碘-115	NT3	钷-161	NT3	金-200
NT3	碘-117	NT3	钷-162	NT3	金-201
NT3	碘-118	NT3	钷-163	NT3	铟-233
NT3	碘-119	NT3	铈-49	NT3	铟-234
NT3	碘-120	NT3	铈-81	NT3	铟-235
NT3	碘-122	NT3	铈-82	NT3	铟-236
NT3	碘-128	NT3	铈-84	NT3	铟-237
NT3	碘-130	NT3	铈-85	NT3	铟-251
NT3	碘-134	NT3	铈-89	NT3	铟-240
NT3	碘-136	NT3	铈-100	NT3	铟-241
NT3	铟-156	NT3	铈-101	NT3	铟-242
NT3	铟-157	NT3	铈-102	NT3	铟-243
NT3	铟-158	NT3	铈-103	NT3	铟-244
NT3	铟-159	NT3	铈-104	NT3	铟-245
NT3	铟-160	NT3	铈-105	NT3	铟-256
NT3	铟-161	NT3	铈-111	NT3	铊-49
NT3	铟-162	NT3	铈-118	NT3	铊-50
NT3	铟-164	NT3	铈-119	NT3	铊-74
NT3	铟-174	NT3	铈-49	NT3	铊-75
NT3	铟-175	NT3	铈-55	NT3	铊-89
NT3	铟-176	NT3	铈-56	NT3	铊-173
NT3	铟-177	NT3	汞-186	NT3	铊-174
NT3	氙-204	NT3	汞-187	NT3	铊-175
NT3	氙-205	NT3	汞-188	NT3	铊-176
NT3	氙-206	NT3	汞-189	NT3	铊-177
NT3	氙-207	NT3	汞-190	NT3	铊-178
NT3	氙-208	NT3	汞-191	NT3	铊-179
NT3	氙-209	NT3	汞-199	NT3	铊-180
NT3	氙-212	NT3	汞-205	NT3	铊-188
NT3	氙-221	NT3	汞-206	NT3	铊-190
NT3	氙-223	NT3	铊-54	NT3	铊-191
NT3	氙-225	NT3	铊-60	NT3	铊-125
NT3	氙-226	NT3	铊-62	NT3	铊-126
NT3	铀-175	NT3	铊-164	NT3	铊-127
NT3	铀-176	NT3	铊-165	NT3	铊-128
NT3	铀-177	NT3	铊-166	NT3	铊-129
NT3	铀-178	NT3	铊-167	NT3	铊-130
NT3	铀-179	NT3	铊-168	NT3	铊-131
NT3	铀-180	NT3	铊-169	NT3	铊-132
NT3	铀-181	NT3	铊-177	NT3	铊-134
NT3	铀-190	NT3	铊-150	NT3	铊-136
NT3	铀-195	NT3	铊-152	NT3	铊-143
NT3	铀-196	NT3	铊-153	NT3	铊-260
NT3	铀-197	NT3	铊-154	NT3	铊-100
NT3	铀-174	NT3	铊-155	NT3	铊-103
NT3	铀-154	NT3	铊-156	NT3	铊-104
NT3	铀-155	NT3	铊-157	NT3	铊-107
NT3	铀-156	NT3	铊-158	NT3	铊-108
NT3	铀-157	NT3	铊-159	NT3	铊-109
NT3	铀-159	NT3	铊-160	NT3	铊-94
NT3	铀-173	NT3	铊-162	NT3	铊-95
NT3	钒-47	NT3	铊-164	NT3	铊-96
NT3	钒-52	NT3	铊-168	NT3	铊-97
NT3	钒-53	NT3	铊-169	NT3	铊-98
NT3	铊-210	NT3	铊-170	NT3	铊-213
NT3	铊-211	NT3	铊-64	NT3	铊-227
NT3	铊-212	NT3	铊-65	NT3	铊-229
NT3	铊-221	NT3	铊-70	NT3	铊-231
NT3	铊-222	NT3	铊-74	NT3	铊-232

NT3	钿-107	NT3	铈-85	NT3	铅-195
NT3	钿-108	NT3	铈-86	NT3	铅-196
NT3	钿-92	NT3	铈-87	NT3	铅-197
NT3	钿-93	NT3	铈-88	NT3	铅-199
NT3	钿-94	NT3	铈-94	NT3	铅-201
NT3	磷-30	NT3	铈-98	NT3	铅-211
NT3	硫-37	NT3	铈-99	NT3	铅-213
NT3	钷-261	NT3	铈-132	NT3	铅-214
NT3	钷-263	NT3	铈-133	NT3	铷-77
NT3	铈-161	NT3	铈-134	NT3	铷-78
NT3	铈-162	NT3	铈-135	NT3	铷-79
NT3	铈-163	NT3	铈-136	NT3	铷-81
NT3	铈-164	NT3	铈-137	NT3	铷-82
NT3	铈-165	NT3	铈-139	NT3	铷-84
NT3	铈-166	NT3	铈-141	NT3	铷-86
NT3	铈-167	NT3	铈-151	NT3	铷-88
NT3	铈-168	NT3	铈-152	NT3	铷-89
NT3	铈-169	NT3	铈-253	NT3	铷-90
NT3	铈-171	NT3	铈-255	NT3	铯-120
NT3	铈-172	NT3	铈-259	NT3	铯-121
NT3	铈-178	NT3	铈-238	NT3	铯-122
NT3	铈-180	NT3	铈-239	NT3	铯-123
NT3	铈-181	NT3	铈-240	NT3	铯-125
NT3	铈-182	NT3	铈-242	NT3	铯-126
NT3	铈-187	NT3	铈-251	NT3	铯-128
NT3	铝-28	NT3	铈-252	NT3	铯-130
NT3	铝-29	NT3	铈-253	NT3	铯-135
NT3	氯-34	NT3	铈-254	NT3	铯-138
NT3	氯-38	NT3	铈-198	NT3	铯-139
NT3	氯-39	NT3	钷-199	NT3	铯-140
NT3	氯-40	NT3	钷-200	NT3	钷-138
NT3	镉-233	NT3	钷-201	NT3	钷-139
NT3	镉-234	NT3	钷-202	NT3	钷-140
NT3	镉-235	NT3	钷-203	NT3	钷-141
NT3	镉-236	NT3	钷-218	NT3	钷-143
NT3	镉-244	NT3	铀-136	NT3	钷-155
NT3	镉-246	NT3	铀-137	NT3	钷-157
NT3	镉-247	NT3	铀-138	NT3	钷-158
NT3	镉-248	NT3	铀-139	NT3	铷-68
NT3	镉-249	NT3	铀-140	NT3	铷-69
NT3	镁-27	NT3	铀-141	NT3	铷-70
NT3	钆-251	NT3	铀-152	NT3	铷-79
NT3	钆-252	NT3	铀-153	NT3	铷-128
NT3	钆-253	NT3	铀-154	NT3	铷-129
NT3	钆-254	NT3	镨-226	NT3	铷-130
NT3	钆-255	NT3	镨-227	NT3	铷-131
NT3	钆-258	NT3	镨-234	NT3	铷-145
NT3	锰-50	NT3	镨-235	NT3	铷-146
NT3	锰-51	NT3	镨-236	NT3	铷-78
NT3	锰-52	NT3	镨-237	NT3	铷-79
NT3	锰-57	NT3	镨-238	NT3	铷-81
NT3	锰-58	NT3	镨-131	NT3	铷-93
NT3	钷-101	NT3	镨-132	NT3	铷-94
NT3	钷-102	NT3	镨-133	NT3	铈-188
NT3	钷-103	NT3	镨-134	NT3	铈-189
NT3	钷-104	NT3	镨-135	NT3	铈-190
NT3	钷-88	NT3	镨-136	NT3	铈-191
NT3	钷-89	NT3	镨-138	NT3	铈-192
NT3	钷-91	NT3	镨-140	NT3	铈-193
NT3	铈-229	NT3	镨-142	NT3	铈-194
NT3	铈-230	NT3	镨-144	NT3	铈-206
NT3	铈-231	NT3	镨-146	NT3	铈-207
NT3	铈-232	NT3	镨-147	NT3	铈-208
NT3	铈-233	NT3	镨-148	NT3	铈-209
NT3	铈-240	NT3	镨-149	NT3	铈-210
NT3	铈-241	NT3	铊-190	NT3	铈-51
NT3	铈-242	NT3	铊-191	NT3	铈-52
NT3	铈-243	NT3	铊-192	NT3	铊-167
NT3	铈-244	NT3	铊-193	NT3	铊-168
NT3	氦-24	NT3	铊-194	NT3	铊-169

NT3	钽-170	NT3	锡-109	NT3	铟-112
NT3	钽-171	NT3	锡-111	NT3	铟-114
NT3	钽-172	NT3	锡-113	NT3	铟-116
NT3	钽-178	NT3	锡-123	NT3	铟-117
NT3	钽-182	NT3	锡-125	NT3	铟-118
NT3	钽-185	NT3	锡-127	NT3	铟-119
NT3	钽-186	NT3	锡-128	NT3	铟-121
NT3	钽-187	NT3	锡-129	NT3	银-100
NT3	碳-11	NT3	锡-130	NT3	银-101
NT3	铯-147	NT3	锡-131	NT3	银-102
NT3	铯-148	NT3	铀-117	NT3	银-104
NT3	铯-149	NT3	铀-118	NT3	银-105
NT3	铯-150	NT3	铀-119	NT3	银-106
NT3	铯-152	NT3	铀-120	NT3	银-108
NT3	铯-162	NT3	铀-121	NT3	银-111
NT3	铯-163	NT3	铀-127	NT3	银-113
NT3	铯-164	NT3	铀-135	NT3	银-115
NT3	铯-165	NT3	铀-137	NT3	银-116
NT3	铈-111	NT3	铀-138	NT3	银-117
NT3	铈-113	NT3	锌-60	NT3	银-99
NT3	铈-114	NT3	锌-61	NT3	铀-227
NT3	铈-115	NT3	锌-63	NT3	铀-228
NT3	铈-116	NT3	锌-69	NT3	铀-229
NT3	铈-118	NT3	锌-71	NT3	铀-235
NT3	铈-120	NT3	锌-74	NT3	铀-239
NT3	铈-122	NT3	溴-72	NT3	铀-241
NT3	铈-124	NT3	溴-73	NT3	铀-242
NT3	铈-126	NT3	溴-74	NT3	铀-142
NT3	铈-128	NT3	溴-77	NT3	镭-143
NT3	铈-129	NT3	溴-78	NT3	镭-154
NT3	铈-130	NT3	溴-80	NT3	镭-158
NT3	铈-131	NT3	溴-82	NT3	镭-159
NT3	铈-132	NT3	溴-84	NT3	锕-64
NT3	铈-133	NT3	溴-85	NT3	锕-67
NT3	铁-53	NT3	氫-43	NT2	毫秒寿命放射性同位素
NT3	铁-61	NT3	氫-44	NT3	106号元素-258
NT3	铁-62	NT3	氧-14	NT3	106号元素-259
NT3	铜-59	NT3	氧-15	NT3	106号元素-260
NT3	铜-60	NT3	铈-179	NT3	106号元素-261
NT3	铜-62	NT3	铈-180	NT3	106号元素-262
NT3	铜-66	NT3	铈-181	NT3	106号元素-263
NT3	铜-68	NT3	铈-182	NT3	106号元素-264
NT3	铜-69	NT3	铈-183	NT3	107号元素-261
NT3	钪-225	NT3	铈-192	NT3	107号元素-262
NT3	钪-226	NT3	铈-197	NT3	107号元素-264
NT3	钪-233	NT3	钇-81	NT3	107号元素-265
NT3	钪-235	NT3	钇-83	NT3	108号元素-265
NT3	钪-236	NT3	钇-84	NT3	108号元素-266
NT3	钪-237	NT3	钇-86	NT3	108号元素-267
NT3	钨-170	NT3	钇-91	NT3	108号元素-275
NT3	钨-171	NT3	钇-94	NT3	109号元素-266
NT3	钨-172	NT3	钇-95	NT3	109号元素-267
NT3	钨-173	NT3	铈-158	NT3	109号元素-268
NT3	钨-174	NT3	铈-159	NT3	109号元素-270
NT3	钨-175	NT3	铈-160	NT3	109号元素-275
NT3	钨-179	NT3	铈-161	NT3	109号元素-276
NT3	钨-185	NT3	铈-162	NT3	111号元素-272
NT3	钨-189	NT3	铈-163	NT3	111号元素-273
NT3	钨-190	NT3	铈-165	NT3	111号元素-274
NT3	硒-68	NT3	铈-167	NT3	111号元素-279
NT3	硒-70	NT3	铈-179	NT3	112号元素-284
NT3	硒-71	NT3	铈-180	NT3	113号元素-283
NT3	硒-73	NT3	铟-103	NT3	113号元素-284
NT3	硒-79	NT3	铟-104	NT3	115号元素-287
NT3	硒-81	NT3	铟-105	NT3	115号元素-288
NT3	硒-83	NT3	铟-106	NT3	镅-206
NT3	硒-84	NT3	铟-107	NT3	镅-207
NT3	锡-106	NT3	铟-108	NT3	镅-208
NT3	锡-107	NT3	铟-109	NT3	镅-209
NT3	锡-108	NT3	铟-111	NT3	镅-210

NT3	铜-211	NT3	氩-197	NT3	钴-64
NT3	铜-212	NT3	氩-198	NT3	钴-66
NT3	铜-213	NT3	氩-199	NT3	钴-67
NT3	铜-215	NT3	氩-213	NT3	钴-71
NT3	铜-220	NT3	氩-218	NT3	钴-72
NT3	铜-221	NT3	钪-162	NT3	钴-73
NT3	砷-191	NT3	钪-164	NT3	硅-24
NT3	砷-192	NT3	钪-165	NT3	硅-25
NT3	砷-193	NT3	钪-166	NT3	硅-35
NT3	砷-194	NT3	钪-167	NT3	硅-36
NT3	砷-195	NT3	铪-151	NT3	铅-155
NT3	砷-196	NT3	钒-42	NT3	铅-156
NT3	砷-197	NT3	钒-44	NT3	铅-157
NT3	砷-212	NT3	钒-45	NT3	氦-6
NT3	砷-217	NT3	钒-46	NT3	氦-8
NT3	钡-117	NT3	钒-64	NT3	钪-140
NT3	钡-119	NT3	钒-65	NT3	钪-141
NT3	钡-120	NT3	钪-199	NT3	钪-142
NT3	钡-92	NT3	钪-200	NT3	钪-143
NT3	钡-114	NT3	钪-201	NT3	钪-144
NT3	钡-115	NT3	钪-202	NT3	钪-148
NT3	钡-116	NT3	钪-203	NT3	镓-60
NT3	钡-136	NT3	钪-206	NT3	镓-62
NT3	钡-147	NT3	钪-214	NT3	镓-72
NT3	钡-148	NT3	钪-218	NT3	镓-82
NT3	钡-149	NT3	钪-219	NT3	镓-83
NT3	钡-150	NT3	钪-243	NT3	镓-84
NT3	铋-184	NT3	钪-244	NT3	钾-35
NT3	铋-186	NT3	钪-286	NT3	钾-36
NT3	铋-187	NT3	钪-287	NT3	钾-50
NT3	铂-168	NT3	钪-288	NT3	钾-51
NT3	铂-169	NT3	氟-24	NT3	钾-52
NT3	铂-170	NT3	钪-134	NT3	钾-53
NT3	铂-171	NT3	钪-168	NT3	钾-54
NT3	铂-172	NT3	钙-36	NT3	金-172
NT3	铂-173	NT3	钙-37	NT3	金-173
NT3	铂-174	NT3	钙-38	NT3	金-174
NT3	铂-184	NT3	钙-39	NT3	金-175
NT3	铀-230	NT3	钙-53	NT3	金-191
NT3	铀-270	NT3	锆-105	NT3	钷-40
NT3	铀-271	NT3	锆-79	NT3	钷-41
NT3	铀-273	NT3	锆-90	NT3	钷-42
NT3	铀-279	NT3	镱-125	NT3	钷-50
NT3	氮-12	NT3	镱-126	NT3	钷-56
NT3	氮-18	NT3	镱-127	NT3	钷-57
NT3	氮-19	NT3	镱-128	NT3	钷-57
NT3	铟-110	NT3	镱-129	NT3	钷-59
NT3	铟-111	NT3	镱-130	NT3	钷-60
NT3	铟-112	NT3	镱-131	NT3	氦-71
NT3	铟-113	NT3	镱-132	NT3	氦-94
NT3	铟-114	NT3	镱-95	NT3	氦-95
NT3	铟-115	NT3	镱-96	NT3	氦-99
NT3	铟-116	NT3	镱-45	NT3	镱-161
NT3	铟-117	NT3	镱-46	NT3	镱-162
NT3	铟-85	NT3	镱-47	NT3	镱-163
NT3	铟-86	NT3	镱-60	NT3	镱-164
NT3	镉-138	NT3	镱-62	NT3	镱-117
NT3	镉-139	NT3	镱-63	NT3	镱-150
NT3	镉-149	NT3	镱-64	NT3	镱-257
NT3	碲-107	NT3	镱-65	NT3	铈-115
NT3	碘-108	NT3	镱-66	NT3	铈-116
NT3	碘-110	NT3	镱-67	NT3	铈-118
NT3	碘-140	NT3	汞-174	NT3	铈-120
NT3	碘-141	NT3	汞-175	NT3	铈-121
NT3	碘-142	NT3	汞-176	NT3	铈-122
NT3	铊-146	NT3	汞-177	NT3	铈-92
NT3	铊-147	NT3	汞-178	NT3	镭-203
NT3	铊-150	NT3	铊-52	NT3	镭-204
NT3	氪-193	NT3	铊-53	NT3	镭-205
NT3	氪-195	NT3	铊-54	NT3	镭-206

NT3	镭-213	NT3	钠-27	NT3	铅-182
NT3	镭-215	NT3	钠-28	NT3	铅-184
NT3	镭-219	NT3	钠-29	NT3	铅-205
NT3	镭-220	NT3	钠-30	NT3	铅-207
NT3	锂-10	NT3	钠-31	NT3	铷-100
NT3	锂-11	NT3	钠-32	NT3	铷-74
NT3	锂-8	NT3	钠-33	NT3	铷-95
NT3	锂-9	NT3	钠-34	NT3	铷-96
NT3	釷-290	NT3	钠-35	NT3	铷-97
NT3	釷-291	NT3	氖-17	NT3	铷-98
NT3	钇-114	NT3	氖-25	NT3	铷-99
NT3	钇-115	NT3	氖-26	NT3	铯-114
NT3	钇-116	NT3	氖-31	NT3	铯-116
NT3	钇-117	NT3	铈-107	NT3	铯-145
NT3	钇-118	NT3	铈-108	NT3	铯-146
NT3	磷-26	NT3	铈-109	NT3	铯-147
NT3	磷-27	NT3	铈-110	NT3	铯-148
NT3	磷-28	NT3	铈-111	NT3	铯-149
NT3	磷-38	NT3	铈-113	NT3	铯-150 铯
NT3	硫-26	NT3	铈-81	NT3	铯-151
NT3	硫-28	NT3	铈-82	NT3	铈-128
NT3	硫-29	NT3	铈-49	NT3	铈-129
NT3	镆-254	NT3	铈-50	NT3	铈-164
NT3	镆-256	NT3	铈-52	NT3	铈-165
NT3	镆-258	NT3	铈-53	NT3	砷-64
NT3	镆-260	NT3	铈-55	NT3	砷-66
NT3	镆-262	NT3	铈-73	NT3	砷-75
NT3	镆-150	NT3	铈-75	NT3	砷-84
NT3	镆-151	NT3	铈-76	NT3	砷-86
NT3	镆-152	NT3	铈-124	NT3	砷-87
NT3	镆-153	NT3	铈-125	NT3	铈-119
NT3	镆-155	NT3	铈-159	NT3	铈-120
NT3	镆-156	NT3	铈-160	NT3	铈-156
NT3	镆-161	NT3	铈-161	NT3	铈-157
NT3	镆-170	NT3	铈-251	NT3	铈-100
NT3	铝-22	NT3	铈-254	NT3	铈-101
NT3	铝-23	NT3	铈-258	NT3	铈-102
NT3	铝-24	NT3	硼-12	NT3	铈-75
NT3	铝-31	NT3	硼-13	NT3	铈-97
NT3	铝-32	NT3	硼-14	NT3	铈-98
NT3	铝-34	NT3	硼-15	NT3	铈-99
NT3	氯-31	NT3	硼-17	NT3	铈-176
NT3	氯-32	NT3	硼-8	NT3	铈-177
NT3	氯-50	NT3	铍-12	NT3	铈-178
NT3	镁-19	NT3	铍-14	NT3	铈-179
NT3	镁-20	NT3	钋-187	NT3	铈-183
NT3	镁-21	NT3	钋-189	NT3	钪-39
NT3	镁-30	NT3	钋-190	NT3	钪-40
NT3	镁-31	NT3	钋-191	NT3	钪-41
NT3	钷-245	NT3	钋-192	NT3	钪-42
NT3	钷-246	NT3	钋-193	NT3	钪-43
NT3	锰-48	NT3	钋-194	NT3	钪-58
NT3	锰-49	NT3	钋-211	NT3	钪-59
NT3	锰-50	NT3	钋-215	NT3	钪-60
NT3	锰-61	NT3	钋-216	NT3	钪-61
NT3	锰-62	NT3	钨-212	NT3	钪-156
NT3	锰-63	NT3	钨-213	NT3	钪-157
NT3	锰-66	NT3	钨-214	NT3	钪-158
NT3	锰-67	NT3	钨-215	NT3	钪-159
NT3	锰-68	NT3	钨-216	NT3	钪-182
NT3	锰-69	NT3	钨-217	NT3	碳-16
NT3	钼-109	NT3	钨-222	NT3	碳-17
NT3	钼-111	NT3	钨-223	NT3	碳-18
NT3	钼-83	NT3	钨-224	NT3	碳-9
NT3	钼-89	NT3	钨-157	NT3	铪-136
NT3	铈-226	NT3	钨-158	NT3	铪-137
NT3	铈-227	NT3	钨-159	NT3	铪-138
NT3	钠-19	NT3	铅-179	NT3	铪-142
NT3	钠-20	NT3	铅-180	NT3	铪-146
NT3	钠-24	NT3	铅-181	NT3	铪-171

NT3	铈-104	NT3	钇-102	NT3	106号元素-268
NT3	铈-134	NT3	钇-103	NT3	107号元素-266
NT3	铈-136	NT3	钇-104	NT3	107号元素-267
NT3	铁-45	NT3	钇-107	NT3	107号元素-271
NT3	铁-46	NT3	钇-108	NT3	107号元素-272
NT3	铁-49	NT3	钇-78	NT3	108号元素-269
NT3	铁-51	NT3	钇-88	NT3	108号元素-270
NT3	铁-69	NT3	钇-93	NT3	108号元素-271
NT3	铁-70	NT3	钇-97	NT3	108号元素-272
NT3	铜-55	NT3	钇-98	NT3	109号元素-271
NT3	铜-56	NT3	铈-148	NT3	109号元素-272
NT3	铜-57	NT3	铈-149	NT3	109号元素-273
NT3	铜-76	NT3	铈-154	NT3	109号元素-274
NT3	铜-77	NT3	铈-175	NT3	111号元素-280
NT3	铜-78	NT3	铟-114	NT3	112号元素-285
NT3	铜-79	NT3	铟-128	NT3	铟-214
NT3	铜-80	NT3	铟-129	NT3	铟-222
NT3	钍-209	NT3	铟-130	NT3	铟-234
NT3	钍-210	NT3	铟-131	NT3	铟-235
NT3	钍-211	NT3	铟-132	NT3	铟-241
NT3	钍-212	NT3	铟-133	NT3	铟-242
NT3	钍-213	NT3	铟-134	NT3	铟-243
NT3	钍-214	NT3	铟-135	NT3	铟-244
NT3	钍-216	NT3	铟-97	NT3	碲-198
NT3	钍-221	NT3	铟-98	NT3	碲-199
NT3	钍-222	NT3	银-120	NT3	碲-200
NT3	钍-223	NT3	银-121	NT3	碲-202
NT3	钨-157	NT3	银-123	NT3	碲-218
NT3	钨-159	NT3	银-124	NT3	碲-219
NT3	钨-160	NT3	银-125	NT3	碲-222
NT3	钨-161	NT3	银-126	NT3	碲-223
NT3	硒-65	NT3	银-127	NT3	铍-107
NT3	硒-66	NT3	银-128	NT3	铍-115
NT3	硒-67	NT3	银-129	NT3	铍-116
NT3	硒-89	NT3	银-130	NT3	铍-117
NT3	硒-91	NT3	银-94	NT3	铍-118
NT3	锡-135	NT3	银-95	NT3	铍-93
NT3	锡-136	NT3	铀-217	NT3	铍-94
NT3	锡-137	NT3	铀-218	NT3	铍-95
NT3	锡-99	NT3	铀-225	NT3	钡-117
NT3	氙-109	NT3	铀-226	NT3	钡-118
NT3	氙-110	NT3	铀-131	NT3	钡-119
NT3	氙-111	NT3	铀-132	NT3	钡-120
NT3	氙-143	NT3	铀-133	NT3	钡-121
NT3	氙-145	NT3	铀-134	NT3	钡-127
NT3	氙-147	NT3	铀-165	NT3	钡-143
NT3	锌-57	NT3	铀-166	NT3	钡-144
NT3	锌-59	NT3	铀-167	NT3	钡-145
NT3	锌-80	NT3	铀-60	NT3	钡-146
NT3	锌-81	NT3	铀-61	NT3	铋-189
NT3	溴-70	NT3	铀-62	NT3	铋-190
NT3	溴-91	NT3	铀-63	NT3	铋-191
NT3	溴-92	NT3	铀-71	NT3	铋-192
NT3	溴-93	NT3	铀-73	NT3	铋-193
NT3	溴-94	NT3	铀-85	NT3	铋-198
NT3	氩-31	NT3	铀-87	NT3	铋-217
NT3	氩-32	NT2	缓发质子先驱核	NT3	铋-218
NT3	氩-33	NT2	缓发中子先驱核	NT3	铂-175
NT3	氩-34	NT2	秒寿命放射性同位素	NT3	铂-176
NT3	氩-48	NT3	105号元素-255	NT3	铂-177
NT3	氩-52	NT3	105号元素-256	NT3	铂-178
NT3	氩-53	NT3	105号元素-257	NT3	铂-179
NT3	氧-13	NT3	105号元素-258	NT3	铂-180
NT3	氧-24	NT3	105号元素-259	NT3	铂-181
NT3	铀-166	NT3	105号元素-260	NT3	铂-183
NT3	铀-167	NT3	105号元素-261	NT3	铂-199
NT3	铀-169	NT3	105号元素-262	NT3	铀-229
NT3	铀-194	NT3	105号元素-263	NT3	氮-16
NT3	钇-100	NT3	106号元素-265	NT3	氮-17
NT3	钇-101	NT3	106号元素-266	NT3	铈-100

NT3	铊-102	NT3	铊-151	NT3	汞-182
NT3	铊-103	NT3	铊-152	NT3	汞-183
NT3	铊-106	NT3	铊-153	NT3	汞-184
NT3	铊-107	NT3	铊-167	NT3	汞-185
NT3	铊-108	NT3	铊-176	NT3	铊-63
NT3	铊-109	NT3	铊-177	NT3	铊-65
NT3	铊-87	NT3	钒-43	NT3	硅-26
NT3	铊-88	NT3	钒-54	NT3	硅-27
NT3	铊-90	NT3	钒-55	NT3	硅-33
NT3	镱-140	NT3	钆-204	NT3	硅-34
NT3	镱-141	NT3	钆-205	NT3	铈-154
NT3	镱-142	NT3	钆-206	NT3	铈-158
NT3	镱-143	NT3	钆-207	NT3	铈-159
NT3	镱-144	NT3	钆-208	NT3	铈-160
NT3	镱-145	NT3	钆-209	NT3	铈-161
NT3	镱-146	NT3	钆-213	NT3	铈-162
NT3	镱-147	NT3	钆-220	NT3	铈-163
NT3	镱-169	NT3	钆-226	NT3	铈-177
NT3	镱-170	NT3	钆-228	NT3	铈-178
NT3	镱-171	NT3	钆-229	NT3	铈-179
NT3	铪-108	NT3	钆-230	NT3	铈-187
NT3	铪-109	NT3	钆-231	NT3	铈-188
NT3	铪-110	NT3	钆-232	NT3	铈-145
NT3	铪-111	NT3	钆-245	NT3	铈-146
NT3	铪-135	NT3	钆-246	NT3	铈-148
NT3	铪-136	NT3	钆-247	NT3	铈-149
NT3	铪-137	NT3	钆-248	NT3	铈-150
NT3	铪-138	NT3	钆-250	NT3	铈-151
NT3	铪-111	NT3	钆-259	NT3	铈-152
NT3	铪-112	NT3	铈-289	NT3	铈-159
NT3	铪-113	NT3	氟-20	NT3	铈-161
NT3	铪-114	NT3	氟-21	NT3	铈-163
NT3	铪-116	NT3	氟-22	NT3	铈-170
NT3	铪-133	NT3	氟-23	NT3	铈-171
NT3	铪-136	NT3	钪-135	NT3	铈-172
NT3	铪-137	NT3	钪-140	NT3	铈-173
NT3	铪-138	NT3	钪-141	NT3	铈-174
NT3	铪-139	NT3	钪-143	NT3	铈-175
NT3	铟-151	NT3	钪-164	NT3	镱-63
NT3	铟-152	NT3	钪-165	NT3	镱-74
NT3	铟-153	NT3	钪-166	NT3	镱-76
NT3	铟-154	NT3	钪-167	NT3	镱-77
NT3	铟-155	NT3	钪-169	NT3	镱-78
NT3	铟-156	NT3	铈-50	NT3	镱-79
NT3	铟-162	NT3	铈-51	NT3	镱-80
NT3	铟-178	NT3	铈-52	NT3	镱-81
NT3	铟-179	NT3	铈-100	NT3	铷-37
NT3	氩-200	NT3	铈-101	NT3	铷-38
NT3	氩-201	NT3	铈-102	NT3	铷-47
NT3	氩-202	NT3	铈-103	NT3	铷-48
NT3	氩-203	NT3	铈-104	NT3	铷-49
NT3	氩-219	NT3	铈-83	NT3	金-176
NT3	氩-220	NT3	铈-85	NT3	金-177
NT3	氩-227	NT3	铈-87	NT3	金-178
NT3	氩-228	NT3	铈-98	NT3	金-179
NT3	铱-168	NT3	铈-99	NT3	金-180
NT3	铱-169	NT3	铈-120	NT3	金-181
NT3	铱-170	NT3	铈-121	NT3	金-182
NT3	铱-171	NT3	铈-122	NT3	金-183
NT3	铱-172	NT3	铈-123	NT3	金-184
NT3	铱-173	NT3	铈-124	NT3	金-193
NT3	铱-174	NT3	铈-97	NT3	金-195
NT3	铱-192	NT3	铈-98	NT3	金-196
NT3	铱-199	NT3	铈-99	NT3	金-197
NT3	铱-200	NT3	铈-57	NT3	金-202
NT3	铱-146	NT3	铈-58	NT3	金-203
NT3	铱-147	NT3	铈-59	NT3	金-204
NT3	铱-148	NT3	汞-179	NT3	金-205
NT3	铱-149	NT3	汞-180	NT3	铊-129
NT3	铱-150	NT3	汞-181	NT3	铊-237

NT3	铟-239	NT3	镭-234	NT3	铈-106
NT3	铟-42	NT3	钇-109	NT3	铈-83
NT3	铟-46	NT3	钇-110	NT3	铈-84
NT3	铟-51	NT3	钇-111	NT3	铈-85
NT3	铟-52	NT3	钇-112	NT3	铈-90
NT3	氙-72	NT3	钇-113	NT3	铈-97
NT3	氙-73	NT3	钇-89	NT3	铈-98
NT3	氙-79	NT3	钇-90	NT3	铈-99
NT3	氙-81	NT3	钇-91	NT3	镍-67
NT3	氙-90	NT3	钇-93	NT3	镍-69
NT3	氙-91	NT3	磷-29	NT3	镍-70
NT3	氙-92	NT3	磷-34	NT3	镍-71
NT3	氙-93	NT3	磷-35	NT3	镍-72
NT3	铯-165	NT3	磷-36	NT3	镍-74
NT3	铯-166	NT3	磷-37	NT3	钆-127
NT3	铯-167	NT3	硫-30	NT3	钆-129
NT3	铯-168	NT3	硫-31	NT3	钆-130
NT3	铯-169	NT3	硫-39	NT3	钆-131
NT3	铯-170	NT3	硫-40	NT3	钆-137
NT3	铯-171	NT3	钷-253	NT3	钆-153
NT3	铯-172	NT3	钷-255	NT3	钆-154
NT3	铯-192	NT3	钷-257	NT3	钆-155
NT3	铯-194	NT3	钷-259	NT3	钆-156
NT3	铯-195	NT3	钷-262	NT3	铈-252
NT3	铯-196	NT3	镱-154	NT3	铈-254
NT3	镧-118	NT3	镱-157	NT3	铈-256
NT3	镧-119	NT3	镱-158	NT3	铈-257
NT3	镧-120	NT3	镱-159	NT3	铈-235
NT3	镧-121	NT3	镱-160	NT3	铈-11
NT3	镧-122	NT3	镱-183	NT3	钷-195
NT3	镧-123	NT3	镱-184	NT3	钷-196
NT3	镧-124	NT3	铝-24	NT3	钷-197
NT3	镧-144	NT3	铝-25	NT3	钷-203
NT3	镧-145	NT3	铝-26	NT3	钷-207
NT3	镧-146	NT3	铝-30	NT3	钷-211
NT3	镧-147	NT3	氯-33	NT3	钷-212
NT3	镧-148	NT3	氯-34	NT3	钷-217
NT3	镧-149	NT3	氯-38	NT3	铀-128
NT3	铈-252	NT3	氯-41	NT3	铀-130
NT3	铈-253	NT3	镅-231	NT3	铀-131
NT3	铈-254	NT3	镅-232	NT3	铀-132
NT3	铈-255	NT3	铈-22	NT3	铀-133
NT3	铈-256	NT3	铈-23	NT3	铀-134
NT3	铈-258	NT3	铈-29	NT3	铀-135
NT3	铈-259	NT3	钇-247	NT3	铀-140
NT3	铈-104	NT3	钇-248	NT3	铀-142
NT3	铈-105	NT3	钇-249	NT3	铀-155
NT3	铈-106	NT3	钇-250	NT3	铀-156
NT3	铈-108	NT3	镉-58	NT3	铀-157
NT3	铈-110	NT3	镉-59	NT3	铀-158
NT3	铈-111	NT3	镉-60	NT3	铀-159
NT3	铈-112	NT3	铟-105	NT3	铀-225
NT3	铈-113	NT3	铟-106	NT3	镆-124
NT3	铈-114	NT3	铟-107	NT3	镆-125
NT3	铈-117	NT3	铟-108	NT3	镆-126
NT3	铈-90	NT3	铟-110	NT3	镆-127
NT3	铈-91	NT3	铟-86	NT3	镆-128
NT3	铈-92	NT3	铟-87	NT3	镆-129
NT3	铈-93	NT3	钠-21	NT3	镆-130
NT3	铈-94	NT3	钠-25	NT3	镆-150
NT3	镆-207	NT3	钠-26	NT3	镆-151
NT3	镆-208	NT3	氖-18	NT3	镆-152
NT3	镆-209	NT3	氖-19	NT3	镆-153
NT3	镆-210	NT3	氖-23	NT3	镆-154
NT3	镆-211	NT3	铈-100	NT3	铈-185
NT3	镆-212	NT3	铈-101	NT3	铈-186
NT3	镆-214	NT3	铈-102	NT3	铈-187
NT3	镆-221	NT3	铈-103	NT3	铈-188
NT3	镆-222	NT3	铈-104	NT3	铈-189
NT3	镆-233	NT3	铈-105	NT3	铈-203

NT3	铷-75	NT3	钛-53	NT3	锡-132
NT3	铷-76	NT3	钽-160	NT3	锡-133
NT3	铷-80	NT3	钽-161	NT3	锡-134
NT3	铷-91	NT3	钽-162	NT3	氙-112
NT3	铷-92	NT3	钽-163	NT3	氙-113
NT3	铷-93	NT3	钽-164	NT3	氙-114
NT3	铷-94	NT3	钽-165	NT3	氙-115
NT3	铯-115	NT3	钽-166	NT3	氙-116
NT3	铯-116	NT3	钽-188	NT3	氙-125
NT3	铯-117	NT3	钽-188	NT3	氙-139
NT3	铯-118	NT3	钽-188	NT3	氙-140
NT3	铯-119	NT3	钽-188	NT3	氙-141
NT3	铯-122	NT3	钽-188	NT3	氙-142
NT3	铯-123	NT3	钽-188	NT3	氙-142
NT3	铯-124	NT3	钽-188	NT3	氙-144
NT3	铯-136	NT3	钽-188	NT3	铟-73
NT3	铯-141	NT3	钽-188	NT3	铟-75
NT3	铯-142	NT3	钽-188	NT3	铟-76
NT3	铯-143	NT3	钽-188	NT3	铟-77
NT3	铯-144	NT3	钽-188	NT3	铟-78
NT3	铯-144	NT3	钽-188	NT3	铟-79
NT3	钐-130	NT3	钽-188	NT3	铟-79
NT3	钐-131	NT3	钽-188	NT3	溴-76
NT3	钐-132	NT3	钽-188	NT3	溴-79
NT3	钐-133	NT3	钽-188	NT3	溴-86
NT3	钐-134	NT3	钽-188	NT3	溴-87
NT3	钐-135	NT3	钽-188	NT3	溴-88
NT3	钐-136	NT3	钽-188	NT3	溴-89
NT3	钐-137	NT3	钽-188	NT3	溴-90
NT3	钐-139	NT3	钽-188	NT3	氙-35
NT3	钐-159	NT3	钽-188	NT3	氙-45
NT3	钐-160	NT3	钽-188	NT3	氙-46
NT3	钐-161	NT3	钽-188	NT3	氧-19
NT3	钐-162	NT3	钽-188	NT3	氧-20
NT3	砷-67	NT3	钽-188	NT3	氧-21
NT3	砷-80	NT3	钽-188	NT3	氧-22
NT3	砷-81	NT3	钽-188	NT3	铈-170
NT3	砷-82	NT3	钽-188	NT3	铈-171
NT3	砷-83	NT3	钽-188	NT3	铈-172
NT3	砷-84	NT3	钽-188	NT3	铈-173
NT3	砷-85	NT3	钽-188	NT3	铈-174
NT3	铈-121	NT3	钽-188	NT3	铈-175
NT3	铈-122	NT3	钽-188	NT3	铈-176
NT3	铈-123	NT3	钽-188	NT3	铈-177
NT3	铈-124	NT3	钽-188	NT3	铈-178
NT3	铈-125	NT3	钽-188	NT3	铈-191
NT3	铈-126	NT3	钽-188	NT3	铈-196
NT3	铈-127	NT3	钽-188	NT3	铈-198
NT3	铈-135	NT3	钽-188	NT3	铈-199
NT3	铈-139	NT3	钽-188	NT3	铈-202
NT3	铈-147	NT3	钽-188	NT3	钷-78
NT3	铈-148	NT3	钽-188	NT3	钷-79
NT3	铈-149	NT3	钽-188	NT3	钷-80
NT3	铈-150	NT3	钽-188	NT3	钷-82
NT3	铈-151	NT3	钽-188	NT3	钷-84
NT3	铈-152	NT3	钽-188	NT3	钷-89
NT3	铈-76	NT3	钽-188	NT3	钷-96
NT3	铈-77	NT3	钽-188	NT3	钷-97
NT3	铈-83	NT3	钽-188	NT3	钷-98
NT3	铈-95	NT3	钽-188	NT3	钷-99
NT3	铈-96	NT3	钽-188	NT3	铪-153
NT3	铈-180	NT3	钽-188	NT3	铪-155
NT3	铈-181	NT3	钽-188	NT3	铪-156
NT3	铈-182	NT3	钽-188	NT3	铪-157
NT3	铈-184	NT3	钽-188	NT3	铪-169
NT3	铈-185	NT3	钽-188	NT3	铪-176
NT3	铈-186	NT3	钽-188	NT3	铪-177
NT3	铈-187	NT3	钽-188	NT3	铪-101
NT3	铈-195	NT3	钽-188	NT3	铪-102
NT3	铈-197	NT3	钽-188	NT3	铪-104
NT3	铈-207	NT3	钽-188	NT3	铪-105

NT3	铟-107	NT3	镨-159	NT3	钋-201
NT3	铟-116	NT3	铈-121	NT3	钋-202
NT3	铟-118	NT3	铈-123	NT3	钋-203
NT3	铟-120	NT3	铈-125	NT3	钋-205
NT3	铟-121	NT3	碘-125	NT3	钋-206
NT3	铟-122	NT3	碘-129	NT3	钋-207
NT3	铟-123	NT3	碘-130	NT3	钷-145
NT3	铟-124	NT3	碘-132	NT3	钷-142
NT3	铟-125	NT3	碘-133	NT3	铅-199
NT3	铟-126	NT3	铊-159	NT3	铅-202
NT3	铟-127	NT3	铊-161	NT3	铷-81
NT3	铟-129	NT3	氩-210	NT3	铯-123
NT3	铟-98	NT3	氩-211	NT3	铯-134
NT3	铟-99	NT3	铱-180	NT3	铯-138
NT3	银-101	NT3	铱-189	NT3	铈-145
NT3	银-103	NT3	铱-190	NT3	铈-151
NT3	银-107	NT3	铱-191	NT3	铈-133
NT3	银-109	NT3	铱-194	NT3	铈-137
NT3	银-110	NT3	铊-156	NT3	铈-198
NT3	银-114	NT3	铊-169	NT3	铈-182
NT3	银-115	NT3	铊-111	NT3	铈-151
NT3	银-116	NT3	铊-113	NT3	铈-157
NT3	银-117	NT3	汞-193	NT3	铈-158
NT3	银-118	NT3	汞-195	NT3	铈-119
NT3	银-119	NT3	汞-197	NT3	铈-122
NT3	银-120	NT3	汞-199	NT3	铈-124
NT3	银-122	NT3	铊-58	NT3	铈-126
NT3	银-96	NT3	铊-60	NT3	铊-234
NT3	银-97	NT3	铊-178	NT3	铊-176
NT3	银-98	NT3	铊-179	NT3	铊-181
NT3	银-99	NT3	铊-180	NT3	铊-185
NT3	铊-135	NT3	铊-158	NT3	铊-79
NT3	铊-136	NT3	铊-160	NT3	铊-81
NT3	铊-138	NT3	铊-164	NT3	铊-113
NT3	铊-139	NT3	铊-191	NT3	铊-119
NT3	铊-140	NT3	铊-193	NT3	铊-121
NT3	铊-141	NT3	铊-195	NT3	铊-125
NT3	铊-142	NT3	铊-196	NT3	铊-129
NT3	铊-144	NT3	铊-197	NT3	铊-131
NT3	铊-160	NT3	铊-247	NT3	铊-133
NT3	铊-161	NT3	铊-250	NT3	铊-77
NT3	铊-162	NT3	铊-46	NT3	铊-80
NT3	铊-163	NT3	氩-79	NT3	铊-82
NT3	铊-164	NT3	氩-83	NT3	铊-190
NT3	铋-65	NT3	铋-183	NT3	铊-191
NT3	铋-75	NT3	铋-184	NT3	铊-192
NT3	铋-77	NT3	铋-188	NT3	铊-193
NT3	铋-79	NT3	铋-189	NT3	铊-86
NT3	铋-80	NT3	铋-100	NT3	铋-164
NT3	铋-81	NT3	铋-101	NT3	铋-165
NT3	铋-82	NT3	铋-103	NT3	铋-166
NT3	铋-83	NT3	铋-105	NT3	铋-177
NT3	铋-84	NT3	铋-96	NT3	铋-112
NT2	内转换放射性同位素	NT3	镭-213	NT3	铋-114
NT3	铋-227	NT3	镭-225	NT3	铋-115
NT3	铋-254	NT3	镭-228	NT3	铋-116
NT3	铋-212	NT3	镭-230	NT3	铋-121
NT3	钋-112	NT3	镭-169	NT3	银-103
NT3	钋-131	NT3	镭-170	NT3	银-105
NT3	钋-133	NT3	镭-171	NT3	银-107
NT3	钋-135	NT3	镭-172	NT3	银-109
NT3	铂-193	NT3	镭-176	NT3	银-111
NT3	铂-195	NT3	钨-93	NT3	银-99
NT3	铂-197	NT3	铈-236	NT3	铀-230
NT3	铂-199	NT3	铈-91	NT3	铀-235
NT3	铀-235	NT3	铈-93	NT3	铀-240
NT3	铀-237	NT3	铈-94	NT3	铀-73
NT3	铀-96	NT3	铈-147	NT3	铀-75
NT3	铀-97	NT3	铈-243	NT2	纳秒寿命放射性同位素
NT3	铀-99	NT3	钋-199	NT3	铀-217

NT3	碲-213	NT3	锆-88	NT3	镭-176
NT3	碲-214	NT3	锆-89	NT3	铝-26
NT3	钷-138	NT2	年寿命放射性同位素	NT3	氯-36
NT3	铋-211	NT3	铟-227	NT3	镅-241
NT3	钷-237	NT3	铈-252	NT3	镅-242
NT3	铈-105	NT3	铈-107	NT3	镅-243
NT3	氦-210	NT3	铈-133	NT3	镅-53
NT3	氦-211	NT3	铈-207	NT3	钼-93
NT3	氦-214	NT3	铈-208	NT3	镨-235
NT3	钷-182	NT3	铈-210	NT3	镨-236
NT3	钷-61	NT3	铈-190	NT3	镨-237
NT3	钷-62	NT3	铈-193	NT3	钠-22
NT3	钷-63	NT3	铈-236	NT3	铈-91
NT3	钷-211	NT3	铈-238	NT3	铈-92
NT3	钷-212	NT3	铈-239	NT3	铈-93
NT3	钷-213	NT3	铈-240	NT3	铈-94
NT3	钷-215	NT3	铈-241	NT3	镍-59
NT3	钷-216	NT3	铈-242	NT3	镍-63
NT3	钷-256	NT3	铈-244	NT3	镍-144
NT3	氟-18	NT3	氡	NT3	镎-247
NT3	氟-28	NT3	铊-97	NT3	铍-10
NT3	氟-30	NT3	铊-98	NT3	钋-208
NT3	氟-31	NT3	铊-99	NT3	钋-209
NT3	钷-136	NT3	铊-154	NT3	钷-144
NT3	钷-147	NT3	铊-123	NT3	钷-145
NT3	钷-148	NT3	铊-129	NT3	钷-146
NT3	钙-34	NT3	铊-171	NT3	钷-147
NT3	钷-109	NT3	铊-186	NT3	钷-231
NT3	钷-65	NT3	铊-194	NT3	钷-202
NT3	钷-66	NT3	钷-50	NT3	钷-205
NT3	钷-49	NT3	钷-148	NT3	钷-210
NT3	钷-40	NT3	钷-150	NT3	钷-87
NT3	钷-38	NT3	钷-152	NT3	钷-134
NT3	钷-86	NT3	钷-41	NT3	钷-135
NT3	钷-97	NT3	钷-93	NT3	钷-137
NT3	钷-90	NT3	钷-109	NT3	钷-146
NT3	钷-91	NT3	钷-113	NT3	钷-147
NT3	钷-216	NT3	钷-194	NT3	钷-148
NT3	磷-25	NT3	钷-60	NT3	钷-151
NT3	铝-40	NT3	钷-32	NT3	钷-90
NT3	氯-29	NT3	钷-172	NT3	钷-204
NT3	氯-30	NT3	钷-174	NT3	钷-44
NT3	钷-37	NT3	钷-178	NT3	钷-179
NT3	钷-39	NT3	钷-182	NT3	钷-14
NT3	钷-45	NT3	钷-163	NT3	钷-157
NT3	钷-92	NT3	钷-166	NT3	钷-158
NT3	钷-94	NT3	钷-40	NT3	钷-125
NT3	钷-237	NT3	钷-243	NT3	钷-55
NT3	钠-22	NT3	钷-244	NT3	钷-60
NT3	钷-33	NT3	钷-245	NT3	钷-228
NT3	钷-210	NT3	钷-246	NT3	钷-229
NT3	钷-212	NT3	钷-247	NT3	钷-230
NT3	钷-219	NT3	钷-248	NT3	钷-232
NT3	钷-220	NT3	钷-250	NT3	钷-79
NT3	钷-194	NT3	钷-249	NT3	钷-121
NT3	钷-200	NT3	钷-250	NT3	钷-126
NT3	钷-85	NT3	钷-251	NT3	钷-39
NT3	钷-58	NT3	钷-252	NT3	钷-42
NT3	钷-59	NT3	钷-81	NT3	钷-192
NT3	钷-21	NT3	钷-85	NT3	钷-115
NT3	钷-113	NT3	钷-186	NT3	钷-108
NT3	钷-117	NT3	钷-187	NT3	钷-232
NT3	钷-218	NT3	钷-137	NT3	钷-233
NT3	钷-64	NT3	钷-138	NT3	钷-234
NT3	钷-83	NT3	钷-101	NT3	钷-235
NT3	钷-30	NT3	钷-226	NT3	钷-236
NT3	钷-25	NT3	钷-228	NT3	钷-238
NT3	钷-26	NT3	钷-106	NT3	钷-150
NT3	钷-27	NT3	钷-173	NT3	钷-152
NT3	钷-86	NT3	钷-174	NT3	钷-154

NT3 钷-155	NT3 铈-88	NT3 镍-66
NT2 亲骨同位素	NT3 铈-89	NT3 钷-140
NT2 缺中子同位素	NT3 铈-95	NT3 钷-147
NT2 天寿命放射性同位素	NT3 镱-115	NT3 铋-245
NT3 105号元素-268	NT3 铈-51	NT3 铋-246
NT3 铈-225	NT3 汞-195	NT3 铋-249
NT3 铈-226	NT3 汞-197	NT3 铍-7
NT3 铈-251	NT3 汞-203	NT3 钋-206
NT3 铈-253	NT3 铊-56	NT3 钋-210
NT3 铈-254	NT3 铊-57	NT3 铀-143
NT3 铈-255	NT3 铊-58	NT3 铀-148
NT3 钷-100	NT3 铊-175	NT3 铀-149
NT3 钷-103	NT3 铊-179	NT3 铀-151
NT3 钷-128	NT3 铊-181	NT3 钷-229
NT3 钷-131	NT3 铊-166	NT3 钷-230
NT3 钷-133	NT3 镓-67	NT3 钷-232
NT3 钷-135	NT3 金-194	NT3 钷-233
NT3 钷-140	NT3 金-195	NT3 镆-143
NT3 铋-205	NT3 金-196	NT3 铅-203
NT3 铋-206	NT3 金-198	NT3 铷-83
NT3 铋-210	NT3 金-199	NT3 铷-84
NT3 铂-188	NT3 镉-240	NT3 铷-86
NT3 铂-191	NT3 镉-241	NT3 铯-129
NT3 铂-193	NT3 镉-242	NT3 铯-131
NT3 铂-195	NT3 镉-246	NT3 铯-132
NT3 铀-237	NT3 镉-248	NT3 铯-136
NT3 铀-246	NT3 镉-253	NT3 钷-145
NT3 铀-247	NT3 镉-254	NT3 钷-153
NT3 铀-95	NT3 铀-44	NT3 铀-71
NT3 铀-96	NT3 铀-46	NT3 铀-72
NT3 铀-97	NT3 铀-47	NT3 铀-73
NT3 铀-159	NT3 铀-48	NT3 铀-74
NT3 铀-166	NT3 铀-79	NT3 铀-76
NT3 铀-118	NT3 铀-182	NT3 铀-77
NT3 铀-119	NT3 铀-183	NT3 铀-134
NT3 铀-121	NT3 铀-184	NT3 铀-137
NT3 铀-123	NT3 铀-186	NT3 铀-139
NT3 铀-125	NT3 铀-189	NT3 铀-141
NT3 铀-127	NT3 镧-140	NT3 铀-143
NT3 铀-129	NT3 铀-101	NT3 铀-144
NT3 铀-131	NT3 铀-102	NT3 铀-82
NT3 铀-132	NT3 铀-105	NT3 铀-83
NT3 铀-124	NT3 铀-99	NT3 铀-85
NT3 铀-125	NT3 镭-223	NT3 铀-89
NT3 铀-126	NT3 镭-224	NT3 铀-200
NT3 铀-131	NT3 镭-225	NT3 铀-201
NT3 铀-165	NT3 钷-103	NT3 铀-202
NT3 铀-167	NT3 钷-97	NT3 钷-177
NT3 铀-168	NT3 磷-32	NT3 钷-182
NT3 铀-170	NT3 磷-33	NT3 钷-183
NT3 铀-172	NT3 硫-35	NT3 钷-153
NT3 氩-222	NT3 镭-169	NT3 钷-155
NT3 铀-185	NT3 镭-170	NT3 钷-156
NT3 铀-191	NT3 镭-171	NT3 钷-160
NT3 铀-193	NT3 镭-172	NT3 钷-161
NT3 铀-160	NT3 镭-174	NT3 铀-119
NT3 铀-169	NT3 镭-177	NT3 铀-120
NT3 铀-172	NT3 镭-240	NT3 铀-122
NT3 钷-48	NT3 钷-258	NT3 铀-124
NT3 钷-49	NT3 铀-52	NT3 铀-126
NT3 铀-252	NT3 铀-54	NT3 铀-127
NT3 铀-253	NT3 铀-99	NT3 铀-59
NT3 铀-257	NT3 铀-234	NT3 铀-67
NT3 钷-146	NT3 铀-238	NT3 铀-227
NT3 钷-147	NT3 铀-239	NT3 铀-231
NT3 钷-149	NT3 铀-91	NT3 铀-234
NT3 钷-151	NT3 铀-92	NT3 铀-178
NT3 钷-153	NT3 铀-95	NT3 铀-181
NT3 铀-45	NT3 铀-56	NT3 铀-185
NT3 铀-47	NT3 铀-57	NT3 铀-187

NT3	钨-188	NT3	铋-201	NT3	汞-197
NT3	硒-72	NT3	铋-208	NT3	汞-199
NT3	硒-75	NT3	铋-211	NT3	汞-201
NT3	锡-113	NT3	铂-184	NT3	钴-58
NT3	锡-117	NT3	铂-193	NT3	钴-60
NT3	锡-119	NT3	铂-195	NT3	铈-156
NT3	锡-121	NT3	铂-197	NT3	铈-177
NT3	锡-123	NT3	铂-199	NT3	铈-178
NT3	锡-125	NT3	铕-237	NT3	铈-179
NT3	氙-127	NT3	铕-271	NT3	铈-180
NT3	氙-129	NT3	铕-102	NT3	铈-182
NT3	氙-131	NT3	铕-86	NT3	铈-148
NT3	氙-133	NT3	铕-93	NT3	铈-156
NT3	铟-65	NT3	铕-95	NT3	铈-158
NT3	铟-72	NT3	铕-96	NT3	铈-159
NT3	溴-77	NT3	铕-97	NT3	铈-160
NT3	溴-82	NT3	铕-99	NT3	铈-161
NT3	氙-37	NT3	镱-140	NT3	铈-162
NT3	铀-188	NT3	镱-147	NT3	铈-163
NT3	铀-189	NT3	镱-149	NT3	铈-164
NT3	铀-190	NT3	镱-165	NT3	铈-168
NT3	铀-192	NT3	铼-121	NT3	铈-72
NT3	铀-193	NT3	铼-123	NT3	铈-74
NT3	铀-194	NT3	铼-125	NT3	铈-40
NT3	钇-87	NT3	铼-127	NT3	金-191
NT3	钇-88	NT3	铼-129	NT3	金-193
NT3	钇-90	NT3	铼-131	NT3	金-195
NT3	钇-91	NT3	铼-133	NT3	金-196
NT3	铈-166	NT3	铼-116	NT3	金-197
NT3	铈-169	NT3	铼-121	NT3	金-198
NT3	铈-175	NT3	铼-122	NT3	金-200
NT3	铈-111	NT3	铼-130	NT3	铊-44
NT3	铈-114	NT3	铼-132	NT3	铊-46
NT3	银-105	NT3	铼-133	NT3	铊-50
NT3	银-106	NT3	铼-134	NT3	铊-79
NT3	银-110	NT3	铊-150	NT3	铊-81
NT3	银-111	NT3	铊-162	NT3	铊-83
NT3	铀-230	NT3	铊-164	NT3	铊-84
NT3	铀-231	NT3	氦-197	NT3	铊-85
NT3	铀-237	NT3	氦-210	NT3	铊-86
NT3	铀-145	NT3	氦-211	NT3	铊-160
NT3	铀-146	NT3	铊-182	NT3	铊-167
NT3	铀-147	NT3	铊-183	NT3	铊-169
NT3	铀-148	NT3	铊-189	NT3	铊-184
NT3	铀-149	NT3	铊-190	NT3	铊-186
NT3	铀-156	NT3	铊-191	NT3	铊-188
NT3	铀-68	NT3	铊-192	NT3	铊-190
NT3	铀-69	NT3	铊-151	NT3	铊-194
NT3	铀-71	NT3	铊-167	NT3	铊-196
NT2	同质异能跃迁同位素	NT3	铊-206	NT3	铊-132
NT3	105号元素-267	NT3	铊-211	NT3	铊-100
NT3	107号元素-266	NT3	铊-212	NT3	铊-101
NT3	107号元素-267	NT3	铊-213	NT3	铊-103
NT3	107号元素-272	NT3	铊-218	NT3	铊-104
NT3	铀-222	NT3	铊-250	NT3	铊-105
NT3	铀-202	NT3	铊-256	NT3	铊-95
NT3	铀-107	NT3	氟-18	NT3	铊-96
NT3	铀-109	NT3	钷-141	NT3	铊-97
NT3	铀-111	NT3	钷-145	NT3	铊-213
NT3	铀-117	NT3	钷-147	NT3	铊-93
NT3	铀-127	NT3	钷-148	NT3	铊-153
NT3	铀-131	NT3	铈-85	NT3	铊-154
NT3	铀-133	NT3	铈-87	NT3	铊-161
NT3	铀-135	NT3	铈-89	NT3	铊-169
NT3	铀-136	NT3	铈-90	NT3	铊-170
NT3	铀-137	NT3	铈-100	NT3	铊-171
NT3	铀-138	NT3	铈-111	NT3	铊-172
NT3	铀-184	NT3	铈-113	NT3	铊-174
NT3	铀-187	NT3	汞-193	NT3	铊-177
NT3	铀-198	NT3	汞-195	NT3	铊-24

NT3 氯-34	NT3 铈-195	NT3 铟-104
NT3 氯-38	NT3 铈-196	NT3 铟-107
NT3 镅-242	NT3 铈-197	NT3 铟-109
NT3 锰-60	NT3 铈-198	NT3 铟-111
NT3 钼-89	NT3 铈-201	NT3 铟-112
NT3 钼-91	NT3 铈-206	NT3 铟-113
NT3 钼-92	NT3 铈-207	NT3 铟-114
NT3 钼-93	NT3 铈-182	NT3 铟-115
NT3 钼-94	NT3 铈-142	NT3 铟-116
NT3 铈-237	NT3 铈-144	NT3 铟-117
NT3 钠-22	NT3 铈-146	NT3 铟-118
NT3 钠-24	NT3 铈-151	NT3 铟-119
NT3 铈-86	NT3 铈-152	NT3 铟-121
NT3 铈-90	NT3 铈-154	NT3 银-101
NT3 铈-91	NT3 铈-156	NT3 银-102
NT3 铈-93	NT3 铈-158	NT3 银-103
NT3 铈-94	NT3 铈-113	NT3 银-105
NT3 铈-95	NT3 铈-117	NT3 银-107
NT3 铈-97	NT3 铈-122	NT3 银-108
NT3 铈-137	NT3 铈-124	NT3 银-109
NT3 铈-139	NT3 铈-126	NT3 银-110
NT3 铈-141	NT3 铈-131	NT3 银-111
NT3 铈-254	NT3 铁-53	NT3 银-113
NT3 钋-201	NT3 铜-68	NT3 银-116
NT3 钋-203	NT3 钨-179	NT3 银-118
NT3 钋-207	NT3 钨-180	NT3 银-120
NT3 钋-210	NT3 钨-183	NT3 银-99
NT3 钷-148	NT3 钨-185	NT3 铀-235
NT3 钷-234	NT3 钨-73	NT3 钷-141
NT3 钷-142	NT3 钨-77	NT3 钷-152
NT3 钷-144	NT3 钨-79	NT3 钷-154
NT3 铅-194	NT3 钨-81	NT3 铈-71
NT3 铅-197	NT3 钨-102	NT3 铈-73
NT3 铅-199	NT3 钨-113	NT3 铈-75
NT3 铅-200	NT3 钨-117	NT3 铈-77
NT3 铅-201	NT3 钨-119	NT2 微秒寿命放射性同位素
NT3 铅-202	NT3 钨-121	NT3 107号元素-260
NT3 铅-203	NT3 钨-129	NT3 107号元素-263
NT3 铅-204	NT3 钨-131	NT3 108号元素-264
NT3 铅-205	NT3 钨-125	NT3 108号元素-265
NT3 铅-207	NT3 钨-127	NT3 109号元素-266
NT3 铷-76	NT3 钨-129	NT3 112号元素-277
NT3 铷-78	NT3 钨-131	NT3 112号元素-278
NT3 铷-81	NT3 钨-133	NT3 112号元素-282
NT3 铷-84	NT3 钨-135	NT3 113号元素-278
NT3 铷-85	NT3 铟-69	NT3 铟-216
NT3 铷-86	NT3 铟-76	NT3 铟-218
NT3 铷-90	NT3 铟-77	NT3 铟-219
NT3 铷-121	NT3 铟-79	NT3 铟-215
NT3 铷-123	NT3 铟-80	NT3 铟-216
NT3 铷-134	NT3 铟-82	NT3 铟-185
NT3 铷-135	NT3 铟-83	NT3 铟-187
NT3 铷-136	NT3 铟-190	NT3 铂-166
NT3 铷-138	NT3 铟-191	NT3 铂-167
NT3 铷-139	NT3 铟-192	NT3 铟-267
NT3 铷-141	NT3 铟-193	NT3 铟-269
NT3 铷-143	NT3 铟-194	NT3 铟-273
NT3 铷-75	NT3 铟-86	NT3 铟-86
NT3 铷-135	NT3 铟-87	NT3 铟-140
NT3 铷-137	NT3 铟-88	NT3 铟-106
NT3 铷-138	NT3 铟-89	NT3 铟-109
NT3 铷-139	NT3 铟-90	NT3 铟-116
NT3 铟-83	NT3 铟-91	NT3 铟-121
NT3 铟-85	NT3 铟-93	NT3 铟-122
NT3 铟-87	NT3 铟-97	NT3 铟-144
NT3 铟-179	NT3 铟-153	NT3 铟-145
NT3 铟-185	NT3 铟-169	NT3 氩-194
NT3 铟-186	NT3 铟-175	NT3 氩-215
NT3 铟-187	NT3 铟-176	NT3 氩-216
NT3 铟-193	NT3 铟-177	NT3 氩-217

NT3	钷-161	NT3	碲-211	NT3	铬-48
NT3	钷-212	NT3	铍-101	NT3	汞-192
NT3	钷-213	NT3	铍-109	NT3	汞-193
NT3	钷-217	NT3	铍-111	NT3	汞-195
NT3	钷-241	NT3	铍-112	NT3	汞-197
NT3	钷-242	NT3	铍-126	NT3	钴-55
NT3	钷-258	NT3	铍-129	NT3	钴-58
NT3	钷-285	NT3	铍-139	NT3	钴-61
NT3	铬-64	NT3	铍-201	NT3	硅-31
NT3	汞-171	NT3	铍-202	NT3	铈-170
NT3	汞-172	NT3	铍-203	NT3	铈-171
NT3	汞-173	NT3	铍-204	NT3	铈-173
NT3	汞-201	NT3	铍-212	NT3	铈-180
NT3	铈-156	NT3	铂-185	NT3	铈-182
NT3	金-170	NT3	铂-186	NT3	铈-183
NT3	金-171	NT3	铂-187	NT3	铈-184
NT3	氮-84	NT3	铂-189	NT3	铈-160
NT3	氮-85	NT3	铂-197	NT3	铈-161
NT3	铈-159	NT3	铂-200	NT3	铈-162
NT3	铈-160	NT3	铈-234	NT3	铈-167
NT3	铈-194	NT3	铈-243	NT3	铈-66
NT3	铈-89	NT3	铈-245	NT3	铈-68
NT3	镭-217	NT3	铈-93	NT3	铈-72
NT3	镭-218	NT3	铈-94	NT3	铈-73
NT3	钷-87	NT3	铈-95	NT3	铈-42
NT3	镭-253	NT3	铈-99	NT3	铈-43
NT3	镭-254	NT3	镭-152	NT3	金-191
NT3	镭-154	NT3	镭-153	NT3	金-192
NT3	钷-245	NT3	镭-155	NT3	金-193
NT3	氦-34	NT3	镭-157	NT3	金-196
NT3	镭-250	NT3	镭-165	NT3	金-200
NT3	钷-186	NT3	碲-116	NT3	铜-238
NT3	钷-188	NT3	碲-117	NT3	铜-239
NT3	钷-213	NT3	碲-119	NT3	铜-249
NT3	钷-214	NT3	碲-127	NT3	铜-247
NT3	钷-218	NT3	碲-129	NT3	铜-255
NT3	钷-221	NT3	碘-120	NT3	钷-43
NT3	铅-178	NT3	碘-121	NT3	钷-44
NT3	铷-76	NT3	碘-123	NT3	氦-76
NT3	铯-112	NT3	碘-130	NT3	氦-77
NT3	铯-113	NT3	碘-132	NT3	氦-83
NT3	铯-135	NT3	碘-133	NT3	氦-85
NT3	钷-217	NT3	碘-135	NT3	氦-87
NT3	钷-219	NT3	钷-163	NT3	氦-88
NT3	钷-220	NT3	钷-166	NT3	铈-181
NT3	锡-102	NT3	钷-173	NT3	铈-182
NT3	铈-164	NT3	氦-210	NT3	铈-188
NT3	铈-165	NT3	氦-211	NT3	铈-190
NT3	铈-153	NT3	氦-224	NT3	镭-132
NT3	铈-219	NT3	钷-181	NT3	镭-133
NT3	铈-222	NT3	钷-182	NT3	镭-135
NT3	铈-223	NT3	钷-183	NT3	镭-141
NT3	铈-224	NT3	钷-189	NT3	镭-142
NT3	钷-130	NT3	钷-191	NT3	铈-100
NT2	小时寿命放射性同位素	NT3	钷-158	NT3	铈-106
NT3	105号元素-267	NT3	钷-161	NT3	铈-99
NT3	105号元素-269	NT3	钷-163	NT3	镭-230
NT3	107号元素-273	NT3	钷-165	NT3	钷-105
NT3	107号元素-274	NT3	钷-171	NT3	钷-95
NT3	108号元素-276	NT3	钷-251	NT3	硫-38
NT3	铜-224	NT3	钷-254	NT3	镭-176
NT3	铜-228	NT3	钷-255	NT3	镭-179
NT3	铜-229	NT3	钷-256	NT3	镭-237
NT3	镭-249	NT3	氦-18	NT3	镭-238
NT3	镭-250	NT3	钷-159	NT3	镭-239
NT3	镭-256	NT3	钷-86	NT3	镭-242
NT3	碲-207	NT3	钷-87	NT3	镭-244
NT3	碲-208	NT3	钷-97	NT3	镭-245
NT3	碲-209	NT3	镭-107	NT3	镭-28
NT3	碲-210	NT3	镭-117	NT3	钷-256

NT3	钷-257	NT3	铽-148	NT3	铊-144
NT3	钷-259	NT3	铽-149	NT3	铊-145
NT3	铈-56	NT3	铽-150	NT3	铊-146
NT3	铈-90	NT3	铽-151	NT3	铊-147
NT3	铈-93	NT3	铽-152	NT3	钶-40
NT3	铈-236	NT3	铽-154	NT3	钶-41
NT3	铈-240	NT3	铽-156	NT3	氟-14
NT3	铉-24	NT3	铽-116	NT3	钙-34
NT3	铉-89	NT3	铽-117	NT3	钴-49
NT3	铉-90	NT3	铽-118	NT3	钴-52
NT3	铉-96	NT3	铽-128	NT3	钴-53
NT3	铉-97	NT3	铽-129	NT3	铀-140
NT3	铊-65	NT3	铽-52	NT3	铀-141
NT3	铊-138	NT3	铜-61	NT3	钾-33
NT3	铊-139	NT3	铜-64	NT3	钾-34
NT3	铊-141	NT3	铈-176	NT3	金-170
NT3	铊-149	NT3	铈-177	NT3	金-171
NT3	铋-243	NT3	硒-73	NT3	钷-36
NT3	铋-244	NT3	锡-110	NT3	钷-37
NT3	铋-248	NT3	锡-127	NT3	钷-38
NT3	铋-250	NT3	氙-122	NT3	钷-39
NT3	钋-204	NT3	氙-123	NT3	铈-159
NT3	钋-205	NT3	氙-125	NT3	铈-160
NT3	钋-207	NT3	氙-135	NT3	镧-117
NT3	钷-150	NT3	锌-62	NT3	硫-26
NT3	钷-228	NT3	锌-69	NT3	镱-150
NT3	钷-234	NT3	锌-71	NT3	镱-151
NT3	钷-137	NT3	溴-75	NT3	铝-21
NT3	钷-138	NT3	溴-76	NT3	氯-28
NT3	钷-139	NT3	溴-80	NT3	氯-29
NT3	钷-142	NT3	溴-83	NT3	氯-30
NT3	钷-145	NT3	氡-41	NT3	锰-45
NT3	铅-198	NT3	铀-184	NT3	钠-19
NT3	铅-199	NT3	铀-185	NT3	铷-71
NT3	铅-200	NT3	铀-186	NT3	铷-72
NT3	铅-201	NT3	铀-187	NT3	铯-112
NT3	铅-202	NT3	铀-190	NT3	铯-113
NT3	铅-204	NT3	铀-194	NT3	砷-62
NT3	铅-209	NT3	铀-195	NT3	砷-63
NT3	铅-212	NT3	铀-196	NT3	砷-64
NT3	铷-81	NT3	钷-85	NT3	铊-176
NT3	铷-82	NT3	钷-86	NT3	铊-177
NT3	铷-127	NT3	钷-87	NT3	铊-155
NT3	铷-134	NT3	钷-90	NT3	铊-156
NT3	铈-142	NT3	钷-92	NT3	铊-157
NT3	铈-156	NT3	钷-93	NT3	铽-135
NT3	砷-78	NT3	铽-164	NT3	铽-137
NT3	铈-132	NT3	铽-177	NT3	铽-138
NT3	铈-133	NT3	铽-178	NT3	铁-45
NT3	铈-135	NT3	铈-109	NT3	铜-52
NT3	铈-137	NT3	铈-110	NT3	铜-53
NT3	铈-80	NT3	铈-113	NT3	铜-54
NT3	铈-85	NT3	铈-115	NT3	硒-66
NT3	铈-87	NT3	铈-117	NT3	锌-54
NT3	铈-91	NT3	银-103	NT3	锌-55
NT3	铈-92	NT3	银-104	NT3	锌-56
NT3	铈-195	NT3	银-112	NT3	氡-30
NT3	铈-196	NT3	银-113	NT3	铀-164
NT3	铈-197	NT3	铀-240	NT3	铀-165
NT3	铈-198	NT3	铀-150	NT3	铀-130
NT3	铈-199	NT3	铀-152	NT3	铀-131
NT3	钛-45	NT3	铀-157	NT3	铀-132
NT3	钽-173	NT3	铀-66	NT3	铀-62
NT3	钽-174	NT3	铀-75	NT2	重离子衰变放射性同位素
NT3	钽-175	NT3	铀-77	NT3	硅-32 衰变放射性同位素
NT3	钽-176	NT3	铀-78	NT4	钷-238
NT3	钽-178	NT2	质子衰变放射性同位素	NT3	铈-28 衰变放射性同位素
NT3	钽-180	NT3	铀-185	NT4	钷-236
NT3	钽-184	NT3	氮-10	NT4	铀-234
NT3	铀-147	NT3	碘-109	NT3	氡-24 衰变放射性同位素

NT4	镨-231	NT3	钨-254	NT1	钨同位素
NT4	钷-230	NT3	钨-255	NT2	钨-241
NT4	铀-232	NT3	钨-256	NT2	钨-242
NT4	铀-233	NT3	钨-257	NT2	钨-243
NT4	铀-234	NT3	钨-258	NT2	钨-244
NT3	碳-12 衰变放射性同位素	NT3	钨-259	NT2	钨-245
NT4	钷-114	NT3	钨-260	NT2	钨-246
NT3	碳-14 衰变放射性同位素	NT3	钨-264	NT2	钨-247
NT4	镭-222	NT3	铊-286	NT2	钨-248
NT4	镭-223	NT3	铊-240	NT2	钨-249
NT4	镭-224	NT3	铊-241	NT2	钨-250
NT4	镭-226	NT3	铊-242	NT2	钨-251
NT2	自发裂变放射性同位素	NT3	铊-243	NT2	钨-252
NT3	105号元素-255	NT3	铊-244	NT2	钨-253
NT3	105号元素-256	NT3	铊-245	NT2	钨-254
NT3	105号元素-257	NT3	铊-246	NT2	钨-255
NT3	105号元素-258	NT3	铊-248	NT2	钨-256
NT3	105号元素-259	NT3	铊-250	NT2	钨-257
NT3	105号元素-260	NT3	铊-237	NT2	钨-258
NT3	105号元素-261	NT3	铊-246	NT2	钨-259
NT3	105号元素-262	NT3	铊-248	NT2	钨-260
NT3	105号元素-263	NT3	铊-249	NT2	钨-264
NT3	105号元素-267	NT3	铊-250	NT1	铊同位素
NT3	105号元素-268	NT3	铊-252	NT2	铊-285
NT3	106号元素-258	NT3	铊-254	NT2	铊-286
NT3	106号元素-259	NT3	铊-256	NT2	铊-287
NT3	106号元素-260	NT3	铊-253	NT2	铊-288
NT3	106号元素-261	NT3	铊-254	NT2	铊-289
NT3	106号元素-262	NT3	铊-255	NT2	铊-292
NT3	106号元素-263	NT3	铊-256	NT1	氟同位素
NT3	106号元素-264	NT3	铊-257	NT2	氟-14
NT3	106号元素-265	NT3	铊-258	NT2	氟-15
NT3	106号元素-266	NT3	铊-259	NT2	氟-16
NT3	106号元素-268	NT3	铊-260	NT2	氟-17
NT3	106号元素-270	NT3	铊-261	NT2	氟-18
NT3	106号元素-271	NT3	铊-262	NT2	氟-19
NT3	106号元素-272	NT3	铊-263	NT2	氟-20
NT3	106号元素-273	NT3	铊-267	NT2	氟-21
NT3	107号元素-261	NT3	铊-237	NT2	氟-22
NT3	107号元素-262	NT3	铊-238	NT2	氟-23
NT3	108号元素-264	NT3	铊-239	NT2	氟-24
NT3	108号元素-265	NT3	铊-240	NT2	氟-25
NT3	109号元素-266	NT3	铊-241	NT2	氟-26
NT3	112号元素-282	NT3	铊-242	NT2	氟-27
NT3	112号元素-283	NT3	铊-243	NT2	氟-28
NT3	112号元素-284	NT3	铊-244	NT2	氟-29
NT3	镱-253	NT3	铊-245	NT2	氟-30
NT3	镱-254	NT3	铊-246	NT2	氟-31
NT3	镱-255	NT3	铊-245	NT1	钷同位素
NT3	镱-257	NT3	铊-246	NT2	钷-134
NT3	铀-235	NT3	铊-259	NT2	钷-135
NT3	铀-236	NT3	铈-237	NT2	钷-136
NT3	铀-237	NT3	铈-250	NT2	钷-137
NT3	铀-238	NT3	铈-252	NT2	钷-138
NT3	铀-239	NT3	铈-254	NT2	钷-139
NT3	铀-240	NT3	铈-256	NT2	钷-140
NT3	铀-241	NT3	铈-258	NT2	钷-141
NT3	铀-242	NT3	铈-242	NT2	钷-142
NT3	铀-243	NT3	铈-243	NT2	钷-143
NT3	铀-244	NT3	铈-244	NT2	钷-144
NT3	铈-272	NT3	铈-245	NT2	钷-145
NT3	铈-279	NT3	铈-249	NT2	钷-146
NT3	铈-281	NT3	铈-230	NT2	钷-147
NT3	钨-241	NT3	铈-232	NT2	钷-148
NT3	钨-242	NT3	铈-232	NT2	钷-149
NT3	钨-244	NT3	铈-233	NT2	钷-150
NT3	钨-246	NT3	铈-234	NT2	钷-151
NT3	钨-248	NT3	铈-235	NT2	钷-152
NT3	钨-250	NT3	铈-236	NT2	钷-153
NT3	钨-252	NT3	铈-238	NT2	钷-154

NT2	钷-155	NT2	镉-120	NT2	汞-194
NT2	钷-156	NT2	镉-121	NT2	汞-195
NT2	钷-157	NT2	镉-122	NT2	汞-196
NT2	钷-158	NT2	镉-123	NT2	汞-197
NT2	钷-159	NT2	镉-124	NT2	汞-198
NT2	钷-160	NT2	镉-125	NT2	汞-199
NT2	钷-161	NT2	镉-126	NT2	汞-200
NT2	钷-162	NT2	镉-127	NT2	汞-201
NT2	钷-163	NT2	镉-128	NT2	汞-202
NT2	钷-164	NT2	镉-129	NT2	汞-203
NT2	钷-165	NT2	镉-130	NT2	汞-204
NT2	钷-166	NT2	镉-131	NT2	汞-205
NT2	钷-167	NT2	镉-132	NT2	汞-206
NT2	钷-168	NT2	镉-95	NT2	汞-207
NT2	钷-169	NT2	镉-96	NT2	汞-208
NT1	铈同位素	NT2	镉-97	NT2	汞-209
NT2	铈-100	NT2	镉-98	NT2	汞-210
NT2	铈-101	NT2	镉-99	NT2	汞-211
NT2	铈-102	NT1	铬同位素	NT2	汞-212
NT2	铈-103	NT2	铬-42	NT1	钴同位素
NT2	铈-104	NT2	铬-43	NT2	钴-49
NT2	铈-105	NT2	铬-44	NT2	钴-50
NT2	铈-106	NT2	铬-45	NT2	钴-51
NT2	铈-107	NT2	铬-46	NT2	钴-52
NT2	铈-108	NT2	铬-47	NT2	钴-53
NT2	铈-109	NT2	铬-48	NT2	钴-54
NT2	铈-110	NT2	铬-49	NT2	钴-55
NT2	铈-78	NT2	铬-50	NT2	钴-56
NT2	铈-79	NT2	铬-51	NT2	钴-57
NT2	铈-80	NT2	铬-52	NT2	钴-58
NT2	铈-81	NT2	铬-53	NT2	钴-59
NT2	铈-82	NT2	铬-54	NT2	钴-60
NT2	铈-83	NT2	铬-55	NT2	钴-61
NT2	铈-84	NT2	铬-56	NT2	钴-62
NT2	铈-85	NT2	铬-57	NT2	钴-63
NT2	铈-86	NT2	铬-58	NT2	钴-64
NT2	铈-87	NT2	铬-59	NT2	钴-65
NT2	铈-88	NT2	铬-60	NT2	钴-66
NT2	铈-89	NT2	铬-61	NT2	钴-67
NT2	铈-90	NT2	铬-62	NT2	钴-68
NT2	铈-91	NT2	铬-63	NT2	钴-69
NT2	铈-92	NT2	铬-64	NT2	钴-70
NT2	铈-93	NT2	铬-65	NT2	钴-71
NT2	铈-94	NT2	铬-66	NT2	钴-72
NT2	铈-95	NT2	铬-67	NT2	钴-73
NT2	铈-96	NT2	铬-68	NT2	钴-74
NT2	铈-97	NT1	汞同位素	NT2	钴-75
NT2	铈-98	NT2	汞-171	NT1	硅同位素
NT2	铈-99	NT2	汞-172	NT2	硅-22
NT1	镉同位素	NT2	汞-173	NT2	硅-23
NT2	镉-100	NT2	汞-174	NT2	硅-24
NT2	镉-101	NT2	汞-175	NT2	硅-25
NT2	镉-102	NT2	汞-176	NT2	硅-26
NT2	镉-103	NT2	汞-177	NT2	硅-27
NT2	镉-104	NT2	汞-178	NT2	硅-28
NT2	镉-105	NT2	汞-179	NT2	硅-29
NT2	镉-106	NT2	汞-180	NT2	硅-30
NT2	镉-107	NT2	汞-181	NT2	硅-31
NT2	镉-108	NT2	汞-182	NT2	硅-32
NT2	镉-109	NT2	汞-183	NT2	硅-33
NT2	镉-110	NT2	汞-184	NT2	硅-34
NT2	镉-111	NT2	汞-185	NT2	硅-35
NT2	镉-112	NT2	汞-186	NT2	硅-36
NT2	镉-113	NT2	汞-187	NT2	硅-37
NT2	镉-114	NT2	汞-188	NT2	硅-38
NT2	镉-115	NT2	汞-189	NT2	硅-39
NT2	镉-116	NT2	汞-190	NT2	硅-40
NT2	镉-117	NT2	汞-191	NT2	硅-41
NT2	镉-118	NT2	汞-192	NT2	硅-42
NT2	镉-119	NT2	汞-193	NT2	硅-43

NT2 硅-44	NT2 铈-156	NT2 钾-49
NT1 铊同位素	NT2 铈-157	NT2 钾-50
NT2 铊-153	NT2 铈-158	NT2 钾-51
NT2 铊-154	NT2 铈-159	NT2 钾-52
NT2 铊-155	NT2 铈-160	NT2 钾-53
NT2 铊-156	NT2 铈-161	NT2 钾-54
NT2 铊-157	NT2 铈-162	NT2 钾-55
NT2 铊-158	NT2 铈-163	NT2 钾-56
NT2 铊-159	NT2 铈-164	NT1 碱土金属同位素
NT2 铊-160	NT2 铈-165	NT2 钡同位素
NT2 铊-161	NT2 铈-166	NT3 钡-114
NT2 铊-162	NT2 铈-167	NT3 钡-115
NT2 铊-163	NT2 铈-168	NT3 钡-116
NT2 铊-164	NT2 铈-169	NT3 钡-117
NT2 铊-165	NT2 铈-170	NT3 钡-118
NT2 铊-166	NT2 铈-171	NT3 钡-119
NT2 铊-167	NT2 铈-172	NT3 钡-120
NT2 铊-168	NT2 铈-173	NT3 钡-121
NT2 铊-169	NT2 铈-174	NT3 钡-122
NT2 铊-170	NT2 铈-175	NT3 钡-123
NT2 铊-171	NT1 镓同位素	NT3 钡-124
NT2 铊-172	NT2 镓-56	NT3 钡-125
NT2 铊-173	NT2 镓-57	NT3 钡-126
NT2 铊-174	NT2 镓-58	NT3 钡-127
NT2 铊-175	NT2 镓-59	NT3 钡-128
NT2 铊-176	NT2 镓-60	NT3 钡-129
NT2 铊-177	NT2 镓-61	NT3 钡-130
NT2 铊-178	NT2 镓-62	NT3 钡-131
NT2 铊-179	NT2 镓-63	NT3 钡-132
NT2 铊-180	NT2 镓-64	NT3 钡-133
NT2 铊-181	NT2 镓-65	NT3 钡-134
NT2 铊-182	NT2 镓-66	NT3 钡-135
NT2 铊-183	NT2 镓-67	NT3 钡-136
NT2 铊-184	NT2 镓-68	NT3 钡-137
NT2 铊-185	NT2 镓-69	NT3 钡-138
NT2 铊-186	NT2 镓-70	NT3 钡-139
NT2 铊-187	NT2 镓-71	NT3 钡-140
NT2 铊-188	NT2 镓-72	NT3 钡-141
NT1 氦同位素	NT2 镓-73	NT3 钡-142
NT2 氦-10	NT2 镓-74	NT3 钡-143
NT2 氦-2	NT2 镓-75	NT3 钡-144
NT2 氦-3	NT2 镓-76	NT3 钡-145
NT3 氦-3a	NT2 镓-77	NT3 钡-146
NT3 氦-3al	NT2 镓-78	NT3 钡-147
NT3 氦-3b	NT2 镓-79	NT3 钡-148
NT2 氦-4	NT2 镓-80	NT3 钡-149
NT3 氦 i	NT2 镓-81	NT3 钡-150
NT3 氦 ii	NT2 镓-82	NT3 钡-151
NT2 氦-5	NT2 镓-83	NT3 钡-152
NT2 氦-6	NT2 镓-84	NT3 钡-153
NT2 氦-7	NT2 镓-85	NT2 钙同位素
NT2 氦-8	NT2 镓-86	NT3 钙-34
NT2 氦-9	NT1 钾同位素	NT3 钙-35
NT1 铈同位素	NT2 钾-32	NT3 钙-36
NT2 铈-140	NT2 钾-33	NT3 钙-37
NT2 铈-141	NT2 钾-34	NT3 钙-38
NT2 铈-142	NT2 钾-35	NT3 钙-39
NT2 铈-143	NT2 钾-36	NT3 钙-40
NT2 铈-144	NT2 钾-37	NT3 钙-41
NT2 铈-145	NT2 钾-38	NT3 钙-42
NT2 铈-146	NT2 钾-39	NT3 钙-43
NT2 铈-147	NT2 钾-40	NT3 钙-44
NT2 铈-148	NT2 钾-41	NT3 钙-45
NT2 铈-149	NT2 钾-42	NT3 钙-46
NT2 铈-150	NT2 钾-43	NT3 钙-47
NT2 铈-151	NT2 钾-44	NT3 钙-48
NT2 铈-152	NT2 钾-45	NT3 钙-49
NT2 铈-153	NT2 钾-46	NT3 钙-50
NT2 铈-154	NT2 钾-47	NT3 钙-51
NT2 铈-155	NT2 钾-48	NT3 钙-52

NT3 钙-53	NT3 铍-14	NT2 金-196
NT3 钙-54	NT3 铍-15	NT2 金-197
NT3 钙-55	NT3 铍-16	NT2 金-198
NT3 钙-56	NT3 铍-5	NT2 金-199
NT3 钙-57	NT3 铍-6	NT2 金-200
NT3 钙-58	NT3 铍-7	NT2 金-201
NT3 钙-60	NT3 铍-8	NT2 金-202
NT2 镭同位素	NT3 铍-9	NT2 金-203
NT3 镭-201	NT2 锶同位素	NT2 金-204
NT3 镭-202	NT3 锶-100	NT2 金-205
NT3 镭-203	NT3 锶-101	NT1 镉同位素
NT3 镭-204	NT3 锶-102	NT2 镉-232
NT3 镭-205	NT3 锶-103	NT2 镉-233
NT3 镭-206	NT3 锶-104	NT2 镉-234
NT3 镭-207	NT3 锶-105	NT2 镉-235
NT3 镭-208	NT3 锶-73	NT2 镉-236
NT3 镭-209	NT3 锶-74	NT2 镉-237
NT3 镭-210	NT3 锶-75	NT2 镉-238
NT3 镭-211	NT3 锶-76	NT2 镉-239
NT3 镭-212	NT3 锶-77	NT2 镉-240
NT3 镭-213	NT3 锶-78	NT2 镉-241
NT3 镭-214	NT3 锶-79	NT2 镉-242
NT3 镭-215	NT3 锶-80	NT2 镉-243
NT3 镭-216	NT3 锶-81	NT2 镉-244
NT3 镭-217	NT3 锶-82	NT2 镉-245
NT3 镭-218	NT3 锶-83	NT2 镉-246
NT3 镭-219	NT3 锶-84	NT2 镉-247
NT3 镭-220	NT3 锶-85	NT2 镉-248
NT3 镭-221	NT3 锶-86	NT2 镉-249
NT3 镭-222	NT3 锶-87	NT2 镉-250
NT3 镭-223	NT3 锶-88	NT2 镉-251
NT3 镭-224	NT3 锶-89	NT2 镉-252
NT3 镭-225	NT3 锶-90	NT1 铟同位素
NT3 镭-226	NT3 锶-91	NT2 铟-236
NT3 镭-227	NT3 锶-92	NT2 铟-237
NT3 镭-228	NT3 锶-93	NT2 铟-238
NT3 镭-229	NT3 锶-94	NT2 铟-239
NT3 镭-230	NT3 锶-95	NT2 铟-240
NT3 镭-231	NT3 锶-96	NT2 铟-241
NT3 镭-232	NT3 锶-97	NT2 铟-242
NT3 镭-233	NT3 锶-98	NT2 铟-243
NT3 镭-234	NT3 锶-99	NT2 铟-244
NT2 镁同位素	NT1 金同位素	NT2 铟-245
NT3 镁-19	NT2 金-169	NT2 铟-246
NT3 镁-20	NT2 金-170	NT2 铟-247
NT3 镁-21	NT2 金-171	NT2 铟-248
NT3 镁-22	NT2 金-172	NT2 铟-249
NT3 镁-23	NT2 金-173	NT2 铟-250
NT3 镁-24	NT2 金-174	NT2 铟-251
NT3 镁-25	NT2 金-175	NT2 铟-252
NT3 镁-26	NT2 金-176	NT2 铟-253
NT3 镁-27	NT2 金-177	NT2 铟-254
NT3 镁-28	NT2 金-178	NT2 铟-255
NT3 镁-29	NT2 金-179	NT2 铟-256
NT3 镁-30	NT2 金-180	NT1 铀同位素
NT3 镁-31	NT2 金-181	NT2 铀-36
NT3 镁-32	NT2 金-182	NT2 铀-37
NT3 镁-33	NT2 金-183	NT2 铀-38
NT3 镁-34	NT2 金-184	NT2 铀-39
NT3 镁-35	NT2 金-185	NT2 铀-40
NT3 镁-36	NT2 金-186	NT2 铀-41
NT3 镁-37	NT2 金-187	NT2 铀-42
NT3 镁-38	NT2 金-188	NT2 铀-43
NT3 镁-39	NT2 金-189	NT2 铀-44
NT3 镁-40	NT2 金-190	NT2 铀-45
NT2 铍同位素	NT2 金-191	NT2 铀-46
NT3 铍-10	NT2 金-192	NT2 铀-47
NT3 铍-11	NT2 金-193	NT2 铀-48
NT3 铍-12	NT2 金-194	NT2 铀-49
NT3 铍-13	NT2 金-195	NT2 铀-50

NT2	铯-51	NT2	铯-184	NT1	铯同位素
NT2	铯-52	NT2	铯-185	NT2	铯-100
NT2	铯-53	NT2	铯-186	NT2	铯-101
NT2	铯-54	NT2	铯-187	NT2	铯-102
NT2	铯-55	NT2	铯-188	NT2	铯-103
NT2	铯-56	NT2	铯-189	NT2	铯-104
NT2	铯-57	NT2	铯-190	NT2	铯-105
NT2	铯-57	NT2	铯-191	NT2	铯-106
NT2	铯-59	NT2	铯-192	NT2	铯-107
NT2	铯-60	NT2	铯-193	NT2	铯-108
NT2	铯-61	NT2	铯-194	NT2	铯-109
NT1	氩同位素	NT2	铯-195	NT2	铯-110
NT2	氩-100	NT2	铯-196	NT2	铯-111
NT2	氩-69	NT1	镧同位素	NT2	铯-112
NT2	氩-70	NT2	镧-117	NT2	铯-113
NT2	氩-71	NT2	镧-118	NT2	铯-114
NT2	氩-72	NT2	镧-119	NT2	铯-115
NT2	氩-73	NT2	镧-120	NT2	铯-116
NT2	氩-74	NT2	镧-121	NT2	铯-117
NT2	氩-75	NT2	镧-122	NT2	铯-118
NT2	氩-76	NT2	镧-123	NT2	铯-119
NT2	氩-77	NT2	镧-124	NT2	铯-120
NT2	氩-78	NT2	镧-125	NT2	铯-121
NT2	氩-79	NT2	镧-126	NT2	铯-122
NT2	氩-80	NT2	镧-127	NT2	铯-89
NT2	氩-81	NT2	镧-128	NT2	铯-90
NT2	氩-82	NT2	镧-129	NT2	铯-91
NT2	氩-83	NT2	镧-130	NT2	铯-92
NT2	氩-84	NT2	镧-131	NT2	铯-93
NT2	氩-85	NT2	镧-132	NT2	铯-94
NT2	氩-86	NT2	镧-133	NT2	铯-95
NT2	氩-87	NT2	镧-134	NT2	铯-96
NT2	氩-88	NT2	镧-135	NT2	铯-97
NT2	氩-89	NT2	镧-136	NT2	铯-98
NT2	氩-90	NT2	镧-137	NT2	铯-99
NT2	氩-91	NT2	镧-138	NT1	铷同位素
NT2	氩-92	NT2	镧-139	NT2	铷-10
NT2	氩-93	NT2	镧-140	NT2	铷-11
NT2	氩-94	NT2	镧-141	NT2	铷-12
NT2	氩-95	NT2	镧-142	NT2	铷-13
NT2	氩-96	NT2	镧-143	NT2	铷-3
NT2	氩-97	NT2	镧-144	NT2	铷-4
NT2	氩-98	NT2	镧-145	NT2	铷-5
NT2	氩-99	NT2	镧-146	NT2	铷-6
NT1	铷同位素	NT2	镧-147	NT2	铷-7
NT2	铷-159	NT2	镧-148	NT2	铷-8
NT2	铷-160	NT2	镧-149	NT2	铷-9
NT2	铷-161	NT2	镧-150	NT1	铊同位素
NT2	铷-162	NT2	镧-151	NT2	铊-290
NT2	铷-163	NT2	镧-152	NT2	铊-291
NT2	铷-164	NT2	镧-153	NT2	铊-292
NT2	铷-165	NT2	镧-154	NT2	铊-293
NT2	铷-166	NT2	镧-155	NT1	铊同位素
NT2	铷-167	NT1	铊同位素	NT2	铊-100
NT2	铷-168	NT2	铊-251	NT2	铊-101
NT2	铷-169	NT2	铊-252	NT2	铊-102
NT2	铷-170	NT2	铊-253	NT2	铊-103
NT2	铷-171	NT2	铊-254	NT2	铊-104
NT2	铷-172	NT2	铊-255	NT2	铊-105
NT2	铷-173	NT2	铊-256	NT2	铊-106
NT2	铷-174	NT2	铊-257	NT2	铊-107
NT2	铷-175	NT2	铊-258	NT2	铊-108
NT2	铷-176	NT2	铊-259	NT2	铊-109
NT2	铷-177	NT2	铊-260	NT2	铊-110
NT2	铷-178	NT2	铊-261	NT2	铊-111
NT2	铷-179	NT2	铊-262	NT2	铊-112
NT2	铷-180	NT2	铊-263	NT2	铊-113
NT2	铷-181	NT2	铊-264	NT2	铊-114
NT2	铷-182	NT2	铊-265	NT2	铊-115
NT2	铷-183	NT2	铊-266	NT2	铊-116

NT2	钇-117	NT2	镱-253	NT2	铝-37
NT2	钇-118	NT2	镱-254	NT2	铝-38
NT2	钇-119	NT2	镱-255	NT2	铝-39
NT2	钇-120	NT2	镱-256	NT2	铝-40
NT2	钇-87	NT2	镱-257	NT2	铝-41
NT2	钇-88	NT2	镱-258	NT2	铝-42
NT2	钇-89	NT2	镱-259	NT1	氯同位素
NT2	钇-90	NT2	镱-260	NT2	氯-28
NT2	钇-91	NT2	镱-261	NT2	氯-29
NT2	钇-92	NT2	镱-262	NT2	氯-30
NT2	钇-93	NT2	镱-263	NT2	氯-31
NT2	钇-94	NT2	镱-264	NT2	氯-32
NT2	钇-95	NT2	镱-265	NT2	氯-33
NT2	钇-96	NT2	镱-266	NT2	氯-34
NT2	钇-97	NT2	镱-267	NT2	氯-35
NT2	钇-98	NT2	镱-268	NT2	氯-36
NT2	钇-99	NT1	镱同位素	NT2	氯-37
NT1	裂变产物	NT2	镱-150	NT2	氯-38
NT1	磷同位素	NT2	镱-151	NT2	氯-39
NT2	磷-21	NT2	镱-152	NT2	氯-40
NT2	磷-24	NT2	镱-153	NT2	氯-41
NT2	磷-25	NT2	镱-154	NT2	氯-42
NT2	磷-26	NT2	镱-155	NT2	氯-43
NT2	磷-27	NT2	镱-156	NT2	氯-44
NT2	磷-28	NT2	镱-157	NT2	氯-45
NT2	磷-29	NT2	镱-158	NT2	氯-46
NT2	磷-30	NT2	镱-159	NT2	氯-47
NT2	磷-31	NT2	镱-160	NT2	氯-48
NT2	磷-32	NT2	镱-161	NT2	氯-49
NT2	磷-33	NT2	镱-162	NT2	氯-50
NT2	磷-34	NT2	镱-163	NT2	氯-51
NT2	磷-35	NT2	镱-164	NT1	镱同位素
NT2	磷-36	NT2	镱-165	NT2	镱-231
NT2	磷-37	NT2	镱-166	NT2	镱-232
NT2	磷-38	NT2	镱-167	NT2	镱-233
NT2	磷-39	NT2	镱-168	NT2	镱-234
NT2	磷-40	NT2	镱-169	NT2	镱-235
NT2	磷-41	NT2	镱-170	NT2	镱-236
NT2	磷-42	NT2	镱-171	NT2	镱-237
NT2	磷-43	NT2	镱-172	NT2	镱-238
NT2	磷-44	NT2	镱-173	NT2	镱-239
NT2	磷-45	NT2	镱-174	NT2	镱-240
NT2	磷-46	NT2	镱-175	NT2	镱-241
NT1	硫同位素	NT2	镱-176	NT2	镱-242
NT2	硫-24	NT2	镱-177	NT2	镱-243
NT2	硫-26	NT2	镱-178	NT2	镱-244
NT2	硫-27	NT2	镱-179	NT2	镱-245
NT2	硫-28	NT2	镱-180	NT2	镱-246
NT2	硫-29	NT2	镱-181	NT2	镱-247
NT2	硫-30	NT2	镱-182	NT2	镱-248
NT2	硫-31	NT2	镱-183	NT2	镱-249
NT2	硫-32	NT2	镱-184	NT1	钿同位素
NT2	硫-33	NT2	镱-187	NT2	钿-245
NT2	硫-34	NT1	铝同位素	NT2	钿-246
NT2	硫-35	NT2	铝-21	NT2	钿-247
NT2	硫-36	NT2	铝-22	NT2	钿-248
NT2	硫-37	NT2	铝-23	NT2	钿-249
NT2	硫-38	NT2	铝-24	NT2	钿-250
NT2	硫-39	NT2	铝-25	NT2	钿-251
NT2	硫-40	NT2	铝-26	NT2	钿-252
NT2	硫-41	NT2	铝-27	NT2	钿-253
NT2	硫-42	NT2	铝-28	NT2	钿-254
NT2	硫-43	NT2	铝-29	NT2	钿-255
NT2	硫-44	NT2	铝-30	NT2	钿-256
NT2	硫-45	NT2	铝-31	NT2	钿-257
NT2	硫-46	NT2	铝-32	NT2	钿-258
NT2	硫-47	NT2	铝-33	NT2	钿-259
NT2	硫-48	NT2	铝-34	NT2	钿-260
NT2	硫-49	NT2	铝-35	NT2	钿-261
NT1	镱同位素	NT2	铝-36	NT2	钿-262

NT1 锰同位素

NT2 锰-44
 NT2 锰-45
 NT2 锰-46
 NT2 锰-47
 NT2 锰-48
 NT2 锰-49
 NT2 锰-50
 NT2 锰-51
 NT2 锰-52
 NT2 锰-53
 NT2 锰-54
 NT2 锰-55
 NT2 锰-56
 NT2 锰-57
 NT2 锰-58
 NT2 锰-59
 NT2 锰-60
 NT2 锰-61
 NT2 锰-62
 NT2 锰-63
 NT2 锰-64
 NT2 锰-65
 NT2 锰-66
 NT2 锰-67
 NT2 锰-68
 NT2 锰-69
 NT2 锰-70

NT1 钼同位素

NT2 钼-100
 NT2 钼-101
 NT2 钼-102
 NT2 钼-103
 NT2 钼-104
 NT2 钼-105
 NT2 钼-106
 NT2 钼-107
 NT2 钼-108
 NT2 钼-109
 NT2 钼-110
 NT2 钼-111
 NT2 钼-112
 NT2 钼-113
 NT2 钼-114
 NT2 钼-115
 NT2 钼-83
 NT2 钼-84
 NT2 钼-85
 NT2 钼-86
 NT2 钼-87
 NT2 钼-88
 NT2 钼-89
 NT2 钼-90
 NT2 钼-91
 NT2 钼-92
 NT2 钼-93
 NT2 钼-94
 NT2 钼-95
 NT2 钼-96
 NT2 钼-97
 NT2 钼-98
 NT2 钼-99

NT1 镉同位素

NT2 镉-225
 NT2 镉-226
 NT2 镉-227
 NT2 镉-228
 NT2 镉-229
 NT2 镉-230
 NT2 镉-231

NT2 镉-232
 NT2 镉-233
 NT2 镉-234
 NT2 镉-235
 NT2 镉-236
 NT2 镉-237
 NT2 镉-238
 NT2 镉-239
 NT2 镉-240
 NT2 镉-241
 NT2 镉-242
 NT2 镉-243
 NT2 镉-244

NT1 钠同位素

NT2 钠-18
 NT2 钠-19
 NT2 钠-20
 NT2 钠-21
 NT2 钠-22
 NT2 钠-23
 NT2 钠-24
 NT2 钠-25
 NT2 钠-26
 NT2 钠-27
 NT2 钠-28
 NT2 钠-29
 NT2 钠-30
 NT2 钠-31
 NT2 钠-32
 NT2 钠-33
 NT2 钠-34
 NT2 钠-35
 NT2 钠-37

NT1 氦同位素

NT2 氦-16
 NT2 氦-17
 NT2 氦-18
 NT2 氦-19
 NT2 氦-20
 NT2 氦-21
 NT2 氦-22
 NT2 氦-23
 NT2 氦-24
 NT2 氦-25
 NT2 氦-26
 NT2 氦-27
 NT2 氦-28
 NT2 氦-29
 NT2 氦-30
 NT2 氦-31
 NT2 氦-32
 NT2 氦-33
 NT2 氦-34

NT1 铈同位素

NT2 铈-100
 NT2 铈-101
 NT2 铈-102
 NT2 铈-103
 NT2 铈-104
 NT2 铈-105
 NT2 铈-106
 NT2 铈-107
 NT2 铈-108
 NT2 铈-109
 NT2 铈-110
 NT2 铈-111
 NT2 铈-112
 NT2 铈-113
 NT2 铈-81
 NT2 铈-82

NT2 铈-83
 NT2 铈-84
 NT2 铈-85
 NT2 铈-86
 NT2 铈-87
 NT2 铈-88
 NT2 铈-89
 NT2 铈-90
 NT2 铈-91
 NT2 铈-92
 NT2 铈-93
 NT2 铈-94
 NT2 铈-95
 NT2 铈-96
 NT2 铈-97
 NT2 铈-98
 NT2 铈-99

NT1 镍同位素

NT2 镍-48
 NT2 镍-49
 NT2 镍-50
 NT2 镍-51
 NT2 镍-52
 NT2 镍-53
 NT2 镍-54
 NT2 镍-55
 NT2 镍-56
 NT2 镍-57
 NT2 镍-58
 NT2 镍-59
 NT2 镍-60
 NT2 镍-61
 NT2 镍-62
 NT2 镍-63
 NT2 镍-64
 NT2 镍-65
 NT2 镍-66
 NT2 镍-67
 NT2 镍-68
 NT2 镍-69
 NT2 镍-70
 NT2 镍-71
 NT2 镍-72
 NT2 镍-73
 NT2 镍-75
 NT2 镍-76
 NT2 镍-77
 NT2 镍-78

NT1 铪同位素

NT2 铪-124
 NT2 铪-125
 NT2 铪-126
 NT2 铪-127
 NT2 铪-128
 NT2 铪-129
 NT2 铪-130
 NT2 铪-131
 NT2 铪-132
 NT2 铪-133
 NT2 铪-134
 NT2 铪-135
 NT2 铪-136
 NT2 铪-137
 NT2 铪-138
 NT2 铪-139
 NT2 铪-140
 NT2 铪-141
 NT2 铪-142
 NT2 铪-143
 NT2 铪-144

NT2	钕-145	NT1	钋同位素	NT2	钷-159
NT2	钕-146	NT2	钋-186	NT2	钷-160
NT2	钕-147	NT2	钋-187	NT2	钷-161
NT2	钕-148	NT2	钋-188	NT2	钷-162
NT2	钕-149	NT2	钋-189	NT2	钷-163
NT2	钕-150	NT2	钋-190	NT1	镧同位素
NT2	钕-151	NT2	钋-191	NT2	镧-212
NT2	钕-152	NT2	钋-192	NT2	镧-213
NT2	钕-153	NT2	钋-193	NT2	镧-214
NT2	钕-154	NT2	钋-194	NT2	镧-215
NT2	钕-155	NT2	钋-195	NT2	镧-216
NT2	钕-156	NT2	钋-196	NT2	镧-217
NT2	钕-157	NT2	钋-197	NT2	镧-218
NT2	钕-158	NT2	钋-198	NT2	镧-219
NT2	钕-159	NT2	钋-199	NT2	镧-220
NT2	钕-160	NT2	钋-200	NT2	镧-221
NT2	钕-161	NT2	钋-201	NT2	镧-222
NT1	镧同位素	NT2	钋-202	NT2	镧-223
NT2	镧-248	NT2	钋-203	NT2	镧-224
NT2	镧-263	NT2	钋-204	NT2	镧-225
NT2	镧-250	NT2	钋-205	NT2	镧-226
NT2	镧-251	NT2	钋-206	NT2	镧-227
NT2	镧-252	NT2	钋-207	NT2	镧-228
NT2	镧-253	NT2	钋-208	NT2	镧-229
NT2	镧-254	NT2	钋-209	NT2	镧-230
NT2	镧-255	NT2	钋-210	NT2	镧-231
NT2	镧-256	NT2	钋-211	NT2	镧-232
NT2	镧-257	NT2	钋-212	NT2	镧-233
NT2	镧-258	NT2	钋-213	NT2	镧-234
NT2	镧-259	NT2	钋-214	NT2	镧-235
NT2	镧-260	NT2	钋-215	NT2	镧-236
NT2	镧-261	NT2	钋-216	NT2	镧-237
NT2	镧-262	NT2	钋-217	NT2	镧-238
NT2	镧-264	NT2	钋-218	NT2	镧-239
NT1	铈同位素	NT2	钋-219	NT2	镧-240
NT2	铈-235	NT2	钋-220	NT1	铈同位素
NT2	铈-236	NT1	铀同位素	NT2	铈-121
NT2	铈-237	NT2	铀-129	NT2	铈-122
NT2	铈-238	NT2	铀-126	NT2	铈-123
NT2	铈-239	NT2	铀-127	NT2	铈-124
NT2	铈-240	NT2	铀-128	NT2	铈-125
NT2	铈-241	NT2	铀-130	NT2	铈-126
NT2	铈-242	NT2	铀-131	NT2	铈-127
NT2	铈-243	NT2	铀-132	NT2	铈-128
NT2	铈-244	NT2	铀-133	NT2	铈-129
NT2	铈-245	NT2	铀-134	NT2	铈-130
NT2	铈-246	NT2	铀-135	NT2	铈-131
NT2	铈-247	NT2	铀-136	NT2	铈-132
NT2	铈-248	NT2	铀-137	NT2	铈-133
NT2	铈-249	NT2	铀-138	NT2	铈-134
NT2	铈-250	NT2	铀-139	NT2	铈-135
NT2	铈-251	NT2	铀-140	NT2	铈-136
NT2	铈-252	NT2	铀-141	NT2	铈-137
NT2	铈-253	NT2	铀-142	NT2	铈-138
NT2	铈-254	NT2	铀-143	NT2	铈-139
NT1	硼同位素	NT2	铀-144	NT2	铈-140
NT2	硼-10	NT2	铀-145	NT2	铈-141
NT2	硼-11	NT2	铀-146	NT2	铈-142
NT2	硼-12	NT2	铀-147	NT2	铈-143
NT2	硼-13	NT2	铀-148	NT2	铈-144
NT2	硼-14	NT2	铀-149	NT2	铈-145
NT2	硼-15	NT2	铀-150	NT2	铈-146
NT2	硼-16	NT2	铀-151	NT2	铈-147
NT2	硼-17	NT2	铀-152	NT2	铈-148
NT2	硼-18	NT2	铀-153	NT2	铈-149
NT2	硼-19	NT2	铀-154	NT2	铈-150
NT2	硼-6	NT2	铀-155	NT2	铈-151
NT2	硼-7	NT2	铀-156	NT2	铈-152
NT2	硼-8	NT2	铀-157	NT2	铈-153
NT2	硼-9	NT2	铀-158	NT2	铈-154

NT2	镨-155	NT2	铷-83	NT2	钐-139
NT2	镨-156	NT2	铷-84	NT2	钐-140
NT2	镨-157	NT2	铷-85	NT2	钐-141
NT2	镨-158	NT2	铷-86	NT2	钐-142
NT2	镨-159	NT2	铷-87	NT2	钐-143
NT1	铅同位素	NT2	铷-88	NT2	钐-144
NT2	铅-178	NT2	铷-89	NT2	钐-145
NT2	铅-179	NT2	铷-90	NT2	钐-146
NT2	铅-180	NT2	铷-91	NT2	钐-147
NT2	铅-181	NT2	铷-92	NT2	钐-148
NT2	铅-182	NT2	铷-93	NT2	钐-149
NT2	铅-183	NT2	铷-94	NT2	钐-150
NT2	铅-184	NT2	铷-95	NT2	钐-151
NT2	铅-185	NT2	铷-96	NT2	钐-152
NT2	铅-186	NT2	铷-97	NT2	钐-153
NT2	铅-187	NT2	铷-98	NT2	钐-154
NT2	铅-188	NT2	铷-99	NT2	钐-155
NT2	铅-189	NT1	铯同位素	NT2	钐-156
NT2	铅-190	NT2	铯-112	NT2	钐-157
NT2	铅-191	NT2	铯-113	NT2	钐-158
NT2	铅-192	NT2	铯-114	NT2	钐-159
NT2	铅-193	NT2	铯-115	NT2	钐-160
NT2	铅-194	NT2	铯-116	NT2	钐-161
NT2	铅-195	NT2	铯-117	NT2	钐-162
NT2	铅-196	NT2	铯-118	NT2	钐-163
NT2	铅-197	NT2	铯-119	NT2	钐-164
NT2	铅-198	NT2	铯-120	NT2	钐-165
NT2	铅-199	NT2	铯-121	NT1	砷同位素
NT2	铅-200	NT2	铯-122	NT2	砷-60
NT2	铅-201	NT2	铯-123	NT2	砷-61
NT2	铅-202	NT2	铯-124	NT2	砷-62
NT2	铅-203	NT2	铯-125	NT2	砷-63
NT2	铅-204	NT2	铯-126	NT2	砷-64
NT2	铅-205	NT2	铯-127	NT2	砷-65
NT2	铅-206	NT2	铯-128	NT2	砷-66
NT2	铅-207	NT2	铯-129	NT2	砷-67
NT2	铅-208	NT2	铯-130	NT2	砷-68
NT2	铅-209	NT2	铯-131	NT2	砷-69
NT2	铅-210	NT2	铯-132	NT2	砷-70
NT2	铅-211	NT2	铯-133	NT2	砷-71
NT2	铅-212	NT2	铯-134	NT2	砷-72
NT2	铅-213	NT2	铯-135	NT2	砷-73
NT2	铅-214	NT2	铯-136	NT2	砷-74
NT2	铅-215	NT2	铯-137	NT2	砷-75
NT2	铅-216	NT2	铯-138	NT2	砷-76
NT1	氢同位素	NT2	铯-139	NT2	砷-77
NT2	氘	NT2	铯-140	NT2	砷-78
NT2	氚	NT2	铯-141	NT2	砷-79
NT2	氢-1	NT2	铯-142	NT2	砷-80
NT2	氢-4	NT2	铯-143	NT2	砷-81
NT2	氢-5	NT2	铯-144	NT2	砷-82
NT2	氢-6	NT2	铯-145	NT2	砷-83
NT2	氢-7	NT2	铯-146	NT2	砷-84
NT1	铷同位素	NT2	铯-147	NT2	砷-85
NT2	铷-100	NT2	铯-148	NT2	砷-86
NT2	铷-101	NT2	铯-149	NT2	砷-87
NT2	铷-102	NT2	铯-150 铯	NT2	砷-88
NT2	铷-103	NT2	铯-151	NT2	砷-89
NT2	铷-71	NT1	钐同位素	NT2	砷-90
NT2	铷-72	NT2	钐-128	NT2	砷-91
NT2	铷-73	NT2	钐-129	NT2	砷-92
NT2	铷-74	NT2	钐-130	NT1	铈同位素
NT2	铷-75	NT2	钐-131	NT2	铈-119
NT2	铷-76	NT2	钐-132	NT2	铈-120
NT2	铷-77	NT2	钐-133	NT2	铈-121
NT2	铷-78	NT2	钐-134	NT2	铈-122
NT2	铷-79	NT2	钐-135	NT2	铈-123
NT2	铷-80	NT2	钐-136	NT2	铈-124
NT2	铷-81	NT2	钐-137	NT2	铈-125
NT2	铷-82	NT2	钐-138	NT2	铈-126

NT2	铈-127	NT2	钛-38	NT2	碳-16
NT2	铈-128	NT2	钛-39	NT2	碳-17
NT2	铈-129	NT2	钛-40	NT2	碳-18
NT2	铈-130	NT2	钛-41	NT2	碳-19
NT2	铈-131	NT2	钛-42	NT2	碳-20
NT2	铈-132	NT2	钛-43	NT2	碳-21
NT2	铈-133	NT2	钛-44	NT2	碳-22
NT2	铈-134	NT2	钛-45	NT2	碳-8
NT2	铈-135	NT2	钛-46	NT2	碳-9
NT2	铈-136	NT2	钛-47	NT1	铯同位素
NT2	铈-137	NT2	钛-48	NT2	铯-135
NT2	铈-138	NT2	钛-49	NT2	铯-136
NT2	铈-139	NT2	钛-50	NT2	铯-137
NT2	铈-140	NT2	钛-51	NT2	铯-138
NT2	铈-141	NT2	钛-52	NT2	铯-139
NT2	铈-142	NT2	钛-53	NT2	铯-140
NT2	铈-143	NT2	钛-54	NT2	铯-141
NT2	铈-144	NT2	钛-55	NT2	铯-142
NT2	铈-145	NT2	钛-56	NT2	铯-143
NT2	铈-146	NT2	钛-57	NT2	铯-144
NT2	铈-147	NT2	钛-58	NT2	铯-145
NT2	铈-148	NT2	钛-59	NT2	铯-146
NT2	铈-149	NT2	钛-60	NT2	铯-147
NT2	铈-150	NT2	钛-61	NT2	铯-148
NT2	铈-151	NT2	钛-62	NT2	铯-149
NT2	铈-152	NT2	钛-63	NT2	铯-150
NT2	铈-153	NT1	钽同位素	NT2	铯-151
NT2	铈-154	NT2	钽-155	NT2	铯-152
NT2	铈-155	NT2	钽-156	NT2	铯-153
NT2	铈-156	NT2	钽-157	NT2	铯-154
NT2	铈-157	NT2	钽-158	NT2	铯-155
NT1	铊同位素	NT2	钽-159	NT2	铯-156
NT2	铊-176	NT2	钽-160	NT2	铯-157
NT2	铊-177	NT2	钽-161	NT2	铯-158
NT2	铊-178	NT2	钽-162	NT2	铯-159
NT2	铊-179	NT2	钽-163	NT2	铯-160
NT2	铊-180	NT2	钽-164	NT2	铯-161
NT2	铊-181	NT2	钽-165	NT2	铯-162
NT2	铊-182	NT2	钽-166	NT2	铯-163
NT2	铊-183	NT2	钽-167	NT2	铯-164
NT2	铊-184	NT2	钽-168	NT2	铯-165
NT2	铊-185	NT2	钽-169	NT2	铯-166
NT2	铊-186	NT2	钽-170	NT2	铯-167
NT2	铊-187	NT2	钽-171	NT2	铯-168
NT2	铊-188	NT2	钽-172	NT2	铯-169
NT2	铊-189	NT2	钽-173	NT2	铯-170
NT2	铊-190	NT2	钽-174	NT2	铯-171
NT2	铊-191	NT2	钽-175	NT1	铋同位素
NT2	铊-192	NT2	钽-176	NT2	铋-103
NT2	铊-193	NT2	钽-177	NT2	铋-104
NT2	铊-194	NT2	钽-178	NT2	铋-105
NT2	铊-195	NT2	钽-179	NT2	铋-106
NT2	铊-196	NT2	钽-180	NT2	铋-107
NT2	铊-197	NT2	钽-181	NT2	铋-108
NT2	铊-198	NT2	钽-182	NT2	铋-109
NT2	铊-199	NT2	钽-183	NT2	铋-110
NT2	铊-200	NT2	钽-184	NT2	铋-111
NT2	铊-201	NT2	钽-185	NT2	铋-112
NT2	铊-202	NT2	钽-186	NT2	铋-113
NT2	铊-203	NT2	钽-187	NT2	铋-114
NT2	铊-204	NT2	钽-188	NT2	铋-115
NT2	铊-205	NT2	钽-189	NT2	铋-116
NT2	铊-206	NT2	钽-190	NT2	铋-117
NT2	铊-207	NT1	碳同位素	NT2	铋-118
NT2	铊-208	NT2	碳-10	NT2	铋-119
NT2	铊-209	NT2	碳-11	NT2	铋-120
NT2	铊-210	NT2	碳-12	NT2	铋-121
NT2	铊-211	NT2	碳-13	NT2	铋-122
NT2	铊-212	NT2	碳-14	NT2	铋-123
NT1	钛同位素	NT2	碳-15	NT2	铋-124

NT2	铈-125	NT2	铜-77	NT2	碲-125
NT2	铈-126	NT2	铜-78	NT2	碲-126
NT2	铈-127	NT2	铜-79	NT2	碲-128
NT2	铈-128	NT2	铜-80	NT2	碲-130
NT2	铈-129	NT1	钍同位素	NT2	碘-127
NT2	铈-130	NT2	钍-208	NT2	铟-169
NT2	铈-131	NT2	钍-209	NT2	铟-184
NT2	铈-132	NT2	钍-210	NT2	铟-186
NT2	铈-133	NT2	钍-211	NT2	铟-187
NT2	铈-134	NT2	钍-212	NT2	铟-188
NT2	铈-135	NT2	钍-213	NT2	铟-189
NT2	铈-136	NT2	钍-214	NT2	铟-190
NT2	铈-137	NT2	钍-215	NT2	铟-192
NT2	铈-138	NT2	钍-216	NT2	铟-162
NT2	铈-139	NT2	钍-217	NT2	铟-164
NT1	铁同位素	NT2	钍-218	NT2	铟-166
NT2	铁-45	NT2	钍-219	NT2	铟-167
NT2	铁-46	NT2	钍-220	NT2	铟-168
NT2	铁-47	NT2	钍-221	NT2	铟-170
NT2	铁-48	NT2	钍-222	NT2	铟-51
NT2	铁-49	NT2	钍-223	NT2	氟-19
NT2	铁-50	NT2	钍-224	NT2	钷-154
NT2	铁-51	NT2	钍-225	NT2	钷-155
NT2	铁-52	NT2	钍-226	NT2	钷-156
NT2	铁-53	NT2	钍-227	NT2	钷-157
NT2	铁-54	NT2	钍-228	NT2	钷-158
NT2	铁-55	NT2	钍-229	NT2	钷-160
NT2	铁-56	NT2	钍-230	NT2	钙-40
NT2	铁-57	NT2	钍-231	NT2	钙-42
NT2	铁-58	NT2	钍-232	NT2	钙-43
NT2	铁-59	NT2	钍-233	NT2	钙-44
NT2	铁-60	NT2	钍-234	NT2	钙-46
NT2	铁-61	NT2	钍-235	NT2	钙-48
NT2	铁-62	NT2	钍-236	NT2	锆-90
NT2	铁-63	NT2	钍-237	NT2	锆-91
NT2	铁-64	NT2	钍-238	NT2	锆-92
NT2	铁-65	NT1	稳定同位素	NT2	锆-94
NT2	铁-66	NT2	钷-102	NT2	锆-96
NT2	铁-67	NT2	钷-104	NT2	镉-106
NT2	铁-68	NT2	钷-105	NT2	镉-108
NT2	铁-69	NT2	钷-106	NT2	镉-110
NT2	铁-70	NT2	钷-108	NT2	镉-111
NT2	铁-71	NT2	钷-110	NT2	镉-112
NT2	铁-72	NT2	钷-130	NT2	镉-113
NT1	铜同位素	NT2	钷-132	NT2	镉-114
NT2	铜-52	NT2	钷-134	NT2	镉-116
NT2	铜-53	NT2	钷-135	NT2	铬-50
NT2	铜-54	NT2	钷-136	NT2	铬-52
NT2	铜-55	NT2	钷-137	NT2	铬-53
NT2	铜-56	NT2	钷-138	NT2	铬-54
NT2	铜-57	NT2	铼-209	NT2	汞-196
NT2	铜-58	NT2	铂-192	NT2	汞-198
NT2	铜-59	NT2	铂-194	NT2	汞-199
NT2	铜-60	NT2	铂-195	NT2	汞-200
NT2	铜-61	NT2	铂-196	NT2	汞-201
NT2	铜-62	NT2	铂-198	NT2	汞-202
NT2	铜-63	NT2	氮-14	NT2	汞-204
NT2	铜-64	NT2	氮-15	NT2	铊-59
NT2	铜-65	NT2	氦	NT2	硅-28
NT2	铜-66	NT2	镓-156	NT2	硅-29
NT2	铜-67	NT2	镓-158	NT2	硅-30
NT2	铜-68	NT2	镓-160	NT2	铊-176
NT2	铜-69	NT2	镓-161	NT2	铊-177
NT2	铜-70	NT2	镓-162	NT2	铊-178
NT2	铜-71	NT2	镓-163	NT2	铊-179
NT2	铜-72	NT2	镓-164	NT2	铊-180
NT2	铜-73	NT2	碲-120	NT2	氦-3
NT2	铜-74	NT2	碲-122	NT3	氦-3a
NT2	铜-75	NT2	碲-123	NT3	氦-3a1
NT2	铜-76	NT2	碲-124	NT3	氦-3b

NT2 氦-4	NT2 铅-206	NT2 锌-64
NT3 氦 i	NT2 铅-207	NT2 锌-66
NT3 氦 ii	NT2 铅-208	NT2 锌-67
NT2 铱-165	NT2 氢-1	NT2 锌-68
NT2 镱-69	NT2 铷-85	NT2 锌-70
NT2 镱-71	NT2 铯-133	NT2 溴-79
NT2 钾-39	NT2 钐-144	NT2 溴-81
NT2 钾-41	NT2 钐-148	NT2 氙-36
NT2 金-197	NT2 钐-149	NT2 氙-38
NT2 钪-45	NT2 钐-150	NT2 氙-40
NT2 氮-78	NT2 钐-152	NT2 氧-16
NT2 氮-80	NT2 钐-154	NT2 氧-17
NT2 氮-82	NT2 砷-75	NT2 氧-18
NT2 氮-83	NT2 铈-136	NT2 铀-191
NT2 氮-84	NT2 铈-138	NT2 铀-193
NT2 氮-86	NT2 铈-140	NT2 钇-89
NT2 铈-185	NT2 铈-142	NT2 铈-168
NT2 铈-187	NT2 铈-84	NT2 铈-170
NT2 镧-139	NT2 铈-86	NT2 铈-171
NT2 铈-103	NT2 铈-87	NT2 铈-172
NT2 锂-6	NT2 铈-88	NT2 铈-173
NT2 锂-7	NT2 铈-203	NT2 铈-174
NT2 钇-100	NT2 铈-205	NT2 铈-176
NT2 钇-101	NT2 钛-46	NT2 铈-113
NT2 钇-102	NT2 钛-47	NT2 银-107
NT2 钇-104	NT2 钛-48	NT2 银-109
NT2 钇-96	NT2 钛-49	NT2 铊-151
NT2 钇-98	NT2 钛-50	NT2 铊-153
NT2 钇-99	NT2 铊-181	NT2 铊-70
NT2 磷-31	NT2 碳-12	NT2 铊-72
NT2 硫-32	NT2 碳-13	NT2 铊-73
NT2 硫-33	NT2 铍-159	NT2 铊-74
NT2 硫-34	NT2 铋-121	NT2 铊-76
NT2 硫-36	NT2 铋-123	NT1 钨同位素
NT2 钨-175	NT2 铁-54	NT2 钨-157
NT2 铝-27	NT2 铁-56	NT2 钨-158
NT2 氯-35	NT2 铁-57	NT2 钨-159
NT2 氯-37	NT2 铁-58	NT2 钨-160
NT2 镁-24	NT2 铜-63	NT2 钨-161
NT2 镁-25	NT2 铜-65	NT2 钨-162
NT2 镁-26	NT2 钨-180	NT2 钨-163
NT2 锰-55	NT2 钨-182	NT2 钨-164
NT2 钨-100	NT2 钨-183	NT2 钨-165
NT2 钨-92	NT2 钨-184	NT2 钨-166
NT2 钨-94	NT2 钨-186	NT2 钨-167
NT2 钨-95	NT2 硒-74	NT2 钨-168
NT2 钨-96	NT2 硒-76	NT2 钨-169
NT2 钨-97	NT2 硒-77	NT2 钨-170
NT2 钨-98	NT2 硒-78	NT2 钨-171
NT2 钠-23	NT2 硒-80	NT2 钨-172
NT2 氩-20	NT2 硒-82	NT2 钨-173
NT2 氩-21	NT2 锡-112	NT2 钨-174
NT2 氩-22	NT2 锡-114	NT2 钨-175
NT2 铌-93	NT2 锡-115	NT2 钨-176
NT2 镍-58	NT2 锡-116	NT2 钨-177
NT2 镍-60	NT2 锡-117	NT2 钨-178
NT2 镍-61	NT2 锡-118	NT2 钨-179
NT2 镍-62	NT2 锡-119	NT2 钨-180
NT2 镍-64	NT2 锡-120	NT2 钨-181
NT2 钷-142	NT2 锡-122	NT2 钨-182
NT2 钷-143	NT2 锡-124	NT2 钨-183
NT2 钷-145	NT2 氙-124	NT2 钨-184
NT2 钷-146	NT2 氙-126	NT2 钨-185
NT2 钷-148	NT2 氙-128	NT2 钨-186
NT2 钷-150	NT2 氙-129	NT2 钨-187
NT2 硼-10	NT2 氙-130	NT2 钨-188
NT2 硼-11	NT2 氙-131	NT2 钨-189
NT2 铍-9	NT2 氙-132	NT2 钨-190
NT2 镱-141	NT2 氙-134	NT2 钨-191
NT2 铅-204	NT2 氙-136	NT2 钨-192

NT1 无载体同位素
 NT1 硒同位素
 NT2 硒-64
 NT2 硒-65
 NT2 硒-66
 NT2 硒-67
 NT2 硒-68
 NT2 硒-69
 NT2 硒-70
 NT2 硒-71
 NT2 硒-72
 NT2 硒-73
 NT2 硒-74
 NT2 硒-75
 NT2 硒-76
 NT2 硒-77
 NT2 硒-78
 NT2 硒-79
 NT2 硒-80
 NT2 硒-81
 NT2 硒-82
 NT2 硒-83
 NT2 硒-84
 NT2 硒-85
 NT2 硒-86
 NT2 硒-87
 NT2 硒-88
 NT2 硒-89
 NT2 硒-91
 NT1 锡同位素
 NT2 锡-100
 NT2 锡-101
 NT2 锡-102
 NT2 锡-103
 NT2 锡-104
 NT2 锡-105
 NT2 锡-106
 NT2 锡-107
 NT2 锡-108
 NT2 锡-109
 NT2 锡-110
 NT2 锡-111
 NT2 锡-112
 NT2 锡-113
 NT2 锡-114
 NT2 锡-115
 NT2 锡-116
 NT2 锡-117
 NT2 锡-118
 NT2 锡-119
 NT2 锡-120
 NT2 锡-121
 NT2 锡-122
 NT2 锡-123
 NT2 锡-124
 NT2 锡-125
 NT2 锡-126
 NT2 锡-127
 NT2 锡-128
 NT2 锡-129
 NT2 锡-130
 NT2 锡-131
 NT2 锡-132
 NT2 锡-133
 NT2 锡-134
 NT2 锡-135
 NT2 锡-136
 NT2 锡-137
 NT2 锡-99
 NT1 氙同位素

NT2 氙-109
 NT2 氙-110
 NT2 氙-111
 NT2 氙-112
 NT2 氙-113
 NT2 氙-114
 NT2 氙-115
 NT2 氙-116
 NT2 氙-117
 NT2 氙-118
 NT2 氙-119
 NT2 氙-120
 NT2 氙-121
 NT2 氙-122
 NT2 氙-123
 NT2 氙-124
 NT2 氙-125
 NT2 氙-126
 NT2 氙-127
 NT2 氙-128
 NT2 氙-129
 NT2 氙-130
 NT2 氙-131
 NT2 氙-132
 NT2 氙-133
 NT2 氙-134
 NT2 氙-135
 NT2 氙-136
 NT2 氙-137
 NT2 氙-138
 NT2 氙-139
 NT2 氙-140
 NT2 氙-141
 NT2 氙-142
 NT2 氙-143
 NT2 氙-144
 NT2 氙-145
 NT2 氙-146
 NT2 氙-147
 NT1 锌同位素
 NT2 锌-54
 NT2 锌-55
 NT2 锌-56
 NT2 锌-57
 NT2 锌-58
 NT2 锌-59
 NT2 锌-60
 NT2 锌-61
 NT2 锌-62
 NT2 锌-63
 NT2 锌-64
 NT2 锌-65
 NT2 锌-66
 NT2 锌-67
 NT2 锌-68
 NT2 锌-69
 NT2 锌-70
 NT2 锌-71
 NT2 锌-72
 NT2 锌-73
 NT2 锌-74
 NT2 锌-75
 NT2 锌-76
 NT2 锌-77
 NT2 锌-78
 NT2 锌-79
 NT2 锌-80
 NT2 锌-81
 NT2 锌-82
 NT2 锌-83

NT1 溴同位素
 NT2 溴-67
 NT2 溴-68
 NT2 溴-69
 NT2 溴-70
 NT2 溴-71
 NT2 溴-72
 NT2 溴-73
 NT2 溴-74
 NT2 溴-75
 NT2 溴-76
 NT2 溴-77
 NT2 溴-78
 NT2 溴-79
 NT2 溴-80
 NT2 溴-81
 NT2 溴-82
 NT2 溴-83
 NT2 溴-84
 NT2 溴-85
 NT2 溴-86
 NT2 溴-87
 NT2 溴-88
 NT2 溴-89
 NT2 溴-90
 NT2 溴-91
 NT2 溴-92
 NT2 溴-93
 NT2 溴-94
 NT2 溴-95
 NT2 溴-96
 NT2 溴-97
 NT1 氫同位素
 NT2 氫-30
 NT2 氫-31
 NT2 氫-32
 NT2 氫-33
 NT2 氫-34
 NT2 氫-35
 NT2 氫-36
 NT2 氫-37
 NT2 氫-38
 NT2 氫-39
 NT2 氫-40
 NT2 氫-41
 NT2 氫-42
 NT2 氫-43
 NT2 氫-44
 NT2 氫-45
 NT2 氫-46
 NT2 氫-47
 NT2 氫-48
 NT2 氫-49
 NT2 氫-50
 NT2 氫-51
 NT2 氫-52
 NT2 氫-53
 NT1 氧同位素
 NT2 氧-12
 NT2 氧-13
 NT2 氧-14
 NT2 氧-15
 NT2 氧-16
 NT2 氧-17
 NT2 氧-18
 NT2 氧-19
 NT2 氧-20
 NT2 氧-21
 NT2 氧-22
 NT2 氧-23

NT2	氧-24	NT2	钇-93	NT2	铟-127
NT2	氧-25	NT2	钇-94	NT2	铟-128
NT2	氧-26	NT2	钇-95	NT2	铟-129
NT2	氧-27	NT2	钇-96	NT2	铟-130
NT2	氧-28	NT2	钇-97	NT2	铟-131
NT1	铀同位素	NT2	钇-98	NT2	铟-132
NT2	铀-164	NT2	钇-99	NT2	铟-133
NT2	铀-165	NT1	铈同位素	NT2	铟-134
NT2	铀-166	NT2	铈-148	NT2	铟-135
NT2	铀-167	NT2	铈-149	NT2	铟-97
NT2	铀-168	NT2	铈-150	NT2	铟-98
NT2	铀-169	NT2	铈-151	NT2	铟-99
NT2	铀-170	NT2	铈-152	NT1	银同位素
NT2	铀-171	NT2	铈-153	NT2	银-100
NT2	铀-172	NT2	铈-154	NT2	银-101
NT2	铀-173	NT2	铈-155	NT2	银-102
NT2	铀-174	NT2	铈-156	NT2	银-103
NT2	铀-175	NT2	铈-157	NT2	银-104
NT2	铀-176	NT2	铈-158	NT2	银-105
NT2	铀-177	NT2	铈-159	NT2	银-106
NT2	铀-178	NT2	铈-160	NT2	银-107
NT2	铀-179	NT2	铈-161	NT2	银-108
NT2	铀-180	NT2	铈-162	NT2	银-109
NT2	铀-181	NT2	铈-163	NT2	银-110
NT2	铀-182	NT2	铈-164	NT2	银-111
NT2	铀-183	NT2	铈-165	NT2	银-112
NT2	铀-184	NT2	铈-166	NT2	银-113
NT2	铀-185	NT2	铈-167	NT2	银-114
NT2	铀-186	NT2	铈-168	NT2	银-115
NT2	铀-187	NT2	铈-169	NT2	银-116
NT2	铀-188	NT2	铈-170	NT2	银-117
NT2	铀-189	NT2	铈-171	NT2	银-118
NT2	铀-190	NT2	铈-172	NT2	银-119
NT2	铀-191	NT2	铈-173	NT2	银-120
NT2	铀-192	NT2	铈-174	NT2	银-121
NT2	铀-193	NT2	铈-175	NT2	银-122
NT2	铀-194	NT2	铈-176	NT2	银-123
NT2	铀-195	NT2	铈-177	NT2	银-124
NT2	铀-196	NT2	铈-178	NT2	银-125
NT2	铀-197	NT2	铈-179	NT2	银-126
NT2	铀-198	NT2	铈-180	NT2	银-127
NT2	铀-199	NT2	铈-181	NT2	银-128
NT2	铀-202	NT1	铟同位素	NT2	银-129
NT1	钇同位素	NT2	铟-100	NT2	银-130
NT2	钇-100	NT2	铟-101	NT2	银-93
NT2	钇-101	NT2	铟-102	NT2	银-94
NT2	钇-102	NT2	铟-103	NT2	银-95
NT2	钇-103	NT2	铟-104	NT2	银-96
NT2	钇-104	NT2	铟-105	NT2	银-97
NT2	钇-105	NT2	铟-106	NT2	银-98
NT2	钇-106	NT2	铟-107	NT2	银-99
NT2	钇-107	NT2	铟-108	NT1	铀同位素
NT2	钇-108	NT2	铟-109	NT2	铀-217
NT2	钇-76	NT2	铟-110	NT2	铀-218
NT2	钇-77	NT2	铟-111	NT2	铀-219
NT2	钇-78	NT2	铟-112	NT2	铀-220
NT2	钇-79	NT2	铟-113	NT2	铀-221
NT2	钇-80	NT2	铟-114	NT2	铀-222
NT2	钇-81	NT2	铟-115	NT2	铀-223
NT2	钇-82	NT2	铟-116	NT2	铀-224
NT2	钇-83	NT2	铟-117	NT2	铀-225
NT2	钇-84	NT2	铟-118	NT2	铀-226
NT2	钇-85	NT2	铟-119	NT2	铀-227
NT2	钇-86	NT2	铟-120	NT2	铀-228
NT2	钇-87	NT2	铟-121	NT2	铀-229
NT2	钇-88	NT2	铟-122	NT2	铀-230
NT2	钇-89	NT2	铟-123	NT2	铀-231
NT2	钇-90	NT2	铟-124	NT2	铀-232
NT2	钇-91	NT2	铟-125	NT2	铀-233
NT2	钇-92	NT2	铟-126	NT2	铀-234

NT2 铀-235
 NT2 铀-236
 NT2 铀-237
 NT2 铀-238
 NT2 铀-239
 NT2 铀-240
 NT2 铀-241
 NT2 铀-242
 NT1 钍同位素
 NT2 钍-130
 NT2 钍-131
 NT2 钍-132
 NT2 钍-133
 NT2 钍-134
 NT2 钍-135
 NT2 钍-136
 NT2 钍-137
 NT2 钍-138
 NT2 钍-139
 NT2 钍-140
 NT2 钍-141
 NT2 钍-142
 NT2 钍-143
 NT2 钍-144
 NT2 钍-145
 NT2 钍-146
 NT2 钍-147
 NT2 钍-148
 NT2 钍-149
 NT2 钍-150
 NT2 钍-151
 NT2 钍-152
 NT2 钍-153
 NT2 钍-154
 NT2 钍-155
 NT2 钍-156
 NT2 钍-157
 NT2 钍-158
 NT2 钍-159
 NT2 钍-160
 NT2 钍-161
 NT2 钍-162
 NT2 钍-163
 NT2 钍-164
 NT2 钍-165
 NT2 钍-166
 NT2 钍-167
 NT1 锆同位素
 NT2 锆-58
 NT2 锆-59
 NT2 锆-60
 NT2 锆-61
 NT2 锆-62
 NT2 锆-63
 NT2 锆-64
 NT2 锆-65
 NT2 锆-66
 NT2 锆-67
 NT2 锆-68
 NT2 锆-69
 NT2 锆-70
 NT2 锆-71
 NT2 锆-72
 NT2 锆-73
 NT2 锆-74
 NT2 锆-75
 NT2 锆-76
 NT2 锆-77
 NT2 锆-78
 NT2 锆-79

NT2 锆-80
 NT2 锆-81
 NT2 锆-82
 NT2 锆-83
 NT2 锆-84
 NT2 锆-85
 NT2 锆-86
 NT2 锆-87
 NT2 锆-88
 NT2 锆-89
 NT1 子体产物
 RT 核
 RT 气体离心法
 RT 同位素比
 RT 同位素分离
 RT 同位素生产
 RT 同位素效应

同位素比

UF 丰度 (同位素)
 UF 同位素分析 (定量)
 UF 同位素分析 (定量)
 UF 同位素组分
 UF 同位素组分 (定量)
 UF 同位素组分 (定量)
 BT1 无量纲值
 RT 丰度
 RT 同位素
 RT 元素丰度
 RT 自然现象

同位素分离

仅指同一元素的同位素分离。
 UF 浓缩 (同位素)
 UF 浓缩 (铀)
 UF 贫化 (同位素)
 UF 同位素分离
 UF 同位素浓缩
 UF 液柱分离 (同位素)
 UF 铀浓缩
 BT1 分离过程
 NT1 电磁同位素分离
 NT1 激光同位素分离
 NT1 喷嘴分离法
 NT1 气体扩散过程
 NT1 气体离心法
 NT1 双温过程
 RT 超离心机
 RT 等离子体离心机
 RT 电磁同位素分离器
 RT 放射性同位素发生器
 RT 富集
 RT 离心法
 RT 气体离心机
 RT 热扩散
 RT 同位素
 RT 同位素分离器
 RT 同位素浓缩材料
 RT 重水厂

同位素分离

USE 同位素分离

同位素分离工厂

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17
 UF 铀浓缩厂
 BT1 工厂
 BT1 核设施
 NT1 阿海珐核燃料循环公司米拉马厂
 NT1 阿海珐核燃料循环公司皮埃尔拉特厂

NT1 氙提取厂
 NT1 离心浓缩厂
 NT2 六所村铀浓缩厂
 NT2 扑茨茅斯离心浓缩厂
 NT1 气体扩散厂
 NT2 帕杜卡厂
 NT2 扑茨茅斯气体扩散厂
 NT2 橡树岭气体扩散厂
 NT1 重水厂
 RT 同位素分离器

同位素分离器

1994-04-12
 UF 欧洲核研究机构在线同位素分离器
 *BT1 分离设备
 RT 同位素分离
 RT 同位素分离工厂

同位素分析 (定量)

USE 同位素比

同位素分析 (定量)

1995-11-10
 USE 同位素比

同位素交换

UF 交换 (同位素)
 UF 同位素交换
 UF 同位素取代
 NT1 双温过程
 RT 标记
 RT 化学反应
 RT 氢转移
 RT 同位素浓缩材料
 RT 同位素效应

同位素交换

USE 同位素交换

同位素年龄测定

UF 放射性碳测年
 UF 氦方法
 UF 铅方法
 UF 钷方法
 BT1 年龄测定
 RT 碳-14

同位素浓缩

USE 同位素分离

同位素浓缩材料

UF 浓缩材料 (同位素)
 BT1 材料
 NT1 浓缩铀
 NT2 低浓缩铀
 NT2 高浓缩铀
 NT2 中浓缩铀
 RT 气体离心法
 RT 同位素分离
 RT 同位素交换

同位素取代

USE 同位素交换

同位素生产

UF 生产 (同位素)
 RT 放射性同位素发生器
 RT 加速器
 RT 嬗变
 RT 生产
 RT 同位素
 RT 同位素生产堆厂

同位素生产堆

1995-01-10

生产用于医学、农业、工业等的放射性同位素，生产易裂变材料参见

“PRODUCTION REACTORS”，生产氚参见“TRITIUM PRODUCTION REACTORS”。

*BT1 辐照堆
 NT1 afri 堆
 NT1 ai-1-77 堆
 NT1 alrr 堆
 NT1 apsara 堆
 NT1 astra 堆
 NT1 atpr 堆
 NT1 bepo 堆
 NT1 ber-2 堆
 NT1 bgr 堆
 NT1 br 堆
 NT1 byu 1-77 堆
 NT1 cirus 堆
 NT1 cp-5 堆
 NT1 dmtr 堆
 NT1 dr-2 堆
 NT1 dr-3 堆
 NT1 el-1 堆
 NT1 el-2 堆
 NT1 el-3 堆
 NT1 etr 堆
 NT1 ewa 堆
 NT1 fir-1 堆
 NT1 fnr 堆
 NT1 fr-2 堆
 NT1 frf 堆
 NT1 frg-2 堆
 NT1 frj-2 堆
 NT1 getr 堆
 NT1 gtrr 堆
 NT1 hanaro 堆
 NT1 hfir 堆
 NT1 hifar 堆
 NT1 htr 堆
 NT1 hwrr 堆
 NT1 ian-r1 堆
 NT1 irt-c 堆
 NT1 irt-f 堆
 NT1 irt-索菲亚堆
 NT1 irt 堆
 NT1 jeep-2 堆
 NT1 jrr-1 堆
 NT1 jrr-3m 堆
 NT1 jrr-3 堆
 NT1 kuhfr 堆
 NT1 lptr 堆
 NT1 mnrr 堆
 NT1 mrr 堆
 NT1 opal 堆
 NT1 ostr 堆
 NT1 r-1 堆
 NT1 r-a 堆
 NT1 r2-0 堆
 NT1 rtp 堆
 NT1 rts-1 堆
 NT1 tr-1 堆
 NT1 trico 堆
 NT1 triga-1-汉诺威堆
 NT1 triga-1-加利福尼亚堆
 NT1 triga-1-密执安堆
 NT1 triga-2-汉城堆
 NT1 triga-2-堪萨斯堆
 NT1 triga-2-立教堆
 NT1 triga-2-卢布尔雅那堆

NT1 triga-2-罗马堆
 NT1 triga-2-美因茨堆
 NT1 triga-2-孟加拉堆
 NT1 triga-2-帕维亚堆
 NT1 triga-2-皮特什蒂堆
 NT1 triga-2-万隆堆
 NT1 triga-2-维也纳堆
 NT1 triga-2-武藏堆
 NT1 triga-2-伊利诺斯堆
 NT1 triga-2-达拉特堆
 NT1 triga-2 堆
 NT1 triga-3-汉城堆
 NT1 triga-3-慕尼黑堆
 NT1 triga-3-萨拉查堆
 NT1 triga-巴西堆
 NT1 triga-得克萨斯堆
 NT1 triga-退伍军人堆
 NT1 tz1 堆
 NT1 ucbr 堆
 NT1 ufr 堆
 NT1 uknr 堆
 NT1 uvar 堆
 NT1 uwnr 堆
 NT1 wtr 堆
 NT1 wwr-2 堆
 NT1 wwr-m-基辅堆
 NT1 wwr-m-列宁格勒堆
 NT1 wwr-s-布达佩斯堆
 NT1 wwr-s-莫斯科堆
 NT1 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT1 x-10 堆
 NT1 道氏 triga-mk-1 堆
 NT1 迪多重水慢化试验堆
 NT1 国家研究实验堆
 NT1 国家研究通用堆
 NT1 海湾 triga-mk-3 堆
 NT1 核研究中心恩里科费米堆
 NT1 伙伴-2 堆
 NT1 玛丽亚堆
 NT1 梅吕齐纳-1 堆
 NT1 普尔斯塔-布法罗堆
 NT1 塞勒斯坦堆
 NT1 塞提斯堆
 NT1 斯洛波克型堆
 NT2 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT2 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT2 斯洛波克-多伦多堆
 NT2 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT2 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT2 斯洛波克-渥太华堆
 NT1 台湾研究堆
 NT1 特罗如瓦堆
 NT1 托尔堆
 NT1 西劳埃堆
 NT1 伊斯普拉-1 堆
 RT 同位素生产

同位素位移

USE 谱移

同位素位移

USE 谱移

同位素稀释法

*BT1 示踪技术
 RT 定量化学分析
 RT 稀释
 RT 亚化学计量法

同位素效应

UF 同位素效应

RT 同位素
 RT 同位素交换

同位素效应

USE 同位素效应

同位素应用

NT1 示踪技术
 NT2 标记代谢库技术
 NT2 放射免疫检测
 NT3 放射免疫分析
 NT3 放射免疫闪烁显像术
 NT2 放射受体分析
 NT2 放射性示踪测井
 NT2 双同位素相减技术
 NT2 同位素稀释法
 RT 标记
 RT 放射性胶体

同位素组分

USE 同位素比

同位素组分(定量)

USE 同位素比

同位素组分(定量)

USE 同位素比

同位旋

1996-01-24

UF 同位旋
 UF 同质异位素自旋
 BT1 粒子性质
 RT 聚粒子
 RT 杨-米尔斯理论

同位旋

USE 同位旋

同意裁定

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE 裁定

同质结

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

BT1 半导体结
 RT 异质结

同质异能核

BT1 核
 RT 裂变同质异能素
 RT 同质异能素比
 RT 同质异能素移
 RT 同质异能跃迁
 RT 同质异能跃迁同位素

同质异能素比

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19

在核反应中同一核素处于激发态与基态的截面之比。

BT1 无量纲值
 RT 同质异能核

同质异能素移

一个核的同质异能态和基态之间的性质移动。

RT 同质异能核

同质异能跃迁

BT1 能级跃迁
 RT 衰变
 RT 同质异能核
 RT 同质异能跃迁同位素

同质异能跃迁同位素

1997-02-07

*BT1 放射性同位素

- NT1 105号元素-267
- NT1 107号元素-266
- NT1 107号元素-267
- NT1 107号元素-272
- NT1 钶-222
- NT1 铈-202
- NT1 钪-107
- NT1 钪-109
- NT1 钪-111
- NT1 钪-117
- NT1 钡-127
- NT1 钡-131
- NT1 钡-133
- NT1 钡-135
- NT1 钡-136
- NT1 钡-137
- NT1 钡-138
- NT1 铋-184
- NT1 铋-187
- NT1 铋-198
- NT1 铋-201
- NT1 铋-208
- NT1 铋-211
- NT1 铂-184
- NT1 铂-193
- NT1 铂-195
- NT1 铂-197
- NT1 铂-199
- NT1 铀-237
- NT1 镓-271
- NT1 铟-102
- NT1 铟-86
- NT1 铟-93
- NT1 铟-95
- NT1 铟-96
- NT1 铟-97
- NT1 铟-99
- NT1 镱-140
- NT1 镱-147
- NT1 镱-149
- NT1 镱-165
- NT1 铊-121
- NT1 铊-123
- NT1 铊-125
- NT1 铊-127
- NT1 铊-129
- NT1 铊-131
- NT1 铊-133
- NT1 碘-116
- NT1 碘-121
- NT1 碘-122
- NT1 碘-130
- NT1 碘-132
- NT1 碘-133
- NT1 碘-134
- NT1 铊-150
- NT1 铊-162
- NT1 铊-164
- NT1 氩-197
- NT1 氩-210
- NT1 氩-211
- NT1 铱-182
- NT1 铱-183
- NT1 铱-189
- NT1 铱-190
- NT1 铱-191
- NT1 铱-192

- NT1 铊-151
- NT1 铊-167
- NT1 钆-206
- NT1 钆-211
- NT1 钆-212
- NT1 钆-213
- NT1 钆-218
- NT1 钆-250
- NT1 钆-256
- NT1 氟-18
- NT1 钆-141
- NT1 钆-145
- NT1 钆-147
- NT1 钆-148
- NT1 钆-85
- NT1 钆-87
- NT1 钆-89
- NT1 钆-90
- NT1 镱-100
- NT1 镱-111
- NT1 镱-113
- NT1 汞-193
- NT1 汞-195
- NT1 汞-197
- NT1 汞-199
- NT1 汞-201
- NT1 钴-58
- NT1 钴-60
- NT1 铈-156
- NT1 铈-177
- NT1 铈-178
- NT1 铈-179
- NT1 铈-180
- NT1 铈-182
- NT1 铈-148
- NT1 铈-156
- NT1 铈-158
- NT1 铈-159
- NT1 铈-160
- NT1 铈-161
- NT1 铈-162
- NT1 铈-163
- NT1 铈-164
- NT1 铈-168
- NT1 镓-72
- NT1 镓-74
- NT1 钾-40
- NT1 金-191
- NT1 金-193
- NT1 金-195
- NT1 金-196
- NT1 金-197
- NT1 金-198
- NT1 金-200
- NT1 钷-44
- NT1 钷-46
- NT1 钷-50
- NT1 氩-79
- NT1 氩-81
- NT1 氩-83
- NT1 氩-84
- NT1 氩-85
- NT1 氩-86
- NT1 铯-160
- NT1 铯-167
- NT1 铯-169
- NT1 铯-184
- NT1 铯-186
- NT1 铯-188
- NT1 铯-190

- NT1 铯-194
- NT1 铯-196
- NT1 镧-132
- NT1 铈-100
- NT1 铈-101
- NT1 铈-103
- NT1 铈-104
- NT1 铈-105
- NT1 铈-95
- NT1 铈-96
- NT1 铈-97
- NT1 镨-213
- NT1 钇-93
- NT1 镧-153
- NT1 镧-154
- NT1 镧-161
- NT1 镧-169
- NT1 镧-170
- NT1 镧-171
- NT1 镧-172
- NT1 镧-174
- NT1 镧-177
- NT1 铝-24
- NT1 氯-34
- NT1 氯-38
- NT1 镉-242
- NT1 镉-60
- NT1 铊-89
- NT1 铊-91
- NT1 铊-92
- NT1 铊-93
- NT1 铊-94
- NT1 铊-237
- NT1 钠-22
- NT1 钠-24
- NT1 铌-86
- NT1 铌-90
- NT1 铌-91
- NT1 铌-93
- NT1 铌-94
- NT1 铌-95
- NT1 铌-97
- NT1 钷-137
- NT1 钷-139
- NT1 钷-141
- NT1 钷-254
- NT1 钷-201
- NT1 钷-203
- NT1 钷-207
- NT1 钷-210
- NT1 钷-148
- NT1 钷-234
- NT1 钷-142
- NT1 钷-144
- NT1 铅-194
- NT1 铅-197
- NT1 铅-199
- NT1 铅-200
- NT1 铅-201
- NT1 铅-202
- NT1 铅-203
- NT1 铅-204
- NT1 铅-205
- NT1 铅-207
- NT1 铷-76
- NT1 铷-78
- NT1 铷-81
- NT1 铷-84
- NT1 铷-85
- NT1 铷-86

NT1 铷-90
NT1 铷-121
NT1 铷-123
NT1 铷-134
NT1 铷-135
NT1 铷-136
NT1 铷-138
NT1 铈-139
NT1 铈-141
NT1 铈-143
NT1 铈-75
NT1 铈-135
NT1 铈-137
NT1 铈-138
NT1 铈-139
NT1 铈-83
NT1 铈-85
NT1 铈-87
NT1 铈-179
NT1 铈-185
NT1 铈-186
NT1 铈-187
NT1 铈-193
NT1 铈-195
NT1 铈-196
NT1 铈-197
NT1 铈-198
NT1 铈-201
NT1 铈-206
NT1 铈-207
NT1 铈-182
NT1 铈-142
NT1 铈-144
NT1 铈-146
NT1 铈-151
NT1 铈-152
NT1 铈-154
NT1 铈-156
NT1 铈-158
NT1 铈-113
NT1 铈-117
NT1 铈-122
NT1 铈-124
NT1 铈-126
NT1 铈-131
NT1 铁-53
NT1 铜-68
NT1 铈-179
NT1 铈-180
NT1 铈-183
NT1 铈-185
NT1 铈-73
NT1 铈-77
NT1 铈-79
NT1 铈-81
NT1 铈-102
NT1 铈-113
NT1 铈-117
NT1 铈-119
NT1 铈-121
NT1 铈-129
NT1 铈-131
NT1 铈-125
NT1 铈-127
NT1 铈-129
NT1 铈-131
NT1 铈-133
NT1 铈-135
NT1 铈-69
NT1 溴-76

NT1 溴-77
NT1 溴-79
NT1 溴-80
NT1 溴-82
NT1 溴-83
NT1 铈-190
NT1 铈-191
NT1 铈-192
NT1 铈-193
NT1 铈-194
NT1 铈-86
NT1 铈-87
NT1 铈-88
NT1 铈-89
NT1 铈-90
NT1 铈-91
NT1 铈-93
NT1 铈-97
NT1 铈-153
NT1 铈-169
NT1 铈-175
NT1 铈-176
NT1 铈-177
NT1 铈-104
NT1 铈-107
NT1 铈-109
NT1 铈-111
NT1 铈-112
NT1 铈-113
NT1 铈-114
NT1 铈-115
NT1 铈-116
NT1 铈-117
NT1 铈-118
NT1 铈-119
NT1 铈-121
NT1 银-101
NT1 银-102
NT1 银-103
NT1 银-105
NT1 银-107
NT1 银-108
NT1 银-109
NT1 银-110
NT1 银-111
NT1 银-113
NT1 银-116
NT1 银-118
NT1 银-120
NT1 银-99
NT1 铈-235
NT1 铈-141
NT1 铈-152
NT1 铈-154
NT1 铈-71
NT1 铈-73
NT1 铈-75
NT1 铈-77
RT 同质异能核
RT 同质异能跃迁

同质异位核

具有相同质量数的核。

BT1 核
RT 镜像核
RT 同质异位相似态

同质异位模型

USE 同质异位素模型

同质异位素 (核子)

USE n*重子

同质异位素模型

UF 同质异位模型
***BT1** 粒子模型

同质异位素自旋

USE 同位旋

同质异位相似态

UF 相似共振 (同量异位)
UF 相似态
BT1 能级
RT 诺伦-肖费尔反常
RT 同质异位核

同中子异位核

具有相同中子数的核。

UF 同中子异位素
BT1 核

同中子异位素

USE 同中子异位核

同轴电缆

***BT1** 电缆

同轴流堆

***BT1** 气态燃料堆

桐油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

***BT1** 油
RT 合成燃料

铜

***BT1** 过渡元素

铜-52

2007-10-22

***BT1** 奇-奇核
***BT1** 铜同位素
***BT1** 质子衰变放射性同位素
***BT1** 中等质量核

铜-53

2007-10-22

***BT1** 奇-偶核
***BT1** 铜同位素
***BT1** 质子衰变放射性同位素
***BT1** 中等质量核

铜-54

2007-10-22

***BT1** 奇-奇核
***BT1** 铜同位素
***BT1** 质子衰变放射性同位素
***BT1** 中等质量核

铜-55

2007-10-22

***BT1** 电子俘获放射性同位素
***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
***BT1** 奇-偶核
***BT1** 铜同位素
***BT1** 中等质量核

铜-56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06

***BT1** 毫秒寿命放射性同位素
***BT1** 奇-奇核
***BT1** 铜同位素
***BT1** 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

铜-57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铜-58

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铜-59

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铜-60

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铜-61

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铜-61 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铜-62

*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铜-63

*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核
RT 铜-63 反应

铜-63 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铜-63 反应

*BT1 重离子反应
RT 铜-63

铜-63 束

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03

*BT1 离子束

铜-64

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 小时寿命放射性同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铜-64 靶

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

BT1 靶

铜-65

*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 稳定同位素
*BT1 中等质量核

铜-65 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铜-65 反应

*BT1 重离子反应

铜-66

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-67

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 天寿命放射性同位素
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-68

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-69

*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-70

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-71

1982-07-22

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-72

1982-07-22

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-73

1982-07-22

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-74

1989-07-19

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-75

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-76

1992-03-17

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-77

1992-03-18

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-78

1992-03-18

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-79

1992-03-18

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜-80

2007-10-22

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铜同位素
*BT1 中等质量核

铜合金

1996-11-13

铜含量超过1%的合金。

UF 合金-ge

*BT1 过渡元素合金

NT1 bondur 合金
 NT1 ni-o-nel 合金
 NT1 钢-cd-4mcu
 NT1 钢-cr17cu4ni4nb-1
 NT2 不锈钢-17-4ph
 NT1 钢-in-787
 NT1 合金-al95cu4
 NT2 杜拉铝
 NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 NT2 因科洛依合金 825
 NT1 合金-ni66cu32
 NT2 蒙乃尔合金 400
 NT1 合金-yundk 25ba
 NT1 赫杜尔铝合金
 NT1 莱奈特铜铝合金
 NT1 镁铝合金
 NT1 镍铬合金
 NT1 铜基合金
 NT2 高铜黄铜
 NT2 合金-cu52ni47
 NT3 康铜
 NT2 合金-cu70ni30
 NT2 合金-cu90ni10
 NT2 赫斯勒合金
 NT2 黄铜
 NT3 α 黄铜
 NT3 β 黄铜
 NT2 锰镍铜合金
 NT2 孟兹合金
 NT2 尼克林铜镍电阻合金
 NT2 青铜
 NT2 钨青铜
 NT1 铜镍钴永磁合金
 NT1 铜添加物
 NT2 杜拉镍
 NT2 钢-cr2mov
 NT2 钢-cr2nimov
 NT2 钢-crmov
 NT2 钢-crni
 NT2 钢-mncumo
 NT3 钢-astm-a537
 NT2 钢-ni3cr
 NT2 钢-ni4crw
 NT2 钢-nicr
 NT2 钢-nicrmo
 NT2 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT3 尼蒙尼克合金 pe16
 NT2 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 合金-in-100
 NT1 锌基压铸合金

铜化合物

BT1 过渡元素化合物
 NT1 氮化铜
 NT1 碲化铜
 NT1 高氯酸铜
 NT1 硅化铜
 NT1 硅酸铜
 NT1 磷化铜
 NT1 磷酸铜
 NT1 硫化铜
 NT1 硫酸铜
 NT1 卤化铜
 NT2 碘化铜
 NT2 氟化铜
 NT2 氯化铜
 NT2 溴化铜
 NT1 硼化铜
 NT1 氢化铜
 NT1 氢氧化铜

NT1 砷化铜
 NT1 碳化铜
 NT1 碳酸铜
 NT1 铜酸盐
 NT1 钨酸铜
 NT1 硒化铜
 NT1 硝酸铜
 NT1 氧化铜

铜基合金

1996-06-28
 UF 德银
 UF 铝青铜
 UF 镍银
 UF 辛白铜
 *BT1 铜合金
 NT1 高铜黄铜
 NT1 合金-cu52ni47
 NT2 康铜
 NT1 合金-cu70ni30
 NT1 合金-cu90ni10
 NT1 赫斯勒合金
 NT1 黄铜
 NT2 α 黄铜
 NT2 β 黄铜
 NT1 锰镍铜合金
 NT1 孟兹合金
 NT1 尼克林铜镍电阻合金
 NT1 青铜
 NT1 钨青铜

铜矿石

BT1 矿石

铜离子

*BT1 离子

铜镍钴永磁合金

2000-04-12
 *BT1 钴合金
 *BT1 镍合金
 *BT1 铜合金

铜配合物

*BT1 过渡元素配合物
 NT1 血浆铜蓝蛋白
 RT 酞菁染料

铜砷铀云母

1996-07-15
 USE 含氧矿物
 USE 铀矿物

铜酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
 *BT1 铜化合物
 BT1 氧化合物
 RT 氧化铜

铜添加物

1996-07-17
 铜含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 铜合金
 NT1 杜拉镍
 NT1 钢-cr2mov
 NT1 钢-cr2nimov
 NT1 钢-crmov
 NT1 钢-crni
 NT1 钢-mncumo
 NT2 钢-astm-a537
 NT1 钢-ni3cr

NT1 钢-ni4crw
 NT1 钢-nicr
 NT1 钢-nicrmo
 NT1 合金-ni43fe33cr16mo3
 NT2 尼蒙尼克合金 pe16
 NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 合金-in-100

铜铁灵

UF 苯胺
 *BT1 胺
 *BT1 烃基化合物
 BT1 试剂

铜同位素

1999-07-16
 BT1 同位素
 NT1 铜-52
 NT1 铜-53
 NT1 铜-54
 NT1 铜-55
 NT1 铜-56
 NT1 铜-57
 NT1 铜-58
 NT1 铜-59
 NT1 铜-60
 NT1 铜-61
 NT1 铜-62
 NT1 铜-63
 NT1 铜-64
 NT1 铜-65
 NT1 铜-66
 NT1 铜-67
 NT1 铜-68
 NT1 铜-69
 NT1 铜-70
 NT1 铜-71
 NT1 铜-72
 NT1 铜-73
 NT1 铜-74
 NT1 铜-75
 NT1 铜-76
 NT1 铜-77
 NT1 铜-78
 NT1 铜-79
 NT1 铜-80

铜铀矾

1996-07-18
 USE 硫酸盐矿物
 USE 铀矿物

铜铀云母

*BT1 磷酸盐矿物
 *BT1 铀矿物
 RT 磷酸铜
 RT 磷酸铀

铜蒸气激光器

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE 金属蒸气激光器

酮

1996-10-23
 UF 吡啶酮
 UF 对-氨基苯丙酮
 UF 对-硝基二甲基氨基苯丙酮-盐酸
 UF 对氨基苯基乙基甲酮
 UF 根皮苷
 UF 根皮苷
 UF 根皮苷
 UF 去氢甲萘酮

UF 水合茚三酮
 UF 茚三酮
 UF 紫萘酮
 BT1 有机化合物
 NT1 2,3-戊二酮
 NT1 n-羟氧基三丙酮胺
 NT1 丙酮
 NT1 雌甾酮
 NT1 二苯甲酮
 NT1 睾甾酮
 NT1 果糖
 NT1 核酮糖
 NT1 环庚三烯酮
 NT1 环己酮
 NT1 黄体酮
 NT1 甲基异丁基酮
 NT1 姜黄素
 NT1 皮质甾类
 NT2 糖皮质激素类
 NT3 地塞米松
 NT3 可的松
 NT3 皮质甾酮
 NT3 强的松
 NT3 强的松龙
 NT3 氢化可的松
 NT2 盐皮质激素
 NT3 醛固酮
 NT1 羟基苯基乙基甲酮
 NT1 羟基雄甾烯酮
 NT1 羟基孕烷酮
 NT1 噻吩甲酰三氟丙酮
 NT1 山梨糖
 NT1 雄烯二酮
 NT1 雄甾酮
 NT1 乙酰苯
 NT1 乙酰丙酮
 NT1 樟脑
 RT 发光氨
 RT 醌
 RT 缩氨基脲
 RT 脲
 RT 烯醇
 RT 亚胺
 RT 脞

酮酸

仅指羧酸。

UF 氧代羧酸
 *BT1 羧酸
 NT1 丙酮酸
 NT1 犬尿氨酸
 NT1 乙酰丙酸
 NT1 乙酰乙酸

统计力学

BT1 力学
 RT bbgky 方程
 RT 玻耳兹曼方程
 RT 玻耳兹曼统计
 RT 玻色-爱因斯坦统计
 RT 动力学
 RT 动力学方程
 RT 费米统计
 RT 各态历经假说
 RT 久保公式
 RT 刘维定理
 RT 配分函数
 RT 平均场理论
 RT 任意子
 RT 态密度

RT 占有数
 RT 仲统计法

统计模型

UF 模型(统计)
 BT1 数学模型
 NT1 费曼气体模型
 NT1 热力学模型
 NT2 流体力学模型
 RT 克里金法
 RT 粒子模型
 RT 系统分析

统计数据

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09
 只能与文献指示符N以及数据标识D连用。

*BT1 数值数据

统计学

1996-03-04
 只限于标引统计数学专业的情报及其在核科学中的应用,统计性的数值用“STATISTICAL DATA”标引。

UF 峰态
 UF 偏度
 BT1 数学
 NT1 对策论
 NT1 多变量分析
 NT1 回归分析
 NT1 克里金法
 NT1 时序分析
 RT 概率
 RT 概率估算
 RT 概率密度函数
 RT 高斯函数
 RT 故障树形图分析
 RT 混沌理论
 RT 极大似然拟合
 RT 加权函数
 RT 期望值
 RT 数据协方差
 RT 随机过程
 RT 随机相位近似
 RT 维里定理
 RT 系统分析
 RT 自由度

统一场论

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24
 此概念用来统一引力和其它相互作用。对涉及电磁,弱和强相互作用的量子场论参见“GRAND UNIFIED THEORY”。

BT1 场论
 NT1 爱因斯坦-薛定谔理论
 NT1 超引力
 NT1 卡鲁扎-克莱因理论
 NT1 韦尔统一理论
 NT1 温伯格-萨拉姆规范模型
 RT 超对称性
 RT 大统一理论
 RT 基本相互作用
 RT 量子引力
 RT 扭度理论
 RT 统一规范模型
 RT 万有引力

统一规范模型

1995-08-10
 *BT1 粒子模型
 *BT1 量子场论
 NT1 大统一理论

NT2 标准模型
 NT1 温伯格-萨拉姆规范模型
 RT 暴涨宇宙
 RT 规范不变性
 RT 卡鲁扎-克莱因理论
 RT 统一场论

统一模型

*BT1 核模型

统一市场

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08
 USE 欧盟无边界内部市场

筒

2000-04-12
 USE 覆盖物

筒(井)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27
 USE 套管

头部

1999-04-06
 BT1 身体
 NT1 面部
 NT2 鼻
 NT2 眼
 NT3 角膜
 NT3 结膜
 NT3 晶状体
 NT3 泪管
 NT3 视网膜
 NT3 眼色素层
 RT 感觉器官
 RT 颈动脉
 RT 口腔
 RT 颅骨
 RT 脑

头小畸形

USE 畸形

头锥

2000-04-12
 SEE 航天器

投标

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14
 USE 投标

投标

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21
 UF 投标
 UF 主动投标
 RT 采购
 RT 合同

投海处置

USE 海洋处置

投入-产出分析

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06
 经济分析的一种。
 SF 运筹学
 *BT1 经济分析
 RT 发展中国家
 RT 经济
 RT 能量分析
 RT 区域分析

投影火花室

通过电离损失取样以及三维粒子轨迹测量提供粒子鉴别的带电粒子探测器。

*BT1 火花室

RT 多丝正比室

RT 费米实验室对撞机探测器

RT 漂移室

RT 时间投影室

投影算符

将某一量如角动量投影于给定坐标的数学算符。

BT1 数学算符

RT 波函数

RT 量子力学

RT 排列耦合图

投影仪 (扫描)

USE 扫描轮廓投影仪

投资

RT 财产价值

RT 财政

RT 成本

RT 多种经营

RT 经济学

RT 利率

RT 欧洲市场

RT 资本

RT 资金回收期

透度计

1992-05-12

BT1 测量仪表

透光区

2014-01-02

指水域上方有充足光照可以支持光合作用的区域。

RT 地表水

RT 光合作用

透辉石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

属于斜辉石系的一种矿物。

*BT1 硅酸盐矿物

透镜

NT1 电磁透镜

NT1 菲涅尔透镜

NT1 静电透镜

NT1 引力透镜

RT 光学系统

透锂长石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

存在于结晶花岗岩中的单式硅酸锂铝。

*BT1 硅酸盐矿物

RT 硅酸锂

RT 硅酸铝

透明性

USE 不透明性

透明质酸

*BT1 粘多糖类

RT 葡糖醛酸

RT 透明质酸酶

透明质酸酶

编码 3.2.1.35 和 3.2.1.36。

*BT1 邻位糖基水解酶

*BT1 碳-氧裂解酶

RT 透明质酸

透射

指粒子与辐射穿过物质的透射, 亦见

“DATA TRANSMISSION”、“MECHANICAL TRANSMISSIONS”或“POWER TRANSMISSION”。

NT1 光透射

RT 不透明性

RT 衰减

RT 吸收

透射电子显微术

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

USE 透射电子显微术

透射电子显微术

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

UF 透射电子显微术

*BT1 电子显微术

凸焊

1996-07-23

USE 电阻焊

凸流形

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 数学流形

突变

NT1 基因突变

NT1 基因组突变

NT1 染色体畸变

NT2 姐妹染色单体互换

NT2 染色体断裂

NT1 体细胞突变

NT1 显性突变

NT1 隐性突变

NT1 致死突变

NT1 自发突变

RT 不定芽技术

RT 回复突变等位基因

RT 减数分裂

RT 嘧啶二聚物

RT 生殖

RT 突变频率

RT 突变体

RT 脱氧核糖核酸基转变

RT 脱氧核糖核酸失配

RT 先天性畸形

RT 镶嵌现象

RT 遗传控制

RT 遗传效应

RT 遗传性疾病

RT 诱变

RT 诱变剂筛选

RT 植物育种

突变近似

1975-08-22

假设与碰撞持续时间相比, 靶的内部运动比较缓慢的一种高能极限。

*BT1 近似

RT 波函数

RT 哈密顿算符

RT 量子力学

RT 碰撞

RT 瞬态

突变频率

UF 畸变率

RT 突变

突变体

NT1 辐射诱发突变体

NT1 回复突变等位基因

RT 不定芽技术

RT 疾病抵抗力

RT 突变

RT 遗传性疾病

RT 诱变

RT 诱变剂筛选

RT 植物育种

突变诱发途径

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE 生物途径

突尼斯

BT1 阿拉伯国家

BT1 发展中国家

BT1 非洲

突尼斯机构

2004-03-31

BT1 国家机构

图

USE 图表

图表

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

SEE 图表

SEE 图论

图表

1996-01-24

不用于数据标识, 仅用于曲线图、列线图、技术图和其它图示图, 但不包括形象性图。

UF 曲线

UF 设计 (技术图纸)

UF 图

SF 图表

BT1 信息

NT1 s-n 图

NT1 布喇格曲线

NT1 费曼图

NT1 费米图

NT1 戈德斯通图

NT1 工程制图

NT1 光学深度曲线

NT2 光谱生长曲线

NT1 赫-罗图

NT1 列线图

NT1 流程图

NT1 摩里尔图

NT1 尼奎斯特图

NT1 热化学图

NT1 散点图

NT2 阿尔干图

NT2 达利兹图

NT2 棱镜图

NT1 太阳图

NT1 相图

NT1 心电图

NT1 杨图

RT 地图

RT 计算机制图

RT 计算机制图设备

RT 模式识别

RT 设计

图尔库回旋加速器

USE 阿博回旋加速器

图论

2002-09-10

- SF 图表
- BT1 数学
- RT 测度论
- RT 数学空间
- RT 数学流形
- RT 拓扑
- RT 拓扑映射

图书馆

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

- RT 公共建筑物
- RT 核数据收集
- RT 建筑物
- RT 教育设施
- RT 数据编纂
- RT 信息
- RT 信息系统
- RT 信息中心

图瓦卢

1991-07-02

- *BT1 密克罗尼西亚
- RT 太平洋

图像处理

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

通常是指由计算机进行的图像修复或增强的过程。

- UF 处理 (图像)
- BT1 处理
- RT cat 扫描
- RT ecat 扫描
- RT 放射性同位素扫描器
- RT 基准标记
- RT 计算机断层照相术
- RT 录象带
- RT 数据处理
- RT 数字滤波器
- RT 图像扫描器
- RT 图像增强器
- RT 图像转换器
- RT 显像
- RT 影印
- RT 照相术

图像存储管

- UF 存储管
- BT1 影像管

图像扫描器

- UF 光学扫描器
- UF 扫描器 (光学的)
- UF 扫描器 (图象)
- RT 电子设备
- RT 放射性同位素扫描器
- RT 光子计算机断层照相术
- RT 计算机断层照相术
- RT 粒子径迹
- RT 模式识别
- RT 数据处理
- RT 数字转换器
- RT 顺序扫描
- RT 图像处理
- RT 照相胶片
- RT 质子型计算机断层照相术

图像增强器

- UF 增强器 (图像)
- RT 辐射防护
- RT 图像处理

- RT 图像转换器
- RT 荧光检查

图像转换器

- UF 转换器 (图像)
- BT1 影像管
- RT 图像处理
- RT 图像增强器

涂层

- NT1 保护涂层
- NT1 电解沉积涂层
- NT1 反射涂层
- NT1 黑涂层
- NT2 黑镍
- NT1 浸渍涂层
- NT1 抗反射涂层
- NT1 扩散涂层
- NT1 喷雾涂层
- NT1 漆
- NT1 清漆
- NT1 搪瓷
- NT1 旋压涂层
- NT1 油漆
- NT2 发光涂料
- NT1 釉
- NT1 蒸气沉积涂层
- RT 表面精加工
- RT 表面涂覆
- RT 薄膜
- RT 淀积物
- RT 防腐蚀
- RT 防水
- RT 覆盖物
- RT 胶乳
- RT 膜 (层)
- RT 热镜
- RT 丝网印刷术
- RT 太阳能控制膜
- RT 太阳能吸收器
- RT 掩蔽

涂覆 (表面)

- USE 表面涂覆

涂覆过程

- USE 表面涂覆

涂硅陶瓷太阳电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- UF 涂硅陶瓷太阳电池
- *BT1 硅太阳电池

涂硅陶瓷太阳电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- USE 涂硅陶瓷太阳电池

涂硼电离室

- *BT1 电离室
- *BT1 中子探测器

土地非放射性污染

仅指非放射性污染, 放射性污染用“CONTAMINATION”。

- BT1 非放射性污染
- RT 环境效应
- RT 环境照射
- RT 矿酸性污水
- RT 土地非放射性污染控制
- RT 土地非放射性污染消除
- RT 土地使用

土地非放射性污染控制

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

源头污染物形成后污染物的清除或管理。

- *BT1 非放射性污染控制
- RT 固有衰减
- RT 垦荒
- RT 土地非放射性污染
- RT 土地使用
- RT 棕色地块

土地非放射性污染消除

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

源头污染物形成的预防。

- SF 防止重大恶化
- SF 防止重大恶化
- BT1 非放射性污染消除
- RT 垦荒
- RT 土地非放射性污染

土地利用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

- USE 地面处置

土地使用

1976-07-16

- UF 分区制
- RT 采矿权
- RT 厂址选择
- RT 环境
- RT 环境美化
- RT 垦荒
- RT 流域
- RT 农场
- RT 贫瘠地
- RT 区域分析
- RT 区域合作
- RT 水利用
- RT 通行权
- RT 土地非放射性污染
- RT 土地非放射性污染控制
- RT 土地所有权
- RT 土地需求
- RT 土地资源
- RT 土地租赁
- RT 外围区
- RT 休养区
- RT 征用权
- RT 自然保护法规
- RT 自然资源
- RT 棕色地块

土地所有权

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04

- BT1 所有权
- RT 采矿权
- RT 法律问题
- RT 土地使用
- RT 土地资源

土地需求

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29

- BT1 需求
- RT 土地使用
- RT 土地资源

土地资源

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07

- BT1 资源
- RT 公有土地
- RT 垦荒
- RT 陆生生态系
- RT 土地使用

RT 土地所有权
RT 土地需求
RT 土地租赁

土地租赁

1992-03-10

BT1 租赁
RT 法律问题
RT 规章
RT 土地使用
RT 土地资源
RT 租约

土耳其堆-2

1991-07-02

USE tr-2 堆

土耳其

1997-06-17

UF 马尔马拉海
UF 马尔马拉海
UF 马莫尔海
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东
RT 底格里斯河
RT 黑海
RT 经济合作与发展组织
RT 克孜勒代雷地热田
RT 幼发拉底河

土耳其堆-1

USE tr-1 堆

土耳其机构

2003-08-26

BT1 国家机构
NT1 土耳其原子能管理局

土耳其角-3 堆

美国, 佛罗里达州土耳其角。

*BT1 压水型堆

土耳其角-4 堆

美国, 佛罗里达, 迈阿密。

*BT1 压水型堆

土耳其原子能管理局

2003-08-27

*BT1 土耳其机构

土库曼斯坦

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF 苏联
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
BT1 亚洲
RT 里海

土霉素

UF 土霉素
*BT1 四环素

土霉素

USE 土霉素

土木工程

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

BT1 工程

土壤

UF 草地(土)
NT1 酸性土壤
NT1 沃土

NT1 盐渍土壤
RT 变形杆菌属
RT 冲积矿床
RT 堤
RT 地下
RT 地下水
RT 放射性沉积物
RT 放射性核素迁移
RT 腐殖酸
RT 腐殖质
RT 根
RT 固氮
RT 灌溉
RT 环境物质
RT 灰黄霉酸
RT 浸灰法
RT 陆生生态系
RT 泥炭
RT 农业
RT 气杆菌属
RT 砂
RT 生态系
RT 水土保持
RT 酸中和能力
RT 土壤化学
RT 土壤力学
RT 永冻层
RT 粘土
RT 植物

土壤-构筑物相互作用

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

RT 冲击波
RT 地面运动
RT 地震
RT 地震隔离
RT 地震效应
RT 动负荷
RT 工程地质学
RT 机械结构
RT 基础
RT 建筑物

土壤化学

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

BT1 化学
RT 肥料
RT 浸灰法
RT 农业
RT 生物化学
RT 水土保持
RT 土壤

土壤力学

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04
运用力学和地质原理确定土壤对周围力的响应。

BT1 力学
RT 地壳
RT 地下水
RT 覆盖层
RT 海底
RT 水土保持
RT 土壤
RT 岩崩
RT 岩石力学

土星

BT1 行星

土星 II 加速器

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

*BT1 同步加速器

土星加速器

UF 萨克莱同步加速器

*BT1 同步加速器

钷

*BT1 钢系元素
NT1 α 钷
NT1 β 钷
RT 天然放射性

钷-208

2008-01-25

*BT1 钢系核
*BT1 偶-偶核
*BT1 钷同位素

钷-209

2008-01-25

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 钢系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钷同位素

钷-210

2008-01-25

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 钢系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钷同位素

钷-211

2008-01-25

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 钢系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钷同位素

钷-212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 钢系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钷同位素

钷-213

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 钢系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钷同位素

钷-214

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 钢系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钷同位素

钷-215

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 钢系核
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钷同位素

钍-216

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素

钍-217

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

钍-218

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素

钍-219

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

钍-220

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素
- *BT1 微秒寿命放射性同位素

钍-221

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-222

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-223

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-224

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素

钍-225

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-226

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素

钍-227

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 钍同位素

钍-228

- UF 射钍*
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素

钍-228 靶

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21
BT1 靶

钍-229

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-229 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钍-230

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 氦-24 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

钍-230 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钍-231

- UF 钍 x 2*
- *BT1 锕系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 钍同位素

钍-231 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

钍-232

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 锕系核
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素
- RT 钍循环*

钍-232 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钍-232 反应

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26
*BT1 重离子反应

钍-233

- *BT1 锕系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-233 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 靶

钍-234

- UF 钍 x 1*
- *BT1 锕系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 钍同位素

钍-234 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21
BT1 靶

钍-235

- *BT1 锕系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-236

- *BT1 锕系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钍同位素

钍-237

- 1994-04-11*
- *BT1 锕系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钍同位素

钍-238

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 锕系核
*BT1 偶-偶核
*BT1 钍同位素

钍-238 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22
BT1 靶

钍-239 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钍 a

USE 钍-216

钍 b

USE 铅-212

钍 c

USE 铋-212

钍 c/

USE 钍-212

钍 c//

USE 铈-208

钍 d

USE 钍-208

钍 x

USE 钍-224

钍储量

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19

*BT1 储量
RT 钍矿石

钍堆

BT1 反应堆
NT1 avr 堆
NT1 borax-4 堆
NT1 err 堆
NT1 sre 堆
NT1 thtr-300 堆
NT1 龙堆
RT ica-zpr 堆
RT zenith 堆

钍高温原型堆

1993-11-10

USE thtr-300 堆

钍合金

钍含量超过1%的合金。

*BT1 钢系合金
NT1 镁合金-hk31a
NT1 钍基合金
NT1 钍添加物

钍化合物

1996-11-13

BT1 钢系元素化合物
NT1 氮化钍
NT1 碲化钍
NT1 高氯酸钍
NT1 硅化钍
NT1 硅酸钍
NT1 磷化钍
NT1 磷酸钍
NT1 硫化钍
NT1 硫酸钍
NT1 卤化钍
NT2 碘化钍
NT2 氟化钍
NT2 氯化钍
NT2 溴化钍
NT1 硼化钍
NT1 氢化钍
NT1 氢氧化钍
NT1 砷化钍
NT1 碳化钍
NT1 碳酸钍
NT1 钨酸钍
NT1 硒化钍
NT1 硝酸钍
NT1 氧化钍
NT2 钍造影剂

钍基合金

*BT1 钍合金

钍矿床

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18

BT1 矿床
RT 钍矿石

钍矿石

BT1 矿石
RT 钍储量
RT 钍矿床

钍矿物

1996-11-13

UF 方钍矿
UF 硅钍铀矿
UF 磷硅稀土矿
UF 斜钍石
UF 易解石
UF 铀方钍石
UF 脂铅钍铀矿
*BT1 放射性矿物
NT1 独居石
NT1 方钍石
NT1 氟碳铀矿
NT1 钙钍黑稀金矿
NT1 铈铀矿
NT1 硅钙钍铀矿
NT1 褐帘石
NT1 黑铀钍矿
NT1 羟钍石
NT1 钍铀矿
NT1 碳钍铀矿
NT1 钍石
NT2 集宁石
NT1 钍钍铀矿
NT1 钍脂铅铀矿
NT1 硬硅铀钍矿
NT1 钍铀矿石
RT 硅酸钍
RT 磷酸钍
RT 氧化钍

钍雷克斯过程

*BT1 后处理
RT 溶剂萃取

钍离子

*BT1 离子

钍配合物

*BT1 钢系元素配合物

钍射气

USE 氦-220

钍石

*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 钍矿物
NT1 集宁石
RT 硅酸钍
RT 黑砂

钍试剂

*BT1 磺酸
*BT1 苯酚
BT1 砷化合物
BT1 试剂
*BT1 重氮化合物

钍钍铀矿

2000-04-12

*BT1 含氧矿物
*BT1 钍矿物

*BT1 铀矿物

RT 氧化钍

RT 氧化钍

RT 氧化铀

钍添加物

钍含量不超过1%的合金列于此

*BT1 钍合金

钍同位素

1999-07-16

BT1 同位素
NT1 钍-208
NT1 钍-209
NT1 钍-210
NT1 钍-211
NT1 钍-212
NT1 钍-213
NT1 钍-214
NT1 钍-215
NT1 钍-216
NT1 钍-217
NT1 钍-218
NT1 钍-219
NT1 钍-220
NT1 钍-221
NT1 钍-222
NT1 钍-223
NT1 钍-224
NT1 钍-225
NT1 钍-226
NT1 钍-227
NT1 钍-228
NT1 钍-229
NT1 钍-230
NT1 钍-231
NT1 钍-232
NT1 钍-233
NT1 钍-234
NT1 钍-235
NT1 钍-236
NT1 钍-237
NT1 钍-238

钍循环

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19

在反应堆燃料中用钍作为可转换材料。

BT1 燃料循环
RT 核燃料
RT 钍-232

钍铀矿

2000-04-12

*BT1 晶质铀矿

钍造影剂

*BT1 放射性胶体
*BT1 氧化钍
BT1 造影剂

钍脂铅铀矿

2000-04-12

*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 钍矿物
RT 硅酸钍

兔

*BT1 哺乳类

兔木

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

USE 灌木

湍动

- RT 风
- RT 混合
- RT 搅拌
- RT 飓风
- RT 扩散
- RT 流体流动
- RT 龙卷风
- RT 湍流
- RT 涡
- RT 吸引子

湍流

- UF 超临界流
- BT1 流体流动
- RT 层流
- RT 大涡模拟
- RT 雷诺数
- RT 理查森数
- RT 两相流
- RT 临界流
- RT 湍动
- RT 粘性流

湍流加热

- *BT1 等离子体加热

推冲器

1996-07-16

- NT1 离子推进器
- RT 船
- RT 导弹
- RT 定位
- RT 航天器
- RT 推进
- RT 推进系统

推进

- NT1 离子推进
- NT1 太阳能电力推进
- RT 离子推进器
- RT 推冲器
- RT 推进堆
- RT 推进系统
- RT 运输

推进堆

- SF 710 堆
- *BT1 动力堆
- NT1 xe-prime 堆
- NT1 船舶推进堆
- NT2 efdr-50 堆
- NT2 奥托哈恩堆
- NT2 利奥尼德勃列日涅夫堆
- NT2 列宁堆
- NT2 陆奥堆
- NT2 萨凡纳堆
- NT2 锡比尔堆
- NT1 航空推进堆
- NT2 xma-1 堆
- NT1 航天推进堆
- NT2 twmr 堆
- NT2 xe-2 堆
- NT2 福爱勃斯-1a 堆
- NT2 福爱勃斯-1b 堆
- NT2 福爱勃斯-2a 堆
- NT2 国家研究实验-a1 堆
- NT2 国家研究实验-a2 堆
- NT2 国家研究实验-a3 堆
- NT2 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆

- NT2 国家研究实验-a5 堆
- NT2 国家研究实验-a6 堆
- NT2 国家研究实验-a7 堆
- NT2 火箭飞行器用核发动机堆
- NT2 京燕-1 堆
- NT2 京燕-2 堆
- NT2 京燕-3 堆
- NT2 京燕-4 堆
- NT2 凯惠堆
- NT3 凯惠-tnt 堆
- NT2 罗佛堆
- NT1 芝浦-2a 堆
- NT1 芝浦-2c 堆
- RT zpr-9 堆
- RT 推进
- RT 推进系统

推进剂

2000-04-12

- SEE 燃料
- SEE 炸药

推进系统

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24

- RT 车辆
- RT 导弹
- RT 飞行器
- RT 火箭
- RT 离子推进器
- RT 推冲器
- RT 推进
- RT 推进堆

推转模型

- *BT1 核模型
- RT 调节模型
- RT 形变核

腿

- *BT1 肢体
- NT1 脚
- RT 股骨
- RT 胫骨
- RT 坐骨神经

退化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 与沉积作用极不相同的压力-温度条件引起的沉积岩变化。与成岩作用相反，成岩作用埋藏深度浅，温度与沉积温度接近。

- RT 沉积物
- RT 成岩作用
- RT 起源

退化(核)

- USE 衰变

退火

- BT1 热处理
- RT 应力松弛
- RT 再结晶

退激发

- BT1 能级跃迁
- NT1 无辐射衰变
- RT 弛豫
- RT 激发

退极化

- RT 极化

退伍军人管理局医院 triga 堆

1993-11-10

- USE triga-退伍军人堆

退役

1996-04-29

- NT1 反应堆退役
- RT 补救措施
- RT 试运行
- RT 消除
- RT 暂停运行

退役执照

2013-11-20

- BT1 执照

蜕变(核)

- USE 衰变

蜕变(核粒子)

1993-11-05

- SEE 粒子衰变
- SEE 湮没

蜕变(裂变)

- USE 裂变

蜕皮

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

- USE 蜕皮

蜕皮

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19

以脱去外皮作为生长过程的一个阶段。

- UF 蜕皮
- RT 动物生长

褪黑激素

- *BT1 色胺
- RT 松果腺

吞噬细胞

- *BT1 体细胞
- NT1 巨噬细胞
- RT 白细胞
- RT 吞噬作用

吞噬作用

- RT 变形虫属
- RT 巨噬细胞
- RT 免疫反应
- RT 排泄
- RT 吞噬细胞
- RT 网状内皮系统
- RT 细胞成分
- RT 细胞内消化

吞吐过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- USE 流体注入过程

豚鼠

- *BT1 啮齿目动物

托尔堆

台湾, 新竹。

- UF 托普尔堆
- *BT1 池式堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 培训堆
- *BT1 同位素生产堆
- *BT1 研究堆
- *BT1 中能中子堆

托非特镍铬电阻合金

2000-04-12

- *BT1 铬合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 镍基合金

托费特 a 合金

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 合金-ni80cr20

托费特 c 合金

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE 合金-ni60fe24cr16

托卡马克 vareennes

1983-09-06
USE vareennes 托卡马克

托卡马克聚变堆芯实验

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
USE tfcx 堆

托卡马克聚变试验堆

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11
USE tfr 托卡马克

托卡马克模型 st

USE st 托卡马克

托卡马克型堆

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

- BT1 热核堆
- NT1 iter 托卡马克
- NT1 tentok 堆
- NT1 tfcx 堆
- NT1 tns 堆
- NT1 紧凑燃火托卡马克
- NT1 水流器反应堆
- RT 聚变中子源装置
- RT 托卡马克装置

托卡马克型工程试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE 工程试验装置托卡马克

托卡马克装置

1998-01-28

- UF 通量守恒托卡马克
- UF 小的大半径环装置
- *BT1 闭合等离子体装置
- NT1 act 装置
- NT1 aditya 托卡马克
- NT1 alcator 装置
- NT1 asdex 托卡马克
- NT1 atc 装置
- NT1 castor 托卡马克
- NT1 compass-d 托卡马克
- NT1 ct-6b 托卡马克
- NT1 dante 托卡马克
- NT1 dite 托卡马克
- NT1 ft 托卡马克
- NT1 hl-1m 托卡马克
- NT1 hl-1 托卡马克
- NT1 hl-2a 托卡马克
- NT1 hl-2 托卡马克
- NT1 ht-2 托卡马克
- NT1 ht-6b 托卡马克
- NT1 ht-6m 托卡马克
- NT1 ht-7u 托卡马克
- NT1 ht-7 托卡马克
- NT1 hybtok 托卡马克
- NT1 intor 托卡马克
- NT1 isttok 托卡马克

- NT1 isx 托卡马克
- NT1 iter 托卡马克
- NT1 jet 托卡马克
- NT1 jft-2a 托卡马克
- NT1 jft-2m 托卡马克
- NT1 jft-2 托卡马克
- NT1 jippt-2 装置
- NT1 jt-60u 托卡马克
- NT1 jt-60 托卡马克
- NT1 jxfr 托卡马克
- NT1 kt-2 托卡马克
- NT1 lt-3 托卡马克
- NT1 lt-4 托卡马克
- NT1 mt-1 托卡马克
- NT1 mtx 托卡马克
- NT1 net 托卡马克
- NT1 ormak 装置
- NT1 petula 托卡马克
- NT1 phaerdrus-t 托卡马克
- NT1 rtp 托卡马克
- NT1 sinp 托卡马克
- NT1 stor-m 托卡马克
- NT1 stx 装置
- NT1 st 托卡马克
- NT1 surmac 托卡马克
- NT1 t-10 托卡马克
- NT1 t-14 托卡马克
- NT1 t-15 托卡马克
- NT1 t-7 托卡马克
- NT1 tbr 托卡马克
- NT1 tcabr 托卡马克
- NT1 tca 托卡马克
- NT1 tcv 托卡马克
- NT1 textor 托卡马克
- NT1 text 装置
- NT1 tfr 托卡马克
- NT1 tfr 托卡马克
- NT1 tiber-x 托卡马克
- NT1 tj-1 托卡马克
- NT1 tnt-a 托卡马克
- NT1 tokoloshe 托卡马克
- NT1 tormac 装置
- NT1 tortus 托卡马克
- NT1 toscia 托卡马克
- NT1 tpx 装置
- NT1 triam-1 托卡马克
- NT1 tuman 装置
- NT1 uwmak 装置
- NT1 vareennes 托卡马克
- NT1 versator 托卡马克
- NT1 wt-3 托卡马克
- NT1 超环托卡马克
- NT1 点火球形环
- NT1 哥伦比亚高 β 托卡马克
- NT1 工程试验装置托卡马克
- NT1 环-ii 托卡马克
- NT1 极向偏滤器设备
- NT1 紧凑燃火托卡马克
- NT1 连续流托卡马克
- NT1 脉动器装置
- NT1 普林斯顿 β 实验装置
- NT1 普林斯顿大环装置
- NT1 球马克装置
- NT2 cdx-u 球马克
- NT2 ctx 球马克
- NT2 globus-m 球马克装置
- NT2 mast 托卡马克
- NT2 sspcx 装置
- NT2 sunist 球形托卡马克
- NT2 ts-3 装置

NT2 国家球形环实验装置

- NT1 双流器-2 装置
- NT1 双流器-3 装置
- NT1 双组分环
- NT1 托卡普尔装置
- NT1 小紧缩纵横比托卡马克
- NT1 星火托卡马克
- RT h 模式等离子体约束
- RT wega 仿星器
- RT 边界多面非对称辐射
- RT 磁面
- RT 等离子体径向轮廓
- RT 等离子体破裂
- RT 锯齿振荡
- RT 模有理面
- RT 坪区
- RT 普费尔施-施吕特尔区
- RT 托卡马克型堆
- RT 香蕉区

托卡普尔装置

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

- *BT1 内环装置
- *BT1 托卡马克装置

托莱派因斯 triga-mark-3 堆

2000-04-12

USE triga-3-拉霍亚堆

托莱派因斯 triga-mk-3 堆

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE triga-3-拉霍亚堆

托蓝

- UF 苯基乙炔
- *BT1 芳族化合物
- *BT1 炔

托勒极

USE 洛仑兹极

托马斯 jefferson 国家加速器装置

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28

USE cebaf 加速器

托马斯-费米-狄喇克模型

USE 托马斯-费米模型

托马斯-费米模型

1999-03-17

- UF 费米-托马斯模型
- UF 托马斯-费米-狄喇克模型
- *BT1 原子模型
- RT 核模型

托木斯克同步加速器

UF 天狼星同步加速器

*BT1 同步加速器

托尼斯堆

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

英国, 东洛锡安, 邓巴。

- *BT1 动力堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 改进型气冷堆
- *BT1 热堆

托诺帕靶场

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

- BT1 军事设施
- *BT1 内华达州
- BT1 试验设施
- RT 内华达试验场
- RT 圣地亚国家实验室

RT 圣地亚实验室

托帕兹堆

*BT1 动力堆
*BT1 氢化物慢化堆
*BT1 实验堆
RT 氢化物慢化剂
RT 热离子转换器

托普尔堆

USE 托尔堆

托斯柯干馏过程

2000-04-12

粉碎了的原料页岩预热到近 400 °F 后输送到热解器并与预热到近 1100 °F 的陶瓷球混合, 此时页岩达到近 900 °F 温度, 油母质实际上完全转化为烃蒸气, 热解蒸气随后被冷凝、分馏并用管子输送至提浓设施供精制用。

RT 油页岩

拖车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

SEE 车辆

脱氨基

BT1 化学反应
RT 胺化

脱氮

1992-03-18

SF hitachi zosen 过程

BT1 化学反应

NT1 选择性催化还原

NT1 氧化硫氧化氮共去过程

NT2 去除二氧化硫氧化氮过程

RT 氮

RT 氮化合物

RT 壳牌-万国氧化铜过程

RT 索林诺克斯过程

RT 硝化作用

脱碘

*BT1 脱卤

RT 碘化

脱碘甲状腺素

USE 甲状腺原氨酸

脱酚作用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

BT1 化学反应

RT 酚

脱挥发成分

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RT 挥发度

RT 挥发物

脱金属

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13

BT1 分离过程

脱壳

BT1 首端过程

NT1 化学脱壳

NT1 机械脱壳

RT 包覆

RT 后处理

RT 燃料包壳

RT 燃料元件

脱矿质

用沸石或树脂除去水中的阳离子, 使硬水软化。

BT1 分离过程

NT1 脱盐

RT 给水

RT 离子交换

RT 软化器

RT 水化学

RT 蒸馏

脱蜡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

UF 去蜡

BT1 分离过程

RT 刮刀

RT 精炼

RT 蜡

脱沥青

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

从石油馏分中去除沥青的过程。

*BT1 萃取

脱硫

UF ai 水碳酸盐法

UF aquaclaus 过程

UF as 再循环工艺

UF bf-wf 过程

UF bom-erda 过程

UF cba 过程

UF chemico 过程

UF chemsweet 过程

UF citrex 过程

UF czd 过程

UF davy s-h 过程

UF desorex 过程

UF diamox 过程

UF dowa 过程

UF ge 过程

UF gravichem 过程

UF ici 过程

UF ifp 过程

UF jecco 过程

UF kvb 过程

UF pircon-peck 过程

UF snpa-dea 法

UF stauffer aquaclaus 法

UF sulfox 过程

UF topsoe-snpa 法

UF tyco 法

UF unicracking/hds 法

UF westvaco 法

UF 阿米苏尔法

UF 埃米斯湿法氧化法

UF 百格鲍研究所-福斯特威洛过程

UF 采矿研究方法

UF 催化-氧化过程

UF 催化初流压氨洗涤过程

UF 大陆石油公司脱硫过程

UF 费洛克斯过程

UF 弗洛尔法-二甘醇胺脱酸性气过程

UF 弗洛尔法碳酸丙烯脂溶剂脱酸性气过程

UF 富勒母-西蒙-卡弗斯过程

UF 富玛克斯过程

UF 改良热钾碱二氧化碳脱除过程

UF 改良热钾碱过程

UF 高纯法热碳酸盐溶液二段脱酸性气过程

UF 格里洛过程

UF 葛德勒-吉博托法乙醇胺脱酸性气过程

UF 国际原子公司水碳酸盐过程

UF 海恩斯过程

UF 黑曾过程

UF 霍尔脱过程

UF 卡尔-斯梯尔焦炉气脱氧过程

UF 柯柏斯真空碳酸盐法

UF 空气净化过程

UF 库雷哈醋酸盐过程

UF 赖因勒夫特过程

UF 离子型表面活性剂电解再生过程

UF 磷酸盐过程

UF 卢卡斯过程

UF 马格尼克过程

UF 美国煤气技术研究所脱氢脱硫过程

UF 美国石油公司 cba 过程

UF 美国石油公司硫回收过程

UF 匹兹堡氧脱硫过程

UF 珀蒂法硫化氢过程

UF 普拉西屋斯过程

UF 强碱弱酸法脱除酸性气体过程

UF 熔融碳酸盐过程

UF 赛洛克斯法

UF 水碳酸盐过程

UF 西博德过程

UF 希洛哈克斯过程

SF 汤森法

SF 锡拉丘兹化学粉碎工艺

BT1 化学反应

NT1 adip 过程

NT1 beavon 过程

NT1 benfield 过程

NT1 cea-adl 双碱过程

NT1 chiyoda thoroughbred 过程

NT1 citrate 过程

NT1 cng 过程

NT1 fmc 双碱过程

NT1 gravimelt 过程

NT1 jpl 过程

NT1 n 甲基吡咯烷酮吸收法脱酸性气过程

NT1 penelec 过程

NT1 resox 过程

NT1 ric 过程

NT1 soxal 法

NT1 sulf-x 法

NT1 sulfiban 法

NT1 takahax 法

NT1 thiosorbic 法

NT1 trw 法

NT1 ucup 过程

NT1 unisulf 法

NT1 w-l 二氧化硫回收工艺

NT1 walther 法

NT1 氨-硫酸氢铵法

NT1 奥托过程

NT1 巴特尔水热煤过程

NT1 百格鲍研究所排烟脱硫法

NT1 分子筛过程

NT1 改良砷碱过程

NT1 海湾研究发展公司原油加氢脱硫过程

NT1 化学活性流化床过程

NT1 霍尔姆斯-斯特雷特福德过程

NT1 吉博托过程

NT1 甲醇吸收法脱酸性气过程

NT1 减压碳酸盐溶液脱硫法

NT1 碱化矾土法

NT1 聚乙二醇二甲醚吸收法气体精制过程
NT1 壳牌-万国氧化铜过程
NT1 壳牌克劳斯法尾气硫回收过程
NT1 克劳斯过程
NT1 克劳斯装置尾气硫回收过程
NT1 莱德格蒙脱过程
NT1 迈耶斯过程
NT1 煤炭联合公司管道气体脱硫过程
NT1 镁泥浆洗涤过程
NT1 珀罗克斯过程
NT1 萨伯格-霍尔特过程
NT1 萨菲努尔法
NT1 石灰-石灰石湿法洗涤过程
NT2 bischoff过程
NT1 斯特雷福特燃缺脱硫法
NT1 斯通韦伯斯特公司离子交换法
NT1 索林诺克斯过程
NT1 吸着剂注入过程
NT1 氧化硫氧化氮共去过程
NT2 去除二氧化硫氧化氮过程
RT 催化水溶解过程
RT 干式洗涤器
RT 红球菌属
RT 空气非放射性污染消除
RT 硫酸盐还原细菌
RT 硫氧化细菌
RT 美国煤净化工艺规划
RT 热气净化
RT 湿式洗涤器
RT 氧化硫杆菌属

脱硫弧菌属

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10
 绝对厌氧细菌, 能把硫还原为硫化氢。
 *BT1 硫酸盐还原细菌

脱卤

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
BT1 化学反应
NT1 脱碘
NT1 脱氯

脱氯

*BT1 脱卤
RT 氯化

脱落零部件监测

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16
 监测堆芯及冷却剂系统中无关的误放的或脱落的物品。
BT1 监测
RT 反应堆监测系统
RT 反应堆仪表测量

脱落酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
 促进脱离和植物休眠的植物激素。
 *BT1 一元羧酸
BT1 植物生长调节剂
RT 激素类
RT 植物生长素

脱毛

BT1 病理改变
RT 毛
RT 皮肤

脱氢

BT1 化学反应
RT 氧化
RT 加氢

脱氢表雄甾酮

USE 羟基雄甾烯酮

脱氢化

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14
BT1 化学反应
RT 氢
RT 氢化

脱氢环化

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28
UF 缩合作用 (有机化合物)
BT1 化学反应

脱氢酶

2000-04-12
 USE 氧化还原酶

脱水

SF 去湿
RT 干燥
RT 干燥剂
RT 去水
RT 蒸发

脱水器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 利用热、吸收剂和吸附剂从气体或固体中去除液体的容器或处理系统。
 USE 干燥器

脱水设备

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
BT1 浓缩器
RT 干燥器
RT 去水

脱羧

BT1 化学反应
RT 裂解酶
RT 羧化

脱羧酶

1982-06-09
 USE 脱羧酶

脱羧酶

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12
UF 脱羧酶
 *BT1 羧基裂解酶

脱碳

RT 净化
RT 去污
RT 碳化

脱硝

BT1 化学反应
RT 后处理
RT 硝酸

脱盐

从海水或其他盐水中生产饮用水的工艺。
 *BT1 脱矿质
RT 海水
RT 海水淡化厂
RT 海水淡化堆
RT 离子交换
RT 凝出
RT 双用途发电厂
RT 盐
RT 盐浓度
RT 蒸发器
RT 蒸馏

脱氧

USE 还原

脱氧胞苷酸

1996-07-18
 USE 核苷酸

脱氧胞嘧啶核苷

UF 脱氧胞嘧啶尿苷
 *BT1 核苷
 *BT1 嘧啶
RT 胞嘧啶核苷

脱氧胞嘧啶尿苷

USE 尿
 USE 脱氧胞嘧啶核苷

脱氧核糖

*BT1 醛
 *BT1 戊糖
RT 核糖核苷

脱氧核糖核酸

USE 脱氧核糖核酸

脱氧核糖核酸

USE 脱氧核糖核酸

脱氧核糖核酸

1997-06-17
UF 脱氧核糖核酸
UF 脱氧核糖核酸
UF 脱氧核糖核酸
 *BT1 核酸
NT1 低聚核苷酸
NT1 序列重叠群
NT1 重组脱氧核糖核酸
RT 操纵基因
RT 福尔根染色法
RT 核小体
RT 链断裂
RT 螺旋位形
RT 内含子
RT 染色体
RT 人染色体
RT 宿主-细胞复能
RT 脱氧核糖核酸定序
RT 脱氧核糖核酸复制
RT 脱氧核糖核酸加合物
RT 脱氧核糖核酸聚合酶
RT 脱氧核糖核酸克隆
RT 脱氧核糖核酸酶
RT 脱氧核糖核酸修复
RT 外显子
RT 遗传工程
RT 原位杂交

脱氧核糖核酸

USE 脱氧核糖核酸

脱氧核糖核酸定序

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27
 脱氧核糖核酸链的核苷酸序列的化学测定。
BT1 结构化学分析
RT 分子结构
RT 分子生物学
RT 核苷酸
RT 脱氧核糖核酸
RT 脱氧核糖核酸定序器

脱氧核糖核酸定序器

1994-02-28
*BT1 实验室设备
RT 测量仪表
RT 脱氧核糖核酸定序
RT 自动化

脱氧核糖核酸复制

1998-02-16
BT1 核酸复制
RT 端粒
RT 脱氧核糖核酸
RT 脱氧核糖核酸聚合酶
RT 脱氧核糖核酸克隆
RT 脱氧核糖核酸失配
RT 脱氧核糖核酸损伤
RT 细胞周期
RT 转录

脱氧核糖核酸基转变

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17
生物体通过(通常)一个核苷酸替代引起的基因信息改变。
RT 突变
RT 脱氧核糖核酸修复

脱氧核糖核酸加合物

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09
BT1 加合物
RT 代谢
RT 化学键
RT 拟辐射药物
RT 脱氧核糖核酸
RT 诱变
RT 诱变剂
RT 致癌物质
RT 致癌作用

脱氧核糖核酸甲基酶

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15
*BT1 裂解酶
RT 核蛋白
RT 核酸内切酶
RT 转甲基酶

脱氧核糖核酸解旋酶

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29
在脱氧核糖核酸修复中用来展开破损脱氧核糖核酸片段的一种酶。
*BT1 酶
RT 脱氧核糖核酸修复

脱氧核糖核酸聚合酶

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27
*BT1 聚合酶
RT 核蛋白
RT 核糖核酸聚合酶
RT 生物修复
RT 脱氧核糖核酸
RT 脱氧核糖核酸复制
RT 脱氧核糖核酸修复
RT 转录

脱氧核糖核酸克隆

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10
BT1 克隆
*BT1 脱氧核糖核酸杂交
RT 低聚核苷酸
RT 聚合酶链反应
RT 脱氧核糖核酸
RT 脱氧核糖核酸复制
RT 粘性质粒

RT 转位子

脱氧核糖核酸酶

代码 3.1.4.5。
UF 核酸酶 (脱氧核糖核酸酶)
UF 脱氧核糖核酸酶
*BT1 核酸酶
NT1 核酸内切酶
RT 核蛋白
RT 脱氧核糖核酸

脱氧核糖核酸酶

USE 脱氧核糖核酸酶

脱氧核糖核酸失配

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
当非同一序列的脱氧核糖核酸交换或脱氧核糖核酸复制错误, 都会形成含有不匹配碱基对的脱氧核糖核酸。
RT 基因重组
RT 突变
RT 脱氧核糖核酸复制

脱氧核糖核酸损伤

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24
NT1 链断裂
RT 辐射损伤
RT 染色体畸变
RT 脱氧核糖核酸复制
RT 脱氧核糖核酸修复

脱氧核糖核酸修复

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09
UF 暗修复
*BT1 生物修复
NT1 切除修复
RT 核酸内切酶
RT 基因重组蛋白
RT 链断裂
RT 嘧啶二聚物
RT 染色体
RT 人染色体
RT 脱氧核糖核酸
RT 脱氧核糖核酸基转变
RT 脱氧核糖核酸解旋酶
RT 脱氧核糖核酸聚合酶
RT 脱氧核糖核酸损伤
RT 转甲基酶

脱氧核糖核酸杂交

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27
*BT1 核酸杂化
BT1 杂交
NT1 脱氧核糖核酸克隆
RT 低聚核苷酸
RT 信使核糖核酸
RT 遗传作图
RT 原位杂交
RT 杂种细胞
RT 重组脱氧核糖核酸

脱氧尿嘧啶核苷

*BT1 核苷
*BT1 抗代谢药
*BT1 尿嘧啶
RT 碘代脱氧尿嘧啶核苷
RT 氟脱氧尿核苷
RT 溴脱氧尿核苷

脱逸电子

*BT1 电子
RT 尾电子

驼羊

*BT1 反刍动物

椭率测量术

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16
BT1 测量方法

椭率计

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23
测量偏振光椭圆率的仪器。用于测量极薄透明薄膜的厚度。
BT1 测量仪表
BT1 偏振计

椭圆位形

BT1 位形

拓扑

UF 配边理论
BT1 数学
NT1 微分拓扑
RT 不变嵌入
RT 尺寸
RT 分形
RT 全息原理
RT 数学流形
RT 图论
RT 拓扑映射
RT 整体分析
RT 周期性

拓扑叶状结构

RT 表面
RT 光滑流形
RT 微分拓扑

拓扑映射

UF 映射 (拓扑)
BT1 变换
BT1 映象
NT1 共形映射
RT 数学流形
RT 图论
RT 拓扑
RT 映射纤维化

唾液

*BT1 体液
RT 淀粉酶
RT 唾液腺

唾液酸

RT 胺
RT 神经节苷脂
RT 有机酸

唾液腺

*BT1 腺体
RT 口腔
RT 唾液

挖掘机

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03
USE 挖土设备

挖土设备

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04
UF 挖掘机
*BT1 物料操作设备
NT1 斗轮式挖掘机
NT1 索斗铲
RT 采矿设备
RT 车辆

RT 掘进
RT 钻孔

蛙

UF 中国林蛙(哈士蟆)
*BT1 两栖类
RT 蟾蜍
RT 蝾螈科

瓦(特)数
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
USE 功率输入

瓦茨巴尔-1堆
美国, 田纳西, 斯普林城。
*BT1 压水型堆

瓦茨巴尔-2堆
美国, 田纳西, 斯普林城。
*BT1 压水型堆

瓦登海
1999-01-12
*BT1 北海
RT 荷兰

瓦尔特里德研究堆1-54
1993-11-10
USE wrrr 堆

瓦功率范围
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
BT1 功率范围
NT1 01-10 瓦功率范围
NT1 10-100 瓦功率范围
NT1 100-1000 瓦功率范围

瓦赫纽姆-1堆
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
德意志联邦共和国, 北莱茵, 威斯特伐利亚, 瓦努姆。
UF 瓦赫纽姆-1 核电厂
*BT1 压水型堆

瓦赫纽姆-1 核电厂
INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28
USE 瓦赫纽姆-1 堆

瓦赫纽姆-2堆
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
德意志联邦共和国, 北莱茵, 威斯特伐利亚, 瓦努姆。
UF 瓦赫纽姆-2 核电厂
*BT1 压水型堆

瓦赫纽姆-2 核电厂
INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28
USE 瓦赫纽姆-2 堆

瓦克斯多夫后处理厂
INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24
USE 瓦克斯多夫后处理厂

瓦克斯多夫后处理厂
INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23
德意志联邦共和国, 瓦克斯多夫后处理厂。
UF 瓦克斯多夫后处理厂
UF 瓦克斯多夫后处理厂
*BT1 核燃料后处理厂
RT 乏燃料
RT 乏燃料元件
RT 后处理

瓦克斯多夫后处理厂
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE 瓦克斯多夫后处理厂

瓦累西多斯vbwr堆
USE vbwr 堆

瓦特分布
USE 瓦特裂变谱

瓦特裂变谱
UF 瓦特分布
UF 瓦特裂变源
*BT1 中子谱
RT 裂变
RT 热裂变
RT 热中子
RT 瞬发中子

瓦特裂变源
USE 瓦特裂变谱

瓦特森法
USE 索末菲-瓦特森理论

瓦维洛夫-契伦科夫辐射
USE 契伦科夫辐射

外部成本
2004-09-03
未包括在资产负债表中, 但是由社会整体负担的运行成本或者产品成本, 例如环境污染的健康效应。
UF 外部效应
SF 社会成本
BT1 成本
RT 代价-利益分析
RT 寿命周期成本

外部磁场
INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
USE 磁场

外部接收器
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
在外表面有吸收器的太阳能接收器。
BT1 太阳能接收器

外部束辐射疗法
2013-02-28
*BT1 放射疗法

外部效应
2004-09-03
USE 外部成本

外差式接收机
1976-02-11
UF 超外差式接收机
*BT1 微波设备
*BT1 无线电设备
RT 变频器
RT 辐射计

外辐照
BT1 辐照
NT1 全身辐照
NT1 身体局部辐照
NT1 体外辐照
RT 放射性烟云
RT 辐射防护
RT 辐照程序
RT 辐照工厂
RT 辐照装置

RT 个人剂量学
RT 局部沉降物
RT 局部辐照
RT 屏蔽

外骨骼
*BT1 骨骼
RT 棘皮动物

外汇汇率
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29
一种货币以另一种货币为单位的的价格。
UF 汇率
RT 经济学
RT 贸易

外交政策
INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04
SF 政策
BT1 政府政策
RT 出口
RT 国际合作
RT 国际协定
RT 进口
RT 禁运
RT 经济政策
RT 军事协助
RT 能源政策
RT 限制战略武器会谈

外科器材
BT1 材料
BT1 医疗用品
RT 假体
RT 外科学
RT 医用辐照灭菌装置

外科学
UF 放射外科学
UF 交感神经切除术
UF 迷走神经切断术
BT1 医学
NT1 成形外科学
NT1 垂体切除术
NT1 肝切除术
NT1 喉切除术
NT1 甲状腺切除术
NT1 脾切除术
NT1 肾切除术
NT1 肾上腺切除术
NT1 胃切除术
NT1 胸腺切除术
RT 疗法
RT 麻醉
RT 外科器材

外陆架
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE 大陆架

外伤
USE 损伤

外伤性休克
USE 生物休克
USE 损伤

外推
*BT1 数值解
RT 内插
RT 数学
RT 外推长度

外推长度

1999-07-20

*BT1 长度

RT 外推

RT 中子输运理论

外推电离室

*BT1 电离室

*BT1 剂量计

外推区

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

直接围绕核设施场地的区域。在该区域内人口分布密度、土地和水的利用均要考虑采取应急措施的可能性。

RT 厂址选择

RT 撤离

RT 反应堆厂址

RT 核设施

RT 路线选定

RT 水利用

RT 土地使用

RT 应急计划

RT 种群迁移

外显子

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05

RT 基因

RT 基因调节

RT 内含子

RT 拼接

RT 脱氧核糖核酸

RT 信使核糖核酸

外消旋

RT 立体化学

RT 外消旋物

RT 异构酶

外消旋物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

右旋的和左旋的异构体的50-50混合物; 光学上不旋光的。

UF 非手性

RT 立体化学

RT 外消旋

外延

BT1 晶体生长法

NT1 分子束外延

NT1 汽相外延

NT1 液相外延

RT 结晶

RT 晶体生长

外逸层

BT1 地球大气层

外逸电子

*BT1 电子

外逸电子剂量计

*BT1 剂量计

外源凝集素

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24

一种不知道是否为抗体的物质, 但它可以和抗原特定结合, 产生类似于免疫反应的现象。

NT1 刀豆球蛋白 a

RT 抗体

RT 抗原

RT 抗原-抗体反应

外转换

BT1 转换

RT 能级

弯曲

BT1 变形

RT 抗弯强度

弯曲(结构)

USE 变形

湾流

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

UF 佛罗里达海流

*BT1 水流

RT 大西洋

RT 中大西洋湾

湾扰(磁)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE 磁湾扰

豌豆

*BT1 蔬菜

BT1 种子

RT 豌豆属

豌豆属

UF 豌豆植物

*BT1 豆科

RT 豌豆

豌豆植物

USE 豌豆属

完井

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11

在钻井设备撤离后, 用阀门装置、安全装置和流量控制装置将钻好的井最终封固。

RT 穿孔

RT 固砂

RT 灌浆

RT 胶接

RT 井口装置

RT 天然气井

RT 液压设备

RT 油井

RT 支撑剂

RT 钻井

完美流动

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22

SEE 不可压缩流

SEE 稳流

完善系数

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE 地岩层损坏

完整性(燃料)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

USE 燃料完整性

顽辉石

ETDE: 1976-03-31

形成斜方辉石类矿石的一种普通岩石。

*BT1 硅酸盐矿物

RT 硅酸镁

烷化芳香烃

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20

含一个或多个烷基链的芳香族化合物, 包括异构物和混合物。

*BT1 芳族化合物

NT1 苯乙烯

NT1 二甲苯

NT2 对二甲苯

NT1 甲苯

NT1 甲基萘

NT1 .

烷化剂

1999-01-25

UF 2,4,6-三亚乙基氨基均三嗪

UF 甘露醇氮芥

UF 三亚乙基三聚氰胺

UF 三乙烯代三聚氰酸胺

NT1 氮芥

NT1 环磷酰胺

NT1 马利兰

RT 化学消毒剂

RT 抗代谢药

RT 抗有丝分裂药物

RT 抗肿瘤药物

RT 烷基化

烷基

1996-07-18

UF 壬基

BT1 基

NT1 丙基

NT1 丁基

NT1 庚基

NT1 己基

NT1 甲基

NT1 炔丙基

NT1 十二烷基

NT1 戊基

NT1 烯丙基

NT1 辛基

NT1 乙基

NT1 乙烯基

NT1 异丙基

NT1 异丁基

RT 烷基化

烷基苯磺酸酯

ETDE: 2005-01-28

UF 烷基苯磺酸酯

*BT1 磺酸酯

烷基苯磺酸酯

ETDE: 2005-01-28

USE 烷基苯磺酸酯

烷基化

BT1 化学反应

RT 烷化剂

RT 烷基

烷基化物

USE 醇

烷基镁化合物

USE 格利尼亚氏试剂

烷属烃

USE 烷烃

烷烃

UF 烷属烃

*BT1 烃

NT1 2-2-二甲基丙烷

NT1 2-甲基丙烷

NT1 2-甲基丁烷

NT1 丙烷

NT1 丁烷

NT1 庚烷
NT1 癸烷
NT1 环烷
NT2 环己烷
NT2 十氢化萘
NT1 己烷
NT1 甲烷
NT1 角鲨烷
NT1 十二烷
NT1 十六烷
NT1 石蜡
NT1 戊烷
NT1 辛烷
NT1 乙烷

烷氧基

BT1 基
NT1 丁氧基
NT1 甲氧基
NT1 乙氧基

万无一失试验

1994-10-14
 枕木行动中的一次试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

万有引力

RT 爱因斯坦效应
RT 超引力
RT 广义相对论
RT 卡鲁扎-克莱因理论
RT 量子引力
RT 扭度理论
RT 失重
RT 施瓦茨希尔德度规
RT 统一场论
RT 引力场
RT 引力透镜
RT 引力相互作用
RT 重力波
RT 重力测量

汪克尔发动机

2000-04-12
***BT1** 火花点火发动机
***BT1** 旋转发动机

王水

RT 硝酸
RT 盐酸

网翅目

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16
***BT1** 昆虫
NT1 蟑螂

网格生成

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10
 为中子输运计算这类复杂的计算建立坐标网的方法。
RT 边界元法
RT 计算机计算
RT 节点展开法
RT 数学
RT 有限差分法
RT 有限元法
RT 坐标

网络(计算机)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
USE 计算机网络

网络分析

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07
 根据网络的结构、基本参数和驱动源对网络的电气特征的推导。
RT 电路理论
RT 数学
RT 位形

网膜

USE 肠系膜

网膜生长法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE 树枝状网膜生长法

网尾线虫

BT1 寄生虫
***BT1** 线虫纲
RT 寄生虫病
RT 羊

网织红细胞

***BT1** 红细胞

网址

2006-11-29
BT1 文献类型

网状内皮系统

UF 枯否氏细胞
UF 网状细胞
***BT1** 动物组织
RT 肝
RT 骨髓
RT 结缔组织
RT 巨噬细胞
RT 淋巴结
RT 淋巴系统
RT 免疫系统疾病
RT 脾
RT 吞噬作用

网状细胞

USE 网状内皮系统

望远镜

NT1 射电望远镜
NT1 太阳热量计
RT 观孔镜
RT 光学系统
RT 镜子

望远镜计数器

RT 符合电路
RT 辐射计数器
RT 辐射探测器
RT 计数技术
RT 宇宙射线探测

望远镜聚光器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 由一个抛物线形主反射器和一个共焦双曲面反射器组成太阳能集中器。
***BT1** 太阳能聚光器
RT 抛物面反射器

危地马拉

BT1 发展中国家
***BT1** 中美洲

危害

UF 风险
UF 全球性危险

NT1 火灾危害
NT1 健康危害
NT2 辐射危害
RT 安全
RT 安全工程
RT 安全喷淋
RT 保险
RT 道德观念
RT 风险评估
RT 工作人员补偿
RT 公众关系
RT 功率激增
RT 故障
RT 火灾
RT 可靠性
RT 破坏活动
RT 人因工程学
RT 事故
RT 损坏
RT 压力释放
RT 岩爆
RT 责任

危险系数

BT1 反应性系数

威德尔海

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06
 南极洲内南大西洋的海湾。
***BT1** 大西洋
***BT1** 南极海

威德曼-夫兰兹定律

RT 电导率
RT 热导率

威尔法堆

英国, 威尔士, 安格尔西岛。
UF 威尔法核电站
***BT1** 二氧化碳冷却堆
***BT1** 镁诺克斯型堆
***BT1** 热堆

威尔法核电站

USE 威尔法堆

威尔金斯方程

1996-07-15
BT1 方程
RT 慢化

威尔金斯理论

1996-07-15
SEE 壳模型

威尔逊圈

1983-03-16
RT 费曼路径积分
RT 格点场论
RT 量子色动力学
RT 杨-米尔斯理论
RT 有序参数

威利斯顿盆地

USE sin回旋加速器

威利斯顿盆地

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21
***BT1** 沉积盆地
RT 北达科他州
RT 马尼托巴省
RT 蒙大拿州
RT 南达科他州

RT 萨斯喀彻温省
RT 石油矿床

威廉-魏茨泽克近似
USE 等效光子近似

威廉 h. 集默-1 堆
USE 集默-1 堆

威廉 h. 集默-2 堆
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
USE 集默-2 堆

威诺弗莱克斯
USE 乙烯类聚合物

威斯康星大学核反应堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE uwnr 堆

威斯康星大学核反应堆
1993-11-10
USE uwnr 堆

威斯康星大学托卡马克
2000-04-12
USE uwmak 装置

威斯康星大学托卡马克
ETDE: 2002-05-24
USE uwmak 装置

威斯康星公用服务公司动力堆
1993-11-10
USE 基沃尼堆

威斯康星公用事业计划-3 堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE wup-3 堆

威斯康星公用事业计划-4 堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE wup-4 堆

威斯康星公用事业计划-5 堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE wup-5 堆

威斯康星公用事业计划-6 堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE wup-6 堆

威斯康星尖角滩-1 堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE 尖角滩-1 堆

威斯康星尖角滩-2 堆
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE 尖角滩-2 堆

威斯康星州
1997-06-17
*BT1 美国
RT 梅诺米尼河
RT 密西西比河

威特沃特斯兰德
BT1 山脉
RT 德兰士瓦

微安束流
—微安以上到一毫安以下。
*BT1 束流

微波放大器
UF 电子回旋微波激光器

UF 振动陀螺仪
*BT1 放大器
*BT1 微波设备
NT1 微波激光器

微波放电
USE 高频放电

微波辐射
UF 极高频辐射
UF 极高频辐射
*BT1 电磁辐射
NT1 残余辐射
RT 微波干燥器
RT 微波激光器
RT 微波加热
RT 微波炉
RT 微波谱
RT 微波设备

微波干燥器
INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23
BT1 干燥器
*BT1 微波设备
RT 微波辐射
RT 微波炉

微波管
BT1 电子管
*BT1 微波设备
NT1 磁控管
NT1 返波管
NT1 激光管
NT1 速调管
NT1 行波管
RT 热离子管

微波激光器
受激辐射式微波放大器。
SF 受激发射装置
*BT1 微波放大器
RT γ 射线激光器
RT 辐射源
RT 激光器
RT 量子电子学
RT 受激发射
RT 微波辐射

微波加热
INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18
BT1 加热
RT 等离子体加热
RT 微波辐射
RT 微波炉

微波炉
INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21
*BT1 电器
*BT1 烤箱
RT 微波辐射
RT 微波干燥器
RT 微波加热

微波谱
BT1 谱
RT 微波辐射

微波设备
*BT1 电子设备
NT1 squid 器件
NT1 外差式接收机
NT1 微波放大器
NT2 微波激光器

NT1 微波干燥器
NT1 微波管
NT2 磁控管
NT2 返波管
NT2 激光管
NT2 速调管
NT2 行波管
RT 波导
RT 超导腔共振器
RT 空腔谐振器
RT 微波辐射
RT 无线电设备
RT 谐振器

微波输电
1995-02-27
BT1 输电
RT 电力系统
RT 电源
RT 硅整流二极管天线
RT 射频系统

微产生
2006-05-15
产生低于大约 50kW 的电或热
BT1 发电
RT 低水头水力发电厂
RT 光电发电厂
RT 燃料电池发电厂
RT 热产生
RT 太阳能热电厂
RT 小型水力发电厂

微处理机
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04
*BT1 微电子电路
RT 计算机
RT 阵列处理机

微滴
BT1 粒子
RT 大气沉降
RT 粒度
RT 喷淋冷却
RT 喷雾器
RT 气溶胶
RT 雾化
RT 液体
RT 雨
RT 雨水冲落物

微滴模型
*BT1 核模型

微点阵技术
2006-01-26
有用的生物技术, 例如用于决定一个细胞如何同时控制大量基因表达。
BT1 生物工艺学
RT 基因调节
RT 遗传作图
RT 转录

微电子电路
1976-03-25
BT1 电子电路
NT1 集成电路
NT1 微处理机
RT 微电子学
RT 印刷电路

微电子学
RT 微电子电路

RT 微机电系统
微调时间间隔测定仪
 1996-07-15
 USE 时间间隔测定仪

微分方程

- UF 方程 (微分)
- UF 正则方程
- BT1 方程
- NT1 bbgky 方程
- NT1 查普曼-柯尔莫果洛夫方程
- NT1 狄喇克-赫斯特内斯方程
- NT1 黎卡提方程
- NT1 马提厄方程
- NT1 偏微分方程
- NT2 波动方程
 - NT3 狄喇克方程
 - NT4 狄喇克旋量
 - NT3 克莱茵-戈登方程
 - NT3 玛约拉纳方程
 - NT3 薛定谔方程
- NT2 玻耳兹曼-弗拉索夫方程
- NT3 等离子体流体方程
- NT2 玻耳兹曼方程
- NT2 泊松方程
- NT2 福克-普朗克方程
- NT2 傅里叶热方程
- NT2 格拉德-沙夫拉诺夫方程
- NT2 哈密顿-雅科毕方程
- NT2 科特威-德弗里斯方程
- NT2 扩散方程
 - NT3 中子扩散方程
- NT2 拉格朗日方程
- NT2 拉普拉斯方程
- NT2 连续性方程
- NT2 麦克斯韦方程
- NT2 纳维-斯托克斯方程
- NT2 普鲁卡方程
- NT2 运动方程
- NT1 乔斯-温伯格方程
- NT1 斯图谟-刘维方程
- NT1 希尔方程
- NT1 薛温格泛函方程
- RT 爱里函数
- RT 边界条件
- RT 边值问题
- RT 狄利克雷问题
- RT 递推关系
- RT 分叉
- RT 弗洛盖函数
- RT 格林函数
- RT 积分方程
- RT 极限环
- RT 集团展开
- RT 解析解
- RT 控制理论
- RT 朗格-库塔法
- RT 黎曼函数
- RT 李雅普诺夫法
- RT 数学
- RT 有限差分法
- RT 有限元法

微分几何

- 1983-03-15
- *BT1 几何
- RT 数学空间
- RT 微分学

微分截面

- BT1 截面
- NT1 激发函数
- RT 角分布

微分受扰角关联

- UF 受扰角关联 (微分)
- *BT1 受扰角关联
- RT 时间相关性

微分拓扑

- *BT1 拓扑
- RT 光滑流形
- RT 拓扑叶状结构
- RT 映射纤维化

微分学

- UF 演算 (微分)
- BT1 数学
- RT 微分几何

微戈瑞范围

- 2012-05-30
- *BT1 吸收剂量范围
- NT1 01-10 微戈瑞范围
- NT1 10-100 微戈瑞范围
- NT1 100-1000 微戈瑞范围

微管

- INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04
- BT1 细胞成分
- RT 蛋白质

微机电系统

- 2014-08-26
- USE 微机电系统

微机电系统

- 2014-08-20
- 微机电系统
- UF 微机电系统
- RT 纳机电系统
- RT 微电子学

微剂量学

- BT1 剂量学
- RT 壁效应
- RT 传能线密度
- RT 空间剂量分布
- RT 能量损失

微粒

- INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
- UF 气载粒子
- UF 气载微粒
- UF 水生粒子
- UF 水生微粒
- SF 可吸入颗粒物
- BT1 粒子
- NT1 煤烟
- NT1 总悬浮微粒
- RT 飞尘
- RT 分散体
- RT 灰尘
- RT 灰分
- RT 空气非放射性污染
- RT 空气非放射性污染监测
- RT 空气非放射性污染消除
- RT 气溶胶
- RT 水非放射性污染

微粒体

- *BT1 核糖体

- RT 核糖核酸
- RT 双功能氧化酶

微量分析

- NT1 氦核微探针分析
- NT1 电子微探针分析
- NT1 离子微探针分析
- NT1 质子微探针分析
- RT 定量化学分析
- RT 定性化学分析
- RT 痕量
- RT 杂质

微量天平

- *BT1 天平

微脉动

- USE 脉动

微秒寿命放射性同位素

- 1997-02-07
- *BT1 放射性同位素
- NT1 107号元素-260
- NT1 107号元素-263
- NT1 108号元素-264
- NT1 108号元素-265
- NT1 109号元素-266
- NT1 112号元素-277
- NT1 112号元素-278
- NT1 112号元素-282
- NT1 113号元素-278
- NT1 铟-216
- NT1 铟-218
- NT1 铟-219
- NT1 碲-215
- NT1 碲-216
- NT1 铋-185
- NT1 铋-187
- NT1 铂-166
- NT1 铂-167
- NT1 铈-267
- NT1 铈-269
- NT1 铈-273
- NT1 铈-86
- NT1 镉-140
- NT1 碲-106
- NT1 碘-109
- NT1 碘-116
- NT1 碘-121
- NT1 碘-122
- NT1 铟-144
- NT1 铟-145
- NT1 氩-194
- NT1 氩-215
- NT1 氩-216
- NT1 氩-217
- NT1 铱-161
- NT1 钆-212
- NT1 钆-213
- NT1 钆-217
- NT1 钆-241
- NT1 钆-242
- NT1 钆-258
- NT1 钆-285
- NT1 铈-64
- NT1 汞-171
- NT1 汞-172
- NT1 汞-173
- NT1 汞-201
- NT1 铊-156
- NT1 金-170

- NT1 金-171
- NT1 氦-84
- NT1 氦-85
- NT1 铯-159
- NT1 铯-160
- NT1 铯-194
- NT1 铯-89
- NT1 镭-217
- NT1 镭-218
- NT1 钷-87
- NT1 镱-253
- NT1 镱-254
- NT1 镱-154
- NT1 钷-245
- NT1 钷-34
- NT1 铈-250
- NT1 钷-186
- NT1 钷-188
- NT1 钷-213
- NT1 钷-214
- NT1 钷-218
- NT1 钷-221
- NT1 铅-178
- NT1 铷-76
- NT1 铯-112
- NT1 铯-113
- NT1 铯-135
- NT1 钷-217
- NT1 钷-219
- NT1 钷-220
- NT1 锡-102
- NT1 铈-164
- NT1 铈-165
- NT1 铈-153
- NT1 铈-219
- NT1 铈-222
- NT1 铈-223
- NT1 铈-224
- NT1 铈-130
- RT 半衰期
- RT 寿命

微帕压力范围

2003-11-19

- 从 $10 \exp -6$ 到 $10 \exp -3$ 帕。
- UF 真空 (1-1000 微帕)
- UF 真空 (7.5×10^{-9}) - 7.5×10^{-6} 托)
- SF 超高真空
- SF 高真空
- BT1 压力范围

微球体

- RT 放射性药物
- RT 分散体
- RT 粒度

微扰

- USE 扰动

微扰理论

1996-07-08

- UF 约化微扰法
- SF 里奇-爱尔德锐基理论
- NT1 hsk 程序
- RT p1-近似
- RT p2-近似
- RT p3-近似
- RT 伴随通量
- RT 玻恩近似
- RT 布林克曼-克雷默斯近似
- RT 反应堆动力学

- RT 量子力学
- RT 瑞利-薛定谔公式
- RT 散射
- RT 数学
- RT 中子价值函数
- RT 中子输运理论
- RT 准线性问题

微扰稳态方法

- 微扰的定态法。
- UF 定态微扰法
- RT 碰撞

微乳液驱油

- INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
- UF 胶束-聚合物驱油
- SF 聚合物驱油
- *BT1 混相驱油
- RT 强化开采
- RT 石油
- RT 油井增产措施

微乳状液

- INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07
- 对油、水、表面活性剂和辅助表面活性剂的光学各向同性、清洁和稳定的描述; 后者往往是酒精。
- *BT1 乳胶
- RT 胶束体系
- RT 油井增产措施

微弱的震动

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
- USE 地震噪声

微生态

- INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06
- 展示整个生态系统发生的重要过程、包含重要部件的实验组件。
- RT 功能模型
- RT 模拟机
- RT 生物模型
- RT 实体模型
- RT 数学模型

微生物

- UF 病菌 (微生物)
- UF 微生物菌丛
- UF 微生物区系
- NT1 病毒
- NT2 艾滋病病毒
- NT2 脊髓灰质炎病毒
- NT2 流感病毒
- NT2 麻疹病毒
- NT2 牛痘苗病毒
- NT2 噬菌体
- NT2 烟草花叶病毒
- NT2 猿猴病毒
- NT2 致癌病毒
- NT3 白血病病毒
- NT3 多瘤病毒
- NT3 腺病毒
- NT1 单细胞藻类
- NT2 裸藻属
- NT2 小球藻属
- NT2 衣藻属
- NT2 栅藻属
- NT1 酵母
- NT2 串状酵母菌属
- NT2 酵母菌属
- NT3 酿酒酵母
- NT2 念珠菌属

- NT1 蓝藻菌
- NT1 立克次氏体
- NT1 细菌
- NT2 anisa 军团菌
- NT2 扁阔棒状杆菌
- NT2 变形杆菌属
- NT2 布鲁氏菌属
- NT2 产甲烷细菌
- NT3 醋酸盐梭状芽孢杆菌
- NT2 大肠埃希氏菌属
- NT2 大肠杆菌属
- NT2 放线菌属
- NT3 弗兰克氏菌属
- NT2 肺炎球菌
- NT2 分支杆菌属
- NT3 结核杆菌
- NT2 高温放线菌属
- NT2 根瘤菌属
- NT2 固氮菌属
- NT2 光合细菌
- NT3 红假单胞菌属
- NT3 红螺菌属
- NT2 假单胞菌属
- NT2 可移动酶单胞菌属
- NT2 克雷白氏杆菌属
- NT2 链霉菌属
- NT2 链球菌属
- NT2 硫酸盐还原细菌
- NT3 脱硫弧菌属
- NT2 硫化细菌
- NT3 红球菌属
- NT3 氧化硫杆菌属
- NT3 氧化亚铁硫杆菌属
- NT2 螺旋体属
- NT2 脑膜炎双球菌
- NT2 诺卡氏菌属
- NT2 葡萄球菌属
- NT2 气单胞菌属
- NT2 气杆菌属
- NT2 乳杆菌属
- NT2 沙雷氏菌属
- NT2 沙门氏菌属
- NT3 鼠伤寒沙门氏菌
- NT2 嗜肺军团菌
- NT2 嗜甲烷菌
- NT2 嗜血杆菌属
- NT2 梭状芽孢杆菌属
- NT3 产气荚膜梭状芽孢杆菌
- NT3 醋酸盐梭状芽孢杆菌
- NT3 酪氨酸梭状芽孢杆菌
- NT3 肉毒梭状芽孢杆菌
- NT3 嗜热化糖梭状芽孢杆菌
- NT3 嗜热细胞梭状芽孢杆菌
- NT2 细球菌属
- NT3 金黄细球菌
- NT3 耐辐射细球菌
- NT3 溶表细球菌
- NT2 小棒状杆菌
- NT2 芽孢杆菌属
- NT3 地衣芽孢杆菌
- NT3 巨大芽孢杆菌
- NT3 枯草杆菌
- NT3 蜡芽孢杆菌
- NT3 氧化硫杆菌属
- NT3 氧化亚铁硫杆菌属
- NT2 志贺氏菌属
- NT1 原生动物门
- NT2 孢子虫纲
- NT3 巴贝斯科原虫
- NT3 疟原虫属

- NT2** 鞭毛纲
NT3 裸藻属
NT3 腰鞭毛虫
NT3 锥体虫属
NT2 肉足纲
NT3 变形虫属
NT3 有孔虫目
NT2 纤毛纲
NT3 草履虫
NT3 四膜虫属
NT1 支原体属
NT2 拉氏无胆甾支原体
RT 病原体
RT 传染病
RT 固定细胞
RT 光复活作用
RT 寄生虫
RT 抗感染剂
RT 抗菌素
RT 生物矫正
RT 生物学
RT 微生物抗药性
RT 微生物强化采油
RT 细胞培养
RT 需氧消化
RT 厌氧消化
RT 致病力
RT 自养生物
- 微生物过程**
INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23
SEE 发酵
SEE 生物光解作用
SEE 生物降解
SEE 生物转化
SEE 微生物强化采油
SEE 厌氧消化
- 微生物浸出**
INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27
***BT1** 浸出
RT 微生物强化采油
- 微生物菌丛**
USE 微生物
- 微生物抗药性**
1992-06-11
 由微生物引起的抗药性。
RT 微生物
RT 药物
- 微生物强化采油**
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27
USE 微生物强化采油
- 微生物强化采油**
INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27
UF 微生物强化采油
SF 微生物过程
BT1 强化开采
RT 扁阔棒状杆菌
RT 地衣芽孢杆菌
RT 微生物
RT 微生物浸出
- 微生物区系**
USE 微生物
- 微通道式电子倍增器**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
***BT1** 电子倍增器
- 微微安束流**
1 微微安到1 千毫微安。
***BT1** 束流
- 微希沃特范围**
2012-05-30
***BT1** 等效剂量范围
- 微斜长石**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 长石组的一种白色到浅黄、绿色，或有时为红色的矿物，其成分类似正长石或普通长石，但形式是三斜晶系的。
USE 长石
- 微型计算机**
INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05
***BT1** 数字计算机
NT1 个人计算机
- 微型水力发电厂**
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12
 发电能力小于100 kW的水电站。
***BT1** 水力发电厂
- 微型中子源堆**
2004-03-15
USE 微型中子源型堆
- 微型中子源型堆**
2004-03-15
UF 微型中子源堆
***BT1** 浓缩铀堆
***BT1** 热堆
***BT1** 水冷堆
***BT1** 水慢化堆
***BT1** 箱式堆
***BT1** 研究堆
NT1 gharr-1 堆
NT1 mnsr-sd 堆
NT1 mnsr-sh 堆
NT1 mnsr-sz 堆
NT1 nirr-1 堆
NT1 parr-2 堆
NT1 srr-1 堆
NT1 中国原子能研究院微型中子源堆
- 微震**
1993-01-28
 里克特震级小于2。
***BT1** 地震
RT 余震
- 微震监测**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
USE 声监测
- 韦-维格纳公式**
1996-07-15
SEE β 衰变
- 韦伯恩油田**
2008-06-10
 正在研究的可能用于碳隔离点的石油矿床。
***BT1** 油田
RT 萨斯喀彻温省
RT 碳隔离
- 韦尔场**
USE 韦尔统一理论
- 韦尔顿法**
USE 费曼法
- 韦尔方程**
BT1 方程
RT 自旋
- 韦尔曼-加卢沙过程**
2000-04-12
 引导粉碎的煤和氧-蒸汽混合物通过备有搅拌器或没有搅拌器的气化器底部的转动格栅。生产270btu/scf的原料气体。
***BT1** 煤炭气化
- 韦尔曼-洛德过程**
2000-04-12
USE w-1 二氧化硫回收工艺
- 韦尔曼-因坎德森特过程**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 这种两级气化器与国际炉设备有限公司的两级气化器几乎是相同的，后者直到20世纪50年代后期仍可在市场上买到。
***BT1** 煤炭气化
RT 气体发生器
- 韦尔斯内勒核物理研究所**
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
USE 荷兰核物理加速器研究所
- 韦尔斯内勒核物理研究所回旋加速器**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28
USE 荷兰核物理加速器研究所回旋加速器
- 韦尔斯特拉斯函数**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
BT1 函数
RT 数学
- 韦尔统一理论**
UF 韦尔场
***BT1** 统一场论
RT 电磁场
RT 弱中性流
RT 引力场
- 韦尔旋量**
2016-05-10
BT1 旋量
- 韦纳伊法**
2000-04-12
 单晶生长的方法，在该方法中，粉末下落通过氧氢焰，落下熔化成晶种上。
BT1 火焰
BT1 晶体生长法
RT 单晶
RT 晶体生长
- 韦森伯格法**
RT 旋转晶体法
- 韦斯科夫模型**
***BT1** 蒸发模型
- 韦斯佩洛依合金**
1993-10-03
***BT1** 合金-ni58cr20co14mo4ti3
- 围产期辐照**
 临产前后辐照。
BT1 辐照
RT 出生前辐照

围护结构房屋

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
USE 双围护结构建筑物

围墙

2006-06-27
BT1 实体保护装置
RT 人员侵入
RT 生物侵入

唯一责任

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE 责任

帷幔

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
USE 帘

维达尔-1 堆

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
南加利福尼亚爱迪生公司, 美国加利福尼亚维尔达。该堆于 1974 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

维达尔-2 堆

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
南加利福尼亚爱迪生公司, 美国加利福尼亚维尔达。该堆于 1974 年还没有开始建造就被取消。
*BT1 动力堆
*BT1 高温气冷型堆
*BT1 氦冷堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

维德曼斯特顿型结构

BT1 显微结构
RT 相变

维多利亚

*BT1 澳大利亚

维尔格森堆

德意志联邦共和国, 下萨克森州, 维尔格森。
UF 维尔格森核电厂
*BT1 沸水型堆

维尔格森核电厂

USE 维尔格森堆

维尔京群岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24
*BT1 美国
*BT1 小安的列斯群岛

维尔烯

USE 乙二胺四乙酸

维格纳-厄森巴德理论

RT 核势

维格纳-赛茨法

BT1 计算方法
RT 能带理论

维格纳-威尔金斯模型

RT 慢化

维格纳方法

USE 佩尔斯方法

维格纳分布

RT 热力学

维格纳理论

RT 量子力学

维格纳力

BT1 核力

维格纳散射

*BT1 弹性散射

维格纳系数

UF 9j 符号
RT 角动量
RT 克莱布什-戈丹系数
RT 拉卡系数
RT 量子力学
RT 群论

维格纳效应

RT 辐射效应
RT 石墨

维克-钱德拉塞卡方法

1996-07-15
BT1 计算方法
RT 输运理论

维克定理

RT 多体问题
RT 量子场论

维克方法

1996-07-15
RT 慢化
RT 中子慢化理论

维克合金 1

1997-01-28
USE 钒合金
USE 钴基合金
USE 铁合金

维克合金 2

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20
USE 钒合金
USE 钴基合金
USE 铁合金

维克斯硬度

RT 硬度

维拉计划

1976-11-17
USE 维拉计划

维拉计划

1996-07-23
UF 棒糖试验
UF 牧童试验
UF 沙洲试验
UF 维拉计划
NT1 地神试验
NT1 萨蒙试验
NT1 英磅试验
NT1 远射试验
RT 地下爆炸
RT 地震探测
RT 地震学
RT 核爆炸

维里定理

仅用于力学。
RT 动能
RT 力学
RT 粒子
RT 统计学

维里方程

1999-07-07
仅用于热力学。
BT1 方程
RT 范德瓦耳斯力
RT 气体
RT 热力学
RT 物态方程

维伦林根普罗特亚斯堆

USE 普罗特亚斯堆

维内齐亚诺模型

*BT1 粒子模型
NT1 双共振模型
RT 散射振幅

维生素

NT1 b 族维生素
NT2 吡哆素
NT2 泛酸
NT2 核黄素
NT2 硫胺素
NT2 肉毒碱
NT2 生物素
NT2 维生素 b-12
NT2 烟酸
NT2 烟酰胺
NT2 叶酸
NT1 抗坏血酸
NT1 生物类黄酮
NT1 维生素 a
NT1 维生素 d
NT2 胆钙化甾醇
NT2 麦角钙化甾醇
NT1 维生素 e
NT1 维生素 k
RT 代谢
RT 类胡萝卜素
RT 生物化学
RT 食品添加剂
RT 食物
RT 药物
RT 饮食

维生素 A

UF 抗干眼醇
UF 视黄醇
BT1 维生素
RT 类胡萝卜素
RT 视黄酸

维生素 b-1

USE 硫胺素

维生素 B-12

UF 氰钴胺素
*BT1 b 族维生素
*BT1 补血剂
RT 内因子
RT 贫血

维生素 b-2

USE 核黄素

维生素 b-5

USE 泛酸

维生素 b-6

USE 吡哆素

维生素 b-t

USE 肉毒碱

维生素 c

USE 抗坏血酸

维生素 D

BT1 维生素

NT1 胆钙化甾醇

NT1 麦角钙化甾醇

RT 佝偻病

维生素 d-3

USE 胆钙化甾醇

维生素 d2

USE 麦角钙化甾醇

维生素 E

UF 生育酚

BT1 维生素

维生素 h

USE 生物素

维生素 h1

USE 对氨基苯甲酸

维生素 K

*BT1 醌

BT1 维生素

RT 泛醌

RT 抗凝药

RT 凝血因子

维生素 p

USE 生物类黄酮

维生素 pp

USE 烟酰胺

维苏威石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 铀矿物

维塔利姆耐热合金

2000-04-12

*BT1 铬合金

*BT1 钴合金

*BT1 铝合金

维修

NT1 反应堆维修

RT 保养设施

RT 断供

RT 改进

RT 修复

RT 运行

维也纳 triga-mk-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE triga-2-维也纳堆

维也纳核损害民事责任公约

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

USE 维也纳核损害民事责任公约

维也纳核损害民事责任公约

维也纳核损害民事责任公约。

UF 维也纳核损害民事责任公约

UF 维也纳核损害责任公约

UF 维也纳民事责任公约

UF 维也纳民事责任协定

UF 维也纳损害责任公约

*BT1 多边协定

RT 核损害

RT 核责任

RT 民事责任

维也纳核损害责任公约

2000-04-12

USE 维也纳核损害民事责任公约

维也纳民事责任公约

1993-11-10

USE 维也纳核损害民事责任公约

维也纳民事责任协定

ETDE: 2002-05-24

USE 维也纳核损害民事责任公约

维也纳损害责任公约

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE 维也纳核损害民事责任公约

维兹巴赫法

BT1 标记

RT 标记化合物

伟晶岩

异常粗粒火成岩，有互连的晶体，通常被发现为不规则岩墙、扁豆状矿体或矿脉，特别在岩基边缘。

*BT1 深成岩

RT 长石

RT 花岗岩

RT 磷钇矿

RT 云母

尾电子

1994-02-28

在动能分布中处于高能区尾部的不脱逸电子。

UF 超热电子

UF 高能电子

*BT1 电子

RT 不平衡等离子体

RT 分布函数

RT 脱逸电子

RT 尾离子

尾矿

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

USE 尾渣

尾矿

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

*BT1 尾渣

RT 放射性废物

RT 矿石加工

尾离子

1994-02-28

在动能分布中处于高能尾部的离子。

UF 超热离子

UF 高能离子

*BT1 离子

RT 不平衡等离子体

RT 分布函数

RT 尾电子

尾流场加速器

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

在该加速器中，粒子从相对论性束产生的电磁波（激发）获得能量。

*BT1 直线加速器

RT 等离子体波

RT 加速

尾隆不稳定性

*BT1 等离子体微观不稳定性

RT 共振

尾蚩

USE 扁形动物

尾渣

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31

各种产品制备过程中分离出的固体残余物。

UF 尾矿

*BT1 固体废物

NT1 尾矿

NT1 油砂尾渣

RT 补救措施

RT 分离过程

RT 矿废料

RT 矿石加工

纬度效应

1999-07-16

*BT1 地理变异

RT 赤道

委内瑞拉

BT1 发展中国家

*BT1 南美洲

RT 安第斯山脉

RT 石油输出国组织

委内瑞拉-1 堆

USE rv-1 堆

委托帐户

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

由第三方持有的款项或其他项目。

SEE 依从

萎黄病

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

BT1 病理改变

RT 叶

RT 叶绿素

RT 症状

RT 植物病

RT 植物组织

萎缩

BT1 病理改变

卫生（公众）

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE 公共卫生

卫生健全性

RT 保藏

RT 食物

卫生填埋

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11

埋藏废物的生物学安全的处置场。

UF 填埋

UF 填埋

*BT1 废物处置

RT 地面处置

- RT 垃圾填埋气
- RT 美国额外补贴基金法

卫星大气层

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
指天然卫星的大气层。

- BT1 大气层
- NT1 月球大气

卫星动力系统

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02
USE 轨道太阳能电厂

卫星太阳能电站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE 轨道太阳能电厂

未观察到物质

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
在外层空间。
USE 不发光物质

未能紧急停堆的预计瞬变

1975-09-01
紧急停堆失灵预期瞬态。
*BT1 设计基准事故
RT 紧急停堆
RT 瞬态

位错

- SF 弗兰克-瑞德位错源
- *BT1 线缺陷
- NT1 边缘位错
- NT1 螺型位错
- RT 波道尼峰
- RT 伯格矢量
- RT 超位错
- RT 堆垛层错
- RT 滑移
- RT 菊池线
- RT 佩尔斯-纳巴罗力
- RT 位错固定

位错固定

- RT 晶界
- RT 冷加工
- RT 位错

位形

指各组成部分的相互排列, 对于原子和分子中的电子位形用“ELECTRONIC STRUCTURE”, 对于核的位形用“NUCLEAR STRUCTURE”, 对于分子位形用“MOLECULAR STRUCTURE”。

- UF 燃料棒密集化
- NT1 环形空间
- NT2 环形位形
- NT1 矩形位形
- NT2 正方位形
- NT1 棱柱位形
- NT1 六角位形
- NT1 螺线位形
- NT1 螺旋位形
- NT1 球形位形
- NT1 三角位形
- NT1 双曲线位形
- NT1 椭圆位形
- NT1 圆形位形
- NT1 圆柱位形
- NT1 圆锥位形
- RT 对称性
- RT 反应堆栅格
- RT 非对称性

- RT 各向同性
- RT 各向异性
- RT 几何
- RT 晶体结构
- RT 取向
- RT 网络分析
- RT 形态学
- RT 形状
- RT 圆环
- RT 质量分布

位形相关性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE 空间相关性

位移(地震)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
USE 地面运动

位移(原子)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
USE 原子位移

位移测量计

- UF 位置指示器
- BT1 测量仪表

位移流体

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09
UF 驱油流体
UF 注入流体
BT1 流体
RT 流体注入
RT 强化开采
RT 油井增产措施

位置(光学)

USE 坐标

位置(射电)

USE 坐标

位置控制

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
USE 控制
USE 取向

位置灵敏探测器

- *BT1 辐射探测器
- RT 超导胶体探测器
- RT 计数技术

位置算符

- *BT1 量子算符
- RT 坐标

位置相关性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE 空间相关性

位置指示器

USE 位移测量计

味

- 不用于基本粒子。
- BT1 感官性质
- RT 化学受体
- RT 味蕾
- RT 香料

味动力学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE 量子味动力学

味蕾

- *BT1 感觉器官
- RT 味

味粒子

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
在某些弱电相互作用 U (3) 规范理论中被建议的夸克的味。
SEE 夸克

味模型

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
UF 底夸克模型
UF 顶夸克模型
UF 美模型
UF 真模型
*BT1 夸克模型
RT 粲子偶素
RT 顶夸克偶素
RT 顶粒子
RT 量子色动力学
RT 量子数
RT 量子味动力学
RT 美粒子
RT 小林-利川矩阵

胃

- UF 瘤胃
- *BT1 器官
- *BT1 胃肠道
- RT 促胃液素
- RT 内因子
- RT 呕吐
- RT 胃蛋白酶
- RT 胃切除术
- RT 胃酸

胃肠道

1996-11-13
BT1 消化系统
NT1 肠
NT2 大肠
NT3 直肠
NT2 小肠
NT1 胃
RT 代谢性疾病
RT 辐射综合征
RT 腹部
RT 腹膜
RT 旋毛虫病

胃蛋白酶

编号 3.4.23.1, 3.4.23.2 和 3.4.23.3。
*BT1 酸性蛋白酶
RT 胃
RT 消化

胃切除术

- *BT1 外科学
- RT 胃
- RT 消化系统疾病

胃酸

- *BT1 体液
- RT 促胃液素
- RT 分泌物
- RT 胃
- RT 消化

胃投药

USE 口服

魏茨泽克-费米公式

USE 魏茨泽克公式

魏茨泽克公式

UF 贝蒂-魏茨泽克关系式
 UF 魏茨泽克-费米公式
 RT 液滴模型
 RT 质量数

魏氏梭状芽孢杆菌

USE 产气荚膜梭状芽孢杆菌

温伯格-萨拉姆规范模型

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13

UF 标准电弱模型
 UF 电弱模型
 UF 电弱相互作用模型
 UF 萨拉姆-温伯格规范模型
 UF 温伯格模型
 UF 温伯格轻子模型
 *BT1 统一场论
 *BT1 统一规范模型
 RT 标准模型
 RT 大统一理论
 RT 量子味动力学

温伯格角

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23

用来描述中性流弱相互作用的弱电相互作用的标准模型中的参数。

UF 电弱混合角
 BT1 混合角
 RT 标准模型
 RT 带电流相互作用
 RT 混合比
 RT 弱相互作用
 RT 中间矢量玻色子
 RT 中性流相互作用

温伯格模型

1995-08-10

USE 温伯格-萨拉姆规范模型

温伯格轻子模型

1995-08-10

USE 温伯格-萨拉姆规范模型

温策尔-克雷默斯-布黑渊近似

USE wkb 近似

温差电

BT1 电
 RT 热电材料
 RT 热电偶
 RT 塞贝克效应
 RT 温差发电机

温差电池

USE 温差发电机

温差发电机

UF 热电转换器
 UF 温差电池
 BT1 直接换能器
 RT 放射性同位素电池组
 RT 放射性同位素热源
 RT 热电材料
 RT 热电偶
 RT 热电转换
 RT 温差电

温茨凯尔后处理厂

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

USE 塞拉菲尔德后处理厂

温带

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11
 北回归线和北极圈或南回归线和南极圈之间的地区。

UF 地域(温和的)
 RT 北半球地区
 RT 气候

温度 (0 k)

2000-04-12

USE 零度 k 温度

温度 (0000-0013 k)

2000-04-12

USE 0000-0013 开温度范围

温度 (0013-0065 k)

2000-04-12

USE 0013-0065 开温度范围

温度 (0065-0273 k)

2000-04-12

USE 0065-0273 开温度范围

温度 (0273-0400 k)

2000-04-12

USE 0273-0400 开温度范围

温度 (0400-1000 k)

2000-04-12

USE 0400-1000 开温度范围

温度 (1000-4000 k)

2000-04-12

USE 1000-4000 开温度范围

温度 (4000 k and above)

2000-04-12

USE 4000 开以上温度范围

温度 (大气)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE 环境温度

温度 (德拜)

USE 德拜温度

温度 (电子)

USE 电子温度

温度 (光子)

USE 光子温度

温度 (核)

USE 核温度

温度 (环境)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE 环境温度

温度 (离子)

USE 离子温度

温度 (躯体)

USE 体温

温度 (质子)

USE 质子温度

温度 (中子)

USE 中子温度

温度 (转变)

USE 转变温度

温度测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

为了确定异常的存在, 对作为深度函数的井温度进行测量。

BT1 测井
 RT 温度测量

温度测量

RT 测量仪表
 RT 储层温度
 RT 等温线
 RT 地热温度测量
 RT 地温测量
 RT 地温计
 RT 辐射热测量仪
 RT 高温计
 RT 古温
 RT 光测高温计
 RT 环境温度
 RT 井温
 RT 量热法
 RT 量热计
 RT 热电偶
 RT 日温度
 RT 温度测井
 RT 温度计
 RT 温度记录法
 RT 温度监测
 RT 温度控制
 RT 噪声温度计

温度范围

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

NT1 0000-0013 开温度范围
 NT1 0013-0065 开温度范围
 NT1 0065-0273 开温度范围
 NT1 0273-0400 开温度范围
 NT1 0400-1000 开温度范围
 NT1 1000-4000 开温度范围
 NT1 4000 开以上温度范围
 RT 环境温度
 RT 零度 k 温度
 RT 温度相关性

温度分布

1982-12-01

与所涉及的温度范围组配标引。

RT 等温线
 RT 环境温度
 RT 空间分布
 RT 热工水力学
 RT 温度梯度
 RT 温度相关性

温度计

BT1 测量仪表
 NT1 地温计
 NT1 噪声温度计
 RT 辐射热测量仪
 RT 温度测量

温度记录法

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

用于传热瞬态的技术。

BT1 测量方法
 NT1 红外热成像法
 RT 红外辐射
 RT 热检验
 RT 温度测量

RT 遥感

温度监测

BT1 监测

RT 堆芯仪表

RT 反应堆监测系统

RT 红外热成像法

RT 温度测量

RT 温度控制

温度控制

1999-04-07

BT1 控制

RT 恒温器

RT 环境温度

RT 加热

RT 建筑技术套件

RT 空气调节

RT 冷却

RT 热绝缘

RT 热舒适

RT 温度测量

RT 温度监测

温度逆增

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

较高海拔处较暖空气层在较低海拔处产生一个密实而稳定的空气层的气象学现象。

UF 大气逆温

UF 逆热

UF 逆增(温度)

RT 地球大气层

RT 空气非放射性污染

RT 气象学

温度梯度

1986-05-26

与所涉及的温度范围组配标引。

UF 热梯度

NT1 地热梯度

RT 环境温度

RT 温度分布

RT 温跃层

RT 翁萨格关系式

温度系数

BT1 反应性系数

RT 多普勒系数

RT 温度相关性

温度相关性

UF 热电

UF 热效应

UF 热效应

UF 温度效应

RT 春化

RT 环境温度

RT 热弹性(力学)

RT 热工水力学

RT 热化学图

RT 温度范围

RT 温度分布

RT 温度系数

RT 褶皱

温度效应

ETDE: 1975-10-28

USE 温度相关性

温度噪声

BT1 噪声

RT 变化

RT 冷却

RT 瞬态

温克勒流化床气化法

2000-04-12

用于产生中等或高热量单位气体的戴维-鲍威尔盖斯有限公司的工艺流程,它利用流化床气化器在1500~1850°F下运行并使用氧与蒸汽。以空气代替氧将产生低热量单位气体。

RT 代用天然气过程

温泉

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

其水温明显高于当地每年平均气温的泉水。这种泉水可能是热的泉水或温的泉水。

SF 地热泉

SF 热水域

BT1 涌泉

NT1 暖泉

NT1 热泉

NT2 间歇泉

RT 地热能

RT 地热田

RT 矿泉

RT 热液系统

温室

1992-08-25

BT1 建筑物

NT1 附着式温室

RT 农业

RT 溶液培养

RT 园艺学

温室计划

2000-04-07

UF 温室计划

*BT1 核爆炸

RT 埃尼威托克岛

温室计划

1976-11-17

USE 温室计划

温室气体

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

RT 巴黎协定

RT 大气化学

RT 二氧化碳

RT 含氯氟烃

RT 甲烷

RT 减少毁林及森林退化造成的碳排放

RT 京都协议

RT 空气非放射性污染

RT 排放贸易

RT 排放税

RT 碳隔离

RT 碳中和

RT 碳足迹

RT 温室效应

RT 氧化氮

温室效应

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

UF 全球变暖

BT1 气候变化

RT 捕获

RT 传热

RT 地球大气层

RT 反射

RT 京都协议

RT 里奥宣言

RT 碳足迹

RT 温室气体

温斯顿式集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

USE 复合抛物形聚光器

温斯科尔生产堆

*BT1 钚生产堆

*BT1 空气冷却堆

*BT1 热堆

*BT1 石墨慢化堆

*BT1 天然铀堆

温斯科尔改进气冷堆

1993-11-10

USE wagr 堆

温跃层

2013-12-13

RT 地表水

RT 温度梯度

文本编辑程序

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

建立或修改任何种类的文本,报告或计算机编码的方法,往往是计算机编码。

SEE 计算机编码

文化(安全)

2003-01-17

USE 安全文化

文化资源

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11

考古和历史遗址。

BT1 资源

RT 建筑学

RT 考古标本

文莱

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07

BT1 亚洲

文丘里管

RT 流量计

文丘里洗涤器

2013-11-27

*BT1 湿式洗涤器

文石

白色、微黄或灰色的斜方晶系矿物。

*BT1 碳酸盐矿物

RT 碳酸钙

文殊堆

日本,福井,敦贺。

UF jpf 堆

UF 日本快中子原型堆

UF 日本原型快堆

UF 日本原型快堆

*BT1 动力堆

*BT1 钠冷堆

*BT1 液态金属快增殖型堆

文物

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE 文物

文物

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

有历史和/或艺术价值的物品。

UF 文物

- UF 艺术品
 UF 油画
 RT 保藏
 RT 考古标本
 RT 考古遗址
 RT 历史状况
 RT 年龄测定
- 文献工作
记录知识的收集、编码和传播。
 RT 保密法规
 RT 报导需求
 RT 数据编纂
 RT 信息检索
 RT 信息系统
 RT 知识保存
- 文献检索
 USE 信息检索
- 文献类型
参见每一个下属叙词正确使用的范围注释。
 UF 数据记录表
 SF 技术作品
 NT1 词典
 NT1 管理指南
 NT1 环境影响评介
 NT1 会议录
 NT1 讲义
 NT1 进展报告
 NT1 目录
 NT1 目录册
 NT1 评论
 NT1 视频文件
 NT1 手册
 NT1 数据集
 NT2 福岛事故数据
 NT1 索引
 NT1 网址
 NT1 意见听证会
 NT1 音频文件
 NT1 指南
 NT1 专利
 RT 安全报告
 RT 文摘
- 文献销毁
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 SEE 保安措施
 SEE 法律问题
- 文摘
仅用于有关文献的条目, 不用于文摘本身或文摘的收集。
 NT1 导向文摘
 RT 文献类型
- 纹影照相术
 BT1 照相术
 RT 超高速扫描摄影机
- 蚊子
 UF 按蚊属
 UF 伊蚊属
 *BT1 双翅目
 RT 疟疾
- 稳定同位素
 BT1 同位素
 NT1 钡-102
 NT1 钡-104
 NT1 钡-105
 NT1 钡-106
 NT1 钡-108
 NT1 钡-110
 NT1 钡-130
 NT1 钡-132
 NT1 钡-134
 NT1 钡-135
 NT1 钡-136
 NT1 钡-137
 NT1 钡-138
 NT1 铋-209
 NT1 铂-192
 NT1 铂-194
 NT1 铂-195
 NT1 铂-196
 NT1 铂-198
 NT1 氮-14
 NT1 氮-15
 NT1 氖
 NT1 镅-156
 NT1 镅-158
 NT1 镅-160
 NT1 镅-161
 NT1 镅-162
 NT1 镅-163
 NT1 镅-164
 NT1 碲-120
 NT1 碲-122
 NT1 碲-123
 NT1 碲-124
 NT1 碲-125
 NT1 碲-126
 NT1 碲-128
 NT1 碲-130
 NT1 碲-127
 NT1 铊-169
 NT1 铊-184
 NT1 铊-186
 NT1 铊-187
 NT1 铊-188
 NT1 铊-189
 NT1 铊-190
 NT1 铊-192
 NT1 铟-162
 NT1 铟-164
 NT1 铟-166
 NT1 铟-167
 NT1 铟-168
 NT1 铟-170
 NT1 钒-51
 NT1 氟-19
 NT1 钪-154
 NT1 钪-155
 NT1 钪-156
 NT1 钪-157
 NT1 钪-158
 NT1 钪-160
 NT1 钙-40
 NT1 钙-42
 NT1 钙-43
 NT1 钙-44
 NT1 钙-46
 NT1 钙-48
 NT1 钙-90
 NT1 镓-91
 NT1 镓-92
 NT1 镓-94
 NT1 镓-96
 NT1 镓-106
 NT1 镉-108
 NT1 镉-110
 NT1 镉-111
 NT1 镉-112
 NT1 镉-113
 NT1 镉-114
 NT1 镉-116
 NT1 铬-50
 NT1 铬-52
 NT1 铬-53
 NT1 铬-54
 NT1 汞-196
 NT1 汞-198
 NT1 汞-199
 NT1 汞-200
 NT1 汞-201
 NT1 汞-202
 NT1 汞-204
 NT1 钴-59
 NT1 硅-28
 NT1 硅-29
 NT1 硅-30
 NT1 铈-176
 NT1 铈-177
 NT1 铈-178
 NT1 铈-179
 NT1 铈-180
 NT1 氦-3
 NT2 氦-3a
 NT2 氦-3a1
 NT2 氦-3b
 NT1 氦-4
 NT2 氦 i
 NT2 氦 ii
 NT1 铟-165
 NT1 镓-69
 NT1 镓-71
 NT1 钾-39
 NT1 钾-41
 NT1 金-197
 NT1 铟-45
 NT1 氩-78
 NT1 氩-80
 NT1 氩-82
 NT1 氩-83
 NT1 氩-84
 NT1 氩-86
 NT1 铈-185
 NT1 铈-187
 NT1 镧-139
 NT1 铈-103
 NT1 锂-6
 NT1 锂-7
 NT1 钪-100
 NT1 钪-101
 NT1 钪-102
 NT1 钪-104
 NT1 钪-96
 NT1 钪-98
 NT1 钪-99
 NT1 磷-31
 NT1 硫-32
 NT1 硫-33
 NT1 硫-34
 NT1 硫-36
 NT1 镧-175
 NT1 铝-27
 NT1 氯-35
 NT1 氯-37
 NT1 镁-24

NT1 镁-25
 NT1 镁-26
 NT1 锰-55
 NT1 钼-100
 NT1 钼-92
 NT1 钼-94
 NT1 钼-95
 NT1 钼-96
 NT1 钼-97
 NT1 钼-98
 NT1 钠-23
 NT1 氖-20
 NT1 氖-21
 NT1 氖-22
 NT1 铈-93
 NT1 镍-58
 NT1 镍-60
 NT1 镍-61
 NT1 镍-62
 NT1 镍-64
 NT1 铈-142
 NT1 铈-143
 NT1 铈-145
 NT1 铈-146
 NT1 铈-148
 NT1 铈-150
 NT1 硼-10
 NT1 硼-11
 NT1 铍-9
 NT1 镨-141
 NT1 铅-204
 NT1 铅-206
 NT1 铅-207
 NT1 铅-208
 NT1 氢-1
 NT1 铷-85
 NT1 铯-133
 NT1 钐-144
 NT1 钐-148
 NT1 钐-149
 NT1 钐-150
 NT1 钐-152
 NT1 钐-154
 NT1 砷-75
 NT1 铈-136
 NT1 铈-138
 NT1 铈-140
 NT1 铈-142
 NT1 铈-84
 NT1 铈-86
 NT1 铈-87
 NT1 铈-88
 NT1 铈-203
 NT1 铈-205
 NT1 钛-46
 NT1 钛-47
 NT1 钛-48
 NT1 钛-49
 NT1 钛-50
 NT1 钽-181
 NT1 碳-12
 NT1 碳-13
 NT1 铈-159
 NT1 铈-121
 NT1 铈-123
 NT1 铁-54
 NT1 铁-56
 NT1 铁-57
 NT1 铁-58
 NT1 铜-63

NT1 铜-65
 NT1 钨-180
 NT1 钨-182
 NT1 钨-183
 NT1 钨-184
 NT1 钨-186
 NT1 硒-74
 NT1 硒-76
 NT1 硒-77
 NT1 硒-78
 NT1 硒-80
 NT1 硒-82
 NT1 锡-112
 NT1 锡-114
 NT1 锡-115
 NT1 锡-116
 NT1 锡-117
 NT1 锡-118
 NT1 锡-119
 NT1 锡-120
 NT1 锡-122
 NT1 锡-124
 NT1 氙-124
 NT1 氙-126
 NT1 氙-128
 NT1 氙-129
 NT1 氙-130
 NT1 氙-131
 NT1 氙-132
 NT1 氙-134
 NT1 氙-136
 NT1 锌-64
 NT1 锌-66
 NT1 锌-67
 NT1 锌-68
 NT1 锌-70
 NT1 溴-79
 NT1 溴-81
 NT1 氙-36
 NT1 氙-38
 NT1 氙-40
 NT1 氧-16
 NT1 氧-17
 NT1 氧-18
 NT1 铀-191
 NT1 铀-193
 NT1 钇-89
 NT1 镱-168
 NT1 镱-170
 NT1 镱-171
 NT1 镱-172
 NT1 镱-173
 NT1 镱-174
 NT1 镱-176
 NT1 铟-113
 NT1 银-107
 NT1 银-109
 NT1 铊-151
 NT1 铊-153
 NT1 铊-70
 NT1 铊-72
 NT1 铊-73
 NT1 铊-74
 NT1 铊-76
 RT 幻核
 RT 载体
 RT 转移

稳定性

NT1 反应堆稳定性

NT1 轨道稳定性
 NT1 相稳定性
 NT1 斜坡稳定性
 RT 不稳定性
 RT 李雅普诺夫法
 RT 平衡
 RT 稳定作用
 RT 摇溶性

稳定性 (反应堆)

2000-04-12

USE 反应堆稳定性

稳定性 (裂变堆)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE 反应堆稳定性

稳定组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

USE 壳质组

稳定作用

1998-10-30

RT 稳定性
 RT 无功伏安控制系统
 RT 抑制

稳流

SF 完美流动
 BT1 流体流动
 NT1 理想流
 RT 稳态工况

稳流套

燃料组件活性段包套, 起稳定通过组件冷却剂流量的作用。

*BT1 反应堆冷却系统
 RT 包套
 RT 燃料通道
 RT 燃料组件

稳态超导体

BT1 超导体

稳态氙氙堆

*BT1 氙氙堆
 *BT1 稳态聚变堆

稳态工况

全部瞬态消失时的工况。

RT 平衡
 RT 瞬态
 RT 稳流
 RT 稳态聚变堆
 RT 驻波

稳态聚变堆

BT1 热核堆
 NT1 稳态氙氙堆
 RT 稳态工况

稳相加速器

USE 同步回旋加速器

翁尼斯-马斯克利施维列法

BT1 计算方法
 RT 分波

翁萨格对称关系

USE 翁萨格关系式

翁萨格关系式

UF 翁萨格对称关系
 UF 翁萨格原理

RT 不可逆过程
RT 热力学
RT 温度梯度
RT 压力梯度

翁萨格原理

USE 翁萨格关系式

涡

RT 湍动

涡虫

*BT1 涡虫纲

涡虫纲

*BT1 扁形动物
NT1 涡虫

涡流

限于电流。

*BT1 电流
RT 涡流检验

涡旋

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01
USE 涡旋流动

涡流检验

*BT1 电磁检验
RT 涡流

涡流增强汽轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
位于空气动力机翼尾端的水平轴涡轮机，
以利用来自机翼尖端的涡流空气流。
*BT1 风力涡轮机
RT 水平轴式涡轮机

涡轮泵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
USE 水泵水轮机

涡轮分子泵

*BT1 真空泵

涡轮风扇发动机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23
*BT1 内燃机
*BT1 涡轮机组
RT 涡轮喷气发动机

涡轮机组

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28
*BT1 机械
NT1 汽轮发电机
NT1 汽轮机
NT2 风力涡轮机
NT3 扩散器放大汽轮机
NT3 立轴式涡轮机
NT4 giromill 涡轮机
NT4 旋风涡轮机
NT3 水平轴式涡轮机
NT3 涡流增强汽轮机
NT2 离心反击式汽轮机
NT2 燃气轮机
NT3 燃煤燃气轮机
NT2 水轮机
NT3 水泵水轮机
NT2 向心式汽轮机
NT2 旋转分离器汽轮机
NT2 蒸汽轮机
NT1 涡轮风扇发动机
NT1 涡轮喷气发动机
NT1 涡轮增压器

NT1 涡轮钻机
RT 泵
RT 压缩机

涡轮喷气发动机

1992-06-12
*BT1 内燃机
*BT1 涡轮机组
RT 涡轮风扇发动机

涡轮增压器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
*BT1 涡轮机组
*BT1 增压器
RT 汽轮机

涡轮钻机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
*BT1 涡轮机组
*BT1 旋转钻机
RT 汽轮机
RT 钻探

涡旋(磁)

USE 磁通量

涡旋流动

UF 涡流
BT1 流体流动
RT 超流动性

莴苣

*BT1 木兰纲
*BT1 蔬菜

沃巴斯卡矿床

1992-06-04
*BT1 油砂矿床
RT 阿尔伯达省
RT 含油砂
RT 加拿大

沃伯门湖

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
*BT1 湖
RT 加拿大

沃德恒等式

RT 规范不变性
RT 量子电动力学

沃尔芬斯太因参数

BT1 无量纲值
RT 核子
RT 相互作用

沃尔松-1堆

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

沃尔松-2堆

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

沃尔松-3堆

1994-01-24
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

沃尔松-4堆

1994-01-24
*BT1 加压重水型堆
*BT1 坎杜型堆
*BT1 天然铀堆

沃尔特拉方程

USE 沃尔特拉积分方程

沃尔特拉积分方程

UF 沃尔特拉方程
*BT1 积分方程

沃克癌

USE 实验性肿瘤

沃来加模型

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
以标量和矢量传递核力的一种核物质的平均场理论。
*BT1 核模型
RT 核物质

沃罗涅什 AST-500堆

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
俄罗斯联邦, 沃罗涅日。
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆

沃萨奇组

1984-04-04
BT1 地质建造
RT 怀俄明州
RT 科罗拉多州
RT 天然气
RT 天然气矿床
RT 油页岩
RT 铀矿床

沃沙基盆地

2000-04-12
*BT1 怀俄明州
RT 格林河组
RT 油页岩矿床

沃思堡astr堆

2000-04-12
USE astr堆

沃思堡gtr堆

USE gtr堆

沃特福德-3堆

美国, 路易斯安那州, 塔夫特。
*BT1 压水型堆

沃特福德-4堆

美国, 路易斯安那州, 塔夫特。
*BT1 压水型堆

沃土

BT1 土壤
RT 粘土

肟

1996-10-23
UF 糠偶酰二肟
*BT1 胺
*BT1 羟基化合物
*BT1 有机氮化合物
NT1 苯偶肟
NT1 丁二肟
RT 羟胺

RT 醛
RT 酮

渥太华河

*BT1 河
RT 安大略省
RT 魁北克省

渥太华斯洛波克堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
USE 斯洛波克-渥太华堆

乌巴因

*BT1 毒毛旋花武类

乌尔肯 / 比利时-3 堆

USE br-3-vn 堆

乌尔肯实验核研究

2000-04-12
USE venus 堆

乌干达

BT1 发展中国家
BT1 非洲

乌柏

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
产生烃的植物, 可能是合成石油的原料。
USE 大戟属植物

乌克兰

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08
UF 乌克兰加盟共和国
SF 苏联
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
*BT1 东欧
NT1 克里米亚
RT 第聂伯河
RT 多瑙河
RT 黑海
RT 普里佩特河

乌克兰机构

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30
BT1 国家机构

乌克兰加盟共和国

1993-02-02
USE 乌克兰

乌拉尔核电站

SEE 别洛雅尔斯克-1 堆
SEE 别洛雅尔斯克-2 堆
SEE 别洛雅尔斯克-3 堆

乌拉尔山脉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE 乌拉尔山脉

乌拉尔山脉

UF 乌拉尔山脉
BT1 山脉
RT 俄罗斯联邦
RT 哈萨克斯坦

乌拉圭

BT1 发展中国家
*BT1 南美洲

乌拉圭机构

1996-06-20
BT1 国家机构

乌拉赫地热田

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
位于德意志联邦共和国施瓦本 Alb。

BT1 地热田
RT 德意志联邦共和国

乌里杨诺夫斯克堆 kv-50

USE vk-50 堆

乌洛托品

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
USE 乌洛托品

乌洛托品

UF 六亚甲基四胺
UF 乌洛托品
*BT1 胺

乌姆盖万

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE 阿拉伯联合酋长国

乌普萨拉同步回旋加速器

*BT1 同步回旋加速器
RT celsius 储存环

乌兹别克 wwr-s 堆

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-塔什干堆

乌兹别克机构

2004-03-31
BT1 国家机构

乌兹别克斯坦

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
SF 苏联
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
SF 苏维埃社会主义共和国联盟
BT1 亚洲
RT 咸海

污垢

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28
有害物质在设备上的沉积, 通常是在水环境中。例如热交换器上的沉积。

NT1 生物污垢
RT 淀积
RT 淀积物
RT 防污剂
RT 放射性污染
RT 腐蚀
RT 过滤器
RT 筛子
RT 水非放射性污染
RT 撞击

污染 (热)

2000-04-12
USE 热污染

污水

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27
BT1 废物
NT1 污水污泥
RT 混合肥料
RT 活化污泥处理法
RT 有机废物

污水处理

ETDE: 2002-06-13
USE 废物处理
USE 液体废物

污水处理

ETDE: 2002-06-13
USE 废物处置
USE 液体废物

污水污泥

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23
由污水处理过程沉淀的固体物质。
UF 城市污泥
UF 泥浆 (污水)
BT1 泥浆
*BT1 生物废物
*BT1 污水
RT 地面处置
RT 水土保持
RT 厌氧消化
RT 淤浆

钨

USE 钨

钨

UF 钨
*BT1 过渡元素
*BT1 耐火金属
NT1 α 钨

钨-157

2009-08-28
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钨同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

钨-158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钨同位素
*BT1 中等质量核

钨-159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钨同位素
*BT1 中等质量核

钨-160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 钨同位素
*BT1 中等质量核

钨-161

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05
*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 钨同位素
*BT1 中等质量核

钨-162

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核

- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-163

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-164

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-165

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-166

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-167

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-168

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-169

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-170

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-171

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-172

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-173

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-174

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-175

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-176

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-177

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 钨同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钨-178

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-179

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 中等质量核

钨-180

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 钨同位素

- *BT1 中等质量核

钨-180 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钨-181

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 重核

钨-182

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 重核

钨-182 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钨-183

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 重核

钨-183 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钨-183 反应

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

- *BT1 重离子反应

钨-184

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 重核

钨-184 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

钨-184 反应

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

- *BT1 重离子反应

钨-184 束

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 离子束

钨-185

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 钨同位素
- *BT1 重核

钨-185 靶

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

- BT1 靶

钨-186

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素

钨青铜

- *BT1 铜基合金
- *BT1 钨合金

钨水慢化堆

2000-04-12
USE twmr 堆

钨酸铵

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02
BT1 铵化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钡

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11
*BT1 钡化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铋

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23
BT1 铋化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸镉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
*BT1 镉化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铟

1988-02-02
*BT1 铟化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铊

1996-07-15
*BT1 铊化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钪

1988-02-02
*BT1 钪化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钙

*BT1 钙化合物
*BT1 钨酸盐
*BT1 无机磷光体

钨酸锆

1978-09-28
*BT1 锆化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸镉

BT1 镉化合物
*BT1 钨酸盐
*BT1 无机磷光体

钨酸钴

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05
*BT1 钴化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铈

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03
*BT1 铈化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钾

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23
*BT1 钾化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铈

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
*BT1 铈化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸镧

1983-06-01
*BT1 镧化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸锂

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02
*BT1 锂化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸镎

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16
*BT1 镎化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铝

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 铝化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸锰

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 锰化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钠

1976-10-07
*BT1 钠化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸镍

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
*BT1 镍化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钨

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02
*BT1 钨化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸锗

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02
*BT1 锗化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铅

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
BT1 铅化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铷

1978-05-19
*BT1 铷化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铯

1978-05-19
*BT1 铯化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钐

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01
*BT1 钐化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铊

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02
*BT1 铊化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铋

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17
*BT1 铋化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铊

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
BT1 铊化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钛

2000-04-12
*BT1 钛化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钽

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19
*BT1 钽化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铁

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02
*BT1 铁化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸铜

*BT1 铜化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸钿

1997-01-28
*BT1 钿化合物
*BT1 钨酸盐

钨酸锡

2000-04-12
*BT1 锡化合物
BT1 锡化合物

钨酸锌

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
*BT1 钨酸盐
BT1 锌化合物

钨酸盐

1997-06-19
*BT1 钨化合物
BT1 氧化合物
NT1 钨酸铵
NT1 钨酸钡
NT1 钨酸铋
NT1 钨酸镉
NT1 钨酸铟
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸铊
NT1 钨酸铋
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸钙
NT1 钨酸锆
NT1 钨酸镉
NT1 钨酸铟
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸铊
NT1 钨酸铋
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸钙
NT1 钨酸锆
NT1 钨酸镉
NT1 钨酸铟
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸铊
NT1 钨酸铋
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸钙
NT1 钨酸锆
NT1 钨酸镉
NT1 钨酸铟
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸铊
NT1 钨酸铋
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸钙
NT1 钨酸锆
NT1 钨酸镉
NT1 钨酸铟
NT1 钨酸钪
NT1 钨酸铊
NT1 钨酸铋

NT1 钨酸铯
 NT1 钨酸钐
 NT1 钨酸铈
 NT1 钨酸铟
 NT1 钨酸铊
 NT1 钨酸铋
 NT1 钨酸钨
 NT1 钨酸钼
 NT1 钨酸铁
 NT1 钨酸铜
 NT1 钨酸钍
 NT1 钨酸锡
 NT1 钨酸锌
 NT1 钨酸钷
 NT1 钨酸镱
 NT1 钨酸铀
 NT1 钨酸铀酰

钨酸钷

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 钨酸盐
 *BT1 钷化合物

钨酸铯

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 钨酸盐
 *BT1 铯化合物

钨酸铀

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

*BT1 钨酸盐
 BT1 铀化合物

钨酸银

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

*BT1 钨酸盐
 *BT1 银化合物

钨酸铀

1997-01-28

*BT1 钨酸盐
 *BT1 铀化合物

钨酸铀酰

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02

*BT1 钨酸盐
 *BT1 铀酰化合物

钨添加物

1996-07-17

钨含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 钨合金
 NT1 钢-ni4crw
 NT1 合金-ni49cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 x
 NT1 合金-ni50cr22fe18mo9
 NT2 赫斯特合金 xr
 NT1 合金-ni62cr16mo15fe3
 NT2 赫斯特合金 s

钨同位素

1999-07-16

BT1 同位素
 NT1 钨-157
 NT1 钨-158
 NT1 钨-159
 NT1 钨-160
 NT1 钨-161
 NT1 钨-162
 NT1 钨-163
 NT1 钨-164
 NT1 钨-165

NT1 钨-166

NT1 钨-167

NT1 钨-168

NT1 钨-169

NT1 钨-170

NT1 钨-171

NT1 钨-172

NT1 钨-173

NT1 钨-174

NT1 钨-175

NT1 钨-176

NT1 钨-177

NT1 钨-178

NT1 钨-179

NT1 钨-180

NT1 钨-181

NT1 钨-182

NT1 钨-183

NT1 钨-184

NT1 钨-185

NT1 钨-186

NT1 钨-187

NT1 钨-188

NT1 钨-189

NT1 钨-190

NT1 钨-191

NT1 钨-192

无孢子酵母

USE 串状酵母菌属

无壁计数器

*BT1 辐射探测器

RT 壁效应

RT 电离室

RT 正比计数器

无玻璃太阳能集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 太阳能集热器

无磁力磁场

BT1 磁场

RT 天体物理学

无磁铁谱仪

USE 平面磁谱仪

无定形状态

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23

由于辐射损伤而使原始外部形态受阻,使一种放射性矿物呈现晶格状的破裂状态。

RT 晶体结构

RT 矿物

RT 物理辐射效应

无反冲分数

2000-04-12

RT 穆斯鲍尔效应

无辐射衰变

从一个到另一个量子系统,例如气体混合物中原子之间激发态能量的无辐射转移。

UF 无辐射跃迁

BT1 能量转移

*BT1 退激发

RT 荧光

无辐射跃迁

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE 无辐射衰变

无功伏安补偿器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE 无功伏安控制系统

无功伏安控制系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

UF 伏特-安培反应控制系统

UF 无功伏安补偿器

BT1 控制系统

RT 电力

RT 电力系统

RT 电瞬态

RT 电涌

RT 功率因数

RT 过电压

RT 可靠性

RT 输电

RT 稳定作用

无箍缩装置

USE 线性硬芯箍缩装置

无关联粒子模型

*BT1 粒子模型

RT 射流模型

无轨电车

2005-04-20

USE 电动机车

USE 公共汽车

USE 无轨机车

无轨机车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF 梭车

UF 无轨电车

UF 自由旋转机车

BT1 车辆

无花果

*BT1 水果

无机成因气

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

地球深处非生物生成的甲烷沉积物。

*BT1 天然气

无机化合物

1986-07-10

仅用于非常一般的文章。建议用更专指的术语。

UF 化合物(无机)

SF 化学药品

NT1 无机酸

NT2 氨基磺酸

NT2 布朗斯台德酸

NT2 次碘酸

NT2 次氟酸

NT2 次磷酸

NT2 次氯酸

NT2 碲酸

NT2 碘酸

NT2 叠氮酸

NT2 氟硼酸

NT2 高碘酸

NT2 高氯酸

NT2 铬酸

NT2 硅酸

NT2 磷钼酸

NT2 磷酸

NT2 硫酸

NT2 路易斯酸

NT2 氯酸
 NT2 钼酸
 NT2 硼酸
 NT2 氢碘酸
 NT2 氢氟酸
 NT2 氢氰酸
 NT2 氢溴酸
 NT2 碳酸
 NT2 钨磷酸
 NT2 硝酸
 NT2 溴酸
 NT2 亚磷酸
 NT2 亚硫酸
 NT2 亚氯酸
 NT2 亚硝酸
 NT2 盐酸

RT 化学原料

无机聚合物

BT1 聚合物

无机离子交换剂

UF 珀穆蒂特(无机)

*BT1 离子交换材料

NT1 沸石

NT2 八面沸石
 NT2 发光沸石
 NT2 片沸石
 NT2 斜发沸石
 NT2 斜钙沸石
 NT2 浊沸石

NT1 蒙脱石

NT1 莫来石

NT1 膨润土

NT1 蛭石

无机磷光体

1999-08-23

BT1 磷光体

NT1 碘化钾

NT1 碘化锂

NT1 碘化钠

NT1 碘化铯

NT1 硫化镉

NT1 硫化锌

NT1 钨酸钙

NT1 钨酸镉

RT 固体闪烁探测器

RT 铬酸铋

无机酸

UF 连多硫酸

UF 酸(无机)

UF 无机酸

UF 杂多酸

BT1 氢化合物

BT1 无机化合物

NT1 氨基磺酸

NT1 布朗斯台德酸

NT1 次碘酸

NT1 次氟酸

NT1 次磷酸

NT1 次氯酸

NT1 碲酸

NT1 碘酸

NT1 叠氮酸

NT1 氟硼酸

NT1 高碘酸

NT1 高氯酸

NT1 铬酸

NT1 硅酸

NT1 磷钼酸

NT1 磷酸

NT1 硫酸

NT1 路易斯酸

NT1 氯酸

NT1 钼酸

NT1 硼酸

NT1 氢碘酸

NT1 氢氟酸

NT1 氢氰酸

NT1 氢溴酸

NT1 碳酸

NT1 钨磷酸

NT1 硝酸

NT1 溴酸

NT1 亚磷酸

NT1 亚硫酸

NT1 亚氯酸

NT1 亚硝酸

NT1 盐酸

RT ph 值

RT 酞

RT 酸化

RT 酸式硫酸盐

RT 酸式碳酸盐

RT 酸式亚硫酸盐

无机酸

USE 无机酸

无脊椎动物

1997-06-17

BT1 动物

NT1 扁形动物

NT2 绦虫

NT2 涡虫纲

NT3 涡虫

NT2 吸虫

NT3 片吸虫

NT3 血吸虫

NT1 环节动物

NT1 棘皮动物

NT2 海胆

NT1 节肢动物

NT2 甲壳纲动物

NT3 挠足亚纲

NT3 鳃足动物

NT4 变异性囊年虫

NT4 水蚤

NT3 十足类

NT4 对虾

NT4 龙虾

NT4 小虾

NT4 蟹

NT2 昆虫

NT3 半翅目动物

NT4 蚜虫

NT3 蜉蝣目

NT3 鳞翅目

NT4 蛾

NT5 蚕

NT5 稻螟蛾

NT5 螟蛉

NT5 苹果蠹蛾

NT5 舞毒蛾

NT3 膜翅目

NT4 黄蜂

NT4 蚂蚁

NT4 蜜蜂

NT3 鞘翅目

NT4 甲虫

NT5 谷盗(昆虫)

NT5 棉铃象鼻虫

NT3 双翅目

NT4 蚊子

NT4 蝇

NT5 黑蝇

NT5 螺旋蝇

NT5 舌蝇属

NT5 实蝇类

NT6 地中海实蝇

NT6 果蝇属

NT6 南美果蝇属

NT6 实蝇科

NT7 橄榄实蝇

NT3 网翅目

NT4 蟑螂

NT3 直翅目

NT4 蚱蜢

NT5 蝗虫

NT2 蛛形纲动物

NT3 螨

NT3 蝉

NT3 蝎子

NT3 蜘蛛

NT1 轮虫纲

NT1 腔肠动物门

NT2 刺胞动物

NT3 珊瑚

NT3 水螅

NT1 软体动物

NT2 贝壳类

NT2 蛤

NT2 螺类

NT2 牡蛎

NT1 苔藓虫门

NT1 线虫纲

NT2 钩虫

NT2 蛔虫科

NT3 蛔虫

NT2 网尾线虫

NT2 旋毛虫

NT1 原生动物门

NT2 孢子虫纲

NT3 巴贝斯科原虫

NT3 疟原虫属

NT2 鞭毛纲

NT3 裸藻属

NT3 腰鞭毛虫

NT3 锥体虫属

NT2 肉足纲

NT3 变形虫属

NT3 有孔虫目

NT2 纤毛纲

NT3 草履虫

NT3 四膜虫属

RT 寄生物

无茵动物

UF 无茵动物

BT1 动物

RT 抗体形成

RT 细菌

无茵动物

USE 无茵动物

无量纲值

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26

与测量单位无关的数字, 例如克或者米。

通常是同一测量单位的两个数字之比。

NT1 β 比

NT1 泊松比
 NT1 不利因子
 NT1 磁镜比
 NT1 法诺因子
 NT1 分支比
 NT1 弗鲁德数
 NT1 俘获-裂变比
 NT1 负正比
 NT1 格拉肖夫数
 NT1 功率因数
 NT1 哈特曼数
 NT1 耗散因子
 NT1 滑移比
 NT1 环径比
 NT1 混合比
 NT1 极化不对称率
 NT1 结构因子
 NT1 快中子裂变因子
 NT1 朗德因子
 NT1 雷诺数
 NT2 磁雷诺数
 NT1 理查森数
 NT1 裂变比
 NT1 路易斯数
 NT1 马赫数
 NT1 慢化比
 NT1 慢化剂-燃料比
 NT1 摩阻系数
 NT1 浓度比
 NT1 努塞尔特数
 NT1 潘诺夫斯基比
 NT1 品质因数
 NT1 普朗特数
 NT1 谱因子
 NT1 燃料-空气比
 NT1 热点因子
 NT1 热裂变因子
 NT1 热通道因子
 NT1 瑞利数
 NT1 斯托克斯数
 NT1 索末非常数
 NT1 填充因子
 NT1 同位素比
 NT1 同质异能素比
 NT1 沃尔芬斯太因参数
 NT1 信噪比
 NT1 形状因子
 NT2 狄喇克形状因子
 NT2 电磁形状因子
 NT2 泡利形状因子
 NT1 性别比
 NT1 需求因子
 NT1 压缩比
 NT1 氧效应增强比
 NT1 有序参数
 NT1 增殖系数
 NT1 轴比
 NT1 转换比
 NT2 增殖比

无膜火花室

*BT1 火花室
 NT1 声火花室
 NT1 丝火花室

无摩擦流

1986-03-04
 USE 理想流

无碰撞玻耳兹曼方程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
 USE 玻耳兹曼-弗拉索夫方程

无碰撞等离子体

BT1 等离子体

无铅汽油

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02
 USE 不加铅汽油

无球粒陨石

*BT1 石陨星

无损分析

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE 无损分析

无损分析

UF 无损分析
 UF 无损化学分析
 BT1 化学分析
 NT1 x射线发射分析
 NT2 x射线荧光分析
 NT2 粒子激发x射线发射分析
 NT1 氦核微探针分析
 NT1 电子微探针分析
 NT1 辐射散射分析
 NT1 辐射吸收分析
 NT1 核反应分析
 NT2 缓发中子分析
 NT1 缓发中子分析
 NT1 活化分析
 NT2 带电粒子活化分析
 NT2 光子活化分析
 NT2 中子活化分析
 NT1 离子散射分析
 NT1 离子微探针分析
 NT1 质子微探针分析

无损化学分析

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE 无损分析

无损检验

UF 无损检验
 *BT1 材料检验
 NT1 磁性检验
 NT1 电磁检验
 NT2 涡流检验
 NT1 电检验
 NT1 辐射衰减检验
 NT1 工业射线照相术
 NT2 x射线照相术
 NT2 β射线照相术
 NT2 γ射线照相术
 NT3 γ燃料扫描
 NT2 质子射线照相术
 NT2 中子射线照相术
 NT1 热检验
 NT2 结霜试验
 NT1 声检验
 NT2 超声检验
 NT2 声发射检验
 NT1 液体渗透检查
 RT 放射性计器
 RT 检查
 RT 燃料扫描
 RT 在役检查
 RT 质量控制
 RT 自动射线照相术

无损检验

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE 无损检验

无线电暴探测仪

BT1 测量仪表

无线电波辐射

1996-06-28
 UF uhf辐射 (01-100 千兆赫)
 UF uhf辐射 (100-1000 兆赫)
 UF uhf辐射 (低端)
 UF uhf辐射 (高端)
 UF 超高频辐射
 UF 超高频辐射
 UF 超高频辐射 (01-100 千兆赫)
 UF 超高频辐射 (100-1000 兆赫)
 UF 超高频辐射 (低端)
 UF 超高频辐射 (高端)
 UF 分米波辐射 (1-3 分米)
 UF 分米波辐射 (3-10 分米)
 UF 米波辐射
 UF 甚高频辐射
 UF 甚高频辐射
 *BT1 电磁辐射
 NT1 长波辐射
 NT1 短波辐射
 NT1 射电噪声
 NT2 大气干扰
 NT2 啸声
 NT1 太阳射电爆发
 NT1 太阳无线电波辐射
 NT1 无线电回波
 NT1 中波辐射
 RT 极冠吸收
 RT 雷达
 RT 临界频率
 RT 射频系统
 RT 无线电设备
 RT 信号失真
 RT 宇宙射电源

无线电发射机

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29
 USE 无线电设备

无线电回波

*BT1 无线电波辐射

无线电接收机

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29
 USE 无线电设备

无线电设备

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16
 UF 无线电发射机
 UF 无线电接收机
 *BT1 电子设备
 NT1 电离层探测装置
 NT1 射电望远镜
 NT1 外差式接收机
 RT 电视
 RT 雷达
 RT 射频系统
 RT 天线
 RT 通信
 RT 微波设备
 RT 无线电波辐射
 RT 无线电设备电源

无线电设备电源

2000-04-12

*BT1 电源

RT 无线电设备

无性繁殖

1999-05-05

BT1 克隆

RT 不定芽技术

RT 生殖

RT 植物

无烟煤

UF 硬煤

*BT1 黑煤

RT 煤废物

无用核设施

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15

通常是放射性污染的核设施, 已经申报过它是无用的。

BT1 核设施

无载体同位素

1999-07-16

BT1 同位素

RT 标记

RT 标记化合物

RT 放射性同位素

RT 痕量

无粘性流

1986-03-04

USE 理想流

无症状期

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

从疾病治疗到症状复发之间的时间。

USE 潜伏期

无质量粒子

BT1 基本粒子

NT1 光子

NT2 宇宙光子

NT1 引力子

NT1 中微子

NT2 μ 子中微子NT3 μ 子反中微子NT2 τ 中微子

NT2 电子型中微子

NT3 电子型反中微子

NT2 反中微子

NT3 μ 子反中微子

NT3 电子型反中微子

NT2 太阳中微子

NT2 宇宙中微子

RT 量子场论

RT 狭义相对论

无中微子双 B 衰变

2016-05-10

*BT1 双 β 衰变

RT 玛约拉纳旋量

RT 中微子振荡

芜菁

USE 芸苔

五氟化铀

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 氟化铀

五甲亚胺

USE 哌啶

五角点阵

2002-09-23

*BT1 三维点阵

五角系统

2015-06-22

*BT1 二维系统

五羟黄酮

*BT1 吡喃

*BT1 多酚

*BT1 黄酮

RT 葡糖苷

五维计算

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE 多维计算

午夜间断

USE 哈让间断

伍德合金

1993-10-03

*BT1 合金-bi50pb25cd12sn12

伍斯特工学院池式堆

1993-11-10

USE wpir 堆

伍兹-萨克逊势

UF 萨克逊-伍兹势

*BT1 核势

RT 光学模型

武藏工大 triga 堆

1993-11-09

USE triga-2-武藏堆

武器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

NT1 定向能武器

NT2 激光武器

NT1 放射性散布装置

NT1 核武器

NT2 小男孩弹

NT2 增强型辐射武器

NT1 化学战剂

NT1 生物战剂

NT1 炸弹

RT 穿孔器

RT 弹药

RT 军备控制

舞毒蛾

USE 舞毒蛾

舞毒蛾

UF 舞毒蛾

*BT1 蛾

勿里洞玻璃石

USE 熔融石

戊巴比妥

ETDE: 1981-04-20

USE 戊巴比妥钠

戊巴比妥钠

UF 戊巴比妥

*BT1 巴比妥酸盐

戊醇

USE 戊醇

戊醇

UF 戊醇

UF 戊醇

*BT1 醇

戊醇

USE 戊醇

戊二胺

USE 尸胺

戊二酸

*BT1 二羧酸

RT 谷氨酸

戊二烯

2000-05-04

*BT1 二烯

戊基

UF 戊基

*BT1 烷基

戊基

USE 戊基

戊酸

USE 戊酸

戊酸

UF 戊酸

*BT1 一元羧酸

戊糖

*BT1 单糖类

NT1 阿糖

NT1 核糖

NT1 核酮糖

NT1 木糖

NT1 脱氧核糖

RT 核糖核苷

戊烷

*BT1 烷烃

戊烯

*BT1 烯烃

芴

*BT1 缩合芳烃

*BT1 烃

物理常数试验堆

美国华盛顿, 里奇兰, 巴特尔纪念研究所, 太平洋西北实验所。

UF 里奇兰物理常数试验堆

UF 物理常数试验堆

*BT1 浓缩铀堆

*BT1 热堆

*BT1 石墨慢化堆

*BT1 研究堆

物理常数试验堆

2000-04-12

USE 物理常数试验堆

物理辐射效应

UF 辐射损伤(物理)

UF 损害(辐射、物理)

BT1 辐射效应

NT1 辐射硬化

- NT1 间隙氢产生
- NT1 间隙氢产生
- NT1 原子位移
- RT 阿米巴效应
- RT 等效裂变注量
- RT 燃料密实
- RT 损伤中子注量
- RT 无定形状态
- RT 中子溅射
- RT 中子损伤函数

物理化学

1986-04-04

- BT1 化学
- RT 化学物理

物理性质

- UF 性质 (物理)
- NT1 半值厚度
- NT1 比表面积
- NT1 磁性质
 - NT2 磁化率
 - NT2 磁致伸缩
- NT1 电性能
 - NT2 电导率
 - NT3 超导性
 - NT3 磁致电阻
 - NT3 光电导性
 - NT3 离子电导率
 - NT4 质子电导率
 - NT2 电感
 - NT2 电容量
 - NT2 极化率
 - NT2 介电性质
 - NT3 电容率
 - NT3 克尔效应
 - NT2 热电性质
- NT1 光学性质
 - NT2 不透明性
 - NT2 发光度
 - NT2 发射率
 - NT2 反射率
 - NT2 光谱反射率
 - NT2 亮度
 - NT2 色
 - NT2 旋光性
 - NT2 折射率
- NT1 密度
 - NT2 美国石油学会比重
 - NT2 容积密度
- NT1 热力学性质
 - NT2 比热
 - NT3 磁比热
 - NT3 电子比热
 - NT3 核比热
 - NT2 储能
 - NT2 分压力
 - NT2 焓
 - NT3 反应热
 - NT4 离解热
 - NT4 燃烧热
 - NT4 生成热
 - NT3 混合热
 - NT3 溶解热
 - NT3 吸附热
 - NT3 吸收热
 - NT3 转变热
 - NT4 汽化热
 - NT4 熔化热
 - NT4 升华热
 - NT2 临界压力

- NT2 热导率
- NT2 热扩散率
- NT2 熵
- NT2 蒸气压力
- NT2 转变温度
 - NT3 λ点
 - NT3 沸点
 - NT3 居里点
 - NT3 临界温度
 - NT3 露点
 - NT3 尼尔温度
 - NT3 熔点
- NT2 自由焓
 - NT3 生成自由焓
 - NT3 氧势
- NT2 自由能
 - NT3 表面能
 - NT3 生成自由能
- NT1 渗透性
- NT1 吸收率
 - RT 表面性质
 - RT 热降解
 - RT 物理冶金

物理学

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28
 仅用于内容范围很宽的文獻, 如年度评论、教科书等。

- NT1 地球物理学
- NT1 反应堆物理
- NT1 高能物理
- NT1 固体物理学
- NT1 核物理
- NT1 化学物理
- NT1 生物物理学
- NT1 天体物理学
- NT1 原子物理学
- NT1 中子物理学

物理冶金

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

- BT1 冶金
 - RT 晶体结构
 - RT 力学
 - RT 力学性能
 - RT 热力学
 - RT 物理性质

物理蒸气淀积

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11

USE 物理蒸气淀积

物理蒸气淀积

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11

- UF 物理蒸气淀积
 - *BT1 表面涂覆
 - RT 阴极溅射
 - RT 真空涂覆
 - RT 真空蒸发
 - RT 蒸气淀积涂层
 - RT 蒸气镀

物料不明损失量

USE 不明材料量

物料操作

1997-06-05

- UF 操作 (物料)
- UF 提升
- SF 收回系统
- NT1 驳运
- NT1 矿山运输

- NT1 卸载
- NT1 装载
 - RT 搬运设备
 - RT 材料
 - RT 抽运
 - RT 废物收回
 - RT 固体颗粒流动
 - RT 货物
 - RT 交付
 - RT 绞车
 - RT 接触操作
 - RT 起重机
 - RT 燃料供给系统
 - RT 输送机
 - RT 提升机
 - RT 物料操作设备
 - RT 样品更换器
 - RT 液压输送
 - RT 远距离操作
 - RT 运输
 - RT 再循环
 - RT 抓具
 - RT 装载机

物料操作设备

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

- BT1 设备
- NT1 搬运设备
 - NT2 矿车
 - NT3 链条输送机
 - NT3 皮带输送机
 - NT2 装载机
 - NT3 联合采煤机
 - NT4 滚筒式联合采煤机
 - NT4 掘进联合机
 - NT4 连续采煤机
 - NT4 刨煤机
- NT1 混合器
- NT1 绞车
- NT1 切碎机
- NT1 提升机
- NT1 挖土设备
 - NT2 斗轮式挖掘机
 - NT2 索斗铲
- NT1 远距离操作设备
 - NT2 机械手
 - NT2 起重机
- NT1 抓具
 - RT 机器人
 - RT 接触操作
 - RT 物料操作
 - RT 远距离操作
 - RT 运输

物料平衡

- SF 输入-输出
- RT 不明材料量
- RT 材料
- RT 发方-收方计量差
- RT 衡算
- RT 盘存
- RT 损失

物料平衡区

- RT 关键点
- RT 核保障

物态方程

- BT1 方程
- RT 热力学

RT 维里方程

物质

NT1 不发光物质

NT1 反物质

NT2 反核

NT3 反氚核

NT3 反氦核

NT3 反质子

NT2 反粒子

NT3 反 k 介子

NT4 反 k 中性介子

NT3 反介子

NT4 反赝标量介子

NT5 反-b 中性介子

NT5 反-d 中性介子

NT3 反夸克

NT4 b 反夸克

NT4 c 反夸克

NT4 d 反夸克

NT4 s 反夸克

NT4 t 反夸克

NT4 u 反夸克

NT3 反轻子

NT4 μ 正粒子

NT4 反中微子

NT5 μ 子反中微子

NT5 电子型反中微子

NT4 正电子

NT5 宇宙正电子

NT3 反重子

NT4 反超子

NT5 反 λ 粒子

NT5 反 ξ 粒子

NT5 反 σ 粒子

NT5 反 ω 粒子

NT4 反核子

NT5 反质子

NT5 反中子

NT1 核物质

NT1 挥发物

NT1 夸克物质

NT1 有机物质

NT2 泥炭

NT2 油母质

RT 流变学

RT 双等离子体

RT 宇宙学

物质 (环境)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE 环境物质

物质 (生物)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE 生物物质

物质 (月球的)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE 月球物质

物质生产净值

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

SEE 国民生产总值

SEE 国内生产总值

物质生产净值

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

中央计划经济国家的国民生产总值的模拟

SEE 国民生产总值

SEE 国内生产总值

物种形成 (化学)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

USE 化学态

物种形成 (生物)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

USE 生物进化

误差

用于误差原因的研究。对于数据的不确定性用“DATA COVARIANCES”。

RT 比较评价

RT 分辨率

RT 公差

RT 可靠性

RT 灵敏度分析

RT 数据协方差

RT 校正

RT 性能

RT 质量控制

RT 准确度

雾

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08

RT 大气沉降

RT 可见度

RT 水汽

RT 蒸气冷凝

雾 (喷雾器)

USE 喷雾器

雾化

RT 喷雾器

RT 气溶胶

RT 燃料注入系统

RT 微滴

雾冷堆

BT1 反应堆

RT 堆芯喷淋系统

RT 喷雾冷却

雾提升循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

UF 海洋热能转换雾提升循环

SF 石底小洞循环

*BT1 提升循环

西澳大利亚

*BT1 澳大利亚

RT 伊里里矿床

西班牙

1995-04-03

BT1 发展中国家

*BT1 西欧

NT1 加那利群岛

RT 比斯开湾

RT 经济合作与发展组织

西班牙jen-1 研究堆

USE jen-1 堆

西班牙jen-2 研究堆

USE jen-2 堆

西班牙机构

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

BT1 国家机构

西北领地

1996-07-08

UF 拉迪姆港

*BT1 加拿大

西伯利亚

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

*BT1 俄罗斯联邦

BT1 亚洲

RT 楚克奇海

西博德过程

2000-04-12

从精炼厂和石油气流中除去硫化氢的湿洗涤工艺流程。

USE 脱硫

西部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE 美国

西部奥米伽堆

USE ovr 堆

西藏

2000-04-12

*BT1 中国

西德

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE 德意志联邦共和国

西弗吉尼亚州

*BT1 美国

RT 波托马克河

RT 波托马克流域

RT 俄亥俄河

RT 莫农加希拉流域

西格班谱仪

USE 平面磁谱仪

西格马堆

RT 慢化剂

RT 中子源

西谷 UF6 装置

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24

*BT1 供料厂

西谷处理厂

*BT1 核燃料后处理厂

西海岸

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

USE 美国西海岸

西红柿

*BT1 水果

西考克过程

2000-04-12

由大西洋精炼公司即现在的大西洋理查菲尔德公司开发的煤的流化床热解工艺流程。为了产生气体、液体和固体产物流，用气体和木炭的部分逆流，使由煤的挥发性物质中获得最大限度的液体和气体产额。

*BT1 煤炭气化

西克罗莫 9M 合金

2000-04-12

*BT1 铬合金

*BT1 铝合金

*BT1 铁基合金

西克温姆湾

汉福特原子产品管理处海军研究实验所的新地址。

- *BT1 海湾
*BT1 太平洋
RT 汉福特原子产品管理处
RT 华盛顿州

西莱克斯过程

2001-03-06
USE 激光同位素分离

西劳埃堆

法国, 格勒诺布尔, 法国原子能委员会, 格勒诺布尔核研究中心。

- *BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 同位素生产堆

西劳埃特堆

- UF 格勒诺布尔梅吕齐纳-2 堆
UF 梅吕齐纳-2 堆
*BT1 池式堆
*BT1 零功率堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆

西林摸型

- RT 半子
RT 量子场论

西门子计算机

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
BT1 计算机

西门子培训堆

USE sur-100 系列堆

西蒙得木

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
USE 希蒙得木属

西南地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE 美国

西南电力管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE 西南电力局

西南电力局

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29
UF 西南电力管理局
*BT1 美国能源部
RT 电力

西南非

1994-08-22
USE 纳米比亚

西南非

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
USE 纳米比亚

西南试验快中子氧化燃料堆

1993-11-09
USE 塞福堆

西纽约核研究堆

1993-11-10
USE 普尔斯塔-布法罗堆

西欧

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

- BT1 欧洲
NT1 爱尔兰
NT1 奥地利
NT1 比利时
NT1 冰岛
NT1 德意志联邦共和国
NT1 法国
NT2 留尼汪岛
NT1 梵蒂冈城国
NT1 荷兰
NT1 卢森堡
NT1 马耳他
NT1 摩纳哥
NT1 葡萄牙
NT2 亚速尔群岛
NT1 瑞士
NT1 圣马力诺
NT1 斯堪的纳维亚
NT2 丹麦
NT2 芬兰
NT2 挪威
NT2 瑞典
NT1 西班牙
NT2 加那利群岛
NT1 希腊
NT1 意大利
NT2 西西里
NT2 亚平宁山脉
NT1 英国

西欧核调节联合会

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03
西欧核管理者协会。
BT1 国际机构

西区电力局

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29
UF 西区电力署
*BT1 美国能源部
RT 电力

西区电力署

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE 西区电力局

西维克斯过程

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14
*BT1 后处理
RT 钚再循环
RT 核材料转移
RT 快中子增殖型堆
RT 溶剂萃取

西屋标准堆

1975-10-29
美国。
UF pwr/41 型堆
*BT1 压水型堆
RT 博普萨标准核电厂
RT 吉比萨尔标准核电厂

西屋核培训堆

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04
USE wntr 堆

西屋气化工艺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
这种工艺流程有两级: 流化床气化器和再循环床挥发成分分离器。
*BT1 煤炭气化

RT 凯洛格拉斯特西屋公司气化过程

西屋试验堆

USE wtr 堆

西屋再循环燃料厂

*BT1 核燃料后处理厂
*BT1 燃料制造厂
RT 燃料循环

西西里

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
*BT1 意大利

西洋闪蒸热解过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
ORC 过程, 由在热木炭夹带流和基本没有氧化成分的气体中在不到 1400 °F 温度下的快速热解颗粒组成。木炭、液体和气体是产品, 一部分木炭被加热并返回热解反应器。

- UF orc 闪蒸热解过程
UF 加勒特高温分解法
*BT1 废物处理
*BT1 煤炭气化
*BT1 煤炭液化
RT 废物处理厂
RT 热解
RT 油页岩

西印度群岛

- BT1 岛屿
NT1 巴哈马群岛
NT1 大安的列斯群岛
NT2 波多黎各自治联邦岛
NT2 古巴
NT2 牙买加
NT2 伊斯帕尼奥拉岛
NT3 多米尼加共和国
NT3 海地
NT1 圣卢西亚
NT1 圣文森特和格林纳丁斯
NT1 小安的列斯群岛
NT2 安提瓜和巴布达
NT2 巴巴多斯
NT2 格林纳达岛
NT2 荷属安的列斯群岛
NT2 马提尼克岛
NT2 圣基茨和尼维斯
NT2 特立尼达和多巴哥
NT2 维尔京群岛
RT 加勒比海
RT 拉丁美洲

吸虫

1982-01-13
USE 吸虫

吸虫

- UF 吸虫
*BT1 扁形动物
BT1 寄生虫
NT1 片吸虫
NT1 血吸虫

吸附

- BT1 吸着
RT 表面
RT 表面性质
RT 淀积
RT 范德瓦耳斯力
RT 分离过程

RT 分子筛
 RT 硅胶
 RT 化学吸附
 RT 活性炭
 RT 解吸
 RT 浸渗
 RT 生物吸附剂
 RT 吸附等温线
 RT 吸附剂
 RT 吸附热
 RT 吸气
 RT 吸湿性
 RT 吸着性能

吸附等温线

BT1 等温线
 RT 吸附

吸附剂

NT1 分子筛
 NT1 硅胶
 NT1 活性炭
 NT1 木炭
 NT1 生物吸附剂
 RT 硅藻土
 RT 化学吸附
 RT 吸附
 RT 吸着剂回收系统
 RT 吸着剂注入过程
 RT 吸着性能

吸附热

USE 吸附热

吸附热

UF 吸附热
 *BT1 焓
 RT 吸附

吸附性能

1992-02-23
 USE 吸着性能

吸积 (恒星)

USE 恒星吸积

吸积 (行星系)

USE 行星系吸积

吸积盘

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
 有时围绕某些天体的物质盘 (例如中子星)。
 UF 盘 (吸积)
 RT 爆发变星
 RT 共生星
 RT 黑洞
 RT 恒星吸积
 RT 宇宙 x 射线源
 RT 中子星

吸气

RT 电子管
 RT 吸附
 RT 吸气剂

吸气剂

净化真空环境所用的材料, 亦见专指材料。
 RT 电子管
 RT 溅射离子泵
 RT 吸气
 RT 真空泵

吸入

BT1 摄入
 RT 放射性核素投与
 RT 呼吸
 RT 呼吸器
 RT 呼吸系统
 RT 呼吸作用
 RT 灰尘
 RT 空气
 RT 气管内投药
 RT 气溶胶
 RT 最大吸入量

吸入毒物研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 USE 吸入毒物研究所

吸入毒物研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 UF 拉夫罗斯生物医学与环境研究所
 UF 吸入毒物研究所
 *BT1 美国能源部
 RT 新墨西哥州

吸入照射室

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
 USE 照射室

吸湿性

RT 吸附

吸收

1999-03-19
 UF 阻止
 BT1 吸着
 NT1 k 吸收
 NT1 肠道吸收
 NT1 根部吸收
 NT1 共振吸收
 NT1 极冠吸收
 NT1 能量吸收
 NT1 皮肤吸收
 NT1 自吸收
 RT 半值厚度
 RT 点核
 RT 非均匀效应
 RT 辐射
 RT 阱
 RT 慢化
 RT 屏蔽
 RT 射程
 RT 同化
 RT 透射
 RT 吸收剂
 RT 吸收率
 RT 吸收谱
 RT 吸收谱学
 RT 吸收式制冷循环
 RT 自屏蔽
 RT 阻止本领

吸收 (肠)

USE 肠道吸收

吸收 (根)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 USE 根部吸收

吸收 (皮肤)

USE 皮肤吸收

吸收 (叶)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 USE 叶面吸收

吸收份额 (内辐照)

USE 空间剂量分布
 USE 内辐照

吸收辐射剂量

2012-05-30
 SF 吸收剂量
 *BT1 辐射剂量
 RT 吸收剂量范围

吸收剂

2006-02-06
 RT 吸收
 RT 吸着性能

吸收剂量

SEE 吸收辐射剂量

吸收剂量范围

2012-05-30
 BT1 辐射剂量范围
 NT1 戈瑞范围
 NT2 01-10 戈瑞范围
 NT2 10-100 戈瑞范围
 NT2 100-1000 戈瑞范围
 NT1 毫戈瑞范围
 NT2 01-10 毫戈瑞范围
 NT2 10-100 毫戈瑞范围
 NT2 100-1000 毫戈瑞范围
 NT1 纳戈瑞范围
 NT1 千戈瑞范围
 NT1 千兆戈瑞范围
 NT1 微戈瑞范围
 NT2 01-10 微戈瑞范围
 NT2 10-100 微戈瑞范围
 NT2 100-1000 微戈瑞范围
 NT1 兆戈瑞范围
 RT 吸收辐射剂量

吸收率

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30
 吸收能量与入射能量之比。
 BT1 表面性质
 BT1 物理性质
 RT 光谱反射率
 RT 光学性质
 RT 吸收

吸收率 (光)

2000-03-24
 SEE 不透明性

吸收模型

2000-04-12
 USE 线性吸收模型

吸收模型 (线性)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06
 USE 线性吸收模型

吸收谱

UF 谱 (吸收)
 BT1 谱
 RT 光谱生长曲线
 RT 光学深度曲线
 RT 吸收
 RT 吸收谱学

吸收谱学

- UF 比色法
- UF 原子吸收光谱学
- SF 光谱化学
- BT1 谱学
- RT 光声谱仪
- RT 红外光谱
- RT 激光光谱学
- RT 极紫外谱
- RT 结构化学分析
- RT 双共振法
- RT 吸收
- RT 吸收谱
- RT 紫外光谱

吸收器 (太阳能)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
- USE 太阳能吸收器

吸收热

- UF 吸收热
- *BT1 焓
- *BT1 热能
- RT 润湿热

吸收热

- USE 吸收热

吸收式制冷循环

- INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03
- BT1 热力学循环
- RT 空气调节器
- RT 冷冻机械
- RT 冷却系统
- RT 吸收
- RT 致冷
- RT 致冷机

吸收体靶丸

- 2003-10-21
- BT1 靶丸
- BT1 中子吸收体

吸引子

- INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14
- NT1 极限环
- RT 随机性
- RT 湍动
- RT 相空间

吸着

- INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25
- NT1 化学吸附
- NT1 解吸
- NT1 吸附
- NT1 吸收
- NT2 k 吸收
- NT2 肠道吸收
- NT2 根部吸收
- NT2 共振吸收
- NT2 极冠吸收
- NT2 能量吸收
- NT2 皮肤吸收
- NT2 自吸收
- RT 吸着剂回收系统
- RT 吸着性能

吸着剂回收系统

- INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23
- 利用吸附性材料进行的回收。
- RT 水非放射性污染控制
- RT 吸附剂

- RT 吸着
- RT 溢油

吸着剂注入过程

- INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30
- *BT1 脱硫
- RT 吸附剂

吸着性能

- 1992-02-23
- UF 吸附性能
- BT1 表面性质
- RT 生物吸附剂
- RT 吸附
- RT 吸附剂
- RT 吸收剂
- RT 吸着

希阿隆哈里斯-1 堆

- USE 哈里斯-1 堆

希阿隆哈里斯-2 堆

- USE 哈里斯-2 堆

希阿隆哈里斯-3 堆

- USE 哈里斯-3 堆

希阿隆哈里斯-4 堆

- USE 哈里斯-4 堆

希伯地热田

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
- BT1 地热田
- RT 加利福尼亚州

希尔-惠勒理论

- RT 核模型
- RT 集体模型

希尔方程

- *BT1 微分方程

希耳伯特变换

- *BT1 积分变换

希耳伯特空间

- *BT1 巴拿赫空间

希格斯玻色子

- INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01
- BT1 玻色子
- BT1 基本粒子
- RT 超希格斯粒子
- RT 对称破缺

希格斯模型

- INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19
- 描述质量矢量玻色子的规范不变模型, 其标量场构成在 SU-3 变换下的八重态。

- *BT1 粒子模型
- RT su (3) 群
- RT 量子场论
- RT 矢量介子
- RT 瞬子

希腊

- 1995-04-03
- BT1 发展中国家
- *BT1 西欧
- RT 经济合作与发展组织

希腊研究堆

- USE 德莫克里图斯堆

希腊组织

- INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
- BT1 国家机构

希莱尼堆

- INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
- *BT1 零功率堆
- *BT1 浓缩铀堆
- *BT1 研究堆

希洛哈克斯过程

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
- 吸附的硫化物湿法氧化成硫酸与硫酸铵。
- USE 脱硫

希蒙得木属

- INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25
- UF 西蒙得木
- *BT1 灌木
- *BT1 木兰纲
- RT 贫瘠地

希农-1 堆

- 法国, 希农, 阿沃依恩。
- USE 希农-a1 堆

希农-2 堆

- 法国, 希农, 阿沃依恩。
- USE 希农-a2 堆

希农-3 堆

- 法国, 希农, 阿沃依恩。
- USE 希农-a3 堆

希农-A1 堆

- 2010-08-17
- 属于法国电力公司, 位于法国希农阿沃依恩
- UF edf-1 堆
- UF 希农-1 堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 气冷型堆
- *BT1 热堆

希农-A2 堆

- 2010-08-17
- 属于法国电力公司, 位于法国希农阿沃依恩
- UF edf-2 堆
- UF 希农-2 堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 气冷型堆
- *BT1 热堆

希农-A3 堆

- 2010-08-17
- 属于法国电力公司, 位于法国希农阿沃依恩
- UF edf-3 堆
- UF 希农-3 堆
- *BT1 动力堆
- *BT1 二氧化碳冷却堆
- *BT1 气冷型堆
- *BT1 热堆

希农-B1 堆

- 1995-02-15
- 属于法国电力公司, 位于法国希农阿沃依恩
- *BT1 压水型堆

希农-B2 堆

2010-08-17

属于法国电力公司, 位于法国希农阿沃依恩

*BT1 压水型堆

希农-B3 堆

2010-08-17

属于法国电力公司, 位于法国希农阿沃依恩

*BT1 压水型堆

希农-B4 堆

2010-08-17

属于法国电力公司, 位于法国希农阿沃依恩

*BT1 压水型堆

希平港堆

美国原子能委员会/美国能源部, 宾夕法尼亚州希平港。1977 年作为轻水增殖型堆重新运行, 1982 年退役。

UF 希平港压水堆

*BT1 压水型堆

希平港压水堆

1993-11-09

USE 希平港堆

希特雷克斯-1 堆

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 零功率堆

*BT1 热堆

*BT1 石墨慢化堆

希特雷克斯-2 堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE 零功率堆

希望湾-1 堆

美国新泽西, 塞勒姆。

*BT1 沸水型堆

NT1 新保尔德岛-1 堆

希望湾-2 堆

美国新泽西, 塞勒姆。

*BT1 沸水型堆

NT1 新保尔德岛-2 堆

希沃特

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

用于涉及单位、概念或定义的研究。亦见“DOSE EQUIVALENTS”。

USE 辐射剂量单位

USE 国际单位制单位

希沃特单位

1997-06-05

亦见“DOSE EQUIVALENTS.”。

USE 辐射剂量单位

USE 国际单位制单位

希沃特范围

2012-05-30

*BT1 等效剂量范围

烯丙基

*BT1 烷基

烯醇

*BT1 醇

RT 酮

烯烃

UF 链烯烃

*BT1 炔

NT1 2-甲基丙烯

NT1 丙烯

NT1 丁烯

NT1 庚烯

NT1 环烯

NT2 环戊二烯

NT2 降冰片二烯

NT2 四环烯

NT1 己烯

NT1 戊烯

NT1 辛烯

NT1 乙烯

RT 多烯

烯酮

*BT1 有机氧化物

RT 羧酸

硒

*BT1 半金属(元素)

硒-64

2007-03-16

*BT1 纳秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 硒同位素

*BT1 中等质量核

硒-65

1993-06-25

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 硒同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 硒同位素

*BT1 质子衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 硒同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-68

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 硒同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-69

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 硒同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-70

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 硒同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-71

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 硒同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-72

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 天寿命放射性同位素

*BT1 硒同位素

*BT1 中等质量核

硒-72 靶

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 靶

硒-73

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 硒同位素

*BT1 小时寿命放射性同位素

*BT1 正 β 衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

硒-74

*BT1 偶-偶核

*BT1 稳定同位素

*BT1 硒同位素

*BT1 中等质量核

硒-74 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

硒-75

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 天寿命放射性同位素

*BT1 硒同位素

*BT1 中等质量核

硒-75 靶

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20

BT1 靶

硒-76

*BT1 偶-偶核

*BT1 稳定同位素

*BT1 硒同位素

*BT1 中等质量核

硒-76 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

硒-76 反应

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

*BT1 重离子反应

硒-77

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 稳定同位素
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-77 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

硒-78
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-78 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

硒-79
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-80
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-80 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

硒-80 反应
 INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
 *BT1 重离子反应

硒-81
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-82
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-82 靶
 ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

硒-82 反应
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 *BT1 重离子反应

硒-83
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-84
 *BT1 分寿命放射性同位素

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-85
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-86
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-87
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-88
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-89
 1976-07-06
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒-91
 1976-03-17
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 硒同位素
 *BT1 中等质量核

硒钽铀矿
 2000-04-12
 *BT1 含氧矿物
 *BT1 铀矿物
 RT 氧化硒
 RT 氧化铀

硒合金
 硒含量超过1%的合金。
 BT1 合金
 NT1 硒添加剂物
 RT 硒化物

硒化钡
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 钡化合物
 *BT1 硒化物

硒化铋
 1979-09-18
 BT1 铋化合物
 *BT1 硒化物

硒化钡
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 钡化合物
 *BT1 硒化物

硒化铈
 1992-09-17
 *BT1 铈化合物
 *BT1 硒化物

硒化镉
 INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 镉化合物
 *BT1 硒化物

硒化铪
 *BT1 铪化合物
 *BT1 硒化物

硒化铟
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 铟化合物
 *BT1 硒化物

硒化钒
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09
 *BT1 钒化合物
 *BT1 硒化物

硒化钆
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 钆化合物
 *BT1 硒化物

硒化锆
 *BT1 锆化合物
 *BT1 硒化物

硒化镉
 BT1 镉化合物
 *BT1 硒化物

硒化镉太阳电池
 1992-05-28
 *BT1 太阳电池

硒化铬
 INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 铬化合物
 *BT1 硒化物

硒化汞
 1976-03-02
 BT1 汞化合物
 *BT1 硒化物

硒化钴
 INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 钴化合物
 *BT1 硒化物

硒化铅
 *BT1 铅化合物
 *BT1 硒化物

硒化合物
 1996-07-08
 NT1 碲化硒
 NT1 硫化硒
 NT1 卤化硒
 NT2 碘化硒
 NT2 氟化硒
 NT2 氯化硒
 NT2 溴化硒
 NT1 氢化硒

硒化钛

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15
*BT1 钛化合物
*BT1 硒化物

硒化钽

1976-02-05
*BT1 钽化合物
*BT1 硒化物

硒化铀

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13
*BT1 铀化合物
*BT1 硒化物

硒化铈

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07
BT1 铈化合物
*BT1 硒化物

硒化铁

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
*BT1 铁化合物
*BT1 硒化物

硒化铜

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01
*BT1 铜化合物
*BT1 硒化物

硒化铜太阳电池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
*BT1 太阳电池

硒化钪

1975-10-23
*BT1 钪化合物
*BT1 硒化物

硒化钨

1978-07-31
*BT1 钨化合物
*BT1 硒化物

硒化物

1997-06-19
BT1 硫属化物
BT1 硒化合物
NT1 硒化钡
NT1 硒化铋
NT1 硒化钷
NT1 硒化铈
NT1 硒化镉
NT1 硒化铟
NT1 硒化铊
NT1 硒化铋
NT1 硒化镓
NT1 硒化铷
NT1 硒化铯
NT1 硒化钼
NT1 硒化钨
NT1 硒化铀
NT1 硒化钒
NT1 硒化钇
NT1 硒化锆
NT1 硒化镉
NT1 硒化铬
NT1 硒化汞
NT1 硒化钴
NT1 硒化铈
NT1 硒化钪
NT1 硒化铈
NT1 硒化镓
NT1 硒化钾
NT1 硒化铜
NT1 硒化铷
NT1 硒化铈
NT1 硒化铈
NT1 硒化铈
NT1 硒化铈
NT1 硒化铈

NT1 硒化钷
NT1 硒化铈
NT1 硒化铝
NT1 硒化镉
NT1 硒化锰
NT1 硒化钼
NT1 硒化铈
NT1 硒化钠
NT1 硒化铈
NT1 硒化镍
NT1 硒化铈
RT 金属互化物
RT 硒合金
RT 硒氧化物

硒化锡

1976-07-16
*BT1 硒化物
BT1 锡化合物

硒化锌

*BT1 硒化物
BT1 锌化合物

硒化钇

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
*BT1 硒化物
*BT1 钇化合物

硒化镱

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
*BT1 硒化物
*BT1 镱化合物

硒化铟

1976-03-17
*BT1 硒化物
BT1 铟化合物

硒化铟太阳电池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
*BT1 太阳电池

硒化银

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04
*BT1 硒化物

*BT1 银化合物

硒化铷

1976-02-05
*BT1 硒化物
*BT1 铷化合物

硒化铈

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11
*BT1 硒化物
*BT1 铈化合物

硒化铈

1977-10-17
*BT1 硒化物
BT1 铈化合物

硒矿石

1996-07-23
USE 矿石

硒离子

*BT1 离子

硒配合物

BT1 配合物

硒酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。
BT1 硒化合物
BT1 氧化合物
RT 氧化硒

硒太阳电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
*BT1 太阳电池

硒添加物

*BT1 硒合金

硒同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 硒-64
NT1 硒-65
NT1 硒-66
NT1 硒-67
NT1 硒-68
NT1 硒-69
NT1 硒-70
NT1 硒-71
NT1 硒-72
NT1 硒-73
NT1 硒-74
NT1 硒-75
NT1 硒-76
NT1 硒-77
NT1 硒-78
NT1 硒-79
NT1 硒-80
NT1 硒-81
NT1 硒-82
NT1 硒-83
NT1 硒-84
NT1 硒-85
NT1 硒-86
NT1 硒-87
NT1 硒-88
NT1 硒-89
NT1 硒-91

硒铜铅铀矿

1996-06-26
USE 含氧矿物
USE 铀矿物

硒氧化物

2000-04-12
BT1 硒化合物
BT1 氧化合物
RT 硒化物
RT 氧化物

稀薄气体

*BT1 气体

稀释

RT 溶液
RT 同位素稀释法

稀释合金

BT1 合金

稀释剂

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE 溶剂

稀土合金

1996-07-23
UF 铈合金
BT1 合金
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物
NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
NT4 哈奈斯 188 合金
NT2 铈合金
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物
NT1 铈合金-ek
NT1 铈合金-ez
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT3 铈合金
NT2 铈添加物
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物
NT1 铈合金

NT2 铈添加物
NT2 铈添加物
NT2 铈添加物
NT2 铈添加物
NT2 铈添加物
NT3 合金-co36cr22ni22w15fe3
NT4 哈奈斯 188 合金
NT2 铈添加物
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT1 铈合金
NT2 铈基合金
NT2 铈添加物
RT 铈系合金

稀土核

1997-01-30

UF 稀土同位素
*BT1 中等质量核
NT1 铈-138
NT1 铈-139
NT1 铈-140
NT1 铈-141
NT1 铈-142
NT1 铈-143
NT1 铈-144
NT1 铈-145
NT1 铈-146
NT1 铈-147
NT1 铈-148
NT1 铈-149
NT1 铈-150
NT1 铈-151
NT1 铈-152
NT1 铈-153
NT1 铈-154
NT1 铈-155
NT1 铈-156
NT1 铈-157
NT1 铈-158
NT1 铈-159
NT1 铈-160
NT1 铈-161
NT1 铈-162
NT1 铈-163
NT1 铈-164
NT1 铈-165
NT1 铈-166
NT1 铈-167
NT1 铈-168
NT1 铈-169
NT1 铈-170
NT1 铈-171
NT1 铈-172
NT1 铈-173
NT1 铈-174
NT1 铈-175
NT1 铈-176
NT1 铈-177
NT1 铈-178
NT1 铈-179
NT1 铈-180
NT1 铈-181
NT1 铈-182
NT1 铈-183
NT1 铈-184
NT1 铈-185
NT1 铈-186
NT1 铈-187
NT1 铈-188
NT1 铈-189
NT1 铈-190
NT1 铈-191
NT1 铈-192
NT1 铈-193
NT1 铈-194
NT1 铈-195
NT1 铈-196
NT1 铈-197
NT1 铈-198
NT1 铈-199
NT1 铈-200

NT1 铈-150
NT1 铈-151
NT1 铈-152
NT1 铈-153
NT1 铈-154
NT1 铈-155
NT1 铈-156
NT1 铈-157
NT1 铈-158
NT1 铈-159
NT1 铈-160
NT1 铈-161
NT1 铈-162
NT1 铈-163
NT1 铈-164
NT1 铈-165
NT1 铈-166
NT1 铈-167
NT1 铈-168
NT1 铈-169
NT1 铈-170
NT1 铈-171
NT1 铈-172
NT1 铈-173
NT1 铈-174
NT1 铈-175
NT1 铈-176
NT1 铈-177
NT1 铈-178
NT1 铈-179
NT1 铈-180
NT1 铈-181
NT1 铈-182
NT1 铈-183
NT1 铈-184
NT1 铈-185
NT1 铈-186
NT1 铈-187
NT1 铈-188
NT1 铈-189
NT1 铈-190
NT1 铈-191
NT1 铈-192
NT1 铈-193
NT1 铈-194
NT1 铈-195
NT1 铈-196
NT1 铈-197
NT1 铈-198
NT1 铈-199
NT1 铈-200

NT1	钆-140	NT1	镧-120	NT1	镱-184
NT1	钆-141	NT1	镧-121	NT1	镱-187
NT1	钆-142	NT1	镧-122	NT1	铽-124
NT1	钆-143	NT1	镧-123	NT1	铽-125
NT1	钆-144	NT1	镧-124	NT1	铽-126
NT1	钆-145	NT1	镧-125	NT1	铽-127
NT1	钆-146	NT1	镧-126	NT1	铽-128
NT1	钆-147	NT1	镧-127	NT1	铽-129
NT1	钆-148	NT1	镧-128	NT1	铽-130
NT1	钆-149	NT1	镧-129	NT1	铽-131
NT1	钆-150	NT1	镧-130	NT1	铽-132
NT1	钆-151	NT1	镧-131	NT1	铽-133
NT1	钆-152	NT1	镧-132	NT1	铽-134
NT1	钆-153	NT1	镧-133	NT1	铽-135
NT1	钆-154	NT1	镧-134	NT1	铽-136
NT1	钆-155	NT1	镧-135	NT1	铽-137
NT1	钆-156	NT1	镧-136	NT1	铽-138
NT1	钆-157	NT1	镧-137	NT1	铽-139
NT1	钆-158	NT1	镧-138	NT1	铽-140
NT1	钆-159	NT1	镧-139	NT1	铽-141
NT1	钆-160	NT1	镧-140	NT1	铽-142
NT1	钆-161	NT1	镧-141	NT1	铽-143
NT1	钆-162	NT1	镧-142	NT1	铽-144
NT1	钆-163	NT1	镧-143	NT1	铽-145
NT1	钆-164	NT1	镧-144	NT1	铽-146
NT1	钆-165	NT1	镧-145	NT1	铽-147
NT1	钆-166	NT1	镧-146	NT1	铽-148
NT1	钆-167	NT1	镧-147	NT1	铽-149
NT1	钆-168	NT1	镧-148	NT1	铽-150
NT1	钆-169	NT1	镧-149	NT1	铽-151
NT1	铽-140	NT1	镧-150	NT1	铽-152
NT1	铽-141	NT1	镧-151	NT1	铽-153
NT1	铽-142	NT1	镧-152	NT1	铽-154
NT1	铽-143	NT1	镧-153	NT1	铽-155
NT1	铽-144	NT1	镧-154	NT1	铽-156
NT1	铽-145	NT1	镧-155	NT1	铽-157
NT1	铽-146	NT1	铈-150	NT1	铽-158
NT1	铽-147	NT1	铈-151	NT1	铽-159
NT1	铽-148	NT1	铈-152	NT1	铽-160
NT1	铽-149	NT1	铈-153	NT1	铈-126
NT1	铽-150	NT1	铈-154	NT1	铈-127
NT1	铽-151	NT1	铈-155	NT1	铈-128
NT1	铽-152	NT1	铈-156	NT1	铈-130
NT1	铽-153	NT1	铈-157	NT1	铈-131
NT1	铽-154	NT1	铈-158	NT1	铈-132
NT1	铽-155	NT1	铈-159	NT1	铈-133
NT1	铽-156	NT1	铈-160	NT1	铈-134
NT1	铽-157	NT1	铈-161	NT1	铈-135
NT1	铽-158	NT1	铈-162	NT1	铈-136
NT1	铽-159	NT1	铈-163	NT1	铈-137
NT1	铽-160	NT1	铈-164	NT1	铈-138
NT1	铽-161	NT1	铈-165	NT1	铈-139
NT1	铽-162	NT1	铈-166	NT1	铈-140
NT1	铽-163	NT1	铈-167	NT1	铈-141
NT1	铽-164	NT1	铈-168	NT1	铈-142
NT1	铽-165	NT1	铈-169	NT1	铈-143
NT1	铽-166	NT1	铈-170	NT1	铈-144
NT1	铽-167	NT1	铈-171	NT1	铈-145
NT1	铽-168	NT1	铈-172	NT1	铈-146
NT1	铽-169	NT1	铈-173	NT1	铈-147
NT1	铽-170	NT1	铈-174	NT1	铈-148
NT1	铽-171	NT1	铈-175	NT1	铈-149
NT1	铽-172	NT1	铈-176	NT1	铈-150
NT1	铽-173	NT1	铈-177	NT1	铈-151
NT1	铽-174	NT1	铈-178	NT1	铈-152
NT1	铽-175	NT1	铈-179	NT1	铈-153
NT1	铈-129	NT1	铈-180	NT1	铈-154
NT1	镧-117	NT1	铈-181	NT1	铈-155
NT1	镧-118	NT1	铈-182	NT1	铈-156
NT1	镧-119	NT1	铈-183		

NT1	钷-157	NT1	钷-152	NT1	铽-152
NT1	钷-158	NT1	钷-153	NT1	铽-153
NT1	钷-159	NT1	钷-154	NT1	铽-154
NT1	钷-160	NT1	钷-155	NT1	铽-155
NT1	钷-161	NT1	钷-156	NT1	铽-156
NT1	钷-162	NT1	钷-157	NT1	铽-157
NT1	钷-163	NT1	钷-158	NT1	铽-158
NT1	镨-121	NT1	钷-159	NT1	铽-159
NT1	镨-122	NT1	钷-160	NT1	铽-160
NT1	镨-123	NT1	钷-161	NT1	铽-161
NT1	镨-124	NT1	钷-162	NT1	铽-162
NT1	镨-125	NT1	钷-163	NT1	铽-163
NT1	镨-126	NT1	钷-164	NT1	铽-164
NT1	镨-127	NT1	钷-165	NT1	铽-165
NT1	镨-128	NT1	铈-119	NT1	铽-166
NT1	镨-129	NT1	铈-120	NT1	铽-167
NT1	镨-130	NT1	铈-121	NT1	铽-168
NT1	镨-131	NT1	铈-122	NT1	铽-169
NT1	镨-132	NT1	铈-123	NT1	铽-170
NT1	镨-133	NT1	铈-124	NT1	铽-171
NT1	镨-134	NT1	铈-125	NT1	铽-148
NT1	镨-135	NT1	铈-126	NT1	铽-149
NT1	镨-136	NT1	铈-127	NT1	铽-150
NT1	镨-137	NT1	铈-128	NT1	铽-151
NT1	镨-138	NT1	铈-129	NT1	铽-152
NT1	镨-139	NT1	铈-130	NT1	铽-153
NT1	镨-140	NT1	铈-131	NT1	铽-154
NT1	镨-141	NT1	铈-132	NT1	铽-155
NT1	镨-142	NT1	铈-133	NT1	铽-156
NT1	镨-143	NT1	铈-134	NT1	铽-157
NT1	镨-144	NT1	铈-135	NT1	铽-158
NT1	镨-145	NT1	铈-136	NT1	铽-159
NT1	镨-146	NT1	铈-137	NT1	铽-160
NT1	镨-147	NT1	铈-138	NT1	铽-161
NT1	镨-148	NT1	铈-139	NT1	铽-162
NT1	镨-149	NT1	铈-140	NT1	铽-163
NT1	镨-150	NT1	铈-141	NT1	铽-164
NT1	镨-151	NT1	铈-142	NT1	铽-165
NT1	镨-152	NT1	铈-143	NT1	铽-166
NT1	镨-153	NT1	铈-144	NT1	铽-167
NT1	镨-154	NT1	铈-145	NT1	铽-168
NT1	镨-155	NT1	铈-146	NT1	铽-169
NT1	镨-156	NT1	铈-147	NT1	铽-170
NT1	镨-157	NT1	铈-148	NT1	铽-171
NT1	镨-158	NT1	铈-149	NT1	铽-172
NT1	镨-159	NT1	铈-150	NT1	铽-173
NT1	钆-128	NT1	铈-151	NT1	铽-174
NT1	钆-129	NT1	铈-152	NT1	铽-175
NT1	钆-130	NT1	铈-153	NT1	铽-176
NT1	钆-131	NT1	铈-154	NT1	铽-177
NT1	钆-132	NT1	铈-155	NT1	铽-178
NT1	钆-133	NT1	铈-156	NT1	铽-179
NT1	钆-134	NT1	铈-157	NT1	铽-180
NT1	钆-135	NT1	铽-135	NT1	铽-181
NT1	钆-136	NT1	铽-136	NT1	铈-130
NT1	钆-137	NT1	铽-137	NT1	铈-131
NT1	钆-138	NT1	铽-138	NT1	铈-132
NT1	钆-139	NT1	铽-139	NT1	铈-133
NT1	钆-140	NT1	铽-140	NT1	铈-134
NT1	钆-141	NT1	铽-141	NT1	铈-135
NT1	钆-142	NT1	铽-142	NT1	铈-136
NT1	钆-143	NT1	铽-143	NT1	铈-137
NT1	钆-144	NT1	铽-144	NT1	铈-138
NT1	钆-145	NT1	铽-145	NT1	铈-139
NT1	钆-146	NT1	铽-146	NT1	铈-140
NT1	钆-147	NT1	铽-147	NT1	铈-141
NT1	钆-148	NT1	铽-148	NT1	铈-142
NT1	钆-149	NT1	铽-149	NT1	铈-143
NT1	钆-150	NT1	铽-150	NT1	铈-144
NT1	钆-151	NT1	铽-151	NT1	铈-145

NT1 铈-146
 NT1 铈-147
 NT1 铈-148
 NT1 铈-149
 NT1 铈-150
 NT1 铈-151
 NT1 铈-152
 NT1 铈-153
 NT1 铈-154
 NT1 铈-155
 NT1 铈-156
 NT1 铈-157
 NT1 铈-158
 NT1 铈-159
 NT1 铈-160
 NT1 铈-161
 NT1 铈-162
 NT1 铈-163
 NT1 铈-164
 NT1 铈-165
 NT1 铈-166
 NT1 铈-167

稀土化合物

SF 硅铍钇矿

NT1 铈化合物

NT2 氮化铈
 NT2 碲化铈
 NT2 高氯酸铈
 NT2 硅化铈
 NT2 硅酸铈
 NT2 磷化铈
 NT2 磷酸铈
 NT2 硫化铈
 NT2 硫酸铈
 NT2 卤化铈
 NT3 碘化铈
 NT3 氟化铈
 NT3 氯化铈
 NT3 溴化铈
 NT2 硼化铈
 NT2 氢化铈
 NT2 氢氧化铈
 NT2 碳化铈
 NT2 钨酸铈
 NT2 硒化铈
 NT2 硝酸铈
 NT2 氧化铈

NT1 铈化合物

NT2 氮化铈
 NT2 碲化铈
 NT2 高氯酸铈
 NT2 硅化铈
 NT2 硅酸铈
 NT2 磷化铈
 NT2 磷酸铈
 NT2 硫化铈
 NT2 硫酸铈
 NT2 卤化铈
 NT3 碘化铈
 NT3 氟化铈
 NT3 氯化铈
 NT3 溴化铈
 NT2 硼化铈
 NT2 氢化铈
 NT2 氢氧化铈
 NT2 砷化铈
 NT2 碳化铈
 NT2 硒化铈
 NT2 硝酸铈

NT2 氧化铈
 NT1 铈化合物
 NT2 氮化铈
 NT2 碲化铈
 NT2 高氯酸铈
 NT2 硅化铈
 NT2 磷化铈
 NT2 磷酸铈
 NT2 硫化铈
 NT2 硫酸铈
 NT2 卤化铈
 NT3 碘化铈
 NT3 氟化铈
 NT3 氯化铈
 NT3 溴化铈
 NT2 硼化铈
 NT2 氢化铈
 NT2 氢氧化铈
 NT2 碳化铈
 NT2 碳铈
 NT2 钨酸铈
 NT2 硒化铈
 NT2 硝酸铈
 NT2 氧化铈

NT1 钇化合物

NT2 氮化钇
 NT2 碲化钇
 NT2 高氯酸钇
 NT2 硅化钇
 NT2 磷化钇
 NT2 磷酸钇
 NT2 硫化钇
 NT2 硫酸钇
 NT2 卤化钇
 NT3 碘化钇
 NT3 氟化钇
 NT3 氯化钇
 NT3 溴化钇
 NT2 硼化钇
 NT2 氢化钇
 NT2 氢氧化钇
 NT2 砷化钇
 NT2 碳化钇
 NT2 碳钇
 NT2 钨酸钇
 NT2 硒化钇
 NT2 硝酸钇
 NT2 氧化钇

NT1 钇化合物

NT2 氮化钇
 NT2 碲化钇
 NT2 高氯酸钇
 NT2 硅化钇
 NT2 磷化钇
 NT2 磷酸钇
 NT2 硫化钇
 NT2 硫酸钇
 NT2 卤化钇
 NT3 碘化钇
 NT3 氟化钇
 NT3 氯化钇
 NT3 溴化钇
 NT2 硼化钇
 NT2 氢化钇
 NT2 氢氧化钇
 NT2 砷化钇
 NT2 碳化钇
 NT2 碳钇
 NT2 钨酸钇
 NT2 硒化钇
 NT2 硝酸钇

NT2 氧化钇
 NT1 钇化合物
 NT2 氮化钇
 NT2 碲化钇
 NT2 高氯酸钇
 NT2 硅化钇
 NT2 硅酸钇
 NT2 磷化钇
 NT2 磷酸钇
 NT2 硫化钇
 NT2 硫酸钇
 NT2 卤化钇
 NT3 碘化钇
 NT3 氟化钇
 NT3 氯化钇
 NT3 溴化钇
 NT2 硼化钇
 NT2 氢化钇
 NT2 氢氧化钇
 NT2 钛钨酸钇
 NT2 碳化钇
 NT2 碳酸钇
 NT2 钨酸钇
 NT2 硒化钇
 NT2 硝酸钇
 NT2 氧化钇

NT1 铈化合物

NT2 高氯酸铈
 NT2 硅化铈
 NT2 硅酸铈
 NT2 磷酸铈
 NT2 硫化铈
 NT2 硫酸铈
 NT2 卤化铈
 NT3 碘化铈
 NT3 氟化铈
 NT3 氯化铈
 NT3 溴化铈
 NT2 硼化铈
 NT2 氢化铈
 NT2 氢氧化铈
 NT2 碳化铈
 NT2 碳酸铈
 NT2 钨酸铈
 NT2 硒化铈
 NT2 硝酸铈
 NT2 氧化铈

NT1 铈化合物

NT2 氮化铈
 NT2 碲化铈
 NT2 高氯酸铈
 NT2 硅化铈
 NT2 硅酸铈
 NT2 磷酸铈
 NT2 硫化铈
 NT2 硫酸铈
 NT2 卤化铈
 NT3 碘化铈
 NT3 氟化铈
 NT3 氯化铈
 NT3 溴化铈
 NT2 硼化铈
 NT2 氢化铈
 NT2 氢氧化铈
 NT2 碳化铈
 NT2 碳酸铈
 NT2 钨酸铈
 NT2 硝酸铈
 NT2 氧化铈
 NT1 铈化合物

NT1 铊
 NT1 铋
 NT1 钷
 NT1 铈
 NT1 镧
 NT1 铈
 NT1 铈
 NT1 钷
 NT1 钷
 NT1 铈
 RT 碳铊铈矿

稀有气体

UF 惰性气体
 *BT1 非金属
 *BT1 气体
 NT1 氦
 NT1 氦
 NT1 氦
 NT1 氦
 NT1 氦
 NT1 氦
 RT 惰性气氛
 RT 笼形包合物
 RT 气体闪烁探测器
 RT 射气法
 RT 射气热分析

稀有气体化合物

NT1 氯化物
 NT2 氯化氦
 NT3 氟化氦
 NT2 氧化氦
 NT1 氯化物
 NT2 氟化氦
 NT2 氯化氦
 NT3 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT1 氯化物
 NT2 氯化氦
 NT3 氟化氦
 NT3 氯化氦
 NT3 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT1 氯化物
 NT2 氯化氦
 NT3 碘化氦
 NT3 氟化氦
 NT3 氯化氦
 NT3 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT1 氯化物
 NT2 氯化氦
 NT3 碘化氦
 NT3 氟化氦
 NT3 氯化氦
 NT3 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT2 氯化氦

NT1 氯化物
 NT2 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT3 碘化氦
 NT3 氟化氦
 NT3 氯化氦
 NT2 氯化氦
 NT2 氯化氦

溪流

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19
 UF 小河
 UF 小溪
 *BT1 河
 RT 流域
 RT 水流

锡

*BT1 金属

锡-100

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-101

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核

锡-102

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 微秒寿命放射性同位素
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-103

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核

锡-105

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-106

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素

*BT1 中等质量核

锡-107

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-108

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-109

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-110

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-110 靶

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 BT1 靶

锡-111

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锡-112

*BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核

锡-112 靶

ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

锡-112 反应

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26
 *BT1 重离子反应

锡-113

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核
 RT 放射性同位素发生器

锡-114

*BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素

- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-114 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-115

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-115 靶

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
BT1 靶

锡-116

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-116 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-116 反应

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
*BT1 重离子反应

锡-117

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-117 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-118

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-118 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-118 反应

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
*BT1 重离子反应

锡-119

- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-119 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-120

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-120 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-120 反应

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
*BT1 重离子反应

锡-120 束

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
*BT1 离子束

锡-121

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-122

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-122 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-122 反应

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
*BT1 重离子反应

锡-123

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-124

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-124 靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

锡-124 反应

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 重离子反应

锡-125

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-125 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10
BT1 靶

锡-126

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核

- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-126 靶

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
BT1 靶

锡-127

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锡同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锡-128

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-129

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-130

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-131

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-132

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-133

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-134

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锡同位素
- *BT1 中等质量核

锡-135

2004-12-15
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核

*BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核

锡-136
 2007-04-23
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核

锡-137
 2004-12-15
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核

锡-99
 2007-04-23
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锡同位素
 *BT1 中等质量核

锡比尔 (核船)
 INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13
 USE 锡比尔号核船

锡比尔堆
 INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
 UF 破冰船锡比尔堆
 UF 锡比尔号核船堆
 *BT1 船舶推进堆
 RT 锡比尔号核船

锡比尔号核船
 INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
 UF 锡比尔 (核船)
 *BT1 核船
 RT 锡比尔堆

锡比尔号核船堆
 INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17
 USE 锡比尔堆

锡布罗克-1 堆
 美国, 新罕布什尔, 锡布罗克。
 *BT1 压水型堆

锡布罗克-2 堆
 美国, 新罕布什尔, 锡布罗克。
 *BT1 压水型堆

锡合金
 锡含量超过1%的合金。
 UF transage 175 合金
 BT1 合金
 NT1 铋锡铅合金
 NT1 高铜黄铜
 NT1 合金-bi50pb25cd12sn12
 NT2 伍德合金
 NT1 合金-zr98sn-2
 NT2 锆2合金
 NT1 合金-zr98sn-4
 NT2 锆4合金
 NT1 利登彼格铅锡易熔合金
 NT1 牛顿金属
 NT1 铅锡合金
 NT1 青铜
 NT1 塞罗本德合金

NT1 锡基合金
 NT1 锡添加物
 NT2 锌基压铸合金

锡化合物
 1997-06-19
 NT1 氯化锡
 NT1 碲化锡
 NT1 磷化锡
 NT1 磷酸锡
 NT1 硫化锡
 NT1 硫酸锡
 NT1 卤化锡
 NT2 碘化锡
 NT2 氟化锡
 NT2 氯化锡
 NT2 溴化锡
 NT1 硼化锡
 NT1 氢化锡
 NT1 氢氧化锡
 NT1 砷化锡
 NT1 碳化锡
 NT1 钨酸锡
 NT1 硒化锡
 NT1 锡化物
 NT1 锡酸盐
 NT2 锡酸镉
 NT1 氧化锡

锡化物
 2013-07-08
 特定化合物应与(阳离子)化合物和上述阴离子叙词配合标引。
 BT1 锡化合物

锡基合金
 *BT1 锡合金

锡矿石
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01
 BT1 矿石

锡拉丘兹化学粉碎工艺
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 高工艺流程基于某些低分子量化合物, 如无水氨, 使煤沿着其天然基本微观结构边界和矿物质晶粒边界碎裂的现象。
 SEE 脱硫
 SEE 选煤

锡兰
 USE 斯里兰卡

锡雷尼堆
 意大利, 拉蒂纳, 赛伦尼。
 *BT1 热堆
 *BT1 压力管式堆
 *BT1 重水慢化水冷型堆

锡离子
 *BT1 离子

锡马龙铀厂
 INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13
 USE 锡马龙铀生产厂

锡马龙铀生产厂
 1994-08-12
 UF 锡马龙铀厂
 BT1 工厂
 *BT1 燃料制造厂
 RT 锡马龙铀燃料厂

锡马龙铀厂
 INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17
 USE 锡马龙铀燃料厂

锡马龙铀燃料厂
 INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28
 UF 锡马龙铀厂
 BT1 工厂
 *BT1 燃料制造厂
 RT 锡马龙铀生产厂

锡配合物
 BT1 配合物

锡酸镉
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 BT1 镉化合物
 *BT1 锡酸盐

锡酸盐
 1997-06-17
 专指化合物应用(阳离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。
 BT1 锡化合物
 BT1 氧化合物
 NT1 锡酸镉
 RT 氧化锡

锡添加物
 锡含量不超过1%的合金列于此。
 *BT1 锡合金
 NT1 锌基压铸合金

锡同位素
 1999-07-16
 BT1 同位素
 NT1 锡-100
 NT1 锡-101
 NT1 锡-102
 NT1 锡-103
 NT1 锡-104
 NT1 锡-105
 NT1 锡-106
 NT1 锡-107
 NT1 锡-108
 NT1 锡-109
 NT1 锡-110
 NT1 锡-111
 NT1 锡-112
 NT1 锡-113
 NT1 锡-114
 NT1 锡-115
 NT1 锡-116
 NT1 锡-117
 NT1 锡-118
 NT1 锡-119
 NT1 锡-120
 NT1 锡-121
 NT1 锡-122
 NT1 锡-123
 NT1 锡-124
 NT1 锡-125
 NT1 锡-126
 NT1 锡-127
 NT1 锡-128
 NT1 锡-129
 NT1 锡-130
 NT1 锡-131
 NT1 锡-132
 NT1 锡-133
 NT1 锡-134
 NT1 锡-135

NT1 锡-136
NT1 锡-137
NT1 锡-99

熄火 (放电)

1996-04-16

USE 放电熄火

熄灭

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

USE 抑制

蜥蜴

*BT1 爬虫类

席夫尔势

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 核子-核子势

RT 核子-核子相互作用

席夫碱

*BT1 亚胺

洗涤

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29

NT1 石灰-石灰石湿法洗涤过程

NT2 bischoff过程

RT 除垢

RT 纯化

RT 非放射性污染控制设备

RT 废气系统

RT 分离过程

RT 过滤器

RT 化学吸附

RT 净化

RT 镁泥浆洗涤过程

RT 喷雾器

RT 清洗

RT 去污

RT 洗涤器

RT 烟气

洗涤机 (衣服)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE 洗衣机

洗涤器

1986-04-04

*BT1 非放射性污染控制设备

NT1 干式洗涤器

NT1 湿式洗涤器

NT2 文丘里洗涤器

RT thiosorbic法

RT 废物处理

RT 集尘器

RT 空气非放射性污染

RT 空气非放射性污染控制

RT 空气过滤器

RT 空气净化

RT 空气净化系统

RT 煤炭联合公司管道气体脱硫过程

RT 喷雾器

RT 洗涤

RT 旋风分离器

洗焦过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

结合碳化和氢化反应将非冶金级煤转化成低硫冶金焦炭、化学原料、液体和气体燃料的方法。碳化条件是: 650~760℃和包含33%氢的流态化气体。

RT 加氢

RT 焦化

RT 煤炭液化

RT 碳化

洗盘机

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

*BT1 电器

RT 净化

RT 清洗

洗提 (不溶性粒子)

USE 淘洗

洗提 (可溶性组分)

USE 浸出

洗衣房

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE 服装

USE 建筑物

USE 清洗

洗衣机

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

UF 洗涤机 (衣服)

*BT1 电器

RT 服装

RT 烘衣机

RT 清洗

徙动长度

1999-07-20

UF 徙动面积

*BT1 长度

RT 扩散长度

RT 慢化长度

徙动面积

USE 徙动长度

铣

有碾碎意思时用“COMMINUTION”。

BT1 机械加工

RT 机械脱壳

RT 铣床

铣床

*BT1 机床

RT 铣

喜马拉雅山脉

1977-11-02

BT1 山脉

喜热菌

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

能够把纤维素分解成葡萄糖的嗜热真菌。

USE 真菌门

系泊用具

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT 港口

RT 深水油轮码头

系统分析

1975-11-11

在技术研究和和管理领域中用于失效概率计算和系统及部件的可靠性研究。

NT1 系统故障分析

NT2 故障树形图分析

NT2 失效模式分析

RT 安全工程

RT 参数分析

RT 反应堆安全

RT 反应堆保护系统

RT 故障

RT 国家系统可靠性中心

RT 可靠性

RT 控制系统

RT 模拟

RT 能量分析

RT 人-机系统

RT 统计模型

RT 统计学

系统故障分析

导致系统故障的潜在或实际事件的分析技术。

SF 故障扩展

BT1 系统分析

NT1 故障树形图分析

NT1 失效模式分析

RT 数学逻辑

细棒 (燃料)

USE 燃料细棒

细胞 (动物)

USE 动物细胞

细胞 (固定)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

SEE 固定细胞

细胞 (细菌)

USE 细菌

细胞 (植物)

USE 植物细胞

细胞壁

UF 壁 (细胞)

BT1 细胞成分

RT 细胞膜

RT 植物细胞

细胞成分

1997-06-19

UF 细胞器官

UF 亚细胞器

NT1 高尔基络合物

NT1 核糖体

NT2 微粒体

NT1 内质网

NT2 肌质网

NT1 微管

NT1 细胞壁

NT1 细胞核

NT2 核仁

NT1 细胞膜

NT2 髓磷脂

NT1 细胞质

NT1 线粒体

NT1 叶绿体

NT1 藻胆蛋白体

NT1 质粒

RT 超离心法

RT 超微结构变化

RT 动物细胞

RT 吞噬作用

RT 细胞学

RT 细胞学技术

RT 亚细胞分布

RT 脂质体

RT 植物细胞

RT 转译后修饰

RT 组织提取液

细胞凋亡

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03
RT 个体发生
RT 细胞分化
RT 细胞杀死

细胞毒素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE 抗有丝分裂药物

细胞分化

RT 个体发生
RT 基因增殖
RT 生长因子
RT 细胞凋亡
RT 血生成
RT 遗传工程

细胞分裂

NT1 减数分裂
NT1 有丝分裂
RT 不分离
RT 促细胞分裂剂
RT 活体内
RT 配子形成
RT 痊愈
RT 细胞增殖
RT 细胞周期

细胞分裂后期

USE 有丝分裂

细胞核

UF 核(细胞)
BT1 细胞成分
NT1 核仁
RT 核酸
RT 染色体
RT 染色质
RT 人染色体
RT 亚细胞分布

细胞化学

1999-03-26
*BT1 生物化学
RT 福尔根染色法
RT 细胞学

细胞膜

1999-04-21
SF 膜理论
BT1 膜
BT1 细胞成分
NT1 髓磷脂
RT 放射受体分析
RT 高尔基络合物
RT 膜孔
RT 细胞壁
RT 亚细胞分布

细胞内消化

BT1 消化
RT 动物细胞
RT 吞噬作用

细胞培养

UF 培养(细胞)
NT1 克隆细胞
NT1 同步培养
RT 仓鼠卵巢细胞
RT 动物细胞
RT 活体外

RT 集落形成
RT 克隆
RT 瘤细胞
RT 培养基
RT 生物工艺学
RT 嗜甲烷菌
RT 微生物
RT 诱变剂筛选
RT 杂种细胞
RT 植物细胞
RT 组织培养

细胞器官

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
USE 细胞成分

细胞色素

1997-06-17
包含血红素修复群的电子传输蛋白质。
*BT1 蛋白质
BT1 色素
RT 辅酶
RT 光合反应中心
RT 雷道克斯过程
RT 绿素类
RT 双功能氧化酶
RT 细胞色素氧化酶

细胞色素氧化酶

*BT1 氧化酶
RT 双功能氧化酶
RT 细胞色素

细胞杀死

RT 死亡
RT 细胞凋亡

细胞生长(动物)

USE 动物细胞
USE 生长

细胞生长(植物)

USE 生长
USE 植物细胞

细胞素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21
USE 淋巴激活素

细胞外间隙

1999-10-11
BT1 空间
RT 隔室
RT 水肿

细胞外膜孔道蛋白

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22
横跨膜蛋白, 可以选择性地允许小分子通过细胞膜。
*BT1 膜蛋白质
RT 膜运输

细胞学

BT1 生物学
RT 超微结构变化
RT 动物细胞
RT 细胞成分
RT 细胞化学
RT 细胞学技术
RT 细胞液流动系统
RT 遗传学
RT 植物细胞

细胞学技术

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
NT1 染色体分选
NT1 显带技术
RT 电子显微镜
RT 细胞成分
RT 细胞学
RT 细胞液流动系统

细胞液流动系统

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04
由生物细胞样品的单个细胞流通过液流装置的小室在屏幕上显示细胞性物质。
UF 流动血细胞计数器
RT 动物细胞
RT 染色体分选
RT 细胞学
RT 细胞学技术
RT 植物细胞

细胞抑制剂

USE 抗有丝分裂药物

细胞再循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
将酵母或其他微生物再循环回生化反应器中的技术。
SEE 发酵
SEE 厌氧消化

细胞增殖

UF 增殖(细胞)
RT 刀豆球蛋白 a
RT 复制子
RT 活体内
RT 克隆
RT 生长因子
RT 细胞分裂
RT 植物血球凝集素

细胞质

BT1 细胞成分
RT 线粒体
RT 脂质体
RT 质粒

细胞周期

RT 刀豆球蛋白 a
RT 复制子
RT 同步
RT 同步培养
RT 脱氧核糖核酸复制
RT 细胞分裂

细胞转化

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19
NT1 致癌变
RT 病毒病

细化(晶粒)

USE 晶粒细化

细晶岩

UF 白岗岩
*BT1 花岗岩
RT 长石
RT 石英

细菌

1997-06-17
UF 细胞(细菌)
BT1 微生物
NT1 anisa 军团菌

NT1 扁阔棒状杆菌
 NT1 变形杆菌属
 NT1 布鲁氏菌属
 NT1 产甲烷细菌
 NT2 醋酸盐梭状芽孢杆菌
 NT1 大肠埃希氏菌属
 NT1 大肠杆菌属
 NT1 放线菌属
 NT2 弗兰克氏菌属
 NT1 肺炎球菌
 NT1 分支杆菌属
 NT2 结核杆菌
 NT1 高温放线菌属
 NT1 根瘤菌属
 NT1 固氮菌属
 NT1 光合细菌
 NT2 红假单胞菌属
 NT2 红螺菌属
 NT1 假单胞菌属
 NT1 可移动酶单胞菌属
 NT1 克雷白氏杆菌属
 NT1 链霉菌属
 NT1 链球菌属
 NT1 硫酸盐还原细菌
 NT2 脱硫弧菌属
 NT1 硫氧化细菌
 NT2 红球菌属
 NT2 氧化硫杆菌属
 NT2 氧化亚铁硫杆菌属
 NT1 螺旋体属
 NT1 脑膜炎双球菌
 NT1 诺卡氏菌属
 NT1 葡萄球菌属
 NT1 气单胞菌属
 NT1 气杆菌属
 NT1 乳杆菌属
 NT1 沙雷氏菌属
 NT1 沙门氏菌属
 NT2 鼠伤寒沙门氏菌
 NT1 嗜肺军团菌
 NT1 嗜甲烷菌
 NT1 嗜血杆菌属
 NT1 梭状芽孢杆菌属
 NT2 产气荚膜梭状芽孢杆菌
 NT2 醋酸盐梭状芽孢杆菌
 NT2 酪氨酸梭状芽孢杆菌
 NT2 肉毒梭状芽孢杆菌
 NT2 嗜热化糖梭状芽孢杆菌
 NT2 嗜热细胞梭状芽孢杆菌
 NT1 细球菌属
 NT2 金黄细球菌
 NT2 耐辐射细球菌
 NT2 溶表细球菌
 NT1 小棒状杆菌
 NT1 芽孢杆菌属
 NT2 地衣芽孢杆菌
 NT2 巨大芽孢杆菌
 NT2 枯草杆菌
 NT2 蜡样芽孢杆菌
 NT2 氧化硫杆菌属
 NT2 氧化亚铁硫杆菌属
 NT1 志贺氏菌属
 RT 传染性
 RT 毒素
 RT 浮游生物
 RT 固氮
 RT 内毒素
 RT 杀菌剂
 RT 噬菌体
 RT 宿主-细胞复能

RT 无菌动物
 RT 细菌孢子
 RT 细菌性疾病
 RT 消毒剂
 RT 疫苗
 RT 支原体属

细菌孢子

BT1 孢子
 RT 保藏
 RT 灭菌
 RT 细菌

细菌性疾病

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

UF 副伤寒
 *BT1 传染病
 NT1 白喉
 NT1 霍乱
 NT1 结核病
 NT1 淋病
 NT1 麻风病
 NT1 梅毒
 NT1 破伤风
 NT1 伤寒
 RT anisa 军团菌
 RT 抗菌素
 RT 嗜肺军团菌
 RT 细菌

细颗粒

2014-08-20

空气动力学直径在 100 至 2500 纳米的颗粒

BT1 粒子

细煤粉

1992-04-02

*BT1 煤
 RT 粉状燃料
 RT 煤饼

细球菌属

*BT1 细菌
 NT1 金黄细球菌
 NT1 耐辐射细球菌
 NT1 溶表细球菌

细条子试验

2000-04-12

在“FLINTLOCK 运行”期间做的一个试验。

USE 地下爆炸
 USE 核爆炸

细致平衡原理

*BT1 t 不变性
 RT s 矩阵
 RT 哈密顿算符
 RT 核反应
 RT 截面
 RT 散射

隙间腐蚀

1980-11-07

*BT1 腐蚀

隙间水

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04

岩石和沉积物的颗粒之间的间隙空间内所含的地下水。

UF 地层水
 UF 原生水
 *BT1 地下水

RT 储层流体
 RT 储集岩
 RT 孔隙压力
 RT 砂岩
 RT 天然气井
 RT 油井

峡谷

2008-04-29

两个通常是平行的、高的障碍物——例如悬崖或者超高层的建筑物之间的通道。

NT1 海底峡谷
 RT 城市地区
 RT 地形学
 RT 高层建筑物
 RT 河谷
 RT 山脉

峡湾

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25

水深坡陡的海湾，由较浅的海底山脊与大海隔开。

*BT1 港湾
 RT 海水
 RT 盐浓度

狭义相对论

BT1 相对论
 RT 狄喇克方程
 RT 负质量
 RT 伽利略变换
 RT 静质量
 RT 洛仑兹变换
 RT 洛仑兹不变性
 RT 无质量粒子

霞石玄武岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 火山岩
 RT 玄武岩

下沉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13

水团从较浅的水平面下降到较深的水平面的过程。

RT 环境迁移
 RT 上涌
 RT 水流

下沉(地)

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01

USE 地面沉降

下颌骨

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE 颌骨

下降(能量)

USE 能量损失

下排系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

如太阳能集热器等设备组件，当设备达到危险的低温时，用排空水的方法防止冻结。相关设备叙词如“SOLAR COLLECTORS”或“SOLAR WATER HEATERS”及其下属项。

USE 防冻

下丘脑

*BT1 脑
 RT 垂体切除术
 RT 促甲状腺素释放素

RT 代谢
RT 内分泌腺
RT 脑下垂体
RT 体内平衡
RT 自主神经系统

下威悉河堆
UF 下威悉河堆核电厂堆
*BT1 压水型堆

下威悉河堆核电厂堆
USE 下威悉河堆

夏眠
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
由于夏天炎热和干燥引起的休眠和迟钝状态。
USE 冬眠

夏威夷州
BT1 岛屿
*BT1 美国
RT 基拉韦厄火山
RT 太平洋

仙人掌
1979-09-18
UF 仙人掌科
*BT1 木兰纲

仙人掌科
1979-11-02
USE 仙人掌

仙台-1堆
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
日本, 仙台, 鹿儿岛。
UF 九州-3堆
*BT1 压水型堆

仙台-2堆
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
九州电力公司, 日本仙台鹿儿岛。
*BT1 压水型堆

仙台回旋加速器
INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
USE tohoku 回旋加速器

先进部件试验设施
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
USE 先进部件试验装置

先进部件试验装置
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
佐治亚技术理工学院的美国能源部太阳能热力试验设施。
UF 先进部件试验设施
BT1 试验设施
RT 塔聚焦电厂
RT 塔聚焦集热器
RT 中心接收器

先进超导托卡马克实验装置
2006-07-25
USE ht-7u 托卡马克

先进光子源储存环
INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
USE 高级光子源

先进试验加速器
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21
SEE 劳伦斯利弗莫尔国家实验室先进试验加速器

先进型压水堆
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE efd-50 堆

先进自动推进系统
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
USE 先进自动推进系统

先进自动推进系统
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
UF 先进自动推进系统
RT 电动机车
RT 内燃机
RT 汽车工业
RT 燃气轮发动机
RT 斯特林发动机

先驱堆
英国国防部, 英国伯克郡, 奥尔德马斯顿, 雷丁。
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 试验堆
*BT1 研究堆

先驱核(缓发质子)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
USE 缓发质子先驱核

先驱核(缓发中子)
INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26
USE 缓发中子先驱核

先驱核(缓发中子)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
USE 缓发中子先驱核

先驱核(缓发中子)
USE 缓发中子先驱核

先驱者空间探测器
*BT1 航天器

先天性畸形
*BT1 畸形
NT1 唐氏综合征
RT 儿科学
RT 缓发辐射效应
RT 畸胎形成
RT 胎儿
RT 突变
RT 先天性疾病
RT 遗传效应
RT 致畸胎物

先天性疾病
UF 着色性干皮病
BT1 疾病
NT1 唐氏综合征
RT 先天性畸形
RT 遗传性疾病

先天愚型
USE 唐氏综合征

纤硅锆钠石
1996-06-26
USE 硅酸盐矿物

纤毛纲
INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17
*BT1 原生动物门
NT1 草履虫

NT1 四膜虫属

纤碳铀矿
1997-01-28
USE 碳酸盐矿物
USE 铀矿物

纤维
1996-08-05
NT1 光导纤维
NT1 碳纤维
RT 玻璃纤维
RT 涤纶
RT 芳族聚酰胺
RT 合成材料
RT 黄麻
RT 矿棉
RT 棉花
RT 人造丝
RT 羊毛
RT 织物

纤维蛋白
*BT1 凝血因子
*BT1 硬蛋白

纤维蛋白溶解
*BT1 蛋白水解
RT 链球菌蛋白酶
RT 尿激酶
RT 纤维蛋白溶酶

纤维蛋白溶解剂
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20
UF 链霉蛋白酶
*BT1 血液病药剂
NT1 尿激酶
NT1 纤维蛋白溶酶
NT1 纤维蛋白溶血酶原
RT 补血剂
RT 促凝剂
RT 抗凝药
RT 血液代用品

纤维蛋白溶酶
ETDE: 1981-06-13
编码 3.4.21.7。
UF 血纤维蛋白溶酶
*BT1 丝氨酸蛋白酶
*BT1 纤维蛋白溶解剂
RT 抗凝药
RT 凝血因子
RT 纤维蛋白溶解
RT 血栓形成
RT 血液凝固

纤维蛋白溶血酶原
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
*BT1 凝血因子
*BT1 纤维蛋白溶解剂

纤维蛋白原
*BT1 凝血因子
*BT1 球蛋白

纤维二糖
*BT1 二糖

纤维分解活性
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25
生物降解效率的测量。
USE 酶水解
USE 纤维素酶

纤维光学

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

光通过玻璃、塑料或其它透光材料制成的长、薄、柔性纤维进行传输的技术。

- BT1 光学
- RT 光导纤维
- RT 光电子装置
- RT 光透射
- RT 光学设备
- RT 光学系统
- RT 光学性质

纤维化

- BT1 病理改变
- RT 成纤维细胞
- RT 结缔组织

纤维化(拓扑图)

USE 映射纤维化

纤维肉瘤

- *BT1 肉瘤

纤维素

- UF 乙基纤维素
- *BT1 多糖类
- RT 半纤维素
- RT 甘蔗渣
- RT 聚缩醛类
- RT 去木质作用
- RT 人造丝
- RT 赛璐玢
- RT 生物量
- RT 纤维素乙醇
- RT 纤维素酯

纤维素酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

编号 3.2.1.4。

USE 纤维素酶

纤维素酶

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

编号 3.2.1.4。

- UF 纤维分解活性
- UF 纤维素酶
- *BT1 邻位糖基水解酶
- RT 酶水解

纤维素酶生菌

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

纤维素酶产生的真菌。

USE 真菌门

纤维素乙醇

2009-04-22

- *BT1 生物乙醇
- RT 柳枝稷
- RT 纤维素
- RT 玉米

纤维素酯

1999-04-27

- *BT1 酯
- NT1 硝化纤维素
- RT 赛璐玢
- RT 纤维素

氙

- *BT1 稀有气体

氙-109

2007-04-19

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-110

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-111

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-112

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-113

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-115

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-116

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-117

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-118

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-119

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-120

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-121

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-122

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-123

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-123 靶

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12

BT1 靶

氙-124

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-124 靶

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 靶

氙-125

- *BT1 电子俘获放射性同位素

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-125 靶

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
BT1 靶

氙-126

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-126 靶

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 靶

氙-127

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-127 靶

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 靶

氙-128

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-128 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

氙-129

- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-129 靶

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
BT1 靶

氙-129 反应

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
*BT1 重离子反应

氙-129 束

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
*BT1 离子束

氙-130

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-130 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

氙-131

- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-131 靶

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02
BT1 靶

氙-131 束

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
*BT1 离子束

氙-132

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-132 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

氙-132 反应

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
*BT1 重离子反应

氙-132 束

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
*BT1 离子束

氙-133

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-134

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-134 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

氙-134 反应

1983-09-01
*BT1 重离子反应

氙-135

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 氙同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 中等质量核

氙-136

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素

*BT1 氙同位素

*BT1 中等质量核
RT 氙-136 束

氙-136 靶

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

氙-136 反应

*BT1 重离子反应

氙-136 束

*BT1 离子束
RT 氙-136

氙-137

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-138

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-139

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-140

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-141

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-142

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-143

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-144

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-145

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-146

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙-147

2007-04-19

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 氙同位素
- *BT1 中等质量核

氙化合物

1996-07-08

- BT1 稀有气体化合物
- NT1 卤化氙
 - NT2 碘化氙
 - NT2 氟化氙
 - NT2 氯化氙
 - NT2 溴化氙
- NT1 氢化氙
- NT1 氧化氙

氙离子

- *BT1 离子

氙配合物

- BT1 配合物

氙同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 氙-109
- NT1 氙-110
- NT1 氙-111
- NT1 氙-112
- NT1 氙-113
- NT1 氙-114
- NT1 氙-115
- NT1 氙-116
- NT1 氙-117
- NT1 氙-118
- NT1 氙-119
- NT1 氙-120
- NT1 氙-121
- NT1 氙-122
- NT1 氙-123
- NT1 氙-124
- NT1 氙-125
- NT1 氙-126
- NT1 氙-127
- NT1 氙-128
- NT1 氙-129
- NT1 氙-130
- NT1 氙-131
- NT1 氙-132
- NT1 氙-133
- NT1 氙-134
- NT1 氙-135
- NT1 氙-136
- NT1 氙-137
- NT1 氙-138
- NT1 氙-139
- NT1 氙-140
- NT1 氙-141

- NT1 氙-142
- NT1 氙-143
- NT1 氙-144
- NT1 氙-145
- NT1 氙-146
- NT1 氙-147

氙效应

- USE 中毒

氙振荡

1986-05-26

反应堆运行水平上裂变产物氙的效应。

- BT1 中毒
- RT 反应堆毒物排出
- RT 核毒物
- RT 振荡

酰胺

1996-10-23

- UF 碘苷卡酸
- UF 二乙酰胺基三碘苯甲酸钠
- *BT1 有机氮化合物
- NT1 丙烯酰胺
- NT1 谷氨酰胺
- NT1 磺胺类
- NT1 甲泛酰胺
- NT1 甲酰胺
- NT1 内酰胺类
 - NT2 吡咯烷酮
 - NT3 聚乙烯吡咯烷酮
- NT1 尿素
- NT1 羟基脲
- NT1 巯基剂
- NT1 天冬酰胺
- NT1 亚磺酰胺
- NT1 烟酰胺
- NT1 乙酰胺
- RT diamex 过程
- RT 苯甲酰苯基羟胺
- RT 胍
- RT 聚酰胺
- RT 硫脲类
- RT 氯胺
- RT 脑苷脂类

酰胺酶

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

编号3.5.1。

- *BT1 非肽 c-n 水解酶
- NT1 精氨酸酶
- NT1 脲酶

酰化

- BT1 化学反应
- NT1 苯甲酰化
- NT1 乙酰化

酰基

1996-07-16

- UF 丁酰基
- BT1 基
- NT1 甲酰基
- NT1 乙酰基

酰肼

- *BT1 有机氮化合物
- NT1 异烟肼
- RT 肼
- RT 有机酸

酰亚胺

- *BT1 有机氮化合物
- NT1 n-甲基顺丁烯二酰亚胺
- RT 二羧酸

酰亚胺啶

1996-07-18

- USE 有机氮化合物

弦理论

2007-08-13

试图统一自然界中的所有基本相互作用；弦理论有五部分组成：一个玻色子弦理论和四个超弦理论。

- BT1 m 理论
- NT1 超弦理论
- RT 场论
- RT 德西特空间
- RT 反德西特空间
- RT 夸克物质
- RT 膜（弦理论）
- RT 全息原理
- RT 弦模型
- RT 漩涡理论
- RT 宇宙膨胀

弦模型

用弦的断裂和联结来处理推广粒子的相互作用。

- *BT1 夸克模型
- *BT1 扩展粒子模型
- NT1 超弦模型
- RT 粒子结构
- RT 粒子相互作用
- RT 量子色动力学
- RT 伸缩子
- RT 弦理论

咸海

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28

- *BT1 海洋
- *BT1 湖
- RT 哈萨克斯坦
- RT 乌兹别克斯坦

咸水含水层

2008-05-23

- BT1 含水层
- RT 海水
- RT 盐浓度
- RT 盐水

咸猪肉

- USE 肉

显带技术

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

显示染色体畸变的技术。

- BT1 细胞学技术
- RT 染色剂
- RT 染色体
- RT 染色体畸变
- RT 人染色体
- RT 生物定位
- RT 遗传作图

显毛

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

木素溶胞真菌。

- *BT1 真菌门

显热储存

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
 利用物质比热在不改变物质相的情况下储存热能。
 *BT1 蓄热
 RT 季节性热能储存
 RT 热能储存装置
 RT 热质量
 RT 水冷壁
 RT 特朗布壁
 RT 箱
 RT 岩床

显示器

UF 数据显示器
 UF 数据显示系统
 *BT1 计算机制图设备
 NT1 交互显示器
 RT 半导体器件
 RT 电子设备
 RT 计算机制图
 RT 控制室
 RT 控制台
 RT 描绘仪
 RT 模式识别
 RT 人-机系统
 RT 显像
 RT 阴极射线管
 RT 影像管

显微结构

1999-05-19
 NT1 解理
 NT1 晶界
 NT1 晶粒大小
 NT1 晶粒密度
 NT1 晶粒取向
 NT1 孔结构
 NT1 维德曼斯特顿型结构
 RT 固体
 RT 金相学
 RT 晶体点阵
 RT 晶体缺陷
 RT 孪晶(现象)
 RT 内含物
 RT 纳米结构
 RT 陶瓷相学
 RT 相变
 RT 相图

显微镜

NT1 电子显微镜
 NT1 光学显微镜
 NT1 离子显微镜
 RT 显微术

显微射线照相术

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
 UF 射线照相术(显微)
 RT 工业射线照相术
 RT 生物医学射线照相术

显微术

NT1 电子显微术
 NT2 扫描电子显微术
 NT2 透射电子显微术
 NT1 光学显微术
 NT2 扫描光学显微术
 NT1 离子显微术
 NT1 扫描隧道显微术
 NT1 声显微术

NT1 原子力显微术
 RT 金相学
 RT 陶瓷相学
 RT 显微镜
 RT 显微照相法
 RT 形态变化
 RT 组织学
 RT 组织学技术

显微硬度

*BT1 硬度
 RT 陶瓷相学

显微照相法

BT1 照相术
 RT 断口金相学
 RT 金相学
 RT 陶瓷相学
 RT 显微术

显像

UF 放射自显影
 UF 射线照相
 UF 照片
 RT 放射性同位素扫描器
 RT 核乳胶
 RT 录象带
 RT 模式识别
 RT 闪烁扫描
 RT 图像处理
 RT 显示器
 RT 影像管
 RT 照相胶片

显性突变

BT1 突变

显影剂

1996-09-06
 UF 阿米酚
 SF 化学药品
 NT1 间苯二酚
 NT1 焦赈酸
 NT1 焦儿茶酚
 RT 照相术

县建筑物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 公共建筑物

现场发电

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07
 在使用地发电而不是从公用事业公司购买电力。
 BT1 发电
 RT 电力
 RT 发电厂
 RT 反应堆厂址
 RT 分散贮存和发电

现场检查

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23
 BT1 检查
 RT 国境内探测
 RT 校验

现代社会挑战委员会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 北大西洋公约现代科学技术委员会。
 USE 国际机构

现货市场

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
 UF 鹿特丹现货市场
 BT1 市场
 RT 供给与需求
 RT 价格
 RT 经济学

现值法

RT 成本
 RT 动力堆
 RT 燃料循环

线虫纲

1996-11-13
 UF 线虫门
 UF 圆蠕虫
 SF 袋虫动物门
 *BT1 无脊椎动物
 NT1 钩虫
 NT1 蛔虫科
 NT2 蛔虫
 NT1 网尾线虫
 NT1 旋毛虫
 RT 寄生物
 RT 丝虫病

线虫门

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 USE 线虫纲

线粒体

BT1 细胞成分
 RT 三羧酸循环
 RT 细胞质
 RT 亚细胞分布

线路损耗

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 输电线路中出现的各种能量损失。
 USE 功率损耗
 USE 输电线路

线圈(磁)

USE 磁铁线圈

线圈(电)

USE 电线圈

线缺陷

*BT1 晶体缺陷
 NT1 挤子
 NT1 位错
 NT2 边缘位错
 NT2 螺型位错

线性动量

UF 冲量(线性动量)
 UF 动量(线性)
 NT1 横向动量
 NT1 纵向动量
 RT 达利兹图
 RT 动能
 RT 角动量
 RT 棱镜图
 RT 能量-动量张量
 RT 速度
 RT 线性动量分辨率
 RT 线性动量算符
 RT 运动
 RT 质量

线性动量分辨率

- BT1 分辨率
- RT 线性动量

线性动量算符

- *BT1 量子算符
- RT 线性动量

线性动量转移

- UF 转移(线性动量)
- BT1 动量转移
- RT 能量转移
- RT 四维动量转移
- RT 直线路程近似

线性多极装置

- 直线多极器。
- *BT1 内环装置
- RT 多极位形

线性分段排列收集器

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
- USE 板式集热器

线性构造

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
- 显示某种特如断层或地下结构的线性地形学面貌。
- USE 地质构造

线性规划

- 1999-08-13
- 根据许多变量的最大或最小功能来确定运行或程序的最佳化。
- BT1 计算方法
- RT 动态规划
- RT 非线性规划
- RT 计量经济学
- RT 数学模型
- RT 最佳化

线性计数率计

- *BT1 计数率计

线性吸收模型

- 1976-02-11
- 该模型解的算子方程 $a=rs$, 其中 a 是物理散射幅度, r 是输入雷其极点振幅的产物, 而 s 是再散射因子, 并对于部分波发射的标量方程 $a(b)=r(b)s(b)$, 其中 $b=(j+1/2)/k$ 是碰撞参数。
- UF 模型(线性吸收)
- UF 吸收模型
- UF 吸收模型(线性)
- *BT1 粒子模型
- RT 分波
- RT 雷吉极点
- RT 散射振幅

线性硬芯箍缩装置

- UF 反向箍缩装置(直线)
- UF 管状箍缩装置(直线)
- UF 无箍缩装置
- *BT1 直线箍缩装置
- RT 硬芯箍缩

线状晶体计数器

- 处于低温下的, 充以结晶状氙、氙、甲烷等的 γ 计数器。
- *BT1 晶体计数器
- RT γ 探测

限额(责任)

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28
- USE 责任限额

限幅电路

- BT1 电子电路

限流器

- INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
- 不管外加电压, 把通过的电流限制在某一定值的装置。
- UF 用电限制器
- *BT1 电气设备
- RT 电流
- RT 断路器
- RT 输电线路
- RT 阈电流

限流熔丝

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
- USE 电熔丝

限制片段长度多态性

- INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22
- 限制片段长度多态性。
- RT 核酸内切酶
- RT 基因
- RT 染色体
- RT 人染色体
- RT 遗传变异性
- RT 遗传作图

限制器

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29
- UF 管道限制器
- NT1 堆芯限制器
- RT 反应堆冷却系统
- RT 管道
- RT 管配件
- RT 减震器
- RT 紧固件
- RT 支撑物
- RT 阻尼

限制用电

- 1995-03-27
- USE 断供

限制战略武器会谈

- INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03
- RT 国际关系
- RT 核裁军
- RT 军备控制
- RT 条约
- RT 外交政策

陷阱

- 指捕获点阵中电子或空穴与场中粒子的设备。
- NT1 冷阱
- NT1 阻汽器
- RT 半导体材料
- RT 电子
- RT 发光
- RT 光电导性
- RT 光解
- RT 空位
- RT 空穴
- RT 深能级瞬态谱学

腺癌

- USE 癌

腺病毒

- *BT1 致癌病毒

腺瘤

- *BT1 癌
- RT 腺体

腺嘌呤

- UF 6-氨基嘌呤
- *BT1 胺
- *BT1 抗代谢药
- *BT1 嘌呤
- NT1 激动素
- RT b族维生素
- RT 单磷酸腺苷
- RT 二磷酸腺苷
- RT 三磷酸腺苷
- RT 腺嘌呤核苷
- RT 腺嘌呤核苷酸

腺嘌呤核苷

- *BT1 核苷
- RT 三磷酸腺苷
- RT 腺嘌呤

腺嘌呤核苷酸

- 1983-02-03
- *BT1 核苷酸
- RT 腺嘌呤

腺体

- UF 汗腺
- UF 皮脂腺
- *BT1 器官
- NT1 肝
- NT1 内分泌腺
- NT2 甲状旁腺
- NT2 甲状腺
- NT2 脑下垂体
- NT2 肾上腺
- NT2 胰腺
- NT1 前列腺
- NT1 乳腺
- NT1 松果腺
- NT1 唾液腺
- RT 分泌物
- RT 排泄
- RT 腺瘤

乡土建筑

- 2005-06-01
- 基于传统方法, 尤其是适合于本地的方法。
- BT1 建筑学
- RT 厂址选择
- RT 建筑法规
- RT 能量守恒
- RT 施工

相变

- UF 转变(相)
- UF 转换(相)
- NT1 沸腾
- NT2 池沸腾
- NT2 过渡沸腾
- NT2 膜态沸腾
- NT2 泡核沸腾
- NT3 偏离泡核沸腾
- NT2 欠热沸腾
- NT1 固化
- NT1 结晶
- NT1 解冻

NT1 晶体相变
NT1 冷冻
NT1 熔化
NT2 电子束熔化
NT2 区域熔炼
NT2 真空熔化
NT1 有序-无序转变
NT1 蒸发
NT2 闪蒸
NT2 升华
NT2 真空蒸发
RT 玻璃
RT 超临界状态
RT 分叉
RT 共晶体
RT 共析体
RT 惯析面
RT 科斯特利兹-索利斯原理
RT 临界温度
RT 露点
RT 热分析
RT 溶质原子富集区
RT 三相点
RT 同素异形
RT 维德曼斯特朗顿型结构
RT 显微结构
RT 相变材料
RT 相图
RT 相研究
RT 形状记忆效应
RT 转变热
RT 转变温度

相变材料

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05
 在所期望的热储集温度下,经历相变(例如:由固体到液体)的物质。

BT1 材料
RT 共晶体
RT 潜热储存
RT 熔化热
RT 相变
RT 转变热

相对论

NT1 广义相对论
NT1 狭义相对论
RT 度规
RT 光锥
RT 雷吉算法
RT 闵可夫斯基空间
RT 时空
RT 相对论能区

相对论能区

BT1 能量范围
RT 相对论

相对论性等离子体

BT1 等离子体

相对论性束注入

BT1 束注入

相对论性重离子对撞机(布鲁克海文)

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
USE 布鲁克海文相对论重离子对撞机

相对论性重离子对撞机(布鲁克海文国家实验室)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
USE 布鲁克海文相对论重离子对撞机

相对生物效应

UF 相对生物效应
RT 传能线密度
RT 辐射品质
RT 辐射生物效应
RT 辐射效应
RT 品质因数
RT 氧效应增强比

相对生物效应

USE 相对生物效应

相干产生

BT1 粒子产生
***BT1** 粒子相互作用
RT 相干管模型

相干长度

1999-07-20
 库珀对电子之间相互作用的范围。
***BT1** 长度
RT 超导性
RT 金茨堡-朗道理论
RT 库珀对

相干反斯托克斯喇曼谱学

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
USE 喇曼谱学

相干反斯托克斯喇曼谱学

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13
 相干反斯托克斯喇曼谱学。
USE 喇曼谱学

相干辐射

***BT1** 电磁辐射

相干管模型

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
UF 管模型
UF 集体管模型
***BT1** 核模型
***BT1** 粒子模型
RT 多重产生
RT 非相干产生
RT 核反应
RT 粒子相互作用
RT 相干产生

相干加速器

1985-12-10
BT1 加速器
RT 集团加速器

相干散射

BT1 散射
NT1 布里渊效应
NT1 瑞利散射
NT1 衍射
NT2 x射线衍射
NT2 电子衍射
NT2 漫散射
NT2 原子束衍射
NT2 中子衍射
RT 弹性散射
RT 非谐晶体

相干态

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 湮没算符的本征态。
USE 本征态
USE 湮没算符

相关函数

BT1 函数
RT 反应堆噪声
RT 相关粒子模型

相关粒子模型

***BT1** 粒子模型
RT 多重产生
RT 相关函数

相关能

USE 电子相关

相互易位

USE 染色体畸变

相互作用

仅指基本粒子和辐射,参见“CONFIGURATION INTERACTION”。

NT1 对产生
NT2 内电子对产生
NT1 对相互作用
NT1 基本相互作用
NT2 电磁相互作用
NT3 电生
NT3 光生
NT4 普里马科夫效应
NT3 光子-光子相互作用
NT3 光子-强子相互作用
NT4 光子-介子相互作用
NT4 光子-重子相互作用
NT5 光子-超子相互作用
NT5 光子-核子相互作用
NT6 光子-质子相互作用
NT6 光子-中子相互作用
NT3 康普顿效应
NT3 库仑散射
NT3 自旋重新取向过程
NT2 强相互作用
NT3 边缘碰撞
NT3 电荷交换相互作用
NT2 弱相互作用
NT3 费米相互作用
NT3 轻子型衰变
NT2 引力相互作用
NT1 交换相互作用
NT1 粒子相互作用
NT2 遍举相互作用
NT3 半遍举相互作用
NT2 带电流相互作用
NT2 单举相互作用
NT3 半举相互作用
NT2 电生
NT2 电子-夸克相互作用
NT2 非相干产生
NT2 光生
NT3 普里马科夫效应
NT2 光子-光子相互作用
NT2 光子-强子相互作用
NT3 光子-介子相互作用
NT3 光子-重子相互作用
NT4 光子-超子相互作用
NT4 光子-核子相互作用
NT5 光子-质子相互作用
NT5 光子-中子相互作用

NT2 光子-轻子相互作用
 NT3 光子- μ 子相互作用
 NT3 光子-电子相互作用
 NT3 光子-中微子相互作用
 NT2 胶子-胶子相互作用
 NT2 夸克-反夸克相互作用
 NT2 夸克-胶子相互作用
 NT2 夸克-夸克相互作用
 NT2 夸克-强子相互作用
 NT2 强子-强子相互作用
 NT3 介子-介子相互作用
 NT4 k介子-k介子相互作用
 NT4 π 介子- κ 介子相互作用
 NT4 π 介子- π 介子相互作用
 NT3 介子-重子相互作用
 NT4 介子-超子相互作用
 NT5 k介子-超子相互作用
 NT5 π 介子-超子相互作用
 NT4 介子-核子相互作用
 NT5 k介子-核子相互作用
 NT6 k介子-质子相互作用
 NT7 k负介子-质子相互作用
 NT7 k正介子-质子相互作用
 NT7 k中性介子-质子相互作用
 NT6 k介子-中子相互作用
 NT7 k负介子-中子相互作用
 NT7 k正介子-中子相互作用
 NT7 k中性介子-中子相互作用
 NT5 π 介子-核子相互作用
 NT6 π 介子-质子相互作用
 NT7 π 负介子-质子相互作用
 NT7 π 正介子-质子相互作用
 NT6 π 介子-中子相互作用
 NT7 π 负介子-中子相互作用
 NT7 π 正介子-中子相互作用
 NT3 重子-重子相互作用
 NT4 超子-超子相互作用
 NT4 核子-超子相互作用
 NT4 核子-反核子相互作用
 NT5 反质子-中子相互作用
 NT5 质子-反质子相互作用
 NT5 质子-反中子相互作用
 NT5 中子-反中子相互作用
 NT4 核子-核子相互作用
 NT5 质子-核子相互作用
 NT6 质子-质子相互作用
 NT6 质子-中子相互作用
 NT5 中子-中子相互作用
 NT2 轻子-强子相互作用
 NT3 轻子-介子相互作用
 NT4 μ 子-介子相互作用
 NT4 电子-介子相互作用
 NT5 电子- π 介子相互作用
 NT4 中微子-介子相互作用
 NT3 轻子-重子相互作用
 NT4 轻子-核子相互作用
 NT5 μ 子-核子相互作用
 NT6 μ 子-质子相互作用
 NT6 μ 子-中子相互作用
 NT5 电子-核子相互作用
 NT6 电子-质子相互作用
 NT6 电子-中子相互作用
 NT5 轻子-质子相互作用
 NT6 反轻子-质子相互作用
 NT7 反中微子-质子相互作用
 NT5 轻子-中子相互作用
 NT6 反轻子-中子相互作用
 NT7 反中微子-中子相互作用

NT5 深度非弹性散射
 NT5 中微子-核子相互作用
 NT6 反中微子-核子相互作用
 NT7 反中微子-质子相互作用
 NT7 反中微子-中子相互作用
 NT6 中微子-质子相互作用
 NT7 反中微子-质子相互作用
 NT6 中微子-中子相互作用
 NT7 反中微子-中子相互作用
 NT2 轻子-轻子相互作用
 NT3 μ 子- μ 子相互作用
 NT3 电子- μ 子相互作用
 NT3 电子-电子相互作用
 NT3 电子-正电子相互作用
 NT3 正电子-正电子相互作用
 NT3 中微子- μ 子相互作用
 NT3 中微子-电子相互作用
 NT4 反中微子-电子相互作用
 NT3 中微子-中微子相互作用
 NT2 相干产生
 NT2 湮没
 NT2 中性流相互作用
 NT1 剩余相互作用
 NT1 有限程相互作用
 NT1 终态相互作用
 NT1 组态混合
 RT abc效应
 RT 对撞束
 RT 俘获
 RT 俘获-裂变比
 RT 核分子
 RT 核子-核子势
 RT 横向动量
 RT 洛仑兹力
 RT 耦合
 RT 碰撞
 RT 坡密朗丘克定理
 RT 散射
 RT 束流亮度
 RT 衰变
 RT 沃尔芬斯太因参数
 RT 相互作用范围
 RT 选择定则
 RT 有效力程理论
 RT 阈能

相互作用玻色子模型

*BT1 壳模型
 RT 玻色子
 RT 玻色子-费米子对称性
 RT 玻色子展开
 RT 核结构

相互作用范围

UF 长程相互作用
 UF 短程相互作用
 BT1 距离
 RT 相互作用

相空间

*BT1 数学空间
 RT 达利兹图
 RT 各态历经假说
 RT 极限环
 RT 棱镜图
 RT 刘维定理
 RT 数学
 RT 吸引子

相律

RT 相图

相容性

两种或多种材料结合或混合在一起的相互特性。

RT 混合物
 RT 接合
 RT 接头
 RT 可互换性

相容性 (免疫)

USE 免疫力

相似共振 (奇异性)

USE 奇异性相似共振

相似共振 (同量异位)

USE 共振
 USE 同量异位相似态

相似态

USE 同量异位相似态

相速

BT1 速度
 RT 波传播

相图

UF 状态图
 *BT1 图表
 RT 玻璃
 RT 共晶体
 RT 共析体
 RT 固溶体
 RT 固体
 RT 合金系
 RT 临界温度
 RT 偏晶体
 RT 偏析体
 RT 气体
 RT 热分析
 RT 熔点
 RT 三相点
 RT 同素异形
 RT 显微结构
 RT 相变
 RT 相律
 RT 相研究
 RT 液体

相稳定性

BT1 稳定性
 RT 束流动力学

相研究

RT 热化学图
 RT 热力学活度
 RT 相变
 RT 相图

相移

RT 阿尔干图
 RT 阿哈罗诺夫-玻姆效应
 RT 分波
 RT 散射

相因子

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
 USE 功率因数

相振荡

*BT1 束流动力学
 BT1 振荡

香菜

USE 毛茛科

香橙试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12
“硬面包”计划期间进行的一次试验。

USE 大气层爆炸
USE 核爆炸

香豆精

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
SEE 抗凝药
SEE 香豆素

香豆素

SF 香豆精
*BT1 吡喃
*BT1 抗凝药
*BT1 内酯
RT 补骨脂素

香枫

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24
胶皮糖香树。
*BT1 木兰纲
*BT1 乔木

香港

以前被英国占领, 1997 年回归中国。
*BT1 中国

香蕉

*BT1 水果
RT 果树
RT 蕉类植物

香蕉区

环形受控聚变装置中粒子捕获的一种特殊机制。

BT1 捕获
RT 捕获粒子不稳定性
RT 仿星器
RT 环形箍缩装置
RT 托卡马克装置
RT 新经典输运理论

香料

1996-04-26
UF 姜
RT 胡椒
RT 辣椒属
RT 食物
RT 味

香蒲

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25
*BT1 百合纲
RT 生物量
RT 水生生态系
RT 沼泽地

香水级乙醇

USE 乙醇

香烟

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
SEE 烟草制品

箱

UF 累加器
BT1 容器
NT1 浮顶箱
NT1 液压蓄压箱

RT 内衬
RT 氢储存
RT 显热储存

箱车试验

1994-10-13
“OPERATION CROSSTIE”过程中的一个试验。

USE 地下爆炸
USE 核爆炸

箱式堆

BT1 反应堆
NT1 aarr 堆
NT1 alrr 堆
NT1 aquilon 堆
NT1 atr 堆
NT1 atsr 堆
NT1 borax-1 堆
NT1 borax-2 堆
NT1 borax-3 堆
NT1 borax-4 堆
NT1 borax-5 堆
NT1 br-02 堆
NT1 br-1 堆
NT1 br-2 堆
NT1 br-3-vn 堆
NT1 cirus 堆
NT1 cp-3m 堆
NT1 cp-3 堆
NT1 cp-5 堆
NT1 dmtr 堆
NT1 dr-3 堆
NT1 eco 堆
NT1 el-1 堆
NT1 el-2 堆
NT1 el-3 堆
NT1 eocr 堆
NT1 etrr-1 堆
NT1 etr 堆
NT1 ewa 堆
NT1 ewg-1 堆
NT1 fir-1 堆
NT1 fr-2 堆
NT1 frj-2 堆
NT1 getr 堆
NT1 gtr 堆
NT1 hbwr 堆
NT1 hibr 堆
NT1 hfir 堆
NT1 hfr 堆
NT1 hifar 堆
NT1 hwctr 堆
NT1 igr 堆
NT1 irr-2 堆
NT1 jeep-2 堆
NT1 jmtr 堆
NT1 jrr-2 堆
NT1 jrr-3 堆
NT1 litr 堆
NT1 loft 堆
NT1 lprr 堆
NT1 mitr 堆
NT1 mrr 堆
NT1 mtr 堆
NT1 murr 堆
NT1 nbsr 堆
NT1 ovr 堆
NT1 pik 堆
NT1 prcf 堆
NT1 prr 堆

NT1 pse 堆
NT1 r-1 堆
NT1 r-2 堆
NT1 r-a 堆
NT1 ra-0 堆
NT1 ra-2 堆
NT1 ra-3 堆
NT1 ra-4 堆
NT1 ra-5 堆
NT1 rb-3 堆
NT1 rpt 堆
NT1 sm-2 堆
NT1 sr-1 堆
NT1 sr-oa 堆
NT1 tca 堆
NT1 triga-1-密执安堆
NT1 tsr-1 堆
NT1 venus 堆
NT1 wntr 堆
NT1 wr-1 堆
NT1 wtr 堆
NT1 zed-2 堆
NT1 zeep 堆
NT1 zlfr 堆
NT1 zpr 堆
NT1 埃奥尔堆
NT1 埃萨达-维斯尔堆
NT1 埃索尔堆
NT1 奥尔菲堆
NT1 奥齐里斯堆
NT1 材料检验堆
NT1 迪奥里特堆
NT1 迪多重水慢化试验堆
NT1 格勒诺布尔堆
NT1 功率突增装置堆
NT1 国家研究实验堆
NT1 国家研究通用堆
NT1 核工程试验堆
NT1 核试验堆
NT1 核子炉堆
NT1 贾努斯堆
NT1 卡米尼堆
NT1 兰克-2 堆
NT1 梅溪堆
NT1 诺拉堆
NT1 帕尼玛-3 堆
NT1 佩加兹堆
NT1 佩林达纳堆
NT1 普洛托堆
NT1 热水瓶堆
NT1 萨法里-1 堆
NT1 水水型堆
NT2 irt-1 利比亚堆
NT2 irt-巴格达堆
NT2 lvr-15 堆
NT2 wwr-2 堆
NT2 wwr-k-阿尔马特堆
NT2 wwr-m-基辅堆
NT2 wwr-m-列宁格勒堆
NT2 wwr-s-布达佩斯堆
NT2 wwr-s-布加勒斯特堆
NT2 wwr-s-布拉格堆
NT2 wwr-s-开罗堆
NT2 wwr-s-莫斯科堆
NT2 wwr-s-塔什干堆
NT2 wwr-sm 罗森道夫堆
NT2 wwr-z 堆
NT2 布达佩斯培训堆
NT1 斯泼脱-1 堆
NT1 斯泼脱-2 堆

NT1 斯泼脱-3 堆
NT1 台湾研究堆
NT1 微型中子源型堆
NT2 gharr-1 堆
NT2 mnsr-sd 堆
NT2 mnsr-sh 堆
NT2 mnsr-sz 堆
NT2 niirr-1 堆
NT2 parr-2 堆
NT2 srr-1 堆
NT2 中国原子能研究院微型中子源堆
NT1 橡树岭研究堆
NT1 伊斯普拉-1 堆
NT1 有机慢化池式零功率堆
NT1 重水临界装置堆
NT1 朱诺堆

箱式临界装置

USE tca 堆

箱式炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

UF 室式炉
 UF 室式窑
 BT1 炉子

箱式模型

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31

BT1 数学模型
 RT 大气环流
 RT 海洋环流
 RT 模拟
 RT 气候模型

镶嵌现象

NT1 联体
NT1 嵌合体
NT2 辐射嵌合体
 RT 突变
 RT 遗传效应

响应函数

描写一个系统对外来作用的响应。

BT1 函数
 RT 参数分析
 RT 测量仪表
 RT 电子电路
 RT 机械结构
 RT 结构模型
 RT 灵敏度分析
 RT 数学模型

响应矩阵法

*BT1 反应堆动力学方程
 BT1 计算方法
 RT 临界

向量处理

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

BT1 程序设计
 RT cedar 计算机
 RT 并行处理
 RT 计算机
 RT 巨型计算机
 RT 算法

向日葵

USE 向日葵属

向日葵属

UF 向日葵
 UF 洋姜
 *BT1 木兰纲

向心式汽轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

*BT1 汽轮机
 RT 离心反击式汽轮机

巷道 (矿)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

USE 矿山巷道

项目独立评价系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE 项目独立评价系统

项目独立评价系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF 项目独立评价系统
 BT1 能源模型

项目管理

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

USE 规划管理

象鼻虫

USE 甲虫

象牙海岸

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

UF 象牙海岸
 BT1 发展中国家
 BT1 非洲

象牙海岸

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

USE 象牙海岸

橡胶

*BT1 弹性体
 *BT1 有机聚合物
NT1 布纳橡胶
NT1 氟化橡胶
NT1 硅橡胶
NT1 胶乳
NT1 天然橡胶
 RT 电介质材料
 RT 合成材料
 RT 硫化
 RT 橡胶工业
 RT 乙烯-丙烯-二烯聚合物
 RT 增塑剂

橡胶 (天然)

USE 天然橡胶

橡胶工业

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23

BT1 工业
 RT 橡胶

橡胶树

1997-06-17

*BT1 大戟属植物
 *BT1 乔木
NT1 三叶胶树
NT1 银胶菊
 RT 天然橡胶

橡树

UF 槲属
 *BT1 木兰纲
 *BT1 乔木

橡树港俄亥俄堆

ETDE: 2002-04-17

USE 戴维斯贝塞-1 堆

橡树岭

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24

BT1 城市地区
 *BT1 田纳西州
 RT y-12 工厂
 RT 橡树岭保留地
 RT 橡树岭国家实验室
 RT 橡树岭气体扩散厂

橡树岭保留地

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28

橡树岭地区的 DOE 所属土地。

*BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 RT y-12 工厂
 RT 田纳西州
 RT 橡树岭
 RT 橡树岭国家实验室
 RT 橡树岭气体扩散厂

橡树岭电子直线加速器

橡树岭电子直线加速器。

*BT1 直线加速器

橡树岭防止核扩散熔盐/熔融金属萃取法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

通过液体金属提取后, 用熔盐提取进行陶瓷氧化物或碳化物燃料后处理的方法。

USE 后处理

橡树岭国家实验室

UF 橡树岭国家实验室
 *BT1 美国能源部
 *BT1 美国能源研究与发展署
 *BT1 美国原子能委员会
 RT 田纳西州
 RT 橡树岭
 RT 橡树岭保留地

橡树岭国家实验室

USE 橡树岭国家实验室

橡树岭国家实验室 x-10 局部石墨堆

USE x-10 堆

橡树岭国家实验室池式临界装置

USE 橡树岭国家实验室池式临界装置堆

橡树岭国家实验室池式临界装置堆

美国田纳西州橡树岭。橡树岭国家实验室

。1991 年关闭。

UF 橡树岭国家实验室池式临界装置
 UF 橡树岭国家实验室池式临界装置堆
 *BT1 零功率堆

橡树岭国家实验室池式临界装置堆

USE 橡树岭国家实验室池式临界装置堆

橡树岭国家实验室等时性回旋加速器

*BT1 等时性回旋加速器
 RT hhirf 加速器

橡树岭国家实验室研究堆

USE 橡树岭研究堆

橡树岭核研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

UF 橡树岭核研究所
 *BT1 美国机构

橡树岭核研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
USE 橡树岭核研究所

橡树岭联合大学

1999-06-18
USE 橡树岭联合大学

橡树岭联合大学

UF 橡树岭联合大学
*BT1 美国机构

橡树岭临界实验装置

1993-11-09
USE 橡树岭临界实验装置堆

橡树岭临界实验装置

1993-11-05
USE 橡树岭临界实验装置堆

橡树岭临界实验装置堆

美国田纳西州橡树岭。橡树岭国家实验室。
UF cef-or 堆
UF 橡树岭临界实验装置
UF 橡树岭临界实验装置
*BT1 零功率堆

橡树岭气体扩散厂

USE 橡树岭气体扩散厂

橡树岭气体扩散厂

UF k-25 工厂
UF 橡树岭气体扩散厂
*BT1 美国能源部
*BT1 美国能源研究与发展署
*BT1 气体扩散厂
RT 气体扩散过程
RT 田纳西州
RT 橡树岭
RT 橡树岭保留地

橡树岭散裂中子源

2016-06-09
USE 橡树岭散裂中子源

橡树岭散裂中子源

2016-06-09
美国, 田纳西州, 橡树岭, 橡树岭国家实验室。
UF 散裂中子源 (橡树岭)
UF 散裂中子源 (橡树岭)
UF 橡树岭散裂中子源
*BT1 散裂中子源装置

橡树岭研究堆

美国田纳西州橡树岭。橡树岭国家实验室。1987 年关闭。
UF 橡树岭国家实验室研究堆
UF 橡树岭研究堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
*BT1 箱式堆

橡树岭研究堆

USE 橡树岭研究堆

削波电路

USE 脉冲成形器

削裂

仅指核反应, 对电子剥离用“ELECTRON LOSS”。

*BT1 转移反应
RT 奥本海默-菲利浦斯过程
RT 巴特勒理论
RT 塞伯理论

消除

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15
主要是能量设施, 又不限于能量设施。
RT 分期偿还
RT 计划编制
RT 退役
RT 暂停运行

消除 (应力)

USE 应力松弛

消德贝里中微子监测所

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
加拿大, 安大略, 萨德伯里。
RT 地下设施
RT 中微子探测

消毒

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13
USE 灭菌

消毒剂

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01
BT1 杀菌剂
RT 传染性
RT 抗菌剂
RT 农药
RT 细菌
RT 药物

消防

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28
RT 安全
RT 火灾
RT 火灾危害
RT 灭火器

消防站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 公共建筑物

消费

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06
USE 经费

消费品

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20
普通公众可买到的商品, 应尽量用专指产品叙词, 例: 食品、服装、仪表及药剂标引。
UF 化妆品
UF 消费指南
RT 服装
RT 广告
RT 食物
RT 消费者保护
RT 药物

消费物价指数

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
USE 零售价格

消费者保护

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21
RT 产品商标
RT 法律问题

RT 公众关系
RT 规章
RT 利益集团
RT 美国天然气政策法规
RT 特约条款
RT 消费品

消费者动力公司米德兰-1 堆

2000-04-12
USE 米德兰-1 堆

消费者动力公司米德兰-1 堆

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE 米德兰-1 堆

消费者动力公司米德兰-2 堆

2000-04-12
USE 米德兰-2 堆

消费者动力公司米德兰-2 堆

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE 米德兰-2 堆

消费者密执安帕利塞兹堆

USE 帕利塞兹-1 堆

消费指南

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
用“DIRECTORIES”或
“RECOMMENDATIONS”与下面的叙词。
USE 消费品

消耗率

1993-06-03
指作用、比率、百分比, 非指作为时间函数的消费。
RT 能源消费
RT 燃料消耗

消化

NT1 细胞内消化
NT1 需氧消化
NT1 厌氧消化
NT2 biogas 过程
RT 肠道吸收
RT 淀粉酶
RT 酶
RT 糜蛋白酶
RT 摄食
RT 生理学
RT 同化
RT 胃蛋白酶
RT 胃酸
RT 消化系统
RT 胰蛋白酶

消化系统

NT1 胆道
NT1 肝
NT1 口腔
NT2 舌
NT2 牙齿
NT1 食管
NT1 胃肠道
NT2 肠
NT3 大肠
NT4 直肠
NT3 小肠
NT2 胃
NT1 咽
NT1 胰腺
RT 器官
RT 消化

RT 消化系统疾病
RT 厌食

消化系统疾病

BT1 疾病
NT1 肠炎
NT1 腹膜炎
NT1 肝炎
NT2 传染性肝炎
NT1 肝硬变
NT1 直肠炎
RT 便秘
RT 恶心
RT 腹泻
RT 肝切除术
RT 呕吐
RT 胃切除术
RT 消化系统
RT 厌食

硝化

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19
BT1 化学反应
RT 氮
RT 硝基化合物

硝化甘油

2000-04-12
*BT1 化学炸药
*BT1 硝酸酯
RT 甘油

硝化纤维素

UF 火棉
UF 火棉胶
UF 硝棉
*BT1 多糖类
*BT1 化学炸药
*BT1 纤维素酯
*BT1 硝酸酯
RT 赛璐珞

硝化作用

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04
铵盐的细菌对亚硝酸盐的氧化和在适当的温度、水分和碱性条件下对硝酸盐的进一步氧化。
BT1 化学反应
RT 氮
RT 氮化合物
RT 氮循环
RT 固氮
RT 脱氮

硝基苯

*BT1 硝基化合物
RT 苯

硝基苯酚

*BT1 酚
*BT1 硝基化合物
RT 二硝基苯酚

硝基化合物

1996-07-08
UF 对-硝基二甲基氨基苯丙酮-盐酸
*BT1 有机氮化合物
NT1 多环硝基化合物
NT1 二苯基苦基偕胺肟
NT1 二硝基苯酚
NT1 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
NT1 苦味酸

NT1 灭滴灵
NT1 三硝基苯甲硝胺
NT1 三硝基甲苯
NT1 硝基苯
NT1 硝基苯酚
NT1 硝基甲烷
RT 硝化

硝基还原酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
硝酸盐化合物还原时涉及的一组酶。
USE 硝基脱氢酶

硝基甲烷

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14
*BT1 化学炸药
*BT1 硝基化合物
RT 甲烷

硝基脱氢酶

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12
编号1.7。
UF 尿酸酶
UF 硝基还原酶
*BT1 氧化还原酶
NT1 固氮酶

硝棉

USE 硝化纤维素

硝酸

2012年8月之前,此概念用“硝酸氢”标引。
BT1 氮化合物
*BT1 无机酸
BT1 氧化合物
RT 脱硝
RT 王水
RT 硝酸氢

硝酸铍

*BT1 铍化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铵

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
BT1 铵化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钡

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20
*BT1 钡化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钪

*BT1 钪化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铋

BT1 铋化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铈

*BT1 铈化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镉

*BT1 镉化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸碲

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
BT1 碲化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铊

*BT1 铊化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铊

*BT1 铊化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钶

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
*BT1 钶化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钷

*BT1 钷化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钙

*BT1 钙化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸锆

*BT1 锆化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镉

BT1 镉化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铬

*BT1 铬化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸汞

BT1 汞化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钴

*BT1 钴化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸过氧化乙酰

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
*BT1 硝酸盐
*BT1 硝酸酯
RT 过氧化物

硝酸铈

*BT1 铈化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钶

*BT1 钶化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镓

1977-06-13
BT1 镓化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸甲酯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
USE 硝酸酯

硝酸钾

*BT1 钾化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铜

*BT1 铜化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铷

1997-01-28
*BT1 铷化合物

*BT1 硝酸盐

硝酸铈

*BT1 铈化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镧

*BT1 镧化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铊

2009-08-31
*BT1 铊化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镨

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
*BT1 镨化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铷

*BT1 铷化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钇

*BT1 钇化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镱

*BT1 镱化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铈

*BT1 铈化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铝

BT1 铝化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铜

*BT1 铜化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镁

*BT1 镁化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸锰

*BT1 锰化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钼

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16
*BT1 钼化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镉

*BT1 镉化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钠

*BT1 钠化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铌

*BT1 铌化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镍

*BT1 镍化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钆

*BT1 钆化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸锆

*BT1 锆化合物

*BT1 硝酸盐

硝酸铍

*BT1 铍化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钡

1996-07-23
BT1 钡化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钪

*BT1 钪化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铉

*BT1 铉化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸镁

1996-07-23
*BT1 镁化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸锶

*BT1 锶化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钨

BT1 钨化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸氢

2012年7月之前用硝酸代表此概念。
BT1 氢化合物
*BT1 硝酸盐
RT 硝酸

硝酸铀

*BT1 铀化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钷

*BT1 钷化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钐

*BT1 钐化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铈

*BT1 铈化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钽

BT1 钽化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钛

*BT1 钛化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铊

*BT1 铊化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铍

*BT1 铍化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铁

*BT1 铁化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸铜

*BT1 铜化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸钍

*BT1 钍化合物
*BT1 硝酸盐

硝酸锌

*BT1 硝酸盐
BT1 锌化合物

硝酸盐

1997-06-19
BT1 氮化合物
BT1 氧化合物
NT1 含氯硝酸盐
NT1 季戊炸药
NT1 硝酸镓
NT1 硝酸铵
NT1 硝酸钡
NT1 硝酸铋
NT1 硝酸铷
NT1 硝酸铯
NT1 硝酸碲
NT1 硝酸铊
NT1 硝酸钇
NT1 硝酸钆
NT1 硝酸钙
NT1 硝酸锆
NT1 硝酸镉
NT1 硝酸铬
NT1 硝酸汞
NT1 硝酸钴
NT1 硝酸过氧化乙酰
NT1 硝酸钨
NT1 硝酸钽
NT1 硝酸铊
NT1 硝酸镓
NT1 硝酸钾
NT1 硝酸铜
NT1 硝酸铷
NT1 硝酸铈
NT1 硝酸镨
NT1 硝酸铷
NT1 硝酸铈
NT1 硝酸铝
NT1 硝酸铟
NT1 硝酸镁
NT1 硝酸锰
NT1 硝酸钼
NT1 硝酸钠
NT1 硝酸铌
NT1 硝酸镍
NT1 硝酸钆
NT1 硝酸锆
NT1 硝酸铍
NT1 硝酸钆
NT1 硝酸铈
NT1 硝酸镨
NT1 硝酸钪
NT1 硝酸钪
NT1 硝酸钪
NT1 硝酸钪
NT1 硝酸钪

NT1 硝酸钛
 NT1 硝酸铯
 NT1 硝酸铁
 NT1 硝酸铜
 NT1 硝酸钍
 NT1 硝酸铍
 NT1 硝酸钇
 NT1 硝酸镱
 NT1 硝酸铟
 NT1 硝酸银
 NT1 硝酸铀
 NT1 硝酸铀酰
 NT2 六水合硝酸铀酰
 NT1 硝酸铷
 RT 含氧硝酸盐

硝酸钷

*BT1 硝酸盐
 *BT1 钷化合物

硝酸镱

*BT1 硝酸盐
 *BT1 镱化合物

硝酸铟

*BT1 硝酸盐
 BT1 铟化合物

硝酸银

*BT1 硝酸盐
 *BT1 银化合物

硝酸铀

*BT1 硝酸盐
 *BT1 铀化合物

硝酸铀酰

*BT1 硝酸盐
 *BT1 铀酰化合物
 NT1 六水合硝酸铀酰

硝酸铷

*BT1 硝酸盐
 *BT1 铷化合物

硝酸酯

UF 硝酸甲酯
 *BT1 酯
 NT1 季戊炸药
 NT1 硝化甘油
 NT1 硝化纤维素
 NT1 硝酸过氧化乙酰

硝酰基

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 BT1 基

销售

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09
 SF 日用品
 RT 出口
 RT 进口
 RT 竞争
 RT 贸易
 RT 行销

销售调研

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23
 为确定一个市场的范围和位置, 或者为分析与替代或竞争产品或工艺相比的产品或工艺的成本而进行的研究。
 USE 行销

销售期

USE 储存期

销售商

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 UF 非商标独立销售商
 UF 精炼机营销商
 UF 买方
 UF 卖方
 UF 商人
 NT1 零售商
 NT2 汽车加油站
 NT1 转卖商
 RT 工业
 RT 竞争
 RT 商业区
 RT 市场

小安的列斯群岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 西印度群岛
 NT1 安提瓜和巴布达
 NT1 巴巴多斯
 NT1 格林纳达岛
 NT1 荷属安的列斯群岛
 NT1 马提尼克岛
 NT1 圣基茨和尼维斯
 NT1 特立尼达和多巴哥
 NT1 维尔京群岛

小棒状杆菌

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 细菌
 RT 免疫疗法

小孢子

BT1 孢子
 RT 花粉

小冰期

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13
 北半球从 15 世纪到 19 世纪的寒冷时期。
 RT 古气候学
 RT 气候

小肠

UF 回肠
 UF 空肠
 UF 十二指肠
 *BT1 肠
 RT 肠促胰液素
 RT 肠道吸收
 RT 肠系膜
 RT 蛔虫

小的大半径环装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 USE 托卡马克装置

小灌木林

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24
 从幼芽或从树木的主干基部, 而不是从种子生长出来的树林或树丛。
 BT1 森林
 RT 森林落叶层
 RT 生物量培植

小罐试验

1994-10-14
 “OPERATION GROMMET”期间的一个试验。
 USE 地下爆炸
 USE 核爆炸

小河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
 USE 溪流

小蜜蜂

1997-01-28
 USE 黄蜂

小角度散射

BT1 散射
 RT 光学定理
 RT 角分布

小紧缩纵横比托卡马克

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
 USE 小紧缩纵横比托卡马克

小紧缩纵横比托卡马克

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
 英国, 库尔汉姆, 库尔汉姆实验室的小紧缩纵横比托卡马克。
 UF 小紧缩纵横比托卡马克
 *BT1 托卡马克装置

小孔

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07
 BT1 孔
 RT 蒸腾 (植物)
 RT 植物

小梁骨

*BT1 骨组织
 RT 骨髓

小猎犬

*BT1 狗

小林-利川矩阵

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
 该矩阵描述三夸克-轻子生成(u,d,e), (c,s, μ) 和(t,b, τ) 之间的混合, 将它视为卡比玻混合在允许带电流振幅有 CP 不守恒时的推广。
 UF 混合矩阵 (小林-利川)
 BT1 矩阵
 RT cp 不变性
 RT 标准模型
 RT 卡比玻角
 RT 味模型
 RT 组态混合

小萝卜

*BT1 木兰纲
 *BT1 蔬菜
 RT 芸苔

小麦

UF 小麦属
 *BT1 谷类

小麦属

USE 小麦

小米

*BT1 谷类

小男孩弹

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29
 日本广岛上空所爆炸的核武器的名称。
 *BT1 核武器
 RT 大气层爆炸
 RT 广岛
 RT 核爆炸
 RT 原子弹幸存者

小脑

*BT1 脑

小牛

*BT1 牛

小气候

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

与所在的整个区域的气候相比, 特定地方
或栖息地的相当一致的局部气候。

BT1 气候

RT 热舒适

小汽车

ETDE: 2002-06-13

USE 汽车

小球藻属

*BT1 单细胞藻类

*BT1 绿海藻

小时毫希沃特范围

2013-01-23

BT1 辐射剂量率范围

NT1 01-10 小时毫希沃特范围

NT1 10-100 小时毫希沃特范围

NT1 100-1000 小时毫希沃特范围

小时纳希沃特范围

2013-01-23

BT1 辐射剂量率范围

小时寿命放射性同位素

*BT1 放射性同位素

NT1 105 号元素-267

NT1 105 号元素-269

NT1 107 号元素-273

NT1 107 号元素-274

NT1 108 号元素-276

NT1 钶-224

NT1 钶-228

NT1 钶-229

NT1 钷-249

NT1 钷-250

NT1 钷-256

NT1 铈-207

NT1 铈-208

NT1 铈-209

NT1 铈-210

NT1 铈-211

NT1 钡-101

NT1 钡-109

NT1 钡-111

NT1 钡-112

NT1 钡-126

NT1 钡-129

NT1 钡-139

NT1 铋-201

NT1 铋-202

NT1 铋-203

NT1 铋-204

NT1 铋-212

NT1 铂-185

NT1 铂-186

NT1 铂-187

NT1 铂-189

NT1 铂-197

NT1 铂-200

NT1 铀-234

NT1 铀-243

NT1 铀-245

NT1 铀-93

NT1 铀-94

NT1 铀-95

NT1 铀-99

NT1 镉-152

NT1 镉-153

NT1 镉-155

NT1 镉-157

NT1 镉-165

NT1 碲-116

NT1 碲-117

NT1 碲-119

NT1 碲-127

NT1 碲-129

NT1 碘-120

NT1 碘-121

NT1 碘-123

NT1 碘-130

NT1 碘-132

NT1 碘-133

NT1 碘-135

NT1 铊-163

NT1 铊-166

NT1 铊-173

NT1 氩-210

NT1 氩-211

NT1 氩-224

NT1 铱-181

NT1 铱-182

NT1 铱-183

NT1 铱-189

NT1 铱-191

NT1 铪-158

NT1 铪-161

NT1 铪-163

NT1 铪-165

NT1 铪-171

NT1 钨-251

NT1 钨-254

NT1 钨-255

NT1 钨-256

NT1 氟-18

NT1 钷-159

NT1 铈-86

NT1 铈-87

NT1 铈-97

NT1 镉-107

NT1 镉-117

NT1 镉-48

NT1 汞-192

NT1 汞-193

NT1 汞-195

NT1 汞-197

NT1 钴-55

NT1 钴-58

NT1 钴-61

NT1 硅-31

NT1 铈-170

NT1 铈-171

NT1 铈-173

NT1 铈-180

NT1 铈-182

NT1 铈-183

NT1 铈-184

NT1 铈-160

NT1 铈-161

NT1 铈-162

NT1 铈-167

NT1 镱-66

NT1 镱-68

NT1 镱-72

NT1 镱-73

NT1 钾-42

NT1 钾-43

NT1 金-191

NT1 金-192

NT1 金-193

NT1 金-196

NT1 金-200

NT1 铜-238

NT1 铜-239

NT1 铜-249

NT1 铜-247

NT1 铜-255

NT1 钷-43

NT1 钷-44

NT1 氩-76

NT1 氩-77

NT1 氩-83

NT1 氩-85

NT1 氩-87

NT1 氩-88

NT1 铯-181

NT1 铯-182

NT1 铯-188

NT1 铯-190

NT1 镧-132

NT1 镧-133

NT1 镧-135

NT1 镧-141

NT1 镧-142

NT1 铈-100

NT1 铈-106

NT1 铈-99

NT1 镨-230

NT1 钷-105

NT1 钷-95

NT1 硫-38

NT1 镧-176

NT1 镧-179

NT1 镧-237

NT1 镧-238

NT1 镧-239

NT1 镧-242

NT1 镧-244

NT1 镧-245

NT1 镁-28

NT1 钷-256

NT1 钷-257

NT1 钷-259

NT1 锰-56

NT1 钷-90

NT1 钷-93

NT1 镧-236

NT1 镧-240

NT1 钠-24

NT1 铈-89

NT1 铈-90

NT1 铈-96

NT1 铈-97

NT1 镧-65

NT1 铈-138

NT1 铈-139

NT1 铈-141

NT1 铈-149

NT1 镧-243

NT1 镧-244

NT1 镧-248

NT1 镧-250

NT1 钷-204

NT1 钷-205

NT1 钋-207
 NT1 钷-150
 NT1 镧-228
 NT1 镧-234
 NT1 镨-137
 NT1 镨-138
 NT1 镨-139
 NT1 镨-142
 NT1 镨-145
 NT1 铅-198
 NT1 铅-199
 NT1 铅-200
 NT1 铅-201
 NT1 铅-202
 NT1 铅-204
 NT1 铅-209
 NT1 铅-212
 NT1 铷-81
 NT1 铷-82
 NT1 铯-127
 NT1 铯-134
 NT1 钷-142
 NT1 钷-156
 NT1 铈-78
 NT1 铈-132
 NT1 铈-133
 NT1 铈-135
 NT1 铈-137
 NT1 铈-80
 NT1 铈-85
 NT1 铈-87
 NT1 铈-91
 NT1 铈-92
 NT1 铈-195
 NT1 铈-196
 NT1 铈-197
 NT1 铈-198
 NT1 铈-199
 NT1 铈-45
 NT1 铈-173
 NT1 铈-174
 NT1 铈-175
 NT1 铈-176
 NT1 铈-178
 NT1 铈-180
 NT1 铈-184
 NT1 铈-147
 NT1 铈-148
 NT1 铈-149
 NT1 铈-150
 NT1 铈-151
 NT1 铈-152
 NT1 铈-154
 NT1 铈-156
 NT1 铈-116
 NT1 铈-117
 NT1 铈-118
 NT1 铈-128
 NT1 铈-129
 NT1 铁-52
 NT1 铜-61
 NT1 铜-64
 NT1 钨-176
 NT1 钨-177
 NT1 硒-73
 NT1 锡-110
 NT1 锡-127
 NT1 氡-122
 NT1 氡-123
 NT1 氡-125

NT1 氡-135
 NT1 铟-62
 NT1 铟-69
 NT1 铟-71
 NT1 铟-75
 NT1 铟-76
 NT1 铟-80
 NT1 铟-83
 NT1 铟-41
 NT1 铟-184
 NT1 铟-185
 NT1 铟-186
 NT1 铟-187
 NT1 铟-190
 NT1 铟-194
 NT1 铟-195
 NT1 铟-196
 NT1 铟-85
 NT1 铟-86
 NT1 铟-87
 NT1 铟-90
 NT1 铟-92
 NT1 铟-93
 NT1 铟-164
 NT1 铟-177
 NT1 铟-178
 NT1 铟-109
 NT1 铟-110
 NT1 铟-113
 NT1 铟-115
 NT1 铟-117
 NT1 银-103
 NT1 银-104
 NT1 银-112
 NT1 银-113
 NT1 铀-240
 NT1 铀-150
 NT1 铀-152
 NT1 铀-157
 NT1 铀-66
 NT1 铀-75
 NT1 铀-77
 NT1 铀-78
 RT 半衰期
 RT 寿命

小时微希沃特范围

2013-01-23

BT1 辐射剂量率范围

NT1 01-10 小时微希沃特范围

NT1 10-100 小时微希沃特范围

NT1 100-1000 小时微希沃特范围

小时希沃特范围

2013-01-23

BT1 辐射剂量率范围

小鼠

*BT1 啮齿目动物

NT1 转基因小鼠

小田那西河

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

*BT1 河

RT 水力发电厂

RT 田纳西谷地区

RT 田纳西流域管理局

RT 田纳西州

小溪

USE 溪流

小虾

*BT1 十足类

RT 对虾

RT 海味

小行星

RT 太阳系

RT 行星

小型磁镜新型研究堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

*BT1 磁镜型堆

RT 磁镜新型研究堆

小型化

RT 半导体器件

RT 测量仪表

RT 电气设备

RT 电子设备

小型加油站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE 汽车加油站

小型企业

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19

雇用少于 500 人的商务与商业公司。

BT1 交易

RT 餐馆

RT 工业

RT 合作社

RT 经济

RT 零售商

RT 贸易

RT 汽车加油站

RT 商业区

RT 市场

小型水力发电厂

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

产生 100KW 至 30MW 功率。

*BT1 水力发电厂

RT 低水头水力发电厂

RT 微产生

小型沼气池气体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE 甲烷

USE 中热值气体

小型猪

*BT1 猪

肖哈姆堆

美国, 纽约, 肖哈姆。

*BT1 沸水型堆

肖尼蒸汽厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

*BT1 化石燃料发电厂

RT 肯塔基州

RT 田纳西流域管理局

肖特基缺陷

*BT1 空位

肖特基势垒二极管

1997-06-19

*BT1 半导体二极管

RT 隧道二极管

RT 肖特基势垒太阳能电池

肖特基势垒太阳能电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
*BT1 太阳能电池
RT 金属-绝缘体-半导体太阳能电池
RT 肖特基势垒二极管

肖特基效应

RT 热离子学

哮喘

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13
*BT1 呼吸系统疾病
RT 免疫系统疾病

效率

UF 剂量减弱因子
UF 剂量减弱因子
UF 剂量相关因子
UF 汽车效率标准
UF 去污系数
NT1 机械效率
NT1 量子效率
NT1 能量效率
NT1 热耗率
NT1 热效率
RT 比较评价
RT 成本-效益分析
RT 净能量
RT 可行性研究
RT 能量产额
RT 能量守恒
RT 谱响应
RT 生产率
RT 性能
RT 性能系数
RT 用途

校际反应堆研究所

ETDE: 1976-05-19
荷兰, 德尔夫特, 校际反应堆研究所。
USE 校际反应堆研究所

校际反应堆研究所

荷兰, 德尔夫特, 校际反应堆研究所。
UF 校际反应堆研究所
*BT1 荷兰机构

校验

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25
验证报道的情报, 数据等准确度的过程及结果。
UF 数据确认
UF 信息证实
RT 监查
RT 检查
RT 军备控制
RT 数据处理
RT 条约
RT 现场检查
RT 验证

校正

参见叙词“REMEDIAL ACTION”。
NT1 辐射校正
NT1 库仑校正
NT1 里德伯校正
RT 改进
RT 误差

啸声

*BT1 射电噪声
RT 大气干扰

RT 极光哨声
RT 闪电

啸声不稳定性

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25
UF 啸声模式
*BT1 等离子体宏观不稳定性
RT 等离子体波
RT 束-等离子体系统

啸声模式

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24
USE 啸声不稳定性

蝎虎座 BL 天体

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29
BT1 宇宙射电源
RT 类星体
RT 塞费特星系

蝎子

*BT1 蛛形纲动物

协定

UF 公约
NT1 国际协定
NT2 多边协定
NT3 巴黎第三方责任公约
NT3 巴黎第三方责任公约补充-布鲁塞尔公约
NT3 巴黎协定
NT3 布鲁塞尔核船航行责任公约
NT3 布鲁塞尔核物料海运民事责任公约
NT3 国际核安全公约
NT3 核材料实体保护公约
NT3 核事故或放射性应急情况援助条约
NT3 核事故早期通报公约
NT3 核损害补充赔偿公约
NT3 京都协议
NT3 里奥宣言
NT3 联合国气候变化框架公约
NT3 伦敦防止海洋污染公约
NT3 伦敦海上生命安全公约
NT3 维也纳核损害民事责任公约
NT2 国际原子能机构协定
NT2 双边协定
NT2 原子能协定
NT1 赔偿协议
RT 第三方使用
RT 法律
RT 规章
RT 合同
RT 合作
RT 建议书
RT 交付
RT 履行
RT 谈判
RT 行政管理程序
RT 租赁

协同处理技术

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26
一起处理炭和石油的残留物。
BT1 处理

协同关系

RT 雷吉极点
RT 散射

协同效应

RT 生物学
RT 生物效应

协作研究规划

根据统一计划分地区执行的研究, 此叙词与有关国家或研究所组配使用。
UF 大型线圈计划
BT1 研究规划
NT1 国际食物辐照计划
NT1 一体化燃料后处理规划
RT dumand 计划
RT 国际合作
RT 国际机构
RT 国际协定
RT 合作
RT 计划编制
RT 实验室间比对

斜长石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE 斜长岩

斜长岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE 斜长岩

斜长岩

几乎全部由斜长石组成的一组基本上是单矿物的深成火成岩。
UF 斜长石
UF 斜长岩
*BT1 辉长岩
RT 长石
RT 橄欖石
RT 月球物质

斜发沸石

一种沸石矿物。
*BT1 沸石
*BT1 粘土

斜钙沸石

2000-04-12
方沸石的含钙类似物。
*BT1 沸石

斜锆石

*BT1 放射性矿物
*BT1 含氧矿物
RT 氧化锆
RT 氧化钪
RT 杂斜锆石

斜坡稳定性

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27
通过滑动或压平使倾斜表面的阻力失效。
BT1 稳定性
RT 地层控制
RT 地面运动
RT 滑坡
RT 掘进
RT 露天开采

斜钽石

1997-01-28
USE 硅酸盐矿物
USE 钽矿物

谐波

在振动系统中激起的本征频率振荡。
BT1 振荡
NT1 回旋谐波

RT 等离子体波
RT 非线性问题
RT 共振
RT 机械振动
RT 晶格振动
RT 振荡模式

谐波产生

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14
UF 二次谐波产生
UF 三次谐波生成
BT1 频率混合
RT 电磁辐射
RT 非线性光学
RT 非线性问题
RT 声波

谐振器

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27
*BT1 电子设备
NT1 开口环谐振器
NT1 空腔谐振器
NT2 超导腔共振器
RT 共振
RT 脉冲技术
RT 射频系统
RT 微波设备
RT 振荡器

谐振腔

USE 空腔谐振器

谐振势

*BT1 核势

谐振子

RT 非谐振子
RT 力学
RT 数学
RT 谐振子模型
RT 运动方程

谐振子模型

BT1 数学模型
RT 核模型
RT 粒子模型
RT 谐振子
RT 原子模型

缬氨霉素

1977-11-02

*BT1 抗菌素
RT 类脂类

缬氨酸

UF α -氨基异戊酸
*BT1 氨基酸

鞋子

USE 服装

泄漏

UF 漏泄
RT 安全壳
RT 故障
RT 检漏
RT 检漏器
RT 孔隙率
RT 裂变产物释放
RT 密封源
RT 气密性
RT 手套箱

泄漏 (中子)

USE 中子泄漏

泄漏电流

UF 电流 (泄漏)
*BT1 电流

泄水道

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18
RT 坝
RT 水力发电厂

卸料 (反应堆)

2000-04-12
USE 反应堆装料

卸料 (裂变堆)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11
USE 反应堆装料

卸料 (裂变堆)

1982-11-29
USE 反应堆装料

卸载

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14
BT1 物料操作
RT 装载

谢尔曼表

RT 各向异性
RT 自旋

谢尔普霍夫核电子伏加速器

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13
以谢尔普霍夫同步加速器为基础的3TeV加速储存装置。
BT1 储存环
*BT1 同步加速器
RT 谢尔普霍夫同步加速器

谢尔普霍夫同步加速器

UF *u-70* 同步加速器
*BT1 同步加速器
RT 俄罗斯高能物理研究所
RT 谢尔普霍夫核电子伏加速器

楣石

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24
USE 楣石

楣石

UF 楣石
*BT1 硅酸盐矿物
RT 硅酸钛

蟹

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15
*BT1 十足类
RT 海味

蟹状星云

*BT1 超新星爆发遗迹
BT1 星云
RT 脉冲星

心 (磁的)

USE 磁心

心 (磁铁)

USE 磁铁心

心包

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 浆膜

*BT1 心脏

心电图

*BT1 图表
RT 电流
RT 记录系统
RT 脉冲
RT 心动描记法
RT 心脏
RT 诊断技术

心动描记法

BT1 诊断技术
NT1 放射心电图描记法
RT 心电图
RT 心脏
RT 血压
RT 血液循环

心肺复苏术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
USE 急救

心肺复苏术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
USE 急救

心肌

BT1 肌肉
*BT1 心脏
RT 成肌细胞
RT 冠状动脉
RT 心肌梗塞

心肌梗塞

*BT1 心血管疾病
RT 冠状动脉
RT 局部缺血
RT 心肌
RT 血液循环

心肌黄酶

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
UF 黄递酶
UF 黄素蛋白酶
*BT1 氧化还原酶
*BT1 异咯嗪

心理学

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04
SEE 人为因素
SEE 行为

心力衰竭

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07
BT1 症状
RT 冠状动脉
RT 生物休克
RT 生物应激
RT 心血管疾病

心磷脂

*BT1 磷脂

心血管疾病

UF 心脏病
BT1 疾病
NT1 气栓塞病
NT1 心肌梗塞
NT1 血管疾病
NT2 动脉硬化
NT2 高血压
NT2 局部缺血

NT2 毛细血管扩张症
 NT2 肾硬变
 NT2 血栓形成
 NT1 血栓形成
 RT 栓子
 RT 心力衰竭
 RT 心血管系统
 RT 心血管药

心血管系统

NT1 心脏
 NT2 心包
 NT2 心肌
 NT1 血管
 NT2 动脉
 NT3 冠状动脉
 NT3 颈动脉
 NT3 脑动脉
 NT3 主动脉
 NT2 静脉
 NT3 门脉系统
 NT2 毛细血管
 RT 淋巴系统
 RT 器官
 RT 心血管疾病
 RT 心血管药
 RT 血压
 RT 血液循环

心血管药

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 BT1 药物
 NT1 抗高血压药
 NT2 利血平
 NT1 强心药
 NT2 多巴胺
 NT2 强心甘
 NT3 毒毛旋花甙类
 NT4 乌巴因
 NT3 洋地黄糖苷
 NT4 地高辛
 NT4 洋地黄毒苷
 NT2 去甲肾上腺素
 NT2 肾上腺素
 NT1 血管收缩药
 NT2 麻黄素
 NT2 血管紧张素
 NT1 血管舒张药
 NT2 茶碱
 NT2 可可碱
 NT2 双嘧啶胺醇
 RT 心血管疾病
 RT 心血管系统
 RT 心脏
 RT 血管
 RT 血管收缩
 RT 血管舒张

心脏

*BT1 器官
 BT1 心血管系统
 NT1 心包
 NT1 心肌
 RT 冠状动脉
 RT 机械心脏
 RT 强心药
 RT 心电图
 RT 心动描记法
 RT 心血管药
 RT 心脏起搏器
 RT 胸部

RT 血液循环
 RT 主动脉
 RT 纵隔

心脏病

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
 USE 心血管疾病

心脏起搏器

1995-11-15
 UF 起搏器
 RT 电池组
 RT 放射性同位素电池组
 RT 机械心脏
 RT 假体
 RT 人工器官
 RT 心脏

心脏血液搏出量

USE 血液循环

心轴行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 地下爆炸
 *BT1 核爆炸
 RT 封闭式爆炸

芯(反应堆)

USE 堆芯

芯(核)

USE 核芯

芯(钻)

USE 岩芯

芯核(燃料)

USE 燃料颗粒

芯极化(核)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20
 USE 核芯
 USE 激发

芯块制造

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 模制
 RT 废物丸
 RT 慢化剂芯块
 RT 凝聚
 RT 燃料芯块
 RT 压块
 RT 压实
 RT 增殖芯块

辛白铜

1996-06-28
 USE 镍合金
 USE 铜基合金
 USE 锌合金

辛醇

UF 辛醇
 *BT1 醇

辛醇

USE 辛醇

辛基

*BT1 烷基

辛基苯基-N,N-二异丁基甲氨酰甲基氧膦

1993-06-10
 辛基苯基-N,N-二异丁基甲氨酰甲基氧膦。
 *BT1 氧化膦
 *BT1 有机磷化合物
 RT truex 过程
 RT 溶剂萃取

辛可宁

1996-07-18
 亦见“ANTIMICROBIAL AGENTS”和“ANTIPIRETICS”。
 USE 生物碱

辛普莱克斯过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 哥伦比亚大学正在开发的用于煤或生物量的渣化、移动-装料气化工艺流程。
 USE 煤炭气化

辛群

USE sp 群

辛赛因合成石油过程

2000-04-12
 USE 费-托合成

辛酸

UF 辛酸
 *BT1 一元羧酸

辛酸

USE 辛酸

辛托合成过程

2000-04-12
 用铁钠碳酸盐催化的一氧化碳和氢反应以生产合成汽油。
 *BT1 煤炭液化

辛烷

*BT1 烷烃

辛烷数

2000-04-12
 USE 抗爆率

辛烯

2000-04-12
 *BT1 烯烃

辛兹文斯卡电力股份公司堆 1

USE 巴尔塞贝克-1 堆

辛兹文斯卡电力股份公司堆 2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 USE 巴尔塞贝克-2 堆

欣克利角-A 堆

英国, 索默塞特, 欣克利角。
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 镁诺克斯型堆
 *BT1 热堆

欣克利角-B 堆

英国, 索默塞特, 欣克利角。
 *BT1 动力堆
 *BT1 二氧化碳冷却堆
 *BT1 改进型气冷堆
 *BT1 热堆

锌

*BT1 金属

锌-54

2008-01-28

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-55

2008-01-28

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-56

2008-01-28

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-57

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-58

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-59

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-60

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-61

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-62

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-63

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核

- *BT1 锌同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-64

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-64 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

锌-64 反应

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

- *BT1 重离子反应

锌-65

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

锌-65 靶

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10

- BT1 靶

锌-66

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-66 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

锌-67

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-67 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

锌-68

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-68 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

锌-68 反应

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 重离子反应

锌-69

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-70

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-70 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

锌-70 反应

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- *BT1 重离子反应

锌-71

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-72

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-73

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-74

1976-11-08

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-75

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-76

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-77

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-78

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-81

1992-03-18

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-82

2008-01-28

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-83

2008-01-28

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锌同位素
- *BT1 中等质量核

锌-空气电池组

2000-04-12

- *BT1 金属-气体电池组

锌-氯电池组

2000-04-12

- *BT1 金属-气体电池组

锌-锰电池组

2000-04-12

- *BT1 金属-金属氧化物电池组

锌-溴电池组

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 金属-非金属电池组

锌合金

1996-06-28

锌含量超过1%的合金。

- UF 德银
- UF 镍银
- UF 辛白铜
- BT1 合金
- NT1 高铜黄铜
- NT1 黄铜
- NT2 α黄铜
- NT2 β黄铜
- NT1 莱奈特铜铝合金
- NT1 镁合金-az31b
- NT1 镁合金-ez
- NT1 镁合金-zr
- NT1 孟兹合金
- NT1 锌基合金
- NT2 锌基压铸合金
- NT1 锌添加物

NT2 尼克林铜镍电阻合金

锌化合物

1997-06-19

- NT1 氯化锌
- NT1 碲化锌
- NT1 高氯酸锌
- NT1 硅化锌
- NT1 硅酸锌
- NT1 磷化锌
- NT1 磷酸锌
- NT1 硫化锌
- NT1 硫酸锌
- NT1 卤化锌
- NT2 碘化锌
- NT2 氟化锌
- NT2 氯化锌
- NT2 溴化锌
- NT1 硼化锌
- NT1 氢化锌
- NT1 氢氧化锌
- NT1 砷化锌
- NT1 碳化锌
- NT1 碳酸锌
- NT1 钨酸锌
- NT1 硒化锌
- NT1 硝酸锌
- NT1 锌酸盐
- NT1 氧化锌

锌基合金

- *BT1 锌合金
- NT1 锌基压铸合金

锌基压铸合金

2000-04-12

- *BT1 镉添加物
- *BT1 铝合金
- *BT1 镁添加物
- *BT1 铁添加物
- *BT1 铜合金
- *BT1 锡添加物
- *BT1 锌基合金

锌矿石

- BT1 矿石

锌离子

- *BT1 离子

锌配合物

- BT1 配合物

锌酸盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- BT1 锌化合物

锌添加物

锌含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 锌合金
- NT1 尼克林铜镍电阻合金

锌同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 锌-54
- NT1 锌-55
- NT1 锌-56
- NT1 锌-57
- NT1 锌-58
- NT1 锌-59
- NT1 锌-60
- NT1 锌-61

NT1 锌-62

NT1 锌-63

NT1 锌-64

NT1 锌-65

NT1 锌-66

NT1 锌-67

NT1 锌-68

NT1 锌-69

NT1 锌-70

NT1 锌-71

NT1 锌-72

NT1 锌-73

NT1 锌-74

NT1 锌-75

NT1 锌-76

NT1 锌-77

NT1 锌-78

NT1 锌-79

NT1 锌-80

NT1 锌-81

NT1 锌-82

NT1 锌-83

锌蒸馏过程

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE 高温化学后处理

新保尔德岛-1 堆

ETDE: 1976-08-04

因施工现场更改, 于1973年11月改名为“HOPE CREEK-1 REACTOR”, 较新的资料用此词标引。

UF 博尔登城nj 新保尔德岛-1 堆

UF 公用事业公司新保尔德岛-1 堆

- *BT1 希望湾-1 堆

新保尔德岛-2 堆

ETDE: 1976-08-04

因施工现场更改, 于1973年11月改名为“HOPE CREEK-2 REACTOR”, 较新的资料用此词标引。

UF 博尔登城nj 新保尔德岛-2 堆

UF 公用事业公司新保尔德岛-2 堆

- *BT1 希望湾-2 堆

新布伦兹维克省

- *BT1 加拿大

新地岛

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

BT1 岛屿

*BT1 俄罗斯联邦

RT 北极区

RT 放射性废物处置

RT 核爆炸

新第三纪

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE 第三纪

新罕布什尔州

1997-06-17

*BT1 美国

RT 康涅狄格河

RT 康涅狄格流域

RT 美国东海岸

RT 缅因湾

新赫布里底群岛

1992-06-04

BT1 岛屿

RT 太平洋

新几内亚岛

- ETDE: 1979-09-26
 BT1 澳大拉西亚
 BT1 岛屿
 NT1 巴布亚新几内亚
 RT 澳大利亚
 RT 太平洋
 RT 新西兰

新加坡

- BT1 岛屿
 BT1 发展中国家
 BT1 亚洲
 RT 太平洋

新经典输运理论

- INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30
 *BT1 带电粒子输运理论
 RT 等离子体
 RT 坪区
 RT 普费尔施-施吕特尔区
 RT 香蕉区
 RT 自举电流

新喀里多尼亚

- INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10
 BT1 大洋洲

新霉素

- INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20
 *BT1 抗菌素

新墨西哥州

- 1997-06-19
 *BT1 美国
 NT1 洛斯阿拉莫斯
 RT 巴卡地热田
 RT 二叠纪盆地
 RT 废物分离中间工厂
 RT 杰梅兹山
 RT 里奥格兰德河
 RT 里奥格兰德裂谷
 RT 洛斯阿拉莫斯国家实验室
 RT 圣地亚国家实验室
 RT 圣地亚实验室
 RT 圣罗莎矿床
 RT 吸入毒物研究所

新南威尔士

- 1997-06-17
 *BT1 澳大利亚
 RT 格莱恩-戴维斯装置

新生产堆

- USE n-堆

新生代

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 BT1 地质代
 NT1 第三纪
 NT2 上新世
 NT2 始新世
 NT2 中新世
 NT1 第四纪
 NT2 更新世

新生儿

- INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11
 新生动物。
 SF 新生儿
 BT1 动物
 RT 年龄组
 RT 婴幼儿

RT 致畸胎物

新生儿

- 2000-03-28
 SEE 新生儿
 SEE 婴幼儿

新斯科舍省

- *BT1 加拿大

新钢铁试剂

- 2000-04-12
 USE 胺

新沃罗涅什-1堆

- UF wwer-1 堆
 *BT1 水水动力型堆

新沃罗涅什-2堆

- UF wwer-2 堆
 *BT1 水水动力型堆

新沃罗涅什-3堆

- UF wwer-3 堆
 *BT1 水水动力型堆

新沃罗涅什-4堆

- UF wwer-4 堆
 *BT1 水水动力型堆

新沃罗涅什-5堆

- UF wwer-5 堆
 *BT1 水水动力型堆

新戊烷

- USE 2-2-二甲基丙烷

新西兰

- 1997-06-19
 BT1 澳大拉西亚
 BT1 岛屿
 BT1 发达国家
 RT 布罗德兰地热田
 RT 大洋洲
 RT 怀奥塔普地热田
 RT 怀拉基地热田
 RT 经济合作与发展组织
 RT 卡韦劳地热田
 RT 塔斯曼海
 RT 太平洋
 RT 新几内亚岛

新西兰机构

- 1986-04-03
 BT1 国家机构

新鲜油

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 USE 页岩油馏分物

新兴城市

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 RT 城市地区
 RT 农村地区
 RT 人口
 RT 社会服务

新星

- *BT1 爆发变星
 RT 超新星

新英格兰

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE 美国

新英格兰动力-1堆

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE nep-1 堆

新英格兰动力-2堆

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE nep-2 堆

新英格兰动力公司核计划-1

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28
 USE nep-1 堆

新英格兰动力公司核计划-2

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28
 USE nep-2 堆

新泽西州

- 1997-06-17
 *BT1 美国
 RT 哈德孙河
 RT 美国东海岸
 RT 纽约湾
 RT 特拉华河

新制癌菌素

- INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 *BT1 抗菌素
 *BT1 抗肿瘤药物
 *BT1 拟辐射药物
 RT 化学疗法
 RT 抗有丝分裂药物
 RT 诱变剂
 RT 肿瘤

薪水

- INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20
 USE 工资

信贷

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 SEE 财务数据

信号

- RT 脉冲
 RT 数据传输
 RT 通信
 RT 信号调节
 RT 信号调节器
 RT 信号失真
 RT 信噪比

信号调节

- INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20
 信号的形式或形态的处理, 使之与给定的装置兼容。

- RT 脉冲成形器
 RT 数据传输
 RT 数字转换器
 RT 信号
 RT 信号调节器

信号调节器

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
 *BT1 脉冲电路
 NT1 脉冲成形器
 NT1 数字转换器
 NT2 飞点数字转换器
 NT2 螺旋读出数字转换器
 NT2 扫描轮廓投影仪
 NT2 阴极射线管数字转换器
 RT 信号
 RT 信号调节

信号失真

1976-03-25

- RT 电磁辐射
- RT 声波
- RT 数据传输
- RT 无线电波辐射
- RT 信号

信使核糖核酸

1995-06-09

- *BT1 核糖核酸
- RT 核糖核酸处理
- RT 核糖核酸聚合酶
- RT 脱氧核糖核酸杂交
- RT 外显子
- RT 转录
- RT 转译后修饰

信息

- UF 信息证实
- SF 技术作品
- NT1 公众信息
- NT1 机密信息
- NT1 量子信息
- NT2 量子比特
- NT1 数据
- NT2 数据编纂
- NT2 数值数据
- NT3 编纂数据
- NT3 财务数据
- NT3 理论数据
- NT3 评价数据
- NT3 实验数据
- NT3 统计数据
- NT1 图表
- NT2 s-n 图
- NT2 布喇格曲线
- NT2 费曼图
- NT2 费米图
- NT2 戈德斯通图
- NT2 工程制图
- NT2 光学深度曲线
- NT3 光谱生长曲线
- NT2 赫-罗图
- NT2 列线图
- NT2 流程图
- NT2 摩里尔图
- NT2 尼奎斯特图
- NT2 热化学图
- NT2 散点图
- NT3 阿尔干图
- NT3 达利兹图
- NT3 棱镜图
- NT2 太阳图
- NT2 相图
- NT2 心电图
- NT2 杨图
- NT1 专有信息
- RT 保密法规
- RT 大会质询
- RT 档案管理
- RT 技术转让
- RT 密码术
- RT 手册
- RT 数据库管理
- RT 图书馆
- RT 信息理论
- RT 信息中心

信息传播

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

- RT 公众信息
- RT 国际互联网
- RT 技术转让
- RT 信息系统
- RT 信息需求
- RT 知识管理
- RT 专有信息

信息检索

1996-07-08

- UF 文献检索
- UF 资料检索
- SF 世界科学情报系统
- RT 规范词汇
- RT 数据标识
- RT 数据库管理
- RT 索引
- RT 文献工作
- RT 信息系统
- RT 知识管理

信息解密

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

- USE 解密

信息理论

- RT 对策论
- RT 集合论
- RT 控制论
- RT 量子信息
- RT 冗余
- RT 数据处理
- RT 通信
- RT 信息
- RT 信息系统

信息素

- BT1 分泌物
- BT1 化学引诱剂
- RT 酵母
- RT 昆虫
- RT 性别

信息系统

1996-07-08

- SF 社会-经济-环境-人口统计数据情报系统
- SF 世界科学情报系统
- NT1 地理信息系统
- NT1 国际核信息系统
- NT1 核数据计算机索引
- NT1 能源技术数据交换
- NT1 农业信息系统
- NT1 世界能源数据系统
- NT1 太阳能信息数据库
- RT 分布式数据处理
- RT 规范词汇
- RT 核数据收集
- RT 计算机网络
- RT 数据编纂
- RT 数据标识
- RT 数据库管理
- RT 图书馆
- RT 文献工作
- RT 信息传播
- RT 信息检索
- RT 信息理论
- RT 信息中心
- RT 知识管理

信息需求

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

- 标识专题研究领域所需情报的主题范围或数据类型, 应与专题研究领域的叙词组配标引。
- RT 报导需求
- RT 美国国家酸雨评估规划
- RT 数据
- RT 信息传播
- RT 研究规划

信息证实

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

- USE 校验
- USE 信息

信息中心

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19

- UF 技术信息中心
- RT 教育设施
- RT 数据编纂
- RT 图书馆
- RT 信息
- RT 信息系统

信息自由度法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

- BT1 法律
- RT 立法

信用卡

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

- SEE 财政

信用帐户

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

- SEE 财政

信用证

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

- SEE 财政

信噪比

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28

- BT1 无量纲值
- RT 分辨率
- RT 信号
- RT 噪声
- RT 准确度

兴奋剂

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- UF 兴奋剂(中枢神经系统)
- UF 中枢神经系统兴奋药
- UF 中枢神经系统兴奋药
- *BT1 中枢神经系统药
- NT1 苯异丙胺
- NT2 1-苯基-2-氨基丙烷
- NT1 咖啡因
- RT 精神治疗药物

兴奋剂(中枢神经系统)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

- USE 兴奋剂

星叉

- USE 粒子径迹

星火托卡马克

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29

- *BT1 托卡马克装置

星际尘粒

- BT1 粒子

- RT 恒星吸积
- RT 宇宙尘
- RT 宇宙气体

星际磁场

- BT1 磁场
- RT 星际空间

星际空间

- BT1 空间
- RT 恒星吸积
- RT 星际磁场
- RT 银河
- RT 宇宙尘
- RT 宇宙气体

星球

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
- SEE 地球
- SEE 全球性问题

星实验

- 2015-10-27
- USE 星探测器

星探测器

- 2015-10-27
- UF 星实验
- *BT1 辐射探测器
- RT 布鲁克海文国家实验室
- RT 布鲁克海文相对论重离子对撞机

星团

- UF 星团 (恒星)
- RT 恒星

星团 (恒星)

- USE 星团

星系

- UF 本星系群
- NT1 x 射线星系
- NT1 马卡林星系
- NT1 麦哲伦星云
- NT1 塞费特星系
- NT1 射电星系
- NT1 银河
- RT 不发光物质
- RT 星系核
- RT 星系团
- RT 星系演化
- RT 星云

星系核

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
- 星系的中心部分。
- RT 星系

星系际空间

- BT1 空间
- RT 不发光物质
- RT 宇宙

星系团

- UF 星系团 (星系)
- RT 星系

星系团 (星系)

- USE 星系团

星系演化

- BT1 演变
- RT 恒星演化
- RT 天体物理学

- RT 星系
- RT 行星系吸积
- RT 漩涡理论
- RT 宇宙
- RT 宇宙模型
- RT 宇宙膨胀
- RT 宇宙学

星形细胞瘤

- INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12
- *BT1 神经胶质瘤

星云

- NT1 太阳星云
- NT1 蟹状星云
- NT1 行星状星云
- RT h2 区
- RT 赫比格-哈罗天体
- RT 星系
- RT 宇宙尘
- RT 宇宙气体

星震

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
- RT 脉冲星
- RT 中子星

行波

- UF 波 (行)
- RT 波传播
- RT 波导
- RT 电磁辐射
- RT 机械振动
- RT 驻波

行波管

- *BT1 微波管
- RT 射频系统

行为

- 限于生物系统。
- SF 生活方式
- SF 生活类型
- SF 心理学
- NT1 躲避
- RT 安全文化
- RT 捕食者-猎物的关系
- RT 大脑皮质
- RT 反射作用
- RT 公众忧虑
- RT 观念
- RT 交配
- RT 精神障碍
- RT 竞争
- RT 昆虫散布
- RT 人为因素
- RT 生理学
- RT 生物适应
- RT 学习
- RT 业余时间活动
- RT 中枢神经系统
- RT 中枢神经系统药
- RT 中枢神经系统抑制药

行销

- INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23
- 货物从生产者流向顾客的过程中各种操作的总称。
- UF 销售调研
- SF 石油行销实务法规
- BT1 交易
- RT 反垄断法

- RT 广告
- RT 零售商
- RT 市场
- RT 销售

行星

- NT1 地球
- NT2 北半球
- NT2 南半球
- NT1 海王星
- NT1 火星
- NT1 金星
- NT1 冥王星
- NT1 木星
- NT1 水星
- NT1 天王星
- NT1 土星
- RT 太阳系
- RT 小行星
- RT 原行星

行星磁层

- INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
- 地球的磁层除外。
- UF 磁层 (行星)
- *BT1 行星大气
- RT 地磁层

行星大气

- “EARTH ATMOSPHERE” 所包括的概念除外。
- BT1 大气层
- NT1 行星磁层
- NT1 行星电离层

行星电离层

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20
- 地球电离层直接用“IONOSPHERE”。
- *BT1 行星大气

行星际磁场

- BT1 磁场
- RT 行星际空间

行星际空间

- BT1 空间
- RT 地冕
- RT 黄道光
- RT 太阳系
- RT 行星际磁场

行星系吸积

- UF 吸积 (行星系)
- RT 恒星吸积
- RT 太阳系演化
- RT 星系演化
- RT 宇宙模型

行星演化

- INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28
- 适当时, 亦见“PLANETS”或有关特殊行星的叙词。
- USE 太阳系演化

行星状星云

- BT1 星云
- RT 恒星

行政

- USE 管理

行政管理程序

- INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10
- UF 干涉
- SF 调查
- SF 调整
- SF 决定和命令
- SF 通知
- SF 支出
- NT1 裁定
- NT1 建议补救次序
- NT1 禁止令
- NT1 可选择工作时间表
- NT1 例外
- NT1 批准
- NT1 上诉
- NT1 审批程序
- NT1 通知程序
- NT1 执照申请
- RT 报导需求
- RT 法律
- RT 法律问题
- RT 规章
- RT 履行
- RT 侵权行为
- RT 实施
- RT 收债
- RT 协定
- RT 延时
- RT 依从
- RT 意见听证会
- RT 租赁

行政命令

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
- RT 法律
- RT 法律问题
- RT 规章

形变核

- 甚至基态也变形的核。
- UF 非轴对称核
- BT1 核
- NT1 超形变核
- RT 调节模型
- RT 核模型
- RT 核形变
- RT 回弯
- RT 排列耦合图
- RT 推转模型
- RT 转动-振动模型

形成层

- USE 分生组织

形态变化

- NT1 超微结构变化
- RT 动物组织
- RT 生物效应
- RT 显微术
- RT 形态学
- RT 植物育种

形态形成

- INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03
- RT 个体发生
- RT 器官
- RT 形态学
- RT 形状

形态学

- INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23
- 结构或形态的研究。
- RT 结构模型
- RT 晶体结构
- RT 位形
- RT 形态变化
- RT 形态形成
- RT 形状

形状

- 1996-04-30
- NT1 troposkien 形状
- NT1 抛物线
- RT 板
- RT 棒
- RT 尺寸
- RT 管
- RT 厚板
- RT 棱柱
- RT 球
- RT 球体
- RT 位形
- RT 形态形成
- RT 形态学
- RT 形状记忆效应
- RT 圆环
- RT 圆柱体
- RT 圆锥
- RT 质量分布

形状记忆效应

- 1986-08-19
- 金属样品的形状恢复效应。它与马氏体母材型转变有关。
- UF 马默效应
- RT 弹性
- RT 镍钛诺热发动机
- RT 相变
- RT 形状

形状因子

- BT1 粒子性质
- BT1 无量纲值
- NT1 狄喇克形状因子
- NT1 电磁形状因子
- NT1 泡利形状因子
- RT 顶角函数
- RT 核反应

型锻

- *BT1 材料加工
- RT 锻压

杏

- 1993-07-12
- *BT1 水果
- RT 果树
- RT 蔷薇科

性别

- RT 雌性
- RT 雌性生殖器
- RT 交配
- RT 生殖
- RT 信息素
- RT 性别比
- RT 性染色体
- RT 性腺
- RT 性相关性
- RT 雄性
- RT 雄性生殖器

- RT 异染色体

性别比

- BT1 无量纲值
- RT 后代
- RT 性别

性能

- 1997-06-17
- UF 品质因数
- RT f-图
- RT 成本-效益分析
- RT 分辨率
- RT 可靠性
- RT 可行性研究
- RT 谱响应
- RT 热耗率
- RT 生产率
- RT 误差
- RT 效率
- RT 性能检验
- RT 性能系数
- RT 用途

性能 (力学)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
- USE 力学性能

性能检验

- BT1 检验
- RT 辐照后检验
- RT 检查
- RT 联合试验程序
- RT 生物检验
- RT 性能
- RT 证明书
- RT 质量控制

性能系数

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
- RT 空气调节器
- RT 冷冻机械
- RT 热泵
- RT 热力学
- RT 效率
- RT 性能
- RT 致冷机

性染色体

- USE 异染色体

性染色质

- BT1 染色质
- RT 性别

性腺

- NT1 睾丸
- NT1 卵巢
- RT 雌性生殖器
- RT 促性腺激素
- RT 骨盆
- RT 内分泌腺
- RT 配子形成
- RT 人绒毛膜促性腺激素
- RT 生育力
- RT 生殖
- RT 生殖细胞
- RT 性别
- RT 雄性生殖器
- RT 阉割
- RT 遗传效应

性相关性

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- RT 雌性
RT 性别
RT 雄性

性质 (化学)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

- USE 化学性质

性质 (物理)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

- USE 物理性质

匈牙利

- *BT1 东欧
BT1 发展中国家
RT 多瑙河
RT 经济合作与发展组织

匈牙利 wwr-c 堆

- USE wwr-s-布达佩斯堆

匈牙利波克什-1 堆

- USE 波克什-1 堆

匈牙利波克什-2 堆

- USE 波克什-2 堆

匈牙利波克什-3 堆

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- USE 波克什-3 堆

匈牙利波克什-4 堆

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- USE 波克什-4 堆

匈牙利机构

- 1986-04-03
BT1 国家机构
NT1 匈牙利原子能研究所

匈牙利原子能研究所

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28

- USE 匈牙利原子能研究所

匈牙利原子能研究所

- 1986-04-03
UF 匈牙利原子能研究所
*BT1 匈牙利机构

匈牙利原子能研究所回旋加速器

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

- USE 德布勒森回旋加速器

胸部

- 1999-04-06
UF 胸廓
BT1 身体
NT1 纵隔
RT 肺
RT 横膈
RT 呼吸系统
RT 乳腺
RT 心脏
RT 胸膜
RT 胸腺

胸导管

- USE 淋巴管

胸廓

- USE 胸部

胸膜

- *BT1 浆膜
RT 肺
RT 胸部
RT 纵隔

胸腺

- BT1 淋巴系统
*BT1 器官
RT 降钙素
RT 淋巴细胞
RT 免疫系统疾病
RT 胸部
RT 胸腺淋巴细胞
RT 胸腺切除术
RT 胸腺细胞
RT 纵隔

胸腺核苷酸

- *BT1 核苷酸
RT 胸腺嘧啶

胸腺核酸

1996-07-15
USE 核酸

胸腺淋巴细胞

- *BT1 体细胞
RT 胸腺

胸腺嘧啶

- 1996-07-08
UF 5-甲基尿嘧啶
UF 5-甲基尿嘧啶
*BT1 尿嘧啶
RT 胸腺核苷酸
RT 胸腺嘧啶核苷

胸腺嘧啶核苷

- *BT1 核苷
*BT1 嘧啶
RT 胸腺嘧啶

胸腺切除术

- *BT1 外科学
RT 免疫力
RT 胸腺

胸腺酸

- USE 百里酚

胸腺细胞

- *BT1 体细胞
RT 胸腺

雄激素

- 1996-10-23
UF 去氢甲睾酮
*BT1 雄甾烷类
*BT1 甾类激素
NT1 睾甾酮
NT1 羟基雄甾烯酮
NT1 雄烯二酮
NT1 雄甾酮
RT 促黄体激素
RT 睾丸
RT 合成代谢
RT 抗雄性激素物质
RT 尿甾酮
RT 皮质甾类
RT 肾上腺
RT 肾上腺激素
RT 阉割

雄激素拮抗剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE 抗雄性激素物质

雄蕊

- UF 花药
UF 花药
BT1 花

雄烯二酮

- *BT1 酮
*BT1 雄激素

雄性

- NT1 男人
RT 动物
RT 性别
RT 性相关性

雄性不育技术

- RT 病虫害防治
RT 不育昆虫释放
RT 辐射消毒
RT 寄生物
RT 昆虫
RT 昆虫散布
RT 灭菌
RT 农业
RT 群体饲养

雄性生殖器

- UF 精囊
UF 生殖器 (雄性)
*BT1 器官
NT1 睾丸
NT1 前列腺
RT 泌尿生殖系统疾病
RT 生育力
RT 生殖
RT 性别
RT 性腺

雄甾酮

- *BT1 羟基化合物
*BT1 酮
*BT1 雄激素

雄甾烷类

- *BT1 甾族化合物
NT1 雄激素
NT2 睾甾酮
NT2 羟基雄甾烯酮
NT2 雄烯二酮
NT2 雄甾酮

熊

INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08

- 熊科。
*BT1 哺乳类

休格霍兹-派因斯理论

- USE 范霍夫-休格霍兹理论

休克 (生物)

- USE 生物休克

休克 (医学)

- USE 生物休克

休伦湖

- *BT1 北美五大湖

休养区

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21
 SF 公园
 RT 公有土地
 RT 观光
 RT 环境
 RT 旅行车
 RT 美学
 RT 体育设施
 RT 土地使用

修订

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11
 UF 修改
 RT 安全标准
 RT 改进
 RT 建筑物
 RT 审批规则
 RT 施工
 RT 太阳能动力装置改建

修复

NT1 生物修复
 NT2 光复活作用
 NT2 宿主-细胞复能
 NT2 脱氧核糖核酸修复
 NT3 切除修复
 RT 反应堆维修
 RT 反应堆运行
 RT 维修

修复(生物)

USE 生物修复

修复途径

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE 生物途径

修改

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13
 USE 修订

修正案

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10
 RT 法律
 RT 法律问题
 RT 规章
 RT 立法

袖珍电离室

USE 电容电离室

袖珍计算器

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14
 USE 计算器

溴

USE 溴

溴

UF 溴
 *BT1 卤素

溴-67

2007-10-22
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 中等质量核

溴-68

2007-10-22
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-奇核

*BT1 溴同位素
 *BT1 中等质量核

溴-69

*BT1 奇-偶核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-70

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-71

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-71 靶

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05
 BT1 靶

溴-72

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-73

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-74

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-75

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-76

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-76 靶

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 BT1 靶

溴-77

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-78

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-79

*BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 溴同位素
 *BT1 中等质量核
 RT 溴-79 束

溴-79 靶

ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

溴-79 反应

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22
 *BT1 重离子反应

溴-79 束

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 离子束
 RT 溴-79

溴-80

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 溴同位素
 *BT1 正β衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

溴-81

*BT1 奇-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 溴同位素
 *BT1 中等质量核

溴-81 靶

ETDE: 1976-07-09
 BT1 靶

溴-81 反应

1979-11-02
 *BT1 重离子反应

溴-82

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负β衰变放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素

- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-83

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-84

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-85

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-86

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-87

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-88

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-89

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-90

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-91

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-92

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 溴同位素
- *BT1 中等质量核

溴-93

- INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 溴同位素
 - *BT1 中等质量核

溴-94

- 2007-10-22*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 溴同位素
 - *BT1 中等质量核

溴-95

- 2007-10-22*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 溴同位素
 - *BT1 中等质量核

溴-96

- 2007-10-22*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 溴同位素
 - *BT1 中等质量核

溴-97

- 2007-10-22*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 溴同位素
 - *BT1 中等质量核

溴胺

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08*
- USE 胺
USE 有机溴化合物

溴代甲烷

- INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01*
- *BT1 溴化脂肪烃
 - RT 甲烷
 - RT 熏蒸剂

溴仿

- *BT1 溴化脂肪烃
- RT 甲烷
- RT 烃

溴化

- *BT1 卤化

溴化铜

- INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28*
- *BT1 卤化铜
 - *BT1 溴化物

溴化镓

- 1976-01-27*
- *BT1 卤化镓
 - *BT1 溴化物

溴化碲

- 1996-07-16*
- *BT1 卤化碲
 - *BT1 溴化物

溴化氨基乙基异硫脲鎓盐

- 1984-06-21*
USE β-氨基乙硫脲

溴化钡

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05*
- *BT1 卤化钡
 - *BT1 溴化物

溴化钷

- *BT1 卤化钷
- *BT1 溴化物

溴化铋

- *BT1 卤化铋
- *BT1 溴化物

溴化铂

- *BT1 卤化铂
- *BT1 溴化物

溴化钶

- 1997-01-28*
- *BT1 卤化钶
 - *BT1 溴化物

溴化氮

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08*
- *BT1 卤化氮
 - *BT1 溴化物

溴化铊

- 1984-08-23*
- *BT1 卤化铊
 - *BT1 溴化物

溴化镉

- *BT1 卤化镉
- *BT1 溴化物

溴化铈

- 1975-12-09*
- *BT1 卤化铈
 - *BT1 溴化物

溴化碘

- UF 碘化溴
- *BT1 卤化碘
 - *BT1 溴化物

溴化铟

- *BT1 卤化铟
- *BT1 溴化物

溴化铊

- *BT1 卤化铊
- *BT1 溴化物

溴化钷

- *BT1 卤化钷
- *BT1 溴化物

溴化芳香烃

- 1991-10-01*
- *BT1 卤代芳香烃
 - *BT1 有机溴化合物

溴化镱

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02*
- *BT1 卤化镱
 - *BT1 溴化物

溴化氟

- USE 氟化溴

溴化钷

- *BT1 卤化钷
- *BT1 溴化物

溴化钙

- *BT1 卤化钙
- *BT1 溴化物

溴化锆

- *BT1 卤化锆
- *BT1 溴化物

溴化镉

- *BT1 卤化镉
- *BT1 溴化物

溴化铬

- *BT1 卤化铬
- *BT1 溴化物

溴化汞

- *BT1 卤化汞
- *BT1 溴化物

溴化钴

- *BT1 卤化钴
- *BT1 溴化物

溴化硅

- *BT1 卤化硅
- *BT1 溴化物

溴化铈

- *BT1 卤化铈
- *BT1 溴化物

溴化合物

- BT1 卤素化合物
- NT1 过溴酸盐
- NT1 卤化溴
 - NT2 氟化溴
 - NT2 氯化溴
- NT1 氢溴酸
- NT1 溴化物
 - NT2 溴化铟
 - NT2 溴化镓
 - NT2 溴化碲
 - NT2 溴化钋
 - NT2 溴化钷
 - NT2 溴化铍
 - NT2 溴化铂
 - NT2 溴化钡
 - NT2 溴化铋
 - NT2 溴化钨
 - NT2 溴化钼
 - NT2 溴化钽
 - NT2 溴化镧
 - NT2 溴化铈
 - NT2 溴化镉
 - NT2 溴化锡
 - NT2 溴化钽
 - NT2 溴化钨
 - NT2 溴化钼
 - NT2 溴化铈
 - NT2 溴化钙
 - NT2 溴化锆
 - NT2 溴化镉
 - NT2 溴化铬
 - NT2 溴化汞
 - NT2 溴化钴
 - NT2 溴化硅
 - NT2 溴化铈
 - NT2 溴化钛
 - NT2 溴化钨
 - NT2 溴化铈

NT2 溴化钾

NT2 溴化金

NT2 溴化铜

NT2 溴化铟

NT2 溴化铊

NT2 溴化氮

NT2 溴化铪

NT2 溴化镧

NT2 溴化钨

NT2 溴化铀

NT2 溴化钕

NT2 溴化镨

NT2 溴化锂

NT2 溴化钒

NT2 溴化磷

NT2 溴化铷

NT2 溴化铯

NT2 溴化钨

NT2 溴化铯

NT2 溴化铈

NT2 溴化钠

NT2 溴化氟

NT2 溴化铌

NT2 溴化镍

NT2 溴化钆

NT2 溴化钆

NT2 溴化铈

NT2 溴化硼

NT2 溴化铍

NT2 溴化钒

NT2 溴化铈

NT2 溴化钨

NT2 溴化钨

NT2 溴化钨

NT2 溴化铈

NT2 溴化钨

NT2 溴化铈

NT2 溴化铈

NT2 溴化铈

NT2 溴化钨

NT2 溴化钨

NT2 溴化铈

NT1 溴酸

NT1 溴酸盐

NT1 溴氧化物

NT1 氧化溴

RT 有机溴化合物

溴化钷

- *BT1 卤化钷
- *BT1 溴化物

溴化镓

- *BT1 卤化镓
- *BT1 溴化物

溴化钾

- *BT1 钾化合物
- *BT1 卤化钾
- *BT1 溴化物

溴化金

- *BT1 卤化金
- *BT1 溴化物

溴化铜

1996-07-18

- *BT1 卤化铜
- *BT1 溴化物

溴化铟

- *BT1 卤化铟
- *BT1 溴化物

溴化钪

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 卤化钪
- *BT1 溴化物

溴化铷

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- *BT1 卤化铷
- *BT1 溴化物

溴化铯

- *BT1 卤化铯
- *BT1 溴化物

溴化镧

- *BT1 卤化镧
- *BT1 溴化物

溴化铈

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26

- *BT1 卤化铈
- *BT1 溴化物

溴化镨

- *BT1 卤化镨
- *BT1 溴化物

溴化锂

- *BT1 卤化锂
- *BT1 溴化物

溴化钒

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 卤化钒
- *BT1 溴化物

溴化磷

- *BT1 卤化磷
- *BT1 溴化物

溴化铈

- *BT1 卤化铈
- *BT1 溴化物

溴化铝

- *BT1 卤化铝
- *BT1 溴化物

溴化氟

USE 氯化溴

溴化镉

1997-01-28

*BT1 卤化镉

*BT1 溴化物

溴化镁

*BT1 卤化镁

*BT1 溴化物

溴化锰

*BT1 卤化锰

*BT1 溴化物

溴化铊

*BT1 卤化铊

*BT1 溴化物

溴化镓

*BT1 卤化镓

*BT1 溴化物

溴化钠

*BT1 卤化钠

*BT1 溴化物

溴化氙

2013-05-15

*BT1 卤化氙

*BT1 溴化物

溴化铈

*BT1 卤化铈

*BT1 铈化合物

*BT1 溴化物

溴化镍

*BT1 卤化镍

*BT1 溴化物

溴化钹

*BT1 卤化钹

*BT1 溴化物

溴化镱

1997-01-28

*BT1 卤化镱

*BT1 溴化物

溴化硼

*BT1 卤化硼

*BT1 溴化物

溴化铍

*BT1 卤化铍

*BT1 溴化物

溴化钋

*BT1 卤化钋

*BT1 溴化物

溴化铀

1996-07-23

*BT1 卤化铀

*BT1 溴化物

溴化镨

*BT1 卤化镨

*BT1 溴化物

溴化镆

*BT1 卤化镆

*BT1 溴化物

溴化铅

*BT1 卤化铅

*BT1 溴化物

溴化氢

2012年8月之前用氢溴酸代表此概念。

*BT1 卤化氢

*BT1 溴化物

RT 氢溴酸

溴化铷

*BT1 卤化铷

*BT1 溴化物

溴化铯

*BT1 卤化铯

*BT1 溴化物

溴化钐

*BT1 卤化钐

*BT1 溴化物

溴化铈

*BT1 卤化铈

*BT1 溴化物

溴化铈

*BT1 卤化铈

*BT1 溴化物

溴化铟

*BT1 卤化铟

*BT1 溴化物

溴化四乙铵

1996-10-23

溴化四乙铵。

USE 季铵化合物

USE 溴化物

溴化四乙胺

1996-10-23

USE 季铵化合物

USE 溴化物

溴化铊

*BT1 卤化铊

*BT1 溴化物

溴化钛

*BT1 卤化钛

*BT1 溴化物

溴化钽

*BT1 卤化钽

*BT1 溴化物

溴化铷

*BT1 卤化铷

*BT1 溴化物

溴化铋

*BT1 卤化铋

*BT1 溴化物

溴化铁

*BT1 卤化铁

*BT1 溴化物

溴化烃

ETDE: 2002-06-13

USE 有机溴化合物

溴化铜

*BT1 卤化铜

*BT1 溴化物

溴化钪

*BT1 卤化钪

*BT1 溴化物

溴化钨

*BT1 卤化钨

*BT1 溴化物

溴化物

1997-06-17

UF 溴化四乙铵

UF 溴化四乙胺

*BT1 卤化物

*BT1 溴化合物

NT1 溴化铜

NT1 溴化镍

NT1 溴化砷

NT1 溴化钼

NT1 溴化钨

NT1 溴化铀

NT1 溴化铂

NT1 溴化钯

NT1 溴化氮

NT1 溴化铊

NT1 溴化镓

NT1 溴化碲

NT1 溴化碘

NT1 溴化铯

NT1 溴化铟

NT1 溴化钒

NT1 溴化铈

NT1 溴化钪

NT1 溴化镉

NT1 溴化钨

NT1 溴化铍

NT1 溴化钼

NT1 溴化汞

NT1 溴化钽

NT1 溴化硅

NT1 溴化钨

NT1 溴化钛

NT1 溴化铀

NT1 溴化钾

NT1 溴化金

NT1 溴化镉

NT1 溴化铜

NT1 溴化钪

NT1 溴化氮

NT1 溴化铯

NT1 溴化钨

NT1 溴化钼

NT1 溴化铈

NT1 溴化镆

NT1 溴化铈

NT1 溴化铀

NT1 溴化铝

NT1 溴化镉

NT1 溴化镁

NT1 溴化锰

NT1 溴化钨

NT1 溴化铈

NT1 溴化钠

NT1 溴化氙

NT1 溴化铈

NT1 溴化镍

NT1 溴化钨

NT1 溴化镉

NT1 溴化硼

NT1 溴化铍

NT1 溴化钋
 NT1 溴化铀
 NT1 溴化钷
 NT1 溴化镭
 NT1 溴化铅
 NT1 溴化氢
 NT1 溴化铷
 NT1 溴化铯
 NT1 溴化钐
 NT1 溴化铈
 NT1 溴化锶
 NT1 溴化铊
 RT 溴添加剂
 RT 溴氧化物

溴化硒

*BT1 卤化硒
 *BT1 溴化物

溴化锡

*BT1 卤化锡
 *BT1 溴化物

溴化氙

*BT1 卤化氙
 *BT1 溴化物

溴化锌

*BT1 卤化锌
 *BT1 溴化物

溴化钇

*BT1 卤化钇
 *BT1 溴化物

溴化镱

*BT1 卤化镱
 *BT1 溴化物

溴化铟

*BT1 卤化铟
 *BT1 溴化物

溴化银

*BT1 卤化银
 *BT1 溴化物

溴化铀

*BT1 卤化铀
 *BT1 溴化物

溴化铊

*BT1 卤化铊

*BT1 溴化物

溴化锆

*BT1 卤化锆
 *BT1 溴化物

溴化脂肪烃

1999-04-13

*BT1 卤代脂肪烃
 *BT1 有机溴化合物
 NT1 溴代甲烷
 NT1 溴仿

溴化脂环烃

2000-04-12

USE 卤代脂环烃
 USE 有机溴化合物

溴离子

*BT1 离子

溴尿嘧啶

*BT1 抗代谢药
 *BT1 尿嘧啶
 *BT1 有机溴化合物
 NT1 溴脱氧尿核苷

溴配合物

BT1 配合物

溴酸

*BT1 无机酸
 *BT1 溴化合物
 BT1 氧化合物
 RT 溴酸盐

溴酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 溴化合物
 BT1 氧化合物
 RT 溴酸

溴添加剂

RT 掺杂材料
 RT 晶体掺杂
 RT 溴化物

溴同位素

1999-07-16

BT1 同位素
 NT1 溴-67
 NT1 溴-68
 NT1 溴-69
 NT1 溴-70
 NT1 溴-71
 NT1 溴-72
 NT1 溴-73
 NT1 溴-74
 NT1 溴-75
 NT1 溴-76
 NT1 溴-77
 NT1 溴-78
 NT1 溴-79
 NT1 溴-80
 NT1 溴-81
 NT1 溴-82
 NT1 溴-83
 NT1 溴-84
 NT1 溴-85
 NT1 溴-86
 NT1 溴-87
 NT1 溴-88

NT1 溴-89

NT1 溴-90

NT1 溴-91

NT1 溴-92

NT1 溴-93

NT1 溴-94

NT1 溴-95

NT1 溴-96

NT1 溴-97

溴脱氧尿核苷

USE 溴脱氧尿核苷

溴脱氧尿核苷

UF 溴脱氧尿核苷

*BT1 核苷

*BT1 溴尿嘧啶

RT 脱氧尿嘧啶核苷

溴氧化物

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词和上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 卤氧化物

*BT1 溴化合物

RT 溴化物

RT 氧化物

RT 氧化溴

溴值

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

在一定条件下, 一克油吸收溴的毫克数。

RT 汽油

RT 油

须霉属

1997-01-28

USE 真菌门

虚粒子

BT1 基本粒子

RT 深度非弹性散射

虚态

BT1 能级

虚圆点集热器

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE 旋转抛物面集热器

虚质量效应

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

USE 流体动力学质量效应

需光量

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

BT1 需求

RT 可见辐射

RT 亮度

RT 日光照明

RT 照明度

RT 照明系统

需求

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11

NT1 功率需求

NT1 能源需求

NT1 土地需求

NT1 需光量

NT1 需水量

NT1 铀需求量

RT 供给与需求

RT 可用性

RT 能源消费

RT 燃料供应
RT 燃料消耗

需求报告

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03
USE 报导需求

需求报告

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03
USE 报导需求

需求因子

1985-12-10
最大需求与总连接负荷之比。

BT1 无量纲值
RT 电力
RT 功率需求
RT 供给与需求
RT 能源消费
RT 能源需求

需水量

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07
UF 水需求
BT1 需求
RT 抗旱性
RT 水
RT 水利用
RT 水资源

需氧消化

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28
BT1 生物转化
BT1 消化
RT 半分批培养
RT 废物处理
RT 分批培养
RT 连续培养
RT 微生物
RT 有氧状态

许可证

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10
USE 执照

许可证申请

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09
USE 执照申请

序列重叠群

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24
0.5~5 百万碱基对的DNA重叠区内的一个染色体分裂的染色体碎片。
*BT1 脱氧核糖核酸
RT 核酸内切酶
RT 染色体
RT 遗传作图

叙词表

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28
USE 规范词汇

叙利亚

BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 幼发拉底河

叙利亚仓鼠

USE 仓鼠

叙利亚机构

2004-03-31
BT1 国家机构

叙利亚微型中子源堆

2004-03-15
USE srr-1 堆

絮凝

UF 胶体凝集
UF 凝聚(胶体)
*BT1 沉淀
RT 反絮凝剂
RT 共沉淀

嗅球

*BT1 脑
RT 感觉器官

蓄电池组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
USE 电池组

蓄电池组(铅-酸)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13
USE 铅-酸电池组

蓄能器(电池)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21
USE 电池组

蓄热

1979-01-18
UF 热贮存
*BT1 能量储存
NT1 季节性热能储存
NT1 潜热储存
NT1 热化学热储存
NT1 显热储存
RT 冷藏
RT 能量储存系统
RT 热二极管太阳能面板
RT 热能储存装置
RT 岩床
RT 再生
RT 再生器

蓄热系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26
USE 热能储存装置

蓄热装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
USE 热能储存装置

喧闹计划

2000-04-12
USE 核爆炸

玄海-1 堆

日本, 佐贺, 玄海。
UF 九州-1 堆
*BT1 压水型堆

玄海-2 堆

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07
日本, 佐贺, 玄海。
UF 九州-2 堆
*BT1 压水型堆

玄海-3 堆

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
九州电力公司, 日本佐贺玄海。
*BT1 压水型堆

玄海-4 堆

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
九州电力公司, 日本佐贺玄海。
UF 九州-4 堆
*BT1 压水型堆

玄武岩

*BT1 火山岩
NT1 辉绿岩
RT 长石
RT 橄榄石
RT 霞石玄武岩

悬浮列车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
UF 磁悬浮列车
*BT1 火车
RT 漂浮
RT 铁路

悬浮物

BT1 分散体
NT1 纳米流体
NT1 淤浆
NT2 燃料浆液
RT 反絮凝剂
RT 过滤器
RT 流化床
RT 流态化
RT 浊度
RT 钻井液

悬浮液(燃料)

USE 燃料浆液

悬浮液堆

*BT1 弥散燃料堆
RT 燃料浆液

悬铃木屋

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27
*BT1 木兰纲
*BT1 乔木

旋风分离器

UF 旋液分离器
*BT1 惯性分离器
BT1 浓缩器
RT 分离过程
RT 洗涤器

旋风回旋加速器

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24
比利时路文天主教大学回旋加速器。
UF 隆佛等时性回旋加速器
UF 隆佛综合大学回旋加速器
*BT1 等时性回旋加速器
*BT1 重离子加速器

旋风涡轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
格罗曼宇航有限公司垂直轴涡轮机的名字, 因垂直开槽的机壳下方具有大的空气进气口而得名。
*BT1 立轴式涡轮机
RT 太阳能烟囱

旋光对映体

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
USE 对映体

旋光性

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19
旋转极化光振动平面的能力。

UF 活度(旋光)

*BT1 光学性质
RT 分子结构
RT 极化
RT 晶体结构
RT 立体化学

旋进型储存环

1996-07-08

USE 储存环

旋量

NT1 狄喇克旋量
NT1 玛约拉纳-韦尔旋量
NT1 玛约拉纳旋量
NT1 韦尔旋量
RT 超对称性
RT 超算符
RT 超弦理论
RT 克利福德代数
RT 量子场论
RT 矢量
RT 自旋

旋量场

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
RT 量子场论

旋量对称性

1984-12-04

USE 玻色子-费米子对称性

旋毛虫

BT1 寄生虫
*BT1 线虫纲
RT 肉
RT 旋毛虫病

旋毛虫病

*BT1 寄生虫病
RT 肌肉
RT 胃肠道
RT 旋毛虫
RT 炎症

旋压涂层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
BT1 涂层

旋液分离器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27
USE 旋风分离器

旋转等离子体

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
BT1 等离子体

旋转发电机

1999-06-30
*BT1 发电机
NT1 超导发电机

旋转发动机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
SF 凯勒式旋转振荡叶轮机器
*BT1 内燃机
NT1 汪克尔发动机
RT 螺旋旋转螺纹膨胀机

旋转分离器汽轮机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
*BT1 汽轮机
RT 全流系统

旋转晶体系

BT1 衍射法
RT 韦森伯格法

旋转盘排除系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
*BT1 非放射性污染控制设备
RT 水非放射性污染控制
RT 溢油

旋转抛物面反射器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
*BT1 抛物面反射器
RT 旋转抛物面集热器

旋转抛物面集热器

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25
UF 抛物点集热器
UF 虚圆点集热器
*BT1 抛物形集热器
RT 旋转抛物面反射器

旋转涂覆

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10
*BT1 表面涂覆

旋转钻机

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08
*BT1 钻机
NT1 涡轮钻机
RT 钻井
RT 钻头
RT 钻岩

旋转钻探

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
BT1 钻探
RT 钻井
RT 钻井液
RT 钻探设备
RT 钻岩

旋子

BT1 准粒子
RT 朗道液氮理论
RT 漩涡理论

漩涡理论

2014-07-04
不用于流体力学。
RT 阿布里科索夫理论
RT 高能物理
RT 孤立子
RT 固体物理学
RT 量子场论
RT 弦理论
RT 星系演化
RT 旋子
RT 宇宙模型

选煤

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19
为工业用途, 对煤进行研磨、筛选、碎成粉、洗涤等。
UF convertol 过程
SF 锡拉丘兹化学粉碎工艺
NT1 液态二氧化碳过程
RT jpl 过程

RT trw 法
RT 粉碎
RT 浮选
RT 干燥
RT 红球菌属
RT 净化
RT 美国煤净化工艺规划
RT 清洗
RT 去水
RT 选煤厂
RT 压碎
RT 重介质分选

选煤厂

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07
SF 溶剂精制煤厂
BT1 工厂
RT 溶剂精制煤
RT 选煤

选择定则

NT1 超选择定则
RT 假粒子
RT 禁戒跃迁
RT 量子力学
RT 能级跃迁
RT 衰变
RT 相互作用

选择性催化还原

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28
*BT1 还原
*BT1 脱氮
RT 催化
RT 空气非放射性污染控制
RT 烟气
RT 氧化氮

癣

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 真菌病
RT 真菌

靴袪模型

*BT1 复合模型
RT 耦合

薛定谔表象

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE 薛定谔图象

薛定谔方程

*BT1 波动方程
RT 波函数
RT 狄喇克方程
RT 量子力学
RT 约斯特函数

薛定谔图象

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23
UF 薛定谔表象
RT 海森堡图象
RT 量子场论
RT 量子力学

薛温格-朝永形式

*BT1 量子电动力学

薛温格变分法

*BT1 变分法
RT 利普曼-薛温格方程
RT 量子力学

薛温格泛函方程

- *BT1 微分方程
RT 量子场论

薛温格项

- RT δ 函数
RT 流换位子

薛温格源理论

- RT 基本粒子
RT 量子场论
RT 因果性

学习

- NT1 电子学习
RT 观念
RT 教育
RT 培训
RT 条件反射
RT 行为

学校

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE 教育设施

学校工厂

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE 教育设施

学校建筑物

- INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19
BT1 建筑物
BT1 教育设施
RT 公共建筑物
RT 实验室建筑物

学校设施

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
USE 教育设施

学院

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE 教育设施

学院站得克萨斯培训堆

- INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE 核科学中心堆

雪

- BT1 大气沉降
RT 北极区
RT 冰
RT 冰川
RT 冰冻圈
RT 风暴
RT 烂泥
RT 南极区
RT 雨
RT 自然灾害

雪崩倍增

- INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06
USE 汤森放电

雪崩猝灭

- 1978-07-03
UF 猝灭(雪崩)
RT 电离室
RT 盖革-弥勒计数器
RT 汤森放电
RT 正比计数器

雪利盆地铀工厂

- 1996-07-23
USE 供料厂

雪松

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11
UF 桧属
UF 桧属植物
*BT1 乔木
*BT1 针叶树

鳕

- *BT1 鱼类

血卟啉

- *BT1 卟啉
BT1 色素
RT 血红蛋白

血卟啉(血红素)

- USE 血红素

血管

- UF 血管造影术
*BT1 器官
BT1 心血管系统
NT1 动脉
NT2 冠状动脉
NT2 颈动脉
NT2 脑动脉
NT2 主动脉
NT1 静脉
NT2 门脉系统
NT1 毛细血管
RT 出血
RT 放射性栓塞
RT 局部缺血
RT 毛细血管扩张症
RT 旁路
RT 栓子
RT 心血管药
RT 血管疾病
RT 血管瘤
RT 血管生成
RT 血管收缩
RT 血管收缩药
RT 血管舒张
RT 血管舒张药
RT 血流
RT 血栓形成

血管疾病

- *BT1 心血管疾病
NT1 动脉硬化
NT1 高血压
NT1 局部缺血
NT1 毛细血管扩张症
NT1 肾硬变
NT1 血栓形成
RT 栓子
RT 血管
RT 血管收缩药
RT 血管舒张药

血管紧张素

- *BT1 球蛋白
*BT1 血管收缩药

血管瘤

- UF 血管瘤
*BT1 癌
RT 淋巴管

- RT 血管

血管瘤

- USE 血管瘤

血管生成

- 2009-01-28
新血管的生长。
RT 生长因子
RT 血管
RT 致癌作用
RT 肿瘤

血管收缩

- RT 毛细血管
RT 拟交感神经药
RT 心血管药
RT 血管
RT 血管收缩药
RT 血管舒张
RT 血液循环

血管收缩药

- INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
*BT1 心血管药
NT1 麻黄素
NT1 血管紧张素
RT 内皮素
RT 血管
RT 血管疾病
RT 血管收缩

血管舒缓素

- UF 激肽配基
*BT1 辐射防护物质
*BT1 凝血因子
*BT1 丝氨酸蛋白酶

血管舒张

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24
USE 血管舒张

血管舒张

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20
UF 血管舒张
RT 毛细血管
RT 拟交感神经药
RT 心血管药
RT 血管
RT 血管收缩
RT 血管舒张药
RT 血液循环

血管舒张药

- INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
*BT1 心血管药
NT1 茶碱
NT1 可可碱
NT1 双嗜哌胺醇
RT 血管
RT 血管疾病
RT 血管舒张

血管造影术

- USE 生物医学射线照相术
USE 血管

血红蛋白

- *BT1 卟啉
BT1 色素
*BT1 珠蛋白
NT1 高铁血红蛋白
RT 含铁血黄素

- RT 红细胞
- RT 呼吸作用
- RT 贫血
- RT 碳氧血红蛋白
- RT 铁
- RT 血卟啉
- RT 血红素
- RT 原卟啉

血红素

- UF 氯化血红素
- UF 血卟啉(血红素)
- UF 正铁血红素
- *BT1 卟啉
- BT1 色素
- RT 高铁血红蛋白
- RT 碳氧血红蛋白
- RT 铁
- RT 血红蛋白

血红素脱氢酶

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12 编码1.9.
- USE 氧化还原酶

血浆

- USE 血浆

血浆

- UF 血浆
- *BT1 血液
- NT1 血清
- RT 补体
- RT 蛋白质
- RT 乳糜微粒
- RT 生物指示剂
- RT 血浆清除率
- RT 血液代用品
- RT 血液化学

血浆代用品

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
- USE 血液代用品

血浆清除率

- USE 血浆清除率

血浆清除率

- UF 血浆清除率
- BT1 廓清
- RT 蛋白结合碘
- RT 放射性核素动力学
- RT 放射性核素投与
- RT 甲状腺
- RT 时间相关性
- RT 血浆
- RT 诊断技术

血浆铜蓝蛋白

- *BT1 α-球蛋白
- *BT1 金属蛋白
- *BT1 铜配合物

血流

- UF 流动(血液)
- RT 器官
- RT 栓子
- RT 血管
- RT 血液循环

血脑屏障

- RT 生理学
- RT 体内平衡

血凝反应

- USE 血球凝集素

血凝块

- USE 血液凝固

血清蛋白

- *BT1 金属蛋白
- RT 血液

血清

- USE 血清

血清

- UF 人血清白蛋白
- UF 人血清白蛋白
- UF 血清
- *BT1 血浆
- RT 免疫血清
- RT 血液化学
- RT 血液凝固

血清(免疫)

- USE 免疫血清

血球凝集素

- UF 血凝反应
- *BT1 凝集素
- NT1 刀豆球蛋白 a
- NT1 植物血球凝集素
- RT 红细胞
- RT 血型

血生成

- UF 造血
- UF 造血作用
- SF 白细胞素?
- NT1 白细胞生成
- NT1 红细胞生成
- NT1 血小板生成
- RT 干细胞
- RT 骨髓
- RT 骨髓细胞
- RT 脾
- RT 脾集落形成
- RT 细胞分化
- RT 血液
- RT 造血系统

血栓形成

- *BT1 心血管疾病
- *BT1 血管疾病
- RT 链球菌蛋白酶
- RT 凝血酶
- RT 纤维蛋白溶酶
- RT 血管
- RT 血液凝固

血吸虫

- *BT1 吸虫
- RT 血吸虫病

血吸虫病

- *BT1 寄生虫病
- RT 螺类
- RT 血吸虫

血细胞

- *BT1 血液
- NT1 白细胞
- NT2 单核细胞
- NT2 淋巴细胞

- NT2 嗜碱性粒细胞
- NT2 嗜酸性粒细胞
- NT2 嗜中性白细胞
- NT2 自然杀伤细胞

- NT1 红细胞
- NT2 网织红细胞
- NT1 血小板
- RT 骨髓
- RT 生物指示剂
- RT 血细胞计数

血细胞计数

- RT 血细胞
- RT 血液

血纤维蛋白溶酶

- INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12
- USE 纤维蛋白溶酶

血小板

- USE 血小板

血小板

- UF 血小板
- *BT1 血细胞
- RT 凝血因子
- RT 血小板生成
- RT 血液凝固

血小板生成

- BT1 血生成
- RT 血小板

血型

- RT 红细胞
- RT 输血
- RT 血球凝集素
- RT 血液

血压

- RT 低血压
- RT 动脉
- RT 高血压
- RT 抗高血压药
- RT 肾素
- RT 心动描记法
- RT 心血管系统
- RT 血液循环

血液

- *BT1 体液
- NT1 血浆
- NT2 血清
- NT1 血细胞
- NT2 白细胞
- NT3 单核细胞
- NT3 淋巴细胞
- NT3 嗜碱性粒细胞
- NT3 嗜酸性粒细胞
- NT3 嗜中性白细胞
- NT3 自然杀伤细胞
- NT2 红细胞
- NT3 网织红细胞
- NT2 血小板
- RT 败血症
- RT 出血
- RT 骨髓
- RT 含铁血黄素
- RT 呼吸作用
- RT 结缔组织
- RT 尿毒症
- RT 输血

RT 体内平衡
 RT 体外辐照
 RT 血青蛋白
 RT 血生成
 RT 血细胞计数
 RT 血型
 RT 血液病
 RT 血液病药剂
 RT 血液循环

血液病

UF 血液病
 BT1 疾病
 NT1 白细胞减少症
 NT2 淋巴细胞减少症
 NT1 红细胞增多症
 NT1 贫血
 NT2 地中海贫血
 NT2 局部缺血
 NT2 巨红细胞性贫血
 NT2 镰状细胞性贫血
 NT1 血友病
 NT1 紫癜
 RT 出血
 RT 疟疾
 RT 脾肿大
 RT 溶血
 RT 血液
 RT 血液病药剂
 RT 血液化学
 RT 血液学

血液病

USE 血液病

血液病药剂

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

BT1 药物
 NT1 补血剂
 NT2 内因子
 NT2 维生素 b-12
 NT2 叶酸
 NT1 促凝剂
 NT2 鱼精蛋白
 NT1 抗凝药
 NT2 补骨脂素
 NT2 肝素
 NT2 香豆素
 NT1 纤维蛋白溶解剂
 NT2 尿激酶
 NT2 纤维蛋白溶酶
 NT2 纤维蛋白溶血酶原
 NT1 血液代用品
 NT2 果胶
 NT2 聚乙烯吡咯烷酮
 NT2 右旋糖酐
 RT 血液
 RT 血液病
 RT 血液凝固

血液代用品

2000-05-24

UF 血浆代用品
 *BT1 血液病药剂
 NT1 果胶
 NT1 聚乙烯吡咯烷酮
 NT1 右旋糖酐
 RT 补血剂
 RT 促凝剂
 RT 辐照后疗法
 RT 输血

RT 纤维蛋白溶解剂
 RT 血浆

血液化学

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23

*BT1 生物化学
 RT 蛋白结合碘
 RT 定量化学分析
 RT 定性化学分析
 RT 凝血因子
 RT 血浆
 RT 血清
 RT 血液病

血液凝固

UF 凝固(血液)
 UF 血凝块
 RT 出血
 RT 聚结
 RT 抗凝药
 RT 凝血因子
 RT 纤维蛋白溶酶
 RT 血清
 RT 血栓形成
 RT 血小板
 RT 血液病药剂
 RT 血友病
 RT 血肿

血液学

BT1 医学
 RT 血液病

血液循环

UF 心脏血液搏出量
 UF 循环(血液)
 RT 肺
 RT 机械心脏
 RT 局部缺血
 RT 联体
 RT 脾
 RT 肾
 RT 生理学
 RT 栓子
 RT 心动描记法
 RT 心肌梗塞
 RT 心血管系统
 RT 心脏
 RT 血管收缩
 RT 血管舒张
 RT 血流
 RT 血压
 RT 血液

血友病

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

*BT1 血液病
 *BT1 遗传性疾病
 RT 出血
 RT 血液凝固

血肿

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21

RT 出血
 RT 损伤
 RT 血液凝固

熏蒸剂

BT1 农药
 RT 保藏
 RT 谷物除虫
 RT 溴代甲烷

巡测(放射性)

USE 辐射监测

巡测仪

*BT1 辐射监测器

巡航导弹

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

BT1 导弹

驯鹿

USE 鹿

驯鹿

USE 鹿

循环(热力学)

USE 热力学循环

循环(血液)

USE 血液循环

循环流化床

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13

USE 流化床

USE 循环系统

循环流化床锅炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

USE 流化床锅炉

USE 循环系统

循环系统

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07

流体系统。工艺流体取自流体系统并泵送回流体系统。

UF 循环流化床

UF 循环流化床锅炉

NT1 自抽运系统

RT 泵

RT 抽运

RT 冷却剂环路

RT 热虹吸效应

循环液漏失

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

相对于所暴露的形成物而言钻探流体的过份损失。

USE 损失

USE 钻井液

循环蒸汽注入过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE 流体注入过程

压电

BT1 电

压机

RT 锻压

RT 工具

RT 机床

RT 挤压

RT 压制

压降

RT 流率

RT 流体流动

RT 压力梯度

RT 压力相关性

压块

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01

*BT1 模制

RT 成型焦过程
 RT 凝聚
 RT 芯块制造
 RT 压实
 RT 粘结

压力 (1-10 巴)

2003-11-19
 USE 千帕压力范围

压力 (1-10 大气压)

2003-11-19
 USE 千帕压力范围

压力 (1-10 毫巴)

2003-11-19
 USE 帕压力范围

压力 (10-1000 毫巴)

2003-11-19
 USE 千帕压力范围

压力 (10-100 巴)

2003-11-19
 USE 01-10 兆帕压力范围

压力 (10-100 大气压)

2003-11-19
 USE 01-10 兆帕压力范围

压力 (100-1000 大气压)

USE 10-100 兆帕压力范围

压力 (1000-10000 大气压)

2003-11-19
 USE 100-1000 兆帕压力范围

压力 (7.5 - 7.5x10(3) 托)

2003-11-19
 USE 千帕压力范围

压力 (7.5x10(-3) - 7.5 托)

2003-11-19
 USE 帕压力范围

压力 (大于等于 10000 大气压)

2003-11-19
 USE 千兆帕压力范围

压力 (等离子体)

USE 等离子体压强

压力 (辐射)

USE 辐射压力

压力 (临界)

USE 临界压力

压力 (蒸气)

USE 蒸气压力

压力表

UF 计 (压力)
 UF 压力计
 BT1 测量仪表
 NT1 气压表
 NT1 热线压力计
 NT2 皮拉尼真空计
 NT1 真空规
 NT2 电离计
 NT3 b-a 型真空规
 NT3 放射性电离计
 NT3 冷阴极电离真空规
 NT2 努森计
 NT2 皮拉尼真空计

RT 波纹管
 RT 压力测量

压力测定法

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01

BT1 压力测量
 RT 孔隙压力
 RT 水文学

压力测量

NT1 压力测定法
 RT 大气压力
 RT 地质压力测定法
 RT 压力表
 RT 压力控制
 RT 压力梯度

压力调节器

*BT1 控制设备
 RT 压力控制

压力范围

2003-11-19

NT1 1 纳帕以下压力范围
 NT1 毫帕压力范围
 NT1 纳帕压力范围
 NT1 帕压力范围
 NT1 千帕压力范围
 NT1 千兆帕压力范围
 NT1 微帕压力范围
 NT1 兆帕压力范围
 NT2 01-10 兆帕压力范围
 NT2 10-100 兆帕压力范围
 NT2 100-1000 兆帕压力范围
 RT 压力相关性
 RT 真空泵

压力管

BT1 管
 RT 反应堆冷却系统
 RT 观孔镜
 RT 排管容器

压力管道

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11

*BT1 管道
 RT 流量调节器
 RT 水力发电厂
 RT 水力学
 RT 水轮机

压力管式堆

1999-09-07

*BT1 动力堆
 NT1 cvtr 堆
 NT1 el-4 堆
 NT1 ptrr 堆
 NT1 sghwr 堆
 NT1 阿图查-2 堆
 NT1 阿图查堆
 NT1 卡尔帕卡姆-1 堆
 NT1 卡尔帕卡姆-2 堆
 NT1 坎杜型堆
 NT2 kanupp 堆
 NT2 布鲁斯-1 堆
 NT2 布鲁斯-2 堆
 NT2 布鲁斯-3 堆
 NT2 布鲁斯-4 堆
 NT2 布鲁斯-5 堆
 NT2 布鲁斯-6 堆
 NT2 布鲁斯-7 堆
 NT2 布鲁斯-8 堆

NT2 达林顿-1 堆
 NT2 达林顿-2 堆
 NT2 达林顿-3 堆
 NT2 达林顿-4 堆
 NT2 道格拉斯角安大略堆
 NT2 恩巴勒斯堆
 NT2 盖加-1 堆
 NT2 盖加-2 堆
 NT2 格格腊帕-1 堆
 NT2 格格腊帕-2 堆
 NT2 根蒂莱-2 堆
 NT2 根蒂莱堆
 NT2 核动力示范堆
 NT2 科尔多瓦堆
 NT2 拉贾斯坦-1 堆
 NT2 拉贾斯坦-2 堆
 NT2 拉贾斯坦-3 堆
 NT2 拉贾斯坦-4 堆
 NT2 勒波列乌角-1 堆
 NT2 勒波列乌角-2 堆
 NT2 皮克林-1 堆
 NT2 皮克林-2 堆
 NT2 皮克林-3 堆
 NT2 皮克林-4 堆
 NT2 皮克林-5 堆
 NT2 皮克林-6 堆
 NT2 皮克林-7 堆
 NT2 皮克林-8 堆
 NT2 切尔纳沃达-1 堆
 NT2 切尔纳沃达-2 堆
 NT2 秦山-3-1 堆
 NT2 秦山-3-2 堆
 NT2 沃尔松-1 堆
 NT2 沃尔松-2 堆
 NT2 沃尔松-3 堆
 NT2 沃尔松-4 堆
 NT1 卢森斯堆
 NT1 尼德埃希巴赫堆
 NT1 日本先进堆
 NT1 锡雷尼堆

压力集团

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
 USE 利益集团

压力计

USE 压力表

压力控制

1986-04-04

BT1 控制
 RT 压力测量
 RT 压力调节器
 RT 压力容器
 RT 压力释放
 RT 压力抑制

压力容器

UF 容器 (压力)
 BT1 容器
 RT 高压釜
 RT 管配件
 RT 减压
 RT 减压系统
 RT 压力控制
 RT 压力抑制

压力释放

RT 安全工程
 RT 反应堆安全
 RT 危害

RT 压力控制

压力梯度

RT 加压
RT 翁萨格关系式
RT 压降
RT 压力测量

压力维持

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
USE 加压

压力系数

BT1 反应性系数

压力相关性

与“压力范围”词族中相关的叙词一起标引。

UF 压力效应
RT 压降
RT 压力范围

压力效应

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19
USE 压力相关性

压力扬吸机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
USE 泵

压力抑制

用某种技术, 例如水喷淋, 使安全壳内的压力受到抑制。

RT 安全壳喷淋系统
RT 反应堆安全
RT 反应堆事故
RT 冷凝室
RT 压力控制
RT 压力容器

压裂液

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
UF 液压致裂流体
BT1 流体
RT 液压断口
RT 液压致裂
RT 油井增产措施

压实

BT1 制造
RT 粉末冶金
RT 夯具
RT 胶接
RT 凝聚
RT 芯块制造
RT 压块
RT 压实件
RT 压制
RT 轧制
RT 粘结

压实件

RT 粉末
RT 夯具
RT 压实

压水堆

USE 压水型堆

压水冷却慢化堆

1993-11-09
USE 压水型堆

压水型堆

1997-10-03

UF 压水堆
UF 压水冷却慢化堆
SF 恩里科费米堆

*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 水冷堆
*BT1 水慢化堆
NT1 basf-1 堆
NT1 basf-2 堆
NT1 br-3 堆
NT1 bw 标准堆
NT1 civaux-1 堆
NT1 civaux-2 堆
NT1 efd-50 堆
NT1 loft 堆
NT1 mh-1a 堆
NT1 nep-1 堆
NT1 nep-2 堆
NT1 pm-2a 堆
NT1 pm-3a 堆
NT1 pnpp-1 堆
NT1 slc 原型堆
NT1 sm-1a 堆
NT1 sm-1 堆
NT1 tva-1 堆
NT1 tva-2 堆
NT1 ulchin-1 堆
NT1 ulchin-2 堆
NT1 ulchin-3 堆
NT1 ulchin-4 堆
NT1 wnp-1 堆
NT1 wnp-3 堆
NT1 wnp-4 堆
NT1 wnp-5 堆
NT1 wup-3 堆
NT1 wup-4 堆
NT1 wup-5 堆
NT1 wup-6 堆
NT1 wyhl-1 堆
NT1 wyhl-2 堆
NT1 阿尔马拉斯-1 堆
NT1 阿尔马拉斯-2 堆
NT1 阿吉累堆
NT1 阿肯色-1 堆
NT1 阿肯色-2 堆
NT1 阿斯科-1 堆
NT1 阿斯科-2 堆
NT1 埃姆斯兰堆
NT1 安格拉-1 堆
NT1 安格拉-2 堆
NT1 安格拉-3 堆
NT1 奥布里希海姆堆
NT1 奥尔基卢奥托-3 堆
NT1 奥康尼-1 堆
NT1 奥康尼-2 堆
NT1 奥康尼-3 堆
NT1 奥克滕贝良-2 堆
NT1 奥托哈恩堆
NT1 鲍塞尔堆
NT1 北安纳-1 堆
NT1 北安纳-2 堆
NT1 北安纳-3 堆
NT1 北安纳-4 堆
NT1 北海岸-1 堆
NT1 贝茨脑-1 堆
NT1 贝茨脑-2 堆
NT1 贝尔维尔-1 堆

NT1 贝尔维尔-2 堆
NT1 贝隆-1 堆
NT1 贝隆-2 堆
NT1 比布利斯-1 堆
NT1 比布利斯-2 堆
NT1 比布利斯-3 堆
NT1 比布利斯-4 堆
NT1 比佛谷-1 堆
NT1 比佛谷-2 堆
NT1 布盖-2 堆
NT1 布盖-3 堆
NT1 布盖-4 堆
NT1 布盖-5 堆
NT1 布莱耶-1 堆
NT1 布莱耶-2 堆
NT1 布莱耶-3 堆
NT1 布莱耶-4 堆
NT1 布雷德伍德-1 堆
NT1 布雷德伍德-2 堆
NT1 布罗克多夫堆
NT1 大饭-1 堆
NT1 大饭-2 堆
NT1 大饭-3 堆
NT1 大饭-4 堆
NT1 大理石山-1 堆
NT1 大理石山-2 堆
NT1 大西洋-1 堆
NT1 大西洋-2 堆
NT1 大亚湾-1 堆
NT1 大亚湾-2 堆
NT1 代阿布洛峡谷-1 堆
NT1 代阿布洛峡谷-2 堆
NT1 戴维斯贝塞-1 堆
NT1 戴维斯贝塞-2 堆
NT1 戴维斯贝塞-3 堆
NT1 当皮埃尔-1 堆
NT1 当皮埃尔-2 堆
NT1 当皮埃尔-3 堆
NT1 当皮埃尔-4 堆
NT1 道盖尔-1 堆
NT1 道盖尔-2 堆
NT1 道盖尔-3 堆
NT1 道盖尔-4 堆
NT1 地上原型堆
NT1 蒂昂热-2 堆
NT1 蒂昂热-3 堆
NT1 蒂昂热堆
NT1 蒂龙-1 堆
NT1 蒂龙-2 堆
NT1 敦贺-2 堆
NT1 法雷-1 堆
NT1 法雷-2 堆
NT1 凡代罗斯-2 堆
NT1 菲利普斯堡-2 堆
NT1 费森海姆-1 堆
NT1 费森海姆-2 堆
NT1 弗拉芒维尔-1 堆
NT1 弗拉芒维尔-2 堆
NT1 弗拉芒维尔-3 堆
NT1 伏格脱-1 堆
NT1 伏格脱-2 堆
NT1 伏格脱-3 堆
NT1 伏格脱-4 堆
NT1 福克特河-1 堆
NT1 高滨-1 堆
NT1 高滨-2 堆
NT1 高滨-3 堆
NT1 高滨-4 堆
NT1 戈尔夫什-1 堆
NT1 戈尔夫什-2 堆

NT1	戈斯根堆	NT1	利奥尼德勃列日涅夫堆	NT1	秦山-1 堆
NT1	格拉夫林-1 堆	NT1	列宁堆	NT1	秦山-2-1 堆
NT1	格拉夫林-2 堆	NT1	林哈尔斯-2 堆	NT1	秦山-2-2 堆
NT1	格拉夫林-3 堆	NT1	林哈尔斯-3 堆	NT1	燃烧工程公司标准堆
NT1	格拉夫林-4 堆	NT1	林哈尔斯-4 堆	NT1	萨凡纳堆
NT1	格拉夫林-5 堆	NT1	灵光-1 堆	NT1	萨克斯顿堆
NT1	格拉夫林-6 堆	NT1	灵光-2 堆	NT1	萨勒姆-1 堆
NT1	格兰芬海茵泛尔德堆	NT1	灵光-3 堆	NT1	萨勒姆-2 堆
NT1	格林郡堆	NT1	灵光-4 堆	NT1	萨默尔-1 堆
NT1	格林伍德-2 堆	NT1	岭澳-1 堆	NT1	塞尔尼堆
NT1	格林伍德-3 堆	NT1	岭澳-2 堆	NT1	塞科亚-1 堆
NT1	格罗霍恩代堆	NT1	岭澳-3 堆	NT1	塞科亚-2 堆
NT1	共和·泊-1 堆	NT1	岭澳-4 堆	NT1	塞瑞-1 堆
NT1	共和·泊-2 堆	NT1	流浪者-2 堆	NT1	塞瑞-2 堆
NT1	共和·泊-3 堆	NT1	流浪者-3 堆	NT1	塞瑞-3 堆
NT1	哈里斯-1 堆	NT1	鲁宾逊-2 堆	NT1	塞瑞-4 堆
NT1	哈里斯-2 堆	NT1	鲁普尔堆	NT1	塞士威尔-b 堆
NT1	哈里斯-3 堆	NT1	陆奥堆	NT1	三里岛-1 堆
NT1	哈里斯-4 堆	NT1	吕西-1 堆	NT1	三里岛-2 堆
NT1	哈姆-温特罗波堆	NT1	吕西-2 堆	NT1	森德塞特-1 堆
NT1	哈文-1 堆	NT1	卵石泉-1 堆	NT1	森德塞特-2 堆
NT2	科希科农-1 堆	NT1	卵石泉-2 堆	NT1	绍兹-a 堆
NT1	哈文-2 堆	NT1	罗杨基堆	NT1	绍兹-b1 堆
NT2	科希科农-2 堆	NT1	马鞍山-1 堆	NT1	绍兹-b2 堆
NT1	韩国-1 堆	NT1	马里布-1 堆	NT1	圣奥尔本-1 堆
NT1	韩国-2 堆	NT1	麦圭尔-1 堆	NT1	圣奥尔本-2 堆
NT1	韩国-3 堆	NT1	麦圭尔-2 堆	NT1	圣奥诺弗莱-1 堆
NT1	韩国-4 堆	NT1	美滨-1 堆	NT1	圣奥诺弗莱-2 堆
NT1	黄色湾-1 堆	NT1	美滨-2 堆	NT1	圣奥诺弗莱-3 堆
NT1	黄色湾-2 堆	NT1	美滨-3 堆	NT1	圣洛朗-b1 堆
NT1	基沃尼堆	NT1	米德兰-1 堆	NT1	圣洛朗-b2 堆
NT1	尖角滩-1 堆	NT1	米德兰-2 堆	NT1	施塔德堆
NT1	尖角滩-2 堆	NT1	米尔海姆-卡尔里希堆	NT1	水水动力型堆
NT1	京纳-1 堆	NT1	缅甸杨基堆	NT2	巴拉科沃-1 堆
NT1	卡尔浮脱悬岩-1 堆	NT1	磨石-2 堆	NT2	巴拉科沃-2 堆
NT1	卡尔浮脱悬岩-2 堆	NT1	磨石-3 堆	NT2	巴拉科沃-3 堆
NT1	卡尔亨-1 堆	NT1	内卡-1 堆	NT2	巴拉科沃-4 堆
NT1	卡尔亨-2 堆	NT1	内卡-2 堆	NT2	波克什-1 堆
NT1	卡勒惠-1 堆	NT1	南得克萨斯计划-1 堆	NT2	波克什-2 堆
NT1	卡勒惠-2 堆	NT1	南得克萨斯计划-2 堆	NT2	波克什-3 堆
NT1	卡陶巴-1 堆	NT1	宁德-1 堆	NT2	波克什-4 堆
NT1	卡陶巴-2 堆	NT1	宁德-2 堆	NT2	博胡尼斯 v-1 堆
NT1	卡特农-1 堆	NT1	宁德-3 堆	NT2	博胡尼斯 v-2 堆
NT1	卡特农-2 堆	NT1	诺让-1 堆	NT2	布拉霍多维斯-1 堆
NT1	卡特农-3 堆	NT1	诺让-2 堆	NT2	杜柯凡尼-1 堆
NT1	卡特农-4 堆	NT1	诺伊波慈-1 堆	NT2	杜柯凡尼-2 堆
NT1	康美奇峰-1 堆	NT1	诺伊波慈-2 堆	NT2	杜柯凡尼-3 堆
NT1	康美奇峰-2 堆	NT1	帕利塞兹-1 堆	NT2	杜柯凡尼-4 堆
NT1	康尼凯西-1 堆	NT1	帕卢利-1 堆	NT2	格赖斯夫斯瓦尔德-1 堆
NT1	康尼凯西-2 堆	NT1	帕卢利-2 堆	NT2	格赖斯夫斯瓦尔德-2 堆
NT1	康涅狄格杨基堆	NT1	帕卢利-3 堆	NT2	格赖斯夫斯瓦尔德-3 堆
NT1	科贝赫-1 堆	NT1	帕卢利-4 堆	NT2	格赖斯夫斯瓦尔德-4 堆
NT1	科贝赫-2 堆	NT1	帕洛韦尔德-1 堆	NT2	格赖斯夫斯瓦尔德-5 堆
NT1	克尔什科堆	NT1	帕洛韦尔德-2 堆	NT2	格赖斯夫斯瓦尔德-6 堆
NT1	克里斯特尔河-3 堆	NT1	帕洛韦尔德-3 堆	NT2	赫麦利尼茨基-1 堆
NT1	克里斯特尔河-4 堆	NT1	帕洛韦尔德-4 堆	NT2	胡拉瓜-1 堆
NT1	克吕阿-1 堆	NT1	帕洛韦尔德-5 堆	NT2	加里宁-1 堆
NT1	克吕阿-2 堆	NT1	培莱芳脱-1 堆	NT2	加里宁-2 堆
NT1	克吕阿-3 堆	NT1	培莱芳脱-2 堆	NT2	加里宁-3 堆
NT1	克吕阿-4 堆	NT1	彭莱-1 堆	NT2	加里宁-4 堆
NT1	库克-1 堆	NT1	彭莱-2 堆	NT2	科拉-1 堆
NT1	库克-2 堆	NT1	彭莱-3 堆	NT2	科拉-2 堆
NT1	莱茵斯堡 akw1 堆	NT1	珀金斯-1 堆	NT2	科拉-3 堆
NT1	兰乔赛可-1 堆	NT1	珀金斯-2 堆	NT2	科拉-4 堆
NT1	兰山-1 堆	NT1	珀金斯-3 堆	NT2	科兹洛杜伊-1 堆
NT1	兰山-2 堆	NT1	普雷里岛-1 堆	NT2	科兹洛杜伊-2 堆
NT1	狼湾-1 堆	NT1	普雷里岛-2 堆	NT2	科兹洛杜伊-3 堆
NT1	勒莫尼兹-1 堆	NT1	切罗基-1 堆	NT2	科兹洛杜伊-4 堆
NT1	勒莫尼兹-2 堆	NT1	切罗基-2 堆	NT2	科兹洛杜伊-5 堆
NT1	雷梅斯珍堆	NT1	切罗基-3 堆	NT2	科兹洛杜伊-6 堆

NT2 克斯罗夫斯-1 堆
 NT2 库丹库拉姆-1 堆
 NT2 库丹库拉姆-2 堆
 NT2 罗夫诺-1 堆
 NT2 罗夫诺-2 堆
 NT2 罗夫诺-3 堆
 NT2 罗夫诺-4 堆
 NT2 罗夫诺-5 堆
 NT2 罗斯托夫-1 堆
 NT2 罗斯托夫-2 堆
 NT2 洛维萨-1 堆
 NT2 洛维萨-2 堆
 NT2 莫霍夫-1 堆
 NT2 莫霍夫-2 堆
 NT2 南乌克兰-1 堆
 NT2 南乌克兰-2 堆
 NT2 南乌克兰-3 堆
 NT2 施滕达尔-1 堆
 NT2 塔塔里安堆
 NT2 泰梅林-1 堆
 NT2 泰梅林-2 堆
 NT2 田湾-1 堆
 NT2 田湾-2 堆
 NT2 新沃罗涅什-1 堆
 NT2 新沃罗涅什-2 堆
 NT2 新沃罗涅什-3 堆
 NT2 新沃罗涅什-4 堆
 NT2 新沃罗涅什-5 堆
 NT2 亚美尼亚-1 堆
 NT2 亚美尼亚-2 堆
 NT2 扎波罗热-1 堆
 NT2 扎波罗热-2 堆
 NT2 扎波罗热-3 堆
 NT2 扎波罗热-4 堆
 NT2 扎波罗热-5 堆
 NT2 扎波罗热-6 堆
 NT1 斯脱林-1 堆
 NT1 斯脱林-2 堆
 NT1 特里卡斯汀-1 堆
 NT1 特里卡斯汀-2 堆
 NT1 特里卡斯汀-3 堆
 NT1 特里卡斯汀-4 堆
 NT1 特里略-1 堆
 NT1 土耳其角-3 堆
 NT1 土耳其角-4 堆
 NT1 瓦茨巴尔-1 堆
 NT1 瓦茨巴尔-2 堆
 NT1 瓦赫纽姆-1 堆
 NT1 瓦赫纽姆-2 堆
 NT1 沃特福德-3 堆
 NT1 沃特福德-4 堆
 NT1 西屋标准堆
 NT1 希农-b1 堆
 NT1 希农-b2 堆
 NT1 希农-b3 堆
 NT1 希农-b4 堆
 NT1 希平港堆
 NT1 锡布罗克-1 堆
 NT1 锡布罗克-2 堆
 NT1 下威悉河堆
 NT1 仙台-1 堆
 NT1 仙台-2 堆
 NT1 玄海-1 堆
 NT1 玄海-2 堆
 NT1 玄海-3 堆
 NT1 玄海-4 堆
 NT1 伊方-2 堆
 NT1 伊方-3 堆
 NT1 伊方堆
 NT1 伊朗-1 堆

NT1 伊朗-2 堆
 NT1 伊利-1 堆
 NT1 伊利-2 堆
 NT1 伊萨尔-2 堆
 NT1 印第安角-1 堆
 NT1 印第安角-2 堆
 NT1 印第安角-3 堆
 NT1 勇士堆
 NT1 宰恩-1 堆
 NT1 宰恩-2 堆
 NT1 詹姆斯港-1 堆
 NT1 詹姆斯港-2 堆
 NT1 佐里塔-1 堆

压碎

BT1 粉碎
 RT 粉碎机
 RT 矿石加工
 RT 碎裂
 RT 选煤

压缩

NT1 磁压缩
 RT 加压
 RT 压缩比
 RT 压缩气体

压缩比

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 内燃机中活塞位移动容积加上余隙容积之和与余隙容积的比。

BT1 无量纲值
 RT 内燃机
 RT 压缩

压缩工作周

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 USE 可选择工作时间表

压缩机

SF 冷凝器
 NT1 磁等离子体压缩机
 NT1 气体压缩机
 NT1 增压器
 NT2 涡轮增压器
 RT 泵
 RT 反应堆冷却系统
 RT 鼓风机
 RT 加压器
 RT 涡轮机组
 RT 压缩机叶片

压缩机叶片

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01
 UF 叶片 (压缩机)
 RT 汽轮机叶片
 RT 压缩机

压缩空气

1992-01-16
 *BT1 空气
 *BT1 压缩气体
 RT 活塞效应
 RT 压缩空气能量储存设备
 RT 压缩空气蓄能
 RT 压缩空气蓄能发电厂

压缩空气能量储存设备

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 BT1 设备
 RT 调峰发电厂
 RT 能量储存系统
 RT 压缩空气

RT 压缩空气蓄能
 RT 压缩空气蓄能发电厂
 RT 压缩气体

压缩空气蓄能

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13
 USE 压缩空气蓄能

压缩空气蓄能

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28
 UF 压缩空气蓄能
 *BT1 能量储存
 RT 压缩空气
 RT 压缩空气能量储存设备
 RT 压缩空气蓄能发电厂
 RT 压缩气体

压缩空气蓄能发电厂

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13
 压缩空气蓄能发电厂。
 UF 压缩空气蓄能发电站
 *BT1 调峰发电厂
 RT 压缩空气
 RT 压缩空气能量储存设备
 RT 压缩空气蓄能
 RT 压缩气体

压缩空气蓄能发电站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 USE 压缩空气蓄能发电厂

压缩气体

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 气体
 NT1 压缩空气
 NT1 压缩天然气
 RT 可压缩性
 RT 气体压缩机
 RT 压缩
 RT 压缩空气能量储存设备
 RT 压缩空气蓄能
 RT 压缩空气蓄能发电厂

压缩天然气

2015-03-31
 *BT1 天然气
 *BT1 压缩气体

压抑

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
 USE 抑制

压制

*BT1 材料加工
 NT1 冷压
 NT1 热压
 RT 锻压
 RT 挤压
 RT 模具
 RT 压机
 RT 压实

鴉片

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 *BT1 麻醉品
 *BT1 镇痛药
 NT1 吗啡
 NT2 二甲基吗啡
 RT 罂粟

鴉片剂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE 麻醉品

鸭

*BT1 家禽

牙槽

USE 颌骨

牙齿

*BT1 口腔

RT 钙

RT 骨组织

RT 颌骨

RT 龋齿

RT 牙科学

RT 牙质

牙科学

BT1 医学

RT 龋齿

RT 牙齿

牙买加

*BT1 大安的列斯群岛

BT1 发展中国家

BT1 拉丁美洲

牙质

RT 骨组织

RT 牙齿

芽

RT 植物

芽孢杆菌属

UF 氧化铁杆菌

*BT1 细菌

NT1 地衣芽孢杆菌

NT1 巨大芽孢杆菌

NT1 枯草杆菌

NT1 蜡样芽孢杆菌

NT1 氧化硫杆菌属

NT1 氧化亚铁硫杆菌属

蚜虫

*BT1 半翅目动物

雅各比函数

BT1 函数

雅加达 irt-2000 堆

USE irt-2000 雅加达堆

雅克逊模型

RT 复合核

RT 核反应

雅粒子

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

在某些弱电相互作用 U (3) 规范理论中被建议的夸克的味。

SEE 夸克

雅斯特罗理论

RT 核子-核子势

RT 硬芯势

亚氨基酰胺

USE 脘

亚胺

1996-01-24

仅指醛和酮的衍生物, 即含有=N-基的化合物, 关于那些含有NH-基的化合物, 见有机氮化合物或列在其下的专指叙词。

*BT1 有机氮化合物

NT1 肌酸酐

NT1 席夫碱

RT 胍

RT 醛

RT 酮

亚胺基脲

USE 胍

亚苯基

BT1 基

亚得里亚海

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01

*BT1 地中海

RT 阿尔巴尼亚

RT 意大利

亚德里亚霉素

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14

USE 阿霉素

亚砷

*BT1 有机硫化物

NT1 二甲亚砷

NT1 二戊基亚砷

亚铬酸镧

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE 氧化铬

USE 氧化镧

亚铬酸盐

1996-07-16

专指化合物应该由“(阳离子)化合物”的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

*BT1 铬化合物

BT1 氧化合物

RT 氧化铬

亚化学计量法

RT 定量化学分析

RT 活化分析

RT 同位素稀释法

RT 杂质

亚环己基二次氨基四乙酸

亚环己基二次氨基四乙酸。

UF 亚环己基二次氨基四乙酸

*BT1 氨基酸

BT1 螯合剂

亚环己基二次氨基四乙酸

1995-02-16

USE 亚环己基二次氨基四乙酸

亚磺酸

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

USE 有机硫化物

USE 有机酸

亚磺酰胺

2000-04-12

*BT1 酰胺

*BT1 有机硫化物

亚己基二胺四乙酸

1996-10-23

USE 氨基酸

USE 螯合剂

亚甲基

UF 亚甲基

BT1 基

亚甲基

USE 亚甲基

亚甲基蓝

*BT1 胺

*BT1 吩噻嗪

*BT1 抗微生物剂

*BT1 氯化物

亚精胺

*BT1 胺

亚拉巴马州

1997-06-19

*BT1 美国

RT 查塔努加组

RT 查特胡奇河

RT 美国墨西哥湾海岸

RT 田纳西谷地区

RT 田纳西河

亚利桑那州

*BT1 美国

RT 大盆地

亚临界流

USE 层流

亚磷酸

UF 亚磷酸盐

BT1 磷化合物

*BT1 无机酸

BT1 氧化合物

亚磷酸盐

专指的亚磷酸盐应该用“(阳离子)化合物形式的叙词和亚磷酸组配标引。

USE 亚磷酸

亚硫酸

BT1 硫化物

*BT1 无机酸

BT1 氧化合物

RT 亚硫酸盐

亚硫酸盐

特定的化合物应当通过形成(阳离子)化合物的叙词与上述阴离子叙词的组配来标引。

BT1 硫化物

BT1 氧化合物

NT1 酸式亚硫酸盐

RT 亚硫酸

亚硫酸盐废液

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

USE 废液

亚硫酸酰卤

2012-07-25

*BT1 卤化物

*BT1 有机硫化物

NT1 亚硫酸酰氯

亚硫酸酰氯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

*BT1 氯化物

*BT1 亚硫酸酰卤

亚氯酸

*BT1 氯化物

*BT1 无机酸

BT1 氧化合物

亚硝酸盐

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

亚硝酸盐。

USE 氯化物

USE 氧化合物

亚麻酸

*BT1 一元羧酸

亚麻植物

UF 亚麻子植物

*BT1 木兰纲

RT 亚麻子油

亚麻子油

UF 亚麻子油

*BT1 甘油三酯

*BT1 植物油

RT 亚麻植物

RT 增塑剂

亚麻子油

USE 亚麻子油

亚麻子植物

USE 亚麻植物

亚马逊河

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

*BT1 河

RT 巴西

RT 秘鲁

亚美尼亚

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF 苏联

SF 苏维埃社会主义共和国联盟

SF 苏维埃社会主义共和国联盟

BT1 亚洲

RT 高加索山脉

亚美尼亚-1 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF 奥克滕贝里安-1 堆

*BT1 水水动力型堆

亚美尼亚-2 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF 奥克滕贝里安-2 堆

*BT1 水水动力型堆

亚美尼亚机构

1999-07-12

BT1 国家机构

亚平宁山脉

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 山脉

*BT1 意大利

亚声速流

BT1 流体流动

RT 可压缩流

RT 气动力学

亚速尔群岛

2000-04-12

BT1 岛屿

*BT1 葡萄牙

亚特兰大

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

BT1 城市地区

*BT1 乔治亚州

亚铁菲绕啉离子

*BT1 菲咯啉

BT1 试剂

RT 邻-菲咯啉

RT 铁配合物

亚铁化合物

USE 铁化合物

亚铁氰化物

UF 普鲁士蓝

*BT1 铁配合物

亚稳态

仅指原子态与分子态, 对核态用

“ISOMERIC NUCLEI”。

*BT1 激发态

亚硒酸盐

专指化合物应用(阳离子)化合物叙词和上述阴离子叙词组配标引。

BT1 硒化合物

BT1 氧化合物

亚细胞分布

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13

BT1 分布

RT 超离心法

RT 核糖体

RT 溶酶体

RT 细胞成分

RT 细胞核

RT 细胞膜

RT 线粒体

亚细胞器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE 细胞成分

亚硝酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

*BT1 胺

*BT1 亚硝基化合物

RT 诱变剂

RT 致癌物质

亚硝基 R 盐

*BT1 磺酸

*BT1 萘酚

*BT1 亚硝基化合物

亚硝基化合物

UF 二亚硝基间苯二酚

*BT1 有机氮化合物

NT1 1-亚硝基-2-萘酚

NT1 甲基亚硝基脲

NT1 亚硝酸

NT1 亚硝基 r 盐

NT1 亚硝基脲

亚硝基脲

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

*BT1 亚硝基化合物

RT 尿素

亚硝酸盐

BT1 氮化合物

*BT1 无机酸

BT1 氧化合物

RT 亚硝酸盐

亚硝酸盐

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

BT1 氮化合物

BT1 氧化合物

RT 亚硝酸

亚硝酸盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

*BT1 酯

亚硝酸钇

*BT1 钇化合物

亚叶酸

USE 嗜橙菌因子

亚乙烯基

BT1 基

亚油酸

*BT1 一元羧酸

亚致死性辐照

BT1 辐照

RT 剂量-效应关系

RT 致死辐射剂量

RT 致死性辐照

亚洲

NT1 阿富汗

NT1 阿拉伯联合酋长国

NT1 阿曼

NT1 阿塞拜疆

NT1 澳门

NT1 巴基斯坦

NT1 巴林

NT1 不丹

NT1 朝鲜民主主义人民共和国

NT1 菲律宾

NT1 格鲁吉亚共和国

NT1 哈萨克斯坦

NT1 韩国

NT1 吉尔吉斯斯坦

NT1 柬埔寨

NT1 卡塔尔

NT1 科威特

NT1 老挝

NT1 黎巴嫩

NT1 马尔代夫共和国

NT1 马来西亚

NT1 蒙古人民共和国

NT1 孟加拉国

NT1 缅甸

NT1 尼泊尔

NT1 日本

NT2 八幡平

NT2 长崎

NT2 广岛

NT1 沙特阿拉伯

NT1 斯里兰卡

NT1 塔吉克斯坦

NT1 泰国

NT1 土耳其

NT1 土库曼斯坦

NT1 文莱

NT1 乌兹别克斯坦

NT1 西伯利亚

NT1 新加坡

NT1 叙利亚

NT1 亚美尼亚

NT1 也门
NT1 伊拉克
NT1 伊朗
NT1 以色列
NT1 印度
NT1 印度尼西亚
NT1 约旦
NT1 越南
NT1 中国
NT2 台湾
NT2 西藏
NT2 香港
RT 阿拉伯国家

氫

*BT1 稀有气体

氫-30

2007-01-17

*BT1 纳秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素

氫-31

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氫-32

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氫-33

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氫-34

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氫-35

*BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氫-36

*BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 氫同位素

氫-36 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氫-36 反应

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 重离子反应

氫-37

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 氫同位素

氫-37 靶

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 靶

氫-38

*BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 氫同位素
RT 氫-38 束

氫-38 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氫-38 束

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 放射性离子束
RT 氫-38

氫-39

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 轻核
 *BT1 氫同位素

氫-39 束

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 放射性离子束

氫-40

*BT1 偶-偶核
 *BT1 轻核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 氫同位素
RT 氫-40 束

氫-40 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

氫-40 反应

*BT1 重离子反应

氫-40 束

*BT1 放射性离子束
RT 氫-40

氫-41

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-42

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 年寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-43

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-44

*BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-45

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-46

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-47

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 偶-奇核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-48

2007-01-17

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 偶-奇核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-50

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 偶-偶核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-51

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 偶-奇核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-52

2007-01-17

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 氫同位素
 *BT1 中等质量核

氫-53

2007-01-17

*BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核

- *BT1 氩同位素
*BT1 中等质量核

氩方法

- USE 同位素年龄测定

氩化合物

1996-01-24

- BT1 稀有气体化合物
NT1 氮化氩
NT1 卤化氩
NT2 碘化氩
NT2 氟化氩
NT2 氯化氩
NT1 氢化氩
NT1 氧化氩

氩离子

- *BT1 离子

氩配合物

- BT1 配合物

氩同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
NT1 氩-30
NT1 氩-31
NT1 氩-32
NT1 氩-33
NT1 氩-34
NT1 氩-35
NT1 氩-36
NT1 氩-37
NT1 氩-38
NT1 氩-39
NT1 氩-40
NT1 氩-41
NT1 氩-42
NT1 氩-43
NT1 氩-44
NT1 氩-45
NT1 氩-46
NT1 氩-47
NT1 氩-48
NT1 氩-49
NT1 氩-50
NT1 氩-51
NT1 氩-52
NT1 氩-53

咽

- UF 鼻咽
UF 扁桃体
UF 咽喉
BT1 呼吸系统
*BT1 器官
BT1 消化系统
RT 颈部
RT 口腔

咽喉

- USE 咽

烟草花叶病毒

- *BT1 病毒
RT 植物病

烟草属

- UF 烟草植物
*BT1 木兰纲
RT 烟草制品

- RT 烟叶

烟草烟

- *BT1 烟尘
RT 烟草制品
RT 烟叶

烟草植物

- USE 烟草属

烟草制品

2000-04-12

- SF 香烟
RT 烟草属
RT 烟草烟

烟尘

- BT1 残余物
*BT1 气溶胶
NT1 烟草烟
RT 可见度
RT 煤烟
RT 烟卤
RT 烟雾探测器
RT 羽团

烟卤

- RT 放射性烟云
RT 建筑物
RT 气体废物
RT 通风
RT 烟尘
RT 烟卤处置
RT 羽团

烟卤处置

- *BT1 废物处置
RT 地面排放
RT 放射性废物处置
RT 放射性排出物
RT 非放射性污染控制设备
RT 化学排出物
RT 静电集尘器
RT 排放限值
RT 气体废物
RT 烟卤
RT 羽团

烟火装置

2000-04-12

- USE 化学炸药

烟碱

- *BT1 吡啶类
*BT1 吡咯烷
*BT1 副交感神经阻滞药
*BT1 拟交感神经药
*BT1 生物碱

烟煤

1991-09-25

- SF 软煤
*BT1 黑煤
RT 次烟煤

烟气

1976-07-16

- UF 燃烧气体
*BT1 气体废物
RT 干式洗涤器
RT 冷凝锅炉
RT 燃烧产物
RT 湿式洗涤器

- RT 洗涤
RT 选择性催化还原

烟气

- USE 气溶胶

烟圈式加速器

- USE 电子环加速器

烟酸

1976-02-05

- UF 尼克酸
*BT1 b族维生素
*BT1 吡啶类
*BT1 一元羧酸
*BT1 杂环酸
RT 烟酰胺

烟雾

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28

- RT 大气化学
RT 光化学氧化剂
RT 可见度
RT 空气非放射性污染

烟雾探测器

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14

- UF 电离室烟雾探测器
UF 电离室烟雾探测器
*BT1 火灾探测器
RT 安全工程
RT 报警系统
RT 火灾
RT 气溶胶
RT 气溶胶监测
RT 烟尘

烟酰胺

- UF 抗糙皮病因子
UF 维生素pp
*BT1 b族维生素
*BT1 吡啶类
*BT1 酰胺
RT 辅酶 i
RT 辅酶 ii
RT 还原型辅酶 i
RT 烟酸
RT 杂环酸

烟酰胺腺嘌呤二核苷酸

1995-02-16

- USE 辅酶 i

烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸盐

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

- USE 辅酶 ii

烟叶

- RT 烟草属
RT 烟草烟
RT 作物

胭脂红酸

- *BT1 蒽醌
*BT1 羟基化合物
*BT1 羧酸
RT 染料

阉割

- *BT1 外科学
RT 雌激素
RT 疗法
RT 生殖障碍

RT 性腺
RT 雄激素
湮没
SF 蜕变(核粒子)
*BT1 粒子相互作用
RT 电磁相互作用
RT 格里波夫-利巴托夫关系
RT 强相互作用

湮没算符

UF 相干态
*BT1 量子算符
RT 二次量子化
RT 真空态

延-脆转变

UF 转变(延-脆)
RT 脆度
RT 脆性
RT 延性
RT 转变温度

延迟电路

BT1 电子电路
RT 脉冲技术

延龄草属

1996-07-15
USE 百合纲

延森氏肉瘤

USE 实验性肿瘤

延时

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23
UF 时间性
RT 采购
RT 法律问题
RT 管理
RT 合同
RT 进度表
RT 时间测量
RT 行政管理程序

延性

*BT1 抗拉性能
RT 脆-延转变
RT 塑性
RT 延-脆转变

岩爆

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09
岩石应变超过它的弹性极限时, 能量的爆炸性释放。

UF 气体爆炸
RT 采矿
RT 地震事件
RT 前体
RT 危害
RT 岩石力学

岩崩

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21
RT 土壤力学
RT 岩层移动
RT 岩石力学

岩层移动

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03
RT 崩落
RT 地层
RT 地层控制

RT 地面提升
RT 地面运动
RT 地下开采
RT 岩崩
RT 岩石力学

岩床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12
RT 冷藏
RT 显热储存
RT 蓄热

岩洞

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11
BT1 空腔
RT 洞穴
RT 岩石

岩浆

1996-04-29
自然存在的可流动岩石物质, 产生于地球内部, 能够侵入和喷出, 人们认为火成岩就是由这些岩石物质通过固化和相关的过程形成的。
RT 火成岩
RT 火山
RT 火山作用
RT 熔岩
RT 岩浆作用

岩浆水

2000-04-12
存在于或形成于熔融火成岩或岩浆的水。
*BT1 地下水

岩浆系统

1992-03-30
一种以岩浆储层为主要热源的地热系统。
BT1 地热系统

岩浆作用

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05
岩浆发展、移动或固化成火成岩。
RT 火成岩
RT 火山作用
RT 岩浆

岩脉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
填充于主体岩石裂缝中的垂直板状岩体。用下面叙词代替(如更适当, 也可用“geologic formations”)。
USE 地质构造

岩石

NT1 变质岩
NT2 大理石
NT2 麻粒岩
NT2 片麻岩
NT2 片岩
NT2 闪岩
NT2 蛇纹岩
NT2 石英岩
NT1 沉积岩
NT2 粉砂岩
NT2 黑硅石
NT2 砾岩
NT3 钙结砾岩
NT2 磷盐岩
NT3 磷灰岩
NT2 泉华
NT2 砂岩
NT3 硬砂岩

NT2 碳酸盐岩
NT3 石灰石
NT4 石灰华
NT2 页岩
NT3 泥板岩
NT3 油页岩
NT4 黑页岩
NT2 蒸发岩
NT1 火成岩
NT2 火山岩

NT3 安山岩
NT3 粗面岩
NT3 煌斑岩
NT4 金伯利岩
NT3 流纹岩
NT3 凝灰岩
NT3 霞石玄武岩
NT3 玄武岩
NT4 辉绿岩
NT3 珍珠岩
NT2 熔岩
NT2 深成岩
NT3 橄榄岩
NT4 金伯利岩
NT3 花岗岩
NT4 花岗闪长岩
NT4 石英二长岩
NT4 细晶岩
NT3 辉长岩
NT4 斜长岩
NT3 闪长岩
NT3 伟晶岩
NT3 正长岩
NT2 杂斜锆石

NT1 人造岩
RT 储集岩
RT 储水隔水层
RT 大地构造
RT 地层
RT 地质压力测定法
RT 废物-岩石相互作用
RT 覆盖层
RT 冠岩
RT 含水层
RT 环境物质
RT 基岩
RT 礁
RT 结核
RT 矿物
RT 生油岩层
RT 石陨星
RT 松散岩体
RT 岩洞
RT 岩石-流体相互作用
RT 岩石成因论
RT 岩石力学
RT 岩石学
RT 岩性学
RT 月球物质
RT 造山运动

岩石-流体相互作用

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11
RT 地下水
RT 废物-岩石相互作用
RT 化学反应
RT 热液蚀变
RT 岩石

岩石成因论

研究岩石（特别是火成岩）产生和形成的岩石学的一个分支。

- SF 共生次序
- *BT1 岩石学
- RT 成岩作用
- RT 大地构造
- RT 起源
- RT 岩石
- RT 造山运动

岩石合成过程

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

- RT 放射性废物处理
- RT 钙钛矿
- RT 锰钼矿
- RT 钛锆钛矿

岩石力学

应用地质学和力学原理来测定描述岩石对环境力的响应。

- BT1 力学
- RT 采矿
- RT 地层控制
- RT 地质学
- RT 覆盖层
- RT 力学性能
- RT 切变膨胀
- RT 土壤力学
- RT 岩爆
- RT 岩崩
- RT 岩层移动
- RT 岩石

岩石侵入

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11

流体物质进入先成岩石中的侵位过程，用下列叙词与其它合适叙词，如“POSITIONING”、“PETROGENESIS”组配标引。

- USE 深成岩

岩石学

2000-01-21

研究岩石（特别是火成岩和变质岩）的产生、产状、结构和历史的地质学分支。

- BT1 地质学
- NT1 岩石成因论
- NT1 岩性学
- RT 煤化作用
- RT 煤素质
- RT 煤岩类型
- RT 岩石
- RT 岩相学

岩相学

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15

- BT1 地质学
- RT 岩石学

岩屑清除

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

- UF 钻屑清除
- BT1 排除
- RT 取芯流体
- RT 钻井
- RT 钻井液
- RT 钻探

岩芯

一段圆柱体或圆桶型的固体岩石或土壤切面，用特殊的空心钻头取出作为地下构成的标本。

- UF 芯（钻）
- RT 测井
- RT 取芯流体

岩芯管

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

- USE 钻探设备

岩性学

1993-03-23

通过眼睛或低倍放大镜并根据颜色、结构、矿物组分和颗粒大小确定的岩石的物理特性描述。

- *BT1 岩石学
- RT 岩石

岩盐

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

- *BT1 卤化物矿物
- RT 氯化钠
- RT 盐矿床
- RT 蒸发岩

岩藻糖

- USE 己糖

沿海地区

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19

海洋或湖泊海岸线附近未指明大小的陆地部分。

- NT1 岸
- NT1 河流三角洲
- RT 防洪
- RT 沿海地区管理法规
- RT 沿海水域

沿海地区管理法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

1994年8月以前，用单数形式表示此概念。

- UF 沿海地区管理法规
- BT1 法律
- RT 大陆架
- RT 沿海地区
- RT 沿海水域

沿海地区管理法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

- USE 沿海地区管理法规

沿海水域

1997-06-19

仅用于地理涵义上，在法律涵义上用“TERRITORIAL WATERS”。

- BT1 地表水
- NT1 港湾
- NT2 长岛海峡
- NT2 峡湾
- NT1 海湾
- NT2 昂斯洛湾
- NT2 比斯开湾
- NT2 比斯坎湾
- NT2 芬迪湾
- NT2 加尔维斯顿湾
- NT2 马塔戈达湾
- NT2 普拉德霍湾
- NT2 切萨皮克湾
- NT2 特拉华湾

NT2 西克温姆湾

- RT 岸
- RT 大陆边缘
- RT 大陆架
- RT 大陆坡
- RT 海洋
- RT 近海厂址
- RT 领水
- RT 南大西洋湾
- RT 沿海地区
- RT 沿海地区管理法规
- RT 中大西洋湾

炎症

- BT1 病理改变
- BT1 症状
- RT 传染病
- RT 解热药
- RT 局限性肺炎
- RT 肉芽肿
- RT 旋毛虫病

研究堆

1996-01-24

- UF 拉雷纳堆
- SF bnl 堆
- SF 伯克利核实验室堆
- *BT1 研究与试验堆
- NT1 aarr 堆
- NT1 acpr 堆
- NT1 afri 堆
- NT1 afsr 堆
- NT1 ai-1-77 堆
- NT1 alrr 堆
- NT1 anna 堆
- NT1 aprf 堆
- NT1 apsara 堆
- NT1 arbi 堆
- NT1 argos 堆
- NT1 argus 堆
- NT1 armf-1 堆
- NT1 astra 堆
- NT1 athene 堆
- NT1 atrp 堆
- NT1 atrs 堆
- NT1 bepo 堆
- NT1 ber-2 堆
- NT1 bgrr 堆
- NT1 bigr 堆
- NT1 bir 堆
- NT1 br-02 堆
- NT1 br-1 堆
- NT1 brr 堆
- NT1 bsr-1 堆
- NT1 bsr-2 堆
- NT1 byu 1-77 堆
- NT1 cirus 堆
- NT1 cp-2 堆
- NT1 cp-3m 堆
- NT1 cp-3 堆
- NT1 cp-5 堆
- NT1 cp-6 堆
- NT1 dmtr 堆
- NT1 dr-1 堆
- NT1 dr-2 堆
- NT1 dr-3 堆
- NT1 ebor 堆
- NT1 ebr-1 堆
- NT1 eco 堆
- NT1 el-1 堆
- NT1 el-2 堆

NT1	el-3 堆	NT1	kartini-ppny 堆	NT1	viper 堆
NT1	eocr 堆	NT1	kstr 堆	NT1	vpi-utr-10 堆
NT1	es-salam 堆	NT1	kuhfr 堆	NT1	wrrr 堆
NT1	etrc 堆	NT1	kur 堆	NT1	wsur 堆
NT1	etrr-1 堆	NT1	lpr 堆	NT1	wtr 堆
NT1	etrr-2 堆	NT1	lprr 堆	NT1	wwr-2 堆
NT1	etr 堆	NT1	lir 堆	NT1	wwr-k-阿尔马特堆
NT1	ewa 堆	NT1	lvr-15 堆	NT1	wwr-m-基辅堆
NT1	f-1 堆	NT1	mitr 堆	NT1	wwr-m-列宁格勒堆
NT1	fbrf 堆	NT1	mnr 堆	NT1	wwr-s-布加勒斯特堆
NT1	fftf 堆	NT1	moata 堆	NT1	wwr-s-布拉格堆
NT1	fir-1 堆	NT1	mrr 堆	NT1	wwr-s-开罗堆
NT1	fimrb 堆	NT1	mr 堆	NT1	wwr-s-莫斯科堆
NT1	fnr 堆	NT1	murr 堆	NT1	wwr-s-塔什干堆
NT1	fr-2 堆	NT1	nbsr 堆	NT1	wwr-sm 罗森道夫堆
NT1	fr-o 堆	NT1	ncscr-1 堆	NT1	wwr-z 堆
NT1	frf 堆	NT1	nhr-5 堆	NT1	x-10 堆
NT1	frg-1 堆	NT1	nur 堆	NT1	xapr 堆
NT1	frg-2 堆	NT1	owr 堆	NT1	zebra 堆
NT1	frj-1 堆	NT1	parr-1 堆	NT1	zeep 堆
NT1	frj-2 堆	NT1	pik 堆	NT1	zenith 堆
NT1	frm-ii 堆	NT1	pik 物理模型堆	NT1	zerlina 堆
NT1	frm 堆	NT1	prnc-1-77 堆	NT1	zifr 堆
NT1	frn 堆	NT1	prtr 堆	NT1	zppr 堆
NT1	ga 锡瓦贝塞堆	NT1	pstr 堆	NT1	阿伏加德罗 rs-1 堆
NT1	gidra 堆	NT1	ptr 堆	NT1	阿贡诺堆
NT1	gleep 堆	NT1	r-1 堆	NT1	阿加塔堆
NT1	gtrr 堆	NT1	r-2 堆	NT1	埃奥尔堆
NT1	hanaro 堆	NT1	r-a 堆	NT1	奥尔菲堆
NT1	hector 堆	NT1	r2-0 堆	NT1	奥齐里斯堆
NT1	hero 堆	NT1	ra-0 堆	NT1	巴恩堆
NT1	hew-305 堆	NT1	ra-2 堆	NT1	道氏 triga-mk-1 堆
NT1	hfbr 堆	NT1	ra-3 堆	NT1	德莫克里图斯堆
NT1	hfir 堆	NT1	ra-4 堆	NT1	低通量堆
NT1	hfr 堆	NT1	ra-5 堆	NT1	迪奥里特堆
NT1	hifar 堆	NT1	ra-6 堆	NT1	迪多重水慢化试验堆
NT1	hor 堆	NT1	ra-8 堆	NT1	地上原型堆
NT1	hprr 堆	NT1	rb-1 堆	NT1	蒂布尔堆
NT1	hre-2 堆	NT1	rg-1m 堆	NT1	东芝堆
NT1	htlrr 堆	NT1	rinsc 堆	NT1	动态强中子发生器堆
NT1	htr 堆	NT1	rp-10 堆	NT1	菲布斯堆
NT1	hwrr 堆	NT1	rpt 堆	NT1	哥伦比亚大学工业研究实验室堆
NT1	ian-r1 堆	NT1	rts-1 堆	NT1	格勒诺布尔堆
NT1	ibr-2 堆	NT1	rv-1 堆	NT1	国家研究实验堆
NT1	ibr-30 堆	NT1	sbr-1 堆	NT1	国家研究通用堆
NT1	ica-zpr 堆	NT1	sbr-2 堆	NT1	哈莫尼堆
NT1	iear-1 堆	NT1	sbr-5 堆	NT1	海湾 triga-mk-3 堆
NT1	irr-1 堆	NT1	scarabee 堆	NT1	航空喷气通用核子公司堆
NT1	irr-2 堆	NT1	sneak 堆	NT1	核安全研究堆
NT1	irt-1 利比亚堆	NT1	spr-2 堆	NT1	核试验堆
NT1	irt-2000 莫斯科堆	NT1	spr-3 堆	NT1	核研究中心恩里科费米堆
NT1	irt-2000 雅加达堆	NT1	spr-4 堆	NT1	伙伴-2 堆
NT1	irt-c 堆	NT1	sr-1 堆	NT1	霍勒斯堆
NT1	irt-f 堆	NT1	sr-oa 堆	NT1	贾努斯堆
NT1	irt-m 堆	NT1	srrc-utr-100 堆	NT1	卡布里堆
NT1	irt-巴格达堆	NT1	stf 堆	NT1	凯撒堆
NT1	irt-索菲亚堆	NT1	supo 堆	NT1	克莱门蒂堆
NT1	irt 堆	NT1	tca 堆	NT1	克罗库斯堆
NT1	ivv-2m 堆	NT1	tr-1 堆	NT1	拉雷纳雷希-1 堆
NT1	ivv-7 堆	NT1	tr-2 堆	NT1	兰克-2 堆
NT1	jeep-2 堆	NT1	triga-1-密执安堆	NT1	兰那堆
NT1	jen-1 堆	NT1	trr-1 堆	NT1	里恩-1 堆
NT1	jen-2 堆	NT1	tsr-2 堆	NT1	里特莫堆
NT1	jen 堆	NT1	ufr 堆	NT1	利多堆
NT1	jmtr 堆	NT1	uknr 堆	NT1	罗阿吉雷雷希-2 堆
NT1	jrr-1 堆	NT1	umne-1 堆	NT1	罗马什卡堆
NT1	jrr-2 堆	NT1	utr-10 近畿堆	NT1	马利拉堆
NT1	jrr-3m 堆	NT1	utr 堆	NT1	马利于斯堆
NT1	jrr-3 堆	NT1	uvar 堆	NT1	梅吕齐纳-1 堆
NT1	jrr-4 堆	NT1	vera 堆	NT1	梅溪堆

NT1 米内尔夫堆
NT1 密苏里大学罗拉分校研究堆
NT1 诺拉堆
NT1 普尔斯塔-布法罗堆
NT1 普尔斯塔-罗利堆
NT1 普罗特亚斯堆
NT1 萨法里-1 堆
NT1 萨拉堆
NT1 塞提斯堆
NT1 珊瑚-1 堆
NT1 斯洛波克型堆
NT2 斯洛波克-阿尔伯达堆
NT2 斯洛波克-达尔胡西堆
NT2 斯洛波克-多伦多堆
NT2 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
NT2 斯洛波克-蒙特利尔堆
NT2 斯洛波克-渥太华堆
NT1 斯泼脱-1 堆
NT1 斯维尔克 r-2 堆
NT1 塔皮罗堆
NT1 台湾研究堆
NT1 特里东堆
NT1 特罗如瓦堆
NT1 通用电力公司-pr-10 堆
NT1 托尔堆
NT1 微型中子源型堆
NT2 gharr-1 堆
NT2 mnsr-sd 堆
NT2 mnsr-sh 堆
NT2 mnsr-sz 堆
NT2 nirr-1 堆
NT2 parr-2 堆
NT2 srr-1 堆
NT2 中国原子能研究院微型中子源堆
NT1 物理常数试验堆
NT1 希莱尼堆
NT1 先驱堆
NT1 伊斯普拉-1 堆
NT1 伊西斯堆
NT1 詹森堆
NT1 芝浦-2a 堆
NT1 中等功率轻水慢化研究试验堆
NT1 中子源热堆
NT1 朱诺堆

研究规划

与学科及机构有关叙词联合使用。

UF 能源研究咨询委员会

NT1 协作研究规划

NT2 国际食物辐照计划

NT2 一体化燃料后处理规划

RT 规划管理

RT 计划编制

RT 建议书

RT 历史状况

RT 美国国家能源研究计划

RT 美国国家酸雨评估规划

RT 评论

RT 实验计划

RT 实验室

RT 示范计划

RT 信息需求

研究机构(丹麦里索)

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03

USE 里索研究机构

研究与试验堆

BT1 反应堆

NT1 maple 堆

NT1 maple 型堆

NT1 triga 型堆
NT2 afri 堆
NT2 atpr 堆
NT2 fir-1 堆
NT2 fir-2 堆
NT2 frn 堆
NT2 kartini-ppny 堆
NT2 lopra 堆
NT2 ostr 堆
NT2 prpr 堆
NT2 pstr 堆
NT2 rtp 堆
NT2 trico 堆
NT2 triga-1-海德尔堡堆
NT2 triga-1-汉福特堆
NT2 triga-1-汉诺威堆
NT2 triga-1-加利福尼亚堆
NT2 triga-1-密执安堆
NT2 triga-1-亚利桑纳堆
NT2 triga-2-汉城堆
NT2 triga-2-堪萨斯堆
NT2 triga-2-立教堆
NT2 triga-2-卢布尔雅那堆
NT2 triga-2-罗马堆
NT2 triga-2-美因茨堆
NT2 triga-2-孟加拉堆
NT2 triga-2-帕维亚堆
NT2 triga-2-皮特什蒂堆
NT2 triga-2-万隆堆
NT2 triga-2-维也纳堆
NT2 triga-2-武藏堆
NT2 triga-2-伊利诺斯堆
NT2 triga-2 达拉特堆
NT2 triga-2 堆
NT2 triga-3-汉城堆
NT2 triga-3-拉霍亚堆
NT2 triga-3-慕尼黑堆
NT2 triga-3-萨拉查堆
NT2 triga-巴西堆
NT2 triga-得克萨斯堆
NT2 triga-退伍军人堆
NT2 ucbr 堆
NT2 uwnr 堆
NT2 wsur 堆
NT2 道氏 triga-mk-1 堆
NT2 海湾 triga-mk-3 堆
NT2 核科学中心堆
NT2 康奈尔 triga-mk-2 堆
NT2 科罗拉多 triga-mk-3 堆
NT1 阿贡诺型堆
NT2 arbi 堆
NT2 argos 堆
NT2 athene 堆
NT2 moata 堆
NT2 ra-1 堆
NT2 rb-2 堆
NT2 srcc-utr-100 堆
NT2 ufr 堆
NT2 urr 堆
NT2 utr-10 近畿堆
NT2 vpi-utr-10 堆
NT2 阿贡诺堆
NT2 低通量堆
NT2 里恩-1 堆
NT2 玛丽皇后学院 utr-b 堆
NT2 斯塔克堆
NT2 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
NT2 通用电力公司-pr-10 堆
NT2 于利斯堆
NT2 詹森堆

NT2 中子源热堆
NT1 超库克拉堆
NT1 核子炉堆
NT1 卡尔帕卡姆脉冲快堆
NT1 卡米尼堆
NT1 玛丽亚堆
NT1 弥生堆
NT1 帕尼玛-3 堆
NT1 培训堆
NT2 afri 堆
NT2 ai-1-77 堆
NT2 akr-1 堆
NT2 apsara 堆
NT2 arbi 堆
NT2 argos 堆
NT2 athene 堆
NT2 atpr 堆
NT2 bgr 堆
NT2 byu 1-77 堆
NT2 cirus 堆
NT2 dr-1 堆
NT2 es-salam 堆
NT2 fir-1 堆
NT2 fnr 堆
NT2 fr-o 堆
NT2 fir 堆
NT2 frg-1 堆
NT2 gleep 堆
NT2 gtrr 堆
NT2 hor 堆
NT2 htr 堆
NT2 ian-r1 堆
NT2 ir-100 堆
NT2 jrr-1 堆
NT2 kur 堆
NT2 mitr 堆
NT2 moata 堆
NT2 murr 堆
NT2 nscr-1 堆
NT2 ostr 堆
NT2 prnc-1-77 堆
NT2 pstr 堆
NT2 pur-1 堆
NT2 r-b 堆
NT2 ra-1 堆
NT2 rts-1 堆
NT2 rv-1 堆
NT2 sr-3p 堆
NT2 srcc-utr-100 堆
NT2 sur-100 系列堆
NT2 tr-1 堆
NT2 trico 堆
NT2 triga-1-密执安堆
NT2 triga-2-帕维亚堆
NT2 trr-1 堆
NT2 ucbr 堆
NT2 ufr 堆
NT2 umne-1 堆
NT2 urr 堆
NT2 utr-10 近畿堆
NT2 uvar 堆
NT2 uwnr 堆
NT2 uwtr 堆
NT2 vpi-utr-10 堆
NT2 vr-1 堆
NT2 wntr 堆
NT2 wpir 堆
NT2 wwr-s-布达佩斯堆
NT2 x-10 堆
NT2 zifr 堆

- NT2 zpr 堆
 NT2 阿贡诺堆
 NT2 布达佩斯培训堆
 NT2 道氏 triga-mk-1 堆
 NT2 低通量堆
 NT2 东芝堆
 NT2 俄亥俄州立大学反应堆
 NT2 海湾 triga-mk-3 堆
 NT2 航空喷气通用核子公司堆
 NT2 核科学中心堆
 NT2 核研究中心恩里科费米堆
 NT2 伙伴-2 堆
 NT2 康奈尔 triga-mk-2 堆
 NT2 科罗拉多 triga-mk-3 堆
 NT2 里恩-1 堆
 NT2 玛丽皇后学院 utr-b 堆
 NT2 梅吕齐纳-1 堆
 NT2 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT2 内华达大学堆
 NT2 塞提斯堆
 NT2 斯塔克堆
 NT2 斯特拉斯堡-克鲁宁堡堆
 NT2 托尔堆
 NT2 衣阿华 utr-10 堆
 NT2 于利斯堆
 NT2 詹森堆
 NT2 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT1 实验堆
 NT2 aps 堆
 NT2 atrc 堆
 NT2 bor-60 堆
 NT2 borax-1 堆
 NT2 borax-2 堆
 NT2 borax-3 堆
 NT2 borax-4 堆
 NT2 br-3-vn 堆
 NT2 cefr 堆
 NT2 ebr-1 堆
 NT2 ebr-2 堆
 NT2 ebwr 堆
 NT2 egcr 堆
 NT2 el-1 堆
 NT2 eocr 堆
 NT2 ewg-1 堆
 NT2 hbwr 堆
 NT2 hdr 堆
 NT2 hrc-2 堆
 NT2 htr-10 堆
 NT2 htrr 堆
 NT2 igr 堆
 NT2 ir-100 堆
 NT2 jpdr 堆
 NT2 knk-2 堆
 NT2 knk 堆
 NT2 mh-1a 堆
 NT2 msre 堆
 NT2 opal 堆
 NT2 sre 堆
 NT2 treat 堆
 NT2 tz1 堆
 NT2 tz2 堆
 NT2 uhtrex 堆
 NT2 venus 堆
 NT2 vhtr 堆
 NT2 xe-2 堆
 NT2 xe-prime 堆
 NT2 xma-1 堆
 NT2 zrr 堆
 NT2 阿尔布斯堆
 NT2 埃萨达-维斯尔堆
 NT2 比利宾堆
 NT2 材料检验堆
 NT2 常阳堆
 NT2 次临界装置
 NT3 pse 堆
 NT3 stsf 装置
 NT2 国家研究实验-a1 堆
 NT2 国家研究实验-a2 堆
 NT2 国家研究实验-a3 堆
 NT2 国家研究实验-a4-发动机系统试验堆
 NT2 国家研究实验-a5 堆
 NT2 国家研究实验-a6 堆
 NT2 国家研究实验-a7 堆
 NT2 凯惠-tnt 堆
 NT2 凯撒堆
 NT2 零功率堆
 NT3 akr-1 堆
 NT3 anex 堆
 NT3 anna 堆
 NT3 apfa-3 堆
 NT3 aquilon 堆
 NT3 bfs 堆
 NT3 ecel 堆
 NT3 etrc 堆
 NT3 fca 堆
 NT3 fr-o 堆
 NT3 hero 堆
 NT3 hwzpr 堆
 NT3 ica-zpr 堆
 NT3 ifr 堆
 NT3 ipen-mb-1 堆
 NT3 kbr-1 堆
 NT3 kuca 堆
 NT3 lptf 堆
 NT3 lr-0 堆
 NT3 lvr-15 堆
 NT3 prcf 堆
 NT3 ptf-unc 堆
 NT3 r-b 堆
 NT3 ra-0 堆
 NT3 ra-2 堆
 NT3 ra-8 堆
 NT3 rb-1 堆
 NT3 rb-3 堆
 NT3 saref 堆
 NT3 sneak 堆
 NT3 sr-0a 堆
 NT3 stacy 堆
 NT3 tca 堆
 NT3 tr-0 堆
 NT3 tracy 堆
 NT3 vera 堆
 NT3 zebra 堆
 NT3 zeep 堆
 NT3 zenith 堆
 NT3 zephyr 堆
 NT3 zerlina 堆
 NT3 zlfr 堆
 NT3 zppr 堆
 NT3 zpr-3 堆
 NT3 zpr-6 堆
 NT3 zpr-9 堆
 NT3 zpr 堆
 NT3 zr-6 堆
 NT3 阿加塔堆
 NT3 半均匀临界装置堆
 NT3 大十字堆
 NT3 等离子体心装置
 NT3 低功率重水慢化堆
 NT3 费来托泼堆
 NT3 高迪伐堆
 NT3 高温反应临界装置堆
 NT3 工艺发展堆
 NT3 核安全装置-洛基弗拉茨厂堆
 NT3 霍勒斯堆
 NT3 杰泽贝尔堆
 NT3 可分平台堆
 NT3 克罗库斯堆
 NT3 克瑞斯堆
 NT3 兰克-2 堆
 NT3 里特莫堆
 NT3 临界质量实验室堆
 NT3 伦塞勒临界装置
 NT3 马利拉堆
 NT3 马利于斯堆
 NT3 马絮尔卡堆
 NT3 米内尔夫堆
 NT3 内普丘恩堆
 NT3 欧马英堆
 NT3 耦合快堆测量装置堆
 NT3 帕卡堆
 NT3 帕尼玛-2 堆
 NT3 帕尼玛堆
 NT3 佩吉堆
 NT3 佩林达纳堆
 NT3 珊瑚-1 堆
 NT3 西劳埃特堆
 NT3 希莱尼堆
 NT3 希特雷克斯-1 堆
 NT3 橡树岭国家实验室池式临界装置堆
 NT3 橡树岭临界实验装置堆
 NT3 有机慢化池式零功率堆
 NT3 重水临界装置堆
 NT3 朱诺堆
 NT2 龙堆
 NT2 罗佛堆
 NT2 洛斯阿拉莫斯熔环堆实验装置-1 堆
 NT2 塞福堆
 NT2 实验气冷堆
 NT2 斯泼脱-1 堆
 NT2 斯泼脱-2 堆
 NT2 斯泼脱-3 堆
 NT2 斯泼脱-4 堆
 NT2 唐瑞快堆
 NT2 托帕兹堆
 NT2 有机慢化实验堆
 NT2 芝浦-2a 堆
 NT2 芝浦-2c 堆
 NT2 朱尔斯·霍罗威茨堆
 NT1 试验堆
 NT2 aipfr 堆
 NT2 astra 堆
 NT2 astr 堆
 NT2 atrp 堆
 NT2 atr 堆
 NT2 bawtr 堆
 NT2 bgrr 堆
 NT2 borax-5 堆
 NT2 br-02 堆
 NT2 brr 堆
 NT2 cirus 堆
 NT2 cp-5 堆
 NT2 ebor 堆
 NT2 ebr-1 堆
 NT2 eco 堆
 NT2 eocr 堆
 NT2 etrc 堆

NT2	etr 堆	NT2	先驱堆	NT2	frm 堆
NT2	ffitf 堆	NT2	伊斯普拉-1 堆	NT2	frn 堆
NT2	fir-1 堆	NT2	芝浦-2a 堆	NT2	ga 锡瓦贝塞堆
NT2	fmr 堆	NT2	芝浦-2c 堆	NT2	gidra 堆
NT2	fmr 堆	NT1	研究堆	NT2	gleep 堆
NT2	fr-2 堆	NT2	aarr 堆	NT2	gtrr 堆
NT2	frctf 堆	NT2	acpr 堆	NT2	hanaro 堆
NT2	frg-1 堆	NT2	afri 堆	NT2	hector 堆
NT2	frn 堆	NT2	afsr 堆	NT2	hero 堆
NT2	getr 堆	NT2	ai-1-77 堆	NT2	hew-305 堆
NT2	gtrr 堆	NT2	alrr 堆	NT2	hfbr 堆
NT2	gtr 堆	NT2	anna 堆	NT2	hfir 堆
NT2	hanaro 堆	NT2	aprf 堆	NT2	hfr 堆
NT2	hero 堆	NT2	apsara 堆	NT2	hifar 堆
NT2	hew-305 堆	NT2	arbi 堆	NT2	hor 堆
NT2	hfir 堆	NT2	argos 堆	NT2	hpr 堆
NT2	hifar 堆	NT2	argus 堆	NT2	hre-2 堆
NT2	hre-2 堆	NT2	armf-1 堆	NT2	htlr 堆
NT2	htlr 堆	NT2	astra 堆	NT2	htr 堆
NT2	htr-10 堆	NT2	athene 堆	NT2	hwrr 堆
NT2	irr-1 堆	NT2	atpr 堆	NT2	ian-r1 堆
NT2	irt-2000 莫斯科堆	NT2	atsr 堆	NT2	ibr-2 堆
NT2	irt-2000 雅加达堆	NT2	bepo 堆	NT2	ibr-30 堆
NT2	irt-巴格达堆	NT2	ber-2 堆	NT2	ica-zpr 堆
NT2	jmr 堆	NT2	bgr 堆	NT2	iear-1 堆
NT2	loft 堆	NT2	bigr 堆	NT2	irr-1 堆
NT2	owr 堆	NT2	bir 堆	NT2	irr-2 堆
NT2	ra-3 堆	NT2	br-02 堆	NT2	irt-1 利比亚堆
NT2	ra-4 堆	NT2	br-1 堆	NT2	irt-2000 莫斯科堆
NT2	ra-5 堆	NT2	brr 堆	NT2	irt-2000 雅加达堆
NT2	ra-6 堆	NT2	bsr-1 堆	NT2	irt-c 堆
NT2	ra-8 堆	NT2	bsr-2 堆	NT2	irt-f 堆
NT2	rts-1 堆	NT2	byu 1-77 堆	NT2	irt-m 堆
NT2	s1c 原型堆	NT2	cirus 堆	NT2	irt-巴格达堆
NT2	sbr-5 堆	NT2	cp-2 堆	NT2	irt-索非亚堆
NT2	snaptran 堆	NT2	cp-3m 堆	NT2	irt 堆
NT2	stf 堆	NT2	cp-3 堆	NT2	ivv-2m 堆
NT2	treat 堆	NT2	cp-5 堆	NT2	ivv-7 堆
NT2	triga-1-密执安堆	NT2	cp-6 堆	NT2	jeep-2 堆
NT2	triga-2-帕维亚堆	NT2	dmtr 堆	NT2	jen-1 堆
NT2	tsr-1 堆	NT2	dr-1 堆	NT2	jen-2 堆
NT2	tsr-2 堆	NT2	dr-2 堆	NT2	jen 堆
NT2	urr 堆	NT2	dr-3 堆	NT2	jmtr 堆
NT2	uvar 堆	NT2	ebor 堆	NT2	jrr-1 堆
NT2	viper 堆	NT2	ebr-1 堆	NT2	jrr-2 堆
NT2	wr-1 堆	NT2	eco 堆	NT2	jrr-3m 堆
NT2	wtr 堆	NT2	el-1 堆	NT2	jrr-3 堆
NT2	阿尔布斯堆	NT2	el-2 堆	NT2	jrr-4 堆
NT2	埃萨达-维斯尔堆	NT2	el-3 堆	NT2	kartini-ppny 堆
NT2	埃索尔堆	NT2	eocr 堆	NT2	kstr 堆
NT2	奥尔菲堆	NT2	es-salam 堆	NT2	kuhfr 堆
NT2	巴恩堆	NT2	etrc 堆	NT2	kur 堆
NT2	低功率重水慢化堆	NT2	etrr-1 堆	NT2	lpr 堆
NT2	迪奥里特堆	NT2	etrr-2 堆	NT2	lptr 堆
NT2	地上原型堆	NT2	etr 堆	NT2	ltir 堆
NT2	多用途研究堆	NT2	ewa 堆	NT2	lvr-15 堆
NT2	哥伦比亚大学工业研究实验室堆	NT2	f-1 堆	NT2	mitr 堆
NT2	格勒诺布尔堆	NT2	fbrf 堆	NT2	mnr 堆
NT2	国家研究通用堆	NT2	ffitf 堆	NT2	moata 堆
NT2	哈莫尼堆	NT2	fir-1 堆	NT2	mrr 堆
NT2	核工程试验堆	NT2	fmr 堆	NT2	mr 堆
NT2	核试验堆	NT2	fmr 堆	NT2	murr 堆
NT2	核研究中心恩里科费米堆	NT2	fr-2 堆	NT2	nbsr 堆
NT2	卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆	NT2	fr-o 堆	NT2	ncscr-1 堆
NT2	狂想曲堆	NT2	frf 堆	NT2	nhr-5 堆
NT2	佩加兹堆	NT2	frg-1 堆	NT2	nur 堆
NT2	普罗特亚斯堆	NT2	frg-2 堆	NT2	owr 堆
NT2	萨法里-1 堆	NT2	frj-1 堆	NT2	parr-1 堆
NT2	塔皮罗堆	NT2	frj-2 堆	NT2	pik 堆
NT2	特罗如瓦堆	NT2	frm-ii 堆	NT2	pik 物理模型堆

NT2 prnc-1-77 堆
 NT2 ptr 堆
 NT2 pstr 堆
 NT2 ptr 堆
 NT2 r-1 堆
 NT2 r-2 堆
 NT2 r-a 堆
 NT2 r2-0 堆
 NT2 ra-0 堆
 NT2 ra-2 堆
 NT2 ra-3 堆
 NT2 ra-4 堆
 NT2 ra-5 堆
 NT2 ra-6 堆
 NT2 ra-8 堆
 NT2 rb-1 堆
 NT2 rg-1m 堆
 NT2 rinsc 堆
 NT2 rp-10 堆
 NT2 rpt 堆
 NT2 rts-1 堆
 NT2 rv-1 堆
 NT2 sbr-1 堆
 NT2 sbr-2 堆
 NT2 sbr-5 堆
 NT2 scarabee 堆
 NT2 sneak 堆
 NT2 spr-2 堆
 NT2 spr-3 堆
 NT2 spr-4 堆
 NT2 sr-1 堆
 NT2 sr-oa 堆
 NT2 srcc-utr-100 堆
 NT2 stf 堆
 NT2 supo 堆
 NT2 tca 堆
 NT2 tr-1 堆
 NT2 tr-2 堆
 NT2 triga-1-密执安堆
 NT2 trr-1 堆
 NT2 tsr-2 堆
 NT2 ufr 堆
 NT2 uknr 堆
 NT2 umne-1 堆
 NT2 utr-10 近畿堆
 NT2 uttr 堆
 NT2 uvar 堆
 NT2 vera 堆
 NT2 viper 堆
 NT2 vpi-utr-10 堆
 NT2 wrrr 堆
 NT2 wsur 堆
 NT2 wtr 堆
 NT2 wwr-2 堆
 NT2 wwr-k-阿尔马特堆
 NT2 wwr-m-基辅堆
 NT2 wwr-m-列宁格勒堆
 NT2 wwr-s-布加勒斯特堆
 NT2 wwr-s-布拉格堆
 NT2 wwr-s-开罗堆
 NT2 wwr-s-莫斯科堆
 NT2 wwr-s-塔什干堆
 NT2 wwr-sm 罗森道夫堆
 NT2 wwr-z 堆
 NT2 x-10 堆
 NT2 xapr 堆
 NT2 zebra 堆
 NT2 zeep 堆
 NT2 zenith 堆
 NT2 zerlina 堆

NT2 zlftr 堆
 NT2 zppr 堆
 NT2 阿伏加德罗 rs-1 堆
 NT2 阿贡诺堆
 NT2 阿加塔堆
 NT2 埃奥尔堆
 NT2 奥尔菲堆
 NT2 奥齐里斯堆
 NT2 巴恩堆
 NT2 道氏 triga-mk-1 堆
 NT2 德莫克里图斯堆
 NT2 低通量堆
 NT2 迪奥里特堆
 NT2 迪多重水慢化试验堆
 NT2 地上原型堆
 NT2 蒂布尔堆
 NT2 东芝堆
 NT2 动态强中子发生器堆
 NT2 菲布斯堆
 NT2 哥伦比亚大学工业研究实验室堆
 NT2 格勒诺布尔堆
 NT2 国家研究实验堆
 NT2 国家研究通用堆
 NT2 哈莫尼堆
 NT2 海湾 triga-mk-3 堆
 NT2 航空喷气通用核子公司堆
 NT2 核安全研究堆
 NT2 核试验堆
 NT2 核研究中心恩里科费米堆
 NT2 伙伴-2 堆
 NT2 霍勒斯堆
 NT2 贾努斯堆
 NT2 卡布里堆
 NT2 凯撒堆
 NT2 克莱门蒂堆
 NT2 克罗库斯堆
 NT2 拉雷纳雷希-1 堆
 NT2 兰克-2 堆
 NT2 兰那堆
 NT2 里恩-1 堆
 NT2 里特莫堆
 NT2 利多堆
 NT2 罗阿吉雷雷希-2 堆
 NT2 罗马什卡堆
 NT2 马利拉堆
 NT2 马利于斯堆
 NT2 梅吕齐纳-1 堆
 NT2 梅溪堆
 NT2 米内尔夫堆
 NT2 密苏里大学罗拉分校研究堆
 NT2 诺拉堆
 NT2 普尔斯塔-布法罗堆
 NT2 普尔斯塔-罗利堆
 NT2 普罗特亚斯堆
 NT2 萨法里-1 堆
 NT2 萨拉堆
 NT2 塞提斯堆
 NT2 珊瑚-1 堆
 NT2 斯洛波克型堆
 NT3 斯洛波克-阿尔伯达堆
 NT3 斯洛波克-达尔胡西堆
 NT3 斯洛波克-多伦多堆
 NT3 斯洛波克-怀特谢尔核研究所堆
 NT3 斯洛波克-蒙特利尔堆
 NT3 斯洛波克-渥太华堆
 NT2 斯波脱-1 堆
 NT2 斯维尔克 r-2 堆
 NT2 塔皮罗堆
 NT2 台湾研究堆
 NT2 特里东堆

NT2 特罗如瓦堆
 NT2 通用电力公司-pr-10 堆
 NT2 托尔堆
 NT2 微型中子源型堆
 NT3 gharr-1 堆
 NT3 mnsr-sd 堆
 NT3 mnsr-sh 堆
 NT3 mnsr-sz 堆
 NT3 nirr-1 堆
 NT3 parr-2 堆
 NT3 srr-1 堆
 NT3 中国原子能研究院微型中子源堆
 NT2 物理常数试验堆
 NT2 希莱尼堆
 NT2 先驱堆
 NT2 伊斯普拉-1 堆
 NT2 伊西斯堆
 NT2 詹森堆
 NT2 芝浦-2a 堆
 NT2 中等功率轻水慢化研究试验堆
 NT2 中子源热堆
 NT2 朱诺堆

研究执照

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09
 USE 执照

研磨

粉碎性概念的研磨用“COMMINUTION”。

- BT1 粉碎
- BT1 机械加工
- RT 磨床
- RT 磨损
- RT 搪磨

研磨机

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
 用于搅动、研磨、混合的设备。
 SEE 混合器
 SEE 磨床

盐

参见专指盐的叙词。

- NT1 熔盐
- NT2 氟锂铍熔盐
- RT 脱盐
- RT 盐浓度
- RT 盐水

盐洞

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11
 BT1 空腔
 RT 洞穴
 RT 放射性废物处置
 RT 戈莱本盐穹
 RT 莫斯勒本盐矿
 RT 盐矿床

盐度差发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 UF 渗透电厂
 *BT1 太阳能电厂
 RT 海水

盐度梯度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 RT 海水
 RT 盐浓度

盐窖计划

- UF 盐窖计划
- RT 放射性废物

RT 废物处置
RT 盐矿床

盐窖计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE 盐窖计划

盐矿床

1997-06-19
UF 石盐
BT1 矿床
RT 阿塞盐矿
RT 背斜
RT 地下处置
RT 放射性废物处置
RT 废物分离中间工厂
RT 戈莱本盐穹
RT 莫斯科本盐矿
RT 岩盐
RT 盐洞
RT 盐窖计划

盐浓度

UF 含氯量
RT 港湾
RT 海水
RT 脱盐
RT 峡湾
RT 咸水含水层
RT 盐
RT 盐度梯度
RT 盐水
RT 盐渍土壤

盐皮质激素

1996-10-23
UF 醋酸脱氧皮质酮
UF 醋酸脱氧皮质甾酮
*BT1 皮质甾类
NT1 醛固酮

盐水

饱和的或浓度很高的食盐水溶液。
RT 处置井
RT 地热流体
RT 海水
RT 溶液
RT 咸水含水层
RT 盐
RT 盐浓度

盐酸

2012年8月之前此处用“氯化氢”标引。
*BT1 氯化物
*BT1 无机酸
RT 氯化氢
RT 王水

盐酸3,6-二氨基-10-甲基吡啶

USE 吡啶黄素

盐酸麦佩里定

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE 哌替啶

盐析剂

RT 沉淀
RT 溶剂萃取

盐转移过程

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10
USE 高温化学后处理

盐渍土壤

2013-11-27
BT1 土壤
RT 盐浓度

衍射

*BT1 相干散射
NT1 x射线衍射
NT1 电子衍射
NT1 漫散射
NT1 原子束衍射
NT1 中子衍射
RT γ 衍射仪
RT 德拜-瓦勒因子
RT 格栅
RT 光色散
RT 光学性质
RT 衍射光栅
RT 衍射仪

衍射(x射线)

2000-04-12
USE x射线衍射

衍射(电子)

2000-04-12
USE 电子衍射

衍射(中子)

2000-04-12
USE 中子衍射

衍射产生

USE 衍射模型

衍射法

NT1 德拜-谢乐法
NT1 劳厄法
NT1 旋转晶体法
RT x射线衍射仪
RT 结晶学
RT 晶体点阵
RT 帕特逊方法
RT 舒尔茨方法

衍射分离

USE 衍射模型

衍射光栅

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
UF 阶梯光栅
UF 中阶梯光栅
RT x射线设备
RT 光学系统
RT 谱仪
RT 衍射
RT 衍射仪

衍射离解

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
高能强子碰撞。
USE 多重边缘模型
USE 粒子产生

衍射模型

UF 衍射产生
UF 衍射分离
*BT1 粒子模型

衍射仪

BT1 测量仪表
NT1 x射线衍射仪
NT1 γ 衍射仪

NT1 中子衍射仪
RT 衍射
RT 衍射光栅

衍生废料燃料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
USE 衍生废料燃料

衍生废料燃料

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01
从城市或工业固体废物中除去所有不可燃物质并使其成为可燃形态来制备的燃料。
UF 衍生废料燃料
*BT1 可替代燃料
RT 城市废物
RT 工业废物
RT 固体废物
RT 合成燃料
RT 垃圾燃料发电厂
RT 资源回收设施

衍生作用

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08
一种化学化合物变为衍生物的转换,通常为鉴别用。
BT1 化学反应
RT 化学分析
RT 结构化学分析

掩蔽

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29
通过在半导体或其他表面的覆盖或涂敷以提供遮蔽区,用于选择性沉积或蚀刻。
SF 保护层
RT 淀积
RT 覆盖物
RT 蚀刻
RT 丝网印刷术
RT 涂层

掩护支架

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
*BT1 动力支架
RT 采矿

掩体

NT1 动物隐蔽处
NT1 放射性沉降物掩体
RT 地下构筑物
RT 辐射防护
RT 核爆炸
RT 核武器
RT 建筑物
RT 局部沉降物
RT 民防
RT 屏蔽

掩星

USE 食

眼

UF 巩膜
UF 眼药水
*BT1 感觉器官
*BT1 面部
NT1 角膜
NT1 结膜
NT1 晶状体
NT1 泪管
NT1 视网膜
NT1 眼色素层
RT 视觉
RT 眼科学

眼白内障

USE 白内障

眼药水

USE 体液
USE 眼

眼科学

BT1 医学
RT 感觉器官疾病
RT 眼

眼色素层

UF 脉络膜
*BT1 眼

演变

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
一个发展的过程,如从简单形式到复杂形式。

NT1 恒星演化
NT2 恒星吸积
NT2 快过程
NT2 慢过程
NT1 生物进化
NT1 数学演变
NT1 太阳系演化
NT1 星系演化

演说

2000-04-12
RT 声波
RT 通信
RT 语音合成器

演算 (微分)

USE 微分学

厌食

RT 消化系统
RT 消化系统疾病

厌氧消化

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29
SF 微生物过程
SF 细胞再循环
BT1 生物转化
BT1 消化
NT1 biogas 过程
RT 半分批培养
RT 发酵
RT 废物处理
RT 分批培养
RT 合成燃料
RT 连续培养
RT 嗜常温条件
RT 嗜热条件
RT 微生物
RT 污水污泥
RT 厌氧状态

厌氧状态

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
RT 分解作用
RT 可移动酶单胞菌属
RT 溶解气体
RT 生物降解
RT 厌氧消化
RT 氧效应增强比

验电器

*BT1 电测仪表

验证

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09
与标准一致的测试行为。

BT1 检验
RT 评价
RT 数学模型
RT 校验

燕麦

UF 燕麦属
*BT1 谷类

燕麦属

USE 燕麦

贗标量

RT 标量

贗标量介子

1995-08-07
自旋为0, 宇称为负的介子。

*BT1 介子
NT1 bc 介子
NT1 bs 介子
NT1 b 介子
NT2 b 负介子
NT2 b 正介子
NT2 b 中性介子
NT3 反-b 中性介子
NT1 ds 介子
NT1 d 介子
NT2 d 负介子
NT2 d 正介子
NT2 d 中性介子
NT3 反-d 中性介子
NT1 k-1460 介子
NT1 k-1830 介子
NT1 k 介子
NT2 k 负介子
NT2 k 正介子
NT2 k 中性介子
NT3 长寿命 k 中性介子
NT3 短寿命 k 中性介子
NT3 反 k 中性介子
NT2 反 k 介子
NT3 反 k 中性介子
NT2 宇宙 κ 介子
NT1 η-1295 介子
NT1 η-1440 介子
NT1 η'-958 介子
NT1 ηc-2980 介子
NT1 η 介子
NT1 π-1300 介子
NT1 π-1770 介子
NT1 π 介子
NT2 π 负介子
NT2 π 正介子
NT2 π 中性介子
NT2 宇宙 π 介子
NT1 反贗标量介子
NT2 反-b 中性介子
NT2 反-d 中性介子
RT σ 模型
RT 介子九重态

贗粒子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
USE 瞬子

贗矢量介子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
USE 轴矢量介子

贗矢量耦合

BT1 耦合
RT 核子

扬斯特罗姆过程

2000-04-12
页岩油的原地电热生产。
USE 就地蒸馏
USE 油页岩

羊

UF 羔羊
*BT1 反刍动物
*BT1 家畜
RT 肉
RT 网尾线虫

羊毛

RT 纤维
RT 织物

羊毛铬染料

*BT1 酚
*BT1 磺酸
*BT1 偶氮染料

羊毛罌红

2000-04-12
USE 磺酸
USE 偶氮染料
USE 指示剂

羊毛脂

1996-10-23
USE 类脂类
USE 甾醇
USE 酯

羊毛脂

1996-10-23
USE 类脂类
USE 甾醇
USE 酯

羊膜

USE 胎膜

羊膜细胞

USE 胚胎细胞

羊水

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
*BT1 体液
RT 胚胎
RT 胎儿

阳光计划

UF 阳光计划
RT 放射性沉降物

阳光计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE 阳光计划

阳极

BT1 电极
NT1 光电阳极
NT1 空心阳极
RT 热离子收集器

阳极区

RT 放电

阳极氧化

- *BT1 电化涂覆
- *BT1 电解
- BT1 防腐蚀

阳离子

- UF 阳离子交换能力
- UF 正离子
- *BT1 离子
- NT1 氢 1 正离子
- NT1 氢 2 正离子
- NT1 氢 3 正离子
- RT 电解
- RT 化学态
- RT 离子交换材料
- RT 离子束
- RT 阳碳化合物

阳离子电泳

- USE 电泳

阳离子交换能力

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
- USE 离子交换
- USE 阳离子

阳碳化合物

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
- BT1 碳化合物
- RT 阳离子

杨-菲尔德曼形式

- RT s 矩阵
- RT 量子场论

杨-李分布

- USE 李-杨理论

杨-米尔斯理论

- RT 量子场论
- RT 量子色动力学
- RT 瞬子
- RT 同位旋
- RT 威尔逊圈

杨-忒勒效应

- RT 分子
- RT 能级

杨百翰大学实验室堆

- 2000-04-12
- USE byu 1-77 堆

杨定理

- RT 核反应
- RT 角分布

杨基佛蒙特堆

- USE 佛蒙特杨基堆

杨基康涅狄格堆

- USE 康涅狄格杨基堆

杨基罗堆

- USE 罗杨基堆

杨基缅因堆

- USE 缅因杨基堆

杨氏模量

- BT1 力学性能
- RT 弹性
- RT 虎克定律

杨氏模型

- RT 输运理论

杨树属

- *BT1 木兰纲
- *BT1 乔木
- NT1 白杨
- NT1 三角叶杨

杨图

- *BT1 图表
- RT 群论

洋白菜

- USE 芸苔

洋葱

- 1999-08-10
- *BT1 百合纲
- *BT1 蔬菜
- NT1 玉葱
- RT 发芽抑制
- RT 黑蝇
- RT 鳞茎

洋地黄

- *BT1 木兰纲
- *BT1 药用植物

洋地黄毒苷

- *BT1 洋地黄糖苷
- RT 地高辛

洋地黄糖苷

- 2000-03-27
- *BT1 强心苷
- NT1 地高辛
- NT1 洋地黄毒苷

洋姜

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17
- USE 向日葵属

氧

- UF 溶解氧
- UF 氧效应 (放射生物学)
- *BT1 非金属
- RT 臭氧
- RT 低温流体
- RT 化学需氧量
- RT 缺氧症
- RT 生化需氧量

氧-12

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-13

- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氧-14

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氧-14 靶

- 1998-01-27
- BT1 靶

氧-14 反应

- 1992-02-18
- *BT1 重离子反应

氧-15

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

氧-15 靶

- INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
- BT1 靶

氧-16

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氧同位素
- RT 氧-16 反应
- RT 氧-16 束

氧-16 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氧-16 发射衰变

- INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13
- *BT1 重离子发射衰变

氧-16 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氧-16

氧-16 束

- *BT1 离子束
- RT 氧-16

氧-17

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氧同位素
- RT 氧-17 反应

氧-17 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氧-17 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氧-17

氧-18

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 氧同位素
- RT 氧-18 反应
- RT 氧-18 束

氧-18 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

氧-18 反应

- *BT1 重离子反应
- RT 氧-18

氧-18束

- *BT1 离子束
- RT 氧-18

氧-19

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-20

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-21

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-22

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-23

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-24

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-25

- 2007-03-12
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-26

- 2007-03-12
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-27

- 2007-03-12
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧-28

- INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 轻核
- *BT1 氧同位素

氧测井

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
- USE 中子-γ测井

氧代丙烷

- USE 丙酮

氧代羧酸

- USE 酮酸

氧代乙酸

- USE 二羟乙酸

氧化

- UF 歧化
- BT1 化学反应
- NT1 焙烧
- NT1 燃烧
- NT2 分段燃烧
- NT2 共燃
- NT2 互燃
- NT2 就地燃烧
- NT2 流化床燃烧
- NT2 脉冲点火
- NT2 全氧燃烧过程
- NT2 自燃
- RT sesame 过程
- RT 腐蚀
- RT 腐蚀产物
- RT 还原
- RT 抗氧化剂
- RT 硫酸盐化作用
- RT 缺氧症
- RT 生物反应器
- RT 湿式氧化过程
- RT 氧化还原反应
- RT 氧化还原酶
- RT 氧化还原势
- RT 氧化剂
- RT 氧化硫杆菌属
- RT 氧化亚铁硫杆菌属

氧化-还原

- 2016-05-03
- USE 氧化还原反应

氧化铜

- 1997-01-28
- *BT1 铜化合物
- *BT1 氧化物

氧化镓

- *BT1 镓化合物
- *BT1 氧化物

氧化钪

- *BT1 钪化合物
- *BT1 氧化物

氧化钇

- *BT1 钇化合物
- *BT1 氧化物
- RT 含氧矿物
- RT 黄钇铀矿
- RT 锰钇矿
- RT 砷钇铀矿

氧化铋

- BT1 铋化合物
- *BT1 氧化物

氧化铂

- *BT1 铂化合物

- *BT1 氧化物

氧化铀

- *BT1 铀化合物
- *BT1 氧化物
- NT1 二氧化铀

氧化氟

- 1996-06-19
- UF 氟化水
- UF 氟化水
- UF 氟氟水
- *BT1 氟化合物
- *BT1 水
- *BT1 氧化物

氧化氮

- BT1 氮化合物
- *BT1 氧化物
- NT1 二氧化氮
- NT1 一氧化二氮
- NT1 一氧化一氮
- RT 温室气体
- RT 选择性催化还原

氧化氙

- INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
- USE 重水

氧化铊

- *BT1 铊化合物
- *BT1 氧化物
- RT 铊酸盐
- RT 高铊酸盐

氧化镉

- *BT1 镉化合物
- *BT1 氧化物

氧化碲

- BT1 碲化合物
- *BT1 氧化物
- RT 碲铅铀矿
- RT 碲酸盐
- RT 含氧矿物

氧化碘

- *BT1 碘化合物
- *BT1 氧化物
- RT 碘氧化物

氧化铊

- *BT1 铊化合物
- *BT1 氧化物

氧化氩

- *BT1 氩化合物
- *BT1 氧化物

氧化铍

- *BT1 铍化合物
- *BT1 氧化物

氧化铟

- *BT1 铟化合物
- *BT1 氧化物

氧化钒

- 1996-07-18
- *BT1 钒化合物
- *BT1 氧化物
- RT 橙钒钙石
- RT 钒钙铀矿
- RT 钒酸盐

RT 钒铜铀矿
 RT 含氧矿物
 RT 黑钒钙矿
 RT 红钒钙铀矿
 RT 水钒铀矿
 RT 水复钒矿

氧化锷

1996-07-18
 *BT1 锷化合物
 *BT1 氧化物

氧化氟

UF 氟化氧
 *BT1 氟化合物
 *BT1 氧化物
 RT 氟氧化物

氧化钆

*BT1 钆化合物
 *BT1 氧化物

氧化改进型就地加工

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 1977年3月以前, 此工艺用“GARRETT PROCESS”标引。
 UF 加勒特过程
 BT1 改进型就地加工
 RT 油页岩

氧化钙

1996-07-08
 *BT1 钙化合物
 *BT1 氧化物
 RT 橙钒钙石
 RT 钒钙铀矿
 RT 钙钛矿
 RT 含氧矿物
 RT 黑钒钙矿
 RT 红钒钙铀矿
 RT 浸灰法
 RT 深黄铀矿
 RT 钛锆钛矿
 RT 铀钙铀水石

氧化锆

*BT1 锆化合物
 *BT1 氧化物
 RT 锆酸盐
 RT 锆铀矿
 RT 含氧矿物
 RT 铈烧绿石
 RT 钛锆钛矿
 RT 斜锆石
 RT 杂磷硅稀土矿

氧化镉

BT1 镉化合物
 *BT1 氧化物

氧化铬

1996-07-15
 UF 亚铬酸钒
 *BT1 铬化合物
 *BT1 氧化物
 RT 铬酸
 RT 铬酸盐
 RT 亚铬酸盐
 RT 重铬酸盐

氧化汞

BT1 汞化合物
 *BT1 氧化物

氧化钴

*BT1 钴化合物
 *BT1 氧化物
 RT 含氧矿物
 RT 水砷钴铀矿

氧化硅

1998-11-03
 UF 柯石英
 BT1 硅化合物
 *BT1 氧化物
 RT 玻璃
 RT 方石英
 RT 硅胶
 RT 硅石
 RT 硅酸盐
 RT 硅酸盐矿物
 RT 硅氧烷
 RT 含氧矿物
 RT 流纹岩
 RT 砂
 RT 石英
 RT 斯石英

氧化铊

*BT1 铊化合物
 *BT1 氧化物
 RT 铊酸盐
 RT 含氧矿物
 RT 斜锆石

氧化氮

2000-04-12
 *BT1 氮化合物
 *BT1 氧化物

氧化合物

1996-07-16

UF 金酸盐
 UF 连多硫酸
 UF 连多硫酸盐
 UF 亚氯酸盐
 NT1 次碘酸
 NT1 次氯酸
 NT1 次磷酸
 NT1 次氯酸
 NT1 铊酸盐
 NT1 碲酸
 NT1 碲酸盐
 NT1 碲氧化物
 NT1 碘酸
 NT1 碘酸盐
 NT1 钒酸盐
 NT2 钒酸钾
 NT2 钒酸铀
 NT1 氟酸盐
 NT1 高铊酸盐
 NT1 高碘酸
 NT1 高碘酸盐
 NT1 高铷酸盐
 NT1 高氯酸
 NT1 高氯酸盐
 NT2 高氯酸铵
 NT2 高氯酸钡
 NT2 高氯酸钪
 NT2 高氯酸镉
 NT2 高氯酸镓
 NT2 高氯酸铟
 NT2 高氯酸钽
 NT2 高氯酸铊
 NT2 高氯酸钙
 NT2 高氯酸锆

NT2 高氯酸镉
 NT2 高氯酸铬
 NT2 高氯酸汞
 NT2 高氯酸铈
 NT2 高氯酸钆
 NT2 高氯酸铉
 NT2 高氯酸钾
 NT2 高氯酸铈
 NT2 高氯酸镧
 NT2 高氯酸铈
 NT2 高氯酸铍
 NT2 高氯酸镁
 NT2 高氯酸锰
 NT2 高氯酸铊
 NT2 高氯酸钠
 NT2 高氯酸钕
 NT2 高氯酸镨
 NT2 高氯酸铟
 NT2 高氯酸铯
 NT2 高氯酸钡
 NT2 高氯酸铋
 NT2 高氯酸铷
 NT2 高氯酸钼
 NT2 高氯酸铷
 NT2 高氯酸铟
 NT2 高氯酸铯
 NT2 高氯酸铊
 NT2 高氯酸铷
 NT2 高氯酸铟
 NT2 高氯酸铯
 NT2 高氯酸铊
 NT2 高氯酸铷
 NT2 高氯酸铟
 NT2 高氯酸铯
 NT2 高氯酸铊
 NT2 高氯酸铷
 NT1 高锰酸盐
 NT1 高钨酸盐
 NT1 高铁酸盐
 NT1 锆酸盐
 NT2 锆钛酸铅
 NT2 钛钨酸钨铅
 NT1 铬酸
 NT1 铬酸盐
 NT1 硅酸
 NT1 硅酸盐
 NT2 硅酸钡
 NT2 硅酸钪
 NT2 硅酸镉
 NT2 硅酸镓
 NT2 硅酸铈
 NT2 硅酸钆
 NT2 硅酸铉
 NT2 硅酸钾
 NT2 硅酸铈
 NT2 硅酸镧
 NT2 硅酸铈
 NT2 硅酸铍
 NT2 硅酸镁
 NT2 硅酸铟
 NT2 硅酸钪
 NT2 硅酸镉
 NT2 硅酸铊
 NT2 硅酸钕
 NT2 硅酸钆
 NT2 硅酸铉
 NT2 硅酸钾
 NT2 硅酸铈
 NT2 硅酸镧
 NT2 硅酸铈
 NT2 硅酸铍
 NT2 硅酸镁
 NT2 硅酸铟
 NT2 硅酸钪
 NT2 硅酸镉
 NT2 硅酸铊
 NT2 硅酸铷
 NT2 硅酸铟
 NT2 硅酸铯
 NT2 硅酸铊
 NT2 硅酸铷
 NT2 硅酸铟
 NT2 硅酸铯
 NT2 硅酸铊
 NT2 硅酸铷
 NT2 硅酸铟
 NT2 硅酸铯

- | | | |
|-----------|-----------|---------|
| NT2 氢氧化钆 | NT2 氧化铀 | NT2 钨酸铵 |
| NT2 氢氧化钙 | NT2 饮用水 | NT2 钨酸钡 |
| NT2 氢氧化锆 | NT2 雨水 | NT2 钨酸铋 |
| NT2 氢氧化镉 | NT3 直落雨 | NT2 钨酸铊 |
| NT2 氢氧化铬 | NT2 重水 | NT2 钨酸铟 |
| NT2 氢氧化钴 | NT1 钛酸盐 | NT2 钨酸钒 |
| NT2 氢氧化硅 | NT2 锆钛酸铅 | NT2 钨酸钷 |
| NT2 氢氧化铈 | NT2 钛锆酸镧铅 | NT2 钨酸钇 |
| NT2 氢氧化氢 | NT2 钛酸镉 | NT2 钨酸铟 |
| NT2 氢氧化钛 | NT2 钛酸锂 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化镓 | NT2 钛酸锶 | NT2 钨酸铉 |
| NT2 氢氧化钾 | NT1 钽酸盐 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铜 | NT1 碳酸 | NT2 钨酸铯 |
| NT2 氢氧化铷 | NT1 碳酸盐 | NT2 钨酸铪 |
| NT2 氢氧化铯 | NT2 聚碳酸酯 | NT2 钨酸镧 |
| NT2 氢氧化镧 | NT2 碳酸铵 | NT2 钨酸铊 |
| NT2 氢氧化铊 | NT3 碳酸铀酰铵 | NT2 钨酸铋 |
| NT2 氢氧化铋 | NT2 碳酸钡 | NT2 钨酸镉 |
| NT2 氢氧化锂 | NT2 碳酸铋 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化钿 | NT2 碳酸钪 | NT2 钨酸铝 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸钬 | NT2 钨酸铊 |
| NT2 氢氧化铝 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸镎 |
| NT2 氢氧化镉 | NT2 碳酸铷 | NT2 钨酸钽 |
| NT2 氢氧化镉 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铯 |
| NT2 氢氧化镉 | NT2 碳酸铈 | NT2 钨酸铀 |
| NT2 氢氧化镁 | NT2 碳酸铯 | NT2 钨酸钷 |
| NT2 氢氧化锰 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化钼 | NT2 碳酸铷 | NT2 钨酸铉 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铋 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铉 | NT2 钨酸铊 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 氢氧化铊 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT1 砷酸盐 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT1 水 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 淡水 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 地下水 | NT2 碳酸铊 | NT2 钨酸铈 |
| NT3 隙间水 | NT1 碳氧化物 | NT2 钨酸铈 |
| NT3 岩浆水 | NT1 铈酸盐 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 废水 | NT1 铁氧化物 | NT2 钨酸铈 |
| NT3 页岩焦油水 | NT1 铜酸盐 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 给水 | NT1 钨磷酸 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 海水 | NT1 钨磷酸盐 | NT2 钨酸铈 |
| NT2 热水 | NT1 钨酸盐 | NT2 钨酸铈 |

UF 氧化还原反应
 BT1 化学反应
 RT 还原
 RT 氢化芳族化合物
 RT 氧化

氧化还原酶

1997-06-17

编号1。

UF 核苷脱氢酶
 UF 还原酶
 UF 脱氢酶
 UF 血红素脱氢酶
 *BT1 酶
 NT1 胺氧化酶
 NT1 半缩醛脱氢酶
 NT2 醇脱氢酶
 NT2 乳酸脱氢酶
 NT1 超氧化物歧化酶类
 NT1 芳基 4-单氧酶
 NT1 过氧化物酶
 NT2 过氧化氢酶
 NT1 羟化酶类
 NT2 酪氨酸酶
 NT1 氯化酶
 NT1 硝基脱氢酶
 NT2 固氮酶
 NT1 心肌黄酶
 NT1 氧化酶
 NT2 细胞色素氧化酶
 NT2 荧光素酶
 NT1 氧酶
 NT2 双功能氧化酶
 RT 呼吸作用
 RT 还原
 RT 雷道克斯过程
 RT 氧化

氧化还原燃料电池

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

*BT1 再生燃料电池
 RT 非高峰能量储存
 RT 氧化还原液流电池

氧化还原势

UF 氧化还原电势
 RT 电势分析法
 RT 还原
 RT 价
 RT 氧化

氧化还原液流电池

2007-05-16

*BT1 电池组
 RT 氧化还原燃料电池

氧化挥发过程

从液态金属快增殖堆乏燃料中排出挥发性裂变产物的分离过程。

BT1 首端过程

氧化钽

*BT1 钽化合物
 *BT1 氧化物

氧化剂

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

USE 氧化剂

氧化剂

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

USE 氧化剂

氧化剂

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

UF 氧化剂
 UF 氧化剂
 RT 抗氧化剂
 RT 氧化

氧化镓

BT1 镓化合物
 *BT1 氧化物

氧化钾

*BT1 钾化合物
 *BT1 氧化物
 RT 含氧矿物
 RT 水钠铀矿

氧化金

1996-07-16

*BT1 金化合物
 *BT1 氧化物

氧化铜

*BT1 铜化合物
 *BT1 氧化物

氧化钴

*BT1 钴化合物
 *BT1 氧化物

氧化铈

*BT1 铈化合物
 *BT1 氧化物

氧化氯

*BT1 氯化物
 *BT1 氧化物

氧化铈

*BT1 铈化合物
 *BT1 氧化物
 RT 高铈酸盐
 RT 铈酸盐

氧化镧

UF 亚铬酸镧
 *BT1 镧化合物
 *BT1 氧化物

氧化铈

*BT1 铈化合物
 *BT1 氧化物

氧化镨

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 镨化合物
 *BT1 氧化物

氧化铷

*BT1 铷化合物
 *BT1 氧化物

氧化钪

*BT1 钪化合物
 *BT1 氧化物

氧化磷

BT1 磷化合物
 *BT1 氧化物

氧化磷

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

*BT1 磷类
 BT1 氧化合物

NT1 辛基苯基-n,n-二异丁基甲酰胺甲基氧磷

NT1 氧化三苯磷
 NT1 氧化三丁基磷
 NT1 氧化三辛基磷
 RT 有机磷化合物

氧化硫

BT1 硫化物
 *BT1 氧化物
 NT1 二氧化硫
 NT1 三氧化硫
 RT 硫氧化物

氧化硫杆菌属

*BT1 硫氧化细菌
 *BT1 芽孢杆菌属
 RT 浸出
 RT 矿石加工
 RT 脱硫
 RT 氧化

氧化硫氧化氮共去过程

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15

清除烟道气中氧化硫和氧化氮的过程。

UF argonox 过程

UF desonox 过程

*BT1 脱氮
 *BT1 脱硫
 NT1 去除二氧化硫氧化氮过程

氧化镧

*BT1 镧化合物
 *BT1 氧化物

氧化铝

UF 矾土
 UF 硅铝氧氮聚合物材料
 UF 钇铝石榴石
 BT1 铝化合物
 *BT1 氧化物
 RT 刚玉
 RT 含氧矿物
 RT 尖晶石
 RT 金玉绿
 RT 铝酸盐
 RT 锰钨矿
 RT 综合就地加工

氧化氯

*BT1 氯化物
 *BT1 氧化物
 RT 氯氧化物

氧化酶

1996-11-13

*BT1 氧化还原酶
 NT1 细胞色素氧化酶
 NT1 荧光素酶

氧化镧

*BT1 镧化合物
 *BT1 氧化物

氧化镁

*BT1 镁化合物
 *BT1 氧化物
 RT 含氧矿物
 RT 尖晶石
 RT 水合镁铀矿

氧化钨

1996-06-28

- *BT1 钨化合物
- *BT1 氧化物

氧化锰

- *BT1 锰化合物
- *BT1 氧化物
- RT 高锰酸盐
- RT 含氧矿物
- RT 锰酸盐
- RT 钽铁矿

氧化钼

1996-07-23

- *BT1 钼化合物
- *BT1 氧化物
- NT1 钼蓝
- RT 含氧矿物
- RT 磷钼酸
- RT 钼酸盐

氧化镓

- *BT1 镓化合物
- *BT1 氧化物

氧化钠

- *BT1 钠化合物
- *BT1 氧化物
- NT1 钠钨青铜
- RT 含氧矿物
- RT 水钠铀矿

氧化氙

1996-06-28

- *BT1 氙化合物
- *BT1 氧化物

氧化铈

1996-06-28

- *BT1 铈化合物
- *BT1 氧化物
- RT 钙钍黑稀金矿
- RT 含氧矿物
- RT 铈烧绿石
- RT 铀钙铈水石
- RT 重钽铁矿

氧化镍

- *BT1 镍化合物
- *BT1 氧化物
- RT 镍酸盐

氧化铍

- *BT1 铍化合物
- *BT1 氧化物

氧化锆

1996-07-18

- *BT1 锆化合物
- *BT1 氧化物

氧化铟

- *BT1 铟化合物
- *BT1 氧化物

氧化硼

- BT1 硼化合物
- *BT1 氧化物
- RT 硼酸盐

氧化铍

UF 氧化铍

- *BT1 铍化合物
- *BT1 氧化物
- RT 金玉绿
- RT 慢化剂

氧化铍

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03
USE 氧化铍

氧化铍实验堆

1993-11-08
USE ebor 堆

氧化钨

- BT1 钨化合物
- *BT1 氧化物

氧化铀

- *BT1 铀化合物
- *BT1 氧化物

氧化镁

- *BT1 镁化合物
- *BT1 氧化物

氧化镧

- *BT1 镧化合物
- *BT1 氧化物

氧化铅

1996-07-23
BT1 铅化合物
*BT1 氧化物
RT 碲铅铀矿
RT 高铅酸盐
RT 含氧矿物
RT 红铀矿
RT 三斜碲铅铀矿

氧化燃料

2013-07-19
*BT1 液态燃料
RT 汽车燃料

氧化铷

- *BT1 铷化合物
- *BT1 氧化物

氧化三苯膦

ETDE: 2005-02-01
UF 氧化三苯膦
*BT1 氧化膦
*BT1 有机磷化合物

氧化三苯膦

ETDE: 2005-02-01
2005年1月以前, TPO 是正式叙词
USE 氧化三苯膦

氧化三丁基磷

ETDE: 2005-02-01
USE 氧化三丁基磷

氧化三丁基磷

ETDE: 2005-02-01
UF 氧化三丁基磷
*BT1 氧化膦
*BT1 有机磷化合物

氧化三辛基磷

ETDE: 2005-02-01
UF 氧化三辛基磷
*BT1 氧化膦
*BT1 有机磷化合物

氧化三辛基磷

ETDE: 2005-02-01

2005年1月以前, TOPO 是正式叙词
USE 氧化三辛基磷

氧化铯

- *BT1 铯化合物
- *BT1 氧化物

氧化钿

- *BT1 钿化合物
- *BT1 氧化物

氧化砷

1996-07-08

- BT1 砷化合物
- *BT1 氧化物
- RT 含氧矿物
- RT 黄砷铀铁矿
- RT 三斜砷铅铀矿
- RT 砷钼铀矿
- RT 砷酸盐
- RT 水砷铀矿
- RT 水砷镁铀矿

氧化铈

1996-06-26

- *BT1 铈化合物
- *BT1 氧化物
- RT 含氧矿物

氧化铊

- *BT1 铊化合物
- *BT1 氧化物

氧化铊

- BT1 铊化合物
- *BT1 氧化物

氧化态

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
USE 价

氧化钛

1996-06-26

- *BT1 钛化合物
- *BT1 氧化物
- RT 钙钛矿
- RT 含氧矿物
- RT 金红石
- RT 锰钽矿
- RT 铈烧绿石
- RT 钛锆钽矿
- RT 钛酸盐
- RT 钛铁矿
- RT 钛铀矿
- RT 钽钛铀矿

氧化钽

1996-06-28

- *BT1 钽化合物
- *BT1 氧化物
- RT 含氧矿物
- RT 钽酸盐
- RT 钽铁矿
- RT 重钽铁矿

氧化碳

- BT1 碳化合物
- *BT1 氧化物
- NT1 二氧化碳
- NT1 一氧化碳
- RT 碳氧化物

氧化锌

- BT1 锌化合物
- *BT1 氧化物

氧化溴

- *BT1 溴化合物
- *BT1 氧化物
- RT 溴氧化物

氧化亚铁硫杆菌属

- *BT1 硫氧化细菌
- *BT1 芽孢杆菌属
- RT 浸出
- RT 氧化
- RT 铀矿石

氧化氙

- INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13
- *BT1 氙化合物
- *BT1 氧化物

氧化铀

- *BT1 氧化物
- *BT1 铀化合物

氧化钷

- *BT1 氧化物
- *BT1 钷化合物
- NT1 合金-in-853

氧化镱

- *BT1 氧化物
- *BT1 镱化合物

氧化铟

- *BT1 氧化物
- BT1 铟化合物

氧化银

- *BT1 氧化物
- *BT1 银化合物

氧化铀

- 1996-11-13
- *BT1 氧化物
- *BT1 铀化合物
- NT1 二氧化铀
- NT1 三氧化铀
- NT1 铀氧化物 u3o8
- RT 碲铅铀矿
- RT 钒钙铀矿
- RT 钒铜铀矿
- RT 方钍石
- RT 副柱铀矿
- RT 铈铀矿
- RT 含氧矿物
- RT 红钒钙铀矿
- RT 红铀矿
- RT 黄钒铀矿
- RT 黄钾铀矿
- RT 黄砷铀铁矿
- RT 三斜砷铅铀矿
- RT 砷钒铀矿
- RT 深黄铀矿
- RT 水斑铀矿
- RT 水钒铀矿
- RT 水钠铀矿
- RT 水砷钒铀矿
- RT 水砷镁铀矿
- RT 钛铀矿
- RT 钍钒铀矿
- RT 钍钒铀矿
- RT 碲钒铀矿

- RT 铀钙砷水石
- RT 铀黑
- RT 铀矿物
- RT 柱铀矿

氧化铀燃料厂

- USE 混合氧化物燃料制造厂

氧化铈

- *BT1 氧化物
- *BT1 铈化合物

氧化锆

- *BT1 氧化物
- BT1 锆化合物
- RT 锆酸盐

氧化还原反应

- 2016-05-03
- USE 氧化还原反应

氧离子

- *BT1 离子

氧硫化碳

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
- UF 硫化羰
- UF 氧硫化碳
- BT1 硫化化合物
- BT1 碳化化合物
- RT 碳酸衍生物

氧硫化碳

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
- USE 氧硫化碳

氧酶

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12
- 编号 1.13。
- UF 吡咯酶 (色氨酸)
- UF 色氨酸加氧酶
- *BT1 氧化还原酶
- NT1 双功能氧化酶

氧配合物

- BT1 配合物

氧势

- 1981-04-03
- 氧化物中氧的偏摩尔自由焓。
- *BT1 自由焓

氧添加剂

- RT 氧化物

氧同位素

- 1999-07-16
- BT1 同位素
- NT1 氧-12
- NT1 氧-13
- NT1 氧-14
- NT1 氧-15
- NT1 氧-16
- NT1 氧-17
- NT1 氧-18
- NT1 氧-19
- NT1 氧-20
- NT1 氧-21
- NT1 氧-22
- NT1 氧-23
- NT1 氧-24
- NT1 氧-25
- NT1 氧-26
- NT1 氧-27

NT1 氧-28

氧鎓离子

- UF 水合氢离子
- *BT1 分子离子
- RT 辐射化学
- RT 氢 1 正离子

氧效应 (放射生物学)

- USE 反应改变因子
- USE 氧

氧效应增强比

- USE 氧效应增强比

氧效应增强比

- UF 氧效应增强比
- BT1 无量纲值
- RT 传能线密度
- RT 反应改变因子
- RT 辐射生物效应
- RT 品质因数
- RT 相对生物效应
- RT 厌氧状态
- RT 有氧状态

氧杂环丁烷

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
- USE 醚
- USE 氧杂环化合物

氧杂环化合物

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08
- UF 聚四环氧乙烷
- UF 氧杂环丁烷
- *BT1 有机氧化物
- *BT1 杂环化合物
- NT1 吡喃
- NT2 吡喃酮
- NT2 四氢吡喃
- NT2 苏木精
- NT2 五羟黄酮
- NT2 香豆素
- RT 呋喃

样品更换器

- RT 实验室设备
- RT 物料操作
- RT 样品架
- RT 远距离操作

样品架

- INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28
- UF 靶架
- UF 试样架
- RT 样品更换器
- RT 远距离操作

样品制备

- UF 制备 (样品)
- RT 表面处理
- RT 电子显微术
- RT 干灰化
- RT 湿灰化
- RT 陶瓷相学

样条函数

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
- BT1 函数
- RT 多项式
- RT 级数展开
- RT 内插
- RT 数学

么正对称

- BT1 对称性
- RT su 群
- RT u 群
- RT 么正性

么正极点近似

- *BT1 近似
- RT k 矩阵
- RT s 矩阵
- RT 多体问题

么正性

- RT s 矩阵
- RT 非么正表示
- RT 么正对称

腰鞭毛虫

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 *BT1 鞭毛纲

窑

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19
 用于干燥、燃烧或焙烧物质的加热室。
 NT1 太阳能炉
 RT 炉子

窑式焚烧炉

1992-03-17
 USE 焚烧炉

窑式煤炭气化过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 正在由艾丽斯-查尔莫斯根据旋转活门炉概念开发的低英制热量单位气化工艺流程。
 *BT1 煤炭气化

摇溶性

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07
 当遭受到振动力时某些凝胶液化的性能。
 RT 流变学
 RT 凝胶
 RT 塑性
 RT 稳定性
 RT 粘滞性

遥测

- *BT1 数据传输
- RT 随钻测量系统

遥感

1978-09-28
 从飞机或卫星上进行地质勘探的遥测技术。
 RT 地面实况测量
 RT 地面通信卫星
 RT 地球同步环境卫星
 RT 地球物理测量
 RT 多光谱照相术
 RT 光学雷达
 RT 海洋资源探测卫星
 RT 航空测量
 RT 航空监测
 RT 航空探矿
 RT 勘探
 RT 敏感元件
 RT 乔斯卫星
 RT 人造卫星
 RT 声雷达
 RT 温度记录法

遥控

- BT1 控制
- RT 伺服机构
- RT 液压控制装置
- RT 远距离操作

药理学

- RT 抗雄性激素物质
- RT 药物

药品

USE 药物

药物

- UF 激素拮抗剂
- UF 药品
- UF 医药品
- UF 治疗剂
- NT1 放射性药物
- NT1 辐射防护物质
- NT2 5-甲氧基色胺
- NT2 5-羟色胺
- NT3 蟾毒色胺
- NT2 s-2-(ω -氨基丙基氨基乙基) 硫代磷酸酯
- NT2 β -氨基乙酸异硫脲
- NT2 半胱胺
- NT2 二巯基丙醇
- NT2 二亚乙基三胺五乙酸
- NT2 谷胱甘肽
- NT2 胱胺
- NT2 胱磷
- NT2 羟色氨酸
- NT2 青霉素
- NT2 巯基丙胺
- NT2 巯基丙酰甘氨酸
- NT2 巯基乙基肌
- NT2 血管舒缓素
- NT1 辐射致敏剂
- NT2 n-甲基顺丁烯二酰亚胺
- NT2 n-羟氧基三丙酮胺
- NT2 氟脱氧尿核苷
- NT2 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
- NT2 灭滴灵
- NT1 抗代谢药
- NT2 氨基蝶呤
- NT2 碘尿嘧啶
- NT3 碘代脱氧尿嘧啶核苷
- NT2 氟尿嘧啶
- NT3 氟脱氧尿核苷
- NT2 氟脱氧葡萄糖
- NT2 甲氨喋呤
- NT2 硫尿嘧啶
- NT2 巯基喋呤
- NT2 脱氧尿嘧啶核苷
- NT2 腺喋呤
- NT3 激动素
- NT2 溴尿嘧啶
- NT3 溴脱氧尿核苷
- NT2 乙基硫氨酸
- NT1 抗感染剂
- NT2 抗菌素
- NT3 阿霉素
- NT3 博莱霉素
- NT3 放线菌素
- NT3 放线菌酮
- NT3 红霉素
- NT3 链霉素
- NT3 链脲霉素
- NT3 氯霉素

- NT3 嘌呤霉素
- NT3 青霉素
- NT3 丝裂霉素
- NT3 四环素
- NT4 土霉素
- NT3 缬氨霉素
- NT3 新霉素
- NT3 新制癌菌素
- NT2 抗微生物剂
- NT3 氟脱氧尿核苷
- NT3 磺胺类
- NT3 奎宁
- NT3 亚甲蓝
- NT3 异烟肼
- NT1 抗甲状腺药物
- NT2 硫尿嘧啶
- NT2 硫脲
- NT2 硫氰酸盐
- NT3 硫氨酸铵
- NT1 抗雄性激素物质
- NT1 抗有丝分裂药物
- NT2 n-甲基顺丁烯二酰亚胺
- NT2 博莱霉素
- NT2 长春花碱
- NT2 长春新碱
- NT2 放线菌素
- NT2 秋水仙碱
- NT2 丝裂霉素
- NT1 抗脂肪肝因子
- NT2 胆碱
- NT2 蛋氨酸
- NT2 肌醇
- NT2 肌醇六磷酸
- NT2 硫辛酸
- NT2 甜菜碱
- NT2 乙基硫氨酸
- NT1 抗肿瘤药物
- NT2 阿霉素
- NT2 氨基蝶呤
- NT2 苯丁酸氮芥
- NT2 博莱霉素
- NT2 放线菌素
- NT2 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
- NT2 链脲霉素
- NT2 灭滴灵
- NT2 嘌呤霉素
- NT2 丝裂霉素
- NT2 新制癌菌素
- NT1 抗组胺药
- NT1 利尿药
- NT2 茶碱
- NT2 汞丙脲
- NT2 可可碱
- NT2 山梨糖醇
- NT1 免疫抑制药物
- NT2 环孢霉素
- NT2 环磷酰胺
- NT1 拟辐射药物
- NT2 新制癌菌素
- NT1 心血管药
- NT2 抗高血压药
- NT3 利血平
- NT2 强心药
- NT3 多巴胺
- NT3 强心苷
- NT4 毒毛旋花忒类
- NT5 乌巴因
- NT4 洋地黄糖苷
- NT5 地高辛
- NT5 洋地黄毒苷

NT3 去甲肾上腺素
 NT3 肾上腺素
 NT2 血管收缩药
 NT3 麻黄素
 NT3 血管紧张素
 NT2 血管舒张药
 NT3 茶碱
 NT3 可可碱
 NT3 双嘧啶胺醇
 NT1 血液病药剂
 NT2 补血剂
 NT3 内因子
 NT3 维生素 b-12
 NT3 叶酸
 NT2 促凝剂
 NT3 鱼精蛋白
 NT2 抗凝药
 NT3 补骨脂素
 NT3 肝素
 NT3 香豆素
 NT2 纤维蛋白溶解剂
 NT3 尿激酶
 NT3 纤维蛋白溶酶
 NT3 纤维蛋白溶血酶原
 NT2 血液代用品
 NT3 果胶
 NT3 聚乙烯吡咯烷酮
 NT3 右旋糖酐
 NT1 中枢神经系统药
 NT2 精神治疗药物
 NT3 安定药
 NT4 利血平
 NT4 氯丙嗪
 NT3 抗抑郁药
 NT4 丙咪嗪
 NT4 可卡因
 NT3 致幻剂
 NT4 蟾毒色胺
 NT2 兴奋剂
 NT3 苯异丙胺
 NT4 1-苯基-2-氨基丙烷
 NT3 咖啡因
 NT2 中枢神经系统抑制药
 NT3 安眠药和镇静药
 NT4 巴比妥酸盐
 NT5 苯巴比妥
 NT5 戊巴比妥钠
 NT4 可待因
 NT4 利血平
 NT4 氯丙嗪
 NT3 解热药
 NT4 安替比林
 NT4 奎宁
 NT4 秋水仙碱
 NT4 乙酰水杨酸
 NT3 抗惊厥药
 NT4 苯巴比妥
 NT3 麻醉品
 NT4 海洛因
 NT4 美沙酮盐酸盐
 NT4 哌替啶
 NT4 鸦片
 NT5 吗啡
 NT6 二甲基吗啡
 NT3 麻醉药
 NT4 巴比妥酸盐
 NT5 苯巴比妥
 NT5 戊巴比妥钠
 NT4 可卡因
 NT4 普鲁卡因

NT3 镇痛药
 NT4 安替比林
 NT4 可待因
 NT4 哌替啶
 NT4 鸦片
 NT5 吗啡
 NT6 二甲基吗啡
 NT4 乙酰水杨酸
 NT1 自主神经系统药
 NT2 副交感神经阻滞药
 NT3 阿托品
 NT3 烟碱
 NT2 抗交感神经药
 NT3 利血平
 NT3 麦角胺
 NT2 螺环哌啶酮
 NT2 拟副交感神经药
 NT3 毒扁豆碱
 NT3 毛果芸香碱
 NT3 烟碱
 NT3 乙酰胆碱
 NT2 拟交感神经药
 NT3 5-羟色胺
 NT4 蟾毒色胺
 NT3 苯异丙胺
 NT4 1-苯基-2-氨基丙烷
 NT3 多巴胺
 NT3 酪胺
 NT3 麻黄素
 NT3 去甲肾上腺素
 NT3 肾上腺素
 NT2 神经调节质
 NT3 5-羟色胺
 NT4 蟾毒色胺
 NT3 氨基丁酸
 NT3 多巴
 NT3 多巴胺
 NT3 内啡肽
 NT4 脑啡肽
 NT3 去甲肾上腺素
 NT3 肾上腺素
 NT3 乙酰胆碱
 RT 螯合剂
 RT 宾主共栖生物
 RT 毒性
 RT 化学疗法
 RT 抗菌剂
 RT 疗法
 RT 临床试验
 RT 软膏
 RT 食品添加剂
 RT 微生物抗药性
 RT 维生素
 RT 消毒剂
 RT 消费品
 RT 药理学
 RT 药物滥用
 RT 药用植物
 RT 医疗用品
 RT 诱变剂
 RT 致畸胎物

药物滥用
 INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11
 RT 健康危害
 RT 人为因素
 RT 药物
 RT 职业安全

药物疗法

USE 化学疗法

药用植物

1996-11-13

UF 颠茄
 BT1 植物
 NT1 蓖麻
 NT1 芦荟
 NT1 洋地黄
 NT1 罂粟
 RT 生物碱
 RT 药物

要害器官

*BT1 器官
 RT 放射性核素动力学
 RT 非均匀辐照
 RT 辐射剂量
 RT 内辐照
 RT 年摄入量限值
 RT 滞留

耀斑

*BT1 恒星耀斑
 *BT1 太阳活动
 RT 超音速运输
 RT 磁重接
 RT 福布什下降
 RT 黑子
 RT 空间飞行
 RT 色球
 RT 太阳
 RT 太阳 x 射线暴
 RT 太阳风
 RT 太阳辐射
 RT 太阳粒子
 RT 太阳射电爆发

椰子

*BT1 水果
 RT 椰子树

椰子树

*BT1 百合纲
 *BT1 乔木
 RT 椰子

耶洛克里克

1997-06-19

*BT1 河
 RT 科罗拉多州
 RT 耶洛克里克盆地

耶洛克里克盆地

2000-04-12

BT1 流域
 RT 科罗拉多州
 RT 耶洛克里克

也门

1991-11-06

UF 阿拉伯也门共和国
 UF 北也门
 UF 南也门
 UF 南也门
 UF 也门（南方）
 UF 也门人民共和国
 BT1 阿拉伯国家
 BT1 发展中国家
 BT1 亚洲
 BT1 中东

也门 (南方)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE 也门

也门人民共和国

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE 也门

冶金

建议采用更专指的叙词, 亦见“FABRICATION”。

NT1 电冶金

NT1 粉末冶金

NT1 提取冶金

NT2 火法冶金

NT3 氟化物挥发过程

NT3 氯化物挥发过程

NT2 湿法冶金

NT1 物理冶金

RT 区域精炼

RT 冶金效应

冶金效应

1994-07-01

合金元素对合金的物理、机械或化学性能的影响。

UF 合金化效应

RT 冶金

冶炼熔剂

UF 焊剂

UF 焊剂

UF 钎焊焊剂

UF 助溶剂 (冶金)

RT 焊接

RT 熔化

野马试验

2000-04-12

USE 核爆炸

USE 犁头计划

野生动物

UF 野生动物

BT1 动物

RT 草原狼

RT 巢区

RT 放牧

RT 狐狸

RT 狼

RT 牧场

野生动物

2013-11-13

野生植物参见“植物”。

USE 野生动物

野油菜

USE 芸苔

业余时间活动

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

SF 生活类型

RT 社会学

RT 行为

RT 园艺

叶

UF 叶

NT1 茶叶

RT 光合作用

RT 卡尔文氏循环品种

RT 森林落叶层

RT 树冠层

RT 碳 4 植物

RT 萎黄病

RT 叶绿素

RT 叶面吸收

RT 蒸腾 (植物)

RT 植物

叶

USE 叶

叶菲莫夫效应

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

共振相互作用的三体系统在三体破裂阈附近, 出现反常行为的推测的可能性。

RT 三体问题

RT 束缚态

RT 有效力程理论

叶蜡石

2000-04-12

一种白色、浅绿色、灰色或棕色的矿物。

*BT1 硅酸盐矿物

RT 硅酸铝

叶绿素

*BT1 卟啉

*BT1 植物光敏色素

RT 光合反应中心

RT 光合作用

RT 结合叶绿素蛋白质

RT 萎黄病

RT 叶

RT 叶绿体

RT 植物

叶绿体

BT1 细胞成分

RT 光合作用

RT 卡尔文氏循环品种

RT 双磷酸核酮糖碳酸酐酶

RT 碳 4 植物

RT 叶绿素

RT 植物细胞

叶面吸收

UF 吸收 (叶)

BT1 摄取

RT 叶

叶片

RT 反应堆部件

RT 肋片

叶片 (汽轮机)

USE 汽轮机叶片

叶片 (压缩机)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE 压缩机叶片

叶酸

UF 蝶酰谷氨酸

UF 根霉蝶呤

UF 甲酰蝶呤

*BT1 b 族维生素

*BT1 氨基酸

*BT1 补血剂

*BT1 蝶啶

*BT1 羟基化合物

RT 对氨基苯甲酸

RT 凝血因子

RT 贫血

RT 嗜橙菌因子

页岩

*BT1 沉积岩

NT1 泥板岩

NT1 油页岩

NT2 黑页岩

RT 长石

RT 废页岩

RT 粉砂

RT 粉砂岩

RT 含氧矿物

RT 石英

RT 碳酸盐矿物

RT 氧化铁

RT 粘土

页岩焦油

2000-04-12

*BT1 焦油

RT 沥青材料

RT 页岩焦油碱

RT 页岩焦油酸

RT 页岩焦油油

页岩焦油碱

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

BT1 碱

BT1 有机化合物

RT 页岩焦油

页岩焦油水

2000-04-12

*BT1 废水

页岩焦油酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

*BT1 有机酸

RT 页岩焦油

页岩焦油油

2000-04-12

*BT1 油

RT 页岩焦油

RT 页岩油

页岩开采

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE 油页岩开采

页岩气

2000-04-12

*BT1 气体

RT 油页岩

页岩油

*BT1 石油

NT1 页岩油馏分物

RT 费歇分析法

RT 合成石油

RT 加氢蒸馏检验

RT 热解油

RT 页岩焦油油

RT 油母质

RT 油页岩

RT 油页岩工业

RT 鱼石脂

页岩油馏分物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

UF 新鲜油

*BT1 页岩油

RT 油页岩

夜光云

2000-04-12

BT1 云
RT 发光
RT 气辉

夜间(天空)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16

USE 夜空

夜间变化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

BT1 变化
RT 日变化

夜空

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08

UF 夜间(天空)
BT1 天空
RT 极光
RT 气辉

夜气辉

USE 气辉

液-液萃取

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

USE 溶剂萃取

液滴模型

*BT1 核模型
RT 魏茨泽克公式
RT 中子发射

液化

ETDE: 2002-03-28

USE 液化

液化

UF 液化
BT1 热化学过程
NT1 就地液化
NT1 煤炭液化
NT2 bcl 过程
NT2 pamco 过程
NT2 sasol-ii 过程
NT2 sasol 过程
NT2 src-ii 法
NT2 synthoil 法
NT2 tsl 法
NT2 爱桑液化过程
NT2 伯吉尤斯法
NT2 催化水溶解过程
NT2 道氏液化过程
NT2 共蒸汽过程
NT2 焦油能源开发过程
NT2 快速氢热解过程
NT2 煤生洁净燃料过程
NT2 氢-炭过程
NT2 熔溶胶过程
NT2 西洋闪蒸热解过程
NT2 辛托合成过程
NT2 液相甲醇过程
RT 熔化
RT 蒸气冷凝

液化气

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

*BT1 液体
NT1 液化石油气
NT1 液化天然气
RT 低温流体

液化器

2000-04-12

USE 蒸气冷凝器

液化石油气

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE 液化石油气

液化石油气

1992-03-10

UF 液化石油气
BT1 石油产品
*BT1 天然气液态产物
*BT1 液化气
RT 伴生气凝析油
RT 供热用油
RT 天然气加工厂凝析油
RT 液化石油气工业
RT 液化天然气

液化石油气工业

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01

*BT1 石油工业
RT 液化石油气

液化天然气

2000-04-12

USE 液化天然气

液化天然气

1992-03-10

UF 液化天然气
*BT1 天然气
*BT1 液化气
RT 北极星计划
RT 天然气液态产物
RT 液化石油气
RT 液化天然气工厂
RT 液化天然气工业
RT 液态燃料
RT 油库设施

液化天然气工厂

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

BT1 工厂
RT 天然气
RT 液化天然气
RT 液化天然气工业

液化天然气工业

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

*BT1 天然气工业
RT 液化天然气
RT 液化天然气工厂

液化天然气泄漏

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

USE 漏气

液晶

BT1 晶体
*BT1 液体
RT 波克尔斯盒

液态毒物控制

1999-05-12

UF 化学补偿
BT1 控制
RT 反应堆控制系统
RT 紧急停堆
RT 可燃毒物
RT 可溶毒物
RT 中毒

液态二氧化碳过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

用液体二氧化碳作为无水介质来净化特细煤。

BT1 分离过程
BT1 选煤

液态金属

UF 液态金属冷却剂
*BT1 金属
*BT1 液体
RT 冷却剂

液态金属-水相互作用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE 熔融金属-水反应

液态金属磁流体发电机

1975-12-09

*BT1 闭合循环磁流体发电机

液态金属快增殖型堆

SF 梅狄克法
*BT1 快中子增殖型堆
*BT1 液态金属冷却堆
NT1 bn-1600 堆
NT1 bn-350 堆
NT1 bn-800 堆
NT1 bor-60 堆
NT1 cdfr 堆
NT1 ebr-1 堆
NT1 ebr-2 堆
NT1 sbr-1 堆
NT1 sbr-2 堆
NT1 sbr-5 堆
NT1 snr-2 堆
NT1 snr 堆
NT1 别洛雅尔斯克-3 堆
NT1 别洛雅尔斯克-4 堆
NT1 常阳堆
NT1 超凤凰堆
NT1 恩里科费米-1 堆
NT1 凤凰堆
NT1 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
NT1 克林奇河增殖堆
NT1 狂想曲堆
NT1 唐瑞快堆
NT1 文殊堆
NT1 原型大增殖堆
NT1 原型快堆

液态金属冷却堆

BT1 反应堆
NT1 汞冷堆
NT2 sbr-2 堆
NT2 克莱门蒂堆
NT1 钾冷堆
NT2 ebr-1 堆
NT2 ser 堆
NT2 snap 10 堆
NT3 s10fs-1 堆
NT3 s10fs-3 堆
NT3 s10fs-4 堆
NT2 snap-tsrf 堆
NT2 snaptran 堆
NT1 锂冷堆
NT1 钠钾冷却堆
NT2 ebr-1 堆
NT2 s10fs-1 堆
NT2 s10fs-3 堆
NT2 s10fs-4 堆

NT2 s2ds 堆
 NT2 s8dr 堆
 NT2 s8er 堆
 NT2 ser 堆
 NT2 snaptran 堆
 NT1 钠冷堆
 NT2 bn-1600 堆
 NT2 bn-350 堆
 NT2 bn-800 堆
 NT2 bor-60 堆
 NT2 cdfr 堆
 NT2 ebr-1 堆
 NT2 ebr-2 堆
 NT2 ffr 堆
 NT2 hnpf 堆
 NT2 knk-2 堆
 NT2 knk 堆
 NT2 sbr-5 堆
 NT2 ser 堆
 NT2 snap 10 堆
 NT3 s10fs-1 堆
 NT3 s10fs-3 堆
 NT3 s10fs-4 堆
 NT2 snap-tsfr 堆
 NT2 snaptran 堆
 NT2 snr-2 堆
 NT2 snr 堆
 NT2 zrr 堆
 NT2 别洛雅尔斯克-3 堆
 NT2 别洛雅尔斯克-4 堆
 NT2 超凤凰堆
 NT2 恩里科费米-1 堆
 NT2 凤凰堆
 NT2 克林奇河增殖堆
 NT2 狂想曲堆
 NT2 洛斯阿拉莫斯熔坏堆实验装置-1 堆
 NT2 钠冷石墨型堆
 NT3 sre 堆
 NT2 塞福堆
 NT2 文殊堆
 NT2 原型快堆
 NT1 钠冷氢化锆慢化型堆
 NT2 knk-2 堆
 NT2 knk 堆
 NT1 液态金属快增殖型堆
 NT2 bn-1600 堆
 NT2 bn-350 堆
 NT2 bn-800 堆
 NT2 bor-60 堆
 NT2 cdfr 堆
 NT2 ebr-1 堆
 NT2 ebr-2 堆
 NT2 sbr-1 堆
 NT2 sbr-2 堆
 NT2 sbr-5 堆
 NT2 snr-2 堆
 NT2 snr 堆
 NT2 别洛雅尔斯克-3 堆
 NT2 别洛雅尔斯克-4 堆
 NT2 常阳堆
 NT2 超凤凰堆
 NT2 恩里科费米-1 堆
 NT2 凤凰堆
 NT2 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
 NT2 克林奇河增殖堆
 NT2 狂想曲堆
 NT2 唐瑞快堆
 NT2 文殊堆
 NT2 原型大增殖堆

NT2 原型快堆
液态金属冷却剂

USE 液态金属
液态金属燃料
 *BT1 核燃料
 *BT1 液态燃料
 RT 液态燃料堆

液态金属试验设施
 2000-04-12
 USE 试验设施

液态均匀堆
 *BT1 均匀堆
 *BT1 液态燃料堆
 NT1 水均匀堆
 NT2 ai-1-77 堆
 NT2 argus 堆
 NT2 ber-2 堆
 NT2 byu 1-77 堆
 NT2 dr-1 堆
 NT2 ffr 堆
 NT2 gidra 堆
 NT2 hre-2 堆
 NT2 jrr-1 堆
 NT2 kstr 堆
 NT2 ncsr-1 堆
 NT2 prnc-1-77 堆
 NT2 supo 堆
 NT2 wrrr 堆
 NT2 核研究中心恩里科费米堆
 NT2 内华达大学堆
 NT2 水锅炉动态实验堆
 RT 燃料溶液

液态沥青
 INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23
 USE 石油脚

液态钠-水反应
 INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28
 USE 熔融金属-水反应

液态燃料
 BT1 燃料
 NT1 柴油机燃料
 NT1 酒精-汽油混合燃料
 NT1 酒精燃料
 NT2 甲醇燃料
 NT2 乙醇燃料
 NT1 煤油
 NT1 喷气式发动机燃料
 NT1 汽油
 NT2 不加铅汽油
 NT1 燃料溶液
 NT1 燃料油
 NT2 残余燃料
 NT2 供热用油
 NT1 熔盐燃料
 NT1 生物柴油燃料
 NT1 氧化燃料
 NT1 液态金属燃料
 RT 煤液
 RT 汽车燃料
 RT 液化天然气

液态燃料堆
 UF 粉末燃料堆
 BT1 反应堆
 NT1 气态燃料堆

NT2 灯泡型堆
 NT2 等离子体心装置
 NT2 同轴流堆
 NT1 熔盐燃料堆
 NT1 液态均匀堆
 NT2 水均匀堆
 NT3 ai-1-77 堆
 NT3 argus 堆
 NT3 ber-2 堆
 NT3 byu 1-77 堆
 NT3 dr-1 堆
 NT3 ffr 堆
 NT3 gidra 堆
 NT3 hre-2 堆
 NT3 jrr-1 堆
 NT3 kstr 堆
 NT3 ncsr-1 堆
 NT3 prnc-1-77 堆
 NT3 supo 堆
 NT3 wrrr 堆
 NT3 核研究中心恩里科费米堆
 NT3 内华达大学堆
 NT3 水锅炉动态实验堆
 RT 流化床堆
 RT 液态金属燃料

液态水为主的热液对流系统
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 SEE 地热水系统

液体
 UF 磁流体
 UF 铁磁流体
 UF 液体磁铁
 BT1 流体
 NT1 黑液体
 NT1 煤液
 NT1 天然气液态产物
 NT2 伴生气凝析油
 NT2 气凝析油
 NT2 天然气加工厂凝析油
 NT2 液化石油气
 NT1 液化气
 NT2 液化石油气
 NT2 液化天然气
 NT1 液晶
 NT1 液态金属
 NT1 重质非水相液体
 RT 分散体
 RT 结构因子
 RT 静压轴承
 RT 空泡份额
 RT 流动点
 RT 微滴
 RT 相图
 RT 液体流动
 RT 蒸气

液体磁铁
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
 USE 磁性材料
 USE 液体

液体电离室
 *BT1 电离室
液体放射性污染监测器
 *BT1 辐射监测器
 RT 放射性污染

液体废物
 UF 废溶液

UF 排出物(液体)
 UF 污水处理
 UF 污水处置
 UF 液体排出物
 SF 排放(工业)
 BT1 废物
 NT1 废水
 NT2 页岩焦油水
 NT1 废液
 RT 地表水
 RT 地面处置
 RT 地下水
 RT 放射性排出物
 RT 废物处理
 RT 废物处置
 RT 废物处置法规
 RT 废物形式
 RT 工业废物
 RT 化学排出物
 RT 化学需氧量
 RT 回注
 RT 浸出液
 RT 矿山酸性污水
 RT 排放税
 RT 生化需氧量
 RT 生物废物
 RT 生物吸附剂
 RT 湿式氧化过程
 RT 水
 RT 水非放射性污染监测器
 RT 陶瓷熔炉
 RT 有机废物
 RT 羽团

液体激光器
 INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07
 BT1 激光器
 NT1 染料激光器

液体离子交换剂
 *BT1 离子交换材料

液体流动
 BT1 流体流动
 RT 多相流
 RT 两相流
 RT 流体动力学
 RT 热导率
 RT 水渗透率
 RT 液体

液体排出物
 USE 液体废物

液体闪烁探测器
 *BT1 闪烁计数器
 RT 闪烁猝灭
 RT 液体闪烁体

液体闪烁体
 BT1 磷光体
 RT 三联苯
 RT 闪烁计数
 RT 液体闪烁探测器

液体渗透检查
 UF 渗透检查(液体)
 UF 荧光渗透试验
 *BT1 无损检验

液体正比计数器
 *BT1 正比计数器

液相甲醇过程
 INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21
 由化学系统公司为美国能源部开发的非直接煤液化工艺流程。
 *BT1 煤炭液化
 RT 甲醇

液相甲烷化过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 在美国能源研究开发署和美国天然气协会的赞助下,由化学系统有限公司正在开发的工艺流程。全部目标是开发实际的和有用的工艺流程,用液体流化床使煤衍生的合成气体转化成作为合成天然气主要成分的甲烷。
 USE 煤炭气化

液相烧结
 USE 烧结

液相外延
 INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20
 与基片接触的过饱和和熔化物的沉淀所引起的外延生长。
 *BT1 外延
 RT 晶体生长

液压断口
 INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09
 *BT1 断口
 RT 干热岩体系统
 RT 裂纹
 RT 压裂液
 RT 液压致裂

液压控制装置
 *BT1 控制设备
 *BT1 液压设备
 RT 水力学
 RT 遥控

液压流体
 INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24
 *BT1 工质
 RT 液压设备

液压设备
 INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28
 BT1 设备
 NT1 液压控制装置
 RT 石油
 RT 水力学
 RT 天然气井
 RT 完井
 RT 液压流体
 RT 液压蓄压箱
 RT 钻井

液压输送
 INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24
 BT1 运输
 RT 管线
 RT 浆液管线
 RT 水力学
 RT 物料操作
 RT 淤浆

液压蓄压箱
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 通过在压力容器内通过蓄积许多加压的水流体来贮存势能的装置。
 BT1 机械能储存设备
 *BT1 箱

RT 能量储存
 RT 水力学
 RT 液压设备

液压致裂
 1975-12-09
 用水压进行深岩层破碎,经常用于放射性废物的沉积。
 BT1 断裂
 RT 断口
 RT 废物处置
 RT 流体注入
 RT 压裂液
 RT 液压断口
 RT 油井增产措施

液压致裂流体
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 USE 压裂液

液柱分离(同位素)
 INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE 同位素分离

液柱色谱法
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 *BT1 色谱法
 NT1 高性能液相色谱法

一百二十八号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 128号元素

一百二十号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 120号元素

一百二十六号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 126号元素

一百零八号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 108号元素

一百零九号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 109号元素

一百零六号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 106号元素

一百零七号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 107号元素

一百零四号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 罐

一百零五号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 105号元素

一百六十四号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 164号元素

一百七十三号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 173号元素

一百三十四号元素
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE 134号元素

一百十八号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 118号元素

一百十二号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 112号元素

一百十号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 鎿

一百十九号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 119号元素

一百十六号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 釷

一百十七号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 117号元素

一百十三号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 113号元素

一百十四号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 鈹

一百十五号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 115号元素

一百一十一号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 111号元素

一百四十五号元素

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE 145号元素

一次冷却剂回路

*BT1 反应堆冷却系统
NT1 冷却剂净化系统
RT 电磁过滤器

一次性冷却系统

1993-03-23
*BT1 冷却系统
RT 冷却

一号太阳能电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
USE 巴斯托太阳能试验厂

一氯乙烯

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08
USE 氯乙烯

一体化冷却系统

*BT1 反应堆冷却系统

一体化燃料后处理规划

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13
USE 一体化燃料后处理规划

一体化燃料后处理规划

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27
关于研制和论证增殖堆后处理和再循环的一个全面计划。1994年8月以前,此概念拼写为“CFRP PROGRAM”。
UF 一体化燃料后处理规划
*BT1 协作研究规划

RT 后处理
RT 热实验装置

一维计算

UF 计算(一维)
UF 一维计算
RT 伴随差分法
RT 数学

一维计算

USE 一维计算

一氧化二氮

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07
一氧化二氮。
*BT1 氧化氮
RT 麻醉药

一氧化碳

UF cosorb 过程
*BT1 氧化碳
RT 波希过程
RT 金属碳酸酯化物
RT 碳氧血红蛋白

一氧化碳激光器

*BT1 气体激光器

一氧化一氮

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07
一氧化一氮。
*BT1 氧化氮

一元羧酸

1996-10-23
UF 碘苷卡酸
*BT1 羧酸
NT1 巴豆酸
NT1 苯丁酸氮芥
NT1 苯甲酸
NT1 丙酸
NT1 丙烯酸
NT1 丁酸
NT1 二十酸
NT1 庚酸
NT1 癸酸
NT1 花生四烯酸
NT1 己酸
NT1 甲基丙烯酸
NT1 甲酸
NT1 哌替啶
NT1 壬酸
NT1 肉桂酸
NT1 三氯乙酸
NT1 山梨酸
NT1 十八酸
NT1 十二酸
NT1 十六酸
NT1 十四酸
NT1 糖醛酸
NT1 特戊酸
NT1 脱落酸
NT1 戊酸
NT1 辛酸
NT1 亚麻酸
NT1 亚油酸
NT1 烟酸
NT1 乙醇酸
NT1 乙酸
NT1 异丁酸
NT1 异戊酸
NT1 油酸

一枝黄

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11
USE 灌木
USE 木兰纲

一种含ni、cr、co、fe的耐700-750℃高温合金

1997-01-28
USE 铬合金
USE 钼合金
USE 镍合金
USE 铁合金

伊方-2堆

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
日本, 爱媛, 伊香田。
*BT1 压水型堆

伊方-3堆

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
日本, 爱媛, 伊香田。
*BT1 压水型堆

伊方堆

日本, 爱媛, 伊香田。
*BT1 压水型堆

伊冯法

BT1 计算方法
RT 球谐函数
RT 输运理论
RT 中子输运理论

伊格纳利纳-1堆

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
UF 大功率沸腾管式-1500堆
UF 伊格纳利纳斯克-1堆
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

伊格纳利纳-2堆

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
UF 伊格纳利纳斯克-2堆
*BT1 动力堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 轻水冷却石墨慢化型堆
*BT1 热堆

伊格纳利纳斯克-1堆

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
USE 伊格纳利纳-1堆

伊格纳利纳斯克-2堆

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
USE 伊格纳利纳-2堆

伊克西翁

2000-04-12
轴向磁场叠加径向电场的等离子体加热和约束(LASL)。
USE 磁镜

伊拉克

BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东
RT 阿拉伯石油输出国组织
RT 底格里斯河
RT 石油输出国组织
RT 幼发拉底河

伊拉克核研究中心

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
*BT1 伊拉克原子能委员会

伊拉克机构

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18
BT1 国家机构
NT1 伊拉克原子能委员会
NT2 伊拉克核研究中心

伊拉克原子能委员会

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
*BT1 伊拉克机构
NT1 伊拉克核研究中心

伊朗

BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东
RT 里海
RT 石油输出国组织

伊朗-1 堆

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
UF bushehr-1 堆
*BT1 压水型堆

伊朗-2 堆

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
UF bushehr-2 堆
*BT1 压水型堆

伊朗机构

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 国家机构
NT1 德黑兰核研究中心
NT1 伊朗原子能机构

伊朗原子能机构

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
*BT1 伊朗机构

伊利-1 堆

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
美国俄亥俄州柏林海茨, 俄亥俄爱迪生电力公司。该堆于1980年还没有开始建造就被取消。
*BT1 压水型堆

伊利-2 堆

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
美国俄亥俄州柏林海茨, 俄亥俄爱迪生电力公司。该堆于1980年还没有开始建造就被取消。
*BT1 压水型堆

伊利湖

*BT1 北美五大湖

伊利里矿床

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 铀矿床
RT 西澳大利亚
RT 铀矿石

伊利诺斯大学 triga-mk-2 堆

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE triga-2-伊利诺斯堆

伊利诺斯大学 triga-mk-2 堆

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
USE triga-2-伊利诺斯堆

伊利诺斯大学 triga-mk-ii 堆

2000-04-12
USE triga-2-伊利诺斯堆

伊利诺斯大学罗帕拉堆

2000-04-12
USE lopra 堆

伊利诺斯盆地

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09
该地理区域包含伊利诺斯、印第安纳和肯塔基西部的全部煤储量。
RT 肯塔基州
RT 煤矿床
RT 伊利诺斯州
RT 印第安纳州

伊利诺斯州

1995-01-27
*BT1 美国
NT1 芝加哥
RT 阿贡国家实验室
RT 查塔努加组
RT 俄亥俄河
RT 费米实验室
RT 密西西比河
RT 伊利诺斯盆地

伊利石

用于云母类土质沉积物粘土矿物组成的一般术语。
*BT1 粘土

伊玛脱莱伏依玛-1 堆

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
USE 洛维萨-1 堆

伊玛脱莱伏依玛-2 堆

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
USE 洛维萨-2 堆

伊玛脱莱伏依玛动力堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13
USE 洛维萨-1 堆

伊萨尔-2 堆

1982-10-28
UF 伊萨尔核电厂-2
UF 伊萨尔核电厂公司-2
*BT1 压水型堆

伊萨尔堆

UF 伊萨尔核电厂
UF 伊萨尔核电厂公司
*BT1 沸水型堆

伊萨尔核电厂

USE 伊萨尔堆

伊萨尔核电厂-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
USE 伊萨尔-2 堆

伊萨尔核电厂公司

USE 伊萨尔堆

伊萨尔核电厂公司-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
USE 伊萨尔-2 堆

伊萨尔装置

*BT1 直线角向箍缩装置

伊色布尔

USE 伊色布尔储存环

伊色布尔储存环

UF 布鲁克海文交叉储存加速器
UF 对撞束加速器 (布鲁克海文)
UF 交叉储存加速器
UF 伊色布尔
BT1 储存环
RT 布鲁克海文相对论重离子对撞机

伊斯顿动力堆

USE 菲茨帕特里克堆

伊斯帕尼奥拉岛

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
*BT1 大安的列斯群岛
NT1 多米尼加共和国
NT1 海地

伊斯普拉-1 堆

*BT1 浓缩铀堆
*BT1 试验堆
*BT1 同位素生产堆
*BT1 箱式堆
*BT1 研究堆
*BT1 重水冷却堆
*BT1 重水慢化堆

伊斯普拉-2 兰那堆

USE 兰那堆

伊文思蓝

*BT1 磺酸
*BT1 偶氮染料
BT1 试剂

伊蚊属

USE 蚊子

伊西斯堆

法国, 吉夫絮伊维特, 法国原子能委员会, 萨克莱核研究中心。
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

伊辛模型

*BT1 晶体模型
RT ϕ^4 -场论
RT 二维计算
RT 有序-无序转变

衣阿华 UTR-10 堆

美国, 衣阿华, 艾姆斯, 衣阿华州立大学, 大学试验反应堆。
UF utr-10 衣阿华州立大学堆
UF 艾姆斯衣阿华州立大学 utr-10 堆
*BT1 培训堆
*BT1 石墨慢化堆
*BT1 水冷堆

衣阿华州

*BT1 美国
RT 艾姆斯实验室
RT 密苏里河
RT 密西西比河

衣康酸

*BT1 二羧酸

衣藻属

*BT1 单细胞藻类
*BT1 绿海藻

医疗机构

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26

UF 医疗中心

NT1 医院

RT 公共卫生

RT 建筑物

RT 健康服务

医疗用品

NT1 假体

NT2 机械心脏

NT1 外科器材

RT 药物

RT 医学

RT 医用辐照灭菌装置

医疗照射 π 介子发生器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE 医疗照射 π 介子发生器装置

医疗照射 π 介子发生器

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

USE 医疗照射 π 介子发生器装置

医疗照射 Π 介子发生器装置

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

UF 医疗照射 π 介子发生器

UF 医疗照射 π 介子发生器

***BT1** 介子工厂

RT 辐照装置

RT 加速器设备

RT 四极直线加速器

RT 直线加速器

医疗中心

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

USE 医疗机构

医务人员

BT1 人员

NT1 放射工作人员

RT 医学

医学

UF 内科医学

NT1 儿科学

NT1 妇科学

NT1 工业医学

NT1 核医学

NT2 放射学

NT3 放射疗法

NT4 ct 引导放射疗法

NT4 短距放射疗法

NT5 放射性栓塞

NT4 放射免疫疗法

NT4 后装法

NT4 外部束辐射疗法

NT4 中子疗法

NT5 中子俘获疗法

NT3 生物医学射线照相术

NT4 骨密度测量术

NT4 肾造影术

NT4 荧光检查

NT4 载体电泳图法成像

NT1 疗法

NT2 放射疗法

NT3 ct 引导放射疗法

NT3 短距放射疗法

NT4 放射性栓塞

NT3 放射免疫疗法

NT3 后装法

NT3 外部束辐射疗法

NT3 中子疗法

NT4 中子俘获疗法

NT2 辐照后疗法

NT2 化学疗法

NT2 基因疗法

NT2 急救

NT2 联合疗法

NT2 免疫疗法

NT3 放射免疫疗法

NT2 输血

NT1 热带医学

NT1 神经病学

NT1 兽医学

NT1 外科学

NT2 成形外科学

NT2 垂体切除术

NT2 肝切除术

NT2 喉切除术

NT2 甲状腺切除术

NT2 脾切除术

NT2 肾切除术

NT2 肾上腺切除术

NT2 胃切除术

NT2 胸腺切除术

NT2 阉割

NT1 血液学

NT1 牙科学

NT1 眼科学

NT1 影像学

NT1 预防医学

NT1 针灸

RT 病理学

RT 病人

RT 疾病

RT 麻醉

RT 生物学

RT 世界卫生组织

RT 医疗用品

RT 医务人员

RT 医院

RT 诊断

RT 诊断技术

RT 诊断用

医学监护

UF 监护(医学)

SF 监护

NT1 医学检查

RT 病案

RT 放射性污染

RT 辐射剂量

RT 缓发辐射效应

RT 剂量负担

RT 人员

RT 人员监测

RT 预防医学

医学检查

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

BT1 医学监护

RT 预防医学

RT 诊断

医药品

USE 药物

医用辐照灭菌装置

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

对医疗用品灭菌的辐照装置。

***BT1** 辐照工厂

RT 辐射消毒

RT 外科器材

RT 医疗用品

医院

BT1 建筑物

BT1 医疗机构

RT 公共建筑物

RT 健康服务

RT 医学

依从

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

SF 委托帐户

RT 标准

RT 法律

RT 法律问题

RT 规章

RT 建议书

RT 侵权行为

RT 实施

RT 行政管理程序

依诺尔-8 合金

1993-10-03

***BT1** 合金-ni70mol17cr7fe5

RT 因科镍尔合金

铍

***BT1** 铂族金属

***BT1** 耐火金属

铍-164

2007-07-10

***BT1** α 衰变放射性同位素

***BT1** 奇-奇核

***BT1** 微秒寿命放射性同位素

***BT1** 铍同位素

***BT1** 质子衰变放射性同位素

***BT1** 中等质量核

铍-165

2007-07-10

***BT1** α 衰变放射性同位素

***BT1** 奇-偶核

***BT1** 微秒寿命放射性同位素

***BT1** 铍同位素

***BT1** 质子衰变放射性同位素

***BT1** 中等质量核

铍-166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

***BT1** α 衰变放射性同位素

***BT1** 毫秒寿命放射性同位素

***BT1** 奇-奇核

***BT1** 铍同位素

***BT1** 中等质量核

铍-167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

***BT1** α 衰变放射性同位素

***BT1** 毫秒寿命放射性同位素

***BT1** 奇-偶核

***BT1** 铍同位素

***BT1** 中等质量核

铍-168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

***BT1** α 衰变放射性同位素

***BT1** 奇-奇核

***BT1** 铍同位素

***BT1** 中等质量核

铱-169

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-170

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*
- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-171

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-172

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-173

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-174

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-175

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-176

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-177

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 中等质量核

铱-178

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铱-179

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铱-180

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铱-181

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-182

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-183

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-184

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-185

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-186

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-187

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-188

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-189

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-189 靶

- INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03*
- BT1 靶

铱-190

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 重核

铱-190 靶

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14*
- BT1 靶

铱-191

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-191 靶

- ETDE: 1976-07-09*
- BT1 靶

铱-192

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-193

- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-193 靶

- ETDE: 1976-07-09*
- BT1 靶

铱-194

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-194 靶

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
BT1 靶

铱-195

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-196

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-197

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-198

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铱同位素
- *BT1 重核

铱-199

2004-12-15
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铱同位素
*BT1 重核

铱-202

2010-03-02
*BT1 负β衰变放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 铱同位素
*BT1 重核

铱合金

铱含量超过1%的合金。
*BT1 铂金属合金
NT1 铱基合金
NT1 铱添加剂

铱化合物

1997-06-17
BT1 过渡元素化合物
BT1 耐火金属化合物
NT1 氮化铱
NT1 碲化铱
NT1 硅化铱

- NT1 硫酸铱
- NT1 卤化铱
- NT2 氟化铱
- NT2 氯化铱
- NT1 硼化铱
- NT1 氢化铱
- NT1 碳化铱
- NT1 氧化铱

铱基合金

- *BT1 铱合金

铱离子

- *BT1 离子

铱配合物

- *BT1 过渡元素配合物

铱添加剂

铱含量低于1%的合金列于此。
*BT1 铱合金

铱同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 铱-164
- NT1 铱-165
- NT1 铱-166
- NT1 铱-167
- NT1 铱-168
- NT1 铱-169
- NT1 铱-170
- NT1 铱-171
- NT1 铱-172
- NT1 铱-173
- NT1 铱-174
- NT1 铱-175
- NT1 铱-176
- NT1 铱-177
- NT1 铱-178
- NT1 铱-179
- NT1 铱-180
- NT1 铱-181
- NT1 铱-182
- NT1 铱-183
- NT1 铱-184
- NT1 铱-185
- NT1 铱-186
- NT1 铱-187
- NT1 铱-188
- NT1 铱-189
- NT1 铱-190
- NT1 铱-191
- NT1 铱-192
- NT1 铱-193
- NT1 铱-194
- NT1 铱-195
- NT1 铱-196
- NT1 铱-197
- NT1 铱-198
- NT1 铱-199
- NT1 铱-202

仪表

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08
BT1 测量仪表
NT1 测硫仪
NT1 测氢仪
NT1 测氧计
NT1 氡测定仪
NT1 反应性测量计
NT1 功率表

- NT1 活度仪
- NT1 流量计
- NT2 等离子体吞食器
- NT1 气体流量计
- NT1 热量表
- NT1 碳测定仪

仪表 (测量)

USE 测量仪表

胰蛋白酶

编码 3.4.21.4。
*BT1 丝氨酸蛋白酶
RT 消化
RT 胰腺

胰岛素

*BT1 肽激素
RT 代谢
RT 葡萄糖
RT 糖尿病
RT 胰腺

胰高血糖素

*BT1 多肽类
*BT1 肽激素
RT 代谢
RT 葡萄糖
RT 胰腺

胰腺

*BT1 内分泌腺
BT1 消化系统
RT 淀粉酶
RT 糜蛋白酶
RT 胰蛋白酶
RT 胰岛素
RT 胰高血糖素

移动边界条件

BT1 边界条件

移动电话

2015-04-16
BT1 电话机

移动负荷过程

2000-04-12
用于煤的气化的三容器流化床过程。
*BT1 煤炭气化

移动甲醇-汽油过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
将甲醇转换成汽油的一步催化法。原料甲醇通过煤气化合成气体或天然气生产。
RT 合成燃料
RT 合成石油
RT 汽油
RT 汽油厂

移动式中型电厂 2a 堆

USE pm-2a 堆

移动式中型电厂 3a 堆

USE pm-3a 堆

移动探测系统

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24
BT1 报警系统
RT 保安措施
RT 核保障
RT 核材料转移
RT 侵入探测系统
RT 实体保护装置

RT 探测
移植
NT1 移植术
 RT 成形外科学
 RT 免疫力
 RT 免疫抑制
 RT 嵌合体
 RT 输血
 RT 宿主
 RT 移植术-宿主反应

移植术

BT1 移植
 RT 放射免疫学
 RT 移植术-宿主反应

移植术-宿主反应

RT 抗原-抗体反应
 RT 免疫力
 RT 宿主
 RT 移植
 RT 移植术
 RT 组织相容性复合体

遗传

USE 遗传学

遗传变异性

2000-01-11
 UF 变异性(遗传)
 BT1 生物变异性
 RT 基因重组
 RT 生态平衡
 RT 限制片段长度多态性
 RT 转位子

遗传工程

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18
 BT1 生物工艺学
NT1 核酸杂化
NT2 脱氧核糖核酸杂交
NT3 脱氧核糖核酸克隆
NT2 原位杂交
 RT 蛋白质工程
 RT 分子生物学
 RT 辐射遗传效应
 RT 基因
 RT 基因调节
 RT 基因疗法
 RT 基因突变
 RT 基因增殖
 RT 聚合酶链反应
 RT 脱氧核糖核酸
 RT 细胞分化
 RT 杂交
 RT 转位子

遗传控制

*BT1 病虫害防治
 RT 不育
 RT 昆虫
 RT 染色体畸变
 RT 突变
 RT 诱变

遗传效应

BT1 生物效应
NT1 辐射遗传效应
 RT 辐射剂量
 RT 基因
 RT 姐妹染色单体互换

RT 染色体
 RT 人染色体
 RT 突变
 RT 先天性畸形
 RT 镶嵌现象
 RT 性腺
 RT 遗传学
 RT 致畸胎物

遗传性疾病

UF 着色性干皮病
 BT1 疾病
NT1 唐氏综合征
NT1 血友病
 RT 姐妹染色单体互换
 RT 镰状细胞性贫血
 RT 染色体畸变
 RT 突变
 RT 突变体
 RT 先天性疾病
 RT 遗传学

遗传学

UF 遗传
 BT1 生物学
 RT 动物繁殖
 RT 核酸
 RT 生物进化
 RT 细胞学
 RT 遗传效应
 RT 遗传性疾病
 RT 杂交
 RT 质粒

遗传有效剂量

USE 遗传有效剂量

遗传有效剂量

UF 遗传有效剂量
 *BT1 辐射剂量
 RT 辐射危害
 RT 辐射遗传效应
 RT 剂量-效应关系
 RT 种群

遗传作图

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24
 染色体基因线状排列的图像重现。
 BT1 映象
 RT 基因
 RT 染色体
 RT 人染色体
 RT 脱氧核糖核酸杂交
 RT 微点阵技术
 RT 显带技术
 RT 限制片段长度多态性
 RT 序列重叠群
 RT 原位杂交

乙氨酸

USE 甘氨酸

乙醇

UF 发酵酒精
 UF 谷醇
 UF 香水级乙醇
 UF 乙醇
 *BT1 醇
NT1 生物乙醇
NT2 纤维素乙醇
 RT 酒精-汽油混合燃料规划
 RT 乙醇燃料

乙醇

USE 乙醇

乙醇工厂

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18
 BT1 工厂
 RT 化工厂
 RT 生物量转换工厂

乙醇燃料

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06
 指纯乙醇-乙醇-水的混合物或加有添加剂的乙醇,对于乙醇与汽油的混合物用“GASOHOL”。
 *BT1 酒精燃料
 RT 柴油机燃料
 RT 酒精-汽油混合燃料
 RT 汽车燃料
 RT 生物乙醇
 RT 乙醇

乙醇酸

UF 羟基乙酸
 *BT1 羟基酸
 *BT1 一元羧酸
 RT 巯基剂

乙二醇二邻羟苯基乙酸

UF *n,n*-二乙烯基(2-(*o*-羟苯基)甘氨酸)
 *BT1 氨基酸
 BT1 螯合剂
 *BT1 羟基酸

乙二醇四乙酸

USE 乙二醇四乙酸

乙二醇四乙酸

UF 维尔烯
 UF 乙二醇四乙酸
 UF 乙二醇四乙酸
 *BT1 氨基酸
 BT1 螯合剂

乙二醇四乙酸

USE 乙二醇四乙酸

乙二醇

1996-06-26
 UF 1,2-亚乙基二醇
 UF 1,2-乙二醇
 UF 苯频哪醇
 UF 二醇
 UF 二甘醇单烷基醚
 UF 卡必醇
 UF 四苯亚乙基乙二醇
 *BT1 醇
NT1 丁二醇
NT1 聚乙二醇
NT2 破乳剂
NT2 碳蜡
NT1 频哪醇
NT1 溶剂剂
NT1 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
 RT 涤纶
 RT 聚酯薄膜

乙二醇单烷基醚

USE 溶剂剂

乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸。

BT1 螯合剂
*BT1 羧酸
*BT1 乙二醇

乙二醛

UF 1,2-乙二醛
UF 草醛
*BT1 醛

乙基

*BT1 烷基

乙基硫氨酸

UF 乙硫基氨基丁酸
UF 乙硫基氨基丁酸
*BT1 氨基酸
*BT1 抗代谢药
*BT1 抗脂肪肝因子
*BT1 有机硫化物

乙基纤维素

USE 醚
USE 纤维素

乙腈

1981-07-06
*BT1 腈
RT 乙酸

乙硫基氨基丁酸

USE 乙基硫氨酸

乙醚

UF 乙醚
*BT1 醚
RT 麻醉药
RT 有机溶剂

乙醚

USE 乙醚

乙内酰胺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
*BT1 咪唑
RT 尿素

乙硼烷

USE 硼烷

乙硫基氨基丁酸

USE 乙基硫氨酸

乙醛

USE 乙醛

乙醛

UF 乙醛
UF 乙醛
UF 乙醛
*BT1 醛
RT 氯醛
RT 乙缩醛

乙醛

USE 乙醛

乙醛

USE 乙醛

乙炔

UF 乙炔

UF 乙炔
*BT1 炔烃
RT 多炔

乙炔

USE 乙炔

乙炔

USE 乙炔

乙炔类

USE 炔烃

乙酸

*BT1 一元羧酸
RT 醋解
RT 乙腈
RT 乙酰胺

乙酸甲酯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
*BT1 乙酸酯

乙酸戊酯

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
USE 乙酸酯

乙酸盐

BT1 羧酸盐
RT 乙酸酯

乙酸异戊酯

1996-10-23
USE 乙酸酯

乙酸异戊酯

1996-10-23
USE 乙酸酯

乙酸酯

1996-10-23
UF 乙酸戊酯
UF 乙酸异戊酯
UF 乙酸异戊酯
*BT1 羧酸酯
NT1 多乙酸乙酯酯
NT1 乙酸甲酯
NT1 乙基醋酸盐
RT 乙酸盐

乙缩醛

UF 1,1-二氧基乙烷
*BT1 缩醛
RT 乙醛

乙烷

*BT1 烷烃
RT 滴滴涕

乙烯

*BT1 烯烃

乙烯-丙烯-二烯聚合物

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
UF 乙烯丙烯二烯炔聚合物
*BT1 弹性体
RT 橡胶

乙烯丙烯二烯炔聚合物

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
USE 乙烯-丙烯-二烯炔聚合物

乙烯醋酸盐

2005-02-22
*BT1 乙酸酯

RT 乙烯单体

乙烯单体

BT1 单体
RT 苯乙烯
RT 丙烯腈
RT 丙烯醛
RT 丙烯酸
RT 丙稀酸盐
RT 丙稀酸酯
RT 丙稀酰胺
RT 甲基丙烯酸
RT 甲基丙烯酸盐
RT 甲基丙烯酸酯
RT 乙稀醋酸盐

乙烯基

*BT1 烷基

乙烯基苯

USE 苯乙烯

乙烯基氰

USE 丙烯腈

乙烯聚合物

USE 聚乙烯

乙烯类聚合物

UF 聚1,1-二氟乙烯
UF 威诺弗莱克斯
*BT1 有机聚合物
NT1 tedlar 聚氟乙烯薄膜
NT1 多乙酸乙烯酯
NT1 聚苯乙烯
NT1 聚丙烯酸酯
NT2 聚甲基丙烯酸甲酯
NT2 路赛特
NT2 珀斯佩克斯
NT2 普莱克希耐热有机玻璃
NT1 聚氯乙烯
NT1 聚乙烯吡咯烷酮
NT1 聚乙烯醇
RT 上釉材料

乙酰氨基苄

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
UF 己酰氨基苄
RT 多环芳香胺
RT 致癌物质

乙酰胺

1996-10-23
*BT1 酰胺
RT 乙酸

乙酰苯

UF 苯乙酮
UF 甲基苯基甲酮
*BT1 芳族化合物
*BT1 酮

乙酰丙酮

UF β-乙酰丙酮
UF γ-酮戊酸
*BT1 酮

乙酰丙酮

UF 2,4-戊二酮
BT1 螯合剂
BT1 试剂
*BT1 酮

乙酰丙酰

USE 2,3-戊二酮

乙酰胆碱

*BT1 季铵化合物
 *BT1 拟副交感神经药
 *BT1 神经调节质
 *BT1 酯
 RT 胆碱
 RT 胆碱酯酶

乙酰化

*BT1 酰化

乙酰基

*BT1 酰基

乙酰水杨酸

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12
 UF 阿司匹林
 *BT1 解热药
 *BT1 羧基酸
 *BT1 镇痛药

乙酰氧乙苯胺

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE 解热药
 USE 镇痛药

乙酰乙酸

UF β -丁酮酸
 *BT1 酮酸

乙酰乙酸盐

BT1 羧酸盐

乙酰乙酸酯

*BT1 羧酸酯

乙氧基

*BT1 烷氧基

已废井筒

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
 USE 报废竖井

己酰氨基苄

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
 USE 乙酰氨基苄

已知地热资源区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27
 USE 已知地热资源区

已知地热资源区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 UF 已知地热资源区
 NT1 wendell-amedee 热泉
 NT1 克拉斯马斯瀑布
 NT1 罗斯福热泉
 RT 地热田

以色列

BT1 发展中国家
 BT1 亚洲
 BT1 中东
 RT 以色列机构

以色列机构

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26
 BT1 国家机构
 NT1 以色列原子能委员会
 NT2 内格夫核研究中心
 NT2 索雷克核研究中心

RT 以色列

以色列研究堆-1

2000-04-12
 USE irr-1 堆

以色列研究堆-2

2000-04-12
 USE irr-2 堆

以色列原子能委员会

1979-11-02
 *BT1 以色列机构
 NT1 内格夫核研究中心
 NT1 索雷克核研究中心

钇

*BT1 过渡元素

钇-100

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-102

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-103

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-104

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-105

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-106

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-107

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-108

2007-05-14
 *BT1 负 β 衰变放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-76

2007-05-14
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-77

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-78

2007-05-14
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 中等质量核

钇-79

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钇-80

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10
 *BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钇-81

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 奇-偶核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钇-82

*BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 奇-奇核
 *BT1 钇同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

钇-83

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钇同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-84

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钇同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-85

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-86

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-87

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核
- RT 放射性同位素发生器

钇-87靶

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 靶

钇-88

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

钇-88靶

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 靶

钇-89

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-89靶

ETDE: 1976-07-09
BT1 靶

钇-90

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-91

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-92

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-93

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-94

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-95

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-96

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-97

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-98

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇-99

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 钇同位素
- *BT1 中等质量核

钇合金

1995-02-27

钇含量超过1%的合金。

- *BT1 过渡元素合金
- NT1 ge 2541 合金
- NT1 合金-c-103
- NT1 钇基合金
- RT 钇添加物

钇化合物

1997-06-19

- UF 钇榴石榴石
- BT1 过渡元素化合物
- NT1 氯化钇
- NT1 碲化钇
- NT1 高氯酸钇
- NT1 硅化钇
- NT1 硅酸钇
- NT1 磷化钇
- NT1 磷酸钇
- NT1 硫化钇
- NT1 硫酸钇
- NT1 卤化钇
- NT2 碘化钇
- NT2 氟化钇
- NT2 氯化钇
- NT2 溴化钇
- NT1 硼化钇
- NT1 氢化钇
- NT1 氢氧化钇
- NT1 砷化钇
- NT1 碳化钇
- NT1 碳酸钇
- NT1 钨酸钇
- NT1 硒化钇
- NT1 硝酸钇
- NT1 氧化钇
- NT2 合金-in-853

钇基合金

- *BT1 钇合金

钇矿石

- BT1 矿石

钇离子

- *BT1 离子

钇榴石榴石

- USE 铁氧体石榴石
- USE 氧化铝
- USE 钇化合物

钇配合物

- *BT1 过渡元素配合物

钇添加物

1996-01-25

钇含量不超过1%的合金列于此。

RT 钇合金

钇同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 钇-100

NT1 钇-101
 NT1 钇-102
 NT1 钇-103
 NT1 钇-104
 NT1 钇-105
 NT1 钇-106
 NT1 钇-107
 NT1 钇-108
 NT1 钇-76
 NT1 钇-77
 NT1 钇-78
 NT1 钇-79
 NT1 钇-80
 NT1 钇-81
 NT1 钇-82
 NT1 钇-83
 NT1 钇-84
 NT1 钇-85
 NT1 钇-86
 NT1 钇-87
 NT1 钇-88
 NT1 钇-89
 NT1 钇-90
 NT1 钇-91
 NT1 钇-92
 NT1 钇-93
 NT1 钇-94
 NT1 钇-95
 NT1 钇-96
 NT1 钇-97
 NT1 钇-98
 NT1 钇-99

艺术品

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 USE 文物

异丙基

*BT1 烷基

异丙基苯

USE 枯烯

异丙基甲酚

USE 百里酚

异丙醚

UF 二-(2-丙基)醚

UF 二异丙醚

*BT1 醚

RT 有机溶剂

异丙嗪

ETDE: 1981-04-20

USE 抗组胺药

异丙异烟肼

1996-07-18

USE 抗抑郁药

USE 异烟肼

异常(发育)

USE 畸形

异常(染色体)

USE 染色体畸变

异淀粉酶

USE 淀粉酶

USE 同功酶

异丁醇

USE 2-甲基丙醇

异丁基

*BT1 烷基

异丁酸

*BT1 一元羧酸

异丁烷

USE 2-甲基丙烷

异丁烯

USE 2-甲基丙烯

异丁烯酸甲酯

亦见“PMMA”。

USE 甲基丙烯酸酯

异构化

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14

使烃或其他有机化合物转化为异构体的过程。

UF 互变现象

BT1 化学反应

RT 异构酶

异构酶

编码5。

*BT1 酶

RT 外消旋

RT 异构化

RT 异构体

异构体

仅指化学中的几何同质异能素和立体同质异能素,亦见“ISOMERIC NUCLEI”。

NT1 对映体

RT 立体化学

RT 异构酶

异肌醇

USE 肌醇

异腈

*BT1 碳酸衍生物

RT 腈

异硫氰酸盐

1995-01-11

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

BT1 氮化合物

*BT1 碳酸衍生物

*BT1 有机硫化物

RT 硫氰酸盐

异咯嗪

2000-04-03

UF 黄素

*BT1 有机氮化合物

*BT1 有机氧化合物

*BT1 杂环化合物

NT1 心肌黄素

RT 辅酶

异羟肟酸

*BT1 胺

*BT1 羟基化合物

NT1 苯基异羟肟酸

RT 有机酸

异氰酸

2000-04-12

USE 异氰酸盐

异氰酸盐

1995-01-11

专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。

UF 异氰酸

BT1 氮化合物

*BT1 碳酸衍生物

RT 氰酸盐

RT 氧化合物

异氰酸酯

2000-04-12

*BT1 酯

异染色体

UF 性染色体

BT1 染色体

NT1 x染色体

NT2 人x染色体

NT1 y染色体

NT2 人y染色体

RT 染色体畸变

RT 性别

异染色质

BT1 染色质

RT 染色体断裂

异戊巴比妥

1996-07-16

USE 巴比妥酸盐

异戊二烯

UF 2-甲基丁二烯

*BT1 二烯

RT 聚异戊二烯

异戊酸

*BT1 一元羧酸

异戊烷

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26

USE 2-甲基丁烷

异性石

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01

USE 硅酸盐矿物

异烟肼

1996-07-18

UF 异丙异烟肼

*BT1 抗菌生物剂

*BT1 酰肼

RT 吡啶类

异质结

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18

BT1 半导体结

RT 量子势阱

RT 同质结

抑制

UF 生长抑制

UF 熄灭

UF 压抑

NT1 发芽抑制

RT 催化

RT 火焰

RT 酶抑制剂

RT 灭活

RT 稳定作用

抑制剂(腐蚀)

USE 缓蚀剂

抑制剂 (酶)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

USE 酶抑制剂

抑制剂 (中枢神经系统)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE 中枢神经系统抑制药

易解石

1996-06-26

USE 含氧矿物

USE 钍矿物

易裂变材料

含有能和慢中子相互作用发生裂变的核素的材料。

*BT1 可裂变材料

RT 核材料管理

RT 核燃料

RT 裂变

易损性

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05

SF 恐怖主义

RT 盗窃

RT 核保障

RT 破坏活动

RT 战争

疫苗

RT 病毒

RT 接种

RT 抗原

RT 免疫力

RT 细菌

RT 真菌

意大利

1997-06-19

BT1 发达国家

*BT1 西欧

NT1 西西里

NT1 亚平宁山脉

RT travale 地热田

RT 阿尔卑斯山脉

RT 波河

RT 梵蒂冈城国

RT 经济合作与发展组织

RT 拉尔代雷洛地热田

RT 蒙特阿密阿塔地热田

RT 圣马力诺

RT 亚得里亚海

意大利 triga-mark-ii 堆

2000-04-12

USE triga-2-罗马堆

意大利 triga-mk-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE triga-2-罗马堆

意大利国家电力公司

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19

意大利国家电力公司。

*BT1 意大利机构

意大利国家核能及替代能源委员会

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

国家核能及替代能源研究和实验委员会。

1982年4月以前叫“国家核能委员会”，在此之前写的文献用该词标引。

UF 国家核能及替代能源委员会

UF 国家核能及替代能源委员会

UF 国家核能及替代能源委员会 (意大利)

*BT1 意大利机构

NT1 意大利国家核能委员会

意大利国家核能委员会

1982年4月改名为“Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative”，现多数文献用“ITALIAN ENEA”标引。

UF 意大利国家核能委员会

*BT1 意大利国家核能及替代能源委员会

意大利国家核能委员会

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07

USE 意大利国家核能委员会

意大利机构

1996-07-16

UF 意大利石油总公司核子分公司

BT1 国家机构

NT1 意大利国家电力公司

NT1 意大利国家核能及替代能源委员会

NT2 意大利国家核能委员会

NT1 意大利研究和实验信息中心

意大利石油总公司核子分公司

1996-07-16

USE 意大利机构

意大利研究和实验情报中心

2002-06-21

USE 意大利研究和实验信息中心

意大利研究和实验信息中心

UF 意大利研究和实验情报中心

*BT1 意大利机构

意蜂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

USE 蜜蜂

意见听证会

2000-05-17

UF 大会听证

BT1 文献类型

RT 法律

RT 法院

RT 会议

RT 立法

RT 审批程序

RT 诉讼

RT 行政管理程序

RT 争端解决

RT 仲裁

溢流油回收系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

*BT1 非放射性污染控制设备

RT 水非放射性污染控制

RT 溢油

溢油

1991-08-14

UF 溢油指纹识别

UF 指纹识别 (溢油)

BT1 事故

RT 固有衰减

RT 化学溢物

RT 去浮器

RT 石油

RT 吸着剂回收系统

RT 旋转盘排除系统

RT 溢流油回收系统

RT 油污遏制

RT 有害物质泄漏

溢油指纹识别

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE 模式识别

USE 溢油

镜

*BT1 稀土族

镜-148

2008-01-28

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

镜-149

2008-01-28

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

镜-150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

*BT1 偶-偶核

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

镜-151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29

*BT1 偶-奇核

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

镜-152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

*BT1 偶-偶核

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

镜-153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 同质异能跃迁同位素

*BT1 微秒寿命放射性同位素

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

*BT1 正β衰变放射性同位素

镜-154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 毫秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-偶核

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

镜-155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12

*BT1 α衰变放射性同位素

*BT1 电子俘获放射性同位素

*BT1 秒寿命放射性同位素

*BT1 偶-奇核

*BT1 稀土核

*BT1 镱同位素

镱-156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-157

1976-07-06

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-158

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-159

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-160

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-161

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-162

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-163

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-164

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

- *BT1 镱同位素

镱-165

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-166

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-167

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

镱-168

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-168 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-169

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-169 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

- BT1 靶

镱-170

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-170 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-171

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-171 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-172

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核

- *BT1 镱同位素

镱-172 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-173

- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-173 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-174

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-174 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-175

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-176

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-176 靶

ETDE: 1976-07-09

- BT1 靶

镱-177

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 镱同位素

镱-178

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 镱同位素

镱-179

1982-06-09

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-180

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱-181

2008-01-28

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 镱同位素

镱合金

镱含量超过1%的合金。

- *BT1 稀土合金
- NT1 镱基合金
- RT 镱添加物

镱化合物

1997-06-19

- BT1 稀土化合物
- NT1 氮化镱
- NT1 碲化镱
- NT1 高氯酸镱
- NT1 硅化镱
- NT1 硅酸镱
- NT1 磷化镱
- NT1 磷酸镱
- NT1 硫化镱
- NT1 硫酸镱
- NT1 卤化镱
 - NT2 碘化镱
 - NT2 氟化镱
 - NT2 氯化镱
 - NT2 溴化镱
- NT1 硼化镱
- NT1 氢化镱
- NT1 氢氧化镱
- NT1 碳化镱
- NT1 碳酸镱
- NT1 钨酸镱
- NT1 硒化镱
- NT1 硝酸镱
- NT1 氧化镱

镱基合金

- *BT1 镱合金

镱离子

- *BT1 离子

镱配合物

- *BT1 稀土配合物

镱添加物

镱含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 稀土添加物
- RT 镱合金

镱同位素

- BT1 同位素
- NT1 镱-148
- NT1 镱-149
- NT1 镱-150
- NT1 镱-151
- NT1 镱-152
- NT1 镱-153
- NT1 镱-154
- NT1 镱-155

- NT1 镱-156
- NT1 镱-157
- NT1 镱-158
- NT1 镱-159
- NT1 镱-160
- NT1 镱-161
- NT1 镱-162
- NT1 镱-163
- NT1 镱-164
- NT1 镱-165
- NT1 镱-166
- NT1 镱-167
- NT1 镱-168
- NT1 镱-169
- NT1 镱-170
- NT1 镱-171
- NT1 镱-172
- NT1 镱-173
- NT1 镱-174
- NT1 镱-175
- NT1 镱-176
- NT1 镱-177
- NT1 镱-178
- NT1 镱-179
- NT1 镱-180
- NT1 镱-181

因果性

- RT 量子力学
- RT 薛温格源理论

因科洛依合金

- UF 合金-ni42fe36cr12mo6ti3
- BT1 合金
 - NT1 合金-fe44ni33cr21
 - NT2 因科洛依合金 800h
 - NT1 合金-fe46ni33cr21
 - NT2 因科洛依合金 800
 - NT2 因科洛依合金 802
 - NT1 合金-ni43fe30cr22mo3
 - NT2 因科洛依合金 825
 - NT1 因科洛依合金 901

因科洛依合金 800

1993-10-03

- UF 合金 800
- *BT1 合金-fe46ni33cr21

因科洛依合金 800H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

- UF 合金 800h
- UF 因科洛依合金 800h
- *BT1 合金-fe44ni33cr21

因科洛依合金 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- UF 因科洛依合金 802
- *BT1 合金-fe46ni33cr21

因科洛依合金 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

- UF 因科洛依合金 825
- *BT1 合金-ni43fe30cr22mo3

因科洛依合金 901

1993-10-03

- UF 因科洛依合金 901
- *BT1 铬合金
- *BT1 铝添加物
- *BT1 钼合金
- *BT1 耐热合金
- *BT1 耐蚀合金

- *BT1 镍基合金
- *BT1 硼添加物
- *BT1 钛合金
- *BT1 铁合金
- *BT1 因科洛依合金

因科镍尔合金

1996-11-13

- UF 合金-in-643
- UF 合金-ni47cr25co12w9fe3
- UF 合金-ni48co28cr15al3mo3ti2
- UF 合金-ni78cr16al4
- UF 因科镍尔合金-643
- UF 因科镍尔合金 702
- *BT1 镍基合金
 - NT1 合金-ni41fe40cr16nb3
 - NT2 因科镍尔合金 706
 - NT1 合金-ni46cr23co19ti5al4
 - NT2 合金-in-939
 - NT1 合金-ni51cr48
 - NT2 因科镍尔合金 671
 - NT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3
 - NT2 因科镍尔合金 718
 - NT1 合金-ni54cr22co13mo9
 - NT2 因科镍尔合金 617
 - NT1 合金-ni59cr30fe9
 - NT2 因科镍尔合金 690
 - NT1 合金-ni60co15cr10al6ti5mo3
 - NT2 合金-in-100
 - NT1 合金-ni61cr16co9al3ti3w3
 - NT2 合金-in-738
 - NT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3
 - NT2 因科镍尔合金 625
 - NT1 合金-ni61cr23fe14
 - NT1 合金-ni73cr15fe7ti3
 - NT2 因科镍尔合金 x750
 - NT1 合金-ni73cr20mn3nb3
 - NT2 因科镍尔合金 82
 - NT1 合金-ni74cr13al6mo4
 - NT2 因科镍尔合金 713c
 - NT1 合金-ni75cr12al6mo5
 - NT2 因科镍尔合金 713lc
 - NT1 合金-ni76cr15fe8
 - NT2 因科镍尔合金 600
 - NT1 因科镍尔合金 700
 - NT1 因科镍尔合金 738
 - NT1 因科镍尔合金 739
 - RT 合金-ni70mo17cr7fe5
 - RT 尼蒙尼克合金
 - RT 依诺尔-8 合金

因科镍尔合金-643

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

- USE 因科镍尔合金

因科镍尔合金-ma-753

2000-04-12

- USE 合金-in-853

因科镍尔合金 600

1993-10-03

- UF 因科镍尔合金 600
- *BT1 合金-ni76cr15fe8

因科镍尔合金 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

- USE 合金-ni61cr23fe14

因科镍尔合金 617

1993-10-03

- UF 因科镍尔合金 617
- *BT1 合金-ni54cr22co13mo9

因科镍尔合金 625

1993-10-03
UF 因科镍尔合金 625
*BT1 合金-ni61cr22mo9nb4fe3

因科镍尔合金 671

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04
UF 因科镍尔合金 671
*BT1 合金-ni51cr48

因科镍尔合金 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22
UF 因科镍尔合金 690
*BT1 合金-ni59cr30fe9

因科镍尔合金 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25
*BT1 因科镍尔合金

因科镍尔合金 702

1997-01-28
USE 铬合金
USE 铝合金
USE 因科镍尔合金

因科镍尔合金 706

1993-10-03
UF 因科镍尔合金 706
*BT1 合金-ni41fe40cr16nb3

因科镍尔合金 713C

1993-10-03
*BT1 合金-ni74cr13al6mo4

因科镍尔合金 713LC

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
UF 合金-713-lc
UF 因科镍尔合金 713lc
*BT1 合金-ni75cr12al6mo5

因科镍尔合金 718

1993-10-03
*BT1 合金-ni53cr19fe19nb5mo3

因科镍尔合金 738

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20
*BT1 因科镍尔合金

因科镍尔合金 739

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
*BT1 因科镍尔合金

因科镍尔合金 82

1993-10-03
UF 因科镍尔合金 82
*BT1 合金-ni73cr20mn3nb3

因科镍尔合金 X750

1993-10-03
UF 因科镍尔合金 x750
*BT1 合金-ni73cr15fe7ti3

因可洛依合金 800h

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可洛依合金 800h

因可洛依合金 802

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可洛依合金 802

因可洛依合金 825

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可洛依合金 825

因可洛依合金 901

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可洛依合金 901

因可镍尔合金 600

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 600

因可镍尔合金 601

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 合金-ni61cr23fe14

因可镍尔合金 617

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 617

因可镍尔合金 625

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 625

因可镍尔合金 671

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 671

因可镍尔合金 690

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 690

因可镍尔合金 706

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 706

因可镍尔合金 713lc

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 713lc

因可镍尔合金 82

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
USE 因可镍尔合金 82

因可镍尔合金 x750

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07
USE 因可镍尔合金 x750

因皮里尔河谷

1997-06-19
BT1 河谷
RT 地热田
RT 东梅萨地热田
RT 加利福尼亚州
RT 流域
RT 索尔顿海

因瓦铁镍合金

*BT1 镍合金
*BT1 铁基合金

因子分解

RT 数学

阴道

USE 雌性生殖器

阴极

BT1 电极
NT1 光电阴极
NT1 空心阴极
RT 电子管
RT 热离子发射体
RT 阴极发光

阴极发光

阴极射线受激发射。
*BT1 发光
RT 发射光谱学

RT 阴极

阴极防腐

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08
BT1 防腐蚀
RT 点蚀
RT 电化腐蚀

阴极跟随器

BT1 电子电路
RT 脉冲放大器

阴极溅射

BT1 溅射
RT 物理蒸气淀积
RT 蒸气镀

阴极射线管

BT1 电子管
RT 电子扫描
RT 示波器
RT 显示器
RT 影像管

阴极射线管数字转换器

UF pepr 装置
*BT1 数字转换器

阴离子

UF 负离子
UF 负碳离子
UF 氢氧离子
*BT1 离子
NT1 氢 1 负离子
NT1 杂多阴离子
RT 电解
RT 化学态
RT 离子交换材料
RT 离子束

阴影效应

RT 核反应
RT 截面
RT 散射

音频文件

2012-05-23
BT1 文献类型

音响报警

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
USE 报警系统

铟

*BT1 金属

铟-100

1982-06-09
*BT1 奇-奇核
*BT1 铟同位素
*BT1 正 beta 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

铟-101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 铟同位素
*BT1 中等质量核

铟-102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素

- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-104

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-105

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-106

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-107

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-108

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-109

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-110

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素

- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-110 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铟-111

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-112

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-113

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-113 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铟-114

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

铟-115

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-115 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铟-116

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-117

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-118

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-119

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-120

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-121

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-122

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-123

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-124

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 铟同位素
- *BT1 中等质量核

铟-125

- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核

- *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核
- 铟-126**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-127**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-127 靶**
- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*
- BT1 靶

- 铟-128**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-129**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-130**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-131**
- INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-132**
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-133**
- 2002-06-11*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-134**
- 2002-06-11*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-135**
- 2002-06-11*
- *BT1 负β衰变放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-97**
- 2007-11-01*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-98**
- 2007-11-01*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟-99**
- 2007-11-01*
- *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 铟同位素
 - *BT1 中等质量核

- 铟合金**
- 铟含量超过1%的合金。*
- BT1 合金
 - NT1 钢基合金
 - NT1 铟添加剂

- 铟化合物**
- 1997-06-17*
- NT1 氮化铟
 - NT1 碲化铟
 - NT1 高氯酸铟
 - NT1 硅酸铟
 - NT1 磷化铟
 - NT1 磷酸铟
 - NT1 硫化铟
 - NT1 硫酸铟
 - NT1 卤化铟

- NT2 碘化铟
- NT2 氟化铟
- NT2 氯化铟
- NT2 溴化铟
- NT1 硼化铟
- NT1 氢化铟
- NT1 氢氧化铟
- NT1 砷化铟
- NT1 碳化铟
- NT1 锑化铟
- NT1 钨酸铟
- NT1 硒化铟
- NT1 硝酸铟
- NT1 氧化铟

- 铟基合金**
- *BT1 铟合金

- 铟离子**
- *BT1 离子

- 铟配合物**
- BT1 配合物

- 铟添加剂**
- 铟含量不超过1%的合金列于此。*
- *BT1 铟合金

- 铟同位素**
- 1999-07-16*
- BT1 同位素
 - NT1 铟-100
 - NT1 铟-101
 - NT1 铟-102
 - NT1 铟-103
 - NT1 铟-104
 - NT1 铟-105
 - NT1 铟-106
 - NT1 铟-107
 - NT1 铟-108
 - NT1 铟-109
 - NT1 铟-110
 - NT1 铟-111
 - NT1 铟-112
 - NT1 铟-113
 - NT1 铟-114
 - NT1 铟-115
 - NT1 铟-116
 - NT1 铟-117
 - NT1 铟-118
 - NT1 铟-119
 - NT1 铟-120
 - NT1 铟-121
 - NT1 铟-122
 - NT1 铟-123
 - NT1 铟-124
 - NT1 铟-125
 - NT1 铟-126
 - NT1 铟-127
 - NT1 铟-128
 - NT1 铟-129
 - NT1 铟-130
 - NT1 铟-131
 - NT1 铟-132
 - NT1 铟-133
 - NT1 铟-134
 - NT1 铟-135
 - NT1 铟-97
 - NT1 铟-98
 - NT1 铟-99

- 银**
- *BT1 过渡元素
- 银-100**
- *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-奇核
 - *BT1 银同位素
 - *BT1 正β衰变放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

- 银-101**
- *BT1 电子俘获放射性同位素
 - *BT1 分寿命放射性同位素
 - *BT1 秒寿命放射性同位素
 - *BT1 奇-偶核
 - *BT1 同质异能跃迁同位素
 - *BT1 银同位素
 - *BT1 正β衰变放射性同位素
 - *BT1 中等质量核

银-102

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

银-103

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

银-104

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

银-105

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

银-106

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

银-106 靶

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

BT1 靶

银-107

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-107 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

银-107 束

- *BT1 离子束

银-108

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素
- *BT1 中等质量核

银-108 靶

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21

BT1 靶

银-109

- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-109 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

银-109 反应

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05

*BT1 重离子反应

银-110

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-110 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

BT1 靶

银-111

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-112

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-113

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-114

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核

- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-115

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-116

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-117

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-118

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-119

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-120

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-121

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-122

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 银同位素
- *BT1 中等质量核

银-123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 银同位素

*BT1 中等质量核

银-124
2008-01-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-125
2008-01-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-126
2008-01-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-127
2008-01-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-128
2008-01-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-129
2008-01-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-130
2008-01-16
*BT1 负 β 衰变放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-93
2008-01-16
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-94
2002-08-13
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 银同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

银-95
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-96
1982-06-09
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 银同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

银-97
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 银同位素
*BT1 中等质量核

银-98
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 奇-奇核
*BT1 银同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

银-99
*BT1 电子俘获放射性同位素
*BT1 分寿命放射性同位素
*BT1 秒寿命放射性同位素
*BT1 内转换放射性同位素
*BT1 奇-偶核
*BT1 同质异能跃迁同位素
*BT1 银同位素
*BT1 正 β 衰变放射性同位素
*BT1 中等质量核

银-镉电池组
2000-04-12
*BT1 金属-金属氧化物电池组

银-氢电池组
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
*BT1 金属-气体电池组

银-锌电池组
2000-04-12
*BT1 金属-金属氧化物电池组

银合金
1995-02-27
银含量超过1%的合金。
UF 合金-ge
*BT1 过渡元素合金
NT1 银基合金
NT1 银添加物

银河
UF 本星系
BT1 星系
RT 星际空间

银化合物
1997-06-19
BT1 过渡元素化合物

NT1 氯化银
NT1 碲化银
NT1 高氯酸银
NT1 磷酸银
NT1 硫化银
NT1 硫酸银
NT1 卤化银
NT2 碘化银
NT2 氟化银
NT2 氯化银
NT2 溴化银
NT1 氢化银
NT1 氢氧化银
NT1 砷化银
NT1 碳酸银
NT1 钨酸银
NT1 硒化银
NT1 硝酸银
NT1 氧化银

银基合金

*BT1 银合金

银胶菊INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
USE 银胶菊**银胶菊**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
UF 银胶菊
*BT1 橡胶树
RT 天然橡胶**银矿石**

BT1 矿石

银离子

*BT1 离子

银配合物

*BT1 过渡元素配合物

银添加物银含量不超过1%的合金列于此。
*BT1 银合金**银同位素**1999-07-16
BT1 同位素
NT1 银-100
NT1 银-101
NT1 银-102
NT1 银-103
NT1 银-104
NT1 银-105
NT1 银-106
NT1 银-107
NT1 银-108
NT1 银-109
NT1 银-110
NT1 银-111
NT1 银-112
NT1 银-113
NT1 银-114
NT1 银-115
NT1 银-116
NT1 银-117
NT1 银-118
NT1 银-119
NT1 银-120
NT1 银-121
NT1 银-122

- NT1 银-123
- NT1 银-124
- NT1 银-125
- NT1 银-126
- NT1 银-127
- NT1 银-128
- NT1 银-129
- NT1 银-130
- NT1 银-93
- NT1 银-94
- NT1 银-95
- NT1 银-96
- NT1 银-97
- NT1 银-98
- NT1 银-99

银行

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE 商业大楼

银行帐户

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
SEE 财政

引出(束流)

USE 束流引出

引力波

RT 爱因斯坦-麦克斯韦方程
RT 引力波探测器
RT 引力辐射
RT 引力相互作用

引力波探测器

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19
*BT1 辐射探测器
RT 引力波
RT 引力辐射

引力不稳定性

2000-04-12
*BT1 等离子体不稳定性

引力场

UF 场(引力)
NT1 克尔场
RT 爱因斯坦-麦克斯韦方程
RT 爱因斯坦场方程
RT 爱因斯坦效应
RT 单位子
RT 等效原理
RT 度规
RT 广义相对论
RT 量子引力
RT 洛希等势面
RT 势
RT 万有引力
RT 韦尔统一理论
RT 引力辐射
RT 引力透镜
RT 引力相互作用
RT 质量

引力辐射

BT1 辐射
NT1 引力子
RT 广义相对论
RT 引力波
RT 引力波探测器
RT 引力场
RT 引力相互作用

引力荷

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
USE 基本常数
USE 引力子

引力坍缩

UF 坍缩(重力)
RT 黑洞
RT 恒星演化
RT 施瓦茨希尔德半径
RT 中子星

引力透镜

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
BT1 透镜
RT 广义相对论
RT 万有引力
RT 引力场

引力微子

2013-08-26
*BT1 超对称粒子
RT 引力子

引力相互作用

*BT1 基本相互作用
RT 万有引力
RT 引力波
RT 引力场
RT 引力辐射

引力子

UF 引力荷
*BT1 假想粒子
*BT1 无质量粒子
*BT1 引力辐射
RT 超引力
RT 单位子
RT 量子引力
RT 引力微子

引擎

1992-01-15
通过能量转化成机械力和机械运动而作工的一种机器。
NT1 发动机
NT2 电动机
NT3 超导电动机
NT2 气动马达
NT1 热发动机
NT2 火箭发动机
NT2 兰金循环发动机
NT2 内燃机
NT3 柴油机
NT3 冲压式喷气发动机
NT3 分层进料发动机
NT3 火花点火发动机
NT4 汪克尔发动机
NT3 燃气轮发动机
NT3 双燃料发动机
NT3 涡轮风扇发动机
NT3 涡轮喷气发动机
NT3 旋转发动机
NT4 汪克尔发动机
NT3 直接喷射式发动机
NT2 镍钛诺热发动机
NT2 斯特林发动机
NT2 太阳能热机
RT 联合试验程序
RT 燃料注入系统
RT 燃烧室

引燃管

*BT1 气体放电管
*BT1 整流管

引信

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
USE 雷管

引信(雷管)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
USE 雷管

引哧

UF 引哧
*BT1 吡咯
*BT1 氮杂芳烃
NT1 长春花碱
NT1 靛青
NT1 靛青绿
NT1 利血平
NT1 马钱子碱
NT1 麦角酸
NT1 色氨酸
NT1 色胺
NT2 5-羟色胺
NT3 蟾毒色胺
NT2 褪黑激素
RT 麦角胺

引哧

USE 引哧

引啞

*BT1 吡啶

饮料

UF 茶
UF 酒
UF 咖啡
UF 汁液
BT1 食物
RT 茶树
RT 茶叶
RT 咖啡豆
RT 乳
RT 摄食
RT 饮食
RT 饮用水

饮料工业

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
BT1 工业
RT 玻璃工业
RT 金属工业
RT 食品工业

饮食

RT icrp 关键人群
RT 动物饲料
RT 禁食
RT 疗法
RT 群体饲养
RT 摄食
RT 食品添加剂
RT 食物
RT 食物链
RT 饲喂
RT 饲养
RT 维生素
RT 饮料
RT 饮用水
RT 营养

RT 营养不良
RT 营养物

饮用水

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE 饮用水

饮用水

UF 饮用水
*BT1 水
RT 淡水
RT 辅助水系统
RT 摄食
RT 食物
RT 水处理
RT 水冷却器
RT 饮料
RT 饮食

隐变量

1985-11-18
UF 不可测变量
UF 不可测变量
RT 贝耳定理
RT 波函数
RT 量子力学

隐窝细胞

*BT1 体细胞
RT 肠
RT 上皮

隐性突变

BT1 突变

印第安角-1 堆

美国, 纽约州, 布坎南。
UF 安迪生公司一体化钎堆
*BT1 压水型堆

印第安角-2 堆

美国, 纽约州, 布坎南。
*BT1 压水型堆

印第安角-3 堆

美国, 纽约州, 布坎南。
*BT1 压水型堆

印第安纳大学回旋加速器

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
USE iu 回旋加速器

印第安纳州

*BT1 美国
RT 俄亥俄河
RT 伊利诺斯盆地

印第安人 (美国人)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
USE 美国印第安人

印第安人居留地

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
SEE 美国印第安人

印度

BT1 发展中国家
BT1 亚洲
RT 布拉马普特拉河
RT 恒河

印度机构

不用于美洲印第安人机构。
BT1 国家机构

NT1 巴巴原子研究中心
NT1 英迪拉·甘地原子研究中心

印度尼西亚

1997-06-19
UF 爪哇 (岛屿)
BT1 岛屿
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
RT 迪延地热田
RT 帝汶海
RT 卡莫姜地热田
RT 石油输出国组织
RT 太平洋

印度尼西亚 triga-mk-2 堆

1997-01-28
USE triga-2-万隆堆

印度尼西亚机构

2004-03-31
BT1 国家机构

印度洋

1997-06-19
*BT1 海洋
NT1 阿拉伯海
NT2 波斯湾
NT3 霍尔木兹海峡
NT1 帝汶海
RT 留尼汪岛
RT 马达加斯加
RT 马尔代夫共和国
RT 毛里求斯
RT 南方大气振荡
RT 斯里兰卡
RT 塔斯马尼亚

印刷出版工业

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10
BT1 工业
RT 木材产品工业
RT 造纸工业

印刷电路

BT1 电子电路
RT 微电子电路

茛

*BT1 缩合芳烃
*BT1 烃

茛满

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
*BT1 芳族化合物
*BT1 烃

茛三酮

1996-10-23
USE 酮

应变

RT 变形
RT 泊松比
RT 弹性
RT 棘轮效应
RT 抗拉性能
RT 应变计
RT 应变率
RT 应变软化
RT 应变硬化
RT 应力

应变计

UF 计 (应变)
SF 张力计
BT1 测量仪表
RT 力学试验
RT 伸长计
RT 应变

应变率

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07
RT 静载荷
RT 抗拉性能
RT 应变

应变软化

1977-07-05
金属在变形期间金属呈现的软化。是在高温下还是在低温下发生这种现象, 取决于金属本身。
UF 加工软化
RT 应变

应变时效

BT1 时效
RT 冷加工

应变硬化

UF 冲击波硬化
UF 冲击波硬化
UF 加工硬化
BT1 硬化
RT 冷加工
RT 应变

应激 (生物)

USE 生物应激

应急措施

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25
USE 应急计划

应急堆芯冷却系统

USE 应急堆芯冷却系统

应急堆芯冷却系统

UF 应急堆芯冷却系统
*BT1 反应堆保护系统
NT1 低压冷却剂注入
NT1 堆芯喷淋系统
NT1 堆芯淹没系统
NT1 高压冷却剂注入
RT 安全注射
RT 反应堆安全实验
RT 减压系统

应急计划

1995-05-10
UF 应急措施
UF 应急能源节约法规
SF 应急石油分配法规
RT 安全
RT 撤离
RT 反应堆事故
RT 辐射事故
RT 国际核事件分级表
RT 计划编制
RT 美国应急准备状态法令
RT 事故管理
RT 外围区

应急能源节约法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE 能量守恒

USE 应急计划
应急石油分配法规
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 SEE 应急计划

应急状态
 USE 事故
应急准备状态法规
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
 USE 美国应急准备状态法令

应力
 仅指机械应力，亦见“BIOLOGICAL STRESS”。
 UF 负荷（应力）
NT1 残余应力
NT1 流动应力
NT1 热应力
 RT s-n 图
 RT 材料检验
 RT 动负荷
 RT 风载荷
 RT 棘轮效应
 RT 剪切
 RT 静载荷
 RT 抗拉性能
 RT 孔隙压力
 RT 力学试验
 RT 力学性能
 RT 切变膨胀
 RT 热弹性（力学）
 RT 应变
 RT 应力分析
 RT 应力松弛

应力分析
 RT 光弹性
 RT 霍曼莱特
 RT 应力
 RT 应力强度因子

应力腐蚀
 *BT1 腐蚀

应力集中因子
INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13
 USE 应力强度因子

应力强度因子
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 UF 应力集中因子
 RT 断口
 RT 断裂力学
 RT 断裂性能
 RT 力学试验
 RT 裂纹
 RT 裂纹扩展
 RT 缺陷
 RT 应力分析

应力松弛
 UF 松弛（应力）
 UF 消除（应力）
 UF 应力消除
BT1 弛豫
 RT 热处理
 RT 蠕变
 RT 退火
 RT 应力

应力消除
 USE 应力松弛

应用
 USE 用途

应用技术卫星
BT1 人造卫星

应用研究协会（阿根廷）
 2003-03-18
 USE 阿根廷应用研究协会

英磅试验
BT1 维拉计划

英迪拉·甘地原子研究中心
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 印度、泰来尔纳德，卡尔帕卡姆，英迪拉甘地原子研究中心。
 UF 卡尔帕卡姆反应堆研究中心
 UF 卡尔帕卡姆反应堆研究中心
 *BT1 印度机构

英格兰
 USE 英国

英国
 1995-04-03
 UF 北爱尔兰
 UF 大不列颠
 UF 苏格兰
 UF 英格兰
 SF 直布罗陀
BT1 发达国家
 *BT1 西欧
 RT hbtX 装置
 RT 爱尔兰海
 RT 百慕大群岛
 RT 经济合作与发展组织
 RT 赛文河
 RT 英国原子能管理局

英国国家物理实验室
INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07
 *BT1 英国机构

英国核燃料有限公司
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 USE 英国核燃料有限公司

英国核燃料有限公司
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 UF 英国核燃料有限公司
 *BT1 英国机构

英国核装置检查组
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07
 USE 英国核装置视察局

英国核装置视察局
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
 英国核装置危害衡量视察团。
 UF 核设施检查组
 UF 核装置视察局（英国）
 UF 英国核装置检查组
 *BT1 英国机构

英国皇家航海学院詹森堆
 1993-11-10
 USE 詹森堆
英国机构
BT1 国家机构

NT1 大不列颠煤炭机构
NT1 国家辐射防护委员会
NT1 国家系统可靠性中心
NT1 英国国家物理实验室
NT1 英国核燃料有限公司
NT1 英国核装置视察局
NT1 英国原子能管理局
NT2 哈威尔原子能研究所（英）
NT2 库尔汉姆实验室

英国煤气公司过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 USE crg 过程

英国实验堆运行
 1993-11-04
 USE bepo 堆

英国原子能管理局
 1977-03-14
 USE 英国原子能管理局

英国原子能管理局
 UF 英国原子能管理局
 *BT1 英国机构
NT1 哈威尔原子能研究所（英）
NT1 库尔汉姆实验室
 RT 英国

英国原子能管理局-利多堆
 USE 利多堆

英国原子能管理局-朱诺堆
 USE 朱诺堆

英国原子能管理局迪多重水慢化试验堆
 USE 迪多重水慢化试验堆

英国原子能管理局中等功率轻水慢化研究试验堆
 2000-04-12
 USE 中等功率轻水慢化研究试验堆

英国原子能管理局中子源热堆
 USE 中子源热堆

英属圭亚那
 1999-05-05
 现在圭亚那是一个独立的共和国。
 USE 圭亚那

婴幼儿
 SF 新生儿
 *BT1 儿童
 RT 生命周期
 RT 新生儿

罂粟
 *BT1 木兰纲
 *BT1 药用植物
 RT 吗啡
 RT 鸦片

樱桃
 *BT1 水果
 RT 果树
 RT 蔷薇科

樱桃绕实蝇
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26
 USE 实蝇类

樱桃绕实蝇

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26
USE 实蝇类

盈余

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
USE 利润

盈余电力

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10
电厂的发电能力超过所需求的恒定负荷。
*BT1 电力
RT 返销
RT 公用电力公司

荧葱

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
USE 缩合芳烃

荧光

UF 猝灭 (荧光)
*BT1 发光
NT1 共振荧光
RT x 射线荧光分析
RT 超辐射
RT 无辐射衰变
RT 荧光光谱学
RT 荧光素

荧光测定法

USE 荧光光谱学

荧光灯

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
UF 莱泰克灯
BT1 灯泡
RT 照明系统
RT 镇流器

荧光光谱学

UF 分子荧光光谱学
UF 荧光测定法
UF 原子荧光光谱学
*BT1 发射光谱学
RT x 射线荧光分析
RT 定量化学分析
RT 激光光谱学
RT 荧光
RT 荧光计

荧光计

ETDE: 2002-06-13
USE 荧光计

荧光计

是测量单色辐射辐照样品荧光辐射的仪器，它用于化学分析或确定产生荧光的辐射强度。
UF 荧光计
BT1 测量仪表
RT 荧光光谱学

荧光检查

*BT1 生物医学射线照相术
RT x 辐射
RT 图像增强器

荧光聚光器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
基于色散在透明介质中的发光分子的光吸收和再发射和全部内反射的光导的太阳能聚光器。
UF 荧光聚光器

*BT1 太阳能聚光器
RT 磷光体

荧光聚光器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE 荧光聚光器

荧光渗透试验

USE 液体渗透检查

荧光素

1999-07-08
*BT1 多酚
*BT1 羧基酸
BT1 染料
NT1 赤藓红
RT 邻苯二甲酸
RT 荧光

荧光素酶

*BT1 氧化酶

萤石

*BT1 卤化物矿物
RT 氟化钙

营养

RT 动物繁殖
RT 动物饲料
RT 群体饲养
RT 食物
RT 饲养
RT 饮食
RT 营养不良
RT 营养物

营养不良

USE 营养不良

营养不良

UF 缺乏 (营养)
UF 营养不良
RT 饮食
RT 营养

营养物

RT 宾主共栖生物
RT 肥料
RT 富营养化
RT 培养基
RT 食物
RT 饲喂
RT 饮食
RT 营养
RT 植物汁液

蝇

*BT1 双翅目
NT1 黑蝇
NT1 螺旋蝇
NT1 舌蝇属
NT1 实蝇类
NT2 地中海实蝇
NT2 果蝇属
NT2 南美果蝇属
NT2 实蝇科
NT3 橄榄实蝇

影像管

NT1 摄像管
NT2 光导摄像管
NT1 图像存储管
NT1 图像转换器

RT 电子管
RT 光电池
RT 模式识别
RT 显示器
RT 显像
RT 阴极射线管

影印

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
RT 图像处理
RT 照相术

映射 (拓扑)

USE 拓扑映射

映射纤维化

UF 纤维化 (拓扑图)
RT 拓扑映射
RT 微分拓扑

映象

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23
NT1 拓扑映射
NT2 共形映射
NT1 遗传作图
RT 地图
RT 几何

硬 X 辐射

*BT1 x 辐射

硬成分

*BT1 宇宙辐射

硬蛋白

*BT1 蛋白质
NT1 胶原
NT1 角蛋白
NT1 明胶蛋白
NT1 纤维蛋白

硬度

不是指辐射硬度“RADIATION HARDNESS”
SF 耐久 (用) 性
BT1 力学性能
NT1 显微硬度
RT 布氏硬度
RT 洛氏硬度
RT 努氏硬度
RT 维克斯硬度
RT 硬化

硬硅铈钍矿

2000-04-12
*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 钍矿物
RT 硅酸钍

硬化

NT1 表面硬化
NT2 渗碳
NT1 沉淀硬化
NT1 淬火硬化
NT1 辐射硬化
NT1 弥散硬化
NT1 时效硬化
NT1 应变硬化
RT 冷加工
RT 热处理
RT 硬度

硬化 (谱)

USE 谱硬化

硬煤

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06
USE 无烟煤

硬面包计划

2000-05-16
UF 硬面包计划
*BT1 核爆炸
RT 埃尼威托克岛

硬面包计划

1976-11-17
USE 硬面包计划

硬碰撞模型

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05
把大系统起源约化为入射粒子或某些组成子的两体碰撞的模型。
*BT1 粒子模型

硬钎焊

USE 钎焊

硬球模型

RT 气体

硬砂岩

*BT1 砂岩
RT 砾岩

硬石膏

1982-10-29
无水硫酸钙组成的矿物。
*BT1 硫酸盐矿物
RT 硫酸钙
RT 石膏

硬芯箍缩

BT1 箍缩效应
RT 线性硬芯箍缩装置

硬芯势

1996-06-28
*BT1 核势
RT 核子
RT 雅斯特罗理论

硬脂酸

USE 十八酸

硬脂酸盐

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
BT1 羧酸盐
RT 十八酸

硬质胶

BT1 硫化弹性体

硬质金属

ETDE: 2002-06-13
USE 金属陶瓷

永冻层

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23
永久冻结的土地, 发生在温度保持低于冰点几年的地方。
RT 阿拉斯加北斯洛蒲
RT 阿拉斯加输油管线
RT 北极区
RT 土壤

永久磁铁

*BT1 磁铁
RT 磁性质

勇士堆

美国, 俄勒冈, 普雷斯科特。
*BT1 压水型堆

涌泉

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06
地下水自然地由岩石或土壤流到地面上或流入地表水体中的那种地方。
UF 泉(水)
NT1 矿泉
NT1 温泉
NT2 暖泉
NT2 热泉
NT3 间歇泉
RT 地下水
RT 水文学

蛹

RT 变态
RT 昆虫
RT 年龄组
RT 生命周期

用电限制器

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
USE 限流器

用水权

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22
使用水的权利。
RT 财产权
RT 法律问题
RT 水
RT 水资源

用途

用于评价一个程序, 材料或装置的效用。
UF 应用
NT1 第三方使用
NT1 诊断用
NT1 治疗用
RT 效率
RT 性能

优黄素

USE 吡啶黄素

优选品种

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19
特别适合于开垦土地再种植的物种。
BT1 植物
RT 灌木
RT 禾本科植物
RT 垦荒
RT 乔木
RT 再植被

尤迪麦特合金

*BT1 铬合金
*BT1 钴合金
*BT1 钼合金
*BT1 耐热合金
*BT1 镍基合金
*BT1 钛合金
NT1 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3
NT2 尤迪麦特合金 700
NT1 尤迪麦特合金 500

尤迪麦特合金 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
*BT1 钨合金
*BT1 尤迪麦特合金

尤迪麦特合金 700

1983-11-07
*BT1 合金-ni53co19cr15mo5al4ti3

尤卡山

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29
BT1 山脉
RT 放射性废物处置
RT 内华达试验场
RT 内华达州

尤雷克斯过程

*BT1 后处理
RT 胺
RT 溶剂萃取

尤瓦尔迪矿床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
*BT1 油砂矿床
RT 得克萨斯州
RT 含油砂

尤因塔地岩层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
典型地出现在犹他及科罗拉多的温塔盆地中的始新世时期的陆源地层。
*BT1 格林河组
RT 科罗拉多州
RT 尤因塔盆地
RT 犹他州
RT 油页岩
RT 油页岩矿床

尤因塔盆地

2000-04-12
RT 科罗拉多州
RT 尤因塔地岩层
RT 犹他州
RT 油页岩矿床

犹他州

1997-06-19
*BT1 美国
NT1 罗斯福热泉
RT pr springs 矿床
RT 白河
RT 白河油页岩计划
RT 大盆地
RT 大盐湖
RT 格林河组
RT 焦油砂特赖安格矿床
RT 沂青山脊矿床
RT 美国海洋油页岩储量
RT 美国西部掩冲带
RT 帕拉多克斯盆地
RT 森尼赛德矿床
RT 尤因塔地岩层
RT 尤因塔盆地
RT 圆形煤层夹石矿床
RT 自然桥国家纪念碑

邮电业

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
RT 车辆
RT 交付

油

*BT1 其它有机化合物
NT1 碘化罂粟油
NT1 废油
NT1 精油
NT1 绝缘油

- NT1 煤焦油
- NT1 铺路油
- NT1 热解油
- NT1 润滑油
- NT1 三油精
- NT1 松浆油
- NT1 桐油
- NT1 页岩焦油油
- NT1 鱼油
- NT1 植物油
 - NT2 蓖麻油
 - NT2 豆油
 - NT2 橄榄油
 - NT2 花生油
 - NT2 葵花油
 - NT2 棉籽油
 - NT2 亚麻子油
 - NT2 玉米油
 - NT2 芝麻油
 - NT2 棕榈油
- RT 甘油三酯
- RT 冷却剂
- RT 馏出物
- RT 燃料油
- RT 润滑脂
- RT 石油
- RT 石油产品
- RT 萜烯
- RT 烃
- RT 溴值

油菜籽

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26
USE 芸苔

油产量

- 1993-07-21
- BT1 产额
- RT 生产率
- RT 石油

油瓜

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
USE 臭瓜

油规

- 2000-04-12
- BT1 测量仪表

油画

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE 文物

油精

- USE 三油精

油井

- INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11
- BT1 井
- RT 报废油井
- RT 堵塞
- RT 二氧化碳注入
- RT 防喷装置
- RT 封堵剂
- RT 干井
- RT 固砂
- RT 井回采装置
- RT 井口价格
- RT 井口装置
- RT 井喷
- RT 井维护
- RT 凝析气井

- RT 气举
- RT 人工升举
- RT 深井注入设备
- RT 石油
- RT 水浸
- RT 探井
- RT 完井
- RT 隙间水
- RT 油井增产措施
- RT 油田
- RT 油田生产装备
- RT 钻杆检验

油井增产措施

1999-04-16
为增加油或气矿层产量的一种技术, 诸如酸处理、破碎、有控地下爆炸或者各种清洗技术。

- BT1 刺激
- NT1 爆炸激励
- RT 二氧化碳注入
- RT 井维护
- RT 流体注入
- RT 气体注入
- RT 强化开采
- RT 水驱油
- RT 酸化作用
- RT 天然气井
- RT 微乳液驱油
- RT 微乳状液
- RT 位移流体
- RT 压裂液
- RT 液压致裂
- RT 油井
- RT 注蒸汽

油库设施

- INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04
- UF 设施 (转运油库)
- NT1 深水油轮码头
- RT 保养设施
- RT 能源设施
- RT 液化天然气
- RT 贮存设施

油轮

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
USE 油轮

油轮

- INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11
- UF 超大型油轮
- UF 超巨型油船
- UF 巨型油船
- UF 油轮
- BT1 船
- RT 驳运
- RT 海洋运输
- RT 深水油轮码头
- RT 石油

油母质

1999-09-01
油页岩中的固态沥青类矿物物质。当页岩经历分解蒸馏时, 该物质会产油。

- *BT1 沥青材料
- *BT1 有机物质
- RT 页岩油
- RT 油页岩

油漆

- BT1 涂层

- NT1 发光涂料
- RT 防腐蚀
- RT 色素

油燃烧嘴

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09

- BT1 燃烧嘴
- RT 燃烧
- RT 燃油炉

油砂工业

1994-09-29

- BT1 工业
- RT 含油砂
- RT 矿业

油砂加工厂

1993-12-30

- BT1 工厂
- RT 含油砂

油砂开采

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

- BT1 采矿
- RT 含油砂
- RT 露天开采

油砂矿床

1997-06-19

- BT1 矿床
- NT1 pr springs 矿床
- NT1 阿萨巴斯卡矿床
- NT1 埃德娜矿床
- NT1 焦油砂特赖安格矿床
- NT1 劳埃德明斯特矿床
- NT1 冷湖矿床
- NT1 沂青山脊矿床
- NT1 皮斯河矿床
- NT1 森尼赛德矿床
- NT1 圣罗莎矿床
- NT1 沃巴斯卡矿床
- NT1 尤瓦尔迪矿床
- NT1 圆形煤层夹石矿床
- RT 储量
- RT 含油砂

油砂尾渣

1992-05-04

- UF 焦油砂尾渣
- *BT1 尾渣

油砂油

2000-04-12

- USE 含油砂
- USE 沥青

油水分离器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
SEE 分离设备

油酸

- *BT1 一元羧酸
- RT 三油精

油田

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11

开采石油地区的地面边界; 可以对应于一个油矿床, 或者可以政治或法律界限来划定。

- *BT1 石油矿床
- NT1 韦伯恩油田
- RT 伴生气
- RT 储层流体
- RT 储集岩

RT 井回采装置
RT 井距
RT 凝析气田
RT 深井注入设备
RT 油井
RT 油田生产装备

油田生产装备

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

BT1 设备
NT1 井回采装置
NT1 井口装置
NT1 深井注入设备
RT 天然气井
RT 天然气田
RT 油井
RT 油田

油污染遏制

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

*BT1 非放射性污染控制
RT 拦油栅
RT 水非放射性污染控制
RT 溢油

油页岩

1997-06-17

UF 霍尔兹黑默过程
UF 扬斯特罗姆过程
UF 油页岩废水
SF 富松油页岩干馏过程
SF 盖洛特过程
*BT1 化石燃料
*BT1 沥青材料
*BT1 页岩
NT1 黑页岩
RT ntu 过程
RT paraho 过程
RT rise 过程
RT superior 法
RT t3 法
RT 巴西依拉蒂页岩干馏过程
RT 白河油页岩计划
RT 爆炸激励
RT 低前端费用
RT 废页岩
RT 费歇分析法
RT 干馏
RT 格林河组
RT 含油砂
RT 基维特过程
RT 加氢干馏过程
RT 加氢蒸馏检验
RT 就地加工
RT 就地蒸馏
RT 壳牌弹丸热交换器干馏
RT 里奥布兰科油页岩计划
RT 沥青
RT 联合石油公司工艺
RT 流化床废物气化
RT 鲁奇鲁尔煤气公司砂子炉裂解过程
RT 马霍加尼区
RT 煤气车试验
RT 气流过程
RT 气体燃烧过程
RT 氢-油过程
RT 热水过程
RT 托斯柯干馏过程
RT 沃萨奇组
RT 西洋闪蒸热解过程
RT 氧化改进型就地加工

RT 页岩气
RT 页岩油
RT 页岩油馏分物
RT 尤因塔地岩层
RT 油母质
RT 油页岩工业
RT 油页岩加工厂
RT 油页岩矿床
RT 油页岩细屑
RT 鱼石脂
RT 再循环油热解萃取过程
RT 砧点研究装置
RT 综合就地加工

油页岩废水

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

USE 废水
USE 油页岩

油页岩工业

1992-07-22

BT1 工业
RT 矿业
RT 页岩油
RT 油页岩

油页岩加工厂

1997-06-17

BT1 工厂
NT1 格莱恩-戴维斯装置
NT1 砧点研究装置
RT 气体发生器
RT 油页岩

油页岩开采

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

UF 页岩开采
BT1 采矿
RT 采矿工程
RT 地下开采
RT 露天开采

油页岩矿床

1997-06-19

*BT1 矿产资源
BT1 矿床
NT1 美国海洋油页岩储量
RT 查塔努加组
RT 冲砂盆地
RT 储量
RT 地球物理测量
RT 格林河组
RT 罗克斯普林斯厂址
RT 皮斯恩斯小溪盆地
RT 沃沙基盆地
RT 尤因塔地岩层
RT 尤因塔盆地
RT 油页岩

油页岩细屑

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RT 油页岩

油渣

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

USE 石油脚

油棕榈

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

*BT1 百合纲
*BT1 乔木
RT 棕榈油

铀

*BT1 铀系元素
NT1 α 铀
NT1 β 铀
NT1 γ 铀
NT1 浓缩铀
NT2 低浓缩铀
NT2 高浓缩铀
NT2 中浓缩铀
NT1 贫化铀
NT1 天然铀
RT 供料厂
RT 核燃料
RT 天然放射性
RT 铀矿石
RT 铀需求量
RT 铀再循环

铀-217

2007-04-23

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铀系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-奇核
*BT1 铀同位素

铀-218

1992-07-06

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铀系核
*BT1 毫秒寿命放射性同位素
*BT1 偶-偶核
*BT1 铀同位素

铀-219

1993-06-25

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铀系核
*BT1 偶-奇核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 铀同位素

铀-220

2007-04-23

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铀系核
*BT1 偶-偶核
*BT1 铀同位素

铀-221

2007-04-23

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铀系核
*BT1 偶-奇核
*BT1 铀同位素

铀-222

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铀系核
*BT1 偶-偶核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 铀同位素

铀-223

1991-07-02

*BT1 α 衰变放射性同位素
*BT1 铀系核
*BT1 偶-奇核
*BT1 微秒寿命放射性同位素
*BT1 铀同位素

铀-224

1991-07-02

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 铀同位素

铀-225

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铀同位素

铀-226

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铀同位素

铀-227

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铀同位素

铀-228

UF 铀-i

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铀同位素

铀-229

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铀同位素

铀-230

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 铀同位素

铀-231

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 铀同位素

铀-232

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 氦-24 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铀-232 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铀-233

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 氦-24 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铀-233 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铀-234

UF 铀-ii

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 镁-28 衰变放射性同位素
- *BT1 氦-24 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铀-234 靶

ETDE: 1976-07-12

BT1 靶

铀-235

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 铀同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铀-235 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铀-235 反应

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 重离子反应

铀-236

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铀-236 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铀-237

- *BT1 铀系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 铀同位素

铀-237 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铀-238

- *BT1 α 衰变放射性同位素
- *BT1 铀系核
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 自发裂变放射性同位素

铀-238 靶

ETDE: 1976-07-09

UF 天然铀靶

BT1 靶

铀-238 反应

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20

*BT1 重离子反应

铀-238 束

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 放射性离子束

铀-239

- *BT1 铀系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铀同位素

铀-239 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

铀-240

- *BT1 铀系核
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铀同位素

铀-240 靶

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

BT1 靶

铀-241

2004-07-16

- *BT1 铀系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 铀同位素

铀-242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 铀系核
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 铀同位素

铀-243 靶

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21

BT1 靶

 铀-i

USE 铀-228

 铀-ii

USE 铀-234

铀-钼燃料

2004-01-14

*BT1 合金核燃料

铀 x 1

USE 铈-234

铀 x 2

USE 铈-231

铀储量

1986-05-26

UF 铀矿储量

*BT1 储量

RT 矿产资源

RT 铀矿石

铀方钍石

1997-01-28

USE 含氧矿物

USE 钍矿物

USE 铀矿物

铀钙铀水石

2000-04-12

*BT1 含氧矿物

*BT1 铀矿物

RT 氧化钙

RT 氧化铀

RT 氧化铀

铀工厂

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

USE 供料厂

铀合金

铀含量超过1%的合金。

*BT1 钢系合金

NT1 铀基合金

NT2 合金-u90nb7zr3

RT 铀添加剂

铀黑

*BT1 含氧矿物

*BT1 铀矿物

RT 氧化铀

铀化合物

1996-11-13

BT1 钢系元素化合物

NT1 氮化铀

NT1 碲化铀

NT1 钒酸铀

NT1 高氯酸铀

NT1 硅化铀

NT1 硅酸铀

NT1 过氧化铀

NT1 磷化铀

NT1 磷酸铀

NT1 硫化铀

NT1 硫酸铀

NT1 卤化铀

NT2 碘化铀

NT2 氟化铀

NT3 六氟化铀

NT3 四氟化铀

NT3 五氟化铀

NT2 氯化铀

NT2 溴化铀

NT1 硼化铀

NT1 硼氢化铀

NT1 氢化铀

NT1 氢氧化铀

NT1 砷化铀

NT1 碳化铀

NT1 碳酸铀

NT1 钨酸铀

NT1 硒化铀

NT1 硝酸铀

NT1 氧化铀

NT2 二氧化铀

NT2 三氧化铀

NT2 铀氧化物 u3o8

NT1 铀酸盐

NT2 铀酸铵

NT3 重铀酸铵

NT2 铀酸铋

NT2 铀酸钾

NT2 铀酸锂

NT2 铀酸钠

NT2 铀酸铷

NT2 铀酸铯

NT2 铀酸锶

NT2 铀酸钨

NT1 铀酰化合物

NT2 高氯酸铀酰

NT2 硅酸铀酰

NT2 磷酸铀酰

NT2 硫酸铀酰

NT2 卤化铀酰

NT3 氟化铀酰

NT3 氯化铀酰

NT2 碳酸铀酰

NT2 碳酸铀酰铵

NT2 钨酸铀酰

NT2 硝酸铀酰

NT3 六水合硝酸铀酰

铀基合金

*BT1 铀合金

NT1 合金-u90nb7zr3

铀矿

1996-01-24

*BT1 矿山

NT1 奥林匹克坝矿

NT1 奥萨姆·乌楚米铀矿

NT1 比弗洛奇矿

NT1 基湖矿

NT1 克拉夫湖矿

NT1 鲁姆琼哥尔矿

NT1 玛丽卡斯林矿

NT1 斯坦莱齐矿

RT 自然模拟

铀矿储量

ETDE: 2002-05-24

USE 铀储量

铀矿床

1996-01-25

*BT1 矿产资源

BT1 矿床

NT1 布利泽德矿床

NT1 厄尔土山矿床

NT1 贾比卢卡矿床

NT1 孔加拉矿床

NT1 兰杰矿床

NT1 兰斯塔德矿床

NT1 洛克斯贝唐斯矿床

NT1 纳巴勒克矿床

NT1 南阿利盖特矿床

NT1 伊利里矿床

RT 阿克劳现象

RT 查塔努加组

RT 地球物理测量

RT 放射性测量

RT 格林河组

RT 沃萨奇组

RT 铀矿石

RT 自然模拟

铀矿石

1996-07-23

BT1 矿石

NT1 铀浓缩物

NT1 杂斜锇石

RT 阿克劳现象

RT 布利泽德矿床

RT 采矿

RT 查塔努加组

RT 厄尔土山矿床

RT 格林河组

RT 贾比卢卡矿床

RT 孔加拉矿床

RT 兰杰矿床

RT 兰斯塔德矿床

RT 洛克斯贝唐斯矿床

RT 纳巴勒克矿床

RT 南阿利盖特矿床

RT 溶浸法开采

RT 天然核反应堆

RT 氧化亚铁硫杆菌属

RT 伊利里矿床

RT 铀

RT 铀储量

RT 铀矿床

铀矿物

1996-11-13

UF 板铅铀矿

UF 板碳铀矿

UF 钽铀云母

UF 橙红铀矿

UF 钒钽铀矿

UF 钒钽铀矿

UF 硅铀矿

UF 硅铀矿

UF 黑铅铀矿

UF 黑稀金矿

UF 黄铅铀矿

UF 磷硅稀土矿

UF 磷铀矿

UF 六水合二硅酸二铀酰钙(硅钙铀矿)

UF 绿碳铀矿

UF 钼铀矿

UF 羟磷铅铀矿

UF 曲晶石

UF 三斜磷铅铀矿

UF 铈铀铀铁矿

UF 水钾铀矿

UF 水硫铀矿

UF 水碳铀矿

UF 碳铀矿

UF 碳钠钙铀矿

UF 碳质铀矿

UF 铜砷铀云母

UF 铜铀矿

UF 硒铜铅铀矿

UF 稀土磷铀矿

UF 纤碳铀矿

UF 铀方钍石

UF 铀烧绿石

UF 脂铅铀矿

*BT1 放射性矿物

NT1 碲铅铀矿

NT1 多硅钙铀矿

NT1 钒钙铀矿
 NT1 钒钾铀矿
 NT1 钒铜铀矿
 NT1 方钍石
 NT1 副柱铀矿
 NT1 钙铀云母
 NT1 锆铀矿
 NT1 硅钙铀矿
 NT1 硅钙铀钍矿
 NT1 硅镁铀矿
 NT1 硅铀矿
 NT1 黑铁矾矿
 NT1 黑铀钍矿
 NT1 红钒钙铀矿
 NT1 红铀矿
 NT1 黄钒铀矿
 NT1 黄钾铀矿
 NT1 黄铀钍铁矿
 NT1 晶质铀矿
 NT2 沥青铀矿
 NT2 钍铀矿
 NT1 磷铅铀矿
 NT1 铝钙铀云母
 NT1 镁铀云母
 NT1 钠铀云母
 NT1 三斜砷铅铀矿
 NT1 砷钒铀矿
 NT1 深黄铀矿
 NT1 水斑铀矿
 NT1 水钒铀矿
 NT1 水硅钾铀矿
 NT1 水磷铀矿
 NT1 水菱铀矿
 NT1 水钠铀矿
 NT1 水砷钍铀矿
 NT1 水砷镁铀矿
 NT1 钍铀矿
 NT1 钽钍铀矿
 NT1 碳钍铀矿
 NT1 铁铀云母
 NT1 铜铀云母
 NT1 钍钍铀矿
 NT1 维苏威石
 NT1 硒钒铀矿
 NT1 铀钙砷水石
 NT1 铀黑
 NT1 铀石
 NT1 铀钍矿石
 NT1 柱铀矿
 RT 硅酸铀
 RT 磷酸铀
 RT 硫酸铀
 RT 碳酸铀
 RT 氧化铀

铀离子

*BT1 离子

铀浓缩

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24
USE 同位素分离

铀浓缩厂

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24
USE 同位素分离工厂

铀浓缩物

1996-07-08
BT1 精矿
*BT1 铀矿石
RT 供料厂

RT 矿石加工

铀配合物

*BT1 钢系元素配合物
NT1 铀酰配合物

铀烧绿石

1996-06-28
USE 含氧矿物
USE 铀矿物

铀石

*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 铀矿物

铀酸铵

BT1 铵化合物
*BT1 铀酸盐
NT1 重铀酸铵

铀酸铋

2000-04-12
BT1 铋化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸钾

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19
*BT1 钾化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸锂

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19
*BT1 锂化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸钠

*BT1 钠化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸铷

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19
*BT1 铷化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸铯

1975-11-27
*BT1 铯化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸铟

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14
*BT1 铟化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸铊

1996-07-23
BT1 铊化合物
*BT1 铀酸盐

铀酸盐

1996-07-23
BT1 氧化合物
*BT1 铀化合物
NT1 铀酸铵
NT2 重铀酸铵
NT1 铀酸铋
NT1 铀酸钾
NT1 铀酸锂
NT1 铀酸钠
NT1 铀酸铷
NT1 铀酸铯
NT1 铀酸铟
NT1 铀酸铊

铀添加物

铀含量不超过1%的合金列于此。

RT 铀合金

铀同位素

1999-07-16
BT1 同位素
NT1 铀-217
NT1 铀-218
NT1 铀-219
NT1 铀-220
NT1 铀-221
NT1 铀-222
NT1 铀-223
NT1 铀-224
NT1 铀-225
NT1 铀-226
NT1 铀-227
NT1 铀-228
NT1 铀-229
NT1 铀-230
NT1 铀-231
NT1 铀-232
NT1 铀-233
NT1 铀-234
NT1 铀-235
NT1 铀-236
NT1 铀-237
NT1 铀-238
NT1 铀-239
NT1 铀-240
NT1 铀-241
NT1 铀-242

铀钍矿石

*BT1 硅酸盐矿物
*BT1 钍矿物
*BT1 铀矿物
RT 硅酸钍
RT 硅酸铀

铀酰化合物

1996-11-13
*BT1 铀化合物
NT1 高氯酸铀酰
NT1 硅酸铀酰
NT1 磷酸铀酰
NT1 硫酸铀酰
NT1 卤化铀酰
NT2 氟化铀酰
NT2 氯化铀酰
NT1 碳酸铀酰
NT1 碳酸铀酰铵
NT1 钨酸铀酰
NT1 硝酸铀酰
NT2 六水合硝酸铀酰
RT 铀酰配合物

铀酰配合物

*BT1 铀配合物
RT 铀酰化合物

铀需求量

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24
BT1 需求
RT 铀

铀学会

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25
指国际上的贸易协会。
BT1 国际机构

铀氧化物 U3O8

1985-11-18

UF 八氧化三铀

UF 黄饼

*BT1 氧化铀

铀再循环

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

BT1 燃料循环

RT 燃料循环中心

RT 铀

游泳

USE 锻炼

游泳池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

BT1 地表水

游泳池堆

USE 池式堆

有储备容量的电力网

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE 联网电力系统

有袋目

UF 长鼻袋鼠

UF 袋鼠

UF 负鼠

UF 鼠袋鼠

*BT1 哺乳类

有轨车

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07

BT1 车辆

RT 火车

RT 机车

RT 铁路

RT 铁路运输

有害物质

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10
不是指“RADIOACTIVE MATERIALS”。

UF 毒物(化学)

BT1 材料

NT1 毒性物质

NT2 毒素

NT3 内毒素

NT3 真菌毒素

NT4 黄曲霉毒素

RT 毒性

RT 毒性物质控制法规

RT 非放射性废物

RT 废物

RT 废物管理

RT 化学废物

RT 环境照射

RT 解毒

RT 美国额外补贴基金法

RT 致死剂量

有害物质泄漏

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

UF 汽油泄漏

BT1 事故

RT 非放射性污染

RT 固有衰减

RT 化学溢出物

RT 漏气

RT 溢油

有机半导体

1992-05-29

*BT1 半导体材料

RT 有机超导体

RT 有机化合物

RT 有机太阳能电池

有机超导体

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

BT1 超导体

NT1 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯

NT1 四甲基硒富瓦烯

NT1 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌

RT 有机半导体

RT 有机化合物

有机次磷酸

1992-01-10

USE 次磷酸

有机氮化合物

1996-10-23

叙词“PROTEINS”、“AMINES”、“ALKALOIDS”、“AMINO ACIDS”、“NUCLEIC ACIDS”和“NUCLEOTIDES”等包含的概念除外。

UF 胍乙脒

UF 酰亚胺脒

BT1 有机化合物

NT1 氨基甲酸酯

NT2 二乙基二硫代氨基甲酸盐

NT2 尿烷

NT1 氨基脲

NT1 丙咪唑

NT1 卟啉

NT2 含铁血黄素

NT2 肌红蛋白

NT2 绿素类

NT2 血卟啉

NT2 血红蛋白

NT3 高铁血红蛋白

NT2 血红素

NT2 叶绿素

NT2 原卟啉

NT1 氮杂芳烃

NT2 吡啶

NT3 吡啶橙

NT3 吡啶黄素

NT4 吡啶黄素

NT4 原黄素

NT2 蝶啶

NT3 氨基蝶啶

NT3 叶酸

NT2 菲咯啉

NT3 邻-菲咯啉

NT3 亚铁菲咯啉离子

NT2 咪唑

NT2 喹啉

NT3 8-羟基喹啉

NT3 喹哪啶

NT3 试铁灵

NT2 嘌呤

NT3 次黄嘌呤

NT3 黄嘌呤

NT4 茶碱

NT4 咖啡因

NT4 可可碱

NT4 尿酸

NT3 肌苷

NT3 鸟嘌呤

NT3 鸟嘌呤核苷

NT3 巯基嘌呤

NT3 腺嘌呤

NT4 激动素

NT2 吡啶

NT3 长春花碱

NT3 靛青

NT3 靛青绿

NT3 利血平

NT3 马钱子碱

NT3 麦角酸

NT3 色氨酸

NT3 色胺

NT4 5-羟色胺

NT5 蟾毒色胺

NT4 褪黑激素

NT1 叠氮化合物

NT1 对硫磷

NT1 二苯卡巴肼

NT1 胍

NT2 间碘苄基胍

NT1 黑色素

NT1 胍

NT2 丙炔腈

NT2 丙烯腈

NT2 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌

NT2 乙腈

NT1 卡巴肼

NT1 卡巴腈

NT2 双硫脲

NT1 硫堇

NT1 吗啉

NT1 脘

NT1 偶氮化合物

NT2 偶氮染料

NT3 甲苯胺蓝

NT3 甲基橙

NT3 甲基红

NT3 羊毛铬染料

NT3 伊文思蓝

NT3 锥虫蓝

NT2 偶氮胂

NT1 氰胺

NT1 神经节苷脂

NT1 缩氨基脲

NT1 它莫西芬

NT1 脞

NT2 苯偶姻脞

NT2 丁二酮脞

NT1 酰胺

NT2 丙烯酰胺

NT2 谷氨酰胺

NT2 磺胺类

NT2 甲泛酰胺

NT2 甲酰胺

NT2 内酰胺类

NT3 吡咯烷酮

NT4 聚乙烯吡咯烷酮

NT2 尿素

NT2 羟基脲

NT2 巯基脲

NT2 天冬酰胺

NT2 亚磺酰胺

NT2 烟酰胺

NT2 乙酰胺

NT1 酰肼

NT2 异烟肼

NT1 酰亚胺

NT2 n-甲基顺丁烯二酰亚胺

NT1 硝基化合物

NT2 多环硝基化合物

NT2 二苯基苦基偕胺肼
 NT2 二硝基苯酚
 NT2 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
 NT2 苦味酸
 NT2 灭滴灵
 NT2 三硝基苯甲酰胺
 NT2 三硝基甲苯
 NT2 硝基苯
 NT2 硝基苯酚
 NT2 硝基甲烷
 NT1 亚胺
 NT2 肌酸酐
 NT2 席夫碱
 NT1 亚硝基化合物
 NT2 1-亚硝基-2-萘酚
 NT2 甲基亚硝基脲
 NT2 亚硝酸
 NT2 亚硝基 r 盐
 NT2 亚硝基脲
 NT1 异咯嗪
 NT2 心肌黄酶
 NT1 杂氮苯类
 NT2 吡啶类
 NT3 吡啶
 NT4 吡啶橙
 NT4 吡啶黄素
 NT5 吡啶黄素
 NT5 原黄素
 NT3 吡啶
 NT3 吡啶并二甲胺谷氨酸
 NT3 吡啶偶氮间苯二酚
 NT3 吡啶偶氮萘酚
 NT3 吡啶盐化合物
 NT3 吡哆醛
 NT3 吡哆素
 NT3 喹啉
 NT4 8-羟基喹啉
 NT4 喹哪啶
 NT4 试铁灵
 NT3 联吡啶
 NT3 哌啶
 NT4 n-烃氧基三丙酮胺
 NT4 哌替啶
 NT4 双啉哌胺醇
 NT3 皮考啉
 NT4 皮考啉酸
 NT3 烟碱
 NT3 烟酸
 NT3 烟酰胺
 NT2 吡嗪
 NT3 吩嗪
 NT3 哌嗪
 NT2 哒嗪
 NT3 酞嗪
 NT4 发光氨
 NT2 吩噻嗪
 NT3 氯丙嗪
 NT3 亚甲蓝
 NT2 噻啶
 NT3 阿脲
 NT3 巴比妥酸盐
 NT4 苯巴比妥
 NT4 戊巴比妥钠
 NT3 胞嘧啶
 NT3 胞嘧啶核苷
 NT3 硫胺素
 NT3 尿嘧啶
 NT4 碘尿嘧啶
 NT5 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT4 氟尿嘧啶
 NT5 氟脱氧尿核苷
 NT4 硫尿嘧啶
 NT4 氯尿嘧啶
 NT4 尿嘧啶核苷
 NT4 乳酸
 NT4 脱氧尿嘧啶核苷
 NT4 胸腺嘧啶
 NT4 溴尿嘧啶
 NT5 溴脱氧尿核苷
 NT3 脱氧胞嘧啶核苷
 NT3 胸腺嘧啶核苷
 NT2 三嗪
 NT3 氰尿酸酯
 NT3 三聚氰胺
 NT1 重氮化合物
 NT2 吡啶偶氮间苯二酚
 NT2 吡啶偶氮萘酚
 NT2 钍试剂
 NT1 脲
 NT1 唑
 NT2 吡咯
 NT3 吡咯烷
 NT4 脯氨酸
 NT4 羧基脯氨酸
 NT4 烟碱
 NT3 吡咯烷酮
 NT4 聚乙烯吡咯烷酮
 NT3 胆红素
 NT3 吡啶
 NT4 长春花碱
 NT4 靛青
 NT4 靛青绿
 NT4 利血平
 NT4 马钱子碱
 NT4 麦角酸
 NT4 色氨酸
 NT4 色胺
 NT5 5-羟色胺
 NT6 蟾毒色胺
 NT5 褪黑激素
 NT2 吡唑
 NT3 吡唑啉
 NT4 安替比林
 NT3 吡唑
 NT2 噁二唑
 NT2 噁唑
 NT3 苯并·唑
 NT3 二苯基吡唑苯
 NT2 咪唑
 NT2 硫氮二唑
 NT2 咪唑
 NT3 苯并咪唑
 NT3 肌酸酐
 NT3 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
 NT3 灭滴灵
 NT3 尿刊酸
 NT3 尿囊素
 NT3 生物素
 NT3 乙内酰脲
 NT3 组氨酸
 NT3 组胺
 NT2 噻唑
 NT3 苯并噻唑
 NT3 硫胺素
 NT3 糖精
 NT2 三唑
 NT2 四唑
 NT3 四唑鎓
 RT squarylium 染料
 RT 氮化合物

RT 重氮化
 有机碘化合物
 1996-10-23
 UF 碘吡
 UF 碘苷卡酸
 UF 碘化烃
 UF 碘氯嗪
 UF 碘司特
 UF 二乙酰胺基三碘苯甲酸钠
 UF 放射性碘标记血清白蛋白
 *BT1 有机卤素化合物
 NT1 赤藓红
 NT1 蛋白结合碘
 NT1 碘化芳香烃
 NT1 碘化罂粟油
 NT1 碘化脂肪烃
 NT2 碘代甲烷
 NT2 碘仿
 NT1 碘化脂环烃
 NT1 碘尿嘧啶
 NT2 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT1 二碘酪氨酸
 NT1 甲状腺素
 NT1 间碘苯基肌
 NT1 玫瑰红
 NT1 试铁灵
 RT 碘化合物

有机废物

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

BT1 废物
 NT1 废木
 NT1 釜馏物
 NT1 混合肥料
 NT1 农业废物
 NT2 粪肥
 NT2 甘蔗渣
 RT 工业废物
 RT 固体废物
 RT 生物废物
 RT 污水
 RT 液体废物

有机氟化合物

UF 氟化烃
 *BT1 有机卤素化合物
 NT1 氟化芳香烃
 NT1 氟化脂肪烃
 NT2 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT2 氟代甲烷
 NT2 聚四氟乙烯
 NT3 特氟隆
 NT2 三氟甲烷
 NT2 四氟化碳
 NT1 氟化脂环烃
 NT1 氟尿嘧啶
 NT2 氟脱氧尿核苷
 NT1 含氟氟烃
 NT1 聚三氟氯乙烯
 NT1 噻吩甲酰三氟丙酮
 RT 氟化合物

有机汞化合物

1999-03-03

BT1 有机化合物
 NT1 甲基汞
 RT 汞化合物

有机硅化合物

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

UF 硅酸酯

- BT1 有机化合物
 NT1 硅烷
 NT1 硅氧烷
 NT2 聚硅氧烷
 NT3 硅橡胶
 RT 硅化合物
- 有机化合物
 UF 化合物(有机)
 UF 挥发性有机物
 SF 化学药品
 SF 可再生资源
- NT1 胺
 NT2 s-2-(ω -氨基氨基乙基)硫代磷酸酯
 NT2 β -氨基乙酸异硫脲
 NT2 吡啶橙
 NT2 吡黄素
 NT3 吡啶黄素
 NT3 原黄素
 NT2 氨基蝶呤
 NT2 半胱胺
 NT2 胞嘧啶
 NT2 苯胺
 NT2 苯丁酸氮芥
 NT2 苯甲酰苯基羟胺
 NT2 苯异丙胺
 NT3 1-苯基-2-氨基丙烷
 NT2 吡咯烷
 NT3 脯氨酸
 NT3 羟脯氨酸
 NT3 烟碱
 NT2 丙咪嗪
 NT2 氮芥
 NT2 多巴胺
 NT2 多环芳香胺
 NT2 儿茶酚胺
 NT2 发光氨
 NT2 腐胺
 NT2 胱胺
 NT2 胱磷
 NT2 磺胺酸
 NT2 混合伯胺
 NT2 己糖胺
 NT3 葡糖胺
 NT2 甲胺
 NT2 甲苯胺
 NT2 甲基橙
 NT2 甲基紫
 NT2 精胺
 NT2 酪胺
 NT2 联苯胺
 NT2 硫胺素
 NT2 硫堇
 NT2 氯胺
 NT2 氯丙嗪
 NT2 麻黄素
 NT2 吗啉
 NT2 鸟嘌呤
 NT2 牛磺酸
 NT2 哌啶
 NT3 n-烃氧基三丙酮胺
 NT3 哌替啶
 NT3 双嘧啶胺醇
 NT2 羟胺
 NT2 去铁胺
 NT2 若丹明
 NT2 三(十二烷基)胺
 NT2 三胺
 NT2 三聚氰胺
- NT2 三硝基苯甲硝胺
 NT2 三辛胺
 NT2 三亚乙基四胺
 NT2 色胺
 NT3 5-羟色胺
 NT4 蟾毒色胺
 NT3 褪黑激素
 NT2 尸胺
 NT2 铜铁灵
 NT2 脞
 NT3 苯偶姻脞
 NT3 丁二酮脞
 NT2 乌洛托品
 NT2 腺嘌呤
 NT3 激动素
 NT2 亚甲蓝
 NT2 亚精胺
 NT2 亚硝胺
 NT2 异羟肟酸
 NT3 苯基异羟肟酸
 NT2 粘多糖类
 NT3 肝素
 NT3 壳多糖
 NT3 软骨素
 NT3 透明质酸
 NT2 锥虫蓝
 NT2 组胺
- NT1 蛋白质
 NT2 白蛋白
 NT3 虫萤光素
 NT2 补体
 NT2 蛋白结合碘
 NT2 调钙蛋白
 NT2 动物胶
 NT2 脲
 NT2 核蛋白
 NT2 肌动蛋白
 NT2 结合叶绿素蛋白质
 NT2 金属蛋白
 NT3 含铁血黄素
 NT3 红素氧还蛋白
 NT3 金属硫因
 NT3 乳铁蛋白
 NT3 铁传递蛋白
 NT3 铁蛋白
 NT3 铁氧化还原蛋白
 NT3 血浆铜蓝蛋白
 NT3 血清蛋白
 NT2 酪蛋白
 NT2 磷蛋白质
 NT2 酶
 NT3 基因重组蛋白
 NT3 连接酶
 NT3 裂解酶
 NT4 环化酶
 NT4 碳-碳裂解酶
 NT5 醛裂解酶
 NT5 醛缩酶
 NT5 羧基裂解酶
 NT6 双磷酸核酮糖碳酸酐酶
 NT6 羧化酶
 NT6 脱羧酶
 NT4 碳-氧裂解酶
 NT5 水裂解酶
 NT6 碳酸酐酶
 NT5 透明质酸酶
 NT4 脱氧核糖核酸甲基酶
 NT3 水解酶
 NT4 非肽 c-n 水解酶
 NT5 肽基酶
- NT5 酰胺酶
 NT6 精氨酸酶
 NT6 脲酶
 NT4 酸性脱水酶
 NT5 磷酸水解酶
 NT6 三磷酸腺苷酶
 NT5 三磷酸鸟苷酶
 NT4 肽水解酶
 NT5 氨肽酶
 NT5 非特异性肽酶
 NT6 尿激酶
 NT6 肾素
 NT5 巯基-蛋白酶
 NT6 链球菌蛋白酶
 NT6 木瓜蛋白酶
 NT6 组织蛋白酶
 NT5 丝氨酸蛋白酶
 NT6 糜蛋白酶
 NT6 凝血酶
 NT6 纤维蛋白溶酶
 NT6 血管舒缓素
 NT6 胰蛋白酶
 NT5 酸性蛋白酶
 NT6 胃蛋白酶
 NT5 羧肽酶
 NT4 糖基水解酶
 NT5 邻位糖基水解酶
 NT6 半乳糖苷酶
 NT6 淀粉酶
 NT6 木聚糖酶
 NT6 葡糖苷酶
 NT6 葡糖苷酸酶
 NT6 溶菌酶
 NT6 透明质酸酶
 NT6 纤维素酶
 NT4 酯酶
 NT5 磷酸二酯酶
 NT6 核酸酶
 NT7 核糖核酸酶
 NT7 脱氧核糖核酸酶
 NT8 核酸内切酶
 NT5 磷酸酯酶类
 NT6 核苷酸酶
 NT6 碱性磷酸酶
 NT6 酸性磷酸酶
 NT5 羧酸酯酶
 NT6 胆碱酯酶
 NT6 脂肪酶
 NT3 脱氧核糖核酸解旋酶
 NT3 氧化还原酶
 NT4 胺氧化酶
 NT4 半缩醛脱氢酶
 NT5 醇脱氢酶
 NT5 乳酸脱氢酶
 NT4 超氧化物歧化酶类
 NT4 芳基-4-单氧酶
 NT4 过氧化物酶
 NT5 过氧化氢酶
 NT4 羟化酶类
 NT5 酪氨酸酶
 NT4 氢化酶
 NT4 硝基脱氢酶
 NT5 固氮酶
 NT4 心肌黄酶
 NT4 氧化酶
 NT5 细胞色素氧化酶
 NT5 荧光素酶
 NT4 氧酶
 NT5 双功能氧化酶
 NT3 异构酶

- NT3 转移酶
 NT4 氮转移酶
 NT5 氨基转移酶
 NT4 磷基团转移酶
 NT5 核苷酸转移酶
 NT6 聚合酶
 NT7 核糖核酸聚合酶
 NT7 脱氧核糖核酸聚合酶
 NT5 磷酸转移酶
 NT6 己糖激酶
 NT4 碳基团转移酶
 NT5 转甲基酶
 NT4 糖基转移酶
 NT5 pentosyl 转移酶
 NT6 次黄嘌呤磷酸核糖转移酶
 NT5 转己糖酶
 NT2 膜蛋白质
 NT3 类囊体膜蛋白质
 NT4 藻胆蛋白
 NT5 藻青蛋白
 NT3 受体
 NT3 细胞外膜孔道蛋白
 NT2 凝血因子
 NT3 尿激酶
 NT3 凝血酶
 NT3 凝血酶原
 NT3 凝血致活酶
 NT3 纤维蛋白
 NT3 纤维蛋白溶酶原
 NT3 纤维蛋白原
 NT3 血管舒缓素
 NT2 球蛋白
 NT3 α -球蛋白
 NT4 结合珠蛋白
 NT4 血浆铜蓝蛋白
 NT3 β -球蛋白
 NT4 铁传递蛋白
 NT3 γ -球蛋白
 NT3 肌球蛋白
 NT3 甲状腺球蛋白
 NT3 免疫球蛋白
 NT3 乳铁蛋白
 NT3 纤维蛋白原
 NT3 血管紧张素
 NT2 热休克蛋白
 NT2 生长因子
 NT3 淋巴激活素
 NT4 干扰素
 NT2 视紫质
 NT2 肽
 NT3 多肽类
 NT4 促胃液素
 NT4 谷胱甘肽
 NT4 激肽
 NT5 缓激肽
 NT4 降钙素
 NT4 内啡肽
 NT5 脑啡肽
 NT4 内皮素
 NT4 瘦素
 NT4 胰高血糖素
 NT3 环孢霉素
 NT3 双甘氨酸
 NT2 肽激素
 NT3 肠促胰液素
 NT3 垂体激素
 NT4 促甲状腺素
 NT4 促肾上腺皮质激素
 NT4 促性腺激素
 NT5 促黄体激素
 NT5 促卵泡素
 NT5 催乳素
 NT5 人绒毛膜促性腺激素
 NT4 催产素
 NT4 后叶加压素
 NT4 生长激素
 NT4 释放素
 NT5 促黄体激素释放激素
 NT3 促红细胞生成素
 NT3 促甲状腺素释放素
 NT3 促胃液素
 NT3 甲腺原氨酸
 NT3 甲状旁腺激素
 NT3 甲状腺激素
 NT4 二碘甲腺原氨酸
 NT4 甲状腺降钙素
 NT4 甲状腺素
 NT4 三碘甲腺原氨酸
 NT3 降钙素
 NT3 瘦素
 NT3 胰岛素
 NT3 胰高血糖素
 NT2 糖蛋白类
 NT3 促黄体激素
 NT3 抗生素蛋白
 NT3 糖蛋白
 NT4 卵白蛋白
 NT4 乳铁蛋白
 NT2 细胞色素
 NT2 硬蛋白
 NT3 胶原
 NT3 角蛋白
 NT3 明胶蛋白
 NT3 纤维蛋白
 NT2 鱼精蛋白
 NT2 玉米蛋白
 NT2 原肌球蛋白
 NT2 粘蛋白类
 NT3 结合珠蛋白
 NT3 内因子
 NT3 植物血球凝集素
 NT2 脂蛋白
 NT3 阿朴脂蛋白
 NT3 髓磷脂
 NT2 植物光敏色素
 NT3 叶绿素
 NT2 珠蛋白
 NT3 肌红蛋白
 NT3 血红蛋白
 NT4 高铁血红蛋白
 NT2 转录因子
 NT2 组蛋白
 NT1 芳族化合物
 NT2 1,2,3,4-四氢化萘
 NT2 n-甲醛氨酸
 NT2 苯
 NT2 苯胺
 NT2 苯丙氨酸
 NT2 苄醇
 NT2 氮杂芳烃
 NT3 吡啶
 NT4 吡啶橙
 NT4 吡啶黄
 NT5 吡啶黄素
 NT5 原黄素
 NT3 蝶啶
 NT4 氨基蝶啶
 NT4 叶酸
 NT3 菲咯啉
 NT4 邻-菲咯啉
 NT4 亚铁非绕啉离子
 NT3 卟啉
 NT3 喹啉
 NT4 8-羟基喹啉
 NT4 喹啉啉
 NT4 试铁灵
 NT3 嘌呤
 NT4 次黄嘌呤
 NT4 黄嘌呤
 NT5 茶碱
 NT5 咖啡因
 NT5 可可碱
 NT5 尿酸
 NT4 肌苷
 NT4 鸟嘌呤
 NT4 鸟嘌呤核苷
 NT4 巯基嘌呤
 NT4 腺嘌呤
 NT5 激动素
 NT3 吡啶
 NT4 长春花碱
 NT4 靛青
 NT4 靛青绿
 NT4 利血平
 NT4 马钱子碱
 NT4 麦角酸
 NT4 色氨酸
 NT4 色胺
 NT5 5-羟色胺
 NT6 蟾毒色胺
 NT5 褪黑激素
 NT2 低亚苯基
 NT2 滴滴涕
 NT2 杜烯
 NT2 多环芳香烃
 NT3 3-甲基胆蒽
 NT2 二乙烯基苯
 NT2 酚
 NT3 百里酚
 NT3 苯酚
 NT3 多酚
 NT4 吡啶偶氮间苯二酚
 NT4 单宁酸
 NT4 多巴胺
 NT4 儿茶酚胺
 NT4 己烯雌酚
 NT4 间苯二酚
 NT4 姜黄素
 NT4 焦柠檬酸
 NT4 焦儿茶酚
 NT4 偶氮肿
 NT4 桑色素
 NT4 四溴酚酞磺酸钠
 NT4 苏木精
 NT4 钛试剂
 NT4 五羟黄酮
 NT4 荧光素
 NT5 赤藓红
 NT3 二甲苯酚
 NT3 二硝基苯酚
 NT3 酚酞
 NT3 甲酚
 NT3 苦味酸
 NT3 酪胺
 NT3 萘酚
 NT4 1-亚硝基-2-萘酚
 NT4 吡啶偶氮萘酚
 NT4 钍试剂
 NT4 亚硝基 r 盐
 NT4 锥虫蓝

- NT3 羟基苯基乙基甲酮
 NT3 硝基苯酚
 NT3 羊毛铬染料
 NT2 甲基异丙基苯
 NT2 间碘苯基氟
 NT2 聚苯
 NT3 三联苯
 NT4 对三联苯
 NT4 邻三联苯
 NT2 枯烯
 NT2 醌
 NT3 苯醌
 NT4 泛醌
 NT4 氯醌
 NT4 氯冉酸
 NT4 质体醌
 NT3 葱醌
 NT4 醌茜
 NT4 茜素
 NT4 胭脂红酸
 NT3 玫棕酸
 NT3 维生素 k
 NT2 联苯
 NT2 联苯胺
 NT2 联苯
 NT2 卤代芳香烃
 NT3 碘化芳香烃
 NT3 氟化芳香烃
 NT3 氯化芳香烃
 NT4 阿耳德林 (农药)
 NT4 多氯联苯
 NT3 溴化芳香烃
 NT2 萘啶
 NT2 茛
 NT2 四联苯
 NT2 缩合芳烃
 NT3 3-甲基胆蒽
 NT3 杯芳烃
 NT3 苯并(9,10)菲
 NT3 苯并蒽
 NT3 苯并芘
 NT3 并四苯
 NT3 并五苯
 NT3 胆蒽
 NT3 靛青绿
 NT3 蒽
 NT3 二甲苯并蒽
 NT3 二萘嵌苯
 NT3 二氢茛
 NT3 菲
 NT3 甲基萘
 NT3 萘
 NT3 茛
 NT3 蒽
 NT3 屈
 NT3 芴
 NT3 茛
 NT2 托蓝
 NT2 烷化芳香烃
 NT3 苯乙烯
 NT3 二甲苯
 NT4 对二甲苯
 NT3 甲苯
 NT3 甲基萘
 NT3 ·
 NT2 乙酰苯
 NT2 茛满
 NT1 核苷酸
 NT2 胞嘧啶核苷酸
 NT2 单磷酸腺苷
 NT2 二磷酸腺苷
 NT2 辅酶 i
 NT2 辅酶 ii
 NT2 核苷
 NT3 胞嘧啶核苷
 NT3 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT3 氟脱氧尿核苷
 NT3 肌苷
 NT3 鸟嘌呤核苷
 NT3 尿嘧啶核苷
 NT3 脱氧胞嘧啶核苷
 NT3 脱氧尿嘧啶核苷
 NT3 腺嘌呤核苷
 NT3 胸腺嘧啶核苷
 NT3 溴脱氧尿核苷
 NT2 还原型辅酶 i
 NT2 鸟嘌呤核苷酸
 NT2 尿(嘧啶核)苷酸
 NT2 尿苷二磷酸葡萄糖
 NT2 尿苷酸
 NT2 三磷酸尿苷
 NT2 三磷酸腺苷
 NT2 腺嘌呤核苷酸
 NT2 胸腺核苷酸
 NT1 核酸
 NT2 核糖核酸
 NT3 核醣体核糖核酸
 NT3 信使核糖核酸
 NT3 转移核糖核酸
 NT2 脱氧核糖核酸
 NT3 低聚核苷酸
 NT3 序列重叠群
 NT3 重组脱氧核糖核酸
 NT1 抗菌素
 NT2 阿霉素
 NT2 博莱霉素
 NT2 放线菌素
 NT2 放线菌酮
 NT2 红霉素
 NT2 链霉素
 NT2 链脲霉素
 NT2 氯霉素
 NT2 嘌呤霉素
 NT2 青霉素
 NT2 丝裂霉素
 NT2 四环素
 NT3 土霉素
 NT2 缬氨霉素
 NT2 新霉素
 NT2 新制癌菌素
 NT1 类脂类
 NT2 甘油三酯
 NT3 豆油
 NT3 橄榄油
 NT3 花生油
 NT3 三油精
 NT3 亚麻子油
 NT3 玉米油
 NT2 磷脂
 NT3 卵磷脂
 NT3 鞘磷脂
 NT3 心磷脂
 NT2 糖脂
 NT3 脑苷脂类
 NT3 神经节苷脂
 NT2 脂蛋白
 NT3 阿朴脂蛋白
 NT3 髓磷脂
 NT2 脂多糖
 NT1 煤焦油基
 NT1 其它有机化合物
 NT2 肥皂
 NT2 琥珀
 NT2 焦油
 NT3 沥青
 NT4 煤焦沥青
 NT4 石油沥青
 NT4 碳钍铀矿
 NT3 页岩焦油
 NT2 焦油沥青
 NT2 蜡
 NT3 石蜡
 NT3 碳蜡
 NT2 沥青岩
 NT2 油
 NT3 碘化罂粟油
 NT3 废油
 NT3 精油
 NT3 绝缘油
 NT3 煤焦油
 NT3 铺路油
 NT3 热解油
 NT3 润滑油
 NT3 三油精
 NT3 松浆油
 NT3 桐油
 NT3 页岩焦油油
 NT3 鱼油
 NT3 植物油
 NT4 蓖麻油
 NT4 豆油
 NT4 橄榄油
 NT4 花生油
 NT4 葵花油
 NT4 棉籽油
 NT4 亚麻子油
 NT4 玉米油
 NT4 芝麻油
 NT4 棕榈油
 NT1 烃基化合物
 NT2 5-羟色胺
 NT3 蟾毒色胺
 NT2 8-羟基喹啉
 NT2 苯甲酰苯基羟胺
 NT2 吡哆素
 NT2 醇
 NT3 2-甲基丙醇
 NT3 苜醇
 NT3 丙醇
 NT3 赤藓醇
 NT3 胆碱
 NT3 丁醇
 NT3 二苯基甲醇
 NT3 甘油
 NT3 癸醇
 NT3 环己醇
 NT3 己醇
 NT3 甲醇
 NT3 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
 NT3 聚乙烯醇
 NT3 灭滴灵
 NT3 戊醇
 NT3 烯醇
 NT3 辛醇
 NT3 乙醇
 NT4 生物乙醇
 NT5 纤维素乙醇
 NT3 乙二醇
 NT4 丁二醇
 NT4 聚乙二醇
 NT5 破乳剂

- NT5 碳蜡
 NT4 频哪醇
 NT4 溶纤剂
 NT4 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
 NT2 雌甾二醇
 NT2 雌甾三醇
 NT2 雌甾酮
 NT2 次黄嘌呤
 NT2 酚
 NT3 百里酚
 NT3 苯酚
 NT3 多酚
 NT4 吡啶偶氮间苯二酚
 NT4 单宁酸
 NT4 多巴胺
 NT4 儿茶酚胺
 NT4 己烯雌酚
 NT4 间苯二酚
 NT4 姜黄素
 NT4 焦柠檬酸
 NT4 焦儿茶酚
 NT4 偶氮肿
 NT4 桑色素
 NT4 四溴酚酞磺酸钠
 NT4 苏木精
 NT4 钛试剂
 NT4 五羟黄酮
 NT4 荧光素
 NT5 赤藓红
 NT3 二甲苯酚
 NT3 二硝基苯酚
 NT3 酚酞
 NT3 甲酚
 NT3 苦味酸
 NT3 酪胺
 NT3 萘酚
 NT4 1-亚硝基-2-萘酚
 NT4 吡啶偶氮萘酚
 NT4 钍试剂
 NT4 亚硝基 r 盐
 NT4 锥虫蓝
 NT3 羟基苯基乙基甲酮
 NT3 硝基苯酚
 NT3 羊毛铬染料
 NT2 睾甾酮
 NT2 铬变酸
 NT2 黑色素
 NT2 靛茜
 NT2 硫胺素
 NT2 麻黄素
 NT2 玫瑰酸
 NT2 鸟嘌呤
 NT2 尿嘧啶
 NT3 碘尿嘧啶
 NT4 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT3 氟尿嘧啶
 NT4 氟脱氧尿核苷
 NT3 硫尿嘧啶
 NT3 氯尿嘧啶
 NT3 尿嘧啶核苷
 NT3 乳清酸
 NT3 脱氧尿嘧啶核苷
 NT3 胸腺嘧啶
 NT3 溴尿嘧啶
 NT4 溴脱氧尿核苷
 NT2 皮质甾类
 NT3 糖皮质激素类
 NT4 地塞米松
 NT4 可的松
 NT4 皮质甾酮
 NT4 强的松
 NT4 强的松龙
 NT4 氢化可的松
 NT3 盐皮质激素
 NT4 醛固酮
 NT2 茜素
 NT2 羟基脲
 NT2 羟基雄甾烯酮
 NT2 羟基孕烷酮
 NT2 试铁灵
 NT2 铜铁灵
 NT2 脲
 NT3 苯偶姻脲
 NT3 丁二酮脲
 NT2 雄甾酮
 NT2 胭脂红酸
 NT2 叶酸
 NT2 异羟肟酸
 NT3 苯基异羟肟酸
 NT2 甾醇
 NT3 胆甾醇
 NT3 胆汁酸
 NT4 胆酸
 NT3 谷甾醇
 NT3 麦角甾醇
 NT1 氢化芳族化合物
 NT2 1,2,3,4-四氢化萘
 NT1 醛
 NT2 阿糖
 NT2 半乳糖
 NT2 半乳糖醛酸
 NT2 苯甲醛
 NT2 吡哆醛
 NT2 丙烯醛
 NT2 二羟乙酸
 NT2 甘露糖
 NT2 核糖
 NT2 甲醛
 NT2 糠醛
 NT2 氯醛
 NT2 木糖
 NT2 葡萄糖醛酸
 NT2 葡萄糖
 NT2 醛固酮
 NT2 脱氧核糖
 NT2 乙二醛
 NT2 乙醛
 NT1 生物碱
 NT2 阿托品
 NT2 长春花碱
 NT2 长春新碱
 NT2 毒扁豆碱
 NT2 可待因
 NT2 可卡因
 NT2 奎宁
 NT2 利血平
 NT2 麻黄素
 NT2 马钱子碱
 NT2 吗啡
 NT3 二甲基吗啡
 NT2 麦角胺
 NT2 麦角酸
 NT2 毛果芸香碱
 NT2 秋水仙碱
 NT2 烟碱
 NT1 碳水化合物
 NT2 葡糖苷
 NT3 毒毛花苷
 NT3 尿苷二磷酸葡萄糖
 NT3 强心甘
 NT4 毒毛旋花甙类
 NT5 乌巴因
 NT4 洋地黄糖苷
 NT5 地高辛
 NT5 洋地黄毒苷
 NT3 皂角苷
 NT2 糖类
 NT3 单糖类
 NT4 赤藓醇
 NT4 肌醇类
 NT5 肌醇
 NT4 己糖
 NT5 半乳糖
 NT5 甘露糖
 NT5 果糖
 NT5 己糖胺
 NT6 葡糖胺
 NT5 葡萄糖
 NT5 山梨糖
 NT4 山梨糖醇
 NT4 戊糖
 NT5 阿糖
 NT5 核糖
 NT5 核酮糖
 NT5 木糖
 NT5 脱氧核糖
 NT3 多糖类
 NT4 阿拉伯树胶
 NT4 半纤维素
 NT5 木聚糖
 NT4 淀粉
 NT4 果胶
 NT4 糊精
 NT4 黄原胶
 NT4 菊粉
 NT4 木质素
 NT4 琼脂
 NT4 人造丝
 NT4 赛璐玢
 NT4 糖原
 NT4 纤维素
 NT4 硝化纤维素
 NT4 右旋糖酐
 NT4 藻酸
 NT4 粘蛋白类
 NT5 结合珠蛋白
 NT5 内因子
 NT5 植物血球凝集素
 NT4 粘多糖类
 NT5 肝素
 NT5 壳多糖
 NT5 软骨素
 NT5 透明质酸
 NT4 粘胶
 NT4 脂多糖
 NT3 寡糖
 NT4 二糖
 NT5 麦芽糖
 NT5 乳糖
 NT5 纤维二糖
 NT5 蔗糖
 NT4 棉子糖
 NT3 糖蛋白类
 NT4 促黄体激素
 NT4 抗生素蛋白
 NT4 糖蛋白
 NT5 卵白蛋白
 NT5 乳铁蛋白
 NT3 糖脂

- NT4 脑苷脂类
 NT4 神经节苷脂
 NT1 碳酸衍生物
 NT2 氨基甲酸盐
 NT3 二乙基二硫代氨基甲酸盐
 NT3 尿烷
 NT2 氨基脲
 NT2 二苯卡巴肼
 NT2 胍
 NT3 间碘苯基胍
 NT2 光气
 NT2 甲基亚硝基脲
 NT2 卡巴肼
 NT2 卡巴脲
 NT3 双硫脲
 NT2 硫脲类
 NT3 β -氨基乙酸异硫脲
 NT3 硫脲
 NT2 硫氰酸盐
 NT3 硫氰酸铵
 NT2 尿素
 NT2 氰胺
 NT2 氰酸盐
 NT2 巯基乙基胍
 NT2 缩氨基脲
 NT2 异脲
 NT2 异硫氰酸盐
 NT2 异氰酸盐
 NT1 萜烯
 NT2 角鲨烯
 NT2 类胡萝卜素
 NT2 松节油
 NT2 樟脑
 NT1 烃
 NT2 1,2,3,4-四氢化萘
 NT2 苯
 NT2 苯并(9,10)菲
 NT2 苯并蒽
 NT2 苯并芘
 NT2 苯乙炔
 NT2 并四苯
 NT2 并五苯
 NT2 低亚苯基
 NT2 杜烯
 NT2 多环芳香烃
 NT3 3-甲基胆蒽
 NT2 多烯
 NT3 多炔
 NT3 二烯
 NT4 丙二烯
 NT4 丁二烯
 NT4 二茂铁
 NT4 环戊二烯
 NT4 戊二烯
 NT4 异戊二烯
 NT3 角鲨烯
 NT2 蒽
 NT2 二甲苯
 NT3 对二甲苯
 NT2 二氢萘
 NT2 二乙烯基苯
 NT2 菲
 NT2 甲苯
 NT2 甲基异丙基苯
 NT2 聚苯
 NT3 三联苯
 NT4 对三联苯
 NT4 邻三联苯
 NT2 蒽烯
 NT2 类胡萝卜素
 NT2 联苯
 NT2 茂并芳庚
 NT2 萘
 NT2 苈
 NT2 屈
 NT2 炔烃
 NT3 丙炔
 NT3 环炔烃
 NT3 乙炔
 NT2 四联苯
 NT2 托蓝
 NT2 烷烃
 NT3 2-2-二甲基丙烷
 NT3 2-甲基丙烷
 NT3 2-甲基丁烷
 NT3 丙烷
 NT3 丁烷
 NT3 庚烷
 NT3 癸烷
 NT3 环烷
 NT4 环己烷
 NT4 十氢化萘
 NT3 己烷
 NT3 甲烷
 NT3 角鲨烷
 NT3 十二烷
 NT3 十六烷
 NT3 石蜡
 NT3 戊烷
 NT3 辛烷
 NT3 乙烷
 NT2 苊
 NT2 烯烃
 NT3 2-甲基丙烯
 NT3 丙烯
 NT3 丁烯
 NT3 庚烯
 NT3 环烯
 NT4 环戊二烯
 NT4 降冰片二烯
 NT4 四环烯
 NT3 己烯
 NT3 戊烯
 NT3 辛烯
 NT3 乙烯
 NT2 茛
 NT2 茛满
 NT2 ·
 NT1 同功酶
 NT1 酮
 NT2 2,3-戊二酮
 NT2 n-羟氧基三丙酮胺
 NT2 丙酮
 NT2 雌甾酮
 NT2 二苯甲酮
 NT2 甾甾酮
 NT2 果糖
 NT2 核酮糖
 NT2 环庚三烯酮
 NT2 环己酮
 NT2 黄体酮
 NT2 甲基异丁基酮
 NT2 姜黄素
 NT2 皮质甾类
 NT3 糖皮质激素类
 NT4 地塞米松
 NT4 可的松
 NT4 皮质甾酮
 NT4 强的松
 NT4 强的松龙
 NT4 氢化可的松
 NT3 盐皮质激素
 NT4 醛固酮
 NT2 羟基苯基乙基甲酮
 NT2 羟基雄甾烯酮
 NT2 羟基孕烷酮
 NT2 噻吩甲酰三氟丙酮
 NT2 山梨糖
 NT2 雄烯二酮
 NT2 雄甾酮
 NT2 乙酰苯
 NT2 乙酰丙酮
 NT2 樟脑
 NT1 页岩焦油碱
 NT1 有机氮化合物
 NT2 氨基甲酸盐
 NT3 二乙基二硫代氨基甲酸盐
 NT3 尿烷
 NT2 氨基脲
 NT2 丙咪嗪
 NT2 卟啉
 NT3 含铁血黄素
 NT3 肌红蛋白
 NT3 绿素类
 NT3 血卟啉
 NT3 血红蛋白
 NT4 高铁血红蛋白
 NT3 血红素
 NT3 叶绿素
 NT3 原卟啉
 NT2 氮杂芳烃
 NT3 吡啶
 NT4 吡啶橙
 NT4 吡黄素
 NT5 吡啶黄素
 NT5 原黄素
 NT3 蝶啶
 NT4 氨基蝶啶
 NT4 叶酸
 NT3 菲咯啉
 NT4 邻-菲咯啉
 NT4 亚铁菲绕啉离子
 NT3 卟啉
 NT3 喹啉
 NT4 8-羟基喹啉
 NT4 喹哪啶
 NT4 试铁灵
 NT3 嘌呤
 NT1 次黄嘌呤
 NT4 黄嘌呤
 NT5 茶碱
 NT5 咖啡因
 NT5 可可碱
 NT5 尿酸
 NT4 肌苷
 NT4 鸟嘌呤
 NT4 鸟嘌呤核苷
 NT4 巯基嘌呤
 NT4 腺嘌呤
 NT5 激动素
 NT3 吡啶
 NT4 长春花碱
 NT4 靛青
 NT4 靛青绿
 NT4 利血平
 NT4 马钱子碱
 NT4 麦角酸
 NT4 色氨酸
 NT4 色胺

- NT5 5-羟色胺
 NT6 蟾毒色胺
 NT5 褪黑激素
 NT2 叠氮化合物
 NT2 对硫磷
 NT2 二苯卡巴肼
 NT2 胍
 NT3 间碘苄基胍
 NT2 黑色素
 NT2 脲
 NT3 丙炔脲
 NT3 丙烯脲
 NT3 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌
 NT3 乙脲
 NT2 卡巴肼
 NT2 卡巴脲
 NT3 双硫脲
 NT2 硫堇
 NT2 吗啉
 NT2 脘
 NT2 偶氮化合物
 NT3 偶氮染料
 NT4 甲苯胺蓝
 NT4 甲基橙
 NT4 甲基红
 NT4 羊毛铬染料
 NT4 伊文思蓝
 NT4 锥虫蓝
 NT3 偶氮肿
 NT2 氰胺
 NT2 神经节苷脂
 NT2 缩氨基脲
 NT2 它莫西芬
 NT2 脲
 NT3 苯偶姻脲
 NT3 丁二酮脲
 NT2 酰胺
 NT3 丙烯酰胺
 NT3 谷氨酰胺
 NT3 磺胺类
 NT3 甲泛醌胺
 NT3 甲酰胺
 NT3 内酰胺类
 NT4 吡咯烷酮
 NT5 聚乙烯吡咯烷酮
 NT3 尿素
 NT3 羟基脲
 NT3 莠菟剂
 NT3 天冬酰胺
 NT3 亚磺酰胺
 NT3 烟酰胺
 NT3 乙酰胺
 NT2 酰肼
 NT3 异烟肼
 NT2 酰亚胺
 NT3 n-甲基顺丁烯二酰亚胺
 NT2 硝基化合物
 NT3 多环硝基化合物
 NT3 二苯基苦基倍肼肼
 NT3 二硝基苯酚
 NT3 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
 NT3 苦味酸
 NT3 灭滴灵
 NT3 三硝基苯甲硝胺
 NT3 三硝基甲苯
 NT3 硝基苯
 NT3 硝基苯酚
 NT3 硝基甲烷
 NT2 亚胺
 NT3 肌酸酐
 NT3 席夫碱
 NT2 亚硝基化合物
 NT3 1-亚硝基-2-萘酚
 NT3 甲基亚硝基脲
 NT3 亚硝胺
 NT3 亚硝基 r 盐
 NT3 亚硝基脲
 NT2 异咯嗪
 NT3 心肌黄酶
 NT2 杂氮苯类
 NT3 吡啶类
 NT4 吡啶
 NT5 吡啶橙
 NT5 吡黄素
 NT6 吡啶黄素
 NT6 原黄素
 NT4 吡啶
 NT4 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
 NT4 吡啶偶氮间苯二酚
 NT4 吡啶偶氮萘酚
 NT4 吡啶盐化合物
 NT4 吡哆醛
 NT4 吡哆素
 NT4 喹啉
 NT5 8-羟基喹啉
 NT5 喹哪啶
 NT5 试铁灵
 NT4 联吡啶
 NT4 哌啶
 NT5 n-羟氧基三丙酮胺
 NT5 哌替啶
 NT5 双嘧啶胺醇
 NT4 皮考啉
 NT5 皮考啉酸
 NT4 烟碱
 NT4 烟酸
 NT4 烟酰胺
 NT3 吡嗪
 NT4 吩嗪
 NT4 哌嗪
 NT3 哒嗪
 NT4 酞嗪
 NT5 发光氨
 NT3 吩噻嗪
 NT4 氯丙嗪
 NT4 亚甲蓝
 NT3 嘧啶
 NT4 阿脉
 NT4 巴比妥酸盐
 NT5 苯巴比妥
 NT5 戊巴比妥钠
 NT4 胞嘧啶
 NT4 胞嘧啶核苷
 NT4 硫胺素
 NT4 尿嘧啶
 NT5 碘尿嘧啶
 NT6 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT5 氟尿嘧啶
 NT6 氟脱氧尿核苷
 NT5 硫尿嘧啶
 NT5 氯尿嘧啶
 NT5 尿嘧啶核苷
 NT5 乳清酸
 NT5 脱氧尿嘧啶核苷
 NT5 胸腺嘧啶
 NT5 溴尿嘧啶
 NT6 溴脱氧尿核苷
 NT4 脱氧胞嘧啶核苷
 NT4 胸腺嘧啶核苷
 NT3 三嗪
 NT4 氰尿酸酯
 NT4 三聚氰胺
 NT2 重氮化合物
 NT3 吡啶偶氮间苯二酚
 NT3 吡啶偶氮萘酚
 NT3 钍试剂
 NT2 腺
 NT2 唑
 NT3 吡咯
 NT4 吡咯烷
 NT5 脯氨酸
 NT5 羟基脯氨酸
 NT5 烟碱
 NT4 吡咯烷酮
 NT5 聚乙烯吡咯烷酮
 NT4 胆红素
 NT4 吡啶
 NT5 长春花碱
 NT5 靛青
 NT5 靛青绿
 NT5 利血平
 NT5 马钱子碱
 NT5 麦角酸
 NT5 色氨酸
 NT6 5-羟色胺
 NT7 蟾毒色胺
 NT6 褪黑激素
 NT3 吡唑
 NT4 吡唑啉
 NT5 安替比林
 NT4 吡唑
 NT3 噁二唑
 NT3 噁唑
 NT4 苯并·唑
 NT4 二苯基吡唑啉
 NT3 咪唑
 NT3 硫氮二唑
 NT3 咪唑
 NT4 苯并咪唑
 NT4 肌酸酐
 NT4 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
 NT4 灭滴灵
 NT4 尿刊酸
 NT4 尿囊素
 NT4 生物素
 NT4 乙内酰胺
 NT4 组氨酸
 NT4 组胺
 NT3 噻唑
 NT4 苯并噻唑
 NT4 硫胺素
 NT4 糖精
 NT3 三唑
 NT3 四唑
 NT4 四唑鎓
 NT1 有机汞化合物
 NT2 甲基汞
 NT1 有机硅化合物
 NT2 硅烷
 NT2 硅氧烷
 NT3 聚硅氧烷
 NT4 硅橡胶
 NT1 有机金属化合物
 NT2 格利尼亚氏试剂
 NT2 乳铁蛋白
 NT2 四乙铅
 NT1 有机聚合物
 NT2 多炔
 NT2 共聚物

- NT2 环氧类树脂
 NT2 接枝聚合物
 NT2 聚缩醛类
 NT3 聚甲醛
 NT3 聚乙酸甲基乙烯酯
 NT2 聚碳酸酯
 NT2 聚烯烃
 NT3 聚苯乙烯
 NT3 聚苯乙烯-二乙烯苯
 NT3 聚丙烯
 NT3 聚乙烯
 NT4 聚三氟氯乙烯
 NT4 聚四氟乙烯
 NT5 特氟隆
 NT2 聚酰胺
 NT3 聚氨基甲酸乙酯
 NT4 氟烷
 NT3 尼龙
 NT2 聚乙二醇
 NT3 破乳剂
 NT3 碳蜡
 NT2 聚异戊二烯
 NT2 聚酯
 NT3 涤纶
 NT3 霍曼莱特
 NT3 聚酯薄膜
 NT2 氯丁橡胶
 NT2 泡沫塑料
 NT2 树脂
 NT2 塑料
 NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT3 芳族聚酰胺
 NT3 酚醛树脂
 NT3 聚氨基甲酸乙酯
 NT4 氟烷
 NT3 聚苯乙烯
 NT3 聚乙酸甲基乙烯酯
 NT3 聚酯薄膜
 NT3 路赛特
 NT3 尼龙
 NT3 珀斯佩克斯
 NT3 普莱克希耐热有机玻璃
 NT3 热塑性塑料
 NT3 特氟隆
 NT3 增强塑料
 NT2 橡胶
 NT3 布纳橡胶
 NT3 氟化橡胶
 NT3 硅橡胶
 NT3 胶乳
 NT3 天然橡胶
 NT2 乙烯类聚合物
 NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT3 多乙酸乙烯酯
 NT3 聚苯乙烯
 NT3 聚丙烯酸酯
 NT4 聚甲基丙烯酸甲酯
 NT4 路赛特
 NT4 珀斯佩克斯
 NT4 普莱克希耐热有机玻璃
 NT3 聚氯乙烯
 NT3 聚乙烯吡咯烷酮
 NT3 聚乙烯醇
 NT2 织物酚醛塑胶
 NT1 有机磷化合物
 NT2 次磷酸
 NT2 次磷酸酯
 NT2 对硫磷
 NT2 脱磷
 NT2 酪蛋白
 NT2 磷酸肌酸
 NT2 磷酸酯
 NT3 单十二烷基磷酸
 NT3 丁基磷酸酯
 NT4 磷酸二丁酯
 NT4 磷酸三丁酯
 NT4 磷酸一丁酯
 NT3 二(2-乙基己基)磷酸
 NT3 肌醇六磷酸
 NT3 磷酸三甲苯酯
 NT2 磷脂
 NT3 卵磷脂
 NT3 鞘磷脂
 NT3 心磷脂
 NT2 膦酸
 NT2 膦酸盐
 NT2 膦酸酯
 NT3 己二基-n,n-二乙基氨基甲酰亚甲基膦酸酯
 NT3 甲基膦酸二异戊酯
 NT2 硫化三辛基磷
 NT2 马拉硫磷
 NT2 尿甘二磷酸葡萄糖
 NT2 三苯基膦
 NT2 辛基苯基-n,n-二异丁基甲酰甲氧基膦
 NT2 氧化三苯基膦
 NT2 氧化三丁基膦
 NT2 氧化三辛基膦
 NT1 有机硫化物
 NT2 苯硫酚
 NT2 蛋氨酸
 NT2 多环硫杂环化合物
 NT2 二甲硫
 NT2 二硫化物
 NT3 胱氨酸
 NT3 硫辛酸
 NT2 二乙基二硫代氨基甲酸盐
 NT2 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯
 NT2 吩噻嗪
 NT3 氯丙嗪
 NT3 亚甲蓝
 NT2 砷
 NT2 肝素
 NT2 胱胺
 NT2 黄原酸酯
 NT3 粘胶
 NT2 磺胺类
 NT2 磺酸
 NT3 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
 NT3 铬变酸
 NT3 磺胺酸
 NT3 甲基橙
 NT3 牛磺酸
 NT3 偶氮胂
 NT3 试铁灵
 NT3 四溴酚酞磺酸钠
 NT3 钛试剂
 NT3 钽试剂
 NT3 亚硝基 r 盐
 NT3 羊毛铬染料
 NT3 伊文思蓝
 NT3 锥虫蓝
 NT2 磺酸盐
 NT3 靛青绿
 NT3 石油磺酸盐
 NT2 磺酸酯
 NT3 甲磺酸甲酯
 NT3 甲磺酸乙酯
 NT3 石油磺酸盐
 NT3 烷基苯磺酸酯
 NT2 硫醇
 NT3 半胱氨酸
 NT3 半胱胺
 NT3 二硫酚
 NT4 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
 NT4 二巯基丙醇
 NT3 硫尿酸
 NT3 马拉硫磷
 NT3 青霉胺
 NT3 巯基丙酰甘氨酸
 NT3 巯基嘌呤
 NT3 巯基乙基胍
 NT3 巯芥剂
 NT2 硫代酸
 NT2 硫氮二唑
 NT2 硫化三辛基磷
 NT2 硫堇
 NT2 硫脲类
 NT3 β -氨基乙酸异硫脲
 NT3 硫脲
 NT2 硫氰酸盐
 NT3 硫氰酸铵
 NT2 硫酸酯
 NT2 硫茛
 NT2 噻吩
 NT2 噻吩甲酰三氟丙酮
 NT2 噻唑
 NT3 苯并噻唑
 NT3 硫胺素
 NT3 糖精
 NT2 生物素
 NT2 双硫脲
 NT2 四硫富瓦烯
 NT2 四硫富瓦烯-四氧代二甲苯苯醌
 NT2 亚砷
 NT3 二甲亚砷
 NT3 二戊基亚砷
 NT2 亚磺酰胺
 NT2 亚磺酰卤
 NT3 亚磺酰氯
 NT2 乙基硫氨酸
 NT2 异硫氰酸盐
 NT2 有机硫代硫酸盐
 NT1 有机卤素化合物
 NT2 卤代芳香烃
 NT3 碘化芳香烃
 NT3 氟化芳香烃
 NT3 氯化芳香烃
 NT4 阿耳德林(农药)
 NT4 多氯联苯
 NT3 溴化芳香烃
 NT2 卤代脂肪烃
 NT3 碘化脂肪烃
 NT4 碘代甲烷
 NT4 碘仿
 NT3 氟化脂肪烃
 NT4 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT4 氟代甲烷
 NT4 聚四氟乙烯
 NT5 特氟隆
 NT4 三氟甲烷
 NT4 四氟化碳
 NT3 氟利昂
 NT3 氯化脂肪烃
 NT4 聚氯乙烯
 NT4 氯代甲烷
 NT4 氯仿
 NT4 氯乙烯
 NT4 三氯乙酸

- NT4 四氯化碳
 NT3 溴化脂肪烃
 NT4 溴代甲烷
 NT4 溴仿
 NT2 卤代脂环烃
 NT3 碘化脂环烃
 NT3 氟化脂环烃
 NT3 氯化脂环烃
 NT4 高丙体六六六
 NT2 有机碘化合物
 NT3 赤藓红
 NT3 蛋白结合碘
 NT3 碘化芳香烃
 NT3 碘化罂粟油
 NT3 碘化脂肪烃
 NT4 碘代甲烷
 NT4 碘仿
 NT3 碘化脂环烃
 NT3 碘尿嘧啶
 NT4 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT3 二碘酪氨酸
 NT3 甲状腺素
 NT3 间碘苄基胍
 NT3 玫瑰红
 NT3 试铁灵
 NT2 有机氟化合物
 NT3 氟化芳香烃
 NT3 氟化脂肪烃
 NT4 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT4 氟代甲烷
 NT4 聚四氟乙烯
 NT5 特氟隆
 NT4 三氟甲烷
 NT4 四氯化碳
 NT3 氟化脂环烃
 NT3 氟尿嘧啶
 NT4 氟脱氧尿核苷
 NT3 含氯氟烃
 NT3 聚三氟氯乙烯
 NT3 噻吩甲酰三氟丙酮
 NT2 有机氯化物
 NT3 苯丁酸氮芥
 NT3 氮芥
 NT3 滴滴涕
 NT3 二氯甲烷
 NT3 光气
 NT3 含氯氟烃
 NT3 聚三氟氯乙烯
 NT3 氯胺
 NT3 氯丙嗪
 NT3 氯丁橡胶
 NT3 氯化芳香烃
 NT4 阿耳德林(农药)
 NT4 多氯联苯
 NT3 氯化脂肪烃
 NT4 聚氯乙烯
 NT4 氯代甲烷
 NT4 氯仿
 NT4 氯乙烯
 NT4 三氯乙酸
 NT4 四氯化碳
 NT3 氯化脂环烃
 NT4 高丙体六六六
 NT3 氯醌
 NT3 氯尿嘧啶
 NT3 氯醛
 NT3 玫瑰红
 NT2 有机溴化合物
 NT3 曙红
 NT3 四溴酞磺酸钠
 NT3 溴化芳香烃
 NT3 溴化脂肪烃
 NT4 溴代甲烷
 NT4 溴仿
 NT3 溴尿嘧啶
 NT4 溴脱氧尿核苷
 NT1 有机硼化合物
 NT2 碳硼烷
 NT1 有机砷化合物
 NT2 砷酸
 NT3 偶氮胂
 NT1 有机酸
 NT2 次磷酸
 NT2 单十二烷基磷酸
 NT2 腐殖酸
 NT2 磺酸
 NT3 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
 NT3 铬变酸
 NT3 磺胺酸
 NT3 甲基橙
 NT3 牛磺酸
 NT3 偶氮胂
 NT3 试铁灵
 NT3 四溴酞磺酸钠
 NT3 钛试剂
 NT3 钼试剂
 NT3 亚硝基 r 盐
 NT3 羊毛铬染料
 NT3 伊文思蓝
 NT3 锥虫蓝
 NT2 灰黄霉素
 NT2 肌醇六磷酸
 NT2 膦酸
 NT2 硫代酸
 NT2 煤焦油酸
 NT2 胂酸
 NT3 偶氮胂
 NT2 羧酸
 NT3 氨基酸
 NT4 n-甲酪氨酸
 NT4 氨基酸
 NT4 氨基- γ -酮戊酸
 NT4 氨基丁酸
 NT4 半胱氨酸
 NT4 苯丙氨酸
 NT4 丙氨酸
 NT5 α -氨基丙酸
 NT6 氨基丙酸-1
 NT5 β -氨基丙酸
 NT4 次氨基三乙酸
 NT4 蛋氨酸
 NT4 对氨基苯甲酸
 NT4 多巴
 NT4 二碘酪氨酸
 NT4 二亚乙基三胺五乙酸
 NT4 泛酸
 NT4 脯氨酸
 NT4 甘氨酸
 NT4 高半胱氨酸
 NT4 谷氨酸
 NT5 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
 NT4 谷氨酰胺
 NT4 瓜氨酸
 NT4 胱氨酸
 NT4 含羞草氨酸
 NT4 环己二胺四乙酸
 NT4 肌氨酸
 NT4 肌酸
 NT4 甲基红
 NT4 甲腺原氨酸
 NT4 甲状腺素
 NT4 精氨酸
 NT4 赖氨酸
 NT4 酪氨酸
 NT4 亮氨酸
 NT4 磷酸肌酸
 NT4 马尿酸
 NT4 鸟氨酸
 NT4 羟基脯氨酸
 NT4 羟色氨酸
 NT4 羟乙基亚氨基二乙酸
 NT4 羟乙基乙二胺三乙酸
 NT4 青霉素
 NT4 巯基丙酰甘氨酸
 NT4 犬尿酸
 NT4 肉毒碱
 NT4 三亚乙基四胺六乙酸
 NT4 色氨酸
 NT4 双甘氨酸
 NT4 丝氨酸
 NT4 苏氨酸
 NT4 天冬氨酸
 NT4 天冬酰胺
 NT4 甜菜碱
 NT4 缬氨酸
 NT4 亚环己基二次氨基四乙酸
 NT4 叶酸
 NT4 乙二胺二邻羟苯基乙酸
 NT4 乙二胺四乙酸
 NT4 乙基硫氨酸
 NT4 组氨酸
 NT3 苯六甲酸
 NT3 单宁酸
 NT3 胆汁酸
 NT4 胆酸
 NT3 二羟乙酸
 NT3 二羧酸
 NT4 丙二酸
 NT4 草酸
 NT4 对苯二酸
 NT4 富马酸
 NT4 癸二酸
 NT4 琥珀酸
 NT4 己二酸
 NT4 邻苯二甲酸
 NT4 马来酸
 NT4 戊二酸
 NT4 衣康酸
 NT3 羟基酸
 NT4 3,5-二羟基-3-甲基戊酸
 NT4 n-甲酪氨酸
 NT4 半乳糖醛酸
 NT4 扁桃酸
 NT4 赤霉素
 NT4 多巴
 NT4 二苯乙醇酸
 NT4 二碘酪氨酸
 NT4 泛酸
 NT4 甘油酸
 NT4 甲腺原氨酸
 NT4 酒石酸
 NT4 酪氨酸
 NT4 莽草酸
 NT4 玫瑰红
 NT4 柠檬酸
 NT4 苹果酸
 NT4 葡糖醛酸
 NT4 葡糖酸
 NT4 羟基脯氨酸
 NT4 羟色氨酸

- NT4 羟乙基亚氨基乙酸
 NT4 羟乙基乙二胺三乙酸
 NT4 肉毒碱
 NT4 乳酸
 NT4 曙红
 NT4 水杨酸
 NT4 丝氨酸
 NT4 苏氨酸
 NT4 乙醇酸
 NT4 乙二胺二邻羟苯基乙酸
 NT4 乙酰水杨酸
 NT4 荧光素
 NT5 赤藓红
 NT4 吡啶
 NT3 酮酸
 NT4 丙酮酸
 NT4 犬尿氨酸
 NT4 乙酰丙酸
 NT4 乙酰乙酸
 NT3 胭脂红酸
 NT3 一元羧酸
 NT4 巴豆酸
 NT4 苯丁酸氮芥
 NT4 苯甲酸
 NT4 丙酸
 NT4 丙烯酸
 NT4 丁酸
 NT4 二十酸
 NT4 庚酸
 NT4 癸酸
 NT4 花生四烯酸
 NT4 己酸
 NT4 甲基丙烯酸
 NT4 甲酸
 NT4 哌替啶
 NT4 壬酸
 NT4 肉桂酸
 NT4 三氯乙酸
 NT4 山梨酸
 NT4 十八酸
 NT4 十二酸
 NT4 十六酸
 NT4 十四酸
 NT4 糖醛酸
 NT4 特戊酸
 NT4 脱落酸
 NT4 戊酸
 NT4 辛酸
 NT4 亚麻酸
 NT4 亚油酸
 NT4 烟酸
 NT4 乙醇酸
 NT4 乙酸
 NT4 异丁酸
 NT4 异戊酸
 NT4 油酸
 NT3 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
 NT3 杂环酸
 NT4 卟啉
 NT5 含铁血黄素
 NT5 肌红蛋白
 NT5 绿素类
 NT5 血卟啉
 NT5 血红蛋白
 NT6 高铁血红蛋白
 NT5 血红素
 NT5 叶绿素
 NT5 原卟啉
 NT4 胆红素
 NT4 脯氨酸
 NT4 硫辛酸
 NT4 麦角酸
 NT4 尿刊酸
 NT4 皮考啉酸
 NT4 羟基脯氨酸
 NT4 乳清酸
 NT4 若丹明
 NT4 色氨酸
 NT4 生物素
 NT4 烟酸
 NT4 组氨酸
 NT2 页岩焦油酸
 NT2 有机硼酸
 NT1 有机氧化合物
 NT2 n-烃氧基三丙酮胺
 NT2 阿脉
 NT2 氨基脲
 NT2 巴比妥酸盐
 NT3 苯巴比妥
 NT3 戊巴比妥钠
 NT2 胞嘧啶
 NT2 吡哆醛
 NT2 补骨脂素
 NT2 噁二唑
 NT2 噁唑
 NT3 苯并·唑
 NT3 二苯基哌唑苯
 NT2 二氧己
 NT2 二氧杂环乙烷
 NT2 呋喃
 NT3 苯并呋喃
 NT3 糠醛
 NT3 四氢呋喃
 NT4 甲基四氢呋喃
 NT2 过氧化苯甲酰
 NT2 环氧化物
 NT3 环氧类树脂
 NT2 黄嘌呤
 NT3 茶碱
 NT3 咖啡因
 NT3 可可碱
 NT3 尿酸
 NT2 醌
 NT3 苯醌
 NT4 泛醌
 NT4 氯醌
 NT4 氯冉酸
 NT4 质体醌
 NT3 蒽醌
 NT4 醌茜
 NT4 茜素
 NT4 胭脂红酸
 NT3 玫瑰酸
 NT3 维生素 k
 NT2 类黄酮
 NT3 黄酮
 NT4 桑色素
 NT4 五羟黄酮
 NT2 马拉硫磷
 NT2 醚
 NT3 5-甲氧基色胺
 NT3 苯基醚
 NT3 丁基醚
 NT3 二甲氧基乙烷
 NT3 冠醚
 NT3 茴香醚
 NT3 甲醚
 NT3 甲缩醛
 NT3 姜黄素
 NT3 吗啉
 NT3 溶纤剂
 NT3 缩醛
 NT4 乙缩醛
 NT3 乙醚
 NT3 异丙醚
 NT2 尿囊素
 NT2 氰尿酸酯
 NT2 若丹明
 NT2 三=烷
 NT2 糖精
 NT2 烯酮
 NT2 氧杂环化合物
 NT3 吡喃
 NT4 吡喃酮
 NT4 四氢吡喃
 NT4 苏木精
 NT4 五羟黄酮
 NT4 香豆素
 NT2 异咯嗪
 NT3 心肌黄酶
 NT1 杂环化合物
 NT2 丙咪嗪
 NT2 补骨脂素
 NT2 氮杂芳炔
 NT3 吡啶
 NT4 吡啶橙
 NT4 吡黄素
 NT5 吡啶黄素
 NT5 原黄素
 NT3 蝶啶
 NT4 氨基蝶呤
 NT4 叶酸
 NT3 菲咯啉
 NT4 邻-菲咯啉
 NT4 亚铁菲绕琳离子
 NT3 咪唑
 NT3 喹啉
 NT4 8-羟基喹啉
 NT4 喹哪啶
 NT4 试铁灵
 NT3 嘌呤
 NT4 次黄嘌呤
 NT4 黄嘌呤
 NT5 茶碱
 NT5 咖啡因
 NT5 可可碱
 NT5 尿酸
 NT4 肌苷
 NT4 鸟嘌呤
 NT4 鸟嘌呤核苷
 NT4 巯基嘌呤
 NT4 腺嘌呤
 NT5 激动素
 NT3 吡啶
 NT4 长春花碱
 NT4 靛青
 NT4 靛青绿
 NT4 利血平
 NT4 马钱子碱
 NT4 麦角酸
 NT4 色氨酸
 NT4 色胺
 NT5 5-羟色胺
 NT6 蟾毒色胺
 NT5 褪黑激素
 NT2 多环硫杂环化合物
 NT2 二氧己
 NT2 二氧杂环乙烷
 NT2 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯

- NT2 呋喃
 NT3 苯并呋喃
 NT3 糠醛
 NT3 四氢呋喃
 NT4 甲基四氢呋喃
 NT2 硫堇
 NT2 硫茛
 NT2 吗啉
 NT2 内酯
 NT3 赤霉酸
 NT3 香豆素
 NT2 噻吩
 NT2 噻吩甲酰三氟丙酮
 NT2 三≡烷
 NT2 四甲基碲富瓦烯
 NT2 四硫富瓦烯
 NT2 四硫富瓦烯-四氰代二甲基苯醌
 NT2 酞菁染料
 NT2 氧杂环化合物
 NT3 吡喃
 NT4 吡喃酮
 NT4 四氢吡喃
 NT4 苏木精
 NT4 五羟黄酮
 NT4 香豆素
 NT2 异咯嗪
 NT3 心肌黄酶
 NT2 杂氮苯类
 NT3 吡啶类
 NT4 吡啶
 NT5 吡啶橙
 NT5 吡啶黄素
 NT6 吡啶黄素
 NT6 原黄素
 NT4 吡啶
 NT4 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
 NT4 吡啶偶氮间苯二酚
 NT4 吡啶偶氮萘酚
 NT4 吡啶盐化合物
 NT4 吡哆醛
 NT4 吡哆素
 NT4 喹啉
 NT5 8-羟基喹啉
 NT5 喹哪啶
 NT5 试铁灵
 NT4 联吡啶
 NT4 哌啶
 NT5 n-羟氨基三丙酮胺
 NT5 哌替啶
 NT5 双啉哌胺醇
 NT4 皮考啉
 NT5 皮考啉酸
 NT4 烟碱
 NT4 烟酸
 NT4 烟酰胺
 NT3 吡嗪
 NT4 吩嗪
 NT4 哌嗪
 NT3 哒嗪
 NT4 酞嗪
 NT5 发光氨
 NT3 吩噻嗪
 NT4 氯丙嗪
 NT4 亚甲蓝
 NT3 噻啶
 NT4 阿脲
 NT4 巴比妥酸盐
 NT5 苯巴比妥
 NT5 戊巴比妥钠
 NT4 胞嘧啶
 NT4 胞嘧啶核苷
 NT4 硫胺素
 NT4 尿嘧啶
 NT5 碘尿嘧啶
 NT6 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT5 氟尿嘧啶
 NT6 氟脱氧核糖核苷
 NT5 硫尿嘧啶
 NT5 氯尿嘧啶
 NT5 尿嘧啶核苷
 NT5 乳清酸
 NT5 脱氧尿嘧啶核苷
 NT5 胸腺嘧啶
 NT5 溴尿嘧啶
 NT6 溴脱氧核糖核苷
 NT4 脱氧胞嘧啶核苷
 NT4 胸腺嘧啶核苷
 NT3 三嗪
 NT4 氰尿酸酯
 NT4 三聚氰胺
 NT2 杂环酸
 NT3 卟啉
 NT4 含铁血黄素
 NT4 肌红蛋白
 NT4 绿素类
 NT4 血卟啉
 NT4 血红蛋白
 NT5 高铁血红蛋白
 NT4 血红素
 NT4 叶绿素
 NT4 原卟啉
 NT3 胆红素
 NT3 脯氨酸
 NT3 硫辛酸
 NT3 麦角酸
 NT3 尿刊酸
 NT3 皮考啉酸
 NT3 羟基脯氨酸
 NT3 乳清酸
 NT3 若丹明
 NT3 色氨酸
 NT3 生物素
 NT3 烟酸
 NT3 组氨酸
 NT2 唑
 NT3 吡咯
 NT4 吡咯烷
 NT5 脯氨酸
 NT5 羟基脯氨酸
 NT5 烟碱
 NT4 吡咯烷酮
 NT5 聚乙烯吡咯烷酮
 NT4 胆红素
 NT4 吡啶
 NT5 长春花碱
 NT5 靛青
 NT5 靛青绿
 NT5 利血平
 NT5 马钱子碱
 NT5 麦角酸
 NT5 色氨酸
 NT5 色胺
 NT6 5-羟色胺
 NT7 褪黑素
 NT3 吡唑
 NT4 吡唑啉
 NT5 安替比林
 NT4 吡唑
 NT3 噁二唑
 NT3 噁唑
 NT4 苯并·唑
 NT4 二苯基噁唑苯
 NT3 咪唑
 NT3 硫氮二唑
 NT3 咪唑
 NT4 苯并咪唑
 NT4 肌酸酐
 NT4 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
 NT4 灭滴灵
 NT4 尿刊酸
 NT4 尿囊素
 NT4 生物素
 NT4 乙内酰胺
 NT4 组氨酸
 NT4 组胺
 NT3 噻唑
 NT4 苯并噻唑
 NT4 硫胺素
 NT4 糖精
 NT3 三唑
 NT3 四唑
 NT4 四唑鎓
 NT1 甾族化合物
 NT2 雌烷
 NT3 雌甾二醇
 NT3 雌甾三醇
 NT3 雌甾酮
 NT2 雄甾烷类
 NT3 雄激素
 NT4 睾酮
 NT4 羟基雄甾烯酮
 NT4 雄烯二酮
 NT4 雄甾酮
 NT2 孕烷
 NT3 黄体酮
 NT3 皮质甾类
 NT4 糖皮质激素类
 NT5 地塞米松
 NT5 可的松
 NT5 皮质甾酮
 NT5 强的松
 NT5 强的松龙
 NT5 氢化可的松
 NT4 盐皮质激素
 NT5 醛固酮
 NT3 羟基孕烷酮
 NT2 甾醇
 NT3 胆甾醇
 NT3 胆汁酸
 NT4 胆酸
 NT3 谷甾醇
 NT3 麦角甾醇
 NT1 酯
 NT2 次磷酸酯
 NT2 佛波醇酯
 NT2 甘油三酯
 NT3 豆油
 NT3 橄榄油
 NT3 花生油
 NT3 三油精
 NT3 亚麻子油
 NT3 玉米油
 NT2 磺酸酯
 NT3 甲磺酸甲酯
 NT3 甲磺酸乙酯
 NT3 石油磺酸盐
 NT3 烷基苯磺酸酯
 NT2 聚丙烯酸酯
 NT3 聚甲基丙烯酸甲酯

NT3 路赛特
 NT3 珀斯佩克斯
 NT3 普莱克希耐热有机玻璃
 NT2 聚酯
 NT3 涤纶
 NT3 霍曼莱特
 NT3 聚酯薄膜
 NT2 邻苯二甲酸酯
 NT2 磷酸酯
 NT3 单十二烷基磷酸
 NT3 丁基磷酸酯
 NT4 磷酸二丁酯
 NT4 磷酸三丁酯
 NT4 磷酸一丁酯
 NT3 二(2-乙基己基)磷酸
 NT3 肌醇六磷酸
 NT3 磷酸三甲苯酯
 NT2 磷脂
 NT3 卵磷脂
 NT3 鞘磷脂
 NT3 心磷脂
 NT2 膦酸酯
 NT3 己二基-n,n-二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯
 NT3 甲基膦酸二异戊酯
 NT2 硫代磷酸酯
 NT3 s-2-(ω -氨基丙基氨基乙基)硫代磷酸酯
 NT3 对硫磷
 NT3 胱磷
 NT2 硫酸酯
 NT2 内酯
 NT3 赤霉素
 NT3 香豆素
 NT2 羧酸酯
 NT3 氨基甲酸酯
 NT3 丙烯酸酯
 NT3 草酸酯
 NT3 酚酞
 NT3 甲基丙烯酸酯
 NT3 马拉硫磷
 NT3 柠檬酸酯
 NT3 葡庚糖酸盐
 NT3 视黄酸
 NT3 四溴酚酞磺酸钠
 NT3 乙酸酯
 NT4 多乙酸乙烯酯
 NT4 乙酸甲酯
 NT4 乙烯酯酸盐
 NT3 乙酰乙酸酯
 NT2 碳酸酯
 NT2 纤维素酯
 NT3 硝化纤维素
 NT2 硝酸酯
 NT3 季戊炸药
 NT3 硝化甘油
 NT3 硝化纤维素
 NT3 硝酸过氧化乙酰
 NT2 亚硝酸酯
 NT2 乙酰胆碱
 NT2 异氰酸酯
 RT 化学原料
 RT 极性化合物
 RT 笼形包合物
 RT 有机半导体
 RT 有机超导体
 RT 转移

有机金属化合物

指金属或半金属直接与碳相结合有机化合物。

BT1 有机化合物
 NT1 格利尼亚氏试剂
 NT1 乳铁蛋白
 NT1 四乙铅

有机晶体磷光体

BT1 磷光体
 RT 蒽
 RT 固体闪烁探测器
 RT 芪

有机聚合物

UF 聚1,1-二甲氧基环氧乙烷
 UF 聚丙烯腈
 UF 聚四环氧乙烷
 BT1 聚合物
 BT1 有机化合物
 NT1 多炔
 NT1 共聚物
 NT1 环氧类树脂
 NT1 接枝聚合物
 NT1 聚缩醛类
 NT2 聚甲醛
 NT2 聚乙酸甲基乙烯酯
 NT1 聚碳酸酯
 NT1 聚烯烃
 NT2 聚苯乙烯
 NT2 聚苯乙烯-二乙烯苯
 NT2 聚丙烯
 NT2 聚乙烯
 NT3 聚三氟氯乙烯
 NT3 聚四氟乙烯
 NT4 特氟隆
 NT1 聚酰胺
 NT2 聚氨基甲酸乙酯
 NT3 氟烷
 NT2 尼龙
 NT1 聚乙二醇
 NT2 破乳剂
 NT2 碳蜡
 NT1 聚异戊二烯
 NT1 聚酯
 NT2 涤纶
 NT2 霍曼莱特
 NT2 聚酯薄膜
 NT1 氯丁橡胶
 NT1 泡沫塑料
 NT1 树脂
 NT1 塑料
 NT2 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT2 芳族聚酰胺
 NT2 酚醛树脂
 NT2 聚氨基甲酸乙酯
 NT3 氟烷
 NT2 聚苯乙烯
 NT2 聚乙酸甲基乙烯酯
 NT2 聚酯薄膜
 NT2 路赛特
 NT2 尼龙
 NT2 珀斯佩克斯
 NT2 普莱克希耐热有机玻璃
 NT2 热塑性塑料
 NT2 特氟隆
 NT2 增强塑料
 NT1 橡胶
 NT2 布纳橡胶
 NT2 氟化橡胶

NT2 硅橡胶
 NT2 胶乳
 NT2 天然橡胶
 NT1 乙烯类聚合物
 NT2 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT2 多乙酸乙烯酯
 NT2 聚苯乙烯
 NT2 聚丙烯酸酯
 NT3 聚甲基丙烯酸甲酯
 NT3 路赛特
 NT3 珀斯佩克斯
 NT3 普莱克希耐热有机玻璃
 NT2 聚氯乙烯
 NT2 聚乙烯吡咯烷酮
 NT2 聚乙烯醇
 NT1 织物酚醛塑胶
 RT 苯并咪唑
 RT 宾主共栖生物
 RT 丙烯腈
 RT 玻璃纤维
 RT 丁二烯
 RT 混凝土-塑料复合材料
 RT 聚苯
 RT 木材-塑料复合物
 RT 三聚氰胺
 RT 增塑剂

有机绝缘体

RT 电介质材料
 RT 电绝缘
 RT 电绝缘体

有机冷却堆

BT1 反应堆
 NT1 eco 堆
 NT1 eocr 堆
 NT1 wr-1 堆
 NT1 zed-2 堆
 NT1 埃索尔堆
 NT1 轻水慢化有机物冷却型堆
 NT1 有机冷却慢化型堆
 NT2 pnpf 堆
 NT2 阿尔布斯塔
 NT2 有机慢化实验堆
 RT 有机冷却剂

有机冷却剂

BT1 冷却剂
 RT 芳族化合物
 RT 聚苯
 RT 有机冷却堆
 RT 致冷剂

有机冷却慢化堆

1993-11-09
 USE 有机冷却慢化型堆

有机冷却慢化型堆

UF 有机冷却慢化堆
 *BT1 有机冷却堆
 *BT1 有机慢化堆
 NT1 pnpf 堆
 NT1 阿尔布斯塔
 NT1 有机慢化实验堆
 RT 动力堆

有机冷却重水慢化乔克河堆

2000-04-12
 USE zed-2 堆

有机冷却重水慢化乔克河堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE zed-2 堆

有机离子交换剂

UF 安珀莱特

UF 杜树脂

UF 珀穆蒂特(有机)

*BT1 离子交换材料

NT1 聚苯乙烯-二乙烯苯

有机磷化合物

叙词“NUCLEIC ACIDS”和

“NUCLEOTIDES”包含的概念除外。

UF 二苯基氧磷

UF 二苯基氧磷

BT1 有机化合物

NT1 次磷酸

NT1 次磷酸酯

NT1 对硫磷

NT1 胱磷

NT1 酪蛋白

NT1 磷酸肌酸

NT1 磷酸酯

NT2 单十二烷基磷酸

NT2 丁基磷酸酯

NT3 磷酸二丁酯

NT3 磷酸三丁酯

NT3 磷酸一丁酯

NT2 二(2-乙基己基)磷酸

NT2 肌醇六磷酸

NT2 磷酸三甲苯酯

NT1 磷脂

NT2 卵磷脂

NT2 鞘磷脂

NT2 心磷脂

NT1 磷酸

NT1 磷酸盐

NT1 磷酸酯

NT2 己二基-n,n-二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯

NT2 甲基磷酸二异戊酯

NT1 硫化三辛基磷

NT1 马拉硫磷

NT1 尿苷二磷酸葡萄糖

NT1 三苯基磷

NT1 辛基苯基-n,n-二异丁基甲酰甲基氧磷

NT1 氧化三苯磷

NT1 氧化三丁基磷

NT1 氧化三辛基磷

RT 磷化合物

RT 磷类

RT 硫代磷酸酯

RT 氧化磷

有机硫代硫酸盐

ETDE: 1976-11-17

*BT1 有机硫化化合物

有机硫化物

1996-10-23

UF ethyrone? ?

UF ethyroneethyl phosphinate? ?

UF 硫化化合物

UF 硫光气

UF 硫醚

UF 硫喷妥

UF 喷妥撒

UF 亚磺酸

BT1 有机化合物

NT1 苯硫酚

NT1 蛋氨酸

NT1 多环硫杂环化合物

NT1 二甲硫

NT1 二硫化物

NT2 胱氨酸

NT2 硫辛酸

NT1 二乙基二硫代氨基甲酸盐

NT1 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯

NT1 吩噻嗪

NT2 氯丙嗪

NT2 亚甲蓝

NT1 砷

NT1 肝素

NT1 胱胺

NT1 黄原酸酯

NT2 粘胶

NT1 磺胺类

NT1 磺酸

NT2 2,3-二巯基丙烷磺酸钠

NT2 铬变酸

NT2 磺胺酸

NT2 甲基橙

NT2 牛磺酸

NT2 偶氮肿

NT2 试铁灵

NT2 四溴酚酞磺酸钠

NT2 钛试剂

NT2 钽试剂

NT2 亚硝基 r 盐

NT2 羊毛铬染料

NT2 伊文思蓝

NT2 锥虫蓝

NT1 磺酸盐

NT2 靛青绿

NT2 石油磺酸盐

NT1 磺酸酯

NT2 甲磺酸甲酯

NT2 甲磺酸乙酯

NT2 石油磺酸盐

NT2 烷基苯磺酸酯

NT1 硫醇

NT2 半胱氨酸

NT2 半胱胺

NT2 二硫酚

NT3 2,3-二巯基丙烷磺酸钠

NT3 二巯基丙醇

NT2 硫尿酸

NT2 马拉硫磷

NT2 青霉胺

NT2 巯基丙酰甘氨酸

NT2 巯基嘌呤

NT2 巯基乙基胍

NT2 巯基剂

NT1 硫代酸

NT1 硫氮二唑

NT1 硫化三辛基磷

NT1 硫堇

NT1 硫脲类

NT2 β-氨基乙酸异硫脲

NT2 硫脲

NT1 硫氰酸盐

NT2 硫氰酸铵

NT1 硫酸酯

NT1 硫茛

NT1 噻吩

NT1 噻吩甲酰三氟丙酮

NT1 噻唑

NT2 苯并噻唑

NT2 硫胺素

NT2 糖精

NT1 生物素

NT1 双硫脲

NT1 四硫富瓦烯

NT1 四硫富瓦烯-四氧代二甲基苯醌

NT1 亚砷

NT2 二甲亚砷

NT2 二戊基亚砷

NT1 亚磺酰胺

NT1 亚硫酸卤

NT2 亚硫酸氯

NT1 乙基硫氨酸

NT1 异硫氰酸盐

NT1 有机硫代硫酸盐

RT 硫代磷酸酯

RT 硫化物

有机卤素化合物

UF 卤代烃

BT1 有机化合物

NT1 卤代芳香烃

NT2 碘化芳香烃

NT2 氟化芳香烃

NT2 氯化芳香烃

NT3 阿耳德林(农药)

NT3 多氯联苯

NT2 溴化芳香烃

NT1 卤代脂肪烃

NT2 碘化脂肪烃

NT3 碘代甲烷

NT3 碘仿

NT2 氟化脂肪烃

NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜

NT3 氟代甲烷

NT3 聚四氟乙烯

NT4 特氟隆

NT3 三氟甲烷

NT3 四氟化碳

NT2 氟利昂

NT2 氯化脂肪烃

NT3 聚氯乙炔

NT3 氯代甲烷

NT3 氯仿

NT3 氯乙炔

NT3 三氯乙酸

NT3 四氯化碳

NT2 溴化脂肪烃

NT3 溴代甲烷

NT3 溴仿

NT1 卤代脂环烃

NT2 碘化脂环烃

NT2 氟化脂环烃

NT2 氯化脂环烃

NT3 高丙体六六六

NT1 有机碘化合物

NT2 赤藓红

NT2 蛋白结合碘

NT2 碘化芳香烃

NT2 碘化罂粟油

NT2 碘化脂肪烃

NT3 碘代甲烷

NT3 碘仿

NT2 碘化脂环烃

NT2 碘尿酸

NT3 碘代脱氧尿嘧啶核苷

NT2 二碘酪氨酸

NT2 甲状腺素

NT2 间碘苯基胍

NT2 玫瑰红

NT2 试铁灵

NT1 有机氟化合物
 NT2 氟化芳香烃
 NT2 氟化脂肪烃
 NT3 tedlar 聚氟乙烯薄膜
 NT3 氟代甲烷
 NT3 聚四氟乙烯
 NT4 特氟隆
 NT3 三氟甲烷
 NT3 四氟化碳
 NT2 氟化脂环烃
 NT2 氟尿嘧啶
 NT3 氟脱氧尿核苷
 NT2 含氯氟烃
 NT2 聚三氟氯乙烯
 NT2 噁吩甲酰三氟丙酮
 NT1 有机氯化物
 NT2 苯丁酸氮芥
 NT2 氮芥
 NT2 滴滴涕
 NT2 二氯甲烷
 NT2 光气
 NT2 含氯氟烃
 NT2 聚三氟氯乙烯
 NT2 氯胺
 NT2 氯丙嗪
 NT2 氯丁橡胶
 NT2 氯化芳香烃
 NT3 阿耳德林 (农药)
 NT3 多氯联苯
 NT2 氯化脂肪烃
 NT3 聚氯乙烯
 NT3 氯代甲烷
 NT3 氯仿
 NT3 氯乙烯
 NT3 三氯乙酸
 NT3 四氯化碳
 NT2 氯化脂环烃
 NT3 高丙体六六六
 NT2 氯醌
 NT2 氯尿嘧啶
 NT2 氯醛
 NT2 玫瑰红
 NT1 有机溴化合物
 NT2 曙红
 NT2 四溴酚酞磺酸钠
 NT2 溴化芳香烃
 NT2 溴化脂肪烃
 NT3 溴代甲烷
 NT3 溴仿
 NT2 溴尿嘧啶
 NT3 溴脱氧尿核苷
 RT 卤素化合物
 RT 致冷剂

有机氯化物

1996-10-23

UF 碘氯啉
 UF 硫光气
 UF 氯化烃
 *BT1 有机卤素化合物
 NT1 苯丁酸氮芥
 NT1 氮芥
 NT1 滴滴涕
 NT1 二氯甲烷
 NT1 光气
 NT1 含氯氟烃
 NT1 聚三氟氯乙烯
 NT1 氯胺
 NT1 氯丙嗪
 NT1 氯丁橡胶

NT1 氯化芳香烃
 NT2 阿耳德林 (农药)
 NT2 多氯联苯
 NT1 氯化脂肪烃
 NT2 聚氯乙烯
 NT2 氯代甲烷
 NT2 氯仿
 NT2 氯乙烯
 NT2 三氯乙酸
 NT2 四氯化碳
 NT1 氯化脂环烃
 NT2 高丙体六六六
 NT1 氯醌
 NT1 氯尿嘧啶
 NT1 氯醛
 NT1 玫瑰红
 RT 阿特拉津
 RT 开蓬
 RT 氯化物

有机慢化池式零功率堆

1986-10-29

UF 卡萨西亚有机慢化池式零功率堆
 UF 有机慢化池式零功率堆
 *BT1 零功率堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 箱式堆
 *BT1 有机慢化堆

有机慢化池式零功率堆

2000-04-12

USE 有机慢化池式零功率堆

有机慢化堆

BT1 反应堆
 NT1 akr-1 堆
 NT1 eocr 堆
 NT1 sur-100 系列堆
 NT1 viper 堆
 NT1 zerlina 堆
 NT1 有机冷却慢化型堆
 NT2 pnpf 堆
 NT2 阿尔布斯堆
 NT2 有机慢化实验堆
 NT1 有机慢化池式零功率堆
 RT 有机慢化剂

有机慢化剂

BT1 慢化剂
 RT 芳族化合物
 RT 聚苯
 RT 有机慢化堆

有机慢化实验堆

美国, 爱达荷福尔, 爱达荷国家工程与环境实验室。1963 年关闭。

UF 有机慢化实验堆
 *BT1 混合谱堆
 *BT1 浓缩铀堆
 *BT1 实验堆
 *BT1 有机冷却慢化型堆

有机慢化实验堆

1993-11-09

USE 有机慢化实验堆

有机硼化合物

BT1 有机化合物
 NT1 碳硼烷
 RT 硼化合物

有机硼酸

BT1 硼化合物
 *BT1 有机酸

有机溶剂

1996-10-22

UF 阿姆斯特柯
 UF 二甘醇单烷基醚
 UF 卡必醇
 *BT1 非水溶剂
 NT1 溶纤剂
 NT1 松节油
 NT1 索尔维索
 RT 丁基醚
 RT 二甲氧基乙烷
 RT 己二基-n,n-二乙基氨基甲酰亚甲基磷酸酯
 RT 甲醚
 RT 氯仿
 RT 溶液
 RT 三=烷
 RT 四氯化碳
 RT 乙醚
 RT 异丙醚

有机砷化合物

1999-06-18

UF 砷酸盐
 BT1 有机化合物
 NT1 砷酸
 NT2 偶氮砷
 RT 砷化合物

有机酸

1996-06-26

不用于“NUCLEIC ACIDS”和“NUCLEOTIDES”所包含的概念。

UF 二甲次砷酸
 UF 酸 (有机)
 UF 亚磷酸
 BT1 有机化合物
 NT1 次磷酸
 NT1 单十二烷基磷酸
 NT1 腐殖酸
 NT1 磷酸
 NT2 2,3-二巯基丙烷磺酸钠
 NT2 铬变酸
 NT2 磺胺酸
 NT2 甲基橙
 NT2 牛磺酸
 NT2 偶氮砷
 NT2 试铁灵
 NT2 四溴酚酞磺酸钠
 NT2 钽试剂
 NT2 钽试剂
 NT2 亚硝基 r 盐
 NT2 羊毛铬染料
 NT2 伊文思蓝
 NT2 锥虫蓝
 NT1 灰黄霉酸
 NT1 肌醇六磷酸
 NT1 膦酸
 NT1 硫代酸
 NT1 煤焦油酸
 NT1 砷酸
 NT2 偶氮砷
 NT1 羧酸
 NT2 氨基酸
 NT3 n-甲酪氨酸
 NT3 氨基酸
 NT3 氨基-γ-酮戊酸

- NT3 氨基丁酸
 NT3 半胱氨酸
 NT3 苯丙氨酸
 NT3 丙氨酸
 NT4 α -氨基丙酸
 NT5 氨基丙酸-I
 NT4 β -氨基丙酸
 NT3 次氨基三乙酸
 NT3 蛋氨酸
 NT3 对氨基苯甲酸
 NT3 多巴
 NT3 二碘酪氨酸
 NT3 二亚乙基三胺五乙酸
 NT3 泛酸
 NT3 脯氨酸
 NT3 甘氨酸
 NT3 高半胱氨酸
 NT3 谷氨酸
 NT4 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
 NT3 谷氨酰胺
 NT3 瓜氨酸
 NT3 胱氨酸
 NT3 含羞草氨酸
 NT3 环己二胺四乙酸
 NT3 肌氨酸
 NT3 肌酸
 NT3 甲基红
 NT3 甲腺原氨酸
 NT3 甲状腺素
 NT3 精氨酸
 NT3 赖氨酸
 NT3 酪氨酸
 NT3 亮氨酸
 NT3 磷酸肌酸
 NT3 马尿酸
 NT3 鸟氨酸
 NT3 羟基脯氨酸
 NT3 羟色氨酸
 NT3 羟乙基亚氨基乙酸
 NT3 羟乙基乙二胺三乙酸
 NT3 青霉素
 NT3 巯基丙酰甘氨酸
 NT3 犬尿氨酸
 NT3 肉毒碱
 NT3 三亚乙基四胺六乙酸
 NT3 色氨酸
 NT3 双甘氨酸
 NT3 丝氨酸
 NT3 苏氨酸
 NT3 天冬氨酸
 NT3 天冬酰胺
 NT3 甜菜碱
 NT3 缬氨酸
 NT3 亚环己基二次氨基四乙酸
 NT3 叶酸
 NT3 乙二胺二邻羟基苯乙酸
 NT3 乙二胺四乙酸
 NT3 乙基硫氨酸
 NT3 组氨酸
 NT2 苯六甲酸
 NT2 单宁酸
 NT2 胆汁酸
 NT3 胆酸
 NT2 二羟乙酸
 NT2 二羧酸
 NT3 丙二酸
 NT3 草酸
 NT3 对苯二酸
 NT3 富马酸
 NT3 癸二酸
 NT3 琥珀酸
 NT3 己二酸
 NT3 邻苯二甲酸
 NT3 马来酸
 NT3 戊二酸
 NT3 衣康酸
 NT2 羟基酸
 NT3 3,5-二羟基-3-甲基戊酸
 NT3 n-甲酪氨酸
 NT3 半乳糖醛酸
 NT3 扁桃酸
 NT3 赤霉素
 NT3 多巴
 NT3 二苯乙醇酸
 NT3 二碘酪氨酸
 NT3 泛酸
 NT3 甘油酸
 NT3 甲腺原氨酸
 NT3 酒石酸
 NT3 酪氨酸
 NT3 莽草酸
 NT3 玫瑰红
 NT3 柠檬酸
 NT3 苹果酸
 NT3 葡萄糖醛酸
 NT3 葡萄糖酸
 NT3 羟基脯氨酸
 NT3 羟色氨酸
 NT3 羟乙基亚氨基乙酸
 NT3 羟乙基乙二胺三乙酸
 NT3 肉毒碱
 NT3 乳酸
 NT3 曙红
 NT3 水杨酸
 NT3 丝氨酸
 NT3 苏氨酸
 NT3 乙醇酸
 NT3 乙二胺二邻羟基苯乙酸
 NT3 乙酰水杨酸
 NT3 荧光素
 NT4 赤藓红
 NT3 \cdot 酸
 NT2 酮酸
 NT3 丙酮酸
 NT3 犬尿氨酸
 NT3 乙酰丙酸
 NT3 乙酰乙酸
 NT2 胭脂红酸
 NT2 一元羧酸
 NT3 巴豆酸
 NT3 苯丁酸氮芥
 NT3 苯甲酸
 NT3 丙酸
 NT3 丙烯酸
 NT3 丁酸
 NT3 二十酸
 NT3 庚酸
 NT3 癸酸
 NT3 花生四烯酸
 NT3 己酸
 NT3 甲基丙烯酸
 NT3 甲酸
 NT3 哌替啶
 NT3 壬酸
 NT3 肉桂酸
 NT3 三氯乙酸
 NT3 山梨酸
 NT3 十八酸
 NT3 十二酸
 NT3 十六酸
 NT3 十四酸
 NT3 糖醛酸
 NT3 特戊酸
 NT3 脱落酸
 NT3 戊酸
 NT3 辛酸
 NT3 亚麻酸
 NT3 亚油酸
 NT3 烟酸
 NT3 乙醇酸
 NT3 乙酸
 NT3 异丁酸
 NT3 异戊酸
 NT3 油酸
 NT2 乙二醇二(2-氨基乙醚)四乙酸
 NT2 杂环酸
 NT3 卟啉
 NT4 含铁血红素
 NT4 肌红蛋白
 NT4 绿素类
 NT4 血卟啉
 NT4 血红蛋白
 NT5 高铁血红蛋白
 NT4 血红素
 NT4 叶绿素
 NT4 原卟啉
 NT3 胆红素
 NT3 脯氨酸
 NT3 硫辛酸
 NT3 麦角酸
 NT3 尿刊酸
 NT3 皮考啉酸
 NT3 羟基脯氨酸
 NT3 乳清酸
 NT3 若丹明
 NT3 色氨酸
 NT3 生物素
 NT3 烟酸
 NT3 组氨酸
 NT1 页岩焦油酸
 NT1 有机硼酸
 RT ph 值
 RT 肥皂
 RT 酞
 RT 核苷酸
 RT 苦味酸
 RT 氯苄酸
 RT 玫棕酸
 RT 尿酸
 RT 酸化
 RT 唾液酸
 RT 酰肼
 RT 异羟肟酸

有机太阳电池

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

*BT1 太阳电池

RT 光电转换

RT 聚合物-半导体太阳电池

RT 聚合物-绝缘体-半导体太阳电池

RT 染料

RT 有机半导体

有机物质

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

仅指含碳链和环的化合物的非专指物质，
如研究专指有机化合物，用该化合物的叙
词。

BT1 物质

NT1 泥炭

NT1 油母质

RT 地球化学
RT 含碳物质
RT 酸中和能力

有机溴化合物

UF 溴胺
UF 溴化烃
UF 溴化脂环烃
*BT1 有机卤素化合物
NT1 曙红
NT1 四溴酞磺酸钠
NT1 溴化芳香烃
NT1 溴化脂肪烃
NT2 溴代甲烷
NT2 溴仿
NT1 溴尿嘧啶
NT2 溴脱氧尿核苷
RT 溴化合物

有机氧化合物

1996-07-18

叙词“HYDROXY COMPOUNDS”、“CARBONIC ACID DERIVATIVES”、“LIPIDS”、“ORGANIC ACIDS”、“ALDEHYDES”、“KETONES”和“ESTERS”等包含的概念除外。

UF 骨螺紫
UF 红紫酸
UF 四甲基-n-羟氧基-4-哌啶醇
UF 仲班酸
BT1 有机化合物
NT1 n-羟氧基三丙酮胺
NT1 阿脲
NT1 氨基脲
NT1 巴比妥酸盐
NT2 苯巴比妥
NT2 戊巴比妥钠
NT1 胞嘧啶
NT1 吡哆醛
NT1 补骨脂素
NT1 噁二唑
NT1 噁唑
NT2 苯并·唑
NT2 二苯基哌啶苯
NT1 二氧己
NT1 二氧杂环乙烷
NT1 呋喃
NT2 苯并呋喃
NT2 糠醛
NT2 四氢呋喃
NT3 甲基四氢呋喃
NT1 过氧化苯甲酰
NT1 环氧化物
NT2 环氧类树脂
NT1 黄嘌呤
NT2 茶碱
NT2 咖啡因
NT2 可可碱
NT2 尿酸
NT1 醌
NT2 苯醌
NT3 泛醌
NT3 氯醌
NT3 氯冉酸
NT3 质体醌
NT2 葱醌
NT3 醌茜
NT3 茜素
NT3 胭脂红酸
NT2 玫棕酸
NT2 维生素 k

NT1 类黄酮
NT2 黄酮
NT3 桑色素
NT3 五羟黄酮
NT1 马拉硫磷
NT1 醚
NT2 5-甲氧基色胺
NT2 苯基醚
NT2 丁基醚
NT2 二甲氧基乙烷
NT2 冠醚
NT2 茴香醚
NT2 甲醚
NT2 甲缩醛
NT2 姜黄素
NT2 吗啉
NT2 溶纤剂
NT2 缩醛
NT3 乙缩醛
NT2 乙醚
NT2 异丙醚
NT1 尿囊素
NT1 氰尿酸酯
NT1 若丹明
NT1 三≡烷
NT1 糖精
NT1 烯酮
NT1 氧杂环化合物
NT2 吡喃
NT3 吡喃酮
NT3 四氢吡喃
NT3 苏木精
NT3 五羟黄酮
NT3 香豆素
NT1 异咯嗪
NT2 心肌黄酶
RT 氧化合物

有可能违规的通告

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE 侵犯行为

有孔虫目

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13
一目肉足纲原生动物，特征是其纤细的石灰外壳上有可供伪足伸出的孔。
*BT1 肉足纲

有理曲面

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
USE 模有理面

有篷货车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
BT1 车辆
RT 出租汽车
RT 汽车
RT 上下班交通车合用小组
RT 所有者

有丝分裂

1995-01-27
UF 末期(细胞分裂)
UF 前期(细胞分裂)
UF 细胞分裂后期
UF 中期(细胞分裂)
BT1 细胞分裂
RT 刀豆球蛋白 a
RT 互换
RT 抗有丝分裂药物
RT 染色体
RT 人染色体

RT 有丝分裂迟滞
RT 有丝分裂指数
RT 植物血球凝集素
RT 着丝点

有丝分裂迟滞

RT 有丝分裂

有丝分裂指数

RT 有丝分裂

有限差分法

UF 粗网格法
*BT1 迭代法
*BT1 数值解
RT 边界元法
RT 节点展开法
RT 数学
RT 网格生成
RT 微分方程
RT 有限元法

有限程相互作用

BT1 相互作用
RT 核反应动力学
RT 零程近似

有限元法

BT1 计算方法
*BT1 数值解
NT1 边界元法
RT 节点展开法
RT 数学
RT 网格生成
RT 微分方程
RT 有限差分法

有效半减期

USE 生物半衰期

有效电荷

因屏蔽效应，使核或原子的可观察电荷少于 Z_e 。
RT 核屏蔽

有效高度

2000-04-12
垂直输入时由发送信号和电离层反射信号之间的时间间隔所确定的电离大气层的视在高度。
*BT1 高度
RT 标高
RT 电离层

有效力程理论

RT 核子
RT 散射
RT 相互作用
RT 叶菲莫夫效应

有效能量(内辐照)

USE 空间剂量分布
USE 内辐照

有效期

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05
USE 使用寿命

有效质量

BT1 质量

有序-无序模型

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
*BT1 核模型

RT 裂变

有序-无序转变

- BT1 相变
- RT 超点阵
- RT 晶体相变
- RT 伊辛模型

有序参数

- BT1 无量纲值
- RT 晶体结构
- RT 威尔逊圈

有氧状态

- INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
- RT 分解作用
- RT 生物降解
- RT 需氧消化
- RT 氧效应增强比

有支撑液膜

- INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24
- BT1 膜
- RT 分离过程
- RT 膜运输

有质动力

- INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
- UF 有质动力效应
- RT 带电粒子
- RT 电磁场
- RT 库仑场
- RT 洛仑兹力

有质动力效应

- INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26
- USE 有质动力

铀

- *BT1 稀土族

铀-130

- INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 微秒寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素

铀-131

- INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素

铀-132

- 2007-01-30
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素
- *BT1 质子衰变放射性同位素

铀-133

- 2007-01-30
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素

铀-134

- INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-135

- INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-136

- INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-137

- INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素

铀-138

- INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-139

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-140

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-141

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-142

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-143

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-144

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-145

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-146

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-147

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-148

- *BT1 α衰变放射性同位素
- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-149

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素

铀-150

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负β衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 铀同位素
- *BT1 正β衰变放射性同位素

铀-151

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 铀同位素

钍-151 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钍-152

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钍同位素
- *BT1 正 β 衰变放射性同位素

钍-152 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22

BT1 靶

钍-153

- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-153 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

钍-154

- *BT1 电子俘获放射性同位素
- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-154 靶

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

BT1 靶

钍-155

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 年寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-155 靶

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

BT1 靶

钍-156

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 天寿命放射性同位素
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-157

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 钍同位素

钍-158

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核

*BT1 钍同位素

钍-159

- *BT1 分寿命放射性同位素
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-160

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-163

2007-01-30

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-164

2007-01-30

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-165

2007-01-30

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-166

2007-01-30

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-奇核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍-167

2007-01-30

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 奇-偶核
- *BT1 稀土核
- *BT1 钍同位素

钍合金

钍含量超过1%的合金。

- *BT1 稀土合金
- NT1 钍基合金
- NT1 钍添加物

钍化合物

- BT1 稀土化合物
- NT1 氯化钍
- NT1 碲化钍
- NT1 高氯酸钍
- NT1 硅化钍
- NT1 硅酸钍
- NT1 磷酸钍
- NT1 磷酸钍
- NT1 硫化钍
- NT1 硫酸钍
- NT1 卤化钍
- NT2 碘化钍
- NT2 氟化钍
- NT2 氯化钍
- NT2 溴化钍
- NT1 硼化钍
- NT1 氢化钍
- NT1 氢氧化钍
- NT1 砷化钍
- NT1 碳化钍
- NT1 碳酸钍
- NT1 硒化钍
- NT1 硝酸钍
- NT1 氧化钍

钍基合金

- *BT1 钍合金

钍离子

- *BT1 离子

钍配合物

- *BT1 稀土配合物

钍添加物

钍含量不超过1%的合金列于此。

- *BT1 稀土添加物
- *BT1 钍合金

钍同位素

- BT1 同位素
- NT1 钍-130
- NT1 钍-131
- NT1 钍-132
- NT1 钍-133
- NT1 钍-134
- NT1 钍-135
- NT1 钍-136
- NT1 钍-137
- NT1 钍-138
- NT1 钍-139
- NT1 钍-140
- NT1 钍-141
- NT1 钍-142
- NT1 钍-143
- NT1 钍-144
- NT1 钍-145
- NT1 钍-146
- NT1 钍-147
- NT1 钍-148
- NT1 钍-149
- NT1 钍-150
- NT1 钍-151
- NT1 钍-152

- NT1 锕-153
- NT1 锕-154
- NT1 锕-155
- NT1 锕-156
- NT1 锕-157
- NT1 锕-158
- NT1 锕-159
- NT1 锕-160
- NT1 锕-161
- NT1 锕-162
- NT1 锕-163
- NT1 锕-164
- NT1 锕-165
- NT1 锕-166
- NT1 锕-167

右旋和左旋光学异构体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
USE 对映体

右旋葡萄糖

USE 葡萄糖

右旋糖酐

*BT1 多糖类
*BT1 血液代用品

幼发拉底河

2009-05-20
UF 弗拉特河
*BT1 河
RT 土耳其
RT 叙利亚
RT 伊拉克

幼苗

RT 发芽
RT 胚芽鞘
RT 植物

诱变

RT 阿霉素
RT 基因型
RT 突变
RT 突变体
RT 脱氧核糖核酸加合物
RT 遗传控制
RT 诱变剂
RT 诱变剂筛选

诱变剂

包括化学和物理因子。
UF 化学诱变剂
NT1 甲磺酸甲酯
NT1 甲磺酸乙酯
NT1 甲基亚硝基脲
NT1 原黄素
RT 病毒
RT 氮芥
RT 电离辐射
RT 多环芳香烃
RT 辐射当量
RT 环境照射
RT 抗菌素
RT 抗有丝分裂药物
RT 拟辐射药物
RT 农药
RT 脱氧核糖核酸加合物
RT 新制癌菌素
RT 亚硝酸
RT 药物
RT 诱变

RT 诱变剂筛选
RT 职业性照射
RT 植物育种
RT 致癌物质
RT 致畸胎物
RT 肿瘤促进剂

诱变剂筛选

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14
UF 埃米斯测试
UF 筛选 (诱变剂)
RT 检验
RT 生物指示剂
RT 突变
RT 突变体
RT 细胞培养
RT 诱变
RT 诱变剂
RT 致癌物筛选
RT 致畸剂筛选

诱变途径

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
USE 生物途径

蚰

UF 后囊蚰
UF 蝌蚪
UF 若虫
UF 蚰期
RT 变态
RT 昆虫
RT 两栖类
RT 年龄组
RT 鱼类浮游生物

蚰期

USE 蚰

釉

BT1 涂层
RT 陶瓷

淤浆

1996-07-08
UF 浆
*BT1 混合物
*BT1 悬浮物
NT1 燃料浆液
RT 浆液管线
RT 矿石加工
RT 泥浆
RT 污水污泥
RT 液压输送

于尔丹势

1976-07-06
*BT1 核势

于利斯堆

法国,萨克莱, 核子能研究中心, INSTN。
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆

于利希 (核研究中心)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30
USE 于利希核研究中心

于利希储存环

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28
USE 冷同步加速器储存环

于利希等时性回旋加速器

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
*BT1 等时性回旋加速器

于利希迪多重水慢化试验堆

USE fj-2 堆

于利希迪多重水慢化试验堆

USE fj-2 堆

于利希核研究中心

1995-04-13
USE 于利希核研究中心

于利希核研究中心

1995-03-27
1995年3月以前, 该中心被称为
“KERNFORSCHUNGSANLAGE JUEICH”。
UF 于利希 (核研究中心)
UF 于利希核研究中心
*BT1 德意志联邦共和国机构

于利希中等功率轻水慢化研究试验堆

USE fj-1 堆

于利希中等功率轻水慢化研究试验堆

USE fj-1 堆

余摆管

USE 计数管

余辉

RT 放电
RT 磷光

余热

反应堆停堆后, 来自残留放射性的热量。
SF 衰变热
RT 乏燃料贮存
RT 离堆贮存
RT 燃料冷却时间
RT 剩余功率
RT 停堆
RT 余热排出

余热排出

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11
余热排出。
USE 余热排出

余热排出

UF 残热排出
UF 排出 (余热)
UF 事故后热量导出
UF 衰变热排出
UF 余热排出
BT1 排除
RT 残热排出系统
RT 余热

余震

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
较大地震后在震中或其附近的震荡。
RT 地震
RT 前震
RT 微震

鱼道

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE 过鱼设施

鱼粉

USE 鱼制品

鱼骨形不稳定性

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10
*BT1 等离子体宏观不稳定性

鱼精蛋白

1996-07-08
UF 鲑精蛋白
*BT1 促凝剂
*BT1 蛋白质
RT 核蛋白

鱼类

此概念并非指食用鱼肉，食用鱼肉用“SEAFOOD”。

UF 比目鱼（鱼类）
UF 泥鳅
*BT1 脊椎动物
BT1 水生生物
NT1 鳎
NT1 黑头呆鱼
NT1 金枪鱼
NT1 金鱼
NT1 鳗
NT1 溯河鱼类
NT2 鲑鱼
NT2 条纹石

NT1 鳕
NT1 鳟
RT 地表水
RT 过鱼设施
RT 海味
RT 气栓塞病
RT 鳃
RT 食物
RT 水产养殖
RT 鱼类浮游生物
RT 鱼鳞
RT 鱼油
RT 鱼制品

鱼类孵化场

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21
USE 渔业

鱼类浮游生物

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28
微观的自由漂浮的鱼卵与鱼的幼体。
*BT1 浮游生物
RT 黑头呆鱼
RT 卵
RT 溯河鱼类
RT 蚰
RT 鱼类

鱼类养殖

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12
USE 渔业

鱼鳞

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07
RT 皮肤
RT 鱼类

鱼石脂

2000-04-12
由沥青页岩的蒸馏物通过磺然后用氨中和化所制备的棕黑色粘性液体。它被用作防腐剂和软化剂。
UF 鱼油精

RT 页岩油
RT 油页岩

鱼梯

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE 过鱼设施

鱼提升装置

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE 过鱼设施

鱼油

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
*BT1 油
RT 烃
RT 鱼类

鱼油精

2000-04-12
USE 鱼石脂

鱼闸

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE 过鱼设施

鱼制品

UF 鱼粉
NT1 海味
RT 鱼类

渔业

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04
UF 鱼类孵化场
UF 鱼类养殖
RT 水产养殖
RT 渔业加工业

渔业法

1990-12-15
BT1 法律
RT 公海
RT 领水

渔业和野生动植物服务公司

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
USE 美国渔业和野生动植物服务公司

渔业加工业

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
BT1 工业
RT 渔业

宇称

1996-06-28
SF 米纳密含混性
BT1 粒子性质
RT p 不变性
RT 量子数
RT 莫里森定则

宇称不守恒

USE p 不变性

宇航员

BT1 人员
RT 航空人员

宇宙

USE 宇宙

宇宙

UF 宇宙
UF 总星系
RT 不发光物质
RT 残余辐射

RT 哈勃效应
RT 全息原理
RT 星际空间
RT 星系演化
RT 宇宙临界密度
RT 宇宙模型
RT 宇宙学

宇宙x射线

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
USE 宇宙光子

宇宙X射线爆发

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17
*BT1 宇宙x射线源
*BT1 原宇宙辐射
RT x辐射
RT 宇宙γ射线爆发

宇宙X射线源

BT1 宇宙射线源
NT1 x射线星系
NT1 宇宙x射线爆发
RT x辐射
RT γ天文学
RT 吸积盘
RT 宇宙辐射
RT 宇宙光子

宇宙A粒子

1983-03-14
*BT1 α粒子
*BT1 原宇宙辐射

宇宙γ射线

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
USE 宇宙光子

宇宙Γ射线爆发

*BT1 原宇宙辐射
RT 宇宙x射线爆发
RT 宇宙γ射线源

宇宙Γ射线源

BT1 宇宙射线源
RT γ辐射
RT γ天文学
RT 宇宙γ射线爆发
RT 宇宙光子
RT 原宇宙辐射

宇宙K介子

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29
*BT1 k介子
*BT1 次级宇宙辐射

宇宙M子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
*BT1 μ子
*BT1 次级宇宙辐射

宇宙Π介子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
*BT1 π介子
*BT1 次级宇宙辐射

宇宙尘

BT1 灰尘
RT 恒星吸积
RT 星际尘粒
RT 星际空间
RT 星云

宇宙簇射

- *BT1 次级宇宙辐射
- BT1 簇射
- NT1 广延空气簇射
- RT 半人马型事件
- RT 级联簇射

宇宙电子

- INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
- *BT1 次级宇宙辐射
- *BT1 电子

宇宙辐射

- 1996-07-08
- 非指来自太阳的辐射。后者见“SOLAR RADIATION”。
- UF 宇宙粒子
- SF 正电荷过剩
- *BT1 电离辐射
- NT1 次级宇宙辐射
- NT2 宇宙 κ 介子
- NT2 宇宙 μ 子
- NT2 宇宙 π 介子
- NT2 宇宙簇射
- NT3 广延空气簇射
- NT2 宇宙电子
- NT2 宇宙正电子
- NT2 宇宙中子
- NT1 软成份
- NT1 硬成份
- NT1 宇宙光子
- NT1 宇宙质子
- NT1 宇宙中微子
- NT1 原宇宙辐射
- NT2 宇宙 x 射线爆发
- NT2 宇宙 α 粒子
- NT2 宇宙 γ 射线爆发
- NT2 宇宙核
- RT x 射线星系
- RT γ 天文学
- RT 半人马型事件
- RT 本底辐射
- RT 残余辐射
- RT 超音速运输
- RT 东-西不对称性
- RT 福布什下降
- RT 恒星辐射
- RT 恒星活动
- RT 空间飞行
- RT 南-北不对称性
- RT 太阳辐射
- RT 宇宙 x 射线源
- RT 宇宙射电源
- RT 宇宙射线传播
- RT 宇宙射线探测
- RT 宇宙射线通量
- RT 阈刚度

宇宙光子

- INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
- UF 宇宙 x 射线
- UF 宇宙 γ 射线
- *BT1 光子
- *BT1 宇宙辐射
- RT x 射线星系
- RT 宇宙 x 射线源
- RT 宇宙 γ 射线源

宇宙核

- INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
- BT1 核

*BT1 原宇宙辐射

宇宙黑体辐射

- USE 黑体辐射

宇宙化学

- BT1 化学
- RT 核合成
- RT 化学组成
- RT 金属丰度
- RT 元素丰度

宇宙空间系统试验堆

- 2000-04-12
- USE astr 堆

宇宙粒子

- USE 宇宙辐射

宇宙临界密度

- 2014-02-26
- RT 宇宙
- RT 宇宙模型

宇宙模型

- UF 爱因斯坦-德西特模型
- UF 模型 (宇宙学)
- BT1 数学模型
- NT1 暴涨宇宙
- RT m 理论
- RT 广义相对论
- RT 恒星吸积
- RT 膜 (弦理论)
- RT 膨胀
- RT 太阳星云
- RT 星系演化
- RT 行星系吸积
- RT 漩涡理论
- RT 宇宙
- RT 宇宙临界密度
- RT 宇宙膨胀
- RT 原恒星
- RT 原行星

宇宙膨胀

- 2015-06-05
- 早期宇宙空间的急剧膨胀
- UF 膨胀 (宇宙)
- RT 暴涨宇宙
- RT 量子引力
- RT 膜 (弦理论)
- RT 弦理论
- RT 星系演化
- RT 宇宙模型

宇宙膨胀

- 2014-02-26
- USE 暴涨宇宙

宇宙气体

- *BT1 气体
- RT 光谱生长曲线
- RT 光学深度曲线
- RT 星际尘粒
- RT 星际空间
- RT 星云

宇宙射电源

- NT1 h1 区
- NT1 h2 区
- NT1 超新星爆发遗迹
- NT2 蟹状星云
- NT1 类星体

NT2 蓝星体

- NT1 脉冲星
- NT1 射电星系
- NT1 蝎虎座 bl 天体
- RT 马卡林星系
- RT 射电天文学
- RT 无线电波辐射
- RT 宇宙辐射
- RT 宇宙射线源

宇宙射线传播

- RT 宇宙辐射
- RT 宇宙射线通量

宇宙射线谱仪

- *BT1 谱仪
- RT 宇宙射线探测

宇宙射线探测

- *BT1 辐射探测
- RT μ 子探测
- RT 簇射计数器
- RT 带电粒子探测
- RT 辐射探测器
- RT 望远镜计数器
- RT 宇宙辐射
- RT 宇宙射线谱仪

宇宙射线通量

- UF 通量 (宇宙线)
- BT1 辐射通量
- RT 宇宙辐射
- RT 宇宙射线传播

宇宙射线源

- NT1 宇宙 x 射线源
- NT2 x 射线星系
- NT2 宇宙 x 射线爆发
- NT1 宇宙 γ 射线源
- RT 宇宙射电源
- RT 原宇宙辐射

宇宙微波本底辐射

- 2003-05-30
- USE 残余辐射

宇宙微波本底辐射

- 2003-05-30
- USE 残余辐射

宇宙学

- UF 天体演化学
- NT1 狄喇克宇宙论
- NT1 量子宇宙学
- RT 白洞
- RT 广义相对论
- RT 哈勃效应
- RT 恒星演化
- RT 红移
- RT 基本常数
- RT 马赫原理
- RT 起源
- RT 施瓦茨希尔德度规
- RT 时空
- RT 天体物理学
- RT 物质
- RT 星系演化
- RT 宇宙

宇宙学常数

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
 某一项的乘法常数正比於关联空间曲率和能-动量张量的爱因斯坦方程的度规。
 RT 爱因斯坦场方程
 RT 广义相对论
 RT 时空

宇宙噪声

USE 射电噪声

宇宙正电子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 次级宇宙辐射
 *BT1 正电子

宇宙质子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 宇宙辐射
 *BT1 质子

宇宙中微子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 宇宙辐射
 *BT1 中微子

宇宙中子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 次级宇宙辐射
 *BT1 中子

羽毛

RT 鸟类
 RT 皮肤

羽团

SF 排放 (工业)
 RT 废热
 RT 空气非放射性污染
 RT 排放税
 RT 气体废物
 RT 热污染
 RT 水非放射性污染
 RT 烟尘
 RT 烟囱
 RT 烟囱处置
 RT 液体废物

羽衣甘蓝

1991-12-16
 *BT1 芸苔

雨

BT1 大气沉降
 NT1 酸雨
 RT 风暴
 RT 滑坡
 RT 季风
 RT 微滴
 RT 雪
 RT 雨水
 RT 雨水冲落物
 RT 自然灾害

雨水

*BT1 水
 NT1 直落雨
 RT 大气沉降
 RT 径流量
 RT 雨
 RT 阻止作用

雨水冲落物

UF 净化 (大气)
 UF 凝雨沉降物
 UF 湿淀积
 BT1 放射性沉降物
 RT 沉淀清除
 RT 大气沉降
 RT 放射性烟云
 RT 空气非放射性污染
 RT 喷雾器
 RT 去污
 RT 水
 RT 微滴
 RT 雨

语言 (程序设计)

USE 程序设计语言

语音合成器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 电子设备
 RT 电子电路
 RT 计算机编码
 RT 模拟
 RT 声波
 RT 声学
 RT 演说

玉葱

*BT1 洋葱

玉米

UF 谷物 (玉米)
 UF 玉米秸
 UF 玉蜀黍
 *BT1 谷类
 RT 纤维素乙醇
 RT 玉米蛋白

玉米蛋白

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24
 由玉米衍生的蛋白质粉末, 它提供玉米的蛋白质营养价值的主要部分。
 *BT1 蛋白质
 RT 玉米

玉米秸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 USE 农业废物
 USE 玉米

玉米油

UF 玉米油
 *BT1 甘油三酯
 *BT1 植物油

玉蜀黍

USE 玉米油

玉蜀黍

USE 玉米

育空地区

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 加拿大

育空河

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25
 *BT1 河
 RT 阿拉斯加州

浴疗学

通过沐浴康复体质的科学, 尤其是利用矿物水。
 BT1 医学
 RT 疗法
 RT 水

预报

USE 预测

预报方程

BT1 方程

预测

UF 预报
 NT1 德尔菲法
 NT1 预测系列
 RT 费用估算
 RT 概率估算
 RT 管理
 RT 回归分析
 RT 计划编制
 RT 进度表
 RT 经济
 RT 经济政策
 RT 评价
 RT 确定性估计
 RT 时序分析
 RT 市场
 RT 天气

预测系列

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12
 BT1 能源模型
 BT1 预测
 RT 数学模型

预防

USE 预防医学

预防医学

UF 预防
 BT1 医学
 RT 辐射防护
 RT 公共卫生
 RT 环境
 RT 检查
 RT 健康危害
 RT 流行病学
 RT 免疫力
 RT 事故
 RT 医学监护
 RT 医学检查

预复合核发射

复合核统计平衡建立前来源于直接过程的少数高能核子的发射。
 UF 预平衡核过程
 BT1 核反应
 RT 不完全熔合反应
 RT 深度非弹性重离子反应
 RT 蒸发模型
 RT 准裂变

预离解

BT1 离解

预平衡核过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 USE 预复合核发射

NT4 α 钛
 NT4 β 钛
 NT3 钽
 NT3 铁
 NT4 α 铁
 NT4 γ 铁
 NT4 δ 铁
 NT3 铜
 NT3 钨
 NT4 α 钨
 NT3 钷
 NT3 银
 NT2 镓
 NT2 碱金属
 NT3 钋
 NT3 钾
 NT3 锂
 NT3 钠
 NT3 铷
 NT3 铯
 NT2 碱土金属
 NT3 钡
 NT3 钙
 NT3 镭
 NT3 镁
 NT3 铍
 NT3 锶
 NT2 铝
 NT2 耐火金属
 NT3 锇
 NT3 铱
 NT3 铂
 NT3 铌
 NT4 α 铌
 NT4 β 铌
 NT3 铯
 NT3 铊
 NT3 钨
 NT3 铈
 NT4 α 铈
 NT4 β 铈
 NT3 钼
 NT3 钨
 NT4 α 钨
 NT3 铈
 NT2 钋
 NT2 铅
 NT2 铊
 NT2 铋
 NT2 稀土族
 NT3 镱
 NT3 铪
 NT3 铟
 NT3 钪
 NT3 钽
 NT3 镧
 NT3 铈
 NT3 铈
 NT3 铈
 NT2 锡
 NT2 锌

NT2 液态金属
 NT2 钢
 NT2 锆
 NT3 锆烯
 NT2 重金属
 RT 周期系

元素丰度

ETDE: 1978-09-11
 总是和有关元素的叙词组配。
 UF 丰度 (元素)
 BT1 丰度
 RT 化学组成
 RT 同位素比
 RT 宇宙化学
 RT 自然现象

元素矿物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
 用下面的叙词或更专指的叙词, 如
 “DIAMONDS”“GRAPHITE”标引。
 USE 矿物

元重子

2000-04-12
 USE 夸克

园艺

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29
 RT 农业
 RT 业余时间活动
 RT 园艺学

园艺学

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27
 种植水果、蔬菜、花卉和观赏植物的科学。

BT1 农业
 RT 收获
 RT 温室
 RT 园艺

原卟啉

*BT1 卟啉
 BT1 色素
 RT 血红蛋白

原电池组

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 RT 电池组
 RT 电化电池

原恒星

RT 恒星
 RT 恒星吸积
 RT 起源
 RT 宇宙模型

原黄素

*BT1 叶黄素
 BT1 诱变剂
 RT 叶黄素

原肌球蛋白

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 *BT1 蛋白质
 RT 肌动蛋白
 RT 肌球蛋白
 RT 肌肉

原料

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14
 可用于、适合于或需要用于制造、开发、
 培训或其他精加工工艺, 但尚未如此使用
 过的材料。
 BT1 材料
 NT1 化学原料
 RT 资源

原料和矿物政策法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
 SEE 法律

原生动物门

BT1 微生物
 *BT1 无脊椎动物
 NT1 孢子虫纲
 NT2 巴贝斯科原虫
 NT2 疟原虫属
 NT1 鞭毛纲
 NT2 裸藻属
 NT2 腰鞭毛虫
 NT2 锥体虫属
 NT1 肉足纲
 NT2 变形虫属
 NT2 有孔虫目
 NT1 纤毛纲
 NT2 草履虫
 NT2 四膜虫属
 RT 浮游动物
 RT 浮游生物
 RT 寄生虫

原生水

2000-04-12
 在沉积的或喷出的火成岩沉积时夹在缝隙
 中的水。
 USE 隙间水

原生质体

USE 植物细胞

原始储层压力

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE 储层压力

原位杂交

1996-05-03
 *BT1 核酸杂化
 RT 核糖核酸
 RT 基因
 RT 染色体
 RT 脱氧核糖核酸
 RT 脱氧核糖核酸杂交
 RT 遗传作图

原行星

RT 太阳系演化
 RT 太阳星云
 RT 行星
 RT 宇宙模型

原型大增殖堆

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24
 USE 原型大增殖堆

原型大增殖堆

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
 联合美国能源研究与发展署-美国电力研究
 所联合设计项目。
 UF 原型大增殖堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 液态金属快增殖堆

原型快堆

- UF 唐瑞原型快堆
 UF 唐瑞原型快堆
 *BT1 动力堆
 *BT1 钠冷堆
 *BT1 液态金属快增殖型堆
 RT 钷堆
 RT 浓缩钷堆

原油

- USE 石油

原宇宙辐射

- *BT1 宇宙辐射
 NT1 宇宙 x 射线爆发
 NT1 宇宙 α 粒子
 NT1 宇宙 γ 射线爆发
 NT1 宇宙核
 RT 宇宙 γ 射线源
 RT 宇宙射线源

原住民

- 2008-05-23
 *BT1 人口
 NT1 爱斯基摩人
 NT1 美国印第安人
 NT1 萨米人

原子

- NT1 μ 子原子
 NT1 等电子原子
 NT1 强子原子
 NT2 介子原子
 NT3 k 介子原子
 NT3 π 介子原子
 NT2 质子偶素
 RT μ 子偶素
 RT 本原势
 RT 超辐射
 RT 电子偶素
 RT 构造原理
 RT 基本常数
 RT 基体分离
 RT 原子输运

原子-分子碰撞

- *BT1 分子碰撞
 *BT1 原子碰撞
 RT 电子交换

原子-原子碰撞

- *BT1 原子碰撞
 RT 电子交换

原子半径

- RT 电子结构
 RT 原子模型

原子爆炸

- USE 核爆炸

原子弹

- USE 核武器

原子弹幸存者

- *BT1 人口
 RT 长崎
 RT 广岛
 RT 缓发辐射效应
 RT 流行病学
 RT 小男孩弹

原子电力公司缅因杨基堆

- 1993-11-03
 USE 缅因杨基堆

原子轨道线性组合

- 1993-11-09
 USE 原子轨道线性组合法

原子轨道线性组合法

- UF 原子轨道线性组合
 UF 原子轨道线性组合分子计算
 UF 原子轨道线性组合计算
 UF 原子轨道线性组合理论
 UF 原子轨道线性组合自洽场处理
 BT1 计算方法
 RT 分子轨道法
 RT 分子结构
 RT 自洽场

原子轨道线性组合分子计算

- USE 原子轨道线性组合法

原子轨道线性组合计算

- USE 原子轨道线性组合法

原子轨道线性组合理论

- USE 原子轨道线性组合法

原子轨道线性组合自洽场处理

- USE 原子轨道线性组合法

原子核研究所(波哥大)

- INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 波哥大, 阿松托斯核研究所。
 *BT1 哥伦比亚机构

原子核研究所(捷)

- 2000-04-12
 USE 原子核研究所(捷)

原子核研究所(捷)

- INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24
 USE 原子核研究所(捷)

原子核研究所(捷)

- 1997-11-05
 捷克共和国, 雷兹, 核研究所。
 UF 原子核研究所(捷)
 UF 原子核研究所(捷)
 *BT1 捷克机构

原子核研究所(上海)回旋加速器

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE 上海原子核研究所回旋加速器

原子价模型

- 2000-04-12
 用于某些中子俘获反应的模型。
 *BT1 核模型
 RT 俘获
 RT 核反应

原子间距

- BT1 距离
 RT 分子结构

原子间力

- RT 白金汉势
 RT 结合能
 RT 勒纳德-琼斯势
 RT 莫尔斯势
 RT 势

原子壳层

- USE 电子结构

原子壳层(k)

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 USE k 壳层

原子壳层(l)

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 USE l 壳层

原子壳层(m)

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 USE m 壳层

原子壳层(n)

- INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23
 USE n 壳层

原子离子

- INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 与合适的专指离子叙词一起标引。
 UF 离子(原子的)
 *BT1 离子

原子力显微术

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
 USE 原子力显微术

原子力显微术

- INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
 从原子到微米水平研究材料表面性质的技术; 扫描悬臂弹簧上的尖头的所有表面; 探测器测量悬臂的偏差。
 UF 磁力显微术
 UF 原子力显微术
 BT1 显微术
 RT 扫描隧道显微术

原子量

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 SEE 质量数

原子模型

- 1999-03-17
 UF 分子轨道模型
 UF 模型(原子)
 BT1 数学模型
 NT1 托马斯-费米模型
 RT 玻尔理论
 RT 单粒子模型
 RT 电子结构
 RT 电子相关
 RT 光学模型
 RT 哈特里-福克方法
 RT 谐振子模型
 RT 原子半径
 RT 原子物理学
 RT 自洽场
 RT 组态相互作用

原子能

- INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 USE 核能

原子能法

- 1990-12-15
 UF 原子能法
 BT1 法律
 NT1 核废物政策法规
 NT1 原子能法规
 RT 保密
 RT 原子能控制

原子能法

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07
USE 原子能法

原子能法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
*BT1 原子能法

原子能管理委员会 (加拿大)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
加拿大原子能管理委员会。
USE 加拿大原子能管理委员会

原子能控制

BT1 控制
NT1 国际控制
NT1 国家控制
RT 法律问题
RT 核保障
RT 原子能法

原子能联合委员会

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17
USE 美国原子能联合委员会

原子能区

包括核电厂及现场的辅助工业设施, 例如
燃料制造厂、后处理厂等。
UF 联合企业 (核)
BT1 能源区
RT 核电厂
RT 核工业
RT 核燃料后处理厂
RT 核设施
RT 燃料制造厂

原子能委员会快中子源堆

USE afsr 堆

原子能协定

*BT1 国际协定

原子能研究所

USE 哈威尔原子能研究所 (英)

原子能研究所 r1 堆

1993-11-08
USE icar-1 堆

原子能研究所零功率堆

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE ica-zpr 堆

原子能研究总院罗森多尔夫

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17
USE 原子能研究总院罗森多尔夫

原子能研究总院罗森多尔夫

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
德国, 罗森多尔夫, 核研究中心。
UF 罗森道夫原子能研究总院
UF 原子能研究总院罗森多尔夫
*BT1 德意志联邦共和国机构

原子碰撞

BT1 碰撞
NT1 μ 子-原子碰撞
NT1 电子-原子碰撞
NT1 光子-原子碰撞
NT1 离子-原子碰撞
NT1 原子-分子碰撞
NT1 原子-原子碰撞
NT1 正电子-原子碰撞
RT 原子物理学

原子运输

1975-09-09
UF 输运 (原子)
*BT1 中性粒子输运
RT 扩散
RT 输运理论
RT 原子
RT 质量转移

原子束

UF abmr 法
BT1 束
RT 束流剥离器
RT 原子束源

原子束衍射

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
*BT1 衍射
RT 结晶学

原子束源

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
BT1 中性束源
RT 离子源
RT 束注入加热
RT 原子束
RT 中性原子束注入

原子团

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
RT 簇束
RT 离子对
RT 球形碳

原子位移

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
UF 每个原子位移量
UF 位移 (原子)
SF 驱替速率
*BT1 物理辐射效应

原子武器

USE 核武器

原子物理学

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
仅用于标引内容范围甚大的文献, 如年度
评论、教科书等。
BT1 物理学
RT 原子模型
RT 原子碰撞
RT 中子物理学

原子吸收光谱学

USE 吸收光谱学

原子序数

UF 核电荷
RT 周期系
RT 阻止本领

原子荧光光谱学

2000-04-12
USE 荧光光谱学

原子云

USE 放射性烟云

原子蒸气激光同位素分离

2001-03-06
原子蒸气激光同位素分离。
USE 激光同位素分离

原子钟

RT 电子设备
RT 时间测量
RT 时间间隔分析器

圆顶结构

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
UF 圆屋顶 (结构)
BT1 机械结构
RT 高房间
RT 建筑物
RT 壳体

圆环

RT 环
RT 位形
RT 形状

圆环形加速器

USE 电子环加速器

圆蠕虫

USE 线虫纲

圆屋顶 (结构)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
USE 圆顶结构

圆形煤层夹石矿床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
*BT1 油砂矿床
RT 含油砂
RT 犹他州

圆形位形

BT1 位形

圆柱抛物形集热器

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25
USE 槽形抛物面集热器

圆柱体

圆柱形的物体。作为容器见标题“GAS
CYLINDERS”。
RT 棒
RT 管
RT 管道
RT 形状
RT 圆柱位形

圆柱位形

BT1 位形
RT 圆柱体

圆柱形象差

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE 几何象差

圆锥

1983-09-05
RT 形状

圆锥度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE 沟道效应

圆锥位形

ETDE: 1975-09-11
BT1 位形

猿

*BT1 灵长目
RT 猴

猿猴病毒

UF 猴病毒 40
*BT1 病毒

远红外辐射

波长范围为 50~1000 微米。
*BT1 红外辐射

远距(放射)疗法

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 放射疗法

远距离操作

RT 反应堆装料
RT 反应堆装料机
RT 辐射防护
RT 工作
RT 机械手
RT 接触操作
RT 净化室
RT 距离
RT 潜望镜
RT 热实验室
RT 热室
RT 人-机系统
RT 手套箱
RT 物料操作
RT 物料操作设备
RT 样品更换器
RT 样品架
RT 遥控
RT 远距离操作设备
RT 自动化

远距离操作设备

SF 收回系统
*BT1 物料操作设备
NT1 机械手
NT1 起重机
RT 辅助系统
RT 机器人
RT 热室
RT 实验室设备
RT 远距离操作
RT 远距离观测设备

远距离多路传输系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
用于动力装置或工艺设备中数据和控制信号远距离传输的系统。
RT 多路转换器
RT 在线控制系统

远距离观测设备

BT1 设备
RT 电视
RT 光学系统
RT 录象带
RT 热室
RT 实验室设备
RT 远距离操作设备
RT 照明系统

远期辐射效应

USE 缓发辐射效应

远射试验

BT1 维拉计划

远位辐射效应

*BT1 辐射生物效应
RT 放射性毒素

RT 局部辐照
RT 身体局部辐照

远紫外辐射

波长范围为 2000~400 埃。
UF 真空紫外辐射
*BT1 紫外辐射

远紫外辐射

USE 极紫外辐射

院外活动集团

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
USE 利益集团

约旦

1979-12-20
BT1 阿拉伯国家
BT1 发展中国家
BT1 亚洲
BT1 中东

约旦机构

2004-03-31
BT1 国家机构

约化微扰法

USE 微扰理论

约聘人员

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23
由承包人雇佣的人。
BT1 人员
RT 承包商
RT 合同

约瑟夫 m. 法雷-1 堆

USE 法雷-1 堆

约瑟夫 m. 法雷-2 堆

USE 法雷-2 堆

约瑟夫森结

*BT1 超导结
RT 约瑟夫森效应

约瑟夫森效应

RT 超导性
RT 约瑟夫森结

约瑟夫布瑞堆

USE 佐里塔-1 堆

约束

NT1 等离子体约束
NT2 磁约束
NT3 h 模式等离子体约束
NT3 l 模式等离子体约束
NT2 惯性约束
RT 磁场位形
RT 磁绝缘
RT 电子环
RT 离子环
RT 能量平衡
RT 质量平衡

约束时间

RT h 模式等离子体约束
RT 等离子体破裂
RT 等离子体约束
RT 劳逊判据
RT 热核堆
RT 热核装置
RT 时间相关性

约斯特函数

BT1 函数
RT 散射
RT 薛定谔方程

月变化

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06
BT1 变化

月桂基

USE 十二烷基

月桂酸

USE 十二酸

月经过多

USE 月经失调

月经失调

UF 闭经
UF 月经过多
*BT1 泌尿生殖系统疾病
RT 雌性生殖器
RT 动情周期
RT 绝经
RT 内分泌疾病
RT 生殖障碍
RT 月经周期

月经周期

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
RT 雌性生殖器
RT 动情周期
RT 节律性
RT 绝经
RT 排卵
RT 生育力
RT 月经失调

月球

BT1 人造卫星
RT 阿波罗计划
RT 月球大气
RT 月球物质

月球大气

*BT1 卫星大气层
RT 月球
RT 月球物质

月球航天探测器

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 航天器

月球物质

UF 物质(月球的)
BT1 材料
RT 阿波罗计划
RT 灰尘
RT 斜长岩
RT 岩石
RT 月球
RT 月球大气

月掩星

USE 食

跃迁(禁戒)

USE 禁戒跃迁

跃迁(能级)

USE 能级跃迁

越南

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

- BT1 发展中国家
BT1 亚洲
RT 中央计划经济

越南 triga-mk-2 堆

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE triga-2 达拉特堆

越南 triga-mk-ii 堆

2000-04-12

USE triga-2 达拉特堆

越南机构

1993-08-06

BT1 国家机构

越野用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

- RT 燃料消耗
RT 税

云

限于地球大气层之云, 星云见“COSMIC DUST”或“COSMIC GASES”。

- NT1 放射性烟云
NT1 夜光云
RT 大气沉降
RT 风暴
RT 气象学
RT 水
RT 天空
RT 天气
RT 云量

云量

1992-03-25

- UF 云量 (气象学)
RT 风暴
RT 气象学
RT 天空
RT 云

云量 (气象学)

1992-03-25

USE 云量

云母

- UF 钠云母
*BT1 硅酸盐矿物
NT1 白云母
NT1 黑云母
NT1 蛭石
RT 电介质材料
RT 电介质径迹探测器
RT 金伯利岩
RT 伟晶岩

云杉

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23

- *BT1 乔木
*BT1 针叶树

云室

- *BT1 气体径迹探测器
NT1 扩散室
NT1 膨胀室

匀浆

- RT 动物细胞
RT 动物组织
RT 活体外

- RT 器官
RT 生物物质

芸苔

- UF 花椰菜
UF 芥
UF 芜菁
UF 洋白菜
UF 野油菜
UF 油菜籽
*BT1 木兰纲
*BT1 蔬菜
NT1 羽衣甘蓝
RT 小萝卜

陨硫铁

ETDE: 1976-03-31

- *BT1 磁黄铁矿
RT 铁陨星

陨星

- NT1 石陨星
NT2 球粒陨石
NT2 无球粒陨石
NT1 铁陨星
RT 流星体
RT 熔融石

孕二醇

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25

- USE 羟基化合物
USE 孕烷

孕三醇

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25

- USE 羟基化合物
USE 孕烷

孕酮

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE 黄体酮

孕烷

1996-10-23

- UF 孕二醇
UF 孕三醇
*BT1 甾族化合物
NT1 黄体酮
NT1 皮质甾类
NT2 糖皮质激素类
NT3 地塞米松
NT3 可的松
NT3 皮质甾酮
NT3 强的松
NT3 强的松龙
NT3 氢化可的松
NT2 盐皮质激素
NT3 醛固酮
NT1 羟基孕烷酮

孕烯醇酮

USE 羟基孕烷酮

运筹学

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10

- SEE 管理
SEE 决策
SEE 数学模型
SEE 投入-产出分析
SEE 最佳化

运动

- NT1 地面运动

- NT1 固有运动
NT1 转动
RT 布朗运动
RT 导向中心近似
RT 动力学
RT 动能
RT 轨迹
RT 角动量
RT 速度
RT 线性动量

运动方程

- *BT1 偏微分方程
RT 非谐振子
RT 哈密顿-雅科毕方程
RT 哈密顿函数
RT 极限环
RT 拉格朗日函数
RT 力学
RT 粒子运动学
RT 纳维-斯托克斯方程
RT 谐振子
RT 正则变换

运动学 (粒子)

USE 粒子运动学

运河 (航道)

USE 内陆水道

运输

限货运及客运, 其它类型的输运见叙词, 如“ENVIRONMENTAL TRANSPORT”, “RADIATION TRANSPORT”, “RADIONUCLIDE MIGRATION”及“RADIONUCLIDE KINETICS”。

- UF 空间运输
UF 装运
SF 公共交通
SF 旅行
NT1 海洋运输
NT1 空运
NT2 超音速运输
NT1 陆路运输
NT2 公路运输
NT2 铁路运输
NT1 气动输送
NT1 液压输送
RT 包装
RT 包装规则
RT 驳船
RT 驳运
RT 车辆
RT 大规模运输系统
RT 道路
RT 废物运输
RT 观光
RT 管线
RT 航行
RT 核贸易
RT 货物
RT 交付
RT 快速运输系统
RT 矿车
RT 链条输送机
RT 内陆水道
RT 耐寒气体管线
RT 容器
RT 深水油轮码头
RT 输送机
RT 推进

- RT 物料操作
- RT 物料操作设备
- RT 运输部门
- RT 运输规章
- RT 运输系统
- RT 贮存

运输 (反应产物)

- USE 反应产物运输系统

运输保险

- USE 保险

运输部门

- INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23
- SF 最终用户区
- RT 出租汽车
- RT 切割分析
- RT 运输
- RT 运输系统

运输规章

- *BT1 规章
- RT 海洋法
- RT 核船访问
- RT 运输

运输路线

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
- USE 路线选定

运输系统

- 1992-09-09
- NT1 大规模运输系统
- NT1 快速运输系统
- NT1 自用车辆
- RT 出租汽车
- RT 公共汽车
- RT 航空港
- RT 合伙使用汽车
- RT 火车
- RT 上下班交通车合用小组
- RT 运输
- RT 运输部门

运算放大器

- *BT1 放大器

运行

- NT1 反应堆运行
- RT 备用方式
- RT 机动车司机
- RT 启动
- RT 维修

运行 (反应堆)

- 2000-04-12
- USE 反应堆运行

运行 (裂变堆)

- INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17
- USE 反应堆运行

运行办公室

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
- USE 美国能源部驻地办事处

运行费用

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23
- BT1 成本
- RT 经济分析
- RT 资本化费用

运行性电离层扰动

- USE 运行性电离层扰动

运行性电离层扰动

- UF 运行性电离层扰动
- *BT1 电离层暴
- RT 电离层

运行执照

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
- BT1 执照
- RT 审批程序
- RT 审批规则

运营者 (核设施)

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17
- USE 核营运者

晕态

- 1995-07-03
- USE 核晕

杂氮苯类

含有一个或多个氮原子的六节杂环化合物。

- *BT1 有机氮化合物
- *BT1 杂环化合物
- NT1 吡啶类
- NT2 吡啶
- NT3 吡啶橙
- NT3 吡啶黄素
- NT4 吡啶黄素
- NT4 原黄素

- NT2 吡啶
- NT2 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
- NT2 吡啶偶氮间苯二酚
- NT2 吡啶偶氮萘酚
- NT2 吡啶盐化合物
- NT2 吡啶醛
- NT2 吡啶素
- NT2 喹啉
- NT3 8 羟基喹啉
- NT3 喹哪啶
- NT3 试铁灵

- NT2 联吡啶
- NT2 哌啶
- NT3 n-烃氧基三丙酮胺
- NT3 哌替啶
- NT3 双啉哌啶醇

- NT2 皮考啉
- NT3 皮考啉胺
- NT2 烟碱
- NT2 烟酸
- NT2 烟酰胺

- NT1 吡嗪
- NT2 吩嗪
- NT2 哌嗪

- NT1 哒嗪
- NT2 酞嗪
- NT3 发光氨

- NT1 吩噻嗪
- NT2 氯丙嗪
- NT2 亚甲蓝

- NT1 噻啉
- NT2 阿脉
- NT2 巴比妥酸盐
- NT3 苯巴比妥
- NT3 戊巴比妥钠
- NT2 胞嘧啶
- NT2 胞嘧啶核苷
- NT2 硫胺素

- NT2 尿嘧啶
- NT3 碘尿嘧啶
- NT4 碘代脱氧尿嘧啶核苷
- NT3 氟尿嘧啶
- NT4 氟脱氧尿核苷
- NT3 硫尿嘧啶
- NT3 氯尿嘧啶
- NT3 尿嘧啶核苷
- NT3 乳清酸
- NT3 脱氧尿嘧啶核苷
- NT3 胸腺嘧啶
- NT3 溴尿嘧啶
- NT4 溴脱氧尿核苷
- NT2 脱氧胞嘧啶核苷
- NT2 胸腺嘧啶核苷
- NT1 三嗪
- NT2 氰尿酸酯
- NT2 三聚氰胺

杂多酸

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
- 比重大于 4 的金属与磷酸的复合酸。亦见“磷钼酸”和“磷钨酸”。
- USE 无机酸

杂多阴离子

- BT1 配合物
- *BT1 阴离子
- RT 磷钼酸
- RT 钨磷酸

杂酚油

- INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24
- 一种淡黄色油状液体，是由煤或木质焦油被蒸馏后所获得的一种酚化合物的混合物。
- RT 防腐剂
- RT 甲酚
- RT 煤焦沥青
- RT 木材

杂合子

- USE 杂交

杂环化合物

- 1996-10-23
- UF 胍乙脒
- BT1 有机化合物
- NT1 丙咪嗪
- NT1 补骨脂素
- NT1 氮杂芳炔
- NT2 吡啶
- NT3 吡啶橙
- NT3 吡啶黄素
- NT4 吡啶黄素
- NT4 原黄素
- NT2 蝶啶
- NT3 氨基蝶呤
- NT3 叶酸
- NT2 菲咯啉
- NT3 邻-菲咯啉
- NT3 亚铁菲绕啉离子
- NT2 咪唑
- NT2 喹啉
- NT3 8 羟基喹啉
- NT3 喹哪啶
- NT3 试铁灵
- NT2 嘌呤
- NT3 次黄嘌呤
- NT3 黄嘌呤
- NT4 茶碱
- NT4 咖啡因
- NT4 可可碱

NT4 尿酸
 NT3 肌苷
 NT3 鸟嘌呤
 NT3 鸟嘌呤核苷
 NT3 巯基嘌呤
 NT3 腺嘌呤
 NT4 激动素
 NT2 吡啶
 NT3 长春花碱
 NT3 靛青
 NT3 靛青绿
 NT3 利血平
 NT3 马钱子碱
 NT3 麦角酸
 NT3 色氨酸
 NT3 色胺
 NT4 5-羟色胺
 NT5 蟾毒色胺
 NT4 褪黑激素
 NT1 多环硫杂环化合物
 NT1 二氧己
 NT1 二氧杂环乙烷
 NT1 二乙烯基二硫醇四噻富瓦烯
 NT1 咪喃
 NT2 苯并咪喃
 NT2 糠醛
 NT2 四氢咪喃
 NT3 甲基四氢咪喃
 NT1 硫堇
 NT1 硫茛
 NT1 吗啉
 NT1 内酯
 NT2 赤霉素
 NT2 香豆素
 NT1 噻吩
 NT1 噻吩甲酰三氟丙酮
 NT1 三≡烷
 NT1 四甲基碲富瓦烯
 NT1 四硫富瓦烯
 NT1 四硫富瓦烯-四氧代二甲基苯醌
 NT1 酞菁染料
 NT1 氧杂环化合物
 NT2 吡喃
 NT3 吡喃酮
 NT3 四氢吡喃
 NT3 苏木精
 NT3 五羟黄酮
 NT3 香豆素
 NT1 异咯嗪
 NT2 心肌黄酶
 NT1 杂氮苯类
 NT2 吡啶类
 NT3 吡啶
 NT4 吡啶橙
 NT4 吡啶黄素
 NT5 吡啶黄素
 NT5 原黄素
 NT3 吡啶
 NT3 吡啶并二甲苯胺谷氨酸
 NT3 吡啶偶氮间苯二酚
 NT3 吡啶偶氮萘酚
 NT3 吡啶盐化合物
 NT3 吡哆醛
 NT3 吡哆素
 NT3 喹啉
 NT4 8-羟基喹啉
 NT4 喹哪啶
 NT4 试铁灵
 NT3 联吡啶
 NT3 哌啶

NT4 n-羟氧基三丙酮胺
 NT4 哌替啶
 NT4 双嘧啶胺醇
 NT3 皮考啉
 NT4 皮考啉酸
 NT3 烟碱
 NT3 烟酸
 NT3 烟酰胺
 NT2 吡嗪
 NT3 吩嗪
 NT3 哌嗪
 NT2 哒嗪
 NT3 酞嗪
 NT4 发光氨
 NT2 吩噻嗪
 NT3 氯丙嗪
 NT3 亚甲蓝
 NT2 嘧啶
 NT3 阿脲
 NT3 巴比妥酸盐
 NT4 苯巴比妥
 NT4 戊巴比妥钠
 NT3 胞嘧啶
 NT3 胞嘧啶核苷
 NT3 硫胺素
 NT3 尿嘧啶
 NT4 碘尿嘧啶
 NT5 碘代脱氧尿嘧啶核苷
 NT4 氟尿嘧啶
 NT5 氟脱氧尿核苷
 NT4 硫尿嘧啶
 NT4 氯尿嘧啶
 NT4 尿嘧啶核苷
 NT4 乳清酸
 NT4 脱氧尿嘧啶核苷
 NT4 胸腺嘧啶
 NT4 溴尿嘧啶
 NT5 溴脱氧尿核苷
 NT3 脱氧胞嘧啶核苷
 NT3 胸腺嘧啶核苷
 NT2 三嗪
 NT3 氰尿酸酯
 NT3 三聚氰胺
 NT1 杂环酸
 NT2 卟啉
 NT3 含铁血黄素
 NT3 肌红蛋白
 NT3 绿素类
 NT3 血卟啉
 NT3 血红蛋白
 NT4 高铁血红蛋白
 NT3 血红素
 NT3 叶绿素
 NT3 原卟啉
 NT2 胆红素
 NT2 脯氨酸
 NT2 硫辛酸
 NT2 麦角酸
 NT2 尿刊酸
 NT2 皮考啉酸
 NT2 羟基脯氨酸
 NT2 乳清酸
 NT2 若丹明
 NT2 色氨酸
 NT2 生物素
 NT2 烟酸
 NT2 组氨酸
 NT1 唑
 NT2 吡咯
 NT3 吡咯烷

NT4 脯氨酸
 NT4 羟基脯氨酸
 NT4 烟碱
 NT3 吡咯烷酮
 NT4 聚乙烯吡咯烷酮
 NT3 胆红素
 NT3 吡啶
 NT4 长春花碱
 NT4 靛青
 NT4 靛青绿
 NT4 利血平
 NT4 马钱子碱
 NT4 麦角酸
 NT4 色氨酸
 NT4 色胺
 NT5 5-羟色胺
 NT6 蟾毒色胺
 NT5 褪黑激素
 NT2 吡唑
 NT3 吡唑啉
 NT4 安替比林
 NT3 吡唑
 NT2 噁二唑
 NT2 噁唑
 NT3 苯并·唑
 NT3 二苯基吡唑苯
 NT2 咪唑
 NT2 硫氮二唑
 NT2 咪唑
 NT3 苯并咪唑
 NT3 肌酸酐
 NT3 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
 NT3 灭滴灵
 NT3 尿刊酸
 NT3 尿囊素
 NT3 生物素
 NT3 乙内酰胺
 NT3 组氨酸
 NT3 组胺
 NT2 噻唑
 NT3 苯并噻唑
 NT3 硫胺素
 NT3 糖精
 NT2 三唑
 NT2 四唑
 NT3 四唑鎓
 RT squarylium 染料
 RT 花青染料
 RT 环氧化物
 RT 内酰胺类

杂环酸

1996-10-22

UF 胆绿素
 UF 碘吡
 UF 碘司特
 UF 尿胆素原
 UF 犬尿喹啉酸

*BT1 羧酸

*BT1 杂环化合物

NT1 卟啉

NT2 含铁血黄素
 NT2 肌红蛋白
 NT2 绿素类
 NT2 血卟啉
 NT2 血红蛋白
 NT3 高铁血红蛋白
 NT2 血红素
 NT2 叶绿素
 NT2 原卟啉

- NT1 胆红素
- NT1 脯氨酸
- NT1 硫辛酸
- NT1 麦角酸
- NT1 尿刊酸
- NT1 皮考啉酸
- NT1 羟基脯氨酸
- NT1 乳清酸
- NT1 若丹明
- NT1 色氨酸
- NT1 生物素
- NT1 烟酸
- NT1 组氨酸
- RT 烟酰胺

杂交

- UF 纯合子
- UF 混合 (遗传性)
- UF 杂合子
- UF 杂种
- NT1 脱氧核糖核酸杂交
 - NT2 脱氧核糖核酸克隆
- RT 波函数
- RT 电子结构
- RT 遗传工程
- RT 遗传学

杂磷硅稀土矿

- 2000-04-12
- *BT1 含氧矿物
- RT 氧化物

杂卤石

- INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14
- *BT1 硫酸盐矿物
- RT 硫酸钙
- RT 硫酸钾
- RT 硫酸镁

杂散辐射

- BT1 辐射
- RT 屏蔽
- RT 散射

杂色多孔菌属

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
- *BT1 真菌

杂斜锆石

- *BT1 火成岩
- *BT1 铀矿石
- RT 锆石
- RT 斜锆石

杂质

- 仅指不需要的成分, 非指金属和非金属的添加物或“TRACE AMOUNTS”与“INTERFERING ELEMENTS”所包含的概念。
- UF 纯度
 - NT1 等离子体杂质
 - RT 纯化
 - RT 等离子体
 - RT 放射性污染
 - RT 干扰元素
 - RT 痕量
 - RT 活化分析
 - RT 杰西效应
 - RT 内含物
 - RT 偏析
 - RT 微量分析
 - RT 亚化学计量法

杂质研究实验托卡马克

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
- USE isx 托卡马克

杂种

- USE 杂交

杂种狗

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
- USE 狗

杂种细胞

- INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27
- 由骨髓瘤细胞与淋巴细胞结合产生的杂交细胞; 经常用于单克隆抗体的生产。
- UF 融合细胞 (动物)
- BT1 动物细胞
- RT 单克隆抗体
- RT 淋巴细胞
- RT 生物工艺学
- RT 脱氧核糖核酸杂交
- RT 细胞培养

灾害

- INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14
- 大规模干旱、冰河运动、洪水、火灾、暴风雨等。
- SEE 事故
- SEE 自然灾害

灾害 (特大自然的)

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30
- USE 罕见自然灾害

甾醇

- 1996-10-23
- UF 羊毛脂
- UF 羊毛脂
- *BT1 羟基化合物
- *BT1 甾族化合物
- NT1 胆甾醇
- NT1 胆汁酸
 - NT2 胆酸
- NT1 谷甾醇
- NT1 麦角甾醇

甾类激素

- BT1 激素类
- NT1 雌激素
 - NT2 雌甾二醇
 - NT2 雌甾三醇
 - NT2 雌甾酮
- NT1 黄体酮
- NT1 皮质甾类
 - NT2 糖皮质激素类
 - NT3 地塞米松
 - NT3 可的松
 - NT3 皮质甾酮
 - NT3 强的松
 - NT3 强的松龙
 - NT3 氢化可的松
 - NT2 盐皮质激素
 - NT3 醛固酮
- NT1 雄激素
 - NT2 睾甾酮
 - NT2 羟基雄甾烯酮
 - NT2 雄烯二酮
 - NT2 雄甾酮
- RT 肾上腺激素

甾酮 (尿)

- USE 尿甾酮

甾族化合物

- BT1 有机化合物
- NT1 雌烷
 - NT2 雌甾二醇
 - NT2 雌甾三醇
 - NT2 雌甾酮
- NT1 雄甾烷类
 - NT2 雄激素
 - NT3 睾甾酮
 - NT3 羟基雄甾烯酮
 - NT3 雄烯二酮
 - NT3 雄甾酮
- NT1 孕烷
 - NT2 黄体酮
 - NT2 皮质甾类
 - NT3 糖皮质激素类
 - NT4 地塞米松
 - NT4 可的松
 - NT4 皮质甾酮
 - NT4 强的松
 - NT4 强的松龙
 - NT4 氢化可的松
 - NT4 盐皮质激素
 - NT4 醛固酮
 - NT2 羟基孕烷酮
- NT1 甾醇
 - NT2 胆甾醇
 - NT2 胆汁酸
 - NT3 胆酸
 - NT2 谷甾醇
 - NT2 麦角甾醇
- RT 激素类
- RT 尿甾酮
- RT 强心药

栽培技术

- UF 耕作
- UF 植物栽培
- UF 作物种植法
- NT1 短期轮作栽培
- NT1 溶液培养
 - RT 耕种
 - RT 灌溉
 - RT 抗旱性
 - RT 农业
 - RT 作物

宰恩-1 堆

- 美国, 伊利诺斯, 宰恩。
- UF 宰恩电厂装置-1
- *BT1 压水型堆

宰恩-2 堆

- 美国, 伊利诺斯, 宰恩。
- UF 宰恩电厂装置-2
- *BT1 压水型堆

宰恩电厂装置-1

- USE 宰恩-1 堆

宰恩电厂装置-2

- USE 宰恩-2 堆

载荷 (动态的)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
- USE 动负荷

载荷集热器比

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
- 建筑负荷系数 (bu/dd) 与太阳能收集器面积 (sq.Ft.) 之比。
- UF 载荷集热器比

RT 被动式太阳能加热系统
 RT 供热量
 RT 建筑物
载荷集热器比
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE 载荷集热器比

载流子密度
 UF 密度 (载流子)
 RT 电荷载流子
 RT 电流密度

载流子迁移率
 BT1 迁移率
 RT 电导率
 RT 电荷载流子
 RT 电子转移

载流子寿命
 BT1 寿命
 RT 电荷载流子

载体
 非指“CHARGE CARRIERS”
 RT 放射性核素动力学
 RT 放射性同位素
 RT 稳定同位素
 RT 脂质体

载体 (催化剂)
 INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07
 USE 催化剂载体

载体电泳图法成像
 INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24
 该过程是由入射辐射在高原子序数气体中产生离子, 并累积在箔片上形成电荷图。
 *BT1 生物医学射线照相术

再活化
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 SEE 再生

再加压
 INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 USE 加压

再结晶
 RT 结晶
 RT 晶粒长大
 RT 热处理
 RT 退火

再入
 UF 再入
 RT 导弹
 RT 等离子体鞘
 RT 航天器
 RT 火箭
 RT 降落伞
 RT 空间飞行
 RT 气动力学
 RT 烧蚀

再入
 USE 再入

再生
 1981-11-26
 SF 再活化
 RT 废物处理
 RT 粒子产生
 RT 斯特林发动机

RT 太阳能热机
 RT 蓄热
再生 (核燃料)
 2000-04-12
 USE 后处理

再生 (生物)
 USE 生物再生
再生肝
 USE 生物再生

再生器
 1986-04-04
 NT1 太阳能再生器
 RT 能量储存系统
 RT 热交换器
 RT 斯特林发动机
 RT 太阳能热机
 RT 蓄热

再生燃料电池
 1992-05-20
 *BT1 燃料电池
 NT1 氧化还原燃料电池
 RT 质子交换膜燃料电池

再生障碍性贫血
 USE 贫血

再生制动
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 RT 电动机车
 RT 制动闸

再湿润
 INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
 RT 表面
 RT 传热
 RT 干涸
 RT 热点

再悬浮
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE 粒子再悬浮

再悬浮 (粒子)
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03
 USE 粒子再悬浮

再循环
 INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11
 RT 材料回收
 RT 残渣
 RT 废物
 RT 废物处理
 RT 废油
 RT 废油精炼厂
 RT 能量守恒
 RT 热核燃料
 RT 物料操作
 RT 资源保护

再循环 (核燃料)
 USE 燃料循环

再循环油热解萃取过程
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06
 再循环油热解提取。
 RT 干馏
 RT 含油砂
 RT 热解
 RT 油页岩

再植被
 1976-07-16
 给以前被剥掉植被的陆地提供一种新的植物性覆盖物的过程。
 RT 地被物
 RT 砍伐森林
 RT 垦荒
 RT 侵蚀控制
 RT 水土保持
 RT 优选品种
 RT 植物

在建工程
 INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14
 USE 在建工程

在建工程
 INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14
 在建工程。
 UF 在建工程
 BT1 施工
 RT 公用事业公司
 RT 核算
 RT 建设基金的补贴

在束谱学
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
 BT1 谱学

在线测量系统
 BT1 在线系统
 RT 测量仪表
 RT 反应堆监测系统
 RT 快速总线系统
 RT 数字转换器

在线控制系统
 BT1 控制系统
 BT1 在线系统
 NT1 计算机控制系统
 NT2 自适应系统
 RT camac 系统
 RT 反应堆控制系统
 RT 过程控制计算机
 RT 核仪器组件
 RT 计算机辅助制造
 RT 快速总线系统
 RT 实时系统
 RT 远距离多路传输系统

在线系统
 UF 联机计算机
 NT1 在线测量系统
 NT1 在线控制系统
 NT2 计算机控制系统
 NT3 自适应系统
 RT 计算机网络
 RT 实时系统
 RT 随钻测量系统

在役检查
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12
 BT1 检查
 RT 堆芯仪表
 RT 反应堆维修
 RT 无损检验

暂时贮存
 INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13
 USE 废物贮存

暂停运行

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

- NT1 停堆
- NT2 紧急停堆
- RT 断供
- RT 退役
- RT 消除

赞比亚

- UF 北罗得西亚
- UF 罗得西亚 (北部)
- BT1 发展中国家
- BT1 非洲

脏弹

2009-09-08
USE 放射性散布装置

早第三纪

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE 第三纪

早期辐射损伤

- USE 辐射损伤
- USE 早期辐射效应

早期辐射效应

- UF 即发辐射效应
- UF 早期辐射损伤
- *BT1 辐射生物效应
- RT 缓发辐射效应
- RT 生物指示剂
- RT 时间相关性

早期通报公约

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
USE 核事故早期通报公约

藻胆蛋白

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10
*BT1 类囊体膜蛋白质
NT1 藻青蛋白
RT 光合膜
RT 色素
RT 藻胆蛋白体
RT 藻胆素

藻胆蛋白体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
BT1 细胞成分
RT 光合作用
RT 色素
RT 藻胆蛋白
RT 藻类
RT 藻青蛋白

藻胆素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
BT1 色素
RT 光合反应中心
RT 藻胆蛋白

藻类

1997-06-19
BT1 植物
NT1 单细胞藻类
NT2 裸藻属
NT2 小球藻属
NT2 衣藻属
NT2 栅藻属
NT1 地衣
NT1 红藻门
NT2 甘紫菜

- NT1 绿海藻
- NT2 丽藻属
- NT2 伞藻属
- NT2 小球藻属
- NT2 衣藻属
- NT2 栅藻属
- NT1 色藻门
- NT2 硅藻
- NT2 昆布属
- NT2 墨角藻
- NT1 石莼
- RT 除藻剂
- RT 浮游植物
- RT 富营养化
- RT 生物污垢
- RT 水生生物
- RT 藻胆蛋白体

藻煤

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
*BT1 腐泥煤
NT1 藻烛煤

藻青蛋白

1997-06-19
BT1 色素
*BT1 藻胆蛋白
RT 藻胆蛋白体

藻酸

- *BT1 多糖类
- *BT1 胶体
- RT 羧酸

藻酸盐

- RT 昆布属

藻烛煤

2000-04-12
*BT1 藻煤
RT 矿物

皂化

- *BT1 水解

皂荚树

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
USE 豆科
USE 乔木

皂角苷

- *BT1 葡糖苷

造父变星

- *BT1 脉动变星

造林学

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15
BT1 森林学
RT 农业
RT 乔木
RT 生物量培植
RT 收获
RT 植物育种

造山运动

山脉形成的过程, 特别是由于地壳褶皱形成。
RT 起源
RT 山脉
RT 岩石
RT 岩石成因论

造血

- USE 血生成

造血系统

- BT1 身体
- NT1 骨髓
- RT 红细胞生成
- RT 血生成

造血作用

- USE 血生成

造影剂

1996-10-23
UF 碘吡
UF 碘司特
NT1 碘化罂粟油
NT1 碘己醇
NT1 碘马尿酸钠
NT1 碘异酞醇
NT1 甲泛酞胺
NT1 钆造影剂
RT 核磁共振
RT 生物医学射线照相术

造纸工业

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31
*BT1 木材产品工业
RT 木材
RT 森林学
RT 印刷出版工业
RT 纸

噪声

- NT1 本底噪声
- NT1 地震噪声
- NT1 射电噪声
- NT2 大气干扰
- NT2 啸声
- NT1 温度噪声
- RT 起伏
- RT 信噪比
- RT 噪声污染
- RT 噪声污染控制
- RT 噪声污染消除
- RT 蒸汽消音器

噪声 (反应堆)

- USE 反应堆噪声

噪声剂量计

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25
BT1 测量仪表
RT 声测量
RT 噪声污染

噪声温度计

1978-11-24
一种以热噪声尼奎斯特定理为基础的温度计。
*BT1 堆芯仪表
*BT1 温度计
RT 温度测量

噪声污染

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
引起反对的或有害级别的噪声。
BT1 非放射性污染
RT 噪声
RT 噪声剂量计
RT 噪声污染控制
RT 噪声污染消除

噪声污染控制

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
在噪声源产生噪声后降低噪声。

- *BT1 非放射性污染控制
- RT 非放射性污染控制设备
- RT 噪声
- RT 噪声污染
- RT 噪声污染消除

噪声污染消除

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
在噪声源处降低噪声。

- BT1 非放射性污染消除
- RT 噪声
- RT 噪声污染
- RT 噪声污染控制

择优取向

- USE 晶粒取向

泽尔弗莱克斯过程

- *BT1 后处理
- RT 溶剂萃取

泽麦希-格劳伯形式

1996-07-15
SEE 热中子
SEE 散射

责任

- UF 国家责任
- UF 过失赔偿责任
- UF 合同责任
- UF 绝对责任
- UF 累积责任
- UF 连带责任
- UF 唯一责任
- UF 责任关系 (法律)
- SF 责任关系
- NT1 核责任
- NT1 民事责任
- RT 巴黎第三方责任公约
- RT 保险
- RT 布鲁塞尔核船航行责任公约
- RT 财政担保
- RT 法律问题
- RT 罕见自然灾害
- RT 合营
- RT 赔偿协议
- RT 时限
- RT 事故
- RT 事故管理
- RT 受害者赔偿
- RT 危害
- RT 责任排除
- RT 责任限额

责任关系

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
SEE 核材料管理
SEE 人事管理
SEE 责任

责任关系 (法律)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
USE 责任

责任关系 (核材料)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
USE 核材料管理

责任关系 (人员)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
USE 人事管理

责任排除

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
根据国际协定或国家法律, 核经营者不再对引起的损害负责。
UF 排除 (责任)
RT 核责任
RT 责任

责任限额

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
根据国际协定或国内法律, 核经营者对引起的损害有有限的赔偿责任。
UF 限额 (责任)
RT 核责任
RT 时限
RT 责任

增长 (经济)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
USE 经济发展

增宽 (谱线)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
USE 谱线增宽

增量成本定价

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
基于为吸引新的供应以替代从传统来源减少的流量所花成本的价钱。
BT1 价格
RT 边际成本定价

增强材料

- UF 材料 (增强)
- BT1 材料
- NT1 钢筋混凝土
- NT1 增强塑料
- RT 复合材料
- RT 建筑材料

增强器 (粒子)

- USE 粒子增强器

增强器 (图像)

- USE 图像增强器

增强塑料

- *BT1 塑料
- *BT1 增强材料

增强型辐射武器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
UF 中子弹
*BT1 核武器
RT 放射战

增塑剂

指添加到橡胶、树脂或其它材料中以增强弹性、可塑性和伸张性的化学剂, 如蓖麻油或亚麻子油。
RT 橡胶
RT 亚麻子油
RT 有机聚合物

增碳水煤气

2000-04-12
用气态碳氢化合物油加浓的水煤气。
*BT1 中热值气体
RT 水煤气

增压

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
USE 加压

增压器

2000-04-12
UF 增压作用
BT1 压缩机
NT1 涡轮增压器
RT 鼓风机
RT 内燃机

增压作用

2000-04-12
USE 增压器

增益

- BT1 放大
- RT 放大器
- RT 锁定放大器

增殖

仅用于燃料增殖。亦见“ANIMAL BREEDING”与“PLANT BREEDING”。

- BT1 核燃料转换
- RT 氚回收
- RT 加速器增殖堆
- RT 嬗变
- RT 增殖比
- RT 增殖区
- RT 增殖芯块

增殖 (细胞)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26
USE 细胞增殖

增殖比

- *BT1 转换比
- RT 增殖

增殖堆

- BT1 反应堆
- NT1 快中子增殖型堆
- NT2 aipfr 堆
- NT2 pec 布兰西蒙堆
- NT2 zebra 堆
- NT2 卡尔帕卡姆原型快增殖堆
- NT2 气冷快中子型堆
- NT3 gcfr 堆
- NT2 液态金属快增殖型堆
- NT3 bn-1600 堆
- NT3 bn-350 堆
- NT3 bn-800 堆
- NT3 bor-60 堆
- NT3 cdfr 堆
- NT3 ebr-1 堆
- NT3 ebr-2 堆
- NT3 sbr-1 堆
- NT3 sbr-2 堆
- NT3 sbr-5 堆
- NT3 snr-2 堆
- NT3 snr 堆
- NT3 别洛雅尔斯克-3 堆
- NT3 别洛雅尔斯克-4 堆
- NT3 常阳堆
- NT3 超凤凰堆
- NT3 恩里科费米-1 堆
- NT3 凤凰堆
- NT3 卡尔帕卡姆液态金属快增殖堆
- NT3 克林奇河增殖堆
- NT3 狂想曲堆
- NT3 唐瑞快堆

NT3 文殊堆
NT3 原型大增殖堆
NT3 原型快堆
NT1 轻水增殖型堆
RT zpr-9 堆
RT 加速器增殖堆
RT 增殖区
RT 增殖芯块

增殖区

UF 转换区 (增殖)
BT1 反应堆部件
RT 氙回收
RT 氟锂铍熔盐
RT 可转换材料
RT 洛特斯装置
RT 热核装置
RT 增殖
RT 增殖堆
RT 增殖芯块

增殖系数

BT1 无量纲值
RT 不利因子
RT 快中子裂变因子
RT 裂变中子
RT 临界
RT 热裂变因子
RT 热中子利用
RT 逃脱共振几率

增殖芯块

ETDE: 1976-08-24
BT1 靶丸
RT 热核堆
RT 芯块制造
RT 增殖
RT 增殖堆
RT 增殖区

渣

USE 固体废物

渣油

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23
USE 石油脚

扎波罗热-1 堆

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 乌克兰。
 ***BT1** 水水动力型堆

扎波罗热-2 堆

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 乌克兰。
 ***BT1** 水水动力型堆

扎波罗热-3 堆

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 乌克兰。
 ***BT1** 水水动力型堆

扎波罗热-4 堆

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 乌克兰。
 ***BT1** 水水动力型堆

扎波罗热-5 堆

2001-02-21
 乌克兰。
 ***BT1** 水水动力型堆

扎波罗热-6 堆

2001-02-21
 乌克兰。
 ***BT1** 水水动力型堆

扎卡里亚森模型

RT 量子场论

扎伊尔共和国

1997-08-20
USE 刚果民主共和国

扎伊尔共和国

USE 刚果民主共和国

轧制

***BT1** 材料加工
RT 包覆
RT 镀
RT 冷加工
RT 热加工
RT 压实

闸流管

***BT1** 气体放电管
RT 开关电路
RT 整流管

乍得

BT1 发展中国家
BT1 非洲

栅

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02
USE 格栅

栅格 (反应堆)

USE 反应堆栅格

栅格研究与新组件零功率堆

1993-11-10
USE zerlina 堆

栅极

BT1 电极
RT 电池糊剂

栅距 (反应堆参数)

USE 堆栅格参数

栅元 (反应堆)

USE 反应堆栅元

栅藻属

***BT1** 单细胞藻类
 ***BT1** 绿海藻

炸弹

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
 装有保险的在特殊情况下引爆的爆炸装置。
BT1 武器

炸药

SF 推进剂
NT1 核炸药
NT1 化学炸药
NT2 1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯
NT2 代那买特
NT2 季戊炸药
NT2 苦味酸
NT2 三硝基苯甲硝胺
NT2 三硝基甲苯
NT2 硝化甘油

NT2 硝化纤维素

NT2 硝基甲烷
RT 弹药
RT 枪炮

蚱蜢

***BT1** 直翅目
NT1 蝗虫

沾污

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11
USE 表面放射性污染

粘蛋白类

***BT1** 蛋白质
 ***BT1** 多糖类
NT1 结合珠蛋白
NT1 内因子
NT1 植物血球凝集素
RT 溶菌酶
RT 软骨素
RT 糖蛋白类

粘度计

BT1 测量仪表

粘多糖类

***BT1** 胺
 ***BT1** 多糖类
NT1 肝素
NT1 壳多糖
NT1 软骨素
NT1 透明质酸
RT 糖蛋白类

粘附

RT 表面性质
RT 聚结
RT 凝聚
RT 粘附剂
RT 粘合

粘附剂

RT 粘附
RT 粘合剂

粘合

指金属及其他材料的接合, 核或化学的结合参见“*BINDING ENERGY*”。

UF 融合 (非金属粘合)
 ***BT1** 接合
RT 灌浆
RT 胶接
RT 接头
RT 聚结
RT 粘附

粘合剂

RT 填充物
RT 粘附剂

粘胶

***BT1** 多糖类
 ***BT1** 黄原酸酯

粘结

2000-04-12
RT 凝聚
RT 压块
RT 压实
RT 粘接力

粘结力

2000-04-12
RT 粘结

粘菌类

UF 粘液菌
*BT1 真菌

粘膜

UF 粘膜
BT1 膜
NT1 结膜
RT 上皮

粘膜

USE 粘膜

粘土

*BT1 硅酸盐矿物
NT1 boom 粘土
NT1 opalinus 粘土
NT1 高岭土
NT1 海泡石
NT1 绿坡缕石
NT1 绿土
NT1 蒙脱石
NT1 膨润土
NT1 漂白土
NT1 斜发沸石
NT1 伊利石
RT 冲积矿床
RT 地下水
RT 放射性核素迁移
RT 灰质粘土
RT 泥灰石
RT 去污
RT 砂
RT 陶瓷
RT 土壤
RT 沃土
RT 页岩

粘性流

BT1 流体流动
NT1 库艾特流
RT 层流
RT 雷诺数
RT 纳维-斯托克斯方程
RT 普朗特数
RT 斯托克斯定律
RT 湍流
RT 粘滞性

粘性质粒

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15
由质粒序列和抗菌素因素构筑的DNA克隆载体。
RT 噬菌体
RT 脱氧核糖核酸克隆

粘液菌

USE 粘菌类

粘液性水肿

USE 甲状腺机能减退

粘滞性

UF 重油
RT 超流动性
RT 格拉肖夫数
RT 哈特曼数
RT 流变学

RT 流体流动
RT 内摩擦
RT 努塞尔特数
RT 摇溶性
RT 粘性流

詹姆斯 a. 菲茨帕特里克堆

USE 菲茨帕特里克堆

詹姆斯港-1 堆

长岛照明公司, 美国纽约詹姆斯港。该堆于1980年还没有开始建造就被取消。
*BT1 压水型堆

詹姆斯港-2 堆

长岛照明公司, 美国纽约詹姆斯港。该堆于1980年还没有开始建造就被取消。
*BT1 压水型堆

詹姆斯河

*BT1 河
RT 弗吉尼亚州

詹森堆

英国, 伦敦, 英国国防部核科学技术部, 皇家海军学院。
UF 英国皇家航海学院詹森堆
*BT1 阿贡诺型堆
*BT1 培训堆
*BT1 研究堆

斩波器 (束流)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
USE 束流脉冲发生器

展览

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31
RT 教育工具
RT 教育设施

展平 (中子通量)

USE 中子通量展平

占有数

RT 量子力学
RT 泡利原理
RT 统计力学

战车试验

2000-04-12
USE 犁头计划

战略石油储量

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20
*BT1 储量
RT 地下贮存
RT 能源供给
RT 石油

战争

1997-06-17
NT1 常规战争
NT1 放射战
NT1 化学战
NT1 生物战争
RT 国防
RT 军事战略
RT 易损性

张力 (表面)

USE 表面张力

张力计

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
如果恰当的话, 用下面的叙词和描述测量对象的叙词组配, 如“SURFACE TENSION”、“SOILS” + “GROUND WATER”。
SEE 测量仪表
SEE 湿度计
SEE 应变计

张量

NT1 介电张量
NT1 里奇张量
NT1 能量-动量张量
NT1 矢量
NT2 等矢量
RT 标量
RT 度规
RT 数学
RT 张量力

张量场

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
RT 量子场论

张量介子

1995-08-07
具有大于1自旋的介子。
*BT1 介子
NT1 a2-1320 介子
NT1 a4-2040 介子
NT1 a6-2450 介子
NT1 d*2-2460 介子
NT1 f2-1270 介子
NT1 f2-1430 介子
NT1 f2-1720 介子
NT1 f2-1810 介子
NT1 f2-2010 介子
NT1 f2-2300 介子
NT1 f2-2340 介子
NT1 f2'-1525 介子
NT1 f4-2050 介子
NT1 f4-2300 介子
NT1 f6-2510 介子
NT1 k*2-1430 介子
NT1 k*3-1780 介子
NT1 k*4-2045 介子
NT1 k2-1770 介子
NT1 k2-1820 介子
NT1 π2-1670 介子
NT1 π2-2100 介子
NT1 ρ3-1690 介子
NT1 ρ3-2250 介子
NT1 ρ5-2350 介子
NT1 φ3-1850 介子
NT1 χ2-3555 介子
NT1 χb2-9915 介子
NT1 ω3-1670 介子
RT 非有心力
RT 介子九重态
RT 张量为主模型

张量介子为主

USE 张量为主模型

张量力

RT 核力
RT 矢量
RT 势
RT 张量

张量为主模型

- UF 张量介子为主
- *BT1 粒子模型
- RT 张量介子

樟脑

- *BT1 萜烯
- *BT1 酮
- RT 赛璐珞

蟑螂

- *BT1 网翅目

胀微子

- 2013-11-07
- *BT1 超对称粒子
- RT 伸缩子

障碍物

- 1996-04-18
- USE 通风膜

沼气

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
- USE 甲烷

沼气

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
- USE 甲烷

沼泽

- INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03
- USE 沼泽

沼泽

- INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07
- 保持天然草木 (主要是灌木和树木) 的湿地。
- UF 沼泽
- *BT1 陆生生态系
- *BT1 湿地
- RT 地表水
- RT 沼泽地
- RT 沼泽国家公园

沼泽地

- INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07
- 陆-水过渡区, 至少在一段时期里被港湾或近海的水所覆盖, 以水生草类植被为特征。
- *BT1 湿地
- RT 地表水
- RT 香蒲
- RT 沼泽

沼泽国家公园

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28
- SF 公园
- BT1 公有土地
- RT 佛罗里达州
- RT 沼泽

兆安束流

- INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07
- 一兆安以上到一千兆安以下。
- *BT1 束流

兆贝可范围

- 2012-05-31
- BT1 放射性范围
- NT1 01-10 兆贝可范围
- NT1 10-100 兆贝可范围
- NT1 100-1000 兆贝可范围

兆电子伏能区

- 从 10 exp 6 到 10 exp 9 Ev。
- BT1 能量范围
- NT1 01-10 兆电子伏能区
- NT1 10-100 兆电子伏能区
- NT1 100-1000 兆电子伏能区

兆高斯电子感应加速器

- 1996-06-28
- USE 直线箍缩装置

兆戈瑞范围

- 2014-06-27
- *BT1 吸收剂量范围

兆赫范围

- UF 微波辐射
- UF 甚高频
- UF 甚高频
- UF 甚高频辐射
- UF 甚高频辐射
- BT1 频率范围
- NT1 01-100 兆赫范围
- NT1 100-1000 兆赫范围
- RT 射电天文学

兆帕压力范围

- 2003-11-19
- 从 10 exp 6 到 10 exp 9 帕。
- BT1 压力范围
- NT1 01-10 兆帕压力范围
- NT1 10-100 兆帕压力范围
- NT1 100-1000 兆帕压力范围

兆瓦功率范围

- INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
- BT1 功率范围
- NT1 01-10 兆瓦功率范围
- NT1 10-100 兆瓦功率范围
- NT1 100-1000 兆瓦功率范围

照度

- INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
- USE 照明度

照明度

- INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
- 表面上光通量的密度。
- UF 光通量密度
- UF 照度
- RT 反照率
- RT 光学
- RT 亮度
- RT 日光照明
- RT 需光量
- RT 照明系统

照明负载

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
- RT 照明系统

照明系统

- 2000-04-12
- USE 照明系统
- 1986-03-04
- UF 照明系统
- BT1 能源系统
- RT 灯泡
- RT 电气设备
- RT 光学系统
- RT 建筑技术套件

- RT 可见辐射
- RT 日光照明
- RT 天窗
- RT 需光量
- RT 荧光灯
- RT 远距离观测设备
- RT 照明度
- RT 照明负载
- RT 镇流器

照片

- USE 显像

照射量 (辐射剂量)

- USE 辐射剂量

照射量率仪

- UF 计数率计 (照射)
- *BT1 辐射监测器
- RT 辐射监测
- RT 计数率计

照射室

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
- UF 大气照射室
- UF 环境照射室
- UF 吸入照射室
- RT 控制气氛

照相机

- NT1 γ 照相机
- NT2 正电子照相机
- NT1 超高速扫描摄影机
- NT1 电视摄像机
- NT1 中子照相机
- RT 放射性同位素扫描
- RT 照相术

照相胶片

- RT 核乳胶
- RT 潜像
- RT 图像扫描器
- RT 显像
- RT 照相胶片探测器

照相胶片剂量计

- UF 胶片剂量计
- UF 胶片佩章剂量计
- *BT1 剂量计
- RT 核乳胶
- RT 胶片剂量学
- RT 照相胶片探测器
- RT 照相乳胶

照相胶片探测器

- UF 径迹探测器 (照相)
- *BT1 辐射探测器
- RT 核乳胶
- RT 照相胶片
- RT 照相胶片剂量计
- RT 中子-光子转换器

照相乳胶

- 1999-07-05
- *BT1 乳胶
- RT 潜像
- RT 照相胶片剂量计

照相术

- NT1 超高速照相术
- NT1 电影摄影术
- NT1 多光谱照相术
- NT1 条纹摄影法

NT1 纹影照相术
NT1 显微照相法
RT 静电印刷术
RT 全息术
RT 图像处理
RT 显影剂
RT 影印
RT 照相机

遮蔽

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

RT 挡板
RT 帘
RT 太阳能通量
RT 遮阳伞

遮阳伞

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RT 挡板
RT 建筑物
RT 冷却负荷
RT 帘
RT 遮蔽

折叠模型

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*BT1 核模型

折射

NT1 双折射
RT 波传播
RT 菲涅耳系数
RT 光色散
RT 光学性质
RT 入射角
RT 条纹摄影法
RT 折射率

折射本领

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

USE 折射率

折射率

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE 折射率

折射率

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

UF 折射本领
 UF 折射率
 *BT1 光学性质
RT 波传播
RT 菲涅耳系数
RT 光色散
RT 折射

锆

*BT1 金属
NT1 锆烯

锆-58

2007-01-30

*BT1 偶-偶核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核

锆-59

2007-01-30

*BT1 偶-奇核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核

锆-60

2007-01-30

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核

锆-61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 质子衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-63

2007-01-30

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-64

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-65

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-66

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 小时寿命放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-67

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 分寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 锆同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-68

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-偶核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核
RT 放射性同位素发生器

锆-69

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 正 β 衰变放射性同位素
 *BT1 中等质量核

锆-70

*BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核

锆-70 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

锆-70 反应

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

*BT1 重离子反应

锆-71

*BT1 电子俘获放射性同位素
 *BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 天寿命放射性同位素
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核

锆-71 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

锆-72

*BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核

锆-72 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

锆-73

*BT1 毫秒寿命放射性同位素
 *BT1 内转换放射性同位素
 *BT1 偶-奇核
 *BT1 同质异能跃迁同位素
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核

锆-73 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

锆-74

*BT1 偶-偶核
 *BT1 稳定同位素
 *BT1 锆同位素
 *BT1 中等质量核
RT 锆-74 反应
RT 锆-74 束

锆-74 靶

ETDE: 1976-07-09

BT1 靶

锆-74 反应

1978-11-24

*BT1 重离子反应
RT 锆-74

锆-74 束

- *BT1 离子束
- RT 锆-74

锆-75

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 内转换放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-75 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

锆-76

- *BT1 偶-偶核
- *BT1 稳定同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核
- RT 锆-76 束

锆-76 靶

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 靶

锆-76 反应

- INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19
- *BT1 重离子反应

锆-76 束

- *BT1 离子束
- RT 锆-76

锆-77

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 同质异能跃迁同位素
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-78

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 小时寿命放射性同位素
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-79

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-80

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-81

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-82

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-83

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-84

- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-85

- 1991-05-02
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-86

- 2007-01-30
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-86 靶

- INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
- BT1 靶

锆-87

- 2007-01-30
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 毫秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-88

- 2007-01-30
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-偶核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆-89

- 2007-01-30
- *BT1 负 β 衰变放射性同位素
- *BT1 纳秒寿命放射性同位素
- *BT1 偶-奇核
- *BT1 锆同位素
- *BT1 中等质量核

锆 (锂漂移) 探测器

- USE 锂漂移型锆探测器

锆半导体探测器

- UF 锆探测器
- *BT1 半导体探测器
- NT1 高纯锆探测器
- NT1 锂漂移型锆探测器

锆二极管

- *BT1 半导体二极管

锆合金

- 锆含量超过 1% 的合金。
- BT1 合金
- NT1 锆基合金
- NT1 锆添加物

锆化合物

- 1997-06-17
- NT1 氮化锆
- NT1 碲化锆
- NT1 硅化锆
- NT1 硅酸锆
- NT1 磷化锆
- NT1 磷酸锆
- NT1 硫化锆
- NT1 卤化锆
- NT2 碘化锆
- NT2 氟化锆
- NT2 氯化锆
- NT2 溴化锆
- NT1 硼化锆
- NT1 氢化锆
- NT1 氢氧化锆
- NT1 硫化锆
- NT1 碳化锆
- NT1 硒化锆
- NT1 氧化锆
- NT1 锆化物
- NT1 锆酸盐
- NT2 锆酸铋

锆化物

- INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
- BT1 锆化合物

锆基合金

- *BT1 锆合金

锆离子

- *BT1 离子

锆配合物

- BT1 配合物

锆酸铋

- INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07
- BT1 铋化合物
- *BT1 锆酸盐
- RT 无机磷光体

锆酸铋探测器

- INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10
- USE bgo 探测器

锆酸盐

- 专指化合物应该用 (阳离子) 化合物形式的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
- BT1 氧化合物
- BT1 锆化合物
- NT1 锆酸铋
- RT 氧化锆

锆探测器

- INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28
- USE 锆半导体探测器

锆探测器 (高纯)

- INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13
- USE 高纯锆探测器

锆添加物

锆含量不超过1%的合金列于此。

*BT1 锆合金

锆同位素

1999-07-16

- BT1 同位素
- NT1 锆-58
- NT1 锆-59
- NT1 锆-60
- NT1 锆-61
- NT1 锆-62
- NT1 锆-63
- NT1 锆-64
- NT1 锆-65
- NT1 锆-66
- NT1 锆-67
- NT1 锆-68
- NT1 锆-69
- NT1 锆-70
- NT1 锆-71
- NT1 锆-72
- NT1 锆-73
- NT1 锆-74
- NT1 锆-75
- NT1 锆-76
- NT1 锆-77
- NT1 锆-78
- NT1 锆-79
- NT1 锆-80
- NT1 锆-81
- NT1 锆-82
- NT1 锆-83
- NT1 锆-84
- NT1 锆-85
- NT1 锆-86
- NT1 锆-87
- NT1 锆-88
- NT1 锆-89

锆烷

USE 氢化锆

锆烯

2015-06-22

*BT1 锆
RT 二维系统

褶皱

2003-10-21

由于温度或能流梯度产生的几何变化。

BT1 变形
RT 热弹性 (力学)
RT 温度相关性

蔗糖

UF 糖
UF 蔗糖
*BT1 二糖
RT 制糖工业

蔗糖

USE 蔗糖

针灸

2003-06-05

BT1 医学

针铁矿

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

*BT1 含氧矿物
RT 褐铁矿

RT 氧化铁

针叶树

1997-06-17

*BT1 松柏门
NT1 枞树
NT1 落叶松
NT1 松树
NT1 铁杉
NT1 雪松
NT1 云杉
RT 灌木
RT 乔木

针状电离室

*BT1 正比计数器

针状物

USE 日珥

珍珠白云石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

SEE 白云石
SEE 铁白云石

珍珠岩

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13

同心贝壳结构火山玻璃, 看上去好像由结核形成, 通常为浅灰色, 有时是球粒状, 受热膨胀后形成轻的骨料, 该骨料尤其用于混凝土和石膏。

*BT1 火山岩
RT 玻璃
RT 粗面岩
RT 流纹岩

真菌

1997-06-19

UF 霉菌
BT1 植物
NT1 蘑菇
NT1 绒孢菌属
NT1 杂色多孔菌属
NT1 粘菌类
NT1 真菌门
NT2 地衣
NT2 黑粉菌属
NT2 酵母
NT3 串状酵母菌属
NT3 酵母菌属
NT4 酿酒酵母
NT3 念珠菌属
NT2 酒曲菌属
NT2 镰刀霉
NT2 脉孢菌属
NT2 霉
NT2 木霉属
NT3 绿木霉属
NT2 青霉菌属
NT2 曲霉菌属
NT2 显毛
RT 孢子
RT 病原体
RT 分生孢子
RT 寄生物
RT 菌根
RT 菌丝体
RT 霉菌病
RT 杀真菌剂
RT 生物吸附剂
RT 癣
RT 疫苗

RT 真菌病
RT 真菌毒素

真菌病

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

*BT1 传染病
NT1 霉菌病
NT1 癣
RT 杀真菌剂
RT 宿主
RT 真菌

真菌毒素

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10

*BT1 毒素
NT1 黄曲霉毒素
RT 毒性
RT 真菌

真菌门

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

UF 麦角菌属
UF 喜热菌
UF 纤维素酶生菌
UF 须霉属
*BT1 真菌
NT1 地衣
NT1 黑粉菌属
NT1 酵母
NT2 串状酵母菌属
NT2 酵母菌属
NT3 酿酒酵母
NT2 念珠菌属
NT1 酒曲菌属
NT1 镰刀霉
NT1 脉孢菌属
NT1 霉
NT1 木霉属
NT2 绿木霉属
NT1 青霉菌属
NT1 曲霉菌属
NT1 显毛

真空 (1-1000 毫帕)

2003-11-19
USE 毫帕压力范围

真空 (1-1000 纳帕)

2003-11-19
USE 纳帕压力范围

真空 (1-1000 帕)

2003-11-19
USE 帕压力范围

真空 (1-1000 微帕)

2003-11-19
USE 微帕压力范围

真空 (7.5 - 7.5x10(3)托)

2003-11-19
USE 千帕压力范围

真空 (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9)托)

2003-11-19
USE 纳帕压力范围

真空 (7.5x10(-3) - 7.5 托)

2003-11-19
USE 帕压力范围

真空 (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3)托)

2003-11-19
USE 毫帕压力范围

真空 (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6)托)

2003-11-19
USE 微帕压力范围

真空 (低于1 纳帕)

2003-11-19
USE 1 纳帕以下压力范围

真空 (低于7.5x10(-12)托)

2003-11-19
USE 1 纳帕以下压力范围

真空 (近似)

SEE 帕压力范围
SEE 千帕压力范围

真空泵

*BT1 泵
*BT1 实验室设备
NT1 低温泵
NT1 溅射离子泵
NT1 涡轮分子泵
RT 吸气剂
RT 压力范围
RT 真空系统

真空电弧离心机

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24
USE 等离子体离心机

真空发酵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
在约 50 至 100 毫米汞柱时发酵。
*BT1 发酵

真空管式集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
*BT1 真空集热器

真空规

1996-07-18
*BT1 压力表
NT1 电离计
NT2 b-a 型真空规
NT2 放射性电离计
NT2 冷阴极电离真空规
NT1 努森计
NT1 皮拉尼真空计
RT 真空系统

真空焊

*BT1 焊接
RT 电子束焊接

真空极化

RT 卡西米尔效应
RT 量子电动力学
RT 真空态

真空集热器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
*BT1 太阳能集热器
NT1 真空管式集热器

真空绝热板

2006-05-12
USE 帕压力范围
USE 热绝缘

真空炉

BT1 炉子
RT 电弧炉
RT 电子束炉

真空瓶

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30
USE 杜瓦瓶

真空熔化

*BT1 熔化

真空态

RT 产生算符
RT 场算符
RT 胶子凝聚
RT 夸克凝聚
RT 瞬子
RT 湮没算符
RT 真空极化

真空涂覆

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13
指方法: 产品用“VAPOR DEPOSITED COATINGS”。
*BT1 表面涂覆
RT 溅射
RT 物理蒸气沉积
RT 真空蒸发
RT 蒸气沉积涂层

真空系统

RT 加速器
RT 真空泵
RT 真空规

真空蒸发

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18
*BT1 蒸发
RT 物理蒸气沉积
RT 真空涂覆
RT 蒸气沉积涂层
RT 蒸气镀

真空蒸馏

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10
*BT1 蒸馏

真空铸造

UF 连续真空铸造
*BT1 铸造

真空紫外辐射

USE 远紫外辐射

真模型

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
USE 味模型

砧点研究装置

2000-04-12
*BT1 油页岩加工厂
RT 油页岩

甄别器

BT1 电子电路
NT1 脉冲甄别器
RT 定时电路

箴鱼试验

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10
“FLINTLOCK OPERATION”期间进行了一个试验。
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

诊断

UF 放射诊断 (放射性核素)
RT 标记化合物

RT 放射性药物
RT 放射学
RT 核医学
RT 闪烁扫描
RT 示踪技术
RT 医学
RT 医学检查
RT 诊断技术
RT 诊断用
RT 症状

诊断 (聚变)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18
USE 等离子体诊断学

诊断技术

NT1 超声描记法
NT1 断层摄影术
NT2 计算机断层照相术
NT3 cat 扫描
NT3 发射型计算机断层照相术
NT4 ecat 扫描
NT4 单光子发射计算机断层照相术
NT4 正电子型计算机断层照相术
NT3 光子计算机断层照相术
NT3 质子型计算机断层照相术
NT2 康普顿散射断层照相术
NT2 掠入射断层照相术
NT1 放射免疫检测
NT2 放射免疫分析
NT2 放射免疫闪烁显像术
NT1 光子发射扫描
NT2 ecat 扫描
NT1 光子透射扫描
NT1 核磁共振成像
NT1 活组织检查
NT1 脑电描记法
NT1 闪烁扫描
NT2 放射免疫闪烁显像术
NT1 生物医学射线照相术
NT2 骨密度测量术
NT2 肾造影术
NT2 荧光检查
NT2 载体电泳图法成像
NT1 尸体解剖
NT1 心动描记法
NT2 放射心电图描记法
RT x 射线设备
RT 放射性同位素发生器
RT 放射学
RT 核医学
RT 示踪技术
RT 心电图
RT 血浆清除率
RT 医学
RT 诊断
RT 诊断用
RT 自动射线照相术

诊断用

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07
用于医学应用方面。
BT1 用途
RT 临床试验
RT 医学
RT 诊断
RT 诊断技术

枕木行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 地下爆炸

*BT1 核爆炸
 NT1 煤气车试验
 RT 封闭式爆炸

阵列处理机

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08
 由多个相同CPU组成的多处理机, 每个处理单元在总的控制单元控制下同时工作。

UF 多处理器
 *BT1 数字计算机
 RT cedar 计算机
 RT 超正方体计算机
 RT 计算机体系结构
 RT 任务调度
 RT 数据处理
 RT 数字滤波器
 RT 微处理机

振荡

SF 钟摆
 NT1 电子感应加速器振荡
 NT1 锯齿振荡
 NT1 同步加速器振荡
 NT1 相振荡
 NT1 谐波
 NT2 回旋谐波
 RT 变化
 RT 机械振动
 RT 脉动
 RT 尼奎斯特图
 RT 扰动
 RT 钲振荡
 RT 氩振荡
 RT 振荡模式
 RT 振幅
 RT 周期性

振荡(等离子体)

USE 等离子体波

振荡回路

BT1 电子电路
 RT 储能

振荡模式

UF 模式(振荡)
 UF 振动模式
 NT1 伯恩斯坦模式
 NT1 单粒子模式
 NT1 光模
 RT 等离子体波
 RT 晶格振动
 RT 模控制
 RT 模选择
 RT 模转换
 RT 谐波
 RT 振荡

振荡器

*BT1 电子设备
 NT1 参量振荡器
 NT1 间歇振荡器
 NT1 晶体管振荡器
 RT 半导体器件
 RT 电子电路
 RT 反应堆振荡器
 RT 脉冲技术
 RT 谐振器

振荡器(反应堆)

USE 反应堆振荡器

振荡子模型

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

*BT1 核模型
 RT 集团模型

振动(机械)

USE 机械振动

振动(晶格)

USE 晶格振动

振动带

USE 振动态

振动模式

USE 振荡模式

振动态

UF 集体态(振动)
 UF 振动带
 *BT1 激发态
 RT 红外光谱
 RT 晶格振动
 RT 里德伯-克莱因-里斯法
 RT 转动-振动模型

振动陀螺仪

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06

USE 微波放大器

振动样品磁强计

*BT1 磁强计

振幅

NT1 过渡振幅
 NT2 衰变振幅
 NT1 散射振幅
 RT 波传播
 RT 尺寸
 RT 放大
 RT 机械振动
 RT 振荡

振幅分析器

USE 脉冲分析器

振子强度

RT 爱因斯坦系数
 RT 光谱生长曲线
 RT 光学深度曲线
 RT 能级跃迁
 RT 强度函数

镇静药

USE 安眠药和镇静药

镇流器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 一种设备, 限制荧光灯或汞灯的电流以达到正确运行所需的电流值

RT 荧光灯
 RT 照明系统

镇痛药

1996-07-08
 UF 非那西汀
 UF 乙酰氧乙苯胺
 *BT1 中枢神经系统抑制药
 NT1 安替比林
 NT1 可待因
 NT1 哌替啶
 NT1 鸦片
 NT2 吗啡

NT3 二甲基吗啡

NT1 乙酰水杨酸
 RT 安眠药和镇静药
 RT 解热药
 RT 麻醉品
 RT 麻醉药
 RT 疼痛

震点

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 地球内的地震中心点和弹性波的发源地。

USE 地震
 USE 起源

震动(冲击)

USE 冲击震动

震级

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 地震强度或地震释放的应力能量的度量。由地震仪观察测定。

USE 地震

震源

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
 地震的地下源头; 也就地下区域的中心, 其中地震的能量被认为是集中的。

RT 地震

震中

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25
 直接位于震源之上的地区。

RT 地震

争端解决

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

UF 解决(争端)
 SF 调解
 RT 法院
 RT 诉讼
 RT 意见听证会
 RT 仲裁

征用权

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
 根据其管辖范围内所有土地享有主权的高级支配权, 政府可以把私有财产充为公用的权利。

RT 法律问题
 RT 通行权
 RT 土地使用

蒸发

UF 挥发
 UF 汽化
 BT1 相变
 NT1 闪蒸
 NT1 升华
 NT1 真空蒸发
 RT 吹散
 RT 废物处理
 RT 沸腾
 RT 干燥
 RT 快速加热
 RT 喷淋干燥
 RT 汽化热
 RT 脱水
 RT 蒸发冷却
 RT 蒸发器
 RT 蒸馏
 RT 蒸气
 RT 蒸腾(植物)
 RT 直落雨

RT 阻止作用

蒸发冷却

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01

通过消耗部分液体的汽化热使该液体冷却, 或通过水的蒸发使空气冷却。

- BT1 冷却
- RT 冷藏
- RT 冷却塔
- RT 冷却系统
- RT 蒸发

蒸发模型

- UF 核蒸发
- *BT1 核模型
- NT1 韦斯科夫模型
- RT 复合核反应
- RT 核火球模型
- RT 核温度
- RT 预复合核发射

蒸发器

- NT1 太阳能蒸发器
- RT 干燥器
- RT 交叉流系统
- RT 逆流系统
- RT 热交换器
- RT 脱盐
- RT 蒸发
- RT 蒸馏
- RT 蒸气冷凝器

蒸发岩

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

- *BT1 沉积岩
- RT 岩盐

蒸馏

1999-07-13

- BT1 分离过程
- NT1 分解蒸馏
- NT1 太阳能蒸馏
- NT1 真空蒸馏
- RT 分馏
- RT 氟化物挥发过程
- RT 釜馏物
- RT 共沸混合物
- RT 挥发度
- RT 快速加热
- RT 炼油厂
- RT 馏出物
- RT 氯化物挥发过程
- RT 石油
- RT 脱矿质
- RT 脱盐
- RT 蒸发
- RT 蒸发器
- RT 蒸馏设备

蒸馏罐

2000-07-11

- UF pumpherton 蒸馏罐
- BT1 化学反应器
- *BT1 蒸馏设备
- RT 干馏

蒸馏设备

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

- BT1 设备
- NT1 蒸馏罐
- RT 炼油厂
- RT 蒸馏

蒸馏页岩

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

- USE 废页岩

蒸气

- *BT1 气体
- NT1 水汽
- RT 空泡份额
- RT 馏出物
- RT 液体
- RT 蒸发
- RT 蒸气爆炸
- RT 蒸气发生器

蒸气爆炸

2009-12-09

- BT1 爆炸
- RT 反应堆事故
- RT 蒸气

蒸气淀积涂层

- BT1 涂层
- RT 化学蒸气淀积
- RT 溅射
- RT 物理蒸气淀积
- RT 真空涂覆
- RT 真空蒸发
- RT 蒸气镀膜

蒸气镀

- *BT1 镀
- RT 化学蒸气淀积
- RT 物理蒸气淀积
- RT 阴极溅射
- RT 真空蒸发
- RT 蒸气淀积涂层

蒸气发生器

- UF 发生器(蒸气)
- BT1 锅炉
- NT1 蒸汽发生器
- RT 反应堆冷却系统
- RT 兰金循环发动机
- RT 蒸气

蒸气分离器

- UF 除湿器
- UF 分离器(蒸气)
- *BT1 分离设备
- NT1 蒸汽分离器
- RT 磁流体发电机
- RT 蒸气冷凝器

蒸气焚烧炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- USE 加力燃烧室

蒸气浸渍过程

2000-04-12

- BT1 流体注入过程
- RT 含油砂

蒸气冷凝

- UF 冷凝(蒸气)
- NT1 滴状冷凝
- NT1 膜态冷凝
- RT 传热
- RT 过冷
- RT 冷凝室
- RT 冷却
- RT 露点
- RT 凝结水

RT 凝聚核

- RT 雾
- RT 液化
- RT 蒸气冷凝器

蒸气冷凝器

- UF 冷凝器(蒸气)
- UF 液化器
- SF 冷凝器
- NT1 冷阱
- NT1 蒸汽冷凝器
- NT2 冰凝汽器
- NT2 隔离冷凝器
- RT 交叉流系统
- RT 冷凝锅炉
- RT 冷却塔
- RT 逆流系统
- RT 热阱
- RT 蒸发器
- RT 蒸气分离器
- RT 蒸气冷凝

蒸气喷射器

- NT1 蒸汽喷射器
- RT 磁流体发电机

蒸气为主系统

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25

- UF 干蒸汽系统
- *BT1 热液系统
- RT travale 地热田
- RT 间歇地热田
- RT 拉尔代雷洛地热田
- RT 松川地热田

蒸气压力

- UF 压力(蒸气)
- *BT1 热力学性质
- RT 努森流动

蒸气压缩致冷循环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

- BT1 热力学循环
- RT 空气调节器
- RT 冷冻机械
- RT 冷却系统
- RT 气体压缩机
- RT 致冷
- RT 致冷机

蒸汽

- UF 蒸汽冷却剂
- NT1 天然蒸汽
- RT 波希过程
- RT 分区供热
- RT 过热
- RT 快速加热
- RT 兰金循环发动机
- RT 冷却剂
- RT 摩里尔图
- RT 全流系统
- RT 闪蒸
- RT 闪蒸蒸气系统
- RT 水
- RT 水汽
- RT 蒸汽-铁过程
- RT 蒸汽产生
- RT 蒸汽发生器
- RT 蒸汽管线
- RT 蒸汽品质
- RT 蒸汽系统

蒸汽-铁过程

2000-04-12

在多重圆柱形钢蒸馏器中反应, 用于产生氢。

- BT1 化学反应
RT 铁
RT 蒸汽
RT 制氢

蒸汽产生

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01

- NT1 热电联供
RT 垃圾燃料发电厂
RT 蒸汽
RT 蒸汽发生器

蒸汽产生厂

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13

- RT 分区供热
RT 集中供热厂
RT 总能量系统

蒸汽传动过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- USE 流体注入过程

蒸汽电力联合生产

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

- USE 热电联供

蒸汽发生器

- UF 发生器(蒸汽)
*BT1 蒸气发生器
RT 传热
RT 反应堆冷却系统
RT 沸腾
RT 给水
RT 锅炉燃料
RT 过热器
RT 节热器
RT 热交换器
RT 水墙焚烧炉
RT 蒸汽
RT 蒸汽产生

蒸汽发生重水堆

1993-11-09

- USE sghwr 堆

蒸汽分离器

- UF 分离器(蒸汽)
*BT1 蒸气分离器
RT 反应堆冷却系统
RT 闪蒸蒸气系统
RT 蒸汽冷凝器

蒸汽管线

1975-11-27

- BT1 管线
RT 反应堆冷却系统
RT 管道甩动
RT 蒸汽
RT 蒸汽系统
RT 蒸汽消音器
RT 阻汽器

蒸汽过热器

- USE 过热器

蒸汽冷凝器

- UF 冷凝器(蒸汽)
BT1 蒸气冷凝器
NT1 冰凝汽器

- NT1 隔离冷凝器
RT 传热
RT 反应堆冷却系统
RT 膜态冷凝
RT 热交换器
RT 蒸汽分离器

蒸汽冷却堆

1999-10-14

- BT1 反应堆
RT 气冷堆

蒸汽冷却剂

- USE 蒸汽

蒸汽轮机

- *BT1 汽轮机
RT 反应堆冷却系统
RT 燃气轮机
RT 闪蒸蒸气系统

蒸汽喷发过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

- USE 自水解

蒸汽喷射器

- BT1 蒸气喷射器
RT 反应堆冷却系统

蒸汽品质

- RT 热力学
RT 蒸汽

蒸汽系统

2000-03-27

- SF *c f* 布朗标准汽轮机岛
SF 布朗标准汽轮机岛
BT1 能源系统
NT1 闪蒸蒸气系统
RT 反应堆冷却系统
RT 蒸汽
RT 蒸汽管线
RT 阻汽器

蒸汽消音器

1992-07-20

用于减少排出蒸汽的噪声。

- RT 噪声
RT 蒸汽管线

蒸汽重整炉法

1999-01-29

- UF *segas* 过程
*BT1 重整炉过程
RT 气体再循环加氢过程
RT 制氢

蒸腾(植物)

仅指植物。

- RT 热应激
RT 生理学
RT 水汽
RT 小孔
RT 叶
RT 蒸发
RT 植物
RT 植物汁液

整流管

1996-06-26

- UF 电容汞弧管
BT1 电子管
*BT1 整流器

- NT1 引燃管
RT 闸流管

整流器

- UF 交流-直流变流器
*BT1 电气设备
NT1 半导体整流器
NT1 整流管
NT2 引燃管
RT 半导体闸流管
RT 直流-直流转换器

整体分析

以局部是欧几里德而整体非欧几里德的拓扑来研究数学流形。

- BT1 数学
RT 拓扑

整体屏蔽堆-1

- USE bsr-1 堆

整体屏蔽堆-2

- USE bsr-2 堆

整体转移反应

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

- USE 不完全熔合反应

正-邻-碘苯甲酰氨基乙酸盐

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

- USE 碘马尿酸钠

正 B 衰变

- UF 正电子衰变
*BT1 β 衰变
RT 电子俘获衰变
RT 缓发质子
RT 正 β 衰变放射性同位素

正 B 衰变放射性同位素

1997-02-07

- *BT1 β 衰变放射性同位素
NT1 铷-205
NT1 铷-206
NT1 钡-101
NT1 钡-93
NT1 钡-94
NT1 钡-95
NT1 钡-97
NT1 钡-98
NT1 钡-99
NT1 钡-114
NT1 钡-115
NT1 钡-116
NT1 钡-117
NT1 钡-118
NT1 钡-119
NT1 钡-120
NT1 钡-121
NT1 钡-122
NT1 钡-123
NT1 钡-124
NT1 钡-125
NT1 钡-126
NT1 钡-127
NT1 钡-129
NT1 铋-194
NT1 铋-197
NT1 铋-200
NT1 铋-202
NT1 铋-203
NT1 铋-205

NT1	铋-206	NT1	铟-163	NT1	镉-98
NT1	铋-207	NT1	铟-164	NT1	镉-99
NT1	铂-174	NT1	铟-165	NT1	铈-42
NT1	铂-182	NT1	铟-166	NT1	铈-45
NT1	铂-183	NT1	氙-207	NT1	铈-46
NT1	铂-184	NT1	氙-209	NT1	铈-47
NT1	铂-185	NT1	铱-172	NT1	铈-49
NT1	铂-187	NT1	铱-173	NT1	汞-179
NT1	铂-189	NT1	铱-174	NT1	汞-181
NT1	氮-12	NT1	铱-175	NT1	汞-182
NT1	氮-13	NT1	铱-176	NT1	汞-183
NT1	铊-88	NT1	铱-177	NT1	汞-184
NT1	铊-89	NT1	铱-178	NT1	汞-185
NT1	铊-90	NT1	铱-179	NT1	汞-186
NT1	铊-91	NT1	铱-181	NT1	汞-187
NT1	铊-92	NT1	铱-183	NT1	汞-188
NT1	铊-93	NT1	铟-145	NT1	汞-191
NT1	铊-94	NT1	铟-146	NT1	汞-193
NT1	铊-95	NT1	铟-147	NT1	钴-52
NT1	铊-96	NT1	铟-148	NT1	钴-53
NT1	铊-140	NT1	铟-149	NT1	钴-54
NT1	铊-145	NT1	铟-150	NT1	钴-55
NT1	铊-146	NT1	铟-151	NT1	钴-56
NT1	铊-147	NT1	铟-152	NT1	钴-58
NT1	铊-148	NT1	铟-153	NT1	硅-24
NT1	铊-149	NT1	铟-154	NT1	硅-25
NT1	铊-150	NT1	铟-155	NT1	硅-26
NT1	铊-151	NT1	铟-156	NT1	硅-27
NT1	铊-152	NT1	铟-157	NT1	铈-154
NT1	铊-153	NT1	铟-158	NT1	铈-155
NT1	铊-155	NT1	铟-159	NT1	铈-162
NT1	铊-157	NT1	铟-161	NT1	铈-163
NT1	铋-107	NT1	铟-163	NT1	铈-166
NT1	铋-108	NT1	钒-42	NT1	铈-167
NT1	铋-109	NT1	钒-43	NT1	铈-168
NT1	铋-110	NT1	钒-44	NT1	铈-169
NT1	铋-111	NT1	钒-45	NT1	钽-145
NT1	铋-112	NT1	钒-46	NT1	钽-146
NT1	铋-113	NT1	钒-47	NT1	钽-147
NT1	铋-114	NT1	钒-48	NT1	钽-148
NT1	铋-115	NT1	氟-17	NT1	钽-149
NT1	铋-116	NT1	氟-18	NT1	钽-150
NT1	铋-117	NT1	钷-135	NT1	钽-151
NT1	铋-118	NT1	钷-137	NT1	钽-152
NT1	铋-119	NT1	钷-139	NT1	钽-153
NT1	铋-121	NT1	钷-142	NT1	钽-154
NT1	碘-110	NT1	钷-143	NT1	钽-155
NT1	碘-111	NT1	钷-144	NT1	钽-156
NT1	碘-112	NT1	钷-145	NT1	钽-157
NT1	碘-113	NT1	钷-146	NT1	钽-158
NT1	碘-114	NT1	钷-147	NT1	钽-160
NT1	碘-115	NT1	钙-36	NT1	钽-162
NT1	碘-116	NT1	钙-37	NT1	镓-60
NT1	碘-117	NT1	钙-38	NT1	镓-62
NT1	碘-118	NT1	钙-39	NT1	镓-63
NT1	碘-119	NT1	锆-81	NT1	镓-64
NT1	碘-120	NT1	锆-82	NT1	镓-65
NT1	碘-121	NT1	锆-83	NT1	镓-66
NT1	碘-122	NT1	锆-84	NT1	镓-68
NT1	碘-124	NT1	锆-85	NT1	钾-35
NT1	碘-126	NT1	锆-87	NT1	钾-36
NT1	碘-128	NT1	锆-89	NT1	钾-37
NT1	铟-148	NT1	镉-100	NT1	钾-38
NT1	铟-156	NT1	镉-101	NT1	钾-40
NT1	铟-157	NT1	镉-102	NT1	金-182
NT1	铟-158	NT1	镉-103	NT1	金-184
NT1	铟-159	NT1	镉-104	NT1	金-185
NT1	铟-160	NT1	镉-105	NT1	金-186
NT1	铟-161	NT1	镉-107	NT1	金-187
NT1	铟-162	NT1	镉-97	NT1	金-188

NT1	金-189	NT1	镧-162	NT1	钷-137
NT1	金-190	NT1	镧-163	NT1	钷-138
NT1	金-192	NT1	镧-164	NT1	钷-139
NT1	金-194	NT1	镧-165	NT1	钷-141
NT1	金-196	NT1	镧-166	NT1	镱-236
NT1	铜-232	NT1	镧-167	NT1	镱-238
NT1	钪-40	NT1	镧-168	NT1	硼-8
NT1	钪-41	NT1	镧-169	NT1	钷-198
NT1	钪-42	NT1	镧-170	NT1	钷-199
NT1	钪-43	NT1	镧-171	NT1	钷-200
NT1	钪-44	NT1	镧-174	NT1	钷-201
NT1	氮-69	NT1	铝-22	NT1	钷-202
NT1	氮-71	NT1	铝-23	NT1	钷-203
NT1	氮-72	NT1	铝-24	NT1	钷-205
NT1	氮-73	NT1	铝-25	NT1	钷-207
NT1	氮-74	NT1	铝-26	NT1	钷-132
NT1	氮-75	NT1	氯-31	NT1	钷-133
NT1	氮-77	NT1	氯-32	NT1	钷-134
NT1	氮-79	NT1	氯-33	NT1	钷-135
NT1	铯-165	NT1	氯-34	NT1	钷-136
NT1	铯-170	NT1	氯-36	NT1	钷-137
NT1	铯-171	NT1	铟-235	NT1	钷-138
NT1	铯-172	NT1	铟-236	NT1	钷-139
NT1	铯-174	NT1	镁-20	NT1	钷-140
NT1	铯-175	NT1	镁-21	NT1	钷-141
NT1	铯-176	NT1	镁-22	NT1	钷-142
NT1	铯-177	NT1	镁-23	NT1	镉-230
NT1	铯-178	NT1	锰-48	NT1	镉-126
NT1	铯-179	NT1	锰-49	NT1	镉-127
NT1	铯-180	NT1	锰-50	NT1	镉-129
NT1	铯-182	NT1	锰-51	NT1	镉-130
NT1	镧-121	NT1	锰-52	NT1	镉-131
NT1	镧-125	NT1	钼-86	NT1	镉-132
NT1	镧-126	NT1	钼-87	NT1	镉-133
NT1	镧-127	NT1	钼-88	NT1	镉-134
NT1	镧-128	NT1	钼-89	NT1	镉-135
NT1	镧-129	NT1	钼-90	NT1	镉-136
NT1	镧-130	NT1	钼-91	NT1	镉-137
NT1	镧-131	NT1	铪-234	NT1	镉-138
NT1	镧-132	NT1	钠-20	NT1	镉-139
NT1	镧-133	NT1	钠-21	NT1	镉-140
NT1	镧-134	NT1	钠-22	NT1	镉-141
NT1	镧-135	NT1	氖-17	NT1	镉-142
NT1	镧-136	NT1	氖-18	NT1	镉-230
NT1	铯-100	NT1	氖-19	NT1	镉-126
NT1	铯-102	NT1	铈-83	NT1	镉-127
NT1	铯-91	NT1	铈-84	NT1	镉-129
NT1	铯-92	NT1	铈-85	NT1	镉-130
NT1	铯-93	NT1	铈-87	NT1	镉-131
NT1	铯-94	NT1	铈-88	NT1	镉-132
NT1	铯-95	NT1	铈-89	NT1	镉-133
NT1	铯-96	NT1	铈-90	NT1	镉-134
NT1	铯-97	NT1	铈-92	NT1	镉-135
NT1	铯-98	NT1	镍-49	NT1	镉-136
NT1	铯-99	NT1	镍-50	NT1	镉-137
NT1	钷-88	NT1	镍-52	NT1	镉-138
NT1	钷-89	NT1	镍-53	NT1	镉-139
NT1	钷-92	NT1	镍-55	NT1	镉-140
NT1	钷-93	NT1	镍-56	NT1	镉-187
NT1	钷-95	NT1	镍-57	NT1	镉-188
NT1	磷-26	NT1	钷-127	NT1	镉-189
NT1	磷-28	NT1	钷-128	NT1	镉-190
NT1	磷-29	NT1	钷-129	NT1	镉-191
NT1	磷-30	NT1	钷-130	NT1	镉-192
NT1	硫-28	NT1	钷-131	NT1	镉-193
NT1	硫-29	NT1	钷-132	NT1	镉-194
NT1	硫-30	NT1	钷-133	NT1	镉-195
NT1	硫-31	NT1	钷-134	NT1	镉-199
NT1	镱-153	NT1	钷-135	NT1	镉-201
NT1	镱-161	NT1	钷-136	NT1	铷-73
				NT1	铷-74
				NT1	铷-75
				NT1	铷-76
				NT1	铷-77
				NT1	铷-78
				NT1	铷-79
				NT1	铷-80
				NT1	铷-81
				NT1	铷-82
				NT1	铷-84
				NT1	铯-114
				NT1	铯-115
				NT1	铯-116
				NT1	铯-117
				NT1	铯-118
				NT1	铯-119
				NT1	铯-120

NT1	铯-121	NT1	钛-45	NT1	钨-190
NT1	铯-122	NT1	钽-165	NT1	硒-65
NT1	铯-123	NT1	钽-166	NT1	硒-67
NT1	铯-124	NT1	钽-167	NT1	硒-68
NT1	铯-125	NT1	钽-168	NT1	硒-69
NT1	铯-126	NT1	钽-169	NT1	硒-70
NT1	铯-127	NT1	钽-170	NT1	硒-71
NT1	铯-128	NT1	钽-171	NT1	硒-73
NT1	铯-129	NT1	钽-172	NT1	锡-100
NT1	铯-130	NT1	钽-173	NT1	锡-102
NT1	铯-132	NT1	钽-174	NT1	锡-103
NT1	钐-132	NT1	钽-175	NT1	锡-105
NT1	钐-133	NT1	钽-176	NT1	锡-106
NT1	钐-134	NT1	钽-177	NT1	锡-107
NT1	钐-135	NT1	钽-178	NT1	锡-108
NT1	钐-136	NT1	碳-10	NT1	锡-109
NT1	钐-137	NT1	碳-11	NT1	锡-111
NT1	钐-138	NT1	碳-9	NT1	氙-110
NT1	钐-139	NT1	铽-139	NT1	氙-111
NT1	钐-140	NT1	铽-141	NT1	氙-112
NT1	钐-141	NT1	铽-143	NT1	氙-113
NT1	钐-142	NT1	铽-144	NT1	氙-114
NT1	钐-143	NT1	铽-145	NT1	氙-115
NT1	砷-66	NT1	铽-146	NT1	氙-116
NT1	砷-67	NT1	铽-147	NT1	氙-117
NT1	砷-68	NT1	铽-148	NT1	氙-118
NT1	砷-69	NT1	铽-149	NT1	氙-119
NT1	砷-70	NT1	铽-150	NT1	氙-120
NT1	砷-71	NT1	铽-151	NT1	氙-121
NT1	砷-72	NT1	铽-152	NT1	氙-122
NT1	砷-74	NT1	铽-153	NT1	氙-123
NT1	铈-121	NT1	铽-154	NT1	氙-125
NT1	铈-125	NT1	铽-156	NT1	锌-57
NT1	铈-127	NT1	铈-104	NT1	锌-59
NT1	铈-128	NT1	铈-105	NT1	锌-60
NT1	铈-129	NT1	铈-108	NT1	锌-61
NT1	铈-130	NT1	铈-110	NT1	锌-62
NT1	铈-131	NT1	铈-111	NT1	锌-63
NT1	铈-132	NT1	铈-112	NT1	锌-65
NT1	铈-133	NT1	铈-113	NT1	溴-69
NT1	铈-135	NT1	铈-114	NT1	溴-70
NT1	铈-137	NT1	铈-115	NT1	溴-71
NT1	铈-75	NT1	铈-116	NT1	溴-72
NT1	铈-76	NT1	铈-117	NT1	溴-73
NT1	铈-77	NT1	铈-118	NT1	溴-74
NT1	铈-78	NT1	铈-120	NT1	溴-75
NT1	铈-79	NT1	铈-122	NT1	溴-76
NT1	铈-80	NT1	铁-45	NT1	溴-77
NT1	铈-81	NT1	铁-46	NT1	溴-78
NT1	铈-83	NT1	铁-49	NT1	溴-80
NT1	铈-182	NT1	铁-51	NT1	氙-31
NT1	铈-184	NT1	铁-52	NT1	氙-32
NT1	铈-186	NT1	铁-53	NT1	氙-33
NT1	铈-188	NT1	铜-56	NT1	氙-34
NT1	铈-189	NT1	铜-57	NT1	氙-35
NT1	铈-190	NT1	铜-58	NT1	氧-13
NT1	铈-191	NT1	铜-59	NT1	氧-14
NT1	铈-192	NT1	铜-60	NT1	氧-15
NT1	铈-193	NT1	铜-61	NT1	铈-178
NT1	铈-194	NT1	铜-62	NT1	铈-179
NT1	铈-195	NT1	铜-64	NT1	铈-180
NT1	铈-196	NT1	钨-157	NT1	铈-181
NT1	铈-197	NT1	钨-168	NT1	铈-182
NT1	铈-198	NT1	钨-169	NT1	铈-183
NT1	铈-200	NT1	钨-170	NT1	铈-184
NT1	钛-39	NT1	钨-171	NT1	铈-185
NT1	钛-40	NT1	钨-172	NT1	铈-186
NT1	钛-41	NT1	钨-173	NT1	铈-188
NT1	钛-42	NT1	钨-175	NT1	铈-190
NT1	钛-43	NT1	钨-177	NT1	钷-79

NT1 钷-80
NT1 钷-81
NT1 钷-82
NT1 钷-83
NT1 钷-84
NT1 钷-85
NT1 钷-86
NT1 钷-87
NT1 钷-88
NT1 铈-153
NT1 铈-158
NT1 铈-160
NT1 铈-161
NT1 铈-162
NT1 铈-163
NT1 铈-165
NT1 铈-167
NT1 铈-100
NT1 铈-103
NT1 铈-104
NT1 铈-105
NT1 铈-106
NT1 铈-107
NT1 铈-108
NT1 铈-109
NT1 铈-110
NT1 铈-112
NT1 铈-114
NT1 铈-100
NT1 银-101
NT1 银-102
NT1 银-103
NT1 银-104
NT1 银-105
NT1 银-106
NT1 银-108
NT1 银-94
NT1 银-96
NT1 银-98
NT1 银-99
NT1 铊-132
NT1 铊-134
NT1 铊-135
NT1 铊-136
NT1 铊-138
NT1 铊-139
NT1 铊-140
NT1 铊-141
NT1 铊-142
NT1 铊-143
NT1 铊-144
NT1 铊-145
NT1 铊-146
NT1 铊-147
NT1 铊-148
NT1 铊-150
NT1 铊-152
NT1 铋-61
NT1 铋-63
NT1 铋-64
NT1 铋-65
NT1 铋-66
NT1 铋-67
NT1 铋-69
RT 正 β 衰变

正比计数器

***BT1** 辐射探测器
NT1 衬硼计数器
NT1 多丝正比室

NT2 漂移室
NT3 时间投影室
NT1 氦-3 计数器
NT1 三氟化硼计数器
NT1 液体正比计数器
NT1 针状电离室
RT 壁效应
RT 电晕计数管
RT 流通式计数器
RT 气体闪烁探测器
RT 无壁计数器
RT 雪崩猝灭
RT 质子反冲探测器

正长石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
 长石组的白色到浅黄、红色或透明的矿物，形式为单斜晶系。
***BT1** 长石
RT 硅酸铝

正长岩

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12
***BT1** 深成岩
RT 长石

正电荷过剩

1996-07-08
SEE 电荷
SEE 宇宙辐射

正电子

***BT1** 反轻子
NT1 宇宙正电子
RT β 粒子
RT 电子
RT 电子对
RT 电子偶素
RT 正电子束
RT 正电子源

正电子-电子-串接-环形加速器储存环

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
 正电子-电子-串接-环形加速器。
BT1 储存环

正电子-电子-质子储存环

1993-11-09
USE 正电子-电子-质子储存环

正电子-电子-质子储存环

UF 正电子-电子-质子储存环
BT1 储存环
NT1 epic 储存环

正电子-分子碰撞

***BT1** 分子碰撞
***BT1** 正电子碰撞

正电子-离子碰撞

***BT1** 离子碰撞
***BT1** 正电子碰撞

正电子-原子碰撞

***BT1** 原子碰撞
***BT1** 正电子碰撞

正电子-正电子碰撞

ETDE: 1989-09-15
***BT1** 正电子碰撞

正电子-正电子相互作用

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06
***BT1** 轻子-轻子相互作用

正电子发射跨轴断层照相术

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
 正电子发射横轴断层照相法。
USE 正电子型计算机断层照相术

正电子反应

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
***BT1** 轻子反应

正电子沟道效应

BT1 沟道效应

正电子碰撞

BT1 碰撞
NT1 电子-正电子碰撞
NT1 光子-正电子碰撞
NT1 正电子-分子碰撞
NT1 正电子-离子碰撞
NT1 正电子-原子碰撞
NT1 正电子-正电子碰撞

正电子束

UF β 束 (正电子)
***BT1** 轻子束
RT 正电子

正电子衰变

USE 正 β 衰变

正电子探测

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11
***BT1** 带电粒子探测
RT β 探测
RT 电子探测
RT 正电子照相机

正电子型计算机断层照相扫描

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23
USE 正电子型计算机断层照相术

正电子型计算机断层照相术

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
UF 正电子发射跨轴断层照相术
UF 正电子型计算机断层照相扫描
***BT1** 发射型计算机断层照相术
RT 放射性同位素扫描器
RT 正电子照相机

正电子源

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
***BT1** 粒子源
RT 正电子

正电子照相机

用于正电子湮没成像的 γ 符合照相机。
***BT1** γ 照相机
RT 发射型计算机断层照相术
RT 放射性同位素扫描器
RT 符合法
RT 核医学
RT 正电子探测
RT 正电子型计算机断层照相术

正方位形

***BT1** 矩形位形

正负比

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
USE 负正比

正交变换

- BT1 变换
- NT1 moshinsky 变换

正交点阵

- *BT1 三维点阵

正离子

- USE 阳离子

正羟基苯酸

- USE 水杨酸

正铁化合物

- USE 铁化合物

正铁血红素

- USE 血红素

正午极光

- BT1 极光
- RT 带电粒子沉降
- RT 电离层
- RT 电子沉降
- RT 极光带
- RT 极光卵形带
- RT 质子沉降

正析摄象管

- 1996-07-08
- USE 摄象管

正弦波发生器

- USE 函数发生器

正则变换

- BT1 变换
- NT1 博格留波夫变换
- NT1 福尔迪-沃休森变换
- RT 力学
- RT 量子力学
- RT 数学
- RT 运动方程

正则方程

- USE 微分方程

正则量纲

- 遵守正则等时对易关系的量子场标度量纲。
- BT1 标度量纲
- RT 对易关系

正则量子场论

- INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03
- USE 拉格朗日场论

证明书

- INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27
- RT 标准
- RT 检验
- RT 审批
- RT 性能检验
- RT 质量保证

政策

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
- SEE 环境政策
- SEE 能源政策
- SEE 外交政策
- SEE 政府政策

政府工业数据交换程序

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
- SEE 数据采集

政府工业数据交换程序

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
- SEE 数据采集

政府间海事协商组织

- INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13
- USE 国际海事组织

政府间合作

- INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17
- 仅限于国家政府和一个或几个国家下设行政区政府之间或某些行政区政府间的合作。不是指“INTERNATIONAL COOPERATION”。
- BT1 合作
- RT 条约委员会

政府建筑物

- INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20
- UF 联邦建筑物
- BT1 建筑物
- RT 办公大楼
- RT 公共建筑物
- RT 军事设施

政府津贴计划

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
- 政府的一项计划, 拥有数量非常巨大的陈旧(廉价)原油的炼油厂, 在精炼原油时要支付额外的费用, 这些费用将补给那些以高成本原油为主的炼油公司。
- UF 国内原油政府津贴计划
- RT 调拨
- RT 价格
- RT 炼油厂

政府开支

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
- 由下面的叙词与所涉政府级别的一个叙词来组配, 例如“国家政府”。
- USE 经费

政府政策

- 1998-01-28
- SF 法律激励
- SF 政策
- NT1 环境政策
- NT2 排放贸易
- NT2 水政策
- NT1 经济政策
- NT1 能源政策
- NT2 国家能源计划
- NT3 美国国家能源计划
- NT2 美国能源独立计划
- NT1 外交政策
- RT 地方政府
- RT 公职人员
- RT 公众政策
- RT 规章
- RT 国家政府
- RT 国有化
- RT 国有企业
- RT 核不扩散政策
- RT 核电逐步停产
- RT 计划编制
- RT 领水
- RT 履行
- RT 美国国家能源研究计划

- RT 美国联邦援助规划
- RT 区域合作
- RT 失调
- RT 体制因素
- RT 政治观点
- RT 州政府

政治观点

- INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09
- 受政治体制影响或影响政治体制的企业业特征。
- BT1 体制因素
- RT 道德观念
- RT 法律问题
- RT 公职人员
- RT 公众政策
- RT 民意
- RT 社会-经济因素
- RT 政府政策

症状

- NT1 白细胞减少症
- NT2 淋巴细胞减少症
- NT1 便秘
- NT1 出血
- NT1 恶心
- NT1 发热
- NT1 腹水
- NT1 腹泻
- NT1 高血压
- NT1 红斑
- NT1 黄疸
- NT1 尿毒症
- NT1 呕吐
- NT1 脾肿大
- NT1 贫血
- NT2 地中海贫血
- NT2 局部缺血
- NT2 巨红细胞性贫血
- NT2 镰状细胞性贫血
- NT1 水肿
- NT1 疼痛
- NT1 心力衰竭
- NT1 炎症
- RT 病理改变
- RT 腹膜炎
- RT 疾病
- RT 萎黄病
- RT 诊断

支撑剂

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
- 材料, 通常是砂和其他岩石材料, 用于支撑地下岩层断裂时形成的人工裂缝。
- RT 天然气井
- RT 完井
- RT 钻孔连接

支撑物

- UF 柱(结构)
- BT1 机械结构
- NT1 动力支架
- NT2 掩护支架
- NT1 基础
- NT1 燃料元件架
- RT 采矿设备
- RT 催化剂载体
- RT 堆芯限制器
- RT 锚杆
- RT 限制器
- RT 支柱

支出

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
资金支付、支付结算或基金支出。
SEE 财政
SEE 行政管理程序

支点行动计划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
USE 地下爆炸
USE 核爆炸

支梁

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24
UF 梁(结构)
RT 建筑材料
RT 施工

支气管

BT1 呼吸系统
RT 肺
RT 呼吸道细胞
RT 支气管炎

支气管癌

USE 癌
USE 呼吸系统疾病

支气管肺炎

*BT1 肺炎

支气管炎

*BT1 呼吸系统疾病
RT 支气管

支原体属

BT1 微生物
NT1 拉氏无胆甾支原体
RT 细菌

支柱

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
RT 支撑物

汁液

USE 饮料

芝加哥

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20
BT1 城市地区
*BT1 伊利诺斯州

芝加哥-2 堆

USE cp-2 堆

芝加哥回旋加速器

1994-08-22
USE 等时性回旋加速器

芝加哥同步回旋加速器

1996-07-18
USE 同步回旋加速器

芝麻

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18
*BT1 木兰纲
RT 芝麻油

芝麻油

USE 芝麻油

芝麻油

UF 芝麻油

*BT1 植物油

RT 芝麻

芝麻油

USE 芝麻油

芝浦-2A 堆

2000-04-12

墨丘里试验基地, 加利福尼亚大学劳伦斯辐射试验室, 美国内华达墨丘里。该堆于1961年被分解。

SF 实验推进试验堆

*BT1 空气冷却堆

*BT1 实验堆

*BT1 试验堆

*BT1 推进堆

*BT1 研究堆

芝浦-2C 堆

内华达试验基地, 加利福尼亚大学劳伦斯辐射试验室, 美国内华达墨丘里。

SF 实验推进试验堆

*BT1 空气冷却堆

*BT1 实验堆

*BT1 试验堆

*BT1 推进堆

枝状晶体

BT1 晶体

RT 树枝状网膜生长法

知识保存

2005-10-27

*BT1 知识管理

RT 文献工作

知识管理

2005-10-27

识别、收集、维护和共享知识并能够产生新的知识的集成和系统方法。

BT1 管理

NT1 知识保存

RT 信息传播

RT 信息检索

RT 信息系统

RT 知识库

知识库

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24
事实、假设、看法和直观推断; 用于处理数据库, 以获得所期望的结果, 例如图表、解释或对问题的解。

RT 程序设计

RT 人工智能

RT 知识管理

RT 专家系统

知识转让

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

USE 技术转让

织构

RT 晶粒取向

RT 晶体结构

RT 舒尔茨方法

织女航天探测器

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

*BT1 航天器

织物

RT 涤纶

RT 纺织业

RT 服装

RT 黄麻

RT 棉花

RT 人造丝

RT 纤维

RT 羊毛

织物酚醛塑胶

*BT1 有机聚合物

织物过滤器

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23

BT1 过滤器

RT 非放射性污染控制设备

RT 集尘器

RT 集尘室

肢端肥大症

*BT1 内分泌疾病

RT 脑下垂体

RT 生长激素

肢体

1999-04-06

BT1 身体

NT1 臂

NT2 手

NT3 手指

NT1 腿

NT2 脚

RT 骨骼

RT 肌肉

脂蛋白

UF 蛋白脂质

*BT1 蛋白质

*BT1 类脂类

NT1 阿朴脂蛋白

NT1 髓磷脂

RT 膜蛋白质

脂多糖

*BT1 多糖类

*BT1 类脂类

脂肪

1996-10-22

- UF 乳脂
- RT 类脂类
- RT 食物
- RT 瘦素
- RT 脂肪组织

脂肪酶

- UF 脂肪酶
- *BT1 羧酸酯酶

脂肪酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

编码 3.1.1.3。

- USE 脂肪酶

脂肪酸

- USE 羧酸

脂肪细胞

- *BT1 结缔组织细胞
- RT 瘦素
- RT 脂肪组织

脂肪组织

- *BT1 结缔组织
- RT 瘦素
- RT 脂肪
- RT 脂肪细胞

脂铅钍铀矿

1997-01-28

- USE 硅酸盐矿物
- USE 钍矿物

脂铅铀矿

1997-01-28

- USE 含氧矿物
- USE 铀矿物

脂质体

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18

细胞浆内类似脂肪的包含物或者脂与水层交替的试管内所制备的物质, 被推荐为有机体内特定靶的药物输送系统。

- UF 多薄层脂质泡囊
- RT 化学疗法
- RT 类脂类
- RT 细胞成分
- RT 细胞质
- RT 载体

蜘蛛

- *BT1 蛛形纲动物

执行编码

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

一种计算机数字编码, 它控制其他编码, 给其他编码分配储存区, 控制外围装置的运行。

- UF 操作系统 (计算机)
- UF 监督编码
- UF 监控编码
- BT1 计算机编码
- RT 程序设计
- RT 内存管理
- RT 任务调度

执行机构

1975-08-22

过程控制设备的驱动机构, 例如阀。

- RT 控制设备

- RT 螺线管
- RT 伺服机构

执照

- UF 操作执照
- UF 商业执照
- UF 许可证
- UF 研究执照
- NT1 建造许可证
- NT1 退役执照
- NT1 运行执照
- RT 财产权
- RT 厂址审批
- RT 法律问题
- RT 审批程序
- RT 审批规则
- RT 执照申请

执照申请

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

- UF 许可证申请
- BT1 行政管理程序
- RT 执照

直布罗陀

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

- SEE 英国

直肠

- *BT1 大肠
- RT 粪便
- RT 骨盆
- RT 直肠炎

直肠投药

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

- BT1 摄入
- RT 肠道吸收
- RT 摄取

直肠炎

- *BT1 消化系统疾病
- RT 直肠

直翅目

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

- *BT1 昆虫
- NT1 蚱蜢
- NT2 蝗虫

直接反应

- BT1 核反应
- NT1 转移反应
 - NT2 单核子转移反应
 - NT2 多核子转移反应
 - NT3 多个核子转移反应
 - NT3 三核子转移反应
 - NT3 双核子转移反应
 - NT3 四核子转移反应
 - NT4 α 转移反应
 - NT2 摄拾反应
 - NT2 削裂
- NT1 撞出反应
- NT1 撞击反应
- NT1 准自由反应
 - NT2 准弹性散射
- RT 奥本海默-非利浦斯过程

直接换能器

- NT1 磁流体发电机
- NT2 avco 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 mark vi

- NT2 avco 埃弗雷特研究实验室磁流体发电机 mark vii
- NT2 阿诺德工程研制中心磁流体发电机
- NT2 闭合循环磁流体发电机
 - NT3 液态金属磁流体发电机
- NT2 磁流体发电机 u-02
- NT2 磁流体发电机 u-25
- NT2 开式循环磁流体发电机
- NT2 脉冲磁流体发电机
- NT2 盘式磁流体发电机
- NT2 燃煤磁流体发电机
 - NT3 磁流体发电机工程试验装置
 - NT3 磁流体发电机燃煤部件研制和整体化装置
 - NT3 磁流体发电机燃煤流动装置
 - NT3 田纳西大学空间研究所磁流体发电机
- NT1 电流体动力学发电机
- NT1 电流体动力学风力发电机
- NT1 放射性同位素电池组
 - NT2 snap 电池组
 - NT3 snap 19 电池
 - NT3 snap 27 电池
 - NT3 snap 9 电池
- NT1 光电池
- NT2 光电导管
- NT2 光生伏打电池
 - NT3 太阳电池
 - NT4 碲化镉太阳电池
 - NT4 硅太阳电池
 - NT5 涂硅陶瓷太阳电池
 - NT4 级联太阳电池
 - NT4 金属-半导体太阳电池
 - NT4 金属-绝缘体-半导体太阳电池
 - NT4 金属-绝缘体太阳电池
 - NT4 金属氧化物半导体太阳电池
 - NT4 静合触点太阳电池
 - NT4 聚光器太阳电池
 - NT4 聚合物-半导体太阳电池
 - NT4 聚合物-绝缘体-半导体太阳电池
 - NT4 磷化镓太阳电池
 - NT4 磷化铟太阳电池
 - NT4 磷化镉太阳电池
 - NT4 硫化镉太阳电池
 - NT4 硫化铜太阳电池
 - NT4 硫化锌太阳电池
 - NT4 砷化镉太阳电池
 - NT4 砷化硅太阳电池
 - NT4 砷化镓太阳电池
 - NT4 砷化铝太阳电池
 - NT4 硒化镉太阳电池
 - NT4 硒化铜太阳电池
 - NT4 硒化铟太阳电池
 - NT4 硒太阳电池
 - NT4 肖特基势垒太阳电池
 - NT4 氧化铜太阳电池
 - NT4 有机太阳电池
- NT1 燃料电池
 - NT2 氢燃料电池
 - NT2 高温燃料电池
 - NT3 固态氧化物燃料电池
 - NT3 熔融碳酸盐燃料电池
 - NT2 固体电解质燃料电池
 - NT3 固态氧化物燃料电池
 - NT3 质子交换膜燃料电池
 - NT2 甲醛燃料电池
 - NT2 甲醛盐燃料电池
 - NT2 甲酸燃料电池

NT2 碱性电解液燃料电池
 NT2 肼燃料电池
 NT2 酒精燃料电池
 NT3 直接甲醇燃料电池
 NT3 直接乙醇燃料电池
 NT2 煤燃料电池
 NT2 氢燃料电池
 NT2 生化燃料电池
 NT2 酸性电解质燃料电池
 NT2 天然气燃料电池
 NT2 烃燃料电池
 NT2 再生燃料电池
 NT3 氧化还原燃料电池

NT1 热电加热器
 NT1 热电致冷机
 NT1 热光电转换器
 NT1 热离子转换器
 NT1 铁电转换器
 NT1 温差发电机
 NT1 直接聚集换能器
 NT2 β 伏打电池
 RT 电源
 RT 直接能量转换

直接获得系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
 *BT1 被动式太阳能加热系统
 RT 热增益

直接甲醇燃料电池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
 *BT1 酒精燃料电池
 RT 质子交换膜燃料电池

直接接触热交换器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 BT1 热交换器

直接聚集换能器

UF 辐射电池
 BT1 直接换能器
 NT1 β 伏打电池
 RT 放射性同位素电池组

直接能量转换

*BT1 能量转换
 NT1 光电转换
 NT1 热磁转换
 NT1 热电转换
 NT1 热光伏变换
 NT1 热离子交换
 RT 磁流体动力学
 RT 电流体动力学
 RT 直接换能器

直接喷射式发动机

2004-08-26
 *BT1 内燃机

直接驱动惯性约束聚变

1999-09-15
 驱动器能量被靶丸直接吸收的惯性约束聚变。
 RT 惯性约束
 RT 直接驱动激光爆聚

直接驱动激光爆聚

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11
 靶核直接吸收驱动器能量发生的激光爆聚。
 *BT1 激光爆聚
 RT 惯性聚变驱动器
 RT 激光靶

RT 激光产生等离子体
 RT 激光辐射加热
 RT 激光聚变堆
 RT 间接驱动激光爆聚
 RT 脉冲聚变堆
 RT 直接驱动惯性约束聚变

直接循环冷却系统

*BT1 反应堆冷却系统

直接乙醇燃料电池

2006-08-30
 *BT1 酒精燃料电池

直流-交流逆变器

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19
 USE 换流器

直流-直流转换器

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19
 UF 转换器(电)
 *BT1 电气设备
 RT 变压器
 RT 电源
 RT 功率调节电路
 RT 换流器
 RT 整流器

直流电流

UF 电流(直流)
 *BT1 电流
 RT 单极发电机

直流放大器

*BT1 放大器

直流实验装置

1996-06-26
 USE 磁镜

直流系统

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
 直流电力系统。
 *BT1 电力系统
 NT1 超高压直流系统
 NT1 高压直流系统
 NT1 特高压直流系统

直落雨

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10
 通过蔬菜棚盖并达到土壤的雨水。
 *BT1 雨水
 RT 大气沉降
 RT 径流量
 RT 森林
 RT 树冠层
 RT 酸雨
 RT 蒸发
 RT 植物
 RT 阻止作用

直升飞机

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09
 BT1 飞行器

直线 Z 箍缩装置

UF z 箍缩装置(直线)
 UF 纵向箍缩装置(直线)
 *BT1 直线箍缩装置
 RT 纵向箍缩

直线对撞机

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15
 *BT1 直线加速器

NT1 tesla 直线对撞机
 NT1 国际直线对撞机
 NT1 紧凑直线对撞机
 NT1 斯坦福直线对撞机
 RT 对撞束

直线箍缩型堆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
 BT1 热核堆
 RT 直线箍缩装置

直线箍缩装置

1996-06-28
 UF 兆高斯电子感应加速器
 *BT1 箍缩装置
 *BT1 开式等离子体装置
 NT1 线性硬芯箍缩装置
 NT1 直线 z 箍缩装置
 NT1 直线角向箍缩装置
 NT2 scylla 装置
 NT2 伊萨尔装置
 NT1 直线螺旋箍缩装置
 RT 直线箍缩型堆

直线加速器

1996-08-06
 UF helac 直线加速器
 UF zeran 直线加速器
 UF 明尼苏达大学直线加速器
 UF 强中子发生器直线加速器
 UF 强中子发生器直线加速器
 UF 直线加速器
 BT1 加速器
 NT1 cebaf 加速器
 NT1 fimit 直线加速器
 NT1 mea 直线加速器
 NT1 nrl 直线加速器
 NT1 奥尔塞直线加速器
 NT1 澳大利亚国立大学超导直线加速器
 NT1 北京正负电子对撞机
 NT1 北京质子直线加速器
 NT1 布鲁克海文 200-mev 直线加速器
 NT1 弗拉斯卡蒂直线加速器
 NT1 哈尔科夫直线加速器
 NT1 劳伦斯利弗莫尔国家实验室先进试验加速器
 NT1 洛斯阿拉莫斯介子物理装置直线加速器
 NT1 麻省理工学院贝茨直线加速器
 NT1 欧洲核研究机构直线加速器
 NT1 拍波加速器
 NT1 全离子直线加速器
 NT1 日本国立高能物理研究所直线加速器
 NT1 日本理化研究所变频重离子直线加速器
 NT1 日本原子能研究所直线加速器
 NT1 萨克莱直线加速器
 NT1 斯坦福 1.2-gev 直线加速器
 NT1 斯坦福 20-gev 直线加速器
 NT1 斯维尔克直线加速器
 NT1 四极直线加速器
 NT1 尾流场加速器
 NT1 橡树岭电子直线加速器
 NT1 直线对撞机
 NT2 tesla 直线对撞机
 NT2 国际直线对撞机
 NT2 紧凑直线对撞机
 NT2 斯坦福直线对撞机
 NT1 重离子直线加速器
 NT2 阿特拉斯超导直线加速器

- NT2 超级重离子直线加速器
- RT 漂移管
- RT 日本国立高能物理研究所光子工厂
- RT 医疗照射 π 介子发生器装置
- RT 直线加速器-圆环型加速器

直线加速器

- USE 直线加速器

直线加速器-圆环型加速器

2015-09-08

- BT1 加速器
- NT1 布鲁克海文相对论电子-重离子对撞机
- NT1 欧洲核研究机构大型强子-电子对撞机
- RT 储存环
- RT 直线加速器

直线角向箍缩装置

1996-07-18

- UF bsg 装置
- UF 等离子体注入和绝热压缩实验装置
- UF 角向箍缩装置 (直线)
- UF 直线正交箍缩装置
- *BT1 直线箍缩装置
- NT1 scylla 装置
- NT1 伊萨尔装置
- RT 角向箍缩

直线路程近似

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01

假定高能粒子相互作用中, 横向动量传递部分较小。

- *BT1 近似
- RT 程函近似
- RT 横向动量
- RT 粒子相互作用
- RT 线性动量转移

直线螺旋箍缩装置

- UF 组合箍缩装置 (直线)
- *BT1 直线箍缩装置
- RT 螺旋箍缩

直线正交箍缩装置

- USE 直线角向箍缩装置

职业

1996-05-14

所做工作的性质。

- UF 阶层 (昆虫)
- UF 专业
- RT icrp 关键人群
- RT 个人剂量学
- RT 工作
- RT 雇佣量
- RT 技工
- RT 人力
- RT 人员
- RT 社会学
- RT 职业安全
- RT 职业病
- RT 职业性照射

职业安全

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05

- BT1 安全
- RT 工业医学
- RT 工作条件
- RT 健康危害
- RT 人员
- RT 药物滥用

- RT 职业
- RT 职业病
- RT 职业性照射

职业安全与保健法规

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

- USE 美国职业安全与保健法规

职业病

- BT1 疾病
- RT 尘肺
- RT 工业医学
- RT 工作
- RT 工作条件
- RT 美国职业安全与保健法规
- RT 职业
- RT 职业安全
- RT 职业性照射

职业培训

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

- USE 培训

职业性安全及保健管理局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- USE 美国职业性安全及保健管理局

职业性安全及保健管理局

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

- USE 美国职业性安全及保健管理局

职业性照射

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

- RT icrp 关键人群
- RT 电离辐射
- RT 辐射剂量
- RT 诱变剂
- RT 职业
- RT 职业安全
- RT 职业病
- RT 致癌物质

职员

- USE 人员

植被

- USE 植物

植入物

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05

指进入机体一定部位的物质, 不是指“ION IMPLANTATION”, “CRYSTAL DOPING”。

- NT1 辐射源植入物
- RT 注射

植入源

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

- USE 辐射源植入物

植物

1996-04-16

- UF 植被
- NT1 草本植物
- NT2 大麻
- NT2 道氏池花
- NT1 草料
- NT1 浮游植物
- NT1 观赏植物
- NT1 灌木
- NT2 麻疯病属
- NT2 希蒙得木属
- NT1 海藻
- NT2 昆布属

- NT2 墨角藻
- NT1 蕨类植物
- NT1 卡尔文氏循环品种
- NT1 裸藻门
- NT2 裸藻属
- NT1 木兰门
- NT2 百合纲
- NT3 百合属
- NT3 禾本科植物
- NT4 谷类
- NT5 大麦
- NT5 稻
- NT5 高粱
- NT5 黑麦
- NT5 小麦
- NT5 小米
- NT5 燕麦
- NT5 玉米
- NT4 柳枝稷
- NT4 芦苇
- NT5 甘蔗
- NT4 竹
- NT3 蕉类植物
- NT3 芦荟
- NT3 荞麦
- NT3 水红钻石
- NT3 蒜
- NT3 香蒲
- NT3 洋葱
- NT4 玉葱
- NT3 椰子树
- NT3 油棕榈
- NT3 紫露草属
- NT2 木兰纲
- NT3 桉树
- NT3 白桦树
- NT3 菠菜
- NT3 茶树
- NT3 臭瓜
- NT3 大戟属植物
- NT4 蓖麻
- NT4 乳草属植物
- NT4 橡胶树
- NT5 三叶胶树
- NT5 银胶菊
- NT3 大麻
- NT3 道氏池花
- NT3 豆科
- NT4 菜豆属
- NT4 巢菜属
- NT4 刺槐树
- NT4 大豆 (植)
- NT4 豇豆
- NT4 牧豆树
- NT4 苜蓿
- NT4 三叶草
- NT4 豌豆属
- NT3 枫树
- NT3 柑桔属
- NT3 橄榄树
- NT3 红树
- NT3 胡萝卜
- NT3 还阳参属
- NT3 黄瓜
- NT3 黄麻属
- NT4 黄麻
- NT3 咖啡树
- NT3 可可树
- NT3 辣椒属
- NT3 藜科

- NT3** 栗子树
NT3 柳树
NT3 麻疯病属
NT3 毛茛科
NT3 美洲山核桃树
NT3 棉株
NT3 木薯
NT3 拟南芥菜
NT3 蔷薇科
NT4 草莓
NT3 茄属
NT4 茄属块茎科
NT3 山毛榉树
NT3 山药
NT3 石竹
NT3 甜菜
NT4 制糖甜菜
NT3 莴苣
NT3 希蒙得木属
NT3 仙人掌
NT3 香枫
NT3 向日葵属
NT3 橡树
NT3 小萝卜
NT3 悬铃木属
NT3 亚麻植物
NT3 烟草属
NT3 杨树属
NT4 白杨
NT4 三角叶杨
NT3 洋地黄
NT3 罂粟
NT3 芸苔
NT4 羽衣甘蓝
NT3 芝麻
NT1 乔木
NT2 桉树
NT2 白桦树
NT2 刺槐树
NT2 枞树
NT2 枫树
NT2 橄榄树
NT2 果树
NT2 红树
NT2 可可树
NT2 栗子树
NT2 柳树
NT2 落叶树
NT2 美洲山核桃树
NT2 牧豆树
NT2 山毛榉树
NT2 松树
NT2 香枫
NT2 橡胶树
NT3 三叶胶树
NT3 银胶菊
NT2 橡树
NT2 悬铃木属
NT2 雪松
NT2 杨树属
NT3 白杨
NT3 三角叶杨
NT2 椰子树
NT2 油棕榈
NT2 云杉
NT1 蔬菜
NT2 菠菜
NT2 大豆
NT2 大蒜
NT2 豆
NT3 绿豆
NT2 胡椒
NT2 胡萝卜
NT2 黄瓜
NT2 马铃薯
NT2 山药
NT2 甜菜
NT3 制糖甜菜
NT2 豌豆
NT2 莴苣
NT2 小萝卜
NT2 洋葱
NT3 玉葱
NT2 芸苔
NT3 羽衣甘蓝
NT1 水生植物
NT1 松柏门
NT2 针叶树
NT3 枞树
NT3 落叶松
NT3 松树
NT3 铁杉
NT3 雪松
NT3 云杉
NT1 苔藓植物门
NT2 苔藓类
NT1 碳4植物
NT1 药用植物
NT2 蓖麻
NT2 芦荟
NT2 洋地黄
NT2 罂粟
NT1 优选品种
NT1 藻类
NT2 单细胞藻类
NT3 裸藻属
NT3 小球藻属
NT3 衣藻属
NT3 栅藻属
NT2 地衣
NT2 红藻门
NT3 甘紫菜
NT2 绿海藻
NT3 丽藻属
NT3 伞藻属
NT3 小球藻属
NT3 衣藻属
NT3 栅藻属
NT2 色藻门
NT3 硅藻
NT3 昆布属
NT3 墨角藻
NT2 石莼
NT1 真菌
NT2 蘑菇
NT2 绒胞菌属
NT2 杂色多孔菌属
NT2 粘菌类
NT2 真菌门
NT3 地衣
NT3 黑粉菌属
NT3 酵母
NT4 串状酵母菌属
NT4 酵母菌属
NT5 酿酒酵母
NT4 念珠菌属
NT3 酒曲菌属
NT3 镰刀霉
NT3 脉孢菌属
NT3 霉
NT3 木霉属
NT4 绿木霉属
NT3 青霉菌属
NT3 曲霉菌属
NT3 显毛
NT1 转基因植物
RT 濒危物种
RT 地被物
RT 肥料
RT 根
RT 共生
RT 花
RT 精油
RT 可再生能源
RT 块茎
RT 鳞茎
RT 牧场
RT 嫩枝
RT 农业
RT 生物碱
RT 生物量
RT 生物灭绝
RT 生物物质
RT 生物学
RT 树冠层
RT 水果
RT 水生生物
RT 土壤
RT 无性繁殖
RT 小孔
RT 芽
RT 叶
RT 叶绿素
RT 幼苗
RT 再植被
RT 蒸腾(植物)
RT 直落雨
RT 植物茎
RT 植物生长
RT 植物学
RT 植物汁液
RT 种属差异性
RT 种子
RT 转移
RT 阻止作用
植物病
RT 发病率
RT 疾病抵抗力
RT 寄生物
RT 霉
RT 萎黄病
RT 烟草花叶病毒
植物光敏色素
1985-07-19
UF 光敏色素
***BT1** 蛋白质
BT1 色素
NT1 叶绿素
植物化石
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
USE 化石
植物茎
UF 茎(植物)
RT 茎秆
RT 树皮
RT 植物

植物生长

- BT1 生长
- RT 二氧化碳固定
- RT 固氮
- RT 激动素
- RT 抗旱性
- RT 嫩枝
- RT 溶液培养
- RT 植物
- RT 植物育种

植物生长调节剂

- NT1 脱落酸
- NT1 植物生长素
- RT 激动素

植物生长素

- BT1 植物生长调节剂
- RT 赤霉素
- RT 脱落酸

植物细胞

- UF 细胞 (植物)
- UF 细胞生长 (植物)
- UF 原生质体
- RT 活体内
- RT 克隆细胞
- RT 去木质作用
- RT 细胞壁
- RT 细胞成分
- RT 细胞培养
- RT 细胞学
- RT 细胞液流动系统
- RT 叶绿体

植物学

- BT1 生物学
- NT1 地植物学
- RT 植物

植物血球凝集素

- BT1 促细胞分裂剂
- *BT1 血球凝集素
- *BT1 粘蛋白类
- RT 菜豆属
- RT 淋巴细胞
- RT 细胞增殖
- RT 有丝分裂

植物油

- INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07
- UF 巴豆油
- UF 巴豆油
- *BT1 油
- NT1 蓖麻油
- NT1 豆油
- NT1 橄榄油
- NT1 花生油
- NT1 葵花油
- NT1 棉籽油
- NT1 亚麻子油
- NT1 玉米油
- NT1 芝麻油
- NT1 棕榈油
- RT 精油

植物育种

- RT 不定芽技术
- RT 辐射诱发突变体
- RT 辐照
- RT 后代

- RT 疾病抵抗力
- RT 抗旱性
- RT 生产率
- RT 生殖
- RT 突变
- RT 突变体
- RT 形态变化
- RT 诱变剂
- RT 造林学
- RT 植物生长

植物栽培

- INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
- USE 栽培技术

植物汁液

- INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25
- 植物体内循环的液体。
- *BT1 生物物质
- RT 营养物
- RT 蒸腾 (植物)
- RT 植物
- RT 转移

植物组织

- 1996-03-12
- SF 组织 (生物学)
- NT1 分生组织
- NT1 菌丝体
- NT1 胚乳
- NT1 树皮
- RT 动物组织
- RT 萎黄病

止血剂

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
- 亦见“BLOOD COAGULATION FACTORS”和它的下分项。
- USE 促凝剂

纸

- RT 电介质材料
- RT 造纸工业

纸色谱法

- USE 色谱法

指甲

- *BT1 皮肤
- RT 手指

指南

- INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23
- BT1 文献类型
- RT 目录册
- RT 索引

指示剂

- 1996-10-23
- UF 刚果红
- UF 甲苯红
- UF 羊毛罌红
- UF 中性红
- SF 化学药品
- NT1 靛青绿
- NT1 二甲酚橙
- NT1 酚酞
- NT1 甲基百里酚蓝
- NT1 甲基橙
- NT1 甲基红
- NT1 邻苯二酚紫
- NT1 玫瑰红
- NT1 曙红

- NT1 四溴酚酞磺酸钠

指示种

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
- USE 生物指示剂

指数堆

- USE 次临界装置

指纹识别 (溢油)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
- USE 模式识别
- USE 溢油

酯

- 1996-10-23
- 包括有机酸酯和无机酸酯。

- UF 羊毛脂
- UF 羊毛脂
- BT1 有机化合物
- NT1 次磷酸酯
- NT1 佛波醇酯
- NT1 甘油三酯
- NT2 豆油
- NT2 橄榄油
- NT2 花生油
- NT2 三油精
- NT2 亚麻子油
- NT2 玉米油
- NT1 磺酸酯
- NT2 甲磺酸甲酯
- NT2 甲磺酸乙酯
- NT2 石油磺酸盐
- NT2 烷基苯磺酸酯
- NT1 聚丙烯酸酯
- NT2 聚甲基丙烯酸甲酯
- NT2 路赛特
- NT2 珀斯佩克斯
- NT2 普莱克希耐热有机玻璃
- NT1 聚酯
- NT2 涤纶
- NT2 霍曼莱特
- NT2 聚酯薄膜
- NT1 邻苯二甲酸酯
- NT1 磷酸酯
- NT2 单十二烷基磷酸
- NT2 丁基磷酸酯
- NT3 磷酸二丁酯
- NT3 磷酸三丁酯
- NT3 磷酸一丁酯
- NT2 二(2-乙基己基)磷酸
- NT2 肌醇六磷酸
- NT2 磷酸三甲苯酯
- NT1 磷脂
- NT2 卵磷脂
- NT2 鞘磷脂
- NT2 心磷脂
- NT1 膦酸酯
- NT2 己二基-n,n-二乙基氨基甲酰亚甲基膦酸酯
- NT2 甲基膦酸二异戊酯
- NT1 硫代膦酸酯
- NT2 s-2-(ω-氨基丙基氨基乙基)硫代膦酸酯
- NT2 对硫磷
- NT2 胱磷
- NT1 硫酸酯
- NT1 内酯
- NT2 赤霉素
- NT2 香豆素
- NT1 羧酸酯

- NT2 氨基甲酸酯
- NT2 丙烯酸酯
- NT2 草酸酯
- NT2 酚酞
- NT2 甲基丙烯酸酯
- NT2 马拉硫磷
- NT2 柠檬酸酯
- NT2 葡庚糖酸盐
- NT2 视黄酸
- NT2 四溴酚酞磺酸钠
- NT2 乙酸酯
 - NT3 多乙酸乙烯酯
 - NT3 乙酸甲酯
 - NT3 乙烯醋酸盐
- NT2 乙酰乙酸酯
- NT1 碳酸酯
- NT1 纤维素酯
 - NT2 硝化纤维素
- NT1 硝酸酯
 - NT2 季戊炸药
 - NT2 硝化甘油
 - NT2 硝化纤维素
 - NT2 硝酸过氧化乙酰
- NT1 亚硝酸酯
- NT1 乙酰胆碱
- NT1 异氰酸酯
- RT 克莱森缩合
- RT 类脂类
- RT 水解
- RT 羧酸盐
- RT 酯化
- RT 酯酶

酯化

- BT1 化学反应
- RT 酯

酯酶

编码 3.1。

- *BT1 水解酶
- NT1 磷酸二酯酶
 - NT2 核酸酶
 - NT3 核糖核酸酶
 - NT3 脱氧核糖核酸酶
 - NT4 核酸内切酶
- NT1 磷酸酯酶类
 - NT2 核苷酸酶
 - NT2 碱性磷酸酶
 - NT2 酸性磷酸酶
- NT1 羧酸酯酶
 - NT2 胆碱酯酶
 - NT2 脂肪酶
- RT 酯

至顶循环

1984-04-04
RT 热力学循环

志贺-1 堆

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
日本, 石川县, 志贺。
UF 能登-1 堆
*BT1 沸水型堆

志贺-2 堆

2008-07-24
日本北陆电力公司, 石川县, 志贺。
UF noto-2 堆
*BT1 沸水型堆

志贺氏菌属

- *BT1 细菌

志留纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 古生代

制备 (化学)

USE 化学制备

制备 (样品)

USE 样品制备

制导 (电子)

USE 电子制导

制动闸

- BT1 机械零件
- NT1 水力制动器
- RT 再生制动

制氢

1994-10-13
氢的工业生产。
UF 生产 (氢)
RT 波希过程
RT 部分氧化过程
RT 光电解
RT 氢
RT 氢气发生器
RT 热化学过程
RT 生物光解作用
RT 水煤气过程
RT 蒸汽-铁过程
RT 蒸汽重整炉法
RT 重整炉过程
RT 自热重整炉过程

制糖工业

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04
BT1 工业
RT 生物量
RT 糖类
RT 蔗糖

制糖甜菜

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02
*BT1 甜菜

制氧厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
用于液化空气和分离氧气例如用于煤的气化的大规模工厂。
BT1 工厂
RT moltox 公司制氧过程

制约

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
妨碍发展的所有屏障。
SEE 极限值

制造

限于成形与制作概念, 建议采用更专指叙词; 对于大规模建造见“CONSTRUCTION”。
UF 建造 (制作)
NT1 材料加工
NT2 爆炸成型
NT2 磁力成形
NT2 锻压
NT2 封装
NT2 挤压
NT3 共挤压
NT2 拉伸
NT2 冷加工
NT3 喷丸硬化

NT2 热机械成形处理

- NT2 热加工
- NT2 型锻
- NT2 压制
 - NT3 冷压
 - NT3 热压
- NT2 轧制
- NT1 接合
- NT2 焊接
 - NT3 爆炸焊
 - NT3 超声波焊
 - NT3 磁力焊
 - NT3 电弧焊
 - NT4 保护金属电弧焊
 - NT4 等离子体电弧焊
 - NT4 埋弧焊
 - NT4 气体保护金属极电弧焊
 - NT5 气体保护钨极电弧焊

NT3 电渣焊

NT3 电子束焊接

NT3 电阻焊

NT4 闪光焊

NT3 锻焊

NT3 感应焊接

NT3 激光焊

NT3 扩散焊

NT3 摩擦焊

NT3 气焊

NT3 钎焊

NT3 软焊

NT3 真空焊

NT2 紧固

NT2 粘合

NT1 颗粒化

NT1 模制

NT2 芯块制造

NT2 压块

NT1 烧结

NT1 压实

NT1 铸造

NT2 电渣铸造

NT2 真空铸造

NT2 注浆成型

RT 计算机辅助制造

RT 模块结构

RT 燃料制造厂

RT 生产

RT 制造业

制造商

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14

RT 工业

RT 商品化

制造业

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13

大规模商业制造; 单个系统或部件的制造

用“FABRICATION”。

NT1 计算机辅助制造

RT 工业

RT 机械

RT 生产

RT 制造

治疗剂

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE 药物

治疗用

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

BT1 用途

RT 疗法

质粒

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22

- UF 副基因
- BT1 细胞成分
- RT 基因
- RT 细胞质
- RT 遗传学
- RT 转位子

质量

- NT1 丢失质量
- NT1 负质量
- NT1 静质量
- NT1 临界质量
- NT1 热质量
- NT1 有效质量
- RT 达利兹图
- RT 等效原理
- RT 线性动量
- RT 引力场
- RT 质量差
- RT 质量分布
- RT 质量公式
- RT 重量
- RT 转动惯量

质量(热)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
USE 热质量

质量半径(核)

USE 核半径

质量半径(粒子)

USE 粒子半径

质量保证

为保证结构、系统或部件在使用中性能满意而必须采取的计划措施。

- RT 安全
- RT 安全文化
- RT 标准化
- RT 监查
- RT 可靠性
- RT 评价
- RT 审批
- RT 证明书
- RT 质量控制

质量差

同族粒子, 例如π正(粒子)和π负(粒子), 之间未预料到的质量差。

- BT1 粒子性质
- RT 质量

质量分辨率

BT1 分辨率

质量分布

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
物质在空间或一个物体内的分布。

- *BT1 空间分布
- RT 各向异性
- RT 密度
- RT 位形
- RT 形状
- RT 质量

质量公式

- NT1 大久保质量公式
- RT 量子场论

RT 质量

质量控制

通过工程设计、材料、过程、设备、和工艺的初步关键性研究设计的确保生产产品质量的功能组合, 并定期进行检查和分析。

- BT1 控制
- RT 安全
- RT 标准化
- RT 材料检验
- RT 公差
- RT 检查
- RT 可靠性
- RT 取样
- RT 说明书
- RT 无损检验
- RT 误差
- RT 性能检验
- RT 质量保证

质量亏损

与结合能相当的质量损失。

- RT 核力
- RT 结合能

质量平衡

- UF 平衡(质量)
- RT 等离子体
- RT 等离子体约束
- RT 热核堆
- RT 热核装置
- RT 约束

质量数

- SF 原子量
- RT 魏茨泽克公式
- RT 质谱学

质量双重态

1992-05-07
RT 质谱学

质量损失

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
SEE 恒星风
SEE 质量转移

质量重正化

BT1 重正化

质量转移

- UF 转移(质量)
- SF 质量损失
- NT1 对流
 - NT2 强制对流
 - NT2 热虹吸效应
 - NT2 自然对流
- NT1 环境迁移
 - NT2 长程输运
 - NT2 放射性核素迁移
 - NT2 径流量
- NT1 活塞效应
- NT1 平流
- RT 空气-生物圈相互作用
- RT 扩散
- RT 流体流动
- RT 路易斯数
- RT 膜输运
- RT 能量转移
- RT 渗透
- RT 渗析

RT 原子输运

质谱

- BT1 谱
- RT 感应耦合等离子体质谱学

质谱法

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28
USE 质谱学

质谱学

- UF 次级离子质谱学
- UF 质谱法
- BT1 谱学
- NT1 感应耦合等离子体质谱学
- NT1 共振电离质谱学
- RT 质量数
- RT 质量双重态
- RT 质谱仪

质谱仪

- *BT1 谱仪
- NT1 动态质谱仪
 - NT2 飞行时间质谱仪
 - NT2 能量平衡质谱仪
- NT1 火花质谱仪
- NT1 静态质谱仪
- RT d形电极
- RT 感应耦合等离子体质谱学
- RT 质谱学

质体醌

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
*BT1 苯醌
RT 光合作用

质心系

USE 质心系

质心系

- UF 质心系
- RT 横向动量
- RT 力学
- RT 洛仑兹变换
- RT 散射
- RT 实验室系统
- RT 纵向动量
- RT 坐标

质子

- UF 质子磁共振谱
- UF 质子磁共振谱
- UF 质子衰变(粒子衰变)
- *BT1 核子
- NT1 捕获质子
- NT1 反质子
- NT1 光质子
- NT1 缓发质子
- NT1 双质子
- NT1 瞬发质子
- NT1 太阳质子
- NT1 宇宙质子
- RT 氢1正离子
- RT 质子-发射衰变
- RT 质子密度
- RT 质子偶素
- RT 质子谱
- RT 质子束
- RT 质子温度
- RT 质子源

质子-氘核相互作用

- USE 质子-质子相互作用
USE 质子-中子相互作用

质子-发射衰变

- INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27
核基态的质子发射。
UF 质子衰变(核衰变)
*BT1 核衰变
RT 质子
RT 质子衰变放射性同位素

质子-反质子相互作用

- UF 反质子-氘核相互作用
UF 反质子-质子相互作用
*BT1 核子-反核子相互作用

质子-反中子相互作用

- UF 反中子-氘核相互作用
*BT1 核子-反核子相互作用

质子-分子碰撞

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE 离子-分子碰撞
USE 氢1正离子

质子-核子相互作用

- 1986-04-04
*BT1 核子-核子相互作用
NT1 质子-质子相互作用
NT1 质子-中子相互作用

质子-原子碰撞

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE 离子-原子碰撞
USE 氢1正离子

质子-质子链

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
USE 氢燃烧

质子-质子相互作用

- UF 质子-氘核相互作用
*BT1 质子-核子相互作用

质子-质子循环

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
USE 氢燃烧

质子-中子相互作用

- UF 质子-氘核相互作用
UF 中子-氘核相互作用
*BT1 质子-核子相互作用

质子沉降

- BT1 带电粒子沉降
RT 捕获质子
RT 辐射带
RT 极光
RT 极光卵形带
RT 极尖区
RT 正午极光

质子磁共振谱

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
质子磁共振谱线。
USE 核磁共振谱
USE 质子

质子磁共振谱

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE 核磁共振谱
USE 质子

质子电导率

- 2007-05-16
*BT1 离子电导率

质子反冲探测器

- *BT1 中子探测器
RT 反冲
RT 辐射体计数器
RT 闪烁计数器
RT 正比计数器

质子反应

- UF 质子诱发 γ 射线分析
*BT1 带电粒子反应
*BT1 核子反应

质子沟道效应

- UF 质子阻塞效应
BT1 沟道效应
RT 质子束

质子激发x射线发射分析

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07
USE 粒子激发x射线发射分析

质子剂量学

- BT1 剂量学
RT 质子探测

质子交换膜燃料电池

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
UF 聚合物电解质燃料电池
*BT1 固体电解质燃料电池
RT 再生燃料电池
RT 直接甲醇燃料电池

质子进动磁强计

- *BT1 磁强计

质子密度

- UF 密度(质子)
RT 质子

质子偶素

- 2000-04-10
*BT1 强子原子
RT μ 子偶素
RT 电子偶素
RT 反质子
RT 质子
RT 重子偶素

质子谱

- BT1 谱
RT 质子

质子谱仪

- *BT1 谱仪

质子扫描器(断层照相术)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE 质子型计算机断层照相术

质子射线照相术

- INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29
*BT1 工业射线照相术
RT 生物医学射线照相术
RT 质子型计算机断层照相术

质子输运

- UF 输运(质子)
*BT1 带电粒子输运

质子束

- *BT1 核子束
RT 电子冷却
RT 质子
RT 质子沟道效应
RT 质子探针

质子衰变(核衰变)

- INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26
核基态的质子发射。
USE 质子-发射衰变

质子衰变(粒子衰变)

- INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26
质子的衰变,用“PROTONS”与有关衰变的叙词,如“SEMILEPTONIC DECAY”组配标引。
USE 质子

质子衰变放射性同位素

- INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27
*BT1 放射性同位素

- NT1 铋-185
NT1 氮-10
NT1 碘-109
NT1 铊-144
NT1 铊-145
NT1 铊-146
NT1 铊-147
NT1 钷-40
NT1 钷-41
NT1 氟-14
NT1 钙-34
NT1 钴-49
NT1 钴-52
NT1 钴-53
NT1 钪-140
NT1 钪-141
NT1 钾-33
NT1 钾-34
NT1 金-170
NT1 金-171
NT1 铈-36
NT1 铈-37
NT1 铈-38
NT1 铈-39
NT1 镱-159
NT1 镱-160
NT1 镧-117
NT1 硫-26
NT1 镱-150
NT1 镱-151
NT1 铝-21
NT1 氯-28
NT1 氯-29
NT1 氯-30
NT1 锰-45
NT1 钠-19
NT1 铷-71
NT1 铷-72
NT1 铯-112
NT1 铯-113
NT1 铈-62
NT1 铈-63
NT1 铈-64
NT1 铈-176
NT1 铈-177
NT1 铈-155
NT1 铈-156
NT1 铈-157
NT1 铈-135

NT1 铯-137
 NT1 铯-138
 NT1 铁-45
 NT1 铜-52
 NT1 铜-53
 NT1 铜-54
 NT1 硒-66
 NT1 锌-54
 NT1 锌-55
 NT1 锌-56
 NT1 氫-30
 NT1 铈-164
 NT1 铈-165
 NT1 铈-130
 NT1 铈-131
 NT1 铈-132
 NT1 铈-62
 RT 质子-发射衰变

质子探测

*BT1 带电粒子探测
 RT 反冲
 RT 质子剂量学

质子探针

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28
 BT1 探针
 RT 离子探针
 RT 质子束
 RT 质子微探针分析

质子微探针分析

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11
 BT1 微量分析
 *BT1 无损分析
 RT 质子探针

质子卫星

BT1 人造卫星
 RT 科斯姆斯卫星
 RT 中间科斯姆斯卫星

质子温度

UF 温度(质子)
 RT 能量
 RT 质子

质子型计算机断层照相术

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17
 UF 质子扫描器(断层照相术)
 *BT1 计算机断层照相术
 RT 生物医学射线照相术
 RT 图像扫描器
 RT 质子射线照相术

质子诱发γ射线分析

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 质子感生γ发射分析。
 USE 核反应分析
 USE 瞬发γ辐射
 USE 质子反应

质子与质子对撞机和质子与电子对撞机储存环

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE 质子与质子对撞机和质子与电子对撞机储存环

质子与质子对撞机和质子与电子对撞机储存环

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
 费米实验室的质子对质子和电子储存环设备。
 UF 质子与质子对撞机和质子与电子对撞机储存环
 BT1 储存环
 RT 费米实验室加速器

质子源

*BT1 粒子源
 RT 质子

质子晕

1995-07-03
 USE 核晕

质子阻塞效应

USE 质子沟道效应

致癌基因

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19
 其表现能导致恶性肿瘤的基因。该基因可能是正常染色体组的组成部分或由致癌病毒衍生。
 BT1 基因
 RT 三磷酸鸟苷酶
 RT 生长因子
 RT 致癌作用
 RT 致癌变
 RT 致癌病毒

致癌物筛选

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 UF 筛选(致癌物)
 RT 检验
 RT 生物检验
 RT 诱变剂筛选
 RT 致癌物质
 RT 致癌作用

致癌物质

UF 苏铁素
 RT 多环芳香烃
 RT 二甲苯并蒽
 RT 佛波醇酯
 RT 辐射当量
 RT 环境照射
 RT 拟辐射药物
 RT 脱氧核糖核酸加合物
 RT 亚硝酸胺
 RT 乙酰氨基芬
 RT 诱变剂
 RT 职业性照射
 RT 致癌物筛选
 RT 致癌作用
 RT 致畸胎物
 RT 致癌变
 RT 肿瘤
 RT 肿瘤促进剂

致癌作用

BT1 发病机理
 NT1 白血病生成
 RT 脱氧核糖核酸加合物
 RT 血管生成
 RT 致癌基因
 RT 致癌物筛选
 RT 致癌物质
 RT 致癌变
 RT 致癌病毒

RT 肿瘤

致病力

RT 传染病
 RT 微生物

致幻剂

1996-06-26
 *BT1 精神治疗药物
 NT1 蟾毒色胺
 RT 大麻

致畸剂筛选

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 UF 筛选(致畸剂)
 RT 畸胎形成
 RT 检验
 RT 诱变剂筛选
 RT 致畸胎物

致畸胎物

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25
 RT 阿特拉津
 RT 电离辐射
 RT 畸胎形成
 RT 胎儿
 RT 先天性畸形
 RT 新生儿
 RT 药物
 RT 遗传效应
 RT 诱变剂
 RT 致癌物质
 RT 致畸剂筛选

致冷

SF 冷恢复
 BT1 冷却
 NT1 地热致冷
 NT1 氨稀释致冷
 NT1 太阳能致冷
 RT 磁致冷器
 RT 冷冻机械
 RT 热泵
 RT 吸收式制冷循环
 RT 蒸气压缩致冷循环
 RT 致冷机
 RT 致冷剂

致冷机

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01
 由制冷装置冷却的绝缘密封装置。
 NT1 磁致冷器
 NT1 氨稀释致冷器
 NT1 热电致冷机
 NT1 太阳能致冷器
 RT 低温恒温器
 RT 电器
 RT 氨稀释致冷
 RT 冷冻机
 RT 冷冻机械
 RT 冷却系统
 RT 煤气器具
 RT 水冷却器
 RT 吸收式制冷循环
 RT 性能系数
 RT 蒸气压缩致冷循环
 RT 致冷

致冷剂

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09
 *BT1 工质
 RT 氨

RT 低温流体
RT 氟利昂
RT 含氯氟烃
RT 冷却剂
RT 卤代脂肪烃
RT 烃
RT 有机冷却剂
RT 有机卤素化合物
RT 致冷

致瘤变

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18
细胞受到致癌物质的作用而引起化学变化, 最终导致肿瘤生长条件的形成。

UF 转化(致瘤)
BT1 细胞转化
RT 致癌基因
RT 致癌物质
RT 致癌作用

致癌病毒

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

UF eb 病毒
UF sv40 病毒
UF 劳斯肉瘤病毒
UF 肿瘤病毒
*BT1 病毒
NT1 白血病毒
NT1 多瘤病毒
NT1 腺病毒
RT 白血病
RT 致癌基因
RT 致癌作用

致密砂层

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE 砂岩
USE 渗透性

致热原

RT 多糖类
RT 发热
RT 肽

致死辐射剂量

涉及致死百分数时, 常常用单位时间表示。

UF 半致死剂量
*BT1 辐射剂量
*BT1 致死剂量
RT 超致死辐照
RT 亚致死性辐照
RT 致死性辐照

致死基因

BT1 基因
RT 致死突变

致死剂量

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

UF 剂量(致死)
BT1 剂量
NT1 致死辐射剂量
RT 毒性
RT 有害物质

致死突变

UF 致死性
BT1 突变
RT 致死基因

致死性

USE 致死突变

致死性辐照

BT1 辐照
RT 超致死辐照
RT 存活曲线
RT 存活时间
RT 剂量-效应关系
RT 死亡
RT 死亡率
RT 亚致死性辐照
RT 致死辐射剂量

智利

1997-06-17

BT1 发展中国家
*BT1 南美洲
RT el tatio 地热田
RT 安第斯山脉

智利机构

2004-03-31

BT1 国家机构

智能电网

2013-07-19

*BT1 电力系统
RT 配电系统

滞后

RT 公差
RT 内摩擦
RT 能量损失
RT 阻尼

滞流

RT 流体流动

滞流点

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

流动场中相对于某一物体的一个点, 在这个点处, 流体粒子相对于该物体的速度为零。

RT 火焰
RT 流体力学

滞留

活机体内。

RT 淀积
RT 动物组织
RT 放射性核素动力学
RT 隔室
RT 排泄
RT 器官
RT 全身计数
RT 热原子化学
RT 摄取
RT 身体
RT 生物定位
RT 生物利用率
RT 生物热点
RT 水肿
RT 要害器官
RT 滞留函数
RT 最大容许体内积存量

滞留函数

UF 排泄函数
BT1 函数
RT 放射性核素动力学
RT 隔室
RT 时间相关性
RT 滞留

蛭石

*BT1 无机离子交换剂
*BT1 云母
RT 硅酸铝
RT 硅酸镁
RT 硅酸铁

置换式通风

2004-05-28

一种通风技术。在地板层面引入新鲜空气, 用过的空气从房间相对的天花板层面被抽出。反之亦然。

BT1 通风
RT 通风系统
RT 自然对流

中B等离子体

β 比从 0.01 至 0.1。

BT1 等离子体
RT β 比

中波辐射

*BT1 无线电波辐射

中部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE 美国

中大西洋地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE 美国

中大西洋海岭

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09

RT 大西洋
RT 地质构造

中大西洋湾

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19

覆盖哈特拉斯角和乔治沙洲之间大陆架的大西洋部分。

*BT1 大西洋
NT1 纽约湾
RT 长岛海峡
RT 大陆架
RT 美国东海岸
RT 南大西洋湾
RT 乔治沙洲
RT 切萨皮克湾
RT 湾流
RT 沿海水域

中等功率轻水慢化研究试验堆

2000-04-12

UF 奥尔德玛斯顿中等功率轻水慢化研究试验堆

UF 英国原子能管理局中等功率轻水慢化研究试验堆

*BT1 材料试验堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 培训堆
*BT1 热堆
*BT1 研究堆

中等质量核

1998-01-27

指质量数为 41~180 的核。

BT1 核
NT1 钷-100
NT1 钷-101
NT1 钷-102
NT1 钷-103

NT1	钇-104	NT1	铂-166	NT1	碲-126
NT1	钇-105	NT1	铂-167	NT1	碲-127
NT1	钇-106	NT1	铂-168	NT1	碲-128
NT1	钇-107	NT1	铂-169	NT1	碲-129
NT1	钇-108	NT1	铂-170	NT1	碲-130
NT1	钇-109	NT1	铂-171	NT1	碲-131
NT1	钇-110	NT1	铂-172	NT1	碲-132
NT1	钇-111	NT1	铂-173	NT1	碲-133
NT1	钇-112	NT1	铂-174	NT1	碲-134
NT1	钇-113	NT1	铂-175	NT1	碲-135
NT1	钇-114	NT1	铂-176	NT1	碲-136
NT1	钇-115	NT1	铂-177	NT1	碲-137
NT1	钇-116	NT1	铂-178	NT1	碲-138
NT1	钇-117	NT1	铂-179	NT1	碲-139
NT1	钇-118	NT1	铂-180	NT1	碲-140
NT1	钇-119	NT1	铑-100	NT1	碲-141
NT1	钇-120	NT1	铑-101	NT1	碲-142
NT1	钇-121	NT1	铑-102	NT1	碘-108
NT1	钇-122	NT1	铑-103	NT1	碘-109
NT1	钇-123	NT1	铑-104	NT1	碘-110
NT1	钇-124	NT1	铑-105	NT1	碘-111
NT1	钇-91	NT1	铑-106	NT1	碘-112
NT1	钇-92	NT1	铑-107	NT1	碘-113
NT1	钇-93	NT1	铑-108	NT1	碘-114
NT1	钇-94	NT1	铑-109	NT1	碘-115
NT1	钇-95	NT1	铑-110	NT1	碘-116
NT1	钇-96	NT1	铑-111	NT1	碘-117
NT1	钇-97	NT1	铑-112	NT1	碘-118
NT1	钇-98	NT1	铑-113	NT1	碘-119
NT1	钇-99	NT1	铑-114	NT1	碘-120
NT1	钇-114	NT1	铑-115	NT1	碘-121
NT1	钇-115	NT1	铑-116	NT1	碘-122
NT1	钇-116	NT1	铑-117	NT1	碘-123
NT1	钇-117	NT1	铑-118	NT1	碘-124
NT1	钇-118	NT1	铑-85	NT1	碘-125
NT1	钇-119	NT1	铑-86	NT1	碘-126
NT1	钇-120	NT1	铑-87	NT1	碘-127
NT1	钇-121	NT1	铑-88	NT1	碘-128
NT1	钇-122	NT1	铑-89	NT1	碘-129
NT1	钇-123	NT1	铑-90	NT1	碘-130
NT1	钇-124	NT1	铑-91	NT1	碘-131
NT1	钇-125	NT1	铑-92	NT1	碘-132
NT1	钇-126	NT1	铑-93	NT1	碘-133
NT1	钇-127	NT1	铑-94	NT1	碘-134
NT1	钇-128	NT1	铑-95	NT1	碘-135
NT1	钇-129	NT1	铑-96	NT1	碘-136
NT1	钇-130	NT1	铑-97	NT1	碘-137
NT1	钇-131	NT1	铑-98	NT1	碘-138
NT1	钇-132	NT1	铑-99	NT1	碘-139
NT1	钇-133	NT1	碲-105	NT1	碘-140
NT1	钇-134	NT1	碲-106	NT1	碘-141
NT1	钇-135	NT1	碲-107	NT1	碘-142
NT1	钇-136	NT1	碲-108	NT1	碘-143
NT1	钇-137	NT1	碲-109	NT1	碘-144
NT1	钇-138	NT1	碲-110	NT1	铱-161
NT1	钇-139	NT1	碲-111	NT1	铱-162
NT1	钇-140	NT1	碲-112	NT1	铱-163
NT1	钇-141	NT1	碲-113	NT1	铱-164
NT1	钇-142	NT1	碲-114	NT1	铱-165
NT1	钇-143	NT1	碲-115	NT1	铱-166
NT1	钇-144	NT1	碲-116	NT1	铱-167
NT1	钇-145	NT1	碲-117	NT1	铱-168
NT1	钇-146	NT1	碲-118	NT1	铱-169
NT1	钇-147	NT1	碲-119	NT1	铱-170
NT1	钇-148	NT1	碲-120	NT1	铱-171
NT1	钇-149	NT1	碲-121	NT1	铱-172
NT1	钇-150	NT1	碲-122	NT1	铱-173
NT1	钇-151	NT1	碲-123	NT1	铱-174
NT1	钇-152	NT1	碲-124	NT1	铱-175
NT1	钇-153	NT1	碲-125	NT1	铱-176

NT1	钶-177	NT1	锆-87	NT1	铈-61
NT1	钶-178	NT1	锆-88	NT1	铈-62
NT1	钶-179	NT1	锆-89	NT1	铈-63
NT1	钶-180	NT1	锆-90	NT1	铈-64
NT1	钶-146	NT1	锆-91	NT1	铈-65
NT1	钶-41	NT1	锆-92	NT1	铈-66
NT1	钶-42	NT1	锆-93	NT1	铈-67
NT1	钶-43	NT1	锆-94	NT1	铈-68
NT1	钶-44	NT1	锆-95	NT1	汞-171
NT1	钶-45	NT1	锆-96	NT1	汞-172
NT1	钶-46	NT1	锆-97	NT1	汞-173
NT1	钶-47	NT1	锆-98	NT1	汞-174
NT1	钶-48	NT1	锆-99	NT1	汞-175
NT1	钶-49	NT1	铈-100	NT1	汞-176
NT1	钶-50	NT1	铈-101	NT1	汞-177
NT1	钶-51	NT1	铈-102	NT1	汞-178
NT1	钶-52	NT1	铈-103	NT1	汞-179
NT1	钶-53	NT1	铈-104	NT1	汞-180
NT1	钶-54	NT1	铈-105	NT1	钴-49
NT1	钶-55	NT1	铈-106	NT1	钴-50
NT1	钶-56	NT1	铈-107	NT1	钴-51
NT1	钶-57	NT1	铈-108	NT1	钴-52
NT1	钶-58	NT1	铈-109	NT1	钴-53
NT1	钶-59	NT1	铈-110	NT1	钴-54
NT1	钶-60	NT1	铈-111	NT1	钴-55
NT1	钶-61	NT1	铈-112	NT1	钴-56
NT1	钶-62	NT1	铈-113	NT1	钴-57
NT1	钶-63	NT1	铈-114	NT1	钴-58
NT1	钶-64	NT1	铈-115	NT1	钴-59
NT1	钶-65	NT1	铈-116	NT1	钴-60
NT1	钶-66	NT1	铈-117	NT1	钴-61
NT1	钶-41	NT1	铈-118	NT1	钴-62
NT1	钶-42	NT1	铈-119	NT1	钴-63
NT1	钶-43	NT1	铈-120	NT1	钴-64
NT1	钶-44	NT1	铈-121	NT1	钴-65
NT1	钶-45	NT1	铈-122	NT1	钴-66
NT1	钶-46	NT1	铈-123	NT1	钴-67
NT1	钶-47	NT1	铈-124	NT1	钴-68
NT1	钶-48	NT1	铈-125	NT1	钴-69
NT1	钶-49	NT1	铈-126	NT1	钴-70
NT1	钶-50	NT1	铈-127	NT1	钴-71
NT1	钶-51	NT1	铈-128	NT1	钴-72
NT1	钶-52	NT1	铈-129	NT1	钴-73
NT1	钶-53	NT1	铈-130	NT1	钴-74
NT1	钶-54	NT1	铈-131	NT1	钴-75
NT1	钶-55	NT1	铈-132	NT1	硅-41
NT1	钶-56	NT1	铈-95	NT1	硅-42
NT1	钶-57	NT1	铈-96	NT1	硅-43
NT1	钶-58	NT1	铈-97	NT1	硅-44
NT1	钶-60	NT1	铈-98	NT1	铈-153
NT1	铈-100	NT1	铈-99	NT1	铈-154
NT1	铈-101	NT1	铈-42	NT1	铈-155
NT1	铈-102	NT1	铈-43	NT1	铈-156
NT1	铈-103	NT1	铈-44	NT1	铈-157
NT1	铈-104	NT1	铈-45	NT1	铈-158
NT1	铈-105	NT1	铈-46	NT1	铈-159
NT1	铈-106	NT1	铈-47	NT1	铈-160
NT1	铈-107	NT1	铈-48	NT1	铈-161
NT1	铈-108	NT1	铈-49	NT1	铈-162
NT1	铈-109	NT1	铈-50	NT1	铈-163
NT1	铈-110	NT1	铈-51	NT1	铈-164
NT1	铈-78	NT1	铈-52	NT1	铈-165
NT1	铈-79	NT1	铈-53	NT1	铈-166
NT1	铈-80	NT1	铈-54	NT1	铈-167
NT1	铈-81	NT1	铈-55	NT1	铈-168
NT1	铈-82	NT1	铈-56	NT1	铈-169
NT1	铈-83	NT1	铈-57	NT1	铈-170
NT1	铈-84	NT1	铈-58	NT1	铈-171
NT1	铈-85	NT1	铈-59	NT1	铈-172
NT1	铈-86	NT1	铈-60	NT1	铈-173

NT1	铈-174	NT1	铈-45	NT1	铈-180
NT1	铈-175	NT1	铈-46	NT1	铈-100
NT1	铈-176	NT1	铈-47	NT1	铈-101
NT1	铈-177	NT1	铈-48	NT1	铈-102
NT1	铈-178	NT1	铈-49	NT1	铈-103
NT1	铈-179	NT1	铈-50	NT1	铈-104
NT1	铈-180	NT1	铈-51	NT1	铈-105
NT1	镱-56	NT1	铈-52	NT1	铈-106
NT1	镱-57	NT1	铈-53	NT1	铈-107
NT1	镱-58	NT1	铈-54	NT1	铈-108
NT1	镱-59	NT1	铈-55	NT1	铈-109
NT1	镱-60	NT1	铈-56	NT1	铈-110
NT1	镱-61	NT1	铈-57	NT1	铈-111
NT1	镱-62	NT1	铈-57	NT1	铈-112
NT1	镱-63	NT1	铈-59	NT1	铈-113
NT1	镱-64	NT1	铈-60	NT1	铈-114
NT1	镱-65	NT1	铈-61	NT1	铈-115
NT1	镱-66	NT1	氙-100	NT1	铈-116
NT1	镱-67	NT1	氙-69	NT1	铈-117
NT1	镱-68	NT1	氙-70	NT1	铈-118
NT1	镱-69	NT1	氙-71	NT1	铈-119
NT1	镱-70	NT1	氙-72	NT1	铈-120
NT1	镱-71	NT1	氙-73	NT1	铈-121
NT1	镱-72	NT1	氙-74	NT1	铈-122
NT1	镱-73	NT1	氙-75	NT1	铈-89
NT1	镱-74	NT1	氙-76	NT1	铈-90
NT1	镱-75	NT1	氙-77	NT1	铈-91
NT1	镱-76	NT1	氙-78	NT1	铈-92
NT1	镱-77	NT1	氙-79	NT1	铈-93
NT1	镱-78	NT1	氙-80	NT1	铈-94
NT1	镱-79	NT1	氙-81	NT1	铈-95
NT1	镱-80	NT1	氙-82	NT1	铈-96
NT1	镱-81	NT1	氙-83	NT1	铈-97
NT1	镱-82	NT1	氙-84	NT1	铈-98
NT1	镱-83	NT1	氙-85	NT1	铈-99
NT1	镱-84	NT1	氙-86	NT1	钇-100
NT1	镱-85	NT1	氙-87	NT1	钇-101
NT1	镱-86	NT1	氙-88	NT1	钇-102
NT1	钾-41	NT1	氙-89	NT1	钇-103
NT1	钾-42	NT1	氙-90	NT1	钇-104
NT1	钾-43	NT1	氙-91	NT1	钇-105
NT1	钾-44	NT1	氙-92	NT1	钇-106
NT1	钾-45	NT1	氙-93	NT1	钇-107
NT1	钾-46	NT1	氙-94	NT1	钇-108
NT1	钾-47	NT1	氙-95	NT1	钇-109
NT1	钾-48	NT1	氙-96	NT1	钇-110
NT1	钾-49	NT1	氙-97	NT1	钇-111
NT1	钾-50	NT1	氙-98	NT1	钇-112
NT1	钾-51	NT1	氙-99	NT1	钇-113
NT1	钾-52	NT1	铈-159	NT1	钇-114
NT1	钾-53	NT1	铈-160	NT1	钇-115
NT1	钾-54	NT1	铈-161	NT1	钇-116
NT1	钾-55	NT1	铈-162	NT1	钇-117
NT1	钾-56	NT1	铈-163	NT1	钇-118
NT1	金-169	NT1	铈-164	NT1	钇-119
NT1	金-170	NT1	铈-165	NT1	钇-120
NT1	金-171	NT1	铈-166	NT1	钇-87
NT1	金-172	NT1	铈-167	NT1	钇-88
NT1	金-173	NT1	铈-168	NT1	钇-89
NT1	金-174	NT1	铈-169	NT1	钇-90
NT1	金-175	NT1	铈-170	NT1	钇-91
NT1	金-176	NT1	铈-171	NT1	钇-92
NT1	金-177	NT1	铈-172	NT1	钇-93
NT1	金-178	NT1	铈-173	NT1	钇-94
NT1	金-179	NT1	铈-174	NT1	钇-95
NT1	金-180	NT1	铈-175	NT1	钇-96
NT1	铈-41	NT1	铈-176	NT1	钇-97
NT1	铈-42	NT1	铈-177	NT1	钇-98
NT1	铈-43	NT1	铈-178	NT1	钇-99
NT1	铈-44	NT1	铈-179	NT1	磷-41

NT1	磷-42	NT1	钼-83	NT1	镍-68
NT1	磷-43	NT1	钼-84	NT1	镍-69
NT1	磷-44	NT1	钼-85	NT1	镍-70
NT1	磷-45	NT1	钼-86	NT1	镍-71
NT1	磷-46	NT1	钼-87	NT1	镍-72
NT1	硫-41	NT1	钼-88	NT1	镍-73
NT1	硫-42	NT1	钼-89	NT1	镍-74
NT1	硫-43	NT1	钼-90	NT1	镍-75
NT1	硫-44	NT1	钼-91	NT1	镍-76
NT1	硫-45	NT1	钼-92	NT1	镍-77
NT1	硫-46	NT1	钼-93	NT1	镍-78
NT1	硫-47	NT1	钼-94	NT1	铅-178
NT1	硫-48	NT1	钼-95	NT1	铅-179
NT1	硫-49	NT1	钼-96	NT1	铅-180
NT1	铝-41	NT1	钼-97	NT1	铷-100
NT1	铝-42	NT1	钼-98	NT1	铷-101
NT1	氯-41	NT1	钼-99	NT1	铷-102
NT1	氯-42	NT1	铈-100	NT1	铷-103
NT1	氯-43	NT1	铈-101	NT1	铷-71
NT1	氯-44	NT1	铈-102	NT1	铷-72
NT1	氯-45	NT1	铈-103	NT1	铷-73
NT1	氯-46	NT1	铈-104	NT1	铷-74
NT1	氯-47	NT1	铈-105	NT1	铷-75
NT1	氯-48	NT1	铈-106	NT1	铷-76
NT1	氯-49	NT1	铈-107	NT1	铷-77
NT1	氯-50	NT1	铈-108	NT1	铷-78
NT1	氯-51	NT1	铈-109	NT1	铷-79
NT1	锰-44	NT1	铈-110	NT1	铷-80
NT1	锰-45	NT1	铈-111	NT1	铷-81
NT1	锰-46	NT1	铈-112	NT1	铷-82
NT1	锰-47	NT1	铈-113	NT1	铷-83
NT1	锰-48	NT1	铈-81	NT1	铷-84
NT1	锰-49	NT1	铈-82	NT1	铷-85
NT1	锰-50	NT1	铈-83	NT1	铷-86
NT1	锰-51	NT1	铈-84	NT1	铷-87
NT1	锰-52	NT1	铈-85	NT1	铷-88
NT1	锰-53	NT1	铈-86	NT1	铷-89
NT1	锰-54	NT1	铈-87	NT1	铷-90
NT1	锰-55	NT1	铈-88	NT1	铷-91
NT1	锰-56	NT1	铈-89	NT1	铷-92
NT1	锰-57	NT1	铈-90	NT1	铷-93
NT1	锰-58	NT1	铈-91	NT1	铷-94
NT1	锰-59	NT1	铈-92	NT1	铷-95
NT1	锰-60	NT1	铈-93	NT1	铷-96
NT1	锰-61	NT1	铈-94	NT1	铷-97
NT1	锰-62	NT1	铈-95	NT1	铷-98
NT1	锰-63	NT1	铈-96	NT1	铷-99
NT1	锰-64	NT1	铈-97	NT1	铯-112
NT1	锰-65	NT1	铈-98	NT1	铯-113
NT1	锰-66	NT1	铈-99	NT1	铯-114
NT1	锰-67	NT1	铈-48	NT1	铯-115
NT1	锰-68	NT1	铈-49	NT1	铯-116
NT1	锰-69	NT1	铈-50	NT1	铯-117
NT1	锰-70	NT1	铈-51	NT1	铯-118
NT1	钼-100	NT1	铈-52	NT1	铯-119
NT1	钼-101	NT1	铈-53	NT1	铯-120
NT1	钼-102	NT1	铈-54	NT1	铯-121
NT1	钼-103	NT1	铈-55	NT1	铯-122
NT1	钼-104	NT1	铈-56	NT1	铯-123
NT1	钼-105	NT1	铈-57	NT1	铯-124
NT1	钼-106	NT1	铈-58	NT1	铯-125
NT1	钼-107	NT1	铈-59	NT1	铯-126
NT1	钼-108	NT1	铈-60	NT1	铯-127
NT1	钼-109	NT1	铈-61	NT1	铯-128
NT1	钼-110	NT1	铈-62	NT1	铯-129
NT1	钼-111	NT1	铈-63	NT1	铯-130
NT1	钼-112	NT1	铈-64	NT1	铯-131
NT1	钼-113	NT1	铈-65	NT1	铯-132
NT1	钼-114	NT1	铈-66	NT1	铯-133
NT1	钼-115	NT1	铈-67	NT1	铯-134

NT1	铯-135	NT1	铈-87	NT1	铈-106
NT1	铯-136	NT1	铈-88	NT1	铈-107
NT1	铯-137	NT1	铈-89	NT1	铈-108
NT1	铯-138	NT1	铈-90	NT1	铈-109
NT1	铯-139	NT1	铈-91	NT1	铈-110
NT1	铯-140	NT1	铈-92	NT1	铈-111
NT1	铯-141	NT1	铈-93	NT1	铈-112
NT1	铯-142	NT1	铈-94	NT1	铈-113
NT1	铯-143	NT1	铈-95	NT1	铈-114
NT1	铯-144	NT1	铈-96	NT1	铈-115
NT1	铯-145	NT1	铈-97	NT1	铈-116
NT1	铯-146	NT1	铈-98	NT1	铈-117
NT1	铯-147	NT1	铈-99	NT1	铈-118
NT1	铯-148	NT1	铈-176	NT1	铈-119
NT1	铯-149	NT1	铈-177	NT1	铈-120
NT1	铯-150 铯	NT1	铈-178	NT1	铈-121
NT1	铯-151	NT1	铈-179	NT1	铈-122
NT1	铈-60	NT1	铈-180	NT1	铈-123
NT1	铈-61	NT1	铈-41	NT1	铈-124
NT1	铈-62	NT1	铈-42	NT1	铈-125
NT1	铈-63	NT1	铈-43	NT1	铈-126
NT1	铈-64	NT1	铈-44	NT1	铈-127
NT1	铈-65	NT1	铈-45	NT1	铈-128
NT1	铈-66	NT1	铈-46	NT1	铈-129
NT1	铈-67	NT1	铈-47	NT1	铈-130
NT1	铈-68	NT1	铈-48	NT1	铈-131
NT1	铈-69	NT1	铈-49	NT1	铈-132
NT1	铈-70	NT1	铈-50	NT1	铈-133
NT1	铈-71	NT1	铈-51	NT1	铈-134
NT1	铈-72	NT1	铈-52	NT1	铈-135
NT1	铈-73	NT1	铈-53	NT1	铈-136
NT1	铈-74	NT1	铈-54	NT1	铈-137
NT1	铈-75	NT1	铈-55	NT1	铈-138
NT1	铈-76	NT1	铈-56	NT1	铈-139
NT1	铈-77	NT1	铈-57	NT1	铁-45
NT1	铈-78	NT1	铈-58	NT1	铁-46
NT1	铈-79	NT1	铈-59	NT1	铁-47
NT1	铈-80	NT1	铈-60	NT1	铁-48
NT1	铈-81	NT1	铈-61	NT1	铁-49
NT1	铈-82	NT1	铈-62	NT1	铁-50
NT1	铈-83	NT1	铈-63	NT1	铁-51
NT1	铈-84	NT1	铈-155	NT1	铁-52
NT1	铈-85	NT1	铈-156	NT1	铁-53
NT1	铈-86	NT1	铈-157	NT1	铁-54
NT1	铈-87	NT1	铈-158	NT1	铁-55
NT1	铈-88	NT1	铈-159	NT1	铁-56
NT1	铈-89	NT1	铈-160	NT1	铁-57
NT1	铈-90	NT1	铈-161	NT1	铁-58
NT1	铈-91	NT1	铈-162	NT1	铁-59
NT1	铈-92	NT1	铈-163	NT1	铁-60
NT1	铈-100	NT1	铈-164	NT1	铁-61
NT1	铈-101	NT1	铈-165	NT1	铁-62
NT1	铈-102	NT1	铈-166	NT1	铁-63
NT1	铈-103	NT1	铈-167	NT1	铁-64
NT1	铈-104	NT1	铈-168	NT1	铁-65
NT1	铈-105	NT1	铈-169	NT1	铁-66
NT1	铈-73	NT1	铈-170	NT1	铁-67
NT1	铈-74	NT1	铈-171	NT1	铁-68
NT1	铈-75	NT1	铈-172	NT1	铁-69
NT1	铈-76	NT1	铈-173	NT1	铁-70
NT1	铈-77	NT1	铈-174	NT1	铁-71
NT1	铈-78	NT1	铈-175	NT1	铁-72
NT1	铈-79	NT1	铈-176	NT1	铜-52
NT1	铈-80	NT1	铈-177	NT1	铜-53
NT1	铈-81	NT1	铈-178	NT1	铜-54
NT1	铈-82	NT1	铈-179	NT1	铜-55
NT1	铈-83	NT1	铈-180	NT1	铜-56
NT1	铈-84	NT1	铈-103	NT1	铜-57
NT1	铈-85	NT1	铈-104	NT1	铜-58
NT1	铈-86	NT1	铈-105	NT1	铜-59

NT1	铜-60	NT1	硒-89	NT2	铟-175
NT1	铜-61	NT1	硒-91	NT2	铟-176
NT1	铜-62	NT1	稀土核	NT2	铟-177
NT1	铜-63	NT2	镨-138	NT2	铟-178
NT1	铜-64	NT2	镨-139	NT2	铟-179
NT1	铜-65	NT2	镨-140	NT2	铟-145
NT1	铜-66	NT2	镨-141	NT2	铟-174
NT1	铜-67	NT2	镨-142	NT2	铟-143
NT1	铜-68	NT2	镨-143	NT2	铟-144
NT1	铜-69	NT2	镨-144	NT2	铟-147
NT1	铜-70	NT2	镨-145	NT2	铟-148
NT1	铜-71	NT2	镨-146	NT2	铟-149
NT1	铜-72	NT2	镨-147	NT2	铟-150
NT1	铜-73	NT2	镨-148	NT2	铟-151
NT1	铜-74	NT2	镨-149	NT2	铟-152
NT1	铜-75	NT2	镨-150	NT2	铟-153
NT1	铜-76	NT2	镨-151	NT2	铟-154
NT1	铜-77	NT2	镨-152	NT2	铟-155
NT1	铜-78	NT2	镨-153	NT2	铟-156
NT1	铜-79	NT2	镨-154	NT2	铟-157
NT1	铜-80	NT2	镨-155	NT2	铟-158
NT1	钨-157	NT2	镨-156	NT2	铟-159
NT1	钨-158	NT2	镨-157	NT2	铟-160
NT1	钨-159	NT2	镨-158	NT2	铟-161
NT1	钨-160	NT2	镨-159	NT2	铟-162
NT1	钨-161	NT2	镨-160	NT2	铟-163
NT1	钨-162	NT2	镨-161	NT2	铟-164
NT1	钨-163	NT2	镨-162	NT2	铟-165
NT1	钨-164	NT2	镨-163	NT2	铟-166
NT1	钨-165	NT2	镨-164	NT2	铟-167
NT1	钨-166	NT2	镨-165	NT2	铟-168
NT1	钨-167	NT2	镨-166	NT2	铟-169
NT1	钨-168	NT2	镨-167	NT2	铟-170
NT1	钨-169	NT2	镨-168	NT2	铟-171
NT1	钨-170	NT2	镨-169	NT2	铟-172
NT1	钨-171	NT2	镨-170	NT2	铟-173
NT1	钨-172	NT2	镨-171	NT2	铟-175
NT1	钨-173	NT2	镨-172	NT2	铟-176
NT1	钨-174	NT2	镨-173	NT2	铟-177
NT1	钨-175	NT2	铟-144	NT2	铈-134
NT1	钨-176	NT2	铟-145	NT2	铈-135
NT1	钨-177	NT2	铟-146	NT2	铈-136
NT1	钨-178	NT2	铟-147	NT2	铈-137
NT1	钨-179	NT2	铟-148	NT2	铈-138
NT1	钨-180	NT2	铟-149	NT2	铈-139
NT1	硒-64	NT2	铟-150	NT2	铈-140
NT1	硒-65	NT2	铟-151	NT2	铈-141
NT1	硒-66	NT2	铟-152	NT2	铈-142
NT1	硒-67	NT2	铟-153	NT2	铈-143
NT1	硒-68	NT2	铟-154	NT2	铈-144
NT1	硒-69	NT2	铟-155	NT2	铈-145
NT1	硒-70	NT2	铟-156	NT2	铈-146
NT1	硒-71	NT2	铟-157	NT2	铈-147
NT1	硒-72	NT2	铟-158	NT2	铈-148
NT1	硒-73	NT2	铟-159	NT2	铈-149
NT1	硒-74	NT2	铟-160	NT2	铈-150
NT1	硒-75	NT2	铟-161	NT2	铈-151
NT1	硒-76	NT2	铟-162	NT2	铈-152
NT1	硒-77	NT2	铟-163	NT2	铈-153
NT1	硒-78	NT2	铟-164	NT2	铈-154
NT1	硒-79	NT2	铟-165	NT2	铈-155
NT1	硒-80	NT2	铟-166	NT2	铈-156
NT1	硒-81	NT2	铟-167	NT2	铈-157
NT1	硒-82	NT2	铟-168	NT2	铈-158
NT1	硒-83	NT2	铟-169	NT2	铈-159
NT1	硒-84	NT2	铟-170	NT2	铈-160
NT1	硒-85	NT2	铟-171	NT2	铈-161
NT1	硒-86	NT2	铟-172	NT2	铈-162
NT1	硒-87	NT2	铟-173	NT2	铈-163
NT1	硒-88	NT2	铟-174	NT2	铈-164

NT2 钷-165
 NT2 钷-166
 NT2 钷-167
 NT2 钷-168
 NT2 钷-169
 NT2 钷-140
 NT2 钷-141
 NT2 钷-142
 NT2 钷-143
 NT2 钷-144
 NT2 钷-145
 NT2 钷-146
 NT2 钷-147
 NT2 钷-148
 NT2 钷-149
 NT2 钷-150
 NT2 钷-151
 NT2 钷-152
 NT2 钷-153
 NT2 钷-154
 NT2 钷-155
 NT2 钷-156
 NT2 钷-157
 NT2 钷-158
 NT2 钷-159
 NT2 钷-160
 NT2 钷-161
 NT2 钷-162
 NT2 钷-163
 NT2 钷-164
 NT2 钷-165
 NT2 钷-166
 NT2 钷-167
 NT2 钷-168
 NT2 钷-169
 NT2 钷-170
 NT2 钷-171
 NT2 钷-172
 NT2 钷-173
 NT2 钷-174
 NT2 钷-175
 NT2 钷-129
 NT2 镧-117
 NT2 镧-118
 NT2 镧-119
 NT2 镧-120
 NT2 镧-121
 NT2 镧-122
 NT2 镧-123
 NT2 镧-124
 NT2 镧-125
 NT2 镧-126
 NT2 镧-127
 NT2 镧-128
 NT2 镧-129
 NT2 镧-130
 NT2 镧-131
 NT2 镧-132
 NT2 镧-133
 NT2 镧-134
 NT2 镧-135
 NT2 镧-136
 NT2 镧-137
 NT2 镧-138
 NT2 镧-139
 NT2 镧-140
 NT2 镧-141
 NT2 镧-142
 NT2 镧-143
 NT2 镧-144

NT2 镧-145
 NT2 镧-146
 NT2 镧-147
 NT2 镧-148
 NT2 镧-149
 NT2 镧-150
 NT2 镧-151
 NT2 镧-152
 NT2 镧-153
 NT2 镧-154
 NT2 镧-155
 NT2 镧-150
 NT2 镧-151
 NT2 镧-152
 NT2 镧-153
 NT2 镧-154
 NT2 镧-155
 NT2 镧-156
 NT2 镧-157
 NT2 镧-158
 NT2 镧-159
 NT2 镧-160
 NT2 镧-161
 NT2 镧-162
 NT2 镧-163
 NT2 镧-164
 NT2 镧-165
 NT2 镧-166
 NT2 镧-167
 NT2 镧-168
 NT2 镧-169
 NT2 镧-170
 NT2 镧-171
 NT2 镧-172
 NT2 镧-173
 NT2 镧-174
 NT2 镧-175
 NT2 镧-176
 NT2 镧-177
 NT2 镧-178
 NT2 镧-179
 NT2 镧-180
 NT2 镧-181
 NT2 镧-182
 NT2 镧-183
 NT2 镧-184
 NT2 镧-187
 NT2 钷-124
 NT2 钷-125
 NT2 钷-127
 NT2 钷-128
 NT2 钷-129
 NT2 钷-130
 NT2 钷-131
 NT2 钷-132
 NT2 钷-133
 NT2 钷-134
 NT2 钷-135
 NT2 钷-136
 NT2 钷-137
 NT2 钷-138
 NT2 钷-139
 NT2 钷-140
 NT2 钷-141
 NT2 钷-142
 NT2 钷-143
 NT2 钷-144
 NT2 钷-145
 NT2 钷-146

NT2 钷-147
 NT2 钷-148
 NT2 钷-149
 NT2 钷-150
 NT2 钷-151
 NT2 钷-152
 NT2 钷-153
 NT2 钷-154
 NT2 钷-155
 NT2 钷-156
 NT2 钷-157
 NT2 钷-158
 NT2 钷-159
 NT2 钷-160
 NT2 钷-161
 NT2 钷-126
 NT2 钷-127
 NT2 钷-128
 NT2 钷-130
 NT2 钷-131
 NT2 钷-132
 NT2 钷-133
 NT2 钷-134
 NT2 钷-135
 NT2 钷-136
 NT2 钷-137
 NT2 钷-138
 NT2 钷-139
 NT2 钷-140
 NT2 钷-141
 NT2 钷-142
 NT2 钷-143
 NT2 钷-144
 NT2 钷-145
 NT2 钷-152
 NT2 钷-153
 NT2 钷-154
 NT2 钷-155
 NT2 钷-156
 NT2 钷-157
 NT2 钷-158
 NT2 钷-159
 NT2 钷-160
 NT2 钷-161
 NT2 钷-126
 NT2 钷-127
 NT2 钷-128
 NT2 钷-130
 NT2 钷-131
 NT2 钷-132
 NT2 钷-133
 NT2 钷-134
 NT2 钷-135
 NT2 钷-136
 NT2 钷-137
 NT2 钷-138
 NT2 钷-139
 NT2 钷-140
 NT2 钷-141
 NT2 钷-142
 NT2 钷-143
 NT2 钷-136
 NT2 钷-137
 NT2 钷-138

NT2	镨-139	NT2	铈-130	NT2	镱-153
NT2	镨-140	NT2	铈-131	NT2	镱-154
NT2	镨-141	NT2	铈-132	NT2	镱-155
NT2	镨-142	NT2	铈-133	NT2	镱-156
NT2	镨-143	NT2	铈-134	NT2	镱-157
NT2	镨-144	NT2	铈-135	NT2	镱-158
NT2	镨-145	NT2	铈-136	NT2	镱-159
NT2	镨-146	NT2	铈-137	NT2	镱-160
NT2	镨-147	NT2	铈-138	NT2	镱-161
NT2	镨-148	NT2	铈-139	NT2	镱-162
NT2	镨-149	NT2	铈-140	NT2	镱-163
NT2	镨-150	NT2	铈-141	NT2	镱-164
NT2	镨-151	NT2	铈-142	NT2	镱-165
NT2	镨-152	NT2	铈-143	NT2	镱-166
NT2	镨-153	NT2	铈-144	NT2	镱-167
NT2	镨-154	NT2	铈-145	NT2	镱-168
NT2	镨-155	NT2	铈-146	NT2	镱-169
NT2	镨-156	NT2	铈-147	NT2	镱-170
NT2	镨-157	NT2	铈-148	NT2	镱-171
NT2	镨-158	NT2	铈-149	NT2	镱-172
NT2	镨-159	NT2	铈-150	NT2	镱-173
NT2	钐-128	NT2	铈-151	NT2	镱-174
NT2	钐-129	NT2	铈-152	NT2	镱-175
NT2	钐-130	NT2	铈-153	NT2	镱-176
NT2	钐-131	NT2	铈-154	NT2	镱-177
NT2	钐-132	NT2	铈-155	NT2	镱-178
NT2	钐-133	NT2	铈-156	NT2	镱-179
NT2	钐-134	NT2	铈-157	NT2	镱-180
NT2	钐-135	NT2	铈-135	NT2	镱-181
NT2	钐-136	NT2	铈-136	NT2	铈-130
NT2	钐-137	NT2	铈-137	NT2	铈-131
NT2	钐-138	NT2	铈-138	NT2	铈-132
NT2	钐-139	NT2	铈-139	NT2	铈-133
NT2	钐-140	NT2	铈-140	NT2	铈-134
NT2	钐-141	NT2	铈-141	NT2	铈-135
NT2	钐-142	NT2	铈-142	NT2	铈-136
NT2	钐-143	NT2	铈-143	NT2	铈-137
NT2	钐-144	NT2	铈-144	NT2	铈-138
NT2	钐-145	NT2	铈-145	NT2	铈-139
NT2	钐-146	NT2	铈-146	NT2	铈-140
NT2	钐-147	NT2	铈-147	NT2	铈-141
NT2	钐-148	NT2	铈-148	NT2	铈-142
NT2	钐-149	NT2	铈-149	NT2	铈-143
NT2	钐-150	NT2	铈-150	NT2	铈-144
NT2	钐-151	NT2	铈-151	NT2	铈-145
NT2	钐-152	NT2	铈-152	NT2	铈-146
NT2	钐-153	NT2	铈-153	NT2	铈-147
NT2	钐-154	NT2	铈-154	NT2	铈-148
NT2	钐-155	NT2	铈-155	NT2	铈-149
NT2	钐-156	NT2	铈-156	NT2	铈-150
NT2	钐-157	NT2	铈-157	NT2	铈-151
NT2	钐-158	NT2	铈-158	NT2	铈-152
NT2	钐-159	NT2	铈-159	NT2	铈-153
NT2	钐-160	NT2	铈-160	NT2	铈-154
NT2	钐-161	NT2	铈-161	NT2	铈-155
NT2	钐-162	NT2	铈-162	NT2	铈-156
NT2	钐-163	NT2	铈-163	NT2	铈-157
NT2	钐-164	NT2	铈-164	NT2	铈-158
NT2	钐-165	NT2	铈-165	NT2	铈-159
NT2	铈-119	NT2	铈-166	NT2	铈-160
NT2	铈-120	NT2	铈-167	NT2	铈-161
NT2	铈-121	NT2	铈-168	NT2	铈-162
NT2	铈-122	NT2	铈-169	NT2	铈-163
NT2	铈-123	NT2	铈-170	NT2	铈-164
NT2	铈-124	NT2	铈-171	NT2	铈-165
NT2	铈-125	NT2	镱-148	NT2	铈-166
NT2	铈-126	NT2	镱-149	NT2	铈-167
NT2	铈-127	NT2	镱-150	NT1	锡-100
NT2	铈-128	NT2	镱-151	NT1	锡-101
NT2	铈-129	NT2	镱-152	NT1	锡-102

NT1	锡-103	NT1	氙-143	NT1	氙-45
NT1	锡-104	NT1	氙-144	NT1	氙-46
NT1	锡-105	NT1	氙-145	NT1	氙-47
NT1	锡-106	NT1	氙-146	NT1	氙-48
NT1	锡-107	NT1	氙-147	NT1	氙-49
NT1	锡-108	NT1	锌-54	NT1	氙-50
NT1	锡-109	NT1	锌-55	NT1	氙-51
NT1	锡-110	NT1	锌-56	NT1	氙-52
NT1	锡-111	NT1	锌-57	NT1	氙-53
NT1	锡-112	NT1	锌-58	NT1	铀-164
NT1	锡-113	NT1	锌-59	NT1	铀-165
NT1	锡-114	NT1	锌-60	NT1	铀-166
NT1	锡-115	NT1	锌-61	NT1	铀-167
NT1	锡-116	NT1	锌-62	NT1	铀-168
NT1	锡-117	NT1	锌-63	NT1	铀-169
NT1	锡-118	NT1	锌-64	NT1	铀-170
NT1	锡-119	NT1	锌-65	NT1	铀-171
NT1	锡-120	NT1	锌-66	NT1	铀-172
NT1	锡-121	NT1	锌-67	NT1	铀-173
NT1	锡-122	NT1	锌-68	NT1	铀-174
NT1	锡-123	NT1	锌-69	NT1	铀-175
NT1	锡-124	NT1	锌-70	NT1	铀-176
NT1	锡-125	NT1	锌-71	NT1	铀-177
NT1	锡-126	NT1	锌-72	NT1	铀-178
NT1	锡-127	NT1	锌-73	NT1	铀-179
NT1	锡-128	NT1	锌-74	NT1	铀-180
NT1	锡-129	NT1	锌-75	NT1	钇-100
NT1	锡-130	NT1	锌-76	NT1	钇-101
NT1	锡-131	NT1	锌-77	NT1	钇-102
NT1	锡-132	NT1	锌-78	NT1	钇-103
NT1	锡-133	NT1	锌-79	NT1	钇-104
NT1	锡-134	NT1	锌-80	NT1	钇-105
NT1	锡-135	NT1	锌-81	NT1	钇-106
NT1	锡-136	NT1	锌-82	NT1	钇-107
NT1	锡-137	NT1	锌-83	NT1	钇-108
NT1	锡-99	NT1	溴-67	NT1	钇-76
NT1	氙-109	NT1	溴-68	NT1	钇-77
NT1	氙-110	NT1	溴-69	NT1	钇-78
NT1	氙-111	NT1	溴-70	NT1	钇-79
NT1	氙-112	NT1	溴-71	NT1	钇-80
NT1	氙-113	NT1	溴-72	NT1	钇-81
NT1	氙-114	NT1	溴-73	NT1	钇-82
NT1	氙-115	NT1	溴-74	NT1	钇-83
NT1	氙-116	NT1	溴-75	NT1	钇-84
NT1	氙-117	NT1	溴-76	NT1	钇-85
NT1	氙-118	NT1	溴-77	NT1	钇-86
NT1	氙-119	NT1	溴-78	NT1	钇-87
NT1	氙-120	NT1	溴-79	NT1	钇-88
NT1	氙-121	NT1	溴-80	NT1	钇-89
NT1	氙-122	NT1	溴-81	NT1	钇-90
NT1	氙-123	NT1	溴-82	NT1	钇-91
NT1	氙-124	NT1	溴-83	NT1	钇-92
NT1	氙-125	NT1	溴-84	NT1	钇-93
NT1	氙-126	NT1	溴-85	NT1	钇-94
NT1	氙-127	NT1	溴-86	NT1	钇-95
NT1	氙-128	NT1	溴-87	NT1	钇-96
NT1	氙-129	NT1	溴-88	NT1	钇-97
NT1	氙-130	NT1	溴-89	NT1	钇-98
NT1	氙-131	NT1	溴-90	NT1	钇-99
NT1	氙-132	NT1	溴-91	NT1	铟-100
NT1	氙-133	NT1	溴-92	NT1	铟-101
NT1	氙-134	NT1	溴-93	NT1	铟-102
NT1	氙-135	NT1	溴-94	NT1	铟-103
NT1	氙-136	NT1	溴-95	NT1	铟-104
NT1	氙-137	NT1	溴-96	NT1	铟-105
NT1	氙-138	NT1	溴-97	NT1	铟-106
NT1	氙-139	NT1	氙-41	NT1	铟-107
NT1	氙-140	NT1	氙-42	NT1	铟-108
NT1	氙-141	NT1	氙-43	NT1	铟-109
NT1	氙-142	NT1	氙-44	NT1	铟-110

NT1 铟-111
 NT1 铟-112
 NT1 铟-113
 NT1 铟-114
 NT1 铟-115
 NT1 铟-116
 NT1 铟-117
 NT1 铟-118
 NT1 铟-119
 NT1 铟-120
 NT1 铟-121
 NT1 铟-122
 NT1 铟-123
 NT1 铟-124
 NT1 铟-125
 NT1 铟-126
 NT1 铟-127
 NT1 铟-128
 NT1 铟-129
 NT1 铟-130
 NT1 铟-131
 NT1 铟-132
 NT1 铟-133
 NT1 铟-134
 NT1 铟-135
 NT1 铟-97
 NT1 铟-98
 NT1 铟-99
 NT1 银-100
 NT1 银-101
 NT1 银-102
 NT1 银-103
 NT1 银-104
 NT1 银-105
 NT1 银-106
 NT1 银-107
 NT1 银-108
 NT1 银-109
 NT1 银-110
 NT1 银-111
 NT1 银-112
 NT1 银-113
 NT1 银-114
 NT1 银-115
 NT1 银-116
 NT1 银-117
 NT1 银-118
 NT1 银-119
 NT1 银-120
 NT1 银-121
 NT1 银-122
 NT1 银-123
 NT1 银-124
 NT1 银-125
 NT1 银-126
 NT1 银-127
 NT1 银-128
 NT1 银-129
 NT1 银-130
 NT1 银-93
 NT1 银-94
 NT1 银-95
 NT1 银-96
 NT1 银-97
 NT1 银-98
 NT1 银-99
 NT1 锗-58
 NT1 锗-59
 NT1 锗-60
 NT1 锗-61

NT1 锗-62
 NT1 锗-63
 NT1 锗-64
 NT1 锗-65
 NT1 锗-66
 NT1 锗-67
 NT1 锗-68
 NT1 锗-69
 NT1 锗-70
 NT1 锗-71
 NT1 锗-72
 NT1 锗-73
 NT1 锗-74
 NT1 锗-75
 NT1 锗-76
 NT1 锗-77
 NT1 锗-78
 NT1 锗-79
 NT1 锗-80
 NT1 锗-81
 NT1 锗-82
 NT1 锗-83
 NT1 锗-84
 NT1 锗-85
 NT1 锗-86
 NT1 锗-87
 NT1 锗-88
 NT1 锗-89
 RT 核结构

中东

1991-11-06

NT1 阿拉伯埃及共和国
 NT1 阿曼
 NT1 巴林
 NT1 卡塔尔
 NT1 科威特
 NT1 黎巴嫩
 NT1 塞浦路斯
 NT1 沙特阿拉伯
 NT1 土耳其
 NT1 叙利亚
 NT1 也门
 NT1 伊拉克
 NT1 伊朗
 NT1 以色列
 NT1 约旦
 RT 阿拉伯国家
 RT 阿拉伯石油输出国组织
 RT 石油输出国组织

中毒

指堆内产生的如氙、钐或引入的如硼等物质使反应性减少。

UF 氙效应
 NT1 钐振荡
 NT1 氙振荡
 RT 反应堆动力学
 RT 反应性
 RT 核毒物
 RT 可燃毒物
 RT 液态毒物控制

中放废物

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28
USE 中放废物

中放废物

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
 含放射性为 $5 \times 10 \text{ exp } -5 \sim 100$ 微居里/毫升的废物。
 UF 中放废物
 *BT1 放射性废物
 RT 博胡尼斯放射性废物处理中心
 RT 低放废物
 RT 高放废物
 RT 孔拉德·奥雷矿
 RT 莫霍夫液体原料最终处理设施
 RT 莫斯勒本盐矿

中非共和国

BT1 发展中国家
BT1 非洲

中沸石页岩

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27
USE 黑页岩

中国

UF 内蒙古
 UF 中华人民共和国
 BT1 亚洲
 NT1 台湾
 NT1 西藏
 NT1 香港
 RT 长江
 RT 黄河
 RT 中国原子能科学研究院
 RT 中央计划经济

中国-1 堆 (日本)

USE 岛根-1 堆

中国-2 堆 (日本)

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08
USE 岛根-2 堆

中国仓鼠

USE 仓鼠

中国仓鼠卵巢细胞

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
USE 仓鼠卵巢细胞

中国电力公司堆 (日本)

1993-11-04
USE 岛根-1 堆

中国东海

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
USE 中国海

中国国家核安全局

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16
国家核安全局。
*BT1 中国机构

中国海

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
UF 南中国海
UF 中国东海
*BT1 太平洋

中国机构

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07
BT1 国家机构
NT1 中国国家核安全局
NT1 中国原子能科学研究院

中国联合球形托卡马克
2006-07-25
USE sunist 球形托卡马克

中国林蛙 (哈士蟆)
USE 蛙

中国散裂中子源
2016-06-09
中国, 北京, 高能物理所。
*BT1 散裂中子源装置

中国实验快堆
INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04
USE cefr 堆

中国原子能科学研究院
INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
USE 中国原子能科学研究院

中国原子能科学研究院
INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
UF 中国原子能科学研究院
*BT1 中国机构
RT 中国
RT 中国原子能研究院微型中子源堆

中国原子能研究院微型中子源堆
2004-03-15
中国原子能科学研究院, 北京。
UF mns 堆
UF 北京微型中子源堆
*BT1 微型中子源型堆
RT 中国原子能科学研究院

中和 (化学)
USE ph 值

中和 (束流)
USE 束流中和

中和 (物理)
指电子、空穴或原子团的中和; 非指
“BEAM NEUTRALIZATION”。
USE 复合

中华人民共和国
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
USE 中国

中间玻色子
UF w 玻色子
BT1 玻色子
BT1 基本粒子
NT1 中间矢量玻色子
NT2 w 负玻色子
NT2 w 正玻色子
NT2 z 中性玻色子

中间产品 (反应)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
SEE 反应中间物

中间成像谱仪
USE 磁透镜谱仪

中间工厂
UF 工厂 (中间)
BT1 功能模型
NT1 巴斯托太阳能试验厂
NT1 废物分离中间工厂
RT 工厂
RT 工艺发展装置
RT 帕梅拉厂

RT 热实验装置
RT 实体模型
RT 示范工厂

中间共振
BT1 共振
RT 核反应
RT 截面
RT 中间结构

中间红外发射
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
波长范围为2.5~50微米。
*BT1 红外辐射

中间技术
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE 适用技术

中间结构
RT 核反应
RT 截面
RT 中间共振

中间科斯姆斯卫星
BT1 人造卫星
RT 科斯姆斯卫星
RT 质子卫星

中间馏出物
INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23
USE 石油馏出物

中间耦合
BT1 耦合
NT1 j-j 耦合
NT1 l-s 耦合
RT 朝永近似

中间耦合近似
USE 朝永近似

中间矢量玻色子
SF 弱玻色子
*BT1 中间玻色子
NT1 w 负玻色子
NT1 w 正玻色子
NT1 z 中性玻色子
RT 电子-夸克相互作用
RT 温伯格角

中间贮存
INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13
USE 废物贮存

中阶梯光栅
INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
USE 衍射光栅

中美洲
1996-07-08
UF 巴拿马运河地域
BT1 拉丁美洲
NT1 巴拿马
NT1 伯利兹
NT1 哥斯达黎加
NT1 洪都拉斯
NT1 尼加拉瓜
NT1 萨尔瓦多
NT1 危地马拉

中能中子
*BT1 中子
RT 共振中子

中能中子堆
*BT1 超热中子堆
NT1 托尔堆
RT 共振中子

中浓缩铀
5%~80%。
*BT1 浓缩铀

中期 (细胞分裂)
USE 有丝分裂

中热值气体
1992-05-22
每立方英尺250~900英制热量单位。
UF 小型沼气池气体
*BT1 燃料气体
NT1 城市煤气
NT1 水煤气
NT1 增碳水煤气
RT 合成气工艺

中生代
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
BT1 地质代
NT1 白垩纪
NT1 三叠纪
NT1 侏罗纪

中枢神经系统
BT1 神经系统
NT1 脊髓
NT1 脑
NT2 大脑
NT3 大脑皮质
NT2 海马 (大脑)
NT2 丘脑
NT2 下丘脑
NT2 小脑
NT2 嗅球

RT 辐射综合征
RT 狂犬病
RT 脑脊液
RT 脑膜
RT 受体
RT 行为
RT 中枢神经系统药
RT 中枢神经系统抑制药

中枢神经系统兴奋药
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
USE 兴奋剂

中枢神经系统兴奋药
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
USE 兴奋剂

中枢神经系统药
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
BT1 药物
NT1 精神治疗药物
NT2 安定药
NT3 利血平
NT3 氯丙嗪
NT2 抗抑郁药
NT3 丙咪嗪
NT3 可卡因
NT2 致幻剂
NT3 蟾毒色胺
NT1 兴奋剂
NT2 苯异丙胺
NT3 1-苯基-2-氨基丙烷

- NT2 咖啡因
- NT1 中枢神经系统抑制药
- NT2 安眠药和镇静药
- NT3 巴比妥酸盐
- NT4 苯巴比妥
- NT4 戊巴比妥钠
- NT3 可待因
- NT3 利血平
- NT3 氯丙嗪
- NT2 解热药
- NT3 安替比林
- NT3 奎宁
- NT3 秋水仙碱
- NT3 乙酰水杨酸
- NT2 抗惊厥药
- NT3 苯巴比妥
- NT2 麻醉品
- NT3 海洛因
- NT3 美沙酮盐酸盐
- NT3 哌替啶
- NT3 鸦片
- NT4 吗啡
- NT5 二甲基吗啡
- NT2 麻醉药
- NT3 巴比妥酸盐
- NT4 苯巴比妥
- NT4 戊巴比妥钠
- NT3 可卡因
- NT3 普鲁卡因
- NT2 镇痛药
- NT3 安替比林
- NT3 可待因
- NT3 哌替啶
- NT3 鸦片
- NT4 吗啡
- NT5 二甲基吗啡
- NT3 乙酰水杨酸
- RT 精神障碍
- RT 行为
- RT 中枢神经系统

中枢神经系统抑制药

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13
USE 中枢神经系统抑制药

中枢神经系统抑制药

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- UF 抑制剂 (中枢神经系统)
- UF 中枢神经系统抑制药
- *BT1 中枢神经系统药
- NT1 安眠药和镇静药
- NT2 巴比妥酸盐
- NT3 苯巴比妥
- NT3 戊巴比妥钠
- NT2 可待因
- NT2 利血平
- NT2 氯丙嗪
- NT1 解热药
- NT2 安替比林
- NT2 奎宁
- NT2 秋水仙碱
- NT2 乙酰水杨酸
- NT1 抗惊厥药
- NT2 苯巴比妥
- NT1 麻醉品
- NT2 海洛因
- NT2 美沙酮盐酸盐
- NT2 哌替啶
- NT2 鸦片
- NT3 吗啡
- NT4 二甲基吗啡

- NT1 麻醉药
- NT2 巴比妥酸盐
- NT3 苯巴比妥
- NT3 戊巴比妥钠
- NT2 可卡因
- NT2 普鲁卡因
- NT1 镇痛药
- NT2 安替比林
- NT2 可待因
- NT2 哌替啶
- NT2 鸦片
- NT3 吗啡
- NT4 二甲基吗啡
- NT2 乙酰水杨酸
- RT 麻醉
- RT 内啡肽
- RT 睡眠
- RT 行为
- RT 中枢神经系统

中水头水力发电厂

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08
15~150 米水头。
*BT1 水力发电厂

中微子

- *BT1 轻子
- *BT1 无质量粒子
- NT1 μ 子中微子
- NT2 μ 子反中微子
- NT1 τ 中微子
- NT1 电子型中微子
- NT2 电子型反中微子
- NT1 反中微子
- NT2 μ 子反中微子
- NT2 电子型反中微子
- NT1 太阳中微子
- NT1 宇宙中微子
- RT 半轻子衰变
- RT 二分量中微子理论
- RT 费曼-盖尔-曼理论
- RT 玛约拉纳旋量
- RT 轻子型衰变
- RT 弱相互作用大质量粒子
- RT 中微子振荡

中微子

2013-08-26
*BT1 超对称粒子
RT 超 z 子
RT 超希格斯粒子
RT 光微子

中微子-M 子相互作用

*BT1 轻子-轻子相互作用

中微子-氦核相互作用

USE 中微子-质子相互作用
USE 中微子-中子相互作用

中微子-电子相互作用

*BT1 轻子-轻子相互作用
NT1 反中微子-电子相互作用

中微子-核子相互作用

*BT1 轻子-核子相互作用
NT1 反中微子-核子相互作用
NT2 反中微子-质子相互作用
NT2 反中微子-中子相互作用
NT1 中微子-质子相互作用
NT2 反中微子-质子相互作用
NT1 中微子-中子相互作用

NT2 反中微子-中子相互作用

中微子-介子相互作用

*BT1 轻子-介子相互作用

中微子-质子相互作用

UF 中微子-氦核相互作用

*BT1 中微子-核子相互作用

NT1 反中微子-质子相互作用

中微子-中微子相互作用

*BT1 轻子-轻子相互作用

中微子-中子相互作用

UF 中微子-氦核相互作用

*BT1 中微子-核子相互作用

NT1 反中微子-中子相互作用

中微子反应

*BT1 轻子反应

中微子混合角

2015-11-26

BT1 混合角

RT 中微子振荡

中微子束

*BT1 轻子束

NT1 反中微子束

中微子探测

*BT1 辐射探测

RT dumand 计划

RT 消德贝里中微子监测所

中微子振荡

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

二种或多种中微子彼此之间的周期性变换;
质量与电荷本征态的干涉。

RT 混合比

RT 弱相互作用

RT 无中微子双 β 衰变

RT 中微子

RT 中微子混合角

中温

1992-01-23

USE 0273-0400 开温度范围

中温太阳能系统试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

桑迪亚实验所的中温太阳系试验装置, 包括子
系统试验装置和收集器模式试验装置。

UF 收集器组件试验装置

UF 中温太阳能系统试验装置

UF 子系统试验装置

BT1 试验设施

RT 分布式集热器电厂

RT 太阳能热试验装置用户协会

中温太阳能系统试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE 中温太阳能系统试验装置

中西部地区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE 美国

中西部燃料回收厂

UF 莫里斯厂

*BT1 核燃料后处理厂

中心核电厂阿图查堆
1993-11-04

SEE 阿图查-2 堆
SEE 阿图查堆

中心核电厂佐里塔-1 堆
USE 佐里塔-1 堆

中心接收器

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17
UF 太阳能中心接收器
BT1 太阳能接收器
RT 锅炉
RT 塔聚焦电厂
RT 太阳能集热器
RT 先进部件试验装置
RT 中心接收器试验装置

中心接收器发电厂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
USE 塔聚焦电厂

中心接收器试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
美国能源部圣地亚实验室试验设施。
UF 太阳能热力试验装置
BT1 试验设施
RT 定日镜
RT 塔聚焦电厂
RT 塔聚焦集热器
RT 中心接收器

中心势

BT1 势
RT 库仑场

中新世

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
*BT1 第三纪
RT 地史学

中性红

1996-10-23
USE 胺
USE 吡嗪
USE 指示剂

中性介子

USE μ 子中微子

中性粒子

亦见叙词“ELEMENTARY PARTICLES”的下列分项。
RT 丢失质量
RT 丢失质量谱仪
RT 中性粒子输运

中性粒子分析器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30
*BT1 谱仪
RT 等离子体诊断学
RT 电荷交换

中性粒子输运

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28
UF 输运 (中性粒子)
BT1 辐射输运
NT1 光子输运
NT1 原子输运
NT1 中子输运
RT 中性粒子

中性流

UF 流 (中性)

*BT1 代数流
NT1 弱中性流
RT 电磁相互作用
RT 电性流
RT 弱相互作用
RT 中性流相互作用

中性流相互作用

1995-08-10
*BT1 粒子相互作用
RT 基本相互作用
RT 温伯格角
RT 中性流

中性束源

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04
非指亚原子。
NT1 原子束源
RT 离子源
RT 中性原子束注入

中性原子束注入

BT1 束注入
RT 原子束源
RT 中性束源

中压

SEE 01-10兆帕压力范围
SEE 千帕压力范围

中央计划经济

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10
包括下列国家的经济。
RT 阿尔巴尼亚
RT 保加利亚
RT 朝鲜民主主义人民共和国
RT 国家政府
RT 国有化
RT 经济发展
RT 经济政策
RT 罗马尼亚
RT 蒙古人民共和国
RT 越南
RT 中国

中央情报局

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE 美国中央情报局

中异性石

2000-04-12
*BT1 硅酸盐矿物
RT 硅酸锆
RT 硅酸铈

中真空

SEE 毫帕压力范围
SEE 帕压力范围

中阵风试验

2000-04-12
USE 地面爆炸
USE 化学爆炸

中子

1996-07-23
*BT1 核子
NT1 β 缓发中子
NT1 超热中子
NT1 堆中子
NT1 多中子
NT2 三中子
NT2 双中子

NT2 四中子
NT1 反中子
NT1 共振中子
NT1 光中子
NT1 快中子
NT1 冷中子
NT2 超冷中子
NT1 裂变中子
NT2 缓发中子
NT2 瞬发中子
NT1 慢中子
NT1 热中子
NT1 太阳中子
NT1 宇宙中子
NT1 中能中子
RT 核数据计算机索引
RT 中子分离能
RT 中子密度
RT 中子谱
RT 中子束
RT 中子通量
RT 中子温度
RT 中子物理学
RT 中子星
RT 中子源
RT 中子振荡
RT 中子转移

中子- Γ 测井

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
中子源和 γ 探测器。
UF 含氯量测井
UF 热中子衰减时间测井
UF 氧测井
SF 氢测井
*BT1 中子测井

中子-氘核相互作用

USE 质子-中子相互作用
USE 中子-中子相互作用

中子-反中子相互作用

UF 反中子-氘核相互作用
*BT1 核子-反核子相互作用

中子-光子转换器

RT 照相胶片探测器
RT 中子射线照相术
RT 中子探测
RT 中子衍射

中子-中子测井

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
中子源和中子探测器。
UF 中子寿命测井
SF 氢测井
*BT1 中子测井

中子-中子相互作用

UF 中子-氘核相互作用
*BT1 核子-核子相互作用

中子倍增装置

USE 次临界装置

中子测井

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
用中子源测井。
SF 氢测井
*BT1 放射性测井
NT1 中子- γ 测井
NT1 中子-中子测井

RT 中子探针
中子弹
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
 USE 增强型辐射武器

中子导向装置
 INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 RT 超冷中子
 RT 反应堆孔道
 RT 脉冲中子技术
 RT 中子反射层
 RT 中子输运
 RT 中子束
 RT 中子源

中子发射
 UF 中子蒸发
 BT1 发射
 RT 液滴模型

中子发生器
 INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09
 由核反应, 如 $T(d,n)$ 产生中子的低能加速器。
 *BT1 中子源

中子反射层
 UF 反射层 (中子)
 RT 反射层节省
 RT 构形控制
 RT 中子导向装置

中子反应
 UF 中子俘获
 *BT1 核子反应
 NT1 快裂变
 NT1 热裂变
 RT 中子溅射
 RT 中子探针
 RT 中子物理学

中子反照率剂量计
 *BT1 剂量计
 RT 背散射
 RT 人员监测
 RT 中子剂量学

中子分离能
 *BT1 结合能
 RT 中子

中子俘获
 USE 俘获
 USE 中子反应

中子俘获-裂变比
 1993-11-09
 USE 俘获-裂变比

中子俘获疗法
 *BT1 中子疗法
 RT 辐射活化

中子国际标准铀源
 2000-04-12
 USE niusus 装置

中子国际标准中子源
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE niusus 装置

中子活化分析
 2002-11-25
 USE 中子活化分析

中子活化分析
 1978-11-24
 UF 分析 (中子活化)
 UF 中子活化分析
 *BT1 活化分析
 RT 中子活化分析器

中子活化分析器
 BT1 测量仪表
 RT 核反应分析器
 RT 活化分析
 RT 中子活化分析

中子剂量学
 BT1 剂量学
 RT 气泡剂量计
 RT 中子反照率剂量计
 RT 中子监测器
 RT 中子探测
 RT 中子探测器

中子加热
 2000-04-12
 USE 辐射加热

中子价值函数
 UF 价值函数 (中子)
 BT1 函数
 RT 伴随通量
 RT 微扰理论
 RT 中子通量

中子监测器
 *BT1 辐射监测器
 RT 反应堆控制系统
 RT 中子剂量学
 RT 中子探测
 RT 中子探测器

中子溅射
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 BT1 溅射
 RT 物理辐射效应
 RT 中子反应

中子经济
 USE 中子通量

中子扩散方程
 *BT1 扩散方程
 RT 斐克定律
 RT 均匀化方法
 RT 通量综合法
 RT 中子输运理论

中子疗法
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 放射疗法
 NT1 中子俘获疗法

中子慢化理论
 1996-07-08
 UF 慢化理论 (中子)
 UF 塞林古特-戈策尔方程
 UF 塞林古特近似
 SF 格罗伊林-戈策尔近似
 NT1 费米年龄理论
 RT 反应堆物理
 RT 慢化

RT 慢化核
 RT 慢化剂
 RT 普莱切克函数
 RT 斯潘塞-法诺理论
 RT 维克方法
 RT 中子谱
 RT 中子输运理论

中子密度
 UF 密度 (中子)
 RT 功率密度
 RT 中子

中子年龄
 UF 费米年龄
 RT 费米年龄理论
 RT 慢化
 RT 中子通量

中子谱
 UF 谱 (中子)
 BT1 谱
 NT1 瓦特裂变谱
 RT 谱硬化
 RT 谱展开
 RT 中子
 RT 中子慢化理论

中子谱法
 INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16
 USE 中子谱学

中子谱学
 UF 中子谱法
 BT1 谱学
 RT 中子探测

中子谱仪
 *BT1 谱仪
 NT1 邦纳球谱仪
 RT 中子探测
 RT 中子选择器

中子热电堆
 RT 中子探测器

中子射线照相术
 *BT1 工业射线照相术
 RT 中子-光子转换器
 RT 中子照相机

中子湿度计
 USE 湿度计

中子寿命测井
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE 中子-中子测井

中子输运
 UF 输运 (中子)
 *BT1 中性粒子输运
 RT 中子导向装置
 RT 中子输运理论

中子输运理论
 1996-01-24
 UF 海伍德模型
 SF 罗森布拉斯-内肯模型
 BT1 输运理论
 NT1 单群理论
 NT1 多群理论
 RT 伴随差分法
 RT 变分法

- RT 反应堆物理
- RT 反照率
- RT 斐克定律
- RT 费曼法
- RT 均匀化方法
- RT 离散坐标法
- RT 慢化
- RT 蒙特卡洛法
- RT 米尔纳问题
- RT 碰撞概率法
- RT 球谐函数法
- RT 外推长度
- RT 微扰理论
- RT 伊冯法
- RT 中子扩散方程
- RT 中子慢化理论
- RT 中子输运
- RT 中子物理学
- RT 中子泄漏
- RT 转换矩阵法

中子束

- *BT1 核子束
- RT 脉冲中子技术
- RT 中子
- RT 中子导向装置

中子损伤函数

- INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
- BT1 函数
- RT 等效裂变注量
- RT 辐照
- RT 损伤中子注量
- RT 物理辐射效应

中子探测

- *BT1 辐射探测
- RT 辐射探测器
- RT 中子-光子转换器
- RT 中子剂量学
- RT 中子监测器
- RT 中子谱学
- RT 中子谱仪
- RT 中子探测器

中子探测器

- *BT1 辐射探测器
- NT1 衬硼计数器
- NT1 氦-3 计数器
- NT1 活化探测器
- NT1 裂变箔探测器
- NT1 裂变热电偶探测器
- NT1 裂变室
- NT1 慢化探测器
- NT2 邦纳球探测器
- NT2 长计数器
- NT1 三氟化硼计数器
- NT1 涂硼电离室
- NT1 阈探测器
- NT1 质子反冲探测器
- NT1 自给能中子探测器
- RT 反应堆控制系统
- RT 中子剂量学
- RT 中子监测器
- RT 中子热电堆
- RT 中子探测

中子探针

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
- BT1 探针
- RT 湿度计

- RT 中子测井
- RT 中子反应
- RT 中子源

中子通量

- UF 通量 (中子)
- UF 中子经济
- UF 中子通量密度
- BT1 辐射通量
- NT1 伴随通量
- RT 不利因子
- RT 非均匀效应
- RT 均匀化方法
- RT 损伤中子注量
- RT 通量综合法
- RT 中子
- RT 中子价值函数
- RT 中子年龄
- RT 中子通量倾斜
- RT 中子通量展平
- RT 中子注量

中子通量密度

- USE 通量密度
- USE 中子通量

中子通量倾斜

- UF 倾斜 (中子通量)
- RT 中子通量

中子通量展平

- UF 展平 (中子通量)
- RT 中子通量

中子温度

- UF 温度 (中子)
- RT 能量
- RT 热中子
- RT 中子

中子物理学

- 2014-12-01
- 只用于标引覆盖面特别广泛的文章, 如年度评论、教科书等, 或者关于中子应用的一般性研究。
- BT1 物理学
- RT 反应堆物理
- RT 高能物理
- RT 核物理
- RT 原子物理学
- RT 中子
- RT 中子反应
- RT 中子输运理论

中子物质

- INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22
- USE 核物质

中子吸收体

- NT1 可燃毒物
- NT1 吸收体靶丸
- RT 补偿棒
- RT 调节棒
- RT 反应堆材料
- RT 反应堆控制系统
- RT 紧急停堆棒
- RT 控制元件

中子泄漏

- UF 泄漏 (中子)
- RT 中子输运理论

中子星

- BT1 恒星
- RT 核物质
- RT 脉冲星
- RT 吸积盘
- RT 星震
- RT 引力坍缩
- RT 中子

中子选择器

- UF 转子选择器 (中子)
- BT1 束流脉冲发生器
- RT 挡板
- RT 中子谱仪

中子衍射

- UF 摆动曲线
- UF 衍射 (中子)
- *BT1 衍射
- RT 结构化学分析
- RT 结晶学
- RT 漫散射
- RT 中子-光子转换器
- RT 中子衍射仪

中子衍射仪

- *BT1 衍射仪
- RT 结晶学
- RT 中子衍射
- RT 中子照相机

中子源

- 用作中子源的反应堆除外。
- UF 强中子发生器直线加速器
- UF 强中子发生器直线加速器
- *BT1 粒子源
- NT1 中子发生器
- RT 辐射活化
- RT 热柱
- RT 萨拉堆
- RT 西格马堆
- RT 中子
- RT 中子导向装置
- RT 中子探针
- RT 中子源装置
- RT 中子转换器

中子源热堆

- 英国, 温弗里思, 英国原子能管理局。
- UF 英国原子能管理局中子源热堆
- UF 中子源热堆
- *BT1 阿贡诺型堆
- *BT1 热堆
- *BT1 研究堆

中子源热堆

- USE 中子源热堆

中子源装置

- INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20
- NT1 反应堆中子源装置
- NT2 nirus 装置
- NT1 聚变中子源装置
- NT1 事故容错燃料
- NT2 ipns-i 同步加速器
- NT2 散裂中子源装置
- NT3 isis 散裂中子源
- NT3 kipt 中子源装置
- NT3 欧洲散裂源
- NT3 瑞士散裂中子源
- NT3 橡树岭散裂中子源

NT3 中国散裂中子源
RT 中子源

中子晕

1995-07-03
USE 核晕

中子照相机

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
BT1 照相机
RT 中子射线照相术
RT 中子衍射仪

中子振荡

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
中子-反中子转换的可逆过程。
RT 反中子
RT 中子
RT 重子数

中子蒸发

USE 中子发射

中子注量

UF 注量 (中子)
NT1 损伤中子注量
NT2 等效裂变注量
RT 中子通量

中子转换器

RT 超冷中子
RT 慢化
RT 中子源

中子转移

RT 中子
RT 转移反应

终端套管

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
电缆的密封终端。
*BT1 电气设备
RT 连接器

终态相互作用

BT1 相互作用
RT 邻近散射

钟摆

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
SEE 机械振动
SEE 时间测量
SEE 振荡

肿瘤

UF 恶性肿瘤
UF 肿瘤
UF 肿瘤
BT1 疾病
NT1 癌
NT2 肝癌
NT2 上皮瘤
NT3 黑色素瘤
NT2 腺瘤
NT2 血管瘤
NT1 白血病
NT2 骨髓性白血病
NT1 淋巴瘤
NT2 何杰金氏病
NT2 淋巴瘤
NT1 肉瘤
NT2 骨肉瘤
NT2 肌肉瘤

NT3 横纹肌肉瘤

NT2 淋巴瘤

NT2 纤维肉瘤

NT1 肉芽肿

NT1 神经胶质瘤

NT2 星形细胞瘤

NT1 实验性肿瘤

NT2 艾氏腹水瘤

RT 癌胚抗原

RT 博莱霉素

RT 二甲苯并葱

RT 放射免疫检测

RT 放射性栓塞

RT 腹水

RT 腹水瘤细胞

RT 缓发辐射效应

RT 抗有丝分裂药物

RT 抗肿瘤药物

RT 联合疗法

RT 瘤细胞

RT 新制癌菌素

RT 血管生成

RT 致癌物质

RT 致癌作用

RT 肿瘤促进剂

RT 转移 (肿瘤)

肿瘤

USE 肿瘤

肿瘤

USE 肿瘤

肿瘤病毒

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE 致癌病毒

肿瘤促进剂

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07
自身不引起突变或癌变的化学物质, 但可以加速原已存在的肿瘤生长。

BT1 促进剂

RT 诱变剂

RT 致癌物质

RT 肿瘤

肿瘤坏死因子

2003-02-10
SEE 反应改变因子
SEE 辐射防护物质

肿胀

BT1 变形

RT 膨胀

RT 起泡

RT 热膨胀

种群

UF 集落

UF 阶层 (昆虫)

NT1 人口

NT2 城市人口

NT2 农村人口

NT2 少数群体

NT3 残疾人

NT3 低收入人群

NT3 高收入人群

NT3 美国黑人

NT3 美国印第安人

NT3 美籍东方人

NT3 美籍西班牙人

NT3 年长者

NT3 萨米人

NT2 原住民

NT3 爱斯基摩人

NT3 美国印第安人

NT3 萨米人

NT2 原子弹幸存者

RT 成年人

RT 年龄组

RT 生态系

RT 生物灭绝

RT 生物圈

RT 遗传有效剂量

RT 种群动态

RT 种群密度

RT 种群迁移

RT 种属差异性

种群动态

RT 捕食者-猎物的关系

RT 回游

RT 竞争

RT 平衡

RT 人口

RT 生长

RT 生态平衡

RT 生态系

RT 生态演替

RT 生殖

RT 种群

RT 种群密度

RT 种群迁移

种群密度

UF 密度 (群体)

RT 种群

RT 种群动态

种群迁移

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

RT 撤离

RT 民防

RT 人口

RT 事故

RT 外围区

RT 种群

RT 种群动态

种属差异性

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

UF 生物多样性

RT 背景生态学

RT 动物

RT 生态平衡

RT 生态系

RT 生态学

RT 生态演替

RT 生物灭绝

RT 植物

RT 种群

种子

UF 谷物

UF 果实 (种子)

NT1 大豆

NT1 花生

NT1 咖啡豆

NT1 绿豆

NT1 豌豆

RT 臭瓜

RT 春化

RT 豆

RT 发芽
 RT 胚乳
 RT 食物
 RT 植物

种族
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE 少数群体

种族群体
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE 少数群体

仲班酸
 USE 咪唑
 USE 有机氧化合物

仲裁
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
 SF 调解
 RT 诉讼
 RT 意见听证会
 RT 争端解决

仲统计法
 INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
 RT 玻色-爱因斯坦统计
 RT 场代数
 RT 费米统计
 RT 统计力学

重氮化
 BT1 化学反应
 RT 有机氮化合物

重氮化合物
 *BT1 有机氮化合物
 NT1 吡啶偶氮间苯二酚
 NT1 吡啶偶氮萘酚
 NT1 钽试剂
 RT 偶氮染料
 RT 染料

重返大气层飞行器
 INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 航天器
 RT 导弹
 RT 飞行试验

重铬酸盐
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 专指化合物应该用(阳离子)化合物形式的
 的叙词与上述阴离子叙词组配标引。
 *BT1 铬化合物
 BT1 氧化合物
 RT 氧化铬

重核
 1997-06-05
 质量数超过181的核。
 BT1 核
 NT1 105号元素-255
 NT1 105号元素-256
 NT1 105号元素-257
 NT1 105号元素-258
 NT1 105号元素-259
 NT1 105号元素-260
 NT1 105号元素-261
 NT1 105号元素-262
 NT1 105号元素-263
 NT1 105号元素-264
 NT1 105号元素-265
 NT1 105号元素-266

NT1 105号元素-267
 NT1 105号元素-268
 NT1 105号元素-269
 NT1 106号元素-258
 NT1 106号元素-259
 NT1 106号元素-260
 NT1 106号元素-261
 NT1 106号元素-262
 NT1 106号元素-263
 NT1 106号元素-264
 NT1 106号元素-265
 NT1 106号元素-266
 NT1 106号元素-268
 NT1 106号元素-270
 NT1 106号元素-271
 NT1 106号元素-272
 NT1 106号元素-273
 NT1 107号元素-260
 NT1 107号元素-261
 NT1 107号元素-262
 NT1 107号元素-263
 NT1 107号元素-264
 NT1 107号元素-265
 NT1 107号元素-266
 NT1 107号元素-267
 NT1 107号元素-271
 NT1 107号元素-272
 NT1 107号元素-273
 NT1 107号元素-274
 NT1 107号元素-275
 NT1 108号元素-263
 NT1 108号元素-264
 NT1 108号元素-265
 NT1 108号元素-266
 NT1 108号元素-267
 NT1 108号元素-269
 NT1 108号元素-270
 NT1 108号元素-271
 NT1 108号元素-272
 NT1 108号元素-274
 NT1 108号元素-275
 NT1 108号元素-276
 NT1 109号元素-265
 NT1 109号元素-266
 NT1 109号元素-267
 NT1 109号元素-268
 NT1 109号元素-270
 NT1 109号元素-271
 NT1 109号元素-272
 NT1 109号元素-273
 NT1 109号元素-274
 NT1 109号元素-275
 NT1 109号元素-276
 NT1 109号元素-279
 NT1 111号元素-272
 NT1 111号元素-273
 NT1 111号元素-274
 NT1 111号元素-279
 NT1 111号元素-280
 NT1 112号元素-277
 NT1 112号元素-278
 NT1 112号元素-282
 NT1 112号元素-283
 NT1 112号元素-284
 NT1 112号元素-285
 NT1 113号元素-278
 NT1 113号元素-283
 NT1 113号元素-284
 NT1 115号元素-287
 NT1 115号元素-288

NT1 118号元素-294
 NT1 124号元素-312
 NT1 铜系核
 NT2 铜-206
 NT2 铜-207
 NT2 铜-208
 NT2 铜-209
 NT2 铜-210
 NT2 铜-211
 NT2 铜-212
 NT2 铜-213
 NT2 铜-214
 NT2 铜-215
 NT2 铜-216
 NT2 铜-217
 NT2 铜-218
 NT2 铜-219
 NT2 铜-220
 NT2 铜-221
 NT2 铜-222
 NT2 铜-223
 NT2 铜-224
 NT2 铜-225
 NT2 铜-226
 NT2 铜-227
 NT2 铜-228
 NT2 铜-229
 NT2 铜-230
 NT2 铜-231
 NT2 铜-232
 NT2 铜-233
 NT2 铜-234
 NT2 铜-235
 NT2 铜-236
 NT2 铜-240
 NT2 铜-241
 NT2 铜-242
 NT2 铜-243
 NT2 铜-244
 NT2 铜-245
 NT2 铜-246
 NT2 铜-247
 NT2 铜-248
 NT2 铜-249
 NT2 铜-250
 NT2 铜-251
 NT2 铜-252
 NT2 铜-253
 NT2 铜-254
 NT2 铜-255
 NT2 铜-256
 NT2 铜-257
 NT2 铜-258
 NT2 铜-228
 NT2 铜-229
 NT2 铜-230
 NT2 铜-231
 NT2 铜-232
 NT2 铜-233
 NT2 铜-234
 NT2 铜-235
 NT2 铜-236
 NT2 铜-237
 NT2 铜-238
 NT2 铜-239
 NT2 铜-240
 NT2 铜-241
 NT2 铜-242
 NT2 铜-243
 NT2 铜-244

NT2	钶-245	NT2	铈-253	NT2	铈-244
NT2	钶-246	NT2	铈-254	NT2	铈-248
NT2	钶-247	NT2	铈-255	NT2	铈-263
NT2	钶-248	NT2	铈-256	NT2	铈-250
NT2	钶-250	NT2	铈-257	NT2	铈-251
NT2	钶-241	NT2	铈-258	NT2	铈-252
NT2	钶-242	NT2	铈-259	NT2	铈-253
NT2	钶-243	NT2	铈-260	NT2	铈-254
NT2	钶-244	NT2	铈-261	NT2	铈-255
NT2	钶-245	NT2	铈-262	NT2	铈-256
NT2	钶-246	NT2	铈-263	NT2	铈-257
NT2	钶-247	NT2	铈-264	NT2	铈-258
NT2	钶-248	NT2	铈-265	NT2	铈-259
NT2	钶-249	NT2	铈-266	NT2	铈-260
NT2	钶-250	NT2	铈-231	NT2	铈-261
NT2	钶-251	NT2	铈-232	NT2	铈-262
NT2	钶-252	NT2	铈-233	NT2	铈-264
NT2	钶-253	NT2	铈-234	NT2	铈-235
NT2	钶-254	NT2	铈-235	NT2	铈-236
NT2	钶-255	NT2	铈-236	NT2	铈-237
NT2	钶-256	NT2	铈-237	NT2	铈-238
NT2	钶-257	NT2	铈-238	NT2	铈-239
NT2	钶-258	NT2	铈-239	NT2	铈-240
NT2	钶-259	NT2	铈-240	NT2	铈-241
NT2	钶-260	NT2	铈-241	NT2	铈-242
NT2	钶-264	NT2	铈-242	NT2	铈-243
NT2	铈-232	NT2	铈-243	NT2	铈-244
NT2	铈-233	NT2	铈-244	NT2	铈-245
NT2	铈-234	NT2	铈-245	NT2	铈-246
NT2	铈-235	NT2	铈-246	NT2	铈-247
NT2	铈-236	NT2	铈-247	NT2	铈-248
NT2	铈-237	NT2	铈-248	NT2	铈-249
NT2	铈-238	NT2	铈-249	NT2	铈-250
NT2	铈-239	NT2	铈-245	NT2	铈-251
NT2	铈-240	NT2	铈-246	NT2	铈-252
NT2	铈-241	NT2	铈-247	NT2	铈-253
NT2	铈-242	NT2	铈-248	NT2	铈-254
NT2	铈-243	NT2	铈-249	NT2	铈-212
NT2	铈-244	NT2	铈-245	NT2	铈-213
NT2	铈-245	NT2	铈-246	NT2	铈-214
NT2	铈-246	NT2	铈-247	NT2	铈-215
NT2	铈-247	NT2	铈-248	NT2	铈-216
NT2	铈-248	NT2	铈-249	NT2	铈-217
NT2	铈-249	NT2	铈-245	NT2	铈-218
NT2	铈-250	NT2	铈-246	NT2	铈-219
NT2	铈-251	NT2	铈-247	NT2	铈-220
NT2	铈-252	NT2	铈-248	NT2	铈-221
NT2	铈-236	NT2	铈-249	NT2	铈-222
NT2	铈-237	NT2	铈-245	NT2	铈-223
NT2	铈-238	NT2	铈-246	NT2	铈-224
NT2	铈-239	NT2	铈-247	NT2	铈-225
NT2	铈-240	NT2	铈-248	NT2	铈-226
NT2	铈-241	NT2	铈-249	NT2	铈-227
NT2	铈-242	NT2	铈-245	NT2	铈-228
NT2	铈-243	NT2	铈-246	NT2	铈-229
NT2	铈-244	NT2	铈-247	NT2	铈-230
NT2	铈-245	NT2	铈-248	NT2	铈-231
NT2	铈-246	NT2	铈-249	NT2	铈-232
NT2	铈-247	NT2	铈-245	NT2	铈-233
NT2	铈-248	NT2	铈-246	NT2	铈-234
NT2	铈-249	NT2	铈-247	NT2	铈-235
NT2	铈-250	NT2	铈-248	NT2	铈-236
NT2	铈-251	NT2	铈-249	NT2	铈-237
NT2	铈-252	NT2	铈-245	NT2	铈-238
NT2	铈-253	NT2	铈-246	NT2	铈-239
NT2	铈-254	NT2	铈-247	NT2	铈-240
NT2	铈-255	NT2	铈-248	NT2	铈-208
NT2	铈-256	NT2	铈-249	NT2	铈-209
NT2	铈-251	NT2	铈-245	NT2	铈-210
NT2	铈-252	NT2	铈-246	NT2	铈-211

NT2	钍-212	NT1	碲-208	NT1	铂-200
NT2	钍-213	NT1	碲-209	NT1	铂-201
NT2	钍-214	NT1	碲-210	NT1	铂-202
NT2	钍-215	NT1	碲-211	NT1	铂-203
NT2	钍-216	NT1	碲-212	NT1	铂-204
NT2	钍-217	NT1	碲-213	NT1	铂-205
NT2	钍-218	NT1	碲-214	NT1	铂-206
NT2	钍-219	NT1	碲-215	NT1	铂-207
NT2	钍-220	NT1	碲-216	NT1	铂-208
NT2	钍-221	NT1	碲-217	NT1	铱-267
NT2	钍-222	NT1	碲-218	NT1	铱-269
NT2	钍-223	NT1	碲-219	NT1	铱-270
NT2	钍-224	NT1	碲-220	NT1	铱-271
NT2	钍-225	NT1	碲-221	NT1	铱-272
NT2	钍-226	NT1	碲-222	NT1	铱-273
NT2	钍-227	NT1	碲-223	NT1	铱-279
NT2	钍-228	NT1	铋-184	NT1	铱-281
NT2	钍-229	NT1	铋-185	NT1	氡-193
NT2	钍-230	NT1	铋-186	NT1	氡-194
NT2	钍-231	NT1	铋-187	NT1	氡-195
NT2	钍-232	NT1	铋-188	NT1	氡-196
NT2	钍-233	NT1	铋-189	NT1	氡-197
NT2	钍-234	NT1	铋-190	NT1	氡-198
NT2	钍-235	NT1	铋-191	NT1	氡-199
NT2	钍-236	NT1	铋-192	NT1	氡-200
NT2	钍-237	NT1	铋-193	NT1	氡-201
NT2	钍-238	NT1	铋-194	NT1	氡-202
NT2	铀-217	NT1	铋-195	NT1	氡-203
NT2	铀-218	NT1	铋-196	NT1	氡-204
NT2	铀-219	NT1	铋-197	NT1	氡-205
NT2	铀-220	NT1	铋-198	NT1	氡-206
NT2	铀-221	NT1	铋-199	NT1	氡-207
NT2	铀-222	NT1	铋-200	NT1	氡-208
NT2	铀-223	NT1	铋-201	NT1	氡-209
NT2	铀-224	NT1	铋-202	NT1	氡-210
NT2	铀-225	NT1	铋-203	NT1	氡-211
NT2	铀-226	NT1	铋-204	NT1	氡-212
NT2	铀-227	NT1	铋-205	NT1	氡-213
NT2	铀-228	NT1	铋-206	NT1	氡-214
NT2	铀-229	NT1	铋-207	NT1	氡-215
NT2	铀-230	NT1	铋-208	NT1	氡-216
NT2	铀-231	NT1	铋-209	NT1	氡-217
NT2	铀-232	NT1	铋-210	NT1	氡-218
NT2	铀-233	NT1	铋-211	NT1	氡-219
NT2	铀-234	NT1	铋-212	NT1	氡-220
NT2	铀-235	NT1	铋-213	NT1	氡-221
NT2	铀-236	NT1	铋-214	NT1	氡-222
NT2	铀-237	NT1	铋-215	NT1	氡-223
NT2	铀-238	NT1	铋-216	NT1	氡-224
NT2	铀-239	NT1	铋-217	NT1	氡-225
NT2	铀-240	NT1	铋-218	NT1	氡-226
NT2	铀-241	NT1	铂-181	NT1	氡-227
NT2	铀-242	NT1	铂-182	NT1	氡-228
NT1	碲-191	NT1	铂-183	NT1	氡-229
NT1	碲-192	NT1	铂-184	NT1	铱-181
NT1	碲-193	NT1	铂-185	NT1	铱-182
NT1	碲-194	NT1	铂-186	NT1	铱-183
NT1	碲-195	NT1	铂-187	NT1	铱-184
NT1	碲-196	NT1	铂-188	NT1	铱-185
NT1	碲-197	NT1	铂-189	NT1	铱-186
NT1	碲-198	NT1	铂-190	NT1	铱-187
NT1	碲-199	NT1	铂-191	NT1	铱-188
NT1	碲-200	NT1	铂-192	NT1	铱-189
NT1	碲-201	NT1	铂-193	NT1	铱-190
NT1	碲-202	NT1	铂-194	NT1	铱-191
NT1	碲-203	NT1	铂-195	NT1	铱-192
NT1	碲-204	NT1	铂-196	NT1	铱-193
NT1	碲-205	NT1	铂-197	NT1	铱-194
NT1	碲-206	NT1	铂-198	NT1	铱-195
NT1	碲-207	NT1	铂-199	NT1	铱-196

NT1	钶-197	NT1	汞-208	NT1	镭-217
NT1	钶-199	NT1	汞-209	NT1	镭-218
NT1	钶-200	NT1	汞-210	NT1	镭-219
NT1	钶-199	NT1	汞-211	NT1	镭-220
NT1	钶-200	NT1	汞-212	NT1	镭-221
NT1	钶-201	NT1	铊-181	NT1	镭-222
NT1	钶-202	NT1	铊-182	NT1	镭-223
NT1	钶-203	NT1	铊-183	NT1	镭-224
NT1	钶-204	NT1	铊-184	NT1	镭-225
NT1	钶-205	NT1	铊-185	NT1	镭-226
NT1	钶-206	NT1	铊-186	NT1	镭-227
NT1	钶-207	NT1	铊-187	NT1	镭-228
NT1	钶-208	NT1	铊-188	NT1	镭-229
NT1	钶-209	NT1	金-181	NT1	镭-230
NT1	钶-210	NT1	金-182	NT1	镭-231
NT1	钶-211	NT1	金-183	NT1	镭-232
NT1	钶-212	NT1	金-184	NT1	镭-233
NT1	钶-213	NT1	金-185	NT1	镭-234
NT1	钶-214	NT1	金-186	NT1	釷-290
NT1	钶-215	NT1	金-187	NT1	釷-291
NT1	钶-216	NT1	金-188	NT1	釷-292
NT1	钶-217	NT1	金-189	NT1	釷-293
NT1	钶-218	NT1	金-190	NT1	釷-253
NT1	钶-219	NT1	金-191	NT1	釷-254
NT1	钶-220	NT1	金-192	NT1	釷-255
NT1	钶-221	NT1	金-193	NT1	釷-256
NT1	钶-222	NT1	金-194	NT1	釷-257
NT1	钶-223	NT1	金-195	NT1	釷-258
NT1	钶-224	NT1	金-196	NT1	釷-259
NT1	钶-225	NT1	金-197	NT1	釷-260
NT1	钶-226	NT1	金-198	NT1	釷-261
NT1	钶-227	NT1	金-199	NT1	釷-262
NT1	钶-228	NT1	金-200	NT1	釷-263
NT1	钶-229	NT1	金-201	NT1	釷-264
NT1	钶-230	NT1	金-202	NT1	釷-265
NT1	钶-231	NT1	金-203	NT1	釷-266
NT1	钶-232	NT1	金-204	NT1	釷-267
NT1	铊-285	NT1	金-205	NT1	釷-268
NT1	铊-286	NT1	铷-181	NT1	钷-181
NT1	铊-287	NT1	铷-182	NT1	钷-182
NT1	铊-288	NT1	铷-183	NT1	钷-183
NT1	铊-289	NT1	铷-184	NT1	钷-184
NT1	铊-292	NT1	铷-185	NT1	钷-187
NT1	汞-181	NT1	铷-186	NT1	钷-186
NT1	汞-182	NT1	铷-187	NT1	钷-187
NT1	汞-183	NT1	铷-188	NT1	钷-188
NT1	汞-184	NT1	铷-189	NT1	钷-189
NT1	汞-185	NT1	铷-190	NT1	钷-190
NT1	汞-186	NT1	铷-191	NT1	钷-191
NT1	汞-187	NT1	铷-192	NT1	钷-192
NT1	汞-188	NT1	铷-193	NT1	钷-193
NT1	汞-189	NT1	铷-194	NT1	钷-194
NT1	汞-190	NT1	铷-195	NT1	钷-195
NT1	汞-191	NT1	铷-196	NT1	钷-196
NT1	汞-192	NT1	镭-201	NT1	钷-197
NT1	汞-193	NT1	镭-202	NT1	钷-198
NT1	汞-194	NT1	镭-203	NT1	钷-199
NT1	汞-195	NT1	镭-204	NT1	钷-200
NT1	汞-196	NT1	镭-205	NT1	钷-201
NT1	汞-197	NT1	镭-206	NT1	钷-202
NT1	汞-198	NT1	镭-207	NT1	钷-203
NT1	汞-199	NT1	镭-208	NT1	钷-204
NT1	汞-200	NT1	镭-209	NT1	钷-205
NT1	汞-201	NT1	镭-210	NT1	钷-206
NT1	汞-202	NT1	镭-211	NT1	钷-207
NT1	汞-203	NT1	镭-212	NT1	钷-208
NT1	汞-204	NT1	镭-213	NT1	钷-209
NT1	汞-205	NT1	镭-214	NT1	钷-210
NT1	汞-206	NT1	镭-215	NT1	钷-211
NT1	汞-207	NT1	镭-216	NT1	钷-212

NT1 镧-139 反应
 NT1 锂-11 反应
 NT1 锂-6 反应
 NT1 锂-7 反应
 NT1 锂-8 反应
 NT1 锂-9 反应
 NT1 钪-104 反应
 NT1 磷-31 反应
 NT1 硫-32 反应
 NT1 硫-33 反应
 NT1 硫-34 反应
 NT1 硫-36 反应
 NT1 硫-39 反应
 NT1 铝-27 反应
 NT1 氯-35 反应
 NT1 氯-37 反应
 NT1 镁-24 反应
 NT1 镁-25 反应
 NT1 镁-26 反应
 NT1 锰-55 反应
 NT1 铈-100 反应
 NT1 铈-92 反应
 NT1 铈-96 反应
 NT1 铈-98 反应
 NT1 钠-23 反应
 NT1 氖-20 反应
 NT1 氖-22 反应
 NT1 氖-29 反应
 NT1 铈-93 反应
 NT1 镍-58 反应
 NT1 镍-59 反应
 NT1 镍-60 反应
 NT1 镍-61 反应
 NT1 镍-62 反应
 NT1 镍-64 反应
 NT1 铈-142 反应
 NT1 铈-150 反应
 NT1 硼-10 反应
 NT1 硼-11 反应
 NT1 硼-8 反应
 NT1 铍-11 反应
 NT1 铍-7 反应
 NT1 铍-8 反应
 NT1 铍-9 反应
 NT1 铅-206 反应
 NT1 铅-208 反应
 NT1 钷-144 反应
 NT1 钷-154 反应
 NT1 深度非弹性重离子反应
 NT1 铊-205 反应
 NT1 铊-46 反应
 NT1 铊-48 反应
 NT1 铊-49 反应
 NT1 铊-50 反应
 NT1 碳-12 反应
 NT1 碳-13 反应
 NT1 碳-14 反应
 NT1 铁-54 反应
 NT1 铁-56 反应
 NT1 铁-58 反应
 NT1 铜-63 反应
 NT1 铜-65 反应
 NT1 钷-232 反应
 NT1 钷-183 反应
 NT1 钷-184 反应
 NT1 硒-76 反应
 NT1 硒-80 反应
 NT1 硒-82 反应
 NT1 锡-112 反应
 NT1 锡-116 反应

NT1 锡-118 反应
 NT1 锡-120 反应
 NT1 锡-122 反应
 NT1 锡-124 反应
 NT1 氙-129 反应
 NT1 氙-132 反应
 NT1 氙-134 反应
 NT1 氙-136 反应
 NT1 锌-64 反应
 NT1 锌-68 反应
 NT1 锌-70 反应
 NT1 溴-79 反应
 NT1 溴-81 反应
 NT1 氙-36 反应
 NT1 氙-40 反应
 NT1 氧-14 反应
 NT1 氧-16 反应
 NT1 氧-17 反应
 NT1 氧-18 反应
 NT1 银-109 反应
 NT1 铀-235 反应
 NT1 铀-238 反应
 NT1 锆-70 反应
 NT1 锆-74 反应
 NT1 锆-76 反应
 NT1 重离子熔合反应
 NT1 准裂变
 RT 反常子
 RT 核火球模型
 RT 重离子直线加速器

重离子加速器

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11
 包括用于重离子加速的组合加速器类型。

BT1 加速器
 NT1 hhif 加速器
 NT1 hirfl 回旋加速器
 NT1 sis 同步加速器
 NT1 tohoku 回旋加速器
 NT1 vicksi 加速器
 NT1 布鲁克海文相对论重离子对撞机
 NT1 得克萨斯超导回旋加速器
 NT1 东京大学多用途重离子加速器
 NT1 东京核研究所回旋加速器
 NT1 法国重离子加速器国家实验室回旋加速器
 NT1 国家加速器中心回旋加速器
 NT1 核物理研究中心回旋加速器
 NT1 荷兰核物理加速器研究所回旋加速器
 NT1 华沙回旋加速器
 NT1 加尔各答回旋加速器
 NT1 克拉科夫 u-120 回旋加速器
 NT1 联合核研究所 u-400 回旋加速器
 NT1 米兰超导回旋加速器
 NT1 慕尼黑超导扇型回旋加速器
 NT1 乔克河核研究所超导回旋加速器
 NT1 全离子直线加速器
 NT1 日本理化研究所变频重离子直线加速器
 NT1 日本理化研究所回旋加速器
 NT1 旋风回旋加速器
 NT1 重离子医用加速器
 NT1 重离子直线加速器
 NT2 阿特拉斯超导直线加速器
 NT2 超级重离子直线加速器
 RT 重离子

重离子谱仪

*BT1 谱仪

重离子熔合反应

ETDE: 1977-01-31
 吸能熔合反应。
 UF 熔合反应 (吸能)
 UF 熔合反应 (重离子)
 SF 聚变反应
 *BT1 核合成
 *BT1 重离子反应
 RT 不完全熔合反应
 RT 复合核反应
 RT 热核反应
 RT 深度非弹性重离子反应
 RT 准裂变

重离子衰变放射性同位素

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23
 *BT1 放射性同位素
 NT1 硅-32 衰变放射性同位素
 NT2 钷-238
 NT1 镁-28 衰变放射性同位素
 NT2 钷-236
 NT2 铀-234
 NT1 氦-24 衰变放射性同位素
 NT2 钷-231
 NT2 钷-230
 NT2 铀-232
 NT2 铀-233
 NT2 铀-234
 NT1 碳-12 衰变放射性同位素
 NT2 钷-114
 NT1 碳-14 衰变放射性同位素
 NT2 钷-222
 NT2 钷-223
 NT2 钷-224
 NT2 钷-226
 RT 重离子发射衰变

重离子研究装置兰州回旋加速器

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE hirfl 回旋加速器

重离子医用加速器

1993-10-03
 日本, 千叶, 重离子医用加速器。
 *BT1 同步加速器
 *BT1 重离子加速器

重离子直线高能同步加速器

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01
 超级重离子直线加速器与高能质子同步加速器的联接。
 UF 伯克利重离子直线-高能同步加速器
 *BT1 环形加速器
 RT 超级重离子直线加速器
 RT 高能质子同步加速器

重离子直线加速器

USE 重离子直线加速器

重离子直线加速器

UF 重离子直线加速器
 *BT1 直线加速器
 *BT1 重离子加速器
 NT1 阿特拉斯超导直线加速器
 NT1 超级重离子直线加速器
 RT 重离子
 RT 重离子反应

重力波

不同密度的流体界面上的波，其中回复力是重力。

- NT1 水波
- NT2 海啸
- RT 流体力学
- RT 万有引力

重力测井

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28

- BT1 测井
- RT 重力勘探

重力测量

1996-04-18

仅指重力测量，亦见“GRAVIMETRIC ANALYSIS”。

- RT 加速
- RT 万有引力
- RT 重力勘探

重力勘探

1996-06-18

- *BT1 地球物理测量
- RT 地热勘探
- RT 重力测井
- RT 重力测量

重量

- UF 称重
- UF 重量测定
- RT 分子量
- RT 密度
- RT 质量
- RT 重量指示器

重量测定

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

- USE 重量

重量分析

- *BT1 定量化学分析
- NT1 热重量分析

重量指示器

- BT1 测量仪表
- NT1 天平
- NT2 微量天平
- RT 密度计
- RT 重量

重轻子

- *BT1 轻子
- NT1 τ 粒子
- NT1 τ 中微子
- NT1 重中性 μ 子

重散射

- BT1 散射
- RT 核反应
- RT 核反应动力学
- RT 强相互作用

重矢量介子模型

- USE 胶子模型

重水

1996-06-19

限于化合物D2O和HDO;对于DTO, HTO和T2O, 见这些条目的使用参照项。

- UF 氘化水
- UF 氧化氘
- UF 重水冷却剂

UF 重水慢化剂

- *BT1 氘化合物
- *BT1 水
- RT 氘提取厂
- RT 冷却剂
- RT 慢化剂
- RT 双温过程
- RT 重水厂

重水部件试验堆

- USE hwctr 堆

重水厂

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

用于重水生产和/或提浓的工厂。

- *BT1 同位素分离工厂
- RT 同位素分离
- RT 重水

重水冷却堆

- BT1 反应堆
- NT1 alrr 堆
- NT1 aquilon 堆
- NT1 br-3-vn 堆
- NT1 cp-3m 堆
- NT1 cp-3 堆
- NT1 cp-5 堆
- NT1 dmtr 堆
- NT1 dr-3 堆
- NT1 el-1 堆
- NT1 el-3 堆
- NT1 es-salam 堆
- NT1 fi-2 堆
- NT1 fij-2 堆
- NT1 gtr 堆
- NT1 hibr 堆
- NT1 hifar 堆
- NT1 hwctr 堆
- NT1 hwrr 堆
- NT1 irr-2 堆
- NT1 jeep-2 堆
- NT1 jrr-2 堆
- NT1 jrr-3 堆
- NT1 mitr 堆
- NT1 nbsr 堆
- NT1 pik 堆
- NT1 prr 堆
- NT1 prtr 堆
- NT1 pse 堆
- NT1 r-1 堆
- NT1 r-a 堆
- NT1 venus 堆
- NT1 zed-2 堆
- NT1 埃奥尔堆
- NT1 埃索尔堆
- NT1 迪奥里特堆
- NT1 迪多重水慢化试验堆
- NT1 沸腾重水型堆
- NT2 hbwr 堆
- NT2 马维肯堆
- NT1 格勒诺布尔堆
- NT1 工艺发展堆
- NT1 国家研究实验堆
- NT1 国家研究通用堆
- NT1 加压重水型堆
- NT2 cvtr 堆
- NT2 kanupp 堆
- NT2 阿杰斯塔堆
- NT2 阿图查-2 堆
- NT2 阿图查堆
- NT2 布鲁斯-1 堆
- NT2 布鲁斯-2 堆
- NT2 布鲁斯-3 堆
- NT2 布鲁斯-4 堆
- NT2 布鲁斯-5 堆
- NT2 布鲁斯-6 堆
- NT2 布鲁斯-7 堆
- NT2 布鲁斯-8 堆
- NT2 达林顿-1 堆
- NT2 达林顿-2 堆
- NT2 达林顿-3 堆
- NT2 达林顿-4 堆
- NT2 道格拉斯角安大略堆
- NT2 多用途研究堆
- NT2 盖加-1 堆
- NT2 盖加-2 堆
- NT2 盖加-3 堆
- NT2 盖加-4 堆
- NT2 格格腊帕-1 堆
- NT2 格格腊帕-2 堆
- NT2 根蒂莱-2 堆
- NT2 核动力示范堆
- NT2 卡尔帕卡姆-1 堆
- NT2 卡尔帕卡姆-2 堆
- NT2 科尔多瓦堆
- NT2 拉贾斯坦-1 堆
- NT2 拉贾斯坦-2 堆
- NT2 拉贾斯坦-3 堆
- NT2 拉贾斯坦-4 堆
- NT2 拉贾斯坦-5 堆
- NT2 拉贾斯坦-6 堆
- NT2 勒波列乌角-1 堆
- NT2 勒波列乌角-2 堆
- NT2 纳罗拉-1 堆
- NT2 纳罗拉-2 堆
- NT2 皮克林-1 堆
- NT2 皮克林-2 堆
- NT2 皮克林-3 堆
- NT2 皮克林-4 堆
- NT2 皮克林-5 堆
- NT2 皮克林-6 堆
- NT2 皮克林-7 堆
- NT2 皮克林-8 堆
- NT2 切尔纳沃达-1 堆
- NT2 切尔纳沃达-2 堆
- NT2 塔拉普尔-3 堆
- NT2 塔拉普尔-4 堆
- NT2 沃尔松-1 堆
- NT2 沃尔松-2 堆
- NT2 沃尔松-3 堆
- NT2 沃尔松-4 堆

NT1 诺拉堆

NT1 佩林达纳堆

NT1 普洛托堆

NT1 塞勒斯坦堆

NT1 斯泼脱-2 堆

NT1 台湾研究堆

NT1 特罗如瓦堆

NT1 伊斯普拉-1 堆

NT1 重水临界装置堆

重水冷却剂

- USE 重水

重水临界装置堆

日本茨城大洗，日本核循环发展研究所。

*BT1 零功率堆

*BT1 箱式堆

*BT1 重水冷却堆

*BT1 重水慢化堆

重水慢化堆

BT1 反应堆
 NT1 alrr 堆
 NT1 aquilon 堆
 NT1 br-3-vn 堆
 NT1 cirus 堆
 NT1 cp-3m 堆
 NT1 cp-3 堆
 NT1 cp-5 堆
 NT1 c 堆
 NT1 dmtr 堆
 NT1 dr-3 堆
 NT1 eco 堆
 NT1 el-1 堆
 NT1 el-2 堆
 NT1 el-3 堆
 NT1 es-salam 堆
 NT1 fr-2 堆
 NT1 frj-2 堆
 NT1 frm-ii 堆
 NT1 gtrr 堆
 NT1 hfbr 堆
 NT1 hifar 堆
 NT1 hre-2 堆
 NT1 hwctr 堆
 NT1 hwrr 堆
 NT1 hwzpr 堆
 NT1 irr-2 堆
 NT1 jeep-2 堆
 NT1 jrr-2 堆
 NT1 jrr-3 堆
 NT1 k 堆
 NT1 l 堆
 NT1 maple 堆
 NT1 maple 型堆
 NT1 mitr 堆
 NT1 nbsr 堆
 NT1 pik 堆
 NT1 prr 堆
 NT1 prtr 堆
 NT1 pse 堆
 NT1 p 堆
 NT1 r-1 堆
 NT1 r-a 堆
 NT1 r-b 堆
 NT1 rb-3 堆
 NT1 rtr 堆
 NT1 r 堆
 NT1 sghwr 堆
 NT1 tr-0 堆
 NT1 venus 堆
 NT1 wr-1 堆
 NT1 zed-2 堆
 NT1 zeep 堆
 NT1 zerlina 堆
 NT1 埃奥尔堆
 NT1 埃索尔堆
 NT1 低功率重水慢化堆
 NT1 迪奥里特堆
 NT1 迪多重水慢化试验堆
 NT1 沸腾重水型堆
 NT2 hbwr 堆
 NT2 马维肯堆
 NT1 格勒诺布尔堆
 NT1 工艺发展堆
 NT1 国家研究实验堆
 NT1 国家研究通用堆
 NT1 加压重水型堆
 NT2 cvtr 堆
 NT2 kanupp 堆

NT2 阿杰斯塔堆
 NT2 阿图查-2 堆
 NT2 阿图查堆
 NT2 布鲁斯-1 堆
 NT2 布鲁斯-2 堆
 NT2 布鲁斯-3 堆
 NT2 布鲁斯-4 堆
 NT2 布鲁斯-5 堆
 NT2 布鲁斯-6 堆
 NT2 布鲁斯-7 堆
 NT2 布鲁斯-8 堆
 NT2 达林顿-1 堆
 NT2 达林顿-2 堆
 NT2 达林顿-3 堆
 NT2 达林顿-4 堆
 NT2 道格拉斯角安大略堆
 NT2 多用途研究堆
 NT2 盖加-1 堆
 NT2 盖加-2 堆
 NT2 盖加-3 堆
 NT2 盖加-4 堆
 NT2 格格腊帕-1 堆
 NT2 格格腊帕-2 堆
 NT2 根蒂莱-2 堆
 NT2 核动力示范堆
 NT2 卡尔帕卡姆-1 堆
 NT2 卡尔帕卡姆-2 堆
 NT2 科尔多瓦堆
 NT2 拉贾斯坦-1 堆
 NT2 拉贾斯坦-2 堆
 NT2 拉贾斯坦-3 堆
 NT2 拉贾斯坦-4 堆
 NT2 拉贾斯坦-5 堆
 NT2 拉贾斯坦-6 堆
 NT2 勒波列乌角-1 堆
 NT2 勒波列乌角-2 堆
 NT2 纳罗拉-1 堆
 NT2 纳罗拉-2 堆
 NT2 皮克林-1 堆
 NT2 皮克林-2 堆
 NT2 皮克林-3 堆
 NT2 皮克林-4 堆
 NT2 皮克林-5 堆
 NT2 皮克林-6 堆
 NT2 皮克林-7 堆
 NT2 皮克林-8 堆
 NT2 切尔纳沃达-1 堆
 NT2 切尔纳沃达-2 堆
 NT2 塔拉普尔-3 堆
 NT2 塔拉普尔-4 堆
 NT2 沃尔松-1 堆
 NT2 沃尔松-2 堆
 NT2 沃尔松-3 堆
 NT2 沃尔松-4 堆
 NT1 坎杜型堆
 NT2 kanupp 堆
 NT2 布鲁斯-1 堆
 NT2 布鲁斯-2 堆
 NT2 布鲁斯-3 堆
 NT2 布鲁斯-4 堆
 NT2 布鲁斯-5 堆
 NT2 布鲁斯-6 堆
 NT2 布鲁斯-7 堆
 NT2 布鲁斯-8 堆
 NT2 达林顿-1 堆
 NT2 达林顿-2 堆
 NT2 达林顿-3 堆
 NT2 达林顿-4 堆
 NT2 道格拉斯角安大略堆
 NT2 恩巴勒斯堆

NT2 盖加-1 堆
 NT2 盖加-2 堆
 NT2 格格腊帕-1 堆
 NT2 格格腊帕-2 堆
 NT2 根蒂莱-2 堆
 NT2 根蒂莱堆
 NT2 核动力示范堆
 NT2 科尔多瓦堆
 NT2 拉贾斯坦-1 堆
 NT2 拉贾斯坦-2 堆
 NT2 拉贾斯坦-3 堆
 NT2 拉贾斯坦-4 堆
 NT2 勒波列乌角-1 堆
 NT2 勒波列乌角-2 堆
 NT2 皮克林-1 堆
 NT2 皮克林-2 堆
 NT2 皮克林-3 堆
 NT2 皮克林-4 堆
 NT2 皮克林-5 堆
 NT2 皮克林-6 堆
 NT2 皮克林-7 堆
 NT2 皮克林-8 堆
 NT2 切尔纳沃达-1 堆
 NT2 切尔纳沃达-2 堆
 NT2 泰山-3-1 堆
 NT2 泰山-3-2 堆
 NT2 沃尔松-1 堆
 NT2 沃尔松-2 堆
 NT2 沃尔松-3 堆
 NT2 沃尔松-4 堆
 NT1 诺拉堆
 NT1 佩林达纳堆
 NT1 普洛托堆
 NT1 塞勒斯坦堆
 NT1 斯泼脱-2 堆
 NT1 台湾研究堆
 NT1 特罗如瓦堆
 NT1 伊斯普拉-1 堆
 NT1 重水临界装置堆
 NT1 重水慢化气冷型堆
 NT2 el-4 堆
 NT2 博胡尼斯 a-1 堆
 NT2 博胡尼斯 a-2 堆
 NT2 卢森斯堆
 NT2 尼德埃希巴赫堆
 NT1 重水慢化水冷型堆
 NT2 根蒂莱堆
 NT2 日本先进热堆
 NT2 锡雷尼堆
 NT1 朱诺堆

重水慢化剂

USE 重水

重水慢化气冷堆

1993-11-08

USE 重水慢化气冷型堆

重水慢化气冷型堆

UF 重水慢化气冷堆

*BT1 气冷堆

*BT1 重水慢化堆

NT1 el-4 堆

NT1 博胡尼斯 a-1 堆

NT1 博胡尼斯 a-2 堆

NT1 卢森斯堆

NT1 尼德埃希巴赫堆

RT 动力堆

重水慢化水冷堆

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 重水慢化水冷型堆

重水慢化水冷型堆

UF 重水慢化水冷堆
*BT1 水冷堆
*BT1 重水慢化堆
NT1 根蒂菜堆
NT1 日本先进热堆
NT1 锡雷尼堆
RT 动力堆

重水研究堆

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24
中国原子能科学研究院。
USE hwrr 堆

重钽铁矿

2000-04-12
*BT1 含氧矿物
RT 氧化铌
RT 氧化钽
RT 氧化铁

重液气泡室

*BT1 泡室

重油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE 石油
USE 粘滞性

重油品膨胀床加氢裂化及加氢脱硫过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
膨胀床催化加氢处理工艺流程 (专利的)
RT 加氢
RT 煤液
RT 溶剂精制煤

重铀酸铵

USE 重铀酸铵

重铀酸铵

ETDE: 1976-01-07
UF 重铀酸铵
*BT1 铀酸铵

重元素物理和化学用加速器

1996-07-16
用于重元素的物理和化学研究加速器。
USE 等时性回旋加速器

重整炉过程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
BT1 化学反应
NT1 催化重整
NT1 蒸汽重整炉法
NT1 自热重整炉过程
RT 制氢

重正化

NT1 电荷重正化
NT1 质量重正化
RT 量子场论

重质非水相液体

2014-03-28
*BT1 液体
RT 非放射性污染

重质燃料

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
USE 残余燃料

重中性 M 子

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09
UF μ 子 (重中性)
*BT1 假想粒子
*BT1 重轻子
RT μ 子

重子

UF d^* 共振
UF d^* 零共振
UF d^* 正共振
UF y^* 共振
UF 重子共振
SF d^* 现象
SF d^* 效应
BT1 费米子
*BT1 强子
NT1 n^* 重子
NT2 n 重子
NT3 n -1440 重子
NT3 n -1520 重子
NT3 n -1535 重子
NT3 n -1650 重子
NT3 n -1675 重子
NT3 n -1680 重子
NT3 n -1700 重子
NT3 n -1710 重子
NT3 n -1720 重子
NT3 n -1960 重子
NT3 n -1990 重子
NT3 n -2000 重子
NT3 n -2080 重子
NT3 n -2100 重子
NT3 n -2190 重子
NT3 n -2250 重子
NT3 n -3000 重子
NT2 δ 重子
NT3 δ -1232 重子
NT3 δ -1600 重子
NT3 δ -1620 重子
NT3 δ -1700 重子
NT3 δ -1900 重子
NT3 δ -1905 重子
NT3 δ -1910 重子
NT3 δ -1920 重子
NT3 δ -1930 重子
NT3 δ -1950 重子
NT3 δ -2000 重子
NT3 δ -2150 重子
NT3 δ -2200 重子
NT3 δ -2400 重子
NT3 δ -2420 重子
NT3 δ -3000 重子
NT1 粲重子
NT2 λ_c -2625 重子
NT2 λ_c 正重子
NT2 ξ_c 正重子
NT2 ξ_c 中性重子
NT2 σ_c -2455 重子
NT2 ω_c 中性重子
NT1 超子
NT2 z^* 重子
NT2 λ -n-2130 双重子
NT2 λ 重子
NT3 λ -1405 重子
NT3 λ -1520 重子

NT3 λ -1600 重子
NT3 λ -1670 重子
NT3 λ -1690 重子
NT3 λ -1800 重子
NT3 λ -1810 重子
NT3 λ -1820 重子
NT3 λ -1830 重子
NT3 λ -1890 重子
NT3 λ -2100 重子
NT3 λ -2110 重子
NT3 λ 粒子
NT4 反 λ 粒子
NT2 ξ 重子
NT3 ξ -1530 重子
NT3 ξ -1690 重子
NT3 ξ -1820 重子
NT3 ξ -1950 重子
NT3 ξ -2030 重子
NT3 ξ -2250 重子
NT3 ξ -2500 重子
NT3 ξ 粒子
NT4 ξ 负粒子
NT4 ξ 中性粒子
NT4 反 ξ 粒子
NT2 σ 重子
NT3 σ -1385 重子
NT3 σ -1660 重子
NT3 σ -1670 重子
NT3 σ -1750 重子
NT3 σ -1770 重子
NT3 σ -1775 重子
NT3 σ -1915 重子
NT3 σ -1940 重子
NT3 σ -2030 重子
NT3 σ -2455 重子
NT3 σ 粒子
NT4 σ 负粒子
NT4 σ 正粒子
NT4 σ 中性粒子
NT4 反 σ 粒子
NT2 ω 重子
NT3 ω -2250 重子
NT3 ω 粒子
NT4 ω 负粒子
NT4 反 ω 粒子
NT2 反超子
NT3 反 λ 粒子
NT3 反 ξ 粒子
NT3 反 σ 粒子
NT3 反 ω 粒子
NT1 反重子
NT2 反超子
NT3 反 λ 粒子
NT3 反 ξ 粒子
NT3 反 σ 粒子
NT3 反 ω 粒子
NT2 反核子
NT3 反质子
NT3 反中子
NT1 核子
NT2 反核子
NT3 反质子
NT3 反中子
NT2 光核子
NT3 光质子
NT3 光中子
NT2 质子
NT3 捕获质子
NT3 反质子
NT3 光质子

- NT3 缓发质子
- NT3 双质子
- NT3 瞬发质子
- NT3 太阳质子
- NT3 宇宙质子
- NT2 中子
- NT3 β缓发中子
- NT3 超热中子
- NT3 堆中子
- NT3 多中子
- NT4 三中子
- NT4 双中子
- NT4 四中子
- NT3 反中子
- NT3 共振中子
- NT3 光中子
- NT3 快中子
- NT3 冷中子
- NT4 超冷中子
- NT3 裂变中子
- NT4 缓发中子
- NT4 瞬发中子
- NT3 慢中子
- NT3 热中子
- NT3 太阳中子
- NT3 宇宙中子
- NT3 中能中子
- NT1 美重子
- NT2 λb 中性重子
- NT1 双重子
- NT2 nn-2170 双重子
- NT2 nn-2250 双重子
- NT2 λ-n-2130 双重子
- NT2 双质子
- NT2 双中子
- RT 重子偶素
- RT 重子数

重子-重子相互作用

- UF 核子-核相互作用
- *BT1 强子-强子相互作用
- NT1 超子-超子相互作用
- NT1 核子-超子相互作用
- NT1 核子-反核子相互作用
- NT2 反质子-中子相互作用
- NT2 质子-反质子相互作用
- NT2 质子-反中子相互作用
- NT2 中子-反中子相互作用
- NT1 核子-核子相互作用
- NT2 质子-核子相互作用
- NT3 质子-质子相互作用
- NT3 质子-中子相互作用
- NT2 中子-中子相互作用

重子八重态

- *BT1 粒子多重态
- RT 八重态模型

重子反应

- *BT1 强子反应
- NT1 超子反应
- NT1 核子反应
- NT2 反核子反应
- NT3 反质子反应
- NT3 反中子反应
- NT2 质子反应
- NT2 中子反应
- NT3 快裂变
- NT3 热裂变

重子共振

- 1988-03-08
- USE 重子

重子交换模型

- *BT1 边缘模型

重子偶素

- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06
- 质子-反质子窄共振域附近的重子偶素态, 该重子偶素态是具有2夸克-2反夸克系统的量子数和主要偶合成重子-反重子系统的介子。
- *BT1 介子
- RT 夸克偶素
- RT 质子偶素
- RT 重子

重子谱学

- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
- BT1 谱学

重子十重态

- *BT1 粒子多重态

重子数

- RT 规范不变性
- RT 中子振荡
- RT 重子

重组(遗传)

- USE 基因重组

重组脱氧核糖核酸

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17
- *BT1 脱氧核糖核酸
- RT 低聚核苷酸
- RT 互换
- RT 基因突变
- RT 基因增殖
- RT 基因重组
- RT 生物工艺学
- RT 脱氧核糖核酸杂交

州政府

- INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09
- 指美国政府下面的州政府, 国家级的政府用“NATIONAL GOVERNMENT”。
- UF 省政府
- RT 地方政府
- RT 公职人员
- RT 规章
- RT 国家官员
- RT 国家政府
- RT 机构部门
- RT 立法
- RT 美国联邦援助规划
- RT 区域合作
- RT 社会服务
- RT 条约委员会
- RT 政府政策

周期(反应堆)

- USE 反应堆周期

周期定价

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
- 根据在天或季节时间内提供服务的成本对在一天的各个时段内或一年的不同季节内的服务所作的定价。
- UF 季价
- UF 日价
- BT1 价格

- RT 电力
- RT 非峰值功率
- RT 峰值负荷定价
- RT 负荷管理
- RT 季节变化

周期函数

- 2002-09-12
- USE 函数
- USE 周期性

周期势

- 2002-09-12
- USE 势
- USE 周期性

周期系

- UF 门捷列夫周期系
- RT 元素
- RT 原子序数

周期性

- UF 周期函数
- UF 周期势
- BT1 变化
- RT 测度论
- RT 调制
- RT 泛函分析
- RT 集合论
- RT 脉动
- RT 群论
- RT 拓扑
- RT 振荡

周日变化

- USE 日变化

轴

- 2000-04-12
- 不用于矿山或地下坑道。
- SEE 机械轴
- SEE 井筒
- SEE 井筒掘进

轴(机械)

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13
- USE 机械轴

轴比

- BT1 无量纲值
- RT 晶体结构

轴衬

- RT 轴承

轴承

- NT1 磁轴承
- NT1 滚珠轴承
- NT1 滚柱轴承
- NT1 静压轴承
- NT1 气体轴承
- NT1 轴颈轴承
- RT 摩擦学
- RT 磨损
- RT 润滑
- RT 轴衬

轴对称

- BT1 对称性
- RT 克尔场
- RT 转动不变性

轴颈轴承

- BT1 轴承

轴矢量介子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
自旋与宇称为1+的介子。

- UF 赝矢量介子
- *BT1 介子
- NT1 a1-1260 介子
- NT1 b1-1235 介子
- NT1 d s-2536 介子
- NT1 d1-2420 介子
- NT1 f1-1285 介子
- NT1 f1-1420 介子
- NT1 f1-1510 介子
- NT1 h1-1170 介子
- NT1 k1-1270 介子
- NT1 k1-1400 介子
- NT1 χ 1-3510 介子
- NT1 χ b1-9890 介子

轴矢量流

- *BT1 代数流
- RT pcac 理论
- RT v-a 理论
- RT 矢量流

轴突

- USE 神经细胞

轴向流部分守恒

1993-11-09
USE pcac 理论

轴子

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
*BT1 戈德斯通玻色子

昼夜变化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
USE 日变化

皱褶环

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
*BT1 磁镜
NT1 elmo 皱褶环
RT 环

骤燃

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10
RT 能量损失
RT 燃烧
RT 天然气

朱尔斯·霍罗威茨堆

2005-02-10
USE 朱尔斯·霍罗威茨堆

朱尔斯·霍罗威茨堆

2005-02-10
高通量材料试验堆, 法国原子能委员会, 圣堡罗莱兹迪朗斯, 卡达拉希。
UF jhr 堆
UF rjh 堆
UF 朱尔斯·霍罗威茨堆
*BT1 材料试验堆
*BT1 池式堆
*BT1 浓缩铀堆
*BT1 热堆
*BT1 实验堆

朱诺堆

UF 英国原子能管理局-朱诺堆
*BT1 零功率堆
*BT1 热堆
*BT1 水慢化堆

- *BT1 箱式堆
- *BT1 研究堆
- *BT1 重水慢化堆

侏罗纪

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 中生代

珠蛋白

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09
*BT1 蛋白质
NT1 肌红蛋白
NT1 血红蛋白
NT2 高铁血红蛋白

珠光体

钢中铁素体和渗碳体的一种集合体。
UF 珠光体 (铁-碳合金)
RT 钢
RT 渗碳体
RT 铁素体
RT 铸铁

珠光体 (铁-碳合金)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23
USE 珠光体

珠链式静电加速器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE 珠链式静电加速器

珠链式静电加速器

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
UF 珠链式静电加速器
*BT1 静电加速器
NT1 5u 输电链式静电加速器

珠状壁

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
*BT1 被动式太阳能加热系统
*BT1 被动式太阳能冷却系统
BT1 墙
RT 窗
RT 热绝缘

珠状脉动

- USE 脉动

猪

- UF 猪
- *BT1 哺乳类
- *BT1 家畜
- NT1 小型猪
- RT 肉

猪

- USE 猪

猪肉

- USE 肉

蛛形纲动物

- *BT1 节肢动物
- NT1 螨
- NT1 蜱
- NT1 蝎子
- NT1 蜘蛛

竹

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19
*BT1 禾本科植物

烛煤

2000-04-12
*BT1 腐泥煤

主-次混合电池组

2000-04-12
原电池和可再充电电池组成的混合系统。
*BT1 电池组

主动脉

- *BT1 动脉
- RT 心脏
- RT 纵隔

主动投标

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE 投标

主动战略防御

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29
USE 弹道导弹防御

主序星

- BT1 恒星
- NT1 佛耳夫-拉叶星
- NT1 太阳
- NT1 碳星
- RT 氢燃烧
- RT 碳氮氧循环

住宅

1985-07-22
UF 居所
*BT1 居住建筑物
RT 活动住房
RT 家庭

助溶剂 (冶金)

- USE 冶炼熔剂

注浆成型

陶瓷体中的非冶金法。
*BT1 铸造
RT 陶瓷

注量 (中子)

- USE 中子注量

注入 (靶丸)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
USE 靶丸注入

注入 (束流)

- USE 束注入

注入井

1991-10-22
用于将流体注入地下地层的井。
UF 输入井
BT1 井
RT 地热井
RT 回注

注入流体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
用于油气井。
USE 位移流体

注射

- BT1 摄入
- NT1 腹腔内注射
- NT1 肌肉注射
- NT1 静脉注射
- NT1 皮下注射
- RT 放射性核素投与
- RT 疗法
- RT 植入物

注蒸汽

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11

- BT1 流体注入
- RT 热力采油
- RT 油井增产措施

贮池(水)

USE 水库

贮存

1996-04-16

- NT1 地下贮存
- NT1 乏燃料贮存
 - NT2 离堆贮存
 - NT2 受监控可回收贮存
- NT1 废物贮存
 - NT2 放射性废物贮存
 - NT3 受监控可回收贮存
- NT1 干法贮存
- NT1 能量储存
 - NT2 抽水蓄能
 - NT2 磁能储存
 - NT3 超导磁能储存
 - NT2 飞轮能量储存
 - NT2 非高峰能量储存
 - NT2 光化学能量储存
 - NT2 冷藏
 - NT2 蓄热
 - NT3 季节性热能储存
 - NT3 潜热储存
 - NT3 热化学热储存
 - NT3 显热储存
 - NT2 压缩空气蓄能
- NT1 氢储存
- NT1 湿法贮存
 - RT 堆装物
 - RT 盘存
 - RT 水库
 - RT 运输
 - RT 贮存设施

贮存(乏燃料)

2000-04-12

USE 乏燃料贮存

贮存(废物)

2000-04-12

USE 废物贮存

贮存池(燃料)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

USE 燃料贮存池

贮存设施

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28

- UF 设施(贮存)
- UF 贮油站
- RT 保养设施
- RT 乏燃料
- RT 乏燃料贮存
- RT 放射性废物设施
- RT 废物
- RT 浮顶箱
- RT 核设施
- RT 能源设施
- RT 盘存
- RT 天然气
- RT 油库设施
- RT 贮存

贮油站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE 贮存设施

驻波

- UF 波(驻)
- RT 波长
- RT 波传播
- RT 波导
- RT 电磁辐射
- RT 机械振动
- RT 稳态工况
- RT 行波

驻地办事处

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE 美国能源部驻地办事处

驻极电介质

- *BT1 电介质材料
- RT 极化

柱(萃取)

USE 萃取柱

柱(结构)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE 支撑物

柱(力学)

2000-04-12

USE 机械结构

柱(热)

USE 热柱

柱分离(流体力学)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE 成穴

柱塞泵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE 杆式泵

柱塞法

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

测定核能级寿命的方法。

USE 电荷柱塞法

柱填料

- UF 贝尔鞍形填料
- UF 拉西环
- UF 填料(柱)
- BT1 填料
- RT 萃取柱

柱铀矿

- *BT1 含氧矿物
- *BT1 铀矿物
- RT 氧化铀

筑波kek同步加速器

USE 日本国立高能物理研究所同步加速器

铸件

1977-01-25

- UF 金属铸件
- RT 除气
- RT 固化
- RT 机械零件
- RT 内含物
- RT 铸模
- RT 铸造

铸模

- UF 模(铸造)
- RT 模具
- RT 模制
- RT 铸件
- RT 铸造

铸铁

- *BT1 硅合金
- *BT1 碳添加物
- *BT1 铁基合金
- RT 碳化铁
- RT 珠光体

铸造

- BT1 制造
- NT1 电渣铸造
- NT1 真空铸造
- NT1 注浆成型
- RT 材料加工
- RT 坍塌
- RT 模具
- RT 模制
- RT 熔化
- RT 铸件
- RT 铸模
- RT 铸造厂

铸造厂

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

- BT1 工厂
- RT 金属工业
- RT 铸造

抓具

- *BT1 物料操作设备
- RT 提升机
- RT 物料操作

爪哇(岛屿)

2002-11-13

USE 印度尼西亚

专家系统

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

包含知识基础组件的计算机程序, 它由专家技巧构成, 以这种方式操作系统能够提供关于工艺过程功能的智能决策。

- RT 程序设计
- RT 机器翻译
- RT 人工智能
- RT 神经网络
- RT 数据处理
- RT 知识库

专利

仅用于专利文献, 而不是指专利项目本身。

- BT1 文献类型
- RT 发明
- RT 法律问题
- RT 审批
- RT 说明书

专利法

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

BT1 法律

专设安全系统

1992-07-13

- NT1 安全壳系统
- NT2 安全壳喷淋系统

- NT1 反应堆保护系统
- NT2 堆芯限制器
- NT2 应急堆芯冷却系统
- NT3 低压冷却剂注入
- NT3 堆芯喷淋系统
- NT3 堆芯淹没系统
- NT3 高压冷却剂注入
- NT1 空气净化系统
- NT1 通风膜
- RT 安全
- RT 安全工程
- RT 安全裕度

专题测图

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22
 USE 多光谱照相术

专业

USE 职业

专业人员

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 SEE 工程师
 SEE 建筑师
 SEE 科学工作者
 SEE 人员

专用生产堆

用于生产易裂变材料, 如: 钷-233、钷-252、钷-232 等, 亦见“PLUTONIUM PRODUCTION REACTORS”。

- *BT1 生产堆
- NT1 c 堆
- NT1 k 堆
- NT1 l 堆
- NT1 p 堆
- NT1 r 堆

专有信息

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 BT1 信息
 RT 信息传播

砖

- *BT1 建筑材料
- RT 灰质粘土

转氨酶

USE 氨基转移酶

转变 (脆-延)

1998-10-23
 USE 脆-延转变

转变 (相)

USE 相变

转变 (延-脆)

USE 延-脆转变

转变潜热

USE 转变热

转变热

- UF 转变潜热
- UF 转化热
- *BT1 熔
- NT1 汽化热
- NT1 熔化热
- NT1 升华热
- RT 差热分析
- RT 相变
- RT 相变材料

转变温度

- UF 温度 (转变)
- *BT1 热力学性质
- NT1 λ 点
- NT1 沸点
- NT1 居里点
- NT1 临界温度
- NT1 露点
- NT1 尼尔温度
- NT1 熔点
- RT 相变
- RT 延-脆转变

转动

- BT1 运动
- RT 导向中心近似
- RT 回弯
- RT 回转仪
- RT 角动量
- RT 进动
- RT 科里奥利力
- RT 转动惯量

转动-振动模型

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

- *BT1 集体模型
- RT 形变核
- RT 振动态
- RT 转动态

转动变换

1999-07-26
 磁力线沿环形管一周, 自身不闭合的位移。

- RT 磁场
- RT 磁场位形
- RT 磁面
- RT 磁通量坐标
- RT 磁约束
- RT 反场箍缩装置
- RT 反剪切
- RT 环
- RT 环形位形
- RT 剪切
- RT 锯齿振荡
- RT 热核装置

转动不变性

- BT1 不变性原理
- RT 轴对称

转动磁场环装置

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 一种小型的环装置, 在其内部利用转动磁场保持环向等离子体电流。
 *BT1 紧凑环

转动带

USE 转动态

转动惯量

- UF 惯性
- RT 动能
- RT 回弯
- RT 可变转动惯量模型
- RT 力学
- RT 质量
- RT 转动
- RT 转晕态

转动态

UF 集体态 (转动)

UF 转动带

- *BT1 激发态
- RT 回弯
- RT 转动-振动模型

转归 (放射性核素)

USE 放射性核素动力学

转化 (致癌)

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 USE 致癌变

转化热

USE 转变热

转换

- NT1 内转换
- NT2 k 转换
- NT2 l 转换
- NT2 m 转换
- NT1 能量转换
- NT2 地热能转换
- NT2 电化能量转换
- NT2 热产生
- NT2 太阳能转换
- NT3 海洋热能转换
- NT3 太阳能热能转换
- NT2 直接能量转换
- NT3 光电转换
- NT3 热磁转换
- NT3 热电转换
- NT3 热光伏变换
- NT3 热离子交换
- NT1 外转换

转换 (核燃料)

USE 核燃料转换

转换 (数学)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE 变换

转换 (相)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE 相变

转换比

- BT1 无量纲值
- NT1 增殖比
- RT 核燃料转换

转换矩阵法

- BT1 计算方法
- RT 截面
- RT 数学算符
- RT 中子输运理论

转换器 (电)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE 直流-直流转换器

转换器 (脉冲)

USE 脉冲转换器

转换器 (模拟-数字)

USE 模拟-数字转换器

转换器 (数字-模拟)

USE 数字-模拟转换器

转换器 (图像)

USE 图像转换器

转换区 (增殖)

USE 增殖区

转基因动物

1992-03-02

BT1 动物

NT1 转基因小鼠

转基因小鼠

1992-03-02

*BT1 小鼠

*BT1 转基因动物

转基因植物

1996-04-16

当给出转基因方面时, 与所指的转基因方面的适当叙词组配标引。

BT1 植物

转己糖酶

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

编码 2.4.1。

*BT1 糖基转移酶

转甲基酶

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29

作为引起一次碳代谢的媒介的一组酶。

*BT1 碳基团转移酶

RT 蛋氨酸

RT 甲基化

RT 脱氧核糖核酸甲基酶

RT 脱氧核糖核酸修复

转录

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

由脱氧核糖核酸形成信使核糖核酸。基因中的信息传入信使核糖核酸分子的过程, 信使核糖核酸分子可以离开细胞核并迁移到蛋白质合成的部位。

RT 核糖核酸聚合酶

RT 基因

RT 基因调节

RT 脱氧核糖核酸复制

RT 脱氧核糖核酸聚合酶

RT 微点阵技术

RT 信使核糖核酸

RT 转录因子

RT 转译后修饰

RT 阻抑基因

转录因子

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27

决定哪些基因核糖核酸聚合酶可以复制的蛋白质。

*BT1 蛋白质

RT 核蛋白

RT 核糖核酸聚合酶

RT 基因调节

RT 转录

RT 阻抑基因

转卖商

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

UF 批发供货商

UF 批发购货商

UF 批发商

BT1 销售商

RT 工业

RT 经济学

RT 竞争

RT 商业区

RT 市场

转让物

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14

出于某种特殊目的, 被赠与或转让的东西诸如钱和土地。

USE 财政

转入定价

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

燃料的加权平均成本; 用较低成本燃料来平衡较高成本燃料。

BT1 价格

RT 边际成本定价

RT 燃料

RT 燃料替代

转位子

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17

带有重复末端顺序的脱氧核糖核酸部分, 它们使链段具有在基因组内部环绕跳变的能力。

RT 基因

RT 脱氧核糖核酸克隆

RT 遗传变异性

RT 遗传工程

RT 质粒

转移

对反应堆的放射性物质的移动和沉积, 参见“RADIOACTIVITY TRANSPORT”。

RT 动力学

RT 放射性核素迁移

RT 矿物

RT 离子

RT 稳定同位素

RT 有机化合物

RT 植物

RT 植物汁液

转移 (动量)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

USE 动量转移

转移 (环境中放射性核素)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE 放射性核素迁移

转移 (机体内放射性核素)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE 放射性核素动力学

转移 (角动量)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

USE 角动量转移

转移 (能量)

USE 能量转移

转移 (线性动量)

USE 线性动量转移

转移 (质量)

USE 质量转移

转移 (肿瘤)

RT 肿瘤

转移反应

仅用于核反应, 参见“CHARGE EXCHANGE”和“ELECTRON TRANSFER”。

UF 准弹性反应

*BT1 直接反应

NT1 单核子转移反应

NT1 多核子转移反应

NT2 多个核子转移反应

NT2 三核子转移反应

NT2 双核子转移反应

NT2 四核子转移反应

NT3 α 转移反应

NT1 掇拾反应

NT1 削裂

RT 不完全熔合反应

RT 中子转移

转移核糖核酸

*BT1 核糖核酸

转移酶

编码 2。

*BT1 酶

NT1 氮转移酶

NT2 氨基转移酶

NT1 磷基团转移酶

NT2 核苷酸转移酶

NT3 聚合酶

NT4 核糖核酸聚合酶

NT4 脱氧核糖核酸聚合酶

NT2 磷酸转移酶

NT3 己糖激酶

NT1 碳基团转移酶

NT2 转甲基酶

NT1 糖基转移酶

NT2 pentosyl 转移酶

NT3 次黄嘌呤磷酸核糖转移酶

NT2 转己糖酶

转移因子 (生物)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE 生态浓集

转译 (大分子)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE 生物合成

转译后修饰

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24

译为信使核糖核酸之后而在他们成为生物学活性的之前的蛋白质的化学改进。

*BT1 生物合成

RT 蛋白结构

RT 蛋白水解

RT 蛋白质

RT 高尔基络合物

RT 磷蛋白质

RT 糖蛋白

RT 糖蛋白类

RT 细胞成分

RT 信使核糖核酸

RT 转录

转晕态

给定角动量的最低能态。

BT1 能级

RT 核结构

RT 回弯

RT 角动量

RT 转动惯量

转子

SF 凯勒式旋转振荡叶轮机器

NT1 madaras 转子

NT1 达利埃斯转子

NT1 顶端风轮转子

NT1 飞轮

NT1 萨弗尼斯转子

RT 电枢

RT 定子
RT 机械零件

转子选择器 (中子)
USE 中子选择器

桩
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE 基础

装料 (聚变堆)
INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
USE 热核堆装料

装料 (裂变堆)
1982-11-29
USE 反应堆装料

装料 (裂变堆)
1982-11-29
USE 反应堆装料

装料 (裂变堆)
1982-11-29
USE 反应堆装料

装料机 (裂变堆)
1993-11-09
USE 反应堆装料机

装料机 (裂变堆)
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE 反应堆装料机

装料机 (裂变堆)
1993-11-04
USE 反应堆装料机

装配式堆
为简化运输及装配而专门设计的紧凑型动力堆。
*BT1 动力堆
*BT1 可运输堆

装运
USE 运输

装载
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08
BT1 物料操作
RT 卸载

装载机
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
*BT1 搬运设备
NT1 联合采煤机
NT2 滚筒式联合采煤机
NT2 掘进联合机
NT2 连续采煤机
NT2 刨煤机
RT 矿山运输
RT 物料操作

装置
1982-12-06
USE 设备

装置和反应堆安全协会
1994-07-14
联邦德国技术监督协会的一个部门。
UF 反应堆安全协会
UF 反应堆安全协会
UF 反应堆安全研究所
*BT1 德意志联邦共和国机构
RT 安全标准

RT 反应堆安全
RT 反应堆审批
RT 检查

状态 (能)
USE 能级

状态图
USE 相图

撞出
RT 反冲

撞出电子
USE 电子

撞出反应
*BT1 直接反应
RT 反冲
RT 撞击反应

撞击
1996-05-23
RT 夹带
RT 取水口结构
RT 筛子
RT 污垢

撞击反应
*BT1 直接反应
RT 撞出反应

椎骨
UF 脊柱
UF 盘 (椎间的)
UF 椎间盘
*BT1 骨骼
RT 脊髓
RT 脊椎炎

椎间盘
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE 软骨
USE 椎骨

锥虫蓝
*BT1 胺
*BT1 磺酸
*BT1 萘酚
*BT1 偶氮染料

锥体虫
2000-04-12
RT 寄生虫

锥体虫病
*BT1 寄生虫病
RT 锥体虫属

锥体虫属
*BT1 鞭毛纲
BT1 寄生虫
RT 舌蝇属
RT 锥体虫病

准弹性反应
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
以低能为主的重离子之间的反应, 反应中转移少量能量和少许粒子。
USE 转移反应

准弹性散射
BT1 散射
*BT1 准自由反应

RT 弹性散射

准金属
USE 半金属 (元素)

准粒子
UF 多普勒能量子
NT1 半子
NT1 磁振子
NT1 等离子体激元
NT1 孤立子
NT1 激子
NT1 极化子
NT1 聚焦子
NT1 朗道准粒子
NT1 坡密朗丘克粒子
NT1 任意子
NT2 阿贝尔任意子
NT1 声子
NT1 瞬子
NT1 旋子
RT 多体问题
RT 空穴

准粒子-声子模型
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
*BT1 核模型
RT 单粒子模型
RT 集体模型
RT 声子

准裂变
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
UF 类裂变反应
*BT1 重离子反应
RT 复合核反应
RT 核火球模型
RT 裂变
RT 深度非弹性重离子反应
RT 预复合核发射
RT 重离子熔合反应

准确度
UF 精度
RT 标定
RT 标定标准
RT 分辨率
RT 公差
RT 检查
RT 可靠性
RT 灵敏度
RT 数据协方差
RT 特异性
RT 误差
RT 信噪比

准束缚态
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
RT 能级
RT 耦合
RT 束缚态

准位势方程
*BT1 积分方程
RT 利普曼-薛温格方程
RT 量子场论
RT 散射振幅

准线性理论
INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26
USE 准线性问题

准线性问题

- UF 准线性理论
- RT 玻耳兹曼-弗拉索夫方程
- RT 非线性问题
- RT 数学
- RT 微扰理论

准直

- 非指“NUCLEAR ALIGNMENT”。
- RT 定位
- RT 束流光学

准直器

- RT 挡板
- RT 断层摄影术
- RT 放射疗法
- RT 屏蔽
- RT 束流光学

准自由反应

类似于准自由(或准弹性)散射的核反应,但不同的是入射粒子在核中与被轰击粒子经历重排反应,而不是刚好从它那里散射。

- *BT1 直接反应
- NT1 准弹性散射

浊度

- RT 悬浮物

浊沸石

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
- 一种白色的沸石矿物。
- *BT1 沸石

着色性干皮病

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
- 亦见“XP CELLS”。
- USE 皮肤病
- USE 先天性疾病
- USE 遗传性疾病

着色性干皮病细胞

- INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
- 着色性皮肤干燥病细胞。
- UF xp 细胞
- BT1 动物细胞

着丝点

- 1995-01-27
- 在细胞分裂时为使染色体牢固,用作固定点的染色体特定部分。
- RT 染色体
- RT 染色质
- RT 有丝分裂

资本

- RT 财政
- RT 成本
- RT 经费
- RT 经济学
- RT 欧洲市场
- RT 投资
- RT 资本化费用

资本成本

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
- USE 资本化费用

资本化费用

- INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06
- UF 资本成本
- BT1 成本

- RT 经济分析
- RT 运行费用
- RT 资本

资产

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
- USE 财务数据

资金回收期

- INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03
- 新装置的成本节余平衡初始投资所需的时间。
- RT 财政奖励
- RT 成本
- RT 经济学
- RT 寿命周期成本
- RT 投资

资料检索

- USE 信息检索

资源

- 1978-04-21
- 某一特定矿物或类似物的已发现和未发现量的总和。
- SF 可再生资源
- NT1 储量
- NT2 煤储量
- NT2 美国海洋石油储量
- NT2 美国海洋油页岩储量
- NT2 钍储量
- NT2 铀储量
- NT2 战略石油储量
- NT1 地热资源
- NT1 矿产资源
- NT2 煤矿床
- NT3 煤层
- NT2 石油矿床
- NT3 美国海洋石油储量
- NT3 凝析气田
- NT3 油田
- NT4 韦伯恩油田
- NT2 天然气矿床
- NT3 天然气田
- NT4 凝析气田
- NT2 油页岩矿床
- NT3 美国海洋油页岩储量
- NT2 铀矿床
- NT3 布利泽德矿床
- NT3 厄尔士山矿床
- NT3 贾比卢卡矿床
- NT3 孔加拉矿床
- NT3 兰杰矿床
- NT3 兰斯塔德矿床
- NT3 洛克斯贝唐斯矿床
- NT3 纳巴勒克矿床
- NT3 南阿利盖特矿床
- NT3 伊利里矿床

- NT1 水资源
- NT1 土地资源
- NT1 文化资源
- NT1 自然资源
- RT 原料
- RT 资源保护
- RT 资源管理
- RT 资源开发
- RT 资源枯竭
- RT 资源潜力

资源保护

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11
- UF 保护(资源)

- UF 保护(资源)
- NT1 水土保持
- RT 环境保护
- RT 可互换性
- RT 能量守恒
- RT 生命周期评估
- RT 再循环
- RT 资源
- RT 资源回收法规
- RT 资源枯竭

资源管理

- INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21
- BT1 管理
- RT 财产管理
- RT 可持续发展
- RT 矿产资源
- RT 能源管理
- RT 能源开发
- RT 资源

资源回收法规

- 1992-06-04
- UF 美国资源回收法规
- BT1 法律
- RT 废物处置法规
- RT 规章
- RT 能量守恒
- RT 资源保护

资源回收设施

- INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27
- UF 设施(资源回收)
- *BT1 废物处理厂
- BT1 能源设施
- RT 材料回收
- RT 能量回收
- RT 衍生废料燃料

资源开采

- INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09
- SF 开采
- RT 采矿
- RT 储量
- RT 可持续发展
- RT 石油工业
- RT 资源枯竭
- RT 租赁

资源开发

- INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11
- NT1 可持续发展
- RT 经济发展
- RT 能源开发
- RT 资源

资源枯竭

- INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23
- RT 开采税
- RT 可持续发展
- RT 美国耗损扣除额
- RT 资源
- RT 资源保护
- RT 资源开采

资源评估

- INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
- 测定资源潜力的方法。
- RT 储量
- RT 概率估算
- RT 牧场
- RT 能源开发

资源潜力

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14
可开发资源的能力。
RT 勘探
RT 矿产资源
RT 能源开发
RT 资源

籽等离子体-废渣相互作用

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11
RT 磁流体发电机
RT 等离子体播种
RT 点军区燃料回收
RT 化学反应
RT 燃煤磁流体发电机
RT 熔渣

子宫

UF 子宫肌层
UF 子宫内膜
*BT1 雌性生殖器
RT 催产素
RT 胚胎
RT 妊娠
RT 胎儿

子宫肌层

USE 子宫

子宫内辐照

USE 出生前辐照

子宫内膜

USE 子宫

子孙

USE 后代

子体产物

UF 衰变产物
BT1 同位素
RT 放射性同位素发生器
RT 天然放射性

子系统试验装置

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE 中温太阳能系统试验装置

紫癜

*BT1 血液病

紫萘酮

1996-07-15
USE 缩合芳烃
USE 烃
USE 酮

紫露草属

*BT1 百合纲

紫外发散

UF 发散(紫外)
RT 量子电动力学

紫外辐射

*BT1 电磁辐射
NT1 极紫外辐射
NT1 近紫外辐射
NT1 远紫外辐射
RT 光复活作用
RT 喇曼效应
RT 紫外光谱

紫外光谱

2000-05-22
BT1 谱
NT1 极紫外谱
RT 电子结构
RT 结构化学分析
RT 吸收谱学
RT 紫外辐射

紫外光谱仪

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
*BT1 谱仪

自抽运系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
BT1 循环系统
RT 泵
RT 抽运
RT 热虹吸效应

自电离

BT1 电离
RT 俄歇效应
RT 内壳层电离

自动点火

2007-01-08
BT1 点火
RT 爆燃控制
RT 抗爆率
RT 内燃机
RT 自燃

自动化

RT 反应堆控制系统
RT 工作
RT 计算机辅助制造
RT 距离
RT 人-机系统
RT 脱氧核糖核酸定序器
RT 远距离操作

自动加油站

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE 汽车加油站

自动射线照相术

UF a 自动射线照相术
UF 放射自显影法
UF 射线照相术(自动)
RT 标记化合物
RT 工业射线照相术
RT 核乳胶
RT 示踪技术
RT 陶瓷相学
RT 无损检验
RT 诊断技术

自发发射(合作)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE 超辐射

自发裂变

*BT1 核衰变
*BT1 裂变
RT 奥克劳现象
RT 裂变同质异能素
RT 自发裂变放射性同位素

自发裂变放射性同位素

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25
*BT1 放射性同位素
NT1 105号元素-255

NT1 105号元素-256
NT1 105号元素-257
NT1 105号元素-258
NT1 105号元素-259
NT1 105号元素-260
NT1 105号元素-261
NT1 105号元素-262
NT1 105号元素-263
NT1 105号元素-267
NT1 105号元素-268
NT1 106号元素-258
NT1 106号元素-259
NT1 106号元素-260
NT1 106号元素-261
NT1 106号元素-262
NT1 106号元素-263
NT1 106号元素-264
NT1 106号元素-265
NT1 106号元素-266
NT1 106号元素-268
NT1 106号元素-270
NT1 106号元素-271
NT1 106号元素-272
NT1 106号元素-273
NT1 107号元素-261
NT1 107号元素-262
NT1 108号元素-264
NT1 108号元素-265
NT1 109号元素-266
NT1 112号元素-282
NT1 112号元素-283
NT1 112号元素-284
NT1 钹-253
NT1 钹-254
NT1 钹-255
NT1 钹-257
NT1 钷-235
NT1 钷-236
NT1 钷-237
NT1 钷-238
NT1 钷-239
NT1 钷-240
NT1 钷-241
NT1 钷-242
NT1 钷-243
NT1 钷-244
NT1 铈-272
NT1 铈-279
NT1 铈-281
NT1 铈-241
NT1 铈-242
NT1 铈-244
NT1 铈-246
NT1 铈-248
NT1 铈-250
NT1 铈-252
NT1 铈-254
NT1 铈-255
NT1 铈-256
NT1 铈-257
NT1 铈-258
NT1 铈-259
NT1 铈-260
NT1 铈-264
NT1 铈-286
NT1 镅-240
NT1 镅-241
NT1 镅-242
NT1 镅-243
NT1 镅-244

NT1 铜-245
 NT1 铜-246
 NT1 铜-248
 NT1 铜-250
 NT1 铜-237
 NT1 铜-246
 NT1 铜-248
 NT1 铜-249
 NT1 铜-250
 NT1 铜-252
 NT1 铜-254
 NT1 铜-256
 NT1 镭-253
 NT1 镭-254
 NT1 镭-255
 NT1 镭-256
 NT1 镭-257
 NT1 镭-258
 NT1 镭-259
 NT1 镭-260
 NT1 镭-261
 NT1 镭-262
 NT1 镭-263
 NT1 镭-267
 NT1 镭-237
 NT1 镭-238
 NT1 镭-239
 NT1 镭-240
 NT1 镭-241
 NT1 镭-242
 NT1 镭-243
 NT1 镭-244
 NT1 镭-245
 NT1 镭-246
 NT1 钷-245
 NT1 钷-246
 NT1 钷-259
 NT1 铊-237
 NT1 铊-250
 NT1 铊-252
 NT1 铊-254
 NT1 铊-256
 NT1 铊-258
 NT1 铊-242
 NT1 铊-243
 NT1 铊-244
 NT1 铊-245
 NT1 铊-249
 NT1 铊-230
 NT1 铊-232
 NT1 铊-233
 NT1 铊-234
 NT1 铊-235
 NT1 铊-236
 NT1 铊-238
 RT 自发裂变

自发突变

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 UF 自然突变
 BT1 突变

自辐射分解

*BT1 辐解
 *BT1 自溶
 RT 标记化合物
 RT 自辐照

自辐照

BT1 辐照

RT 辐射效应
 RT 自辐射分解

自给能 Γ 探测器

*BT1 自给能探测器

自给能探测器

*BT1 辐射探测器
 NT1 自给能 γ 探测器
 NT1 自给能中子探测器
 RT 康普顿二极管探测器

自给能中子探测器

USE 自给能中子探测器

自给能中子探测器

UF 自给能中子探测器
 *BT1 中子探测器
 *BT1 自给能探测器

自焊接

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07
 定义: 暴露在高温和负载条件下相似材料的粘合。
 RT 焊接

自举电流

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
 *BT1 电流
 RT 等离子体
 RT 非感应电流驱动
 RT 新经典输运理论

自具能

BT1 能量
 RT 量子电动力学

自扩散

BT1 扩散

自流泉盆地

2000-04-12
 往往但不一定是盆地形状的岩体, 包含典型电势测定表面高于岩体较底部分地表的自流水含水层。
 RT 地下水
 RT 含水层

自屏蔽

RT 屏蔽
 RT 吸收

自洽场

RT 哈特里-福克-博格留波夫理论
 RT 哈特里-福克方法
 RT 平均场理论
 RT 原子轨道线性组合法
 RT 原子模型

自然保护

2004-08-26
 USE 环境保护

自然保护法规

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23
 BT1 法律
 RT 环境
 RT 土地使用
 RT 自然资源

自然采光

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE 日光照明

自然单位

以基本常数为根据。
 BT1 单位
 NT1 单位子
 RT 基本常数

自然电位测井

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07
 USE 自然电位测井

自然电位测井

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE 自然电位测井

自然电位测井

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07
 UF 自然电位测井
 UF 自然电位测井
 *BT1 电测井

自然电位测量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 基于地球内所产生的电势的探测所进行的电测测。
 *BT1 电法测量

自然对流

自然对流传热。
 UF 自然对流
 UF 自然通风
 UF 自然通风冷却塔
 UF 自然循环
 *BT1 对流
 RT 格拉肖夫数
 RT 热虹吸管
 RT 瑞利数
 RT 置换式通风

自然对流

USE 自然对流

自然铝

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
 USE 铝

自然模拟

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
 UF 地质自然模拟
 RT 地质构造
 RT 地质建造
 RT 放射性废物处置
 RT 放射性核素迁移
 RT 铀矿
 RT 铀矿床

自然贫乏

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE 初次开采

自然桥国家纪念碑

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
 BT1 公有土地
 RT 光电电源
 RT 犹他州

自然杀伤细胞

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16
 USE 自然杀伤细胞

自然杀伤细胞

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
 UF 自然杀伤细胞
 *BT1 白细胞
 RT 淋巴细胞

RT 免疫力

自然通风
2004-05-28
USE 通风
USE 自然对流

自然通风冷却塔
2000-04-12
USE 冷却塔
USE 自然对流

自然突变
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
USE 自发突变

自然现象
1985-07-18
RT 地壳
RT 地球化学
RT 放射性同位素
RT 矿石组成
RT 同位素比
RT 元素丰度

自然循环
USE 自然对流

自然语言
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
人类说话的语言。如英语、法语、德语都是自然语言。限于计算机技术。
USE 程序设计语言

自然灾害
INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28
诸如大规模干旱、冰河运动、洪水、火灾、风暴等事件。
SF 灾害
NT1 罕见自然灾害
RT 爆炸
RT 风
RT 风暴
RT 海啸
RT 洪水
RT 火灾
RT 天气
RT 雪
RT 雨

自然灾害(特殊)
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30
USE 罕见自然灾害

自然资源
INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07
UF 保护区
UF 荒野区
UF 生态公园
BT1 资源
RT 环境
RT 生态系
RT 生物圈
RT 土地使用
RT 自然保护法规

自燃
INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
*BT1 燃烧
RT 爆炸
RT 防火
RT 火灾
RT 火灾危害
RT 自动点火

自热重整炉过程
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
将空气、蒸汽和烃类燃料送入到炉子中，烃的部分氧化提供烃蒸汽重整所需的热量。
UF 绝热重整炉过程
*BT1 重整炉过程
RT 部分氧化过程
RT 制氢

自溶
*BT1 分解作用
NT1 自辐射分解
RT 酶

自适应侵入数据系统
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
SEE 侵入探测系统

自适应系统
2004-05-28
能够学习、改变自身状态或者对外界环境的刺激、变化能做出反应的系统。
UF 自学习系统
*BT1 计算机控制系统
RT 算法

自水解
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
在生物量预处理过程中利用热或蒸汽增强随后转化的方法。
UF 蒸汽喷发过程
BT1 热处理
*BT1 水解
RT 生物量

自吸收
*BT1 吸收

自行车
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
BT1 车辆

自旋
BT1 角动量
BT1 粒子性质
RT 二分量中微子理论
RT 高自旋态
RT 轨道角动量
RT 海森堡模型
RT 量子数
RT 螺旋度
RT 莫里森定理
RT 泡利自旋算符
RT 乔斯-温伯格方程
RT 施密特模型
RT 施密特线
RT 手征性
RT 韦尔方程
RT 谢尔曼表
RT 旋量
RT 自旋-点阵弛豫
RT 自旋-自旋弛豫
RT 自旋翻转
RT 自旋交换
RT 自旋取向

自旋-点阵弛豫
BT1 弛豫
RT 核磁共振
RT 自旋

自旋-轨道相互作用
USE l-s 耦合

自旋-自旋弛豫
BT1 弛豫
RT 核磁共振
RT 自旋

自旋-自旋相互作用
USE j-j 耦合

自旋波
RT 磁振子

自旋玻璃态
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
铁磁性材料与非磁性材料合金内的磁性态，其磁性原子冻结成无规则取向。
RT 磁性
RT 铁磁材料

自旋翻转
RT 非弹性散射
RT 核反应动力学
RT 自旋

自旋回波
RT 核磁共振

自旋交换
非指化学反应。
RT 交换相互作用
RT 自旋

自旋取向
仅指量子物理学中的过程，状态，亦见“POLARIZATION”。
BT1 取向
RT μ 子自旋弛豫
RT 核磁性
RT 核排列
RT 极化靶
RT 极化不对称率
RT 极化束
RT 粒子性质
RT 斯特恩-革拉赫实验
RT 自旋

自旋网络
2014-02-26
RT 圈量子引力

自旋重新取向过程
UF *u* 过程
*BT1 电磁相互作用
RT 电导率
RT 电子
RT 晶体
RT 热导率
RT 声子

自学习系统
INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01
USE 自适应系统

自养生物
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
能直接从简单的无机物，例如二氧化碳和无机氮，合成有机养料的生物。
RT 单细胞蛋白质
RT 合成燃料
RT 微生物

自用车辆

2006-05-24

非大众使用的运输方式，大众运输见“MASS TRANSIT SYSTEMS”。如果合适的话，用“VEHICLES”词块内的更专指叙词。

BT1 运输系统

自由电子激光器

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

BT1 激光器

自由度

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07

RT 变化

RT 力学

RT 热力学

RT 统计学

自由焓

UF 吉布斯自由能

UF 自由能 (吉布斯)

BT1 能量

*BT1 热力学性质

NT1 生成自由焓

NT1 氧势

自由基

USE 基

自由能

UF 亥姆霍兹自由能

UF 自由能 (亥姆霍兹)

BT1 能量

*BT1 热力学性质

NT1 表面能

NT1 生成自由能

RT 亲合势

自由能 (亥姆霍兹)

USE 自由能

自由能 (吉布斯)

USE 自由焓

自由旋转机车

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE 无轨机车

自主神经系统

UF 副交感神经系统

UF 交感神经切除术

UF 交感神经系统

BT1 神经系统

NT1 迷走神经

RT 辐射综合征

RT 副交感神经阻滞药

RT 抗交感神经药

RT 拟副交感神经药

RT 拟交感神经药

RT 神经节

RT 下丘脑

RT 自主神经系统药

自主神经系统药

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

BT1 药物

NT1 副交感神经阻滞药

NT2 阿托品

NT2 烟碱

NT1 抗交感神经药

NT2 利血平

NT2 麦角胺

NT1 螺环哌啶酮

NT1 拟副交感神经药

NT2 毒扁豆碱

NT2 毛果芸香碱

NT2 烟碱

NT2 乙酰胆碱

NT1 拟交感神经药

NT2 5-羟色胺

NT3 蟾毒色胺

NT2 苯异丙胺

NT3 1-苯基-2-氨基丙烷

NT2 多巴胺

NT2 酪胺

NT2 麻黄素

NT2 去甲肾上腺素

NT2 肾上腺素

NT1 神经调节质

NT2 5-羟色胺

NT3 蟾毒色胺

NT2 氨基丁酸

NT2 多巴

NT2 多巴胺

NT2 内啡肽

NT3 脑啡肽

NT2 去甲肾上腺素

NT2 肾上腺素

NT2 乙酰胆碱

RT 自主神经系统

自助餐厅

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE 餐馆

综合公用事业系统

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

综合公用事业系统。

USE 总能量系统

综合公用事业系统

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

USE 总能量系统

综合建筑物能量生产部件

2004-02-11

用下面的叙词+表示组件的叙词，如“SOLAR CELL ARRAYS”、“TROMBE WALLS”、“ROOF PONDS”。

USE 太阳能建筑学

综合就地加工

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

多矿物有限公司工艺流程，用于生产页岩油、粗苏打石、苏打灰与矾土。

BT1 改进型就地加工

RT 苏打石

RT 氧化铝

RT 油页岩

综合能源公用系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

UF 综合能源公用系统

BT1 能源系统

NT1 模块化综合公用事业系统

RT 公用事业公司

RT 综合社区能源系统规划

RT 总能量系统

综合能源公用系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

2005年1月以前，IEUS是正式叙词

USE 综合能源公用系统

综合社区能源系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

USE 综合社区能源系统规划

综合社区能源系统

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10

USE 综合社区能源系统规划

综合社区能源系统规划

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

综合社区设计规划和能源技术概念，为发展社区能源系统的计划。

UF 综合社区能源系统

UF 综合社区能源系统

BT1 能源系统

NT1 传热综合社区能量系统

RT 共同体

RT 加热

RT 模块化综合公用事业系统

RT 能源设施

RT 综合能源公用系统

RT 总能量系统

棕榈酸

USE 十六酸

棕榈油

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30

*BT1 植物油

RT 油棕榈

棕色地块

2013-11-27

通常指被污染的土地，以前用于工业或商业用途，被清理后有可能再利用。

RT 补救措施

RT 废弃场地

RT 垦荒

RT 土地非放射性污染控制

RT 土地使用

棕色煤

1992-02-04

SF 软煤

*BT1 煤

NT1 褐煤

棕

*BT1 有机氮化合物

RT 卞

RT 醛

RT 酮

总监 (美国能源部)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

USE 美国能源部总监

总截面

对所有角度与反应道积分的截面。

BT1 截面

RT 激发函数

RT 坡密朗丘克定理

总能量系统

1982-12-03

高效综合能量系统，即利用燃气轮机或发动机生产电能，并利用废热进行诸如供热和散热。

UF 综合公用事业系统

UF 综合公用事业系统

BT1 能源系统

RT 联合循环

RT 模块化综合公用事业系统

- RT 能量守恒
- RT 能源消费
- RT 热电联供
- RT 蒸汽产生厂
- RT 综合能源公用系统
- RT 综合社区能源系统规划

总星系

- USE 宇宙

总悬浮微粒

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
- USE 总悬浮微粒

总悬浮微粒

- INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18
- UF 总悬浮微粒
- *BT1 微粒
- RT 分散体
- RT 空气非放射性污染
- RT 气溶胶

纵隔

- *BT1 胸部
- RT 气管
- RT 食管
- RT 心脏
- RT 胸膜
- RT 胸腺
- RT 主动脉

纵向动量

- UF 动量 (纵向)
- BT1 线性动量
- RT 核反应
- RT 横向动量
- RT 粒子快度
- RT 粒子相互作用
- RT 质心系

纵向箍缩

- UF zet 箍缩
- BT1 箍缩效应
- NT1 带状箍缩
- RT tlp 装置
- RT 直线 z 箍缩装置

纵向箍缩装置 (环形)

- 1993-11-09
- USE tlp 装置

纵向箍缩装置 (直线)

- 1993-11-09
- USE 直线 z 箍缩装置

租赁

- 1995-04-06
- NT1 土地租赁
- RT 第三方使用
- RT 法律问题
- RT 合同
- RT 协定
- RT 行政管理程序
- RT 资源开采

租约

- 1992-03-30
- BT1 合同
- RT 土地租赁

阻挡层

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
- USE 耗尽层

阻挡层

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
- SEE 耗尽层

阻抗

- NT1 电阻抗
- NT1 力学阻抗

阻力

- UF 阻力系数
- RT 哈特曼数
- RT 流体力学
- RT 斯托克斯数

阻力系数

- USE 阻力

阻力效应

- USE 电泳

阻尼

- NT1 朗道阻尼
- RT 机械振动
- RT 减震器
- RT 流体动力学质量效应
- RT 内摩擦
- RT 能量损失
- RT 衰减
- RT 限制器
- RT 滞后

阻尼器 (气流)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
- USE 流量调节器
- USE 气体流动

阻汽器

- INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12
- 从蒸汽管道内自动排出和清除冷凝物的装置。
- BT1 陷阱
- RT 蒸汽管线
- RT 蒸汽系统

阻塞效应

- USE 沟道效应

阻抑基因

- INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29
- 一类蛋白质。它们通过约束染色体的控制片段来阻止一个或多个基因的转录。由于编码的基因产物不能被合成, 由基因给与的性质就不被表达。
- UF 启动基因
- RT 核蛋白
- RT 基因调节
- RT 酶诱导
- RT 转录
- RT 转录因子

阻止

- USE 吸收

阻止本领

- 包括总原子量、总线性和和总质量阻止本领。
- RT 离散
- RT 密度
- RT 能量损失
- RT 射程
- RT 吸收
- RT 原子序数

阻止作用

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
- RT 保安措施
- RT 大气沉降
- RT 径流量
- RT 森林
- RT 水
- RT 酸雨
- RT 雨水
- RT 蒸发
- RT 直落雨
- RT 植物

组氨酸

- *BT1 氨基酸
- *BT1 咪唑
- *BT1 杂环酸

组胺

- *BT1 胺
- *BT1 咪唑
- RT 变态反应
- RT 抗组胺药
- RT 毛细血管

组胺酶

- 1997-01-28
- USE 胺氧化酶

组蛋白

- *BT1 蛋白质
- RT 核蛋白
- RT 核小体

组分交换模型

- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
- USE 组分交换模型

组分交换模型

- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
- 组分交换模型表明涉及强子组分交换力的重要性, 解决色单态中非常强的约束力。
- UF 组分交换模型
- *BT1 复合模型
- RT 交换相互作用
- RT 夸克-强子相互作用
- RT 量子色动力学
- RT 强相互作用
- RT 强子

组合箍缩装置 (直线)

- USE 直线螺旋箍缩装置

组合集热器

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
- 联合光电/热收集器。
- *BT1 太阳能集热器
- RT 光伏打电池
- RT 太阳电池

组态混合

- BT1 相互作用
- RT 小林-利川矩阵

组态相互作用

- 非指基本粒子的相互作用, 关于后者见“INTERACTIONS”。
- RT 电子结构
- RT 分子结构
- RT 结构变化
- RT 原子模型

组织 (管理)

- RT 机构模型
- RT 计划编制
- RT 进度表

组织 (生物学)

- 1996-03-12
- SEE 动物组织
- SEE 植物组织

组织蛋白酶

- 2000-04-12
- USE 组织蛋白酶

组织蛋白酶

- ETDE: 1981-01-30
- 编号 3.4.22.1。
- UF 组织蛋白酶
- *BT1 巯基-蛋白酶

组织等效电离室

- USE 布喇格-格雷电离室

组织等效探测器

- *BT1 辐射探测器
- RT 剂量当量

组织等效物质

- BT1 材料
- RT 动物组织
- RT 体模

组织分布

- 1985-12-11
- BT1 分布
- RT 动物组织
- RT 放射性核素动力学
- RT 生物定位

组织培养

- UF 培养 (组织)
- UF 器官培养
- RT 动物组织
- RT 活体外
- RT 培养基
- RT 细胞培养

组织提取液

- *BT1 生物物质
- RT 促细胞分裂剂
- RT 动物组织
- RT 细胞成分

组织相容性复合体

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15
- BT1 抗原
- RT 淋巴细胞
- RT 免疫系统疾病
- RT 免疫抑制
- RT 移植物-宿主反应

组织学

- RT 动物组织
- RT 显微术
- RT 组织学技术

组织学技术

- INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
- RT 动物组织
- RT 染色剂
- RT 显微术
- RT 组织学

祖尼人试验

- INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
- “PROJECT REDWING”期间的一个试验。
- USE 地面爆炸
- USE 核爆炸

钻杆检验

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
- 利用钻孔中的钻杆, 对包括临时完成的井进行油气田的生产可能性检验。
- BT1 检验
- RT 天然气井
- RT 油井

钻管

- INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08
- *BT1 管道
- *BT1 钻探设备
- RT 钻机

钻机

- INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08
- *BT1 钻探设备
- NT1 冲击钻机
- NT1 高压火花成孔钻机
- NT1 热流喷射钻机
- NT1 熔岩钻穿孔器
- NT1 旋转钻机
- NT2 涡轮钻机
- RT 钻管
- RT 钻井
- RT 钻头
- RT 钻岩

钻井

- 1992-02-21
- BT1 钻探
- RT 地热井
- RT 定向钻探
- RT 高压火花成孔钻机
- RT 井
- RT 随钻测量系统
- RT 探井
- RT 完井
- RT 旋转钻机
- RT 旋转钻探
- RT 岩屑清除
- RT 液压设备
- RT 钻机
- RT 钻探设备
- RT 钻探装置
- RT 钻岩

钻井隔水管

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
- USE 海底取油管

钻井泥浆

- 1991-10-11
- USE 钻井液

钻井平台

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11
- USE 近海平台

钻井液

- 1991-10-11
- 仅限于钻井用的材料。
- UF 循环液漏失
- UF 钻井泥浆
- BT1 流体
- RT 取芯流体
- RT 悬浮物

- RT 旋转钻探
- RT 岩屑清除
- RT 钻探
- RT 钻探设备

钻孔

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
- USE 钻孔

钻孔

- UF 钻孔
- BT1 空腔
- RT 测井
- RT 地岩层损坏
- RT 电连接
- RT 观孔镜
- RT 井
- RT 孔
- RT 炮泥材料
- RT 熔岩钻穿孔器
- RT 探井
- RT 挖土设备
- RT 钻岩

钻孔 (材料)

- USE 材料钻孔

钻孔 (岩石)

- USE 钻岩

钻孔连接

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
- 在矿床钻孔之间建立通道或裂缝以方便气体或液体的流动。
- UF 连接 (钻孔)
- NT1 电连接
- RT 支撑剂

钻孔时测井

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
- USE 随钻测量系统

钻探

- 1991-08-14
- NT1 定向钻探
- NT1 海底钻探
- NT1 旋转钻探
- NT1 钻井
- NT1 钻岩
- RT 井
- RT 随钻测量系统
- RT 涡轮钻机
- RT 岩屑清除
- RT 钻井液
- RT 钻头

钻探船

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
- USE 船
- USE 近海平台

钻探设备

- INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11
- UF 金刚石钻探设备
- UF 取芯设备
- UF 岩芯管
- BT1 设备
- NT1 防喷装置
- NT1 钻管
- NT1 钻机
- NT2 冲击钻机
- NT2 高压火花成孔钻机
- NT2 热流喷射钻机

NT2 熔岩钻穿孔器
NT2 旋转钻机
NT3 涡轮钻机
NT1 钻探装置
NT1 钻头
RT 旋转钻探
RT 钻井
RT 钻井液

钻探装置

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01
 配备有钻孔所需全部工具和附属装置的钻探机械。
 *BT1 钻探设备
RT 钻井

钻头

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 工具
 *BT1 钻探设备
RT 材料钻孔
RT 冲击钻机
RT 高压火花成孔钻机
RT 机床
RT 热流喷射钻机
RT 旋转钻机
RT 钻机
RT 钻探

钻屑清除

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
 USE 岩屑清除

钻岩

UF 钻孔 (岩石)
 *BT1 材料钻孔
 BT1 钻探
RT 高压火花成孔钻机
RT 熔岩钻穿孔器
RT 旋转钻机
RT 旋转钻探
RT 钻机
RT 钻井
RT 钻孔

最大可信事故

UF 最大可信事故
 *BT1 设计基准事故
RT 反应堆安全
RT 健康危害

最大可信事故

USE 最大可信事故

最大容许活度

UF 最大容许活性
 *BT1 安全标准
RT 放射性
RT 活度水平

最大容许活性

USE 最大容许活度

最大容许剂量

UF 最大容许剂量
 *BT1 安全标准
RT 辐射剂量
RT 剂量限值
RT 最大容许照射量

最大容许剂量

USE 最大容许剂量

最大容许浓度

UF 最大容许浓度
 *BT1 安全标准

最大容许浓度

USE 最大容许浓度

最大容许摄入量

UF 最大容许摄入量
 *BT1 安全标准
RT 放射性
RT 摄入

最大容许摄入量

USE 最大容许摄入量

最大容许水平

UF 最大容许水平
 *BT1 安全标准
RT 放射性

最大容许水平

USE 最大容许水平

最大容许体内积存量

UF 最大容许体内积存量
 *BT1 安全标准
RT 放射性
RT 全身积存量
RT 滞留

最大容许体内积存量

USE 最大容许体内积存量

最大容许污染水平

UF 最大容许污染水平
 *BT1 安全标准
 *BT1 放射性污染规章
RT 放射性污染

最大容许污染水平

USE 最大容许污染水平

最大容许照射量

UF 最大容许照射量
 *BT1 安全标准
RT 辐射剂量
RT 积分剂量
RT 最大容许剂量

最大容许照射量

USE 最大容许照射量

最大吸入量

UF 最大吸入量
 *BT1 安全标准
RT 放射性
RT 吸入

最大吸入量

USE 最大吸入量

最佳化

SF 运筹学
NT1 极小化
RT 变分法
RT 参数分析
RT 调节
RT 动态规划
RT 非线性规划
RT 改进
RT 计划编制
RT 计量经济学

RT 可合理达到尽可能低的水平
RT 控制
RT 控制理论
RT 控制系统
RT 扩增
RT 线性规划
RT 最佳控制

最佳可行技术

2013-08-28
RT 技术评估
RT 技术应用
RT 适用技术

最佳控制

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 BT1 控制
RT 最佳化

最小 B 位形

UF 磁阱
 *BT1 开端口位形
RT tlm 位形
RT 离子环

最小二乘方拟合

*BT1 极大似然拟合
RT 普朗尼法

最小平均 B 位形

UF 平均磁阱
 *BT1 闭合位形
RT 内环装置

最终用户区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 见诸如下面列出的特殊部门。
 SEE 工业
 SEE 居住区
 SEE 商业区
 SEE 运输部门

最终贮存

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11
 USE 废物处置

鱒

*BT1 鱼类
RT 海味

左旋糖

USE 果糖

佐里塔-1 堆

UF 约瑟卡布瑞堆
UF 中心核电厂佐里塔-1 堆
 *BT1 压水型堆

作物

NT1 能源作物
RT 春化
RT 地被物
RT 甘蔗
RT 耕种
RT 谷类
RT 农业
RT 溶液培养
RT 生物量培植
RT 食物
RT 收获
RT 蔬菜
RT 水果
RT 水土保持

RT 烟叶
RT 栽培技术

作物种植法

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
USE 栽培技术

作用量积分

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11
构形空间系统轨迹的积分, 等于系统遍及正则共轭坐标的广义动量积分总和。

BT1 积分
RT 场论
RT 力学

坐标

UF 格网 (坐标)
UF 位置 (光学)
UF 位置 (射电)
SF 方位
NT1 笛卡儿坐标
NT1 地磁坐标
NT1 海莱拉斯坐标
NT1 曲线坐标
NT2 磁通量坐标
RT 空间相关性
RT 全球定位系统
RT 实验室系统
RT 数学
RT 太阳图
RT 网格生成
RT 位置算符
RT 质心系

坐骨神经

*BT1 神经
RT 腿

唑

含一个或多个氮原子的五节杂环化合物。

*BT1 有机氮化合物
*BT1 杂环化合物
NT1 吡咯
NT2 吡咯烷
NT3 脯氨酸
NT3 羟基脯氨酸
NT3 烟碱
NT2 吡咯烷酮
NT3 聚乙烯吡咯烷酮
NT2 胆红素
NT2 吡啶
NT3 长春花碱
NT3 靛青
NT3 靛青绿
NT3 利血平
NT3 马钱子碱
NT3 麦角酸
NT3 色氨酸
NT3 色胺
NT4 5-羟色胺
NT5 蟾毒色胺
NT4 褪黑激素
NT1 吡唑
NT2 吡唑啉
NT3 安替比林
NT2 吡唑
NT1 噁二唑
NT1 噁唑
NT2 苯并·唑
NT2 二苯基噁唑苯
NT1 咪唑

NT1 硫氮二唑
NT1 咪唑
NT2 苯并咪唑
NT2 肌酐酐
NT2 甲氧甲基硝基咪唑乙醇
NT2 灭滴灵
NT2 尿刊酸
NT2 尿囊素
NT2 生物素
NT2 乙内酰脲
NT2 组氨酸
NT2 组胺
NT1 噻唑
NT2 苯并噻唑
NT2 硫胺素
NT2 糖精
NT1 三唑
NT1 四唑
NT2 四唑鎓

· 化合物

USE 神化合物

·

USE 锝

·

RT 核燃料
RT 裂变产物

· 单宁酸

USE 单宁酸

· 酸

UF 三羟基苯酸
*BT1 羟基酸

·

USE 钷

·

UF 1,3,5-三甲基苯
UF 对称三甲基苯
*BT1 炔
*BT1 烷化芳香烃

· 基

*BT1 芳基