

<<危险废物处理技术>>

图书基本信息

书名：<<危险废物处理技术>>

13位ISBN编号：9787502547257

10位ISBN编号：7502547258

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：赵由才

页数：337

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>

## <<危险废物处理技术>>

### 内容概要

《危险废物处理技术》集作者多年研究成果及国内外先进技术经验而成，针对我国目前危险废物处理与资源化现状，结合国际上在危险废物处理与资源化方面的最新技术，全面系统地介绍了危险废物的涵义、产生、收集、分类、运输与管理，重金属危险废物的去毒化，危险废物的安全填埋场，危险废物的焚烧处理、预处理，危险废物的固化/稳定化，工业危险废物的处理与资源化等内容，重点是处理与资源化技术与工程建设。

《危险废物处理技术》内容丰富，系统性、技术性和针对性强，可供从事危险废物的工程技术人员、管理人员等参考，也供大、中专、高等院校相关专业师生参阅。

## &lt;&lt;危险废物处理技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论1第一节 危险废物简介1第二节 危险废物的判别方法(一) 危害特性鉴别法6第三节 危险废物的判别方法(二) 列表定义鉴别法13第四节 危险废物的分类体系17第五节 危险废物的来源和预测19第六节 危险废物对环境的污染24第七节 危险废物处理与资源化方面的发展方向36第二章 危险废物管理48第一节 危险废物污染环境及其控制标准体系48第二节 危险废物污染防治法规体系51第三节 许可证制度和区域管理56第四节 发达国家的危险废物管理61第五节 危险废物的分类、收集与运输66第三章 安全填埋场70第一节 概述70第二节 选址73第三节 环境影响评价79第四节 总体设计82第五节 填埋工艺87第六节 场底防渗系统89第七节 渗滤液产生与处理100第八节 填埋气体的导排106第九节 终场覆盖与封场110第十节 现场运行管理112第十一节 环境监测114第十二节 填埋场设备管理117第十三节 填埋场安全技术与管理125第四节 突发事件处理136第四章 危险废物的焚烧处理139第一节 概论139第二节 焚烧过程及技术原理141第三节 焚烧过程平衡分析149第四节 危险废物的成分测定和热值测定154第五节 危险废物的焚烧系统156第六节 焚烧炉162第七节 危险废物焚烧炉设计的要点及基本原则172第八节 焚烧烟气的净化处理技术175第九节 医疗废物的焚烧184第十节 含有毒有害有机废物的焚烧与去毒化188第五章 危险废物的固化/稳定化191第一节 概述191第二节 固化/稳定化技术194第三节 药剂稳定化处理技术207第四节 垃圾焚烧厂飞灰稳定化211第五节 固化/稳定化产物性能的评价方法218第六节 我国对固化/稳定化废物的有关规定232第六章 含重金属危险废物的去毒化234第一节 含重金属废物的浸取234第二节 浸取液的处理238第三节 含重金属废物的再利用251第四节 废电池的综合利用264第七章 工业危险废物的处理与资源化279第一节 工业危险废物概况279第二节 工业危险废物常用处理技术286第三节 钢铁工业危险废物的处理与资源化292第四节 有色金属和稀有金属工业危险废物处理与资源化308第五节 化学工业危险废物处理与资源化317第六节 石油化工工业危险废物处理与资源化322第七节 实施清洁生产,减少工业危险废物329参考文献336

<<危险废物处理技术>>

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>