<<生活垃圾焚烧技术>>

图书基本信息

书名:<<生活垃圾焚烧技术>>

13位ISBN编号:9787502528942

10位ISBN编号:7502528946

出版时间:2005-1

出版时间:化学工业出版社

作者:赵由才张益

页数:411

字数:370000

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

<<生活垃圾焚烧技术>>

内容概要

本书是我国第一本专门论述生活垃圾焚烧技术的书籍。

参考借鉴了国外生活垃圾焚烧厂的先进技术和技术规范,并总结了我国生活垃圾焚烧厂的运行管理成果。

全书共分五篇。

第一篇介绍了垃圾焚烧的基本原理,包括焚烧概念、过程、影响因素、物质平衡分析、热平衡计算等;第二篇系统介绍了垃圾焚烧的工艺,包括前处理与供料系统、焚烧系统、灰渣处理系统、余热利用系统、烟气净化系统及自动控制系统等;第三篇介绍了垃圾焚烧的各种设备,如垃圾破碎机、焚烧炉、烟气净化设备等;第四篇介绍了垃圾焚烧厂烟气、水、渣、恶臭等处理技术;第五篇介绍了垃圾焚烧厂的建设与运行管理。

本书可供环境卫生管理部门、垃圾处理厂设计、科研及建设单位、大专院校相关专业师生参阅。

<<生活垃圾焚烧技术>>

书籍目录

绪论第一篇 生活垃圾焚烧技术原理 第一章 焚烧的基本概念 第二章 焚烧过程 第三章 影响焚烧的主要 因素 第四章 物质平衡分析 第五章 热平衡计算第二篇 生活垃圾焚烧技术工艺 第一章 垃圾焚烧厂工艺 第二章 前处理及供料系统 第三章 垃圾焚烧系统 第四章 助燃空气系统 第五章 灰渣处理系统 第六章 余热利用系统 第七章 烟气净化系统第三篇 生活垃圾焚烧设备 第一章 垃圾焚烧厂设备简介 第二章 大件垃圾破碎机 第三章 垃圾吊车及抓斗 第四章 焚烧炉 第五章 余热锅炉 第六章 烟气净化设备第四篇生活垃圾焚烧与环保 第一章 烟气净化与处理 第二章 污水处理 第三章 焚烧灰渣的处理 第四章 噪声污染和控制 第五章 垃圾焚烧厂恶臭污染控制与防治第五篇 垃圾焚烧厂建设 第一章 垃圾焚烧厂项目建设管理 第二章 垃圾焚烧厂主要技术和经济参数 第三章 生活垃圾特性分析 第四章 垃圾焚烧厂运行管理 第五章 工程实例——澳门垃圾焚烧厂简介 附录 主要参考文献

<<生活垃圾焚烧技术>>

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