

<<危险废物管理与处理处置技术>>

图书基本信息

书名：<<危险废物管理与处理处置技术>>

13位ISBN编号：9787502544935

10位ISBN编号：7502544933

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业出版社

作者：李金惠编

页数：512

字数：819000

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>

## <<危险废物管理与处理处置技术>>

### 内容概要

本书从危险废物管理入手全面地论述了危险废物减量化、收集、运输、贮存、回收工艺、处理、处置、运营等危险废物全过程管理的各个环节。

本书可以用作各级环境保护部门和各产业部门组织危险废物管理培训的教材，各大专院校开设固体废弃物和危险废物管理与处理处置技术方面的课程教学参考用书；也可用作从事固体废弃物和危险废物管理者的工作参考书，从事危险废物科学研究以及；工程设计的技术人员的工具书。

## &lt;&lt;危险废物管理与处理处置技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 危险废物概述 第一节 危险废物的特性 第二节 危险废物的产生及其产生源分析 第三节 危险废物的采样、分析与鉴别 第四节 危险废物的环境风险评价及管理 第五节 危险废物职业健康和安全第二章 危险废物的管理 第一节 危险废物的全过程管理 第二节 中国危险废物管理的法律法规体系 第三节 中国危险废物管理 第四节 美国的危险废物管理 第五节 香港特区危险废物管理 第六节 深圳市的固体废物管理第三章 危险废物的减量化 第一节 危险废物的最小量化 第二节 危险废物的交换第四章 危险废物的收集、运输与贮存 第一节 危险废物的收集 第二节 危险废物的运输 第三节 危险废物的贮存 第四节 危险废物的转移第五章 危险废物的回收技术 第一节 危险废物活性炭吸附回收方法 第二节 危险废物的蒸馏回收技术 第三节 危险废物的电解回收技术 第四节 危险废物的水解回收技术 第五节 危险废物的溶剂萃取技术 第六节 危险废物的薄膜蒸发技术第六章 危险废物的处理技术 第一节 危险废物的物理处理技术 第二节 危险废物的化学处理技术 第三节 危险废物的固化/稳定化技术第七章 危险废物焚烧处置技术 第一节 危险废物焚烧的一般问题 第二节 危险废物的焚烧处置理论 第三节 危险废物焚烧炉型及其特点 第四节 危险废物的焚烧工艺 第五节 危险废物焚烧尾气冷却和热回收技术 第六节 危险废物焚烧的运营与管理第八章 危险废物的填埋处置 第一节 危险废物填埋场 第二节 危险废物填埋场的规划与选址 第三节 填埋场的衬层、衬层材料及其设计 第四节 填埋场渗滤液控制系统 第五节 填埋气体的生产与控制 第六节 危险废物填埋场的建设施工 第七节 危险废物填埋设施的运营 第八节 封场及封场后管理 第九节 危险废物填埋场技术经济第九章 特殊危险废物管理与处理处置 第一节 矿业危险废物的管理及处理处置 第二节 医疗废物管理与处理处置 第三节 石棉废物的管理与处理处置 第四节 多氯联苯类废物管理与处理处置 第五节 废矿物油的管理与处理处置第十章 危险废物综合处理处置运营体系 第一节 危险废物处理处置的基本原则及方案选择 第二节 丹麦kommunekeni集中处理厂 第三节 香港青衣化学废物处理中心 第四节 沈阳工业危险废物安全填埋场 第五节 深圳市危险废物填埋场 第六节 国外其他危险废物处理处置设施实例分析

<<危险废物管理与处理处置技术>>

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>