

<<核废物处理技术>>

图书基本信息

书名：<<核废物处理技术>>

13位ISBN编号：9787502245856

10位ISBN编号：7502245855

出版时间：2009-7

出版单位：原子能出版社

作者：顾忠茂

页数：401

字数：502000

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>

<<核废物处理技术>>

内容概要

本书比较全面和系统地介绍了几十年来国内外在各种类型核废物处理与整备技术方面所积累的经验与成就，并尽可能反映当代的最新发展。

内容主要包括：核废物来源、主要特点及其分类，核废物处理处置基本原则及其现代理念，放射性废气的处理，低中放废水的沉淀、蒸发、离子交换和膜分离处理，放射性有机废液的处理及低放废液的生化处理，低中放废物的整备技术(包括各种固定化和减容技术)，高放废液的固化技术及分离-嬗变技术。

<<核废物处理技术>>

书籍目录

- 第1章 总论
- 第2章 放射性废气的处理
- 第3章 低中放废水的化学沉淀处理
- 第4章 低中放废水的蒸发处理
- 第5章 低中放废水的离子交换处理
- 第6章 低放废水的膜分离处理
- 第7章 放射性有机废液的处理及低放废液的生物处理
- 第8章 低中放废物的固定化
- 第9章 低中放固体废物减容技术
- 第10章 高放废物处理

<<核废物处理技术>>

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>