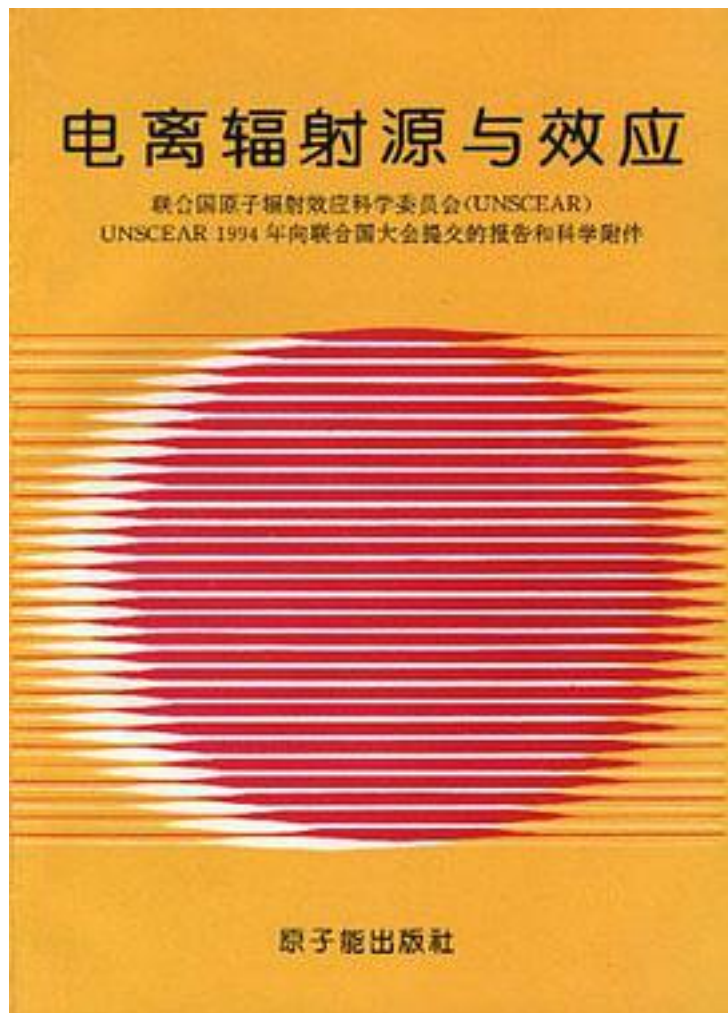


# 电离辐射源与效应



[电离辐射源与效应 下载链接1](#)

著者:

出版者:原子能出版社

出版时间:1996-05

装帧:平装

isbn:9787502214951

内容简介

本书是联合国原子辐射效应科学委员会 (UNSCEAR) 1994年报告，包括该委员会向联合国大会提交的报告和二个科学附件，总标题为《电离辐射源与效应》，二个科学附件的题目是：辐射致癌的流行病学研究，细胞和机体对辐射的适应性反应。科学附件指出，电离辐射照射的流行病学研究结果是对人类辐射诱发癌症危险进行定量的主要依据，并分别对外照射、内照射的效应和其它有关研究进行了详细论述。科学附件提供了大量证据，说明小剂量照射可能会刺激细胞和机体的修复过程，可能降低恶性肿瘤的自然发病率。

本书提供了大量的最新资料，汇总了有关领域著名科学家和学术机构的最新研究成果，并对该领域中一些主要方面的发展趋势进行了预测。它给出的统计数据和结论及介绍的方法科学性强，可信性高，是保健物理和放射医学的专业人员、研究机构的科研人员、大专院校有关专业的师生不可多得的参考资料。

作者介绍：

目录: 目录

联合国原子辐射效应科学委员会向联合国大会提交的报告

科学附件

附件A 辐射致癌的流行病学研究

附件B 细胞和机体对辐射的适应性反应

· · · · · (收起)

[电离辐射源与效应 下载链接1](#)

标签

评论

[电离辐射源与效应 下载链接1](#)

书评

[电离辐射源与效应 下载链接1](#)