

<<放射性固体废物处理技术>>

图书基本信息

书名：<<放射性固体废物处理技术>>

13位ISBN编号：9787502238988

10位ISBN编号：7502238980

出版时间：2007-6

出版时间：郭志敏 原子能出版社 (2007-06出版)

作者：郭志敏 编

页数：373

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>

## <<放射性固体废物处理技术>>

### 内容概要

《放射性固体废物处理技术》全面系统地介绍了目前核工业采用的各种放射性固体废物处理技术。主要内容涉及放射性固体废物的分类，预处理和中间贮存，压实和焚烧技术，水泥固化技术，沥青固化技术，聚合物固化技术，水力压裂处置中放泥浆技术，a废物处理技术，极低放废物处理技术，放射性废物运输，辐射防护，以及我国放射性固体废物处理和处置技术的进展情况。同时，《放射性固体废物处理技术》最后部分简要介绍了国内外关于放射性固体废物处理和管理的法律、法规和标准。

## <<放射性固体废物处理技术>>

### 书籍目录

第1章 综述第2章 放射性固体废物来源及分类2.1 放射性固体废物的来源2.2 放射性废物分类原则2.3 基于处置要求的分类(IAEA采用的分类)2.4 按物理性状分类2.4.1 湿固体废物2.4.1.1 废离子交换树脂2.4.1.2 过滤器泥浆2.4.1.3 筒式过滤器2.4.2 干固体废物2.4.2.1 可压缩废物2.4.2.2 不可压缩废物2.5 英国放射性固体废物的分类2.6 我国对放射性固体废物的分类参考文献第3章 放射性固体废物的预处理及中间贮存第4章 焚烧第5章 压实技术及设备第6章 水泥固化第7章 沥青固化第8章 聚合物固化第9章 水力压裂处置中放泥浆第10章 其他放射性固体废物处理方法第11章  $\alpha$ 废物的处理与整备第12章 极低放固体废物的处理第13章 放射性固体废物的安全运输第14章 辐射防护第15章 国内放射性固体废物处理及管理现状附录A 放射性固体废物处理和管理的法律、法规和标准

## <<放射性固体废物处理技术>>

### 编辑推荐

《放射性固体废物处理技术》内容丰富、结构严谨、数据翔实，是一本难得的废物处理技术专著，具有较高的参考价值。

适用于从事放射性废物处理和处置的广大科技人员和管理人员参考，尤其是核电厂和核燃料后处理厂从事放射性废物处理和处置工作的人员。

<<放射性固体废物处理技术>>

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>