

<<垃圾发电技术及工程实例>>

图书基本信息

书名：<<垃圾发电技术及工程实例>>

13位ISBN编号：9787502546151

10位ISBN编号：7502546154

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业出版社

作者：汪玉林

页数：229

字数：366000

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>

<<垃圾发电技术及工程实例>>

内容概要

本书介绍了我国近年来在垃圾发电领域的最新技术成果和实践经验。

主要包括：垃圾焚烧发电技术、垃圾焚烧发电设备、垃圾焚烧发电厂的工程设计、垃圾焚烧发电厂运行经验等，并针对所的技术列举了国内外近年来垃圾焚烧发电工程成功实例。

本书的作者均是直接参与或领导垃圾发电开发与应用实践的工程技术人员，在编写中注重突出垃圾发电技术的实用性、技术性和科学性。

全书理论联系实际，内容丰富翔实，经验具体实用，是环境卫生管理、垃圾处理与利用及建设垃圾发电厂等人员的一本难得的实用技术性图书。

<<垃圾发电技术及工程实例>>

书籍目录

第一篇 国内外垃圾发电技术的发展 第一章 垃圾的基本特性 第一节 城市生活垃圾的现状 第二节 城市生活垃圾的组成及特点 第三节 城市垃圾的综合处理 第四节 垃圾蕴含能量的基本回收方式 第二章 垃圾发电技术的发展 第一节 国外垃圾发电技术的发展 第二节 我国垃圾发电技术的现状与发展 第三节 垃圾发电与环境保护 第四节 垃圾焚烧发电厂与污水处理厂结合建设方案 第五节 房弃物资源化利用及二次污染 第二篇 垃圾发电技术 第三章 垃圾焚烧发电技术 第一节 垃圾焚烧发电简述 第二节 垃圾流化床焚烧技术 第三节 循环流化垃圾焚烧系统设计与实践 第四节 垃圾仓的控制 第五节 生活垃圾焚烧中炉渣热灼减率的控制 第四章 垃圾焚烧发电设备 第一节 垃圾焚烧炉和循环流化床锅炉 第二节 顺推阶梯炉排式垃圾焚烧炉 第五章 垃圾焚烧的污染控制 第六章 垃圾卫生填埋场沼气发电 第三篇 垃圾发电工程实例 第七章 垃圾发电可行性研究实例 第八章 垃圾焚烧与填埋气体发电工程实例 第九章 AVI阿姆斯特丹垃圾焚烧发电厂 第十章 发展垃圾发电技术的问题与对策 附录1 生活垃圾焚烧污染控制标准 附录2 生活垃圾填埋污染控制标准 附录3 危险废物焚烧污染控制标准 附录4 城市生活垃圾处理及污染防治技术政策 附录5 资源综合利用电厂(机组)认定管理办法(摘录) 附录6 关于废旧物资挥手经营业务有关增值税政策的通知 参考文献

<<垃圾发电技术及工程实例>>

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>