

<<工业固体废物处理及回收利用>>

图书基本信息

书名：<<工业固体废物处理及回收利用>>

13位ISBN编号：9787802093980

10位ISBN编号：7802093988

出版时间：2006-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王琪

页数：404

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>

<<工业固体废物处理及回收利用>>

内容概要

《工业固体废物处理及回收利用》全面系统地介绍了我国工业固体废物产生的原因，对环境和人体健康带来的影响和危害，分别介绍了治理及处置工业固体废物的具体政策、思路、技术的措施，书中还有具体的实例。

《工业固体废物处理及回收利用》适合从事工业固体废物处理处置行业和环保的管理人员、科技人员阅读，也可作为大专院校相关专业的教师、学生的教材和参考书。

<<工业固体废物处理及回收利用>>

书籍目录

1 固体废物概论1.1 固体废物定义及分类1.2 固体废物管理及管理体系2 工业固体废物特性及环境影响2.1 工业固体废物的产生来源2.2 工业固体废物特性与特征2.3 工业固体废物环境影响2.4 工业危险废物3 清洁生产与工业固体废物减量化3.1 清洁生产3.2 工业固体废物减量化及其途径3.3 产品生命周期评价4 工业固体废物的收集、运输与贮存4.1 工业固体废物的收集与运输4.2 工业固体废物的贮存5 工业固体废物处理技术5.1 物理与化学处理技术5.2 工业固体废物厌氧消化处理技术5.3 焚烧与热处理技术6 工业固体废物再生技术6.1 废物再生与再利用6.2 特质分离与回收工艺6.3 材料回收与土地还原7 工业固体废物最终处置技术7.1 矿山土地复垦7.2 填埋7.3 深井灌注和盐矿处置8 工业固体废物污染修复技术8.1 工业固体废物污染途径与污染对象8.2 土壤与地下污染机理与控制原则8.3 土壤与地下水修复技术8.4 土壤与地下水修复的技术经济分析9 主要工业固体废物处理与回收工艺实例9.1 矿山废物9.2 能源工业废物9.3 冶金工业废物9.4 化学工业废物9.5 石油化学工业废物9.6 机械工业废物9.7 食品生产与加工工业废物9.8 特殊废物参考文献

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>