

<<城市固体废弃物焚烧处理项目的技术经>>

图书基本信息

书名：<<城市固体废弃物焚烧处理项目的技术经济评价>>

13位ISBN编号：9787502436278

10位ISBN编号：7502436278

出版时间：2005-1

出版时间：冶金工业

作者：王华

页数：173

字数：154000

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>

<<城市固体废弃物焚烧处理项目的技术经>>

内容概要

本书是城市生活垃圾处理技术丛书之一。

全书共分6章,分别为项目的经济评价及其方法、经济效果评价、不确定性评价、城市生活垃圾焚烧处理项目评价、城市生活垃圾焚烧发电项目技术经济评价实例、医疗废物无害化焚烧处理项目技术经济评价实例等内容。

本书可供环境卫生管理部门、城市生活垃圾管理和处置的相关部门和企业以及大中专院校相关专业的师生参阅。

作者简介

王华，男，1965年5月出生，汉族，中共党员，研究生，博士，昆明理工大学研究生院党委书记、常务副院长。

现任昆明理工大学研究生院常务副院长，中国有色金属学会理事，中国能源与热工学会理事，云南省金属学会理事，云南省热工热能学术委员会主任委员。
获云南省有突出贡

<<城市固体废物焚烧处理项目的技术经济>>

书籍目录

1 项目的经济的评价及其方法 1.1 项目技术经济评价(可行性研究)概述 1.2 项目技术经济评价的作用和出发点 1.3 经济评价法 1.4 投资估算法 1.5 其他现金流量的估算 2 经济效果评价 2.1 静态评价指标 2.2 动态评价指标 2.3 可行性研究的主要工作 3 不确定性评价 3.1 盈亏平衡分析 3.2 敏感性分析 4 城市生活垃圾焚烧处理项目评价 4.1 国内城市生活垃圾处理现状 4.2 国外城市生活垃圾处理现状 4.3 国内城市生活垃圾处理的发展现状 4.4 城市生活垃圾焚烧发电厂企业化投资的条件 4.5 城市生活垃圾焚烧发电项目的收益特点分析 4.6 城市生活垃圾焚烧发电厂企业化运作的模式 4.7 城市生活垃圾焚烧发电厂的风险分析 4.8 技术国产化是降低垃圾焚烧项目投资的有效途径 5 城市生活垃圾焚烧发电项目技术经济评价案例 5.1 项目经济分析 5.2 经济分析过程 5.3 经济分析结果 5.4 城市生活垃圾焚烧发电厂项目的经济规模分析 6 医疗废物无害化焚烧处理项目技术经济评价案例 6.1 工艺流程 6.2 评价说明 6.3 投资概况 6.4 资金筹措 6.5 资金使用及贷款偿还 6.6 运行费用估算 6.7 经济评价 6.8 不确定性分析 6.9 经济评价结论附录参考文献

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>