

<<垃圾清洁焚烧发电技术>>

图书基本信息

书名：<<垃圾清洁焚烧发电技术>>

13位ISBN编号：9787508418926

10位ISBN编号：7508418921

出版时间：2004-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张衍国

页数：201

字数：178000

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>

## <<垃圾清洁焚烧发电技术>>

### 内容概要

垃圾的清洁焚烧是未来垃圾处理的发展趋势之一,国内外皆然。

本书探讨了垃圾处理的常用方法,重点讨论了清洁焚烧及热利用的问题,并且有针对性地论述了垃圾焚烧发电技术、工艺、设备等内容。

本书是作者根据多年的垃圾焚烧技术研究、开发和工程实践的经验与体会,结合国内外的文献资料,精心编撰而成。

本书的出版填补了国内垃圾电站科技普及领域的空白。

本书可为关心垃圾处理问题的人们提供关于垃圾焚烧的入门知识、技术概况和垃圾焚烧项目实施的基本内容,特别是对筹备、建设和运行垃圾电站的业主、施工技术人员和运行维护管理人员具有很好的阅读、参考价值。

## <<垃圾清洁焚烧发电技术>>

### 书籍目录

前言第一章 国内外垃圾的处理概况 1.1 发达国家生活垃圾的处理概况 1.2 我国垃圾的产量及处理概况 1.3 我国垃圾处理的产业政策第二章 生活垃圾的处理方法 2.1 垃圾处理的原则、目标与方法 2.2 垃圾卫生填埋 2.3 垃圾制肥 2.4 垃圾热处置 2.5 垃圾的综合处理第三章 垃圾的清洁焚烧及热利用 3.1 垃圾焚烧炉的基本概念 3.2 炉排式焚烧炉及系统 3.3 流化床焚烧炉及系统 3.4 热回收与发电系统第四章 垃圾焚烧的污染物及其处置 4.1 垃圾焚烧排污染物危害及其排放标准 4.2 焚烧炉中生活垃圾焚烧原始排放的控制 4.3 垃圾焚烧各类污染物的脱除 4.4 废水和废渣的处理第五章 垃圾焚烧发电厂的建设与经济性 5.1 垃圾焚烧发电厂的运行模式 5.2 垃圾焚烧发电厂的建设与投资 5.3 垃圾焚烧发电厂的运行成本与收益测算 5.4 1050t/d垃圾焚烧发电厂经济性实例分析第六章 垃圾焚烧发电厂的运行与维护 6.1 垃圾入炉前的处理与储运 6.2 焚烧炉的运行 6.3 焚烧炉的维护和保养参考文献

<<垃圾清洁焚烧发电技术>>

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>