

<<废物资源化与安全处置技术概论>>

图书基本信息

书名：<<废物资源化与安全处置技术概论>>

13位ISBN编号：9787802091924

10位ISBN编号：7802091926

出版时间：2005-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：孟伟

页数：257

字数：420000

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>

<<废物资源化与安全处置技术概论>>

内容概要

本书是在完成国家科技攻关课题、国内固体废弃物处理与处置工程技术研究和国外典型工程分析基础上完成的。

本书针对国内日益增强的生活垃圾与工业废弃处理处置工程的实际需要，遵循可持续发展的原则，结合我国现阶段积极推进循环经济和社会、经济发展的阶段特点，全面地介绍了废弃物处理处置的主要关键技术。

从固体废物资源化、废物安全填埋与焚燃、有机废弃物堆肥几个方面，介绍了当前国内外主要的技术发展现状和关键技术。

同时还就危险废物的调查、危险废物的浸出毒性及其分析、相容与不相容性的评估，专门给出了现阶段可参考应用的方法。

本书还特别介绍了德国和美国危险废物的地下填埋处置工程技术的经验。

本书实用性强，可为废弃物的工程设计、环境影响评估、环境管理提供重要参考。

<<废物资源化与安全处置技术概论>>

书籍目录

1 固体废物资源化循环再利用与交换技术 1.1 固体废物资源化 1.2 固体废物交换2 固体废物安全填埋处置技术 2.1 固体废物安全填埋处置技术的法律、法规与标准 2.2 固体废物安全填埋场基础密封技术 2.3 固体废物安全填埋场基础密封层的制作技术 2.4 固体废物安全填埋场表面密封体系与复垦技术 2.5 填埋场的监控与监测技术 2.6 固体废物安全填埋场垃圾渗滤液处理技术 2.7 固体废物安全填埋场实例3 废物地下处理处置技术 3.1 德国的固体废物地下填埋处置技术 3.2 美国的液体废物地下深井灌注技术4 废物焚烧处理技术 4.1 废物焚烧工艺 4.2 湿式烟气脱硫技术方法 4.3 电过滤器除尘技术 4.4 废物焚烧处理技术应用实例5 有机废物沤肥技术 5.1 堆肥技术发展简史 5.2 堆肥技术基本原理 5.3 好氧堆肥化基本工艺与分类 5.4 废物堆肥化设备 5.5 德国Backhus沤肥技术工艺 5.6 亚琛市Wurselen有机废物沤肥厂 5.7 奥地利维也纳市有机废物堆肥技术 5.8 对我国有机废物沤肥技术的应用与发展的建议6 危险废物调查技术方法 6.1 危险废物调查方法与项目 6.2 调查项目与程序 6.3 危险废物的有害特性试验 6.4 危险废物数据库及预测模型7 危险废物的相容及不相容性 7.1 概述 7.2 江南某市危险废物相容和不相容性研究 7.3 我国主要城市危险废物相容和不相容性 7.4 城市固体废物与危险废物共处置研究8 危险废物浸出毒性试验及其浸出方法标准 8.1 国外危险废物浸出毒性试验及其方法 8.2 我国危险废物浸出毒性试验和方法标准 8.3 工业固体废物浸出毒性试验方法存在的问题和发展趋势附录 锦州地下水保护国际合作现场考察报告参考文献后记

<<废物资源化与安全处置技术概论>>

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>