

<<固体废物管理2008>>

图书基本信息

书名：<<固体废物管理2008>>

13位ISBN编号：9787802099944

10位ISBN编号：7802099943

出版时间：2009-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李丽 主编

页数：360

字数：550000

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>

## <<固体废物管理2008>>

### 内容概要

中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所固体废物污染控制和资源再生利用的科研领域开展了多角度的研究工作，积极从事全国性、综合性的固体废物环境管理问题研究与开发，多年来，固体所完成了固体废物的管理与处置技术研究、国家标准语技术政策的制定、规划。工程设计和项目咨询等有关课题100多项，积累了丰富的研究成果。本书汇集了固体所及其合作单位近几年的重要研究成果。希望这些成果对从事固体废物管理和相关技术研究的工作人员有所帮助。

## &lt;&lt;固体废物管理2008&gt;&gt;

## 书籍目录

危险废物鉴别管理技术研究 我国危险废物特性鉴别技术体系研究 Current Situation for Hazardous Waste Management in China Huang Qifei Duan Huab0等 The Status and Trend of Development of Healthcare Waste in China 中国危险废物管理的主要制度与政策 危险废物鉴别体系比较研究 危险废物名录鉴别体系研究 危险废物特性比较研究 危险废物毒性鉴别指标体系研究 危险废物分级管理方式比较研究 美国危险废物的管理与处理处置 对用于危险废物鉴别的几种浸出方法的比对研究 固体废物浸出毒性浸出方法标准研究 工艺流程节点分析法在工业危险废物调查中的应用研究 我国工业危险废物产生特性研究 北京市工业危险废物产生特性研究 三峡库区危险废物污染与处置现状及对策 固体废物填埋与渗漏检测技术研究 Research on Recirculating of Leachate from Different Types of Landfill Influence of Landfill Structure on Leachate Characteristics 填埋结构对渗滤液水质, 变化影响研究 渗滤液回流对准好氧填埋产气过程影响研究 生活垃圾填埋场不同填埋方式填埋气特性研究 准好氧填埋结构CH<sub>4</sub>次分布变化研究 准好氧填埋工艺耗氧半径模拟研究 不同填埋工艺对填埋气产生动态变化的影响 双衬层填埋场渗漏检测电极铺设方式的研究 双衬层填埋场层状介质模型的建立 填埋场渗漏检测偶极子法的影响因素分析 电极铺设方式对填埋场渗漏检测定位的影响 危险废物暂存库渗漏风险规避措施与实践 ERT技术在无机酸污染场地调查中的应用 危险废物填埋场候选场址比选方法研究 生活垃圾填埋场污染控制标准研究 固体废物资源化管理技术研究 进口固体废物环境保护标准的意义和作用 进口固体废物鉴别研究——以进口含锌货物为例 进口钹铁硼废料的资源特性分析 CaCl<sub>2</sub>对垃圾焚烧飞灰热处理特性的影响 Ambient Air Temperature Effects on the Temperature of Sewage Sludge Composting Process 污泥制陶粒技术可行性分析与烧结机理研究 污泥烧结轻骨料调质影响研究 铬渣酸溶性六价铬浸出动力学研究 水泥窑处置废弃物有关问题及应用 Current Situation of Industrial Waste and Hazardous Waste Co-processing Technology Development in China Cemem Industry 我国包装废物回收利用现状研究及典型包装物的生命周期分析 The Status of Waste Agricultural Plastic Film Recycling & Treatment and RDF Study & Application in China 报废机动车拆解过程中的环境保护 The Generation and Management of Electrical and Electronic Waste in China 重庆市手机电池废弃与回收利用现状及对策研究 我国石棉废物处理处置和综合利用可行性分析及对策研究

<<固体废物管理2008>>

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>