

<<辐射环境效应及监控技术>>

图书基本信息

书名：<<辐射环境效应及监控技术>>

13位ISBN编号：9787802097940

10位ISBN编号：7802097940

出版时间：2008-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：商照荣，康玉峰 编著

页数：183

字数：270000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<辐射环境效应及监控技术>>

内容概要

核与辐射安全是一个复杂的系统工程，几十年来核与辐射安全的实践表明，伴随着核能利用的发展，虽然我们制定了大量的相关法律、条例、规定、标准和技术文件，但随着核能利用的不断扩大，科技的迅猛发展，需要对核与辐射安全领域的一些基础性和关键性的问题作深入的研究和探讨，才能对核能利用的发展起到关键性的保证作用。

本书是“十五”国家科技攻关项目“重大环境问题对策与关键支撑技术研究”中，“辐射环境效应及监控技术研究”专题的研究成果总结。

<<辐射环境效应及监控技术>>

书籍目录

- 1 概论
 - 1.1 我国辐射环境及其监控技术现状
 - 1.2 国外相关领域概况
 - 1.3 我国目前辐射环境及其监控技术方面的主要问题
 - 1.4 本项目课题的简要背景
- 2 放射性物质运输
 - 2.1 放射性物质安全运输法规框架体系
 - 2.2 放射性物质运输安全分析与环境影响评价技术
 - 2.3 放射性物质运输安全数据库
- 3 核设施退役及放射性废物管理
 - 3.1 核设施退役和放射性废物管理法规框架体系
 - 3.2 铀矿冶设施退役监督检查
 - 3.3 核技术利用放射性废物暂存库运行管理信息系统
- 4 电磁辐射环境管理
 - 4.1 电磁辐射环境管理“规划控制区”实施措施
 - 4.2 宽带仪表与窄带仪表测量结果的一致性
 - 4.3 移动通信电磁环境影响评价方法
 - 4.4 高压输电工程中同塔多回架设的安全性与环境资源占用的损益分析
 - 4.5 直流输变电工程电磁环境管理措施
- 5 辐射环境效应及监控技术研究政策建议

<<辐射环境效应及监控技术>>

编辑推荐

《辐射环境效应及监控技术》由中国环境科学出版社出版。

<<辐射环境效应及监控技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>