

国际原子能机构安全丛书

- 放射源的分类
《安全标准丛书》第RS-G-1.9号（2005年）
- 医疗电离辐射照射的放射防护（2002年）
泛美卫生组织和世界卫生组织共同编写
《安全标准丛书》第RS-G-1.5号（2002年）
- 辐射防护和辐射源安全利用的能力建设：
安全导则
《安全标准丛书》第RS-G-1.4号（2001年）
- 辐射防护和辐射源安全利用的培训
《安全报告丛书》第20号（2001年）
- 核安全、辐射安全、放射性废物安全和运输
安全法律和政府基础结构
《安全标准丛书》第GS-R-1号（2000年）
- 工业放射照相的辐射防护和辐射安全
《安全报告丛书》第13号（1999年）
- 从工业射线照相事故中汲取的经验教训
《安全报告丛书》第7号（1998年）
- 国际电离辐射防护和辐射源安全基本安全
标准
《安全丛书》第115号（1996年）
- 辐射防护和辐射源安全：安全基本法则
《安全丛书》第120号（1996年）
- 辐射源在工业、医学、研究和教学中的安全
使用和管理建议
《安全丛书》第102号（1991年）

技术文件、报告和会议文集

- 加强对授权使用的放射源的控制和恢复实施对无
看管源的控制——国家战略
《原子能机构技术文件》第1388号（2004年2月）
- 长寿命废密封放射源的管理
《原子能机构技术文件》第1357号（2003年）
- 在钻孔设施中处置废密封放射源的安全考虑
《原子能机构技术文件》第1368号（2003年）
- 放射源保安——暂行导则征求意见稿
《原子能机构技术文件》第1355号（2003年）
- 高活度废放射源的管理
《原子能机构技术文件》第1301号（2002年）
- 废密封放射源事故的预防管理
《原子能机构技术文件》第1205号（2001年）
- 废密封放射源的处理、整备和贮存
《原子能机构技术文件》第1145号（2000年）
- 管理电离辐射防护和辐射源安全的国家监管基础
结构的组织和实施——临时报告征求意见稿
《原子能机构技术文件》第1067号（1999年）
- 放射源授权和检查安全评定计划
《原子能机构技术文件》第1113号（1999年）
- 放射源安全和放射性物质保安
1998年在法国第戎举行的国际原子能机构国际会
议文集（1999年）
- 放射源的安全管理：原则和战略——国际核安全
咨询组的报告
《国际核安全咨询组丛书》第11号（1999年）
- 少量放射性废物的管理
《原子能机构技术文件》第1041号（1998年）
- 废辐射源识别和查找方法
《原子能机构技术文件》第804号（1995年）
- 废辐射源问题的性质和程度
《原子能机构技术文件》第620号（1991年）

放射性事故报告

- 伊朗吉兰放射性事故（2002年）
- 泰国北榄放射性事故（2002年）
- 土耳其伊斯坦布尔放射性事故（2000年）
- 秘鲁延南哥放射性事故（2000年）
- 爱沙尼亚塔米库放射性事故（1994年）
- 萨尔瓦多圣萨尔瓦多放射性事故（1990年）
- 巴西戈亚尼亚放射性事故（1988年）

其他

- 放射源的进口和出口导则
IAEA/CODEOC/IMP-EXP/2005
- 放射源安全和保安行为准则
IAEA/CODEOC/2004
- 防止、截获非法利用核材料和放射源并采取对策措施
《会议和研讨会报告丛书》第12号（2002年）



所有可在线使用的国际原子能机构最新出版物清单，见以下网页：

www.iaea.org/books

欲了解更多信息和订购业务以及查询有关发展中国家订购的优惠特价事宜，请联系：

Sales and Promotion Unit
Division of Conference and Document Services
International Atomic Energy Agency
P.O. Box 100
A-1400 Vienna, Austria
电话：+43-1-2600-22529/22530
传真：+43-1-2600-29302
电子信箱：sales.publications@iaea.org

国际原子能机构2005年9月在奥地利印制
IAEA/PI/A.86/05-09555