

放射性废物管理(四)



[放射性废物管理\(四\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:原子能出版社

出版时间:1995-06

装帧:平装

isbn:9787502213541

内容简介

本书选编了与放射性废物处理和处置有关的规划、标准、技术和设备，以及环境影响评价核素迁移模式

等方面的论文共20篇。

本书可供从事核工业、核电站放射性废物治理和辐射环境保护工作的科技人员、管理人员参考，也可供

大专院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录: 目录

中国放射性废物处理处置状况

上海市城市放射性废物库设计与管理

放射性废液过滤器研究

利用沥青固化技术处理低中放废液

生物废物灰化与灰分水泥固化处理

关于低中放废物处置环境影响研究中的一些问题

中国低中放废物处置顶盖研究

核废物混凝土桶的研制

放射性废离子交换树脂的过氧化氢湿法化学氧化技术研究

中国核电站废物处置的规划设想

非饱和孔隙介质中流场与核素迁移特征

核电站泄压系统砂滤器的研究

秦山2×600MW核电厂放射性废液处理系统的设计

秦山核电站放射性废物的处理

高放废物地质处置库场地预选研究

中国放射性废物管理条例

高放废物深地质处置研究发展计划（SDC计划）的进展

核素在孔隙介质中迁移的二维非平衡吸附数值模式

放射性碘、锝在不同材料上的吸附

广东低中放废物处置场建造前期工作简介

核电站低中放废物管理方案的经济分析

发展中国家面临的放射性废物管理的挑战

· · · · · (收起)

[放射性废物管理\(四\) 下载链接1](#)

标签

评论

[放射性废物管理\(四\) 下载链接1](#)

书评

[放射性废物管理\(四\) 下载链接1](#)