

中国垃圾发电行业专项调研及未来五年投资动向 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国垃圾发电行业专项调研及未来五年投资动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213278213278.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

第一章 中国垃圾发电行业发展综述

第一节 垃圾发电行业定义及分类

一、垃圾发电的定义

二、垃圾发电的方式

三、行业在国民经济中的地位

第二节 垃圾发电产业链发展分析

一、中国垃圾排放与处理情况分析

二、垃圾焚烧处理企业分布情况

三、垃圾发电主要设备发展分析

四、中国环境污染投资情况分析

五、中国可再生能源增长情况分析

第二章 中国垃圾发电行业市场发展环境分析

第一节 国内垃圾发电经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、年中国垃圾发电经济发展预测分析

第二节 中国垃圾发电行业政策环境分析

第三章 国际垃圾发电行业发展市场分析

第一节 美国垃圾发电行业发展经验借鉴

第二节 日本垃圾发电行业发展经验借鉴

第三节 其他国家垃圾发电行业发展经验借鉴

一、法国垃圾发电行业发展经验借鉴

二、丹麦垃圾发电行业发展经验借鉴

三、英国垃圾发电行业发展经验借鉴

第四章 中国垃圾发电技术市场调研分析

第一节 垃圾焚烧发电技术分析

一、当前垃圾焚烧发电技术

二、国内垃圾焚烧及除尘技术

三、垃圾焚烧渗滤液处理技术

四、垃圾焚烧烟气净化技术

五、垃圾焚烧发电技术运用现状与发展趋势

第二节 垃圾填埋发电技术分析

一、垃圾填埋气体发电技术概述

二、垃圾填埋场渗滤液处理技术

三、垃圾填埋气体发电的可再生发展

第四节 垃圾发电技术的可行性分析

一、垃圾发电供热的可行性分析

二、流化床技术用于垃圾发电的可行性分析

三、改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性

第四节 垃圾发电新技术趋势分析

一、热燃气化垃圾发电

二、碱金属高效垃圾发电

三、热解气化焚烧发电

第五节 垃圾发电技术展望分析

一、垃圾焚烧技术的发展前景

二、垃圾焚烧发电技术应用前景展望

三、新技术替代生活垃圾的焚烧和填埋

第五章 中国垃圾发电设备发展及展望

第一节 垃圾焚烧炉的发展及改造

一、早期垃圾焚烧炉的主要型式和特点

二、现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点

三、中国城市垃圾的特点和焚烧设备的发展

四、焚烧锅炉的改造方案

第二节 主要垃圾焚烧炉发展分析

一、各类垃圾焚烧炉的优缺点

二、机械炉排焚烧炉

(1) 机械炉排焚烧炉的工作原理

(2) 机械炉排焚烧炉的特点

(3) 机械炉排焚烧炉的燃烧技术

(4) 机械炉排焚烧炉的生产企业

(5) 机械炉排焚烧炉存在的问题

三、流化床焚烧炉

(1) 流化床焚烧炉的工作原理

(2) 流化床焚烧炉的特点

(3) 流化床焚烧炉的燃烧技术

(4) 流化床焚烧炉的生产企业

(5) 流化床焚烧炉存在的问题

四、CAO焚烧炉

- (1) CAO焚烧炉的工作原理
- (2) CAO焚烧炉的特点
- (3) CAO焚烧炉的生产企业
- (4) CAO焚烧炉存在的问题

五、回转窑焚烧炉

- (1) 回转窑焚烧炉的工作原理
- (2) 回转窑焚烧炉的特点
- (3) 回转窑焚烧炉的燃烧技术
- (4) 回转窑焚烧炉的生产企业
- (5) 回转窑焚烧炉存在的问题

第三节 焚烧炉的除尘设备

- 一、布袋除尘器发展及应用分析
- 二、电除尘器发展及应用分析
- 三、电除尘器和袋除尘器的比较

第四节 垃圾发电设备的市场展望

- 一、垃圾发电设备市场竞争格局
- 二、垃圾发电设备国产化趋势
- 三、垃圾发电设备的市场展望

第六章 中国垃圾发电厂发展模式及经济效益分析

第一节 垃圾发电厂投资模式及项目建设

- 一、垃圾发电厂投资模式情况
 - (1) 垃圾发电厂投资模式
 - (2) BOT项目风险及控制
 - (3) BOT项目结构与基本流程
 - (4) BOT项目的边界条件
 - (5) BOT项目法人的选择
 - (6) BOT项目的技术问题
 - (7) BOT项目的财务问题
 - (8) BOT项目的法律问题
- 二、垃圾发电厂项目建设情况
 - (1) 垃圾发电投产项目
 - (2) 垃圾发电拟在建项目

第二节 垃圾发电厂发展模式及经济效益

- 一、垃圾发电厂发展模式
 - (1) 电厂垃圾采购模式

(2) 垃圾发电销售模式

二、垃圾发电厂经济效益分析

(1) 垃圾发电产业成本分析

(2) 垃圾发电产业收入分析

1) 垃圾处理费用

2) 上网电价收入

(3) 垃圾发电产业经济效益分析

第七章 中国垃圾发电运营与设备领先企业调研分析

第一节 华光锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 天津泰达股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 中国垃圾发电行业发展风险分析

第一节 中国垃圾发电行业环境风险及提示

一、国内宏观环境对行业影响及风险提示

二、央行货币及银行业调控政策对行业影响及风险提示

第二节 中国垃圾发电行业政策风险及提示

一、行业政策影响及风险提示

二、环保政策影响及风险提示

三、能源规划影响及风险提示

第三节 中国垃圾发电行业市场风险及提示

一、市场价格风险及提示

二、市场竞争风险及提示

第九章 中国垃圾发电行业数据预测及投资建议

第一节 中国垃圾发电行业发展前景分析

一、垃圾发电行业发展驱动因素

二、垃圾发电行业产值规模预测

三、垃圾发电行业收入规模预测

第二节 中国垃圾发电行业投资前景及建议

一、垃圾发电行业投资前景分析

二、垃圾发电行业投资建议

(1) 垃圾发电行业区域特征

(2) 垃圾发电行业投资建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213278213278.html>