

# 2009-2010年中国垃圾发电 行业投资分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2009-2010年中国垃圾发电行业投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/D471984WA7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2009-2010年中国垃圾发电行业投资分析报告 内容介绍：

## 第一章 垃圾发电相关概述

### 第一节 垃圾发电产业概述

- 一、垃圾发电的定义
- 二、垃圾发电的主要方式
- 三、垃圾发电的三个步骤

### 第二节 垃圾发电系统分类

- 一、热力处理系统
- 二、生化处理系统

## 第二章 垃圾处理产业发展分析

### 第一节 世界垃圾处理产业概况

- 一、发达国家垃圾处理模式分析
- 二、发达国家电子垃圾处理概况
- 三、2008年欧盟通过新垃圾处理框架指令
- 四、国际垃圾处理发展趋势

### 第二节 主要国家垃圾处理产业的发展

- 一、美国
- 二、德国
- 三、英国
- 四、荷兰
- 五、日本

### 第三节 中国城市垃圾处理(城市垃圾处理市场调研)发展分析

- 一、中国城市生活垃圾处理(城市生活垃圾处理市场调研)发展概况
- 二、2008年我国实施《电子废物污染环境防治管理办法》
- 三、城市垃圾处理中存在的问题
- 四、“十一五”全国城镇生活垃圾处理总体规划

### 第四节 中国垃圾处理费用征收情况

- 一、国家实行城市生活垃圾处理收费制度的措施
- 二、2008年国内垃圾处理费普遍上涨
- 三、垃圾处理费上调的受益者分析

#### 四、我国垃圾处理收费中的问题及完善措施

##### 第五节 2008年中国垃圾处理项目进展状况

- 一、阎良建成西北第一家无害化垃圾处理厂
- 二、云南首个农村生活垃圾处理场投入使用
- 三、北京垃圾处理设施实行在线监控
- 四、我国最大电子垃圾处理项目投产
- 五、山东威海垃圾处理厂二期工程BOT项目签约

##### 第六节 垃圾处理的发展策略

- 一、城市垃圾处理与管理对策
- 二、中国垃圾处理产业化应采取的对策
- 三、发展城市垃圾处理系统与相关控制措施
- 四、中国大城市垃圾处理策略

#### 第三章 国际垃圾发电产业分析

##### 第一节 国际垃圾发电产业概况

- 一、世界垃圾发电产业总体状况
- 二、世界主要垃圾发电厂介绍
- 三、国外垃圾发电技术分析
- 四、外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展

##### 第二节 美国垃圾发电产业概况

- 一、美国垃圾发电产业概况
- 二、美国加州利用禽粪垃圾发电
- 三、美国通用公司利用垃圾废气发电
- 四、美国垃圾管理公司推出垃圾发电新计划

##### 第三节 日本垃圾发电产业概况

- 一、日本垃圾焚烧发电环保效益显著
- 二、日本大力发展生活垃圾发电
- 三、日本开发出高效垃圾发电技术

##### 第四节 其他国家垃圾发电产业概况

#### 第四章 中国垃圾发电产业分析

##### 第一节 中国垃圾发电产业亟需政策支持

- 一、垃圾发电产业政策扶持仍需加强
- 二、中国垃圾发电产业政策现状及问题

三、垃圾发电产业的政策驱动建议

四、政策扶持使垃圾发电前景广阔

第二节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展概况

一、中国垃圾发电的必要性和可能性

二、中国垃圾发电(垃圾发电市场调研)发展背景分析

三、中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业(垃圾发电行业竞争力)竞争格局

四、中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场有待形成良性运营

第三节 垃圾焚烧发电

一、中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电行业调研分析)行业发展概况

二、中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电行业调研分析)行业的特点

三、垃圾焚烧发电行业的特殊性

四、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

第四节 2008年国内垃圾发电重大项目

一、辽宁首个垃圾填埋沼气发电并网投产

二、河北首个垃圾填埋气发电项目开工建设

三、成都九江环保发电厂项目正式启动

四、绵阳垃圾填埋场沼气发电CDM项目签约

五、上海1亿千瓦时垃圾发电项目投入运行

第五节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展障碍

一、垃圾发电行业存在的主要问题

二、发展垃圾发电亟需解决的难题

三、垃圾发电推广存在困难

四、垃圾发电导致新型污染

第六节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展对策及建议

一、推动中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展的基本对策

二、不宜刻意追求产业化

三、防止恶性竞争

四、发展垃圾焚烧发电的具体措施

五、垃圾焚烧发电厂污染控制的建议

第五章 全国分区域垃圾发电产业概况

第一节 华北地区

第二节 华东地区

### 第三节 中南地区

### 第四节 西南地区

### 第五节 西北地区

## 第六章 垃圾发电产业技术分析

### 第一节 垃圾发电技术的可行性

- 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分析

### 第二节 垃圾焚烧发电技术

- 一、主要垃圾焚烧发电技术
- 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、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术
- 六、垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势

### 第三节 垃圾填埋发电技术

- 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、填埋气发电利用相关技术介绍
- 四、垃圾填埋气体发电的可再生发展

### 第四节 垃圾发电新技术

- 一、热燃气化垃圾发电
- 二、碱金属高效垃圾发电
- 三、解气化焚烧发电

## 第七章 垃圾发电设备(垃圾发电设备市场调查分析)市场分析

### 第一节 垃圾焚烧炉燃烧设备的发展

- 一、早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- 二、现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- 三、中国城市垃圾焚烧设备的发展
- 四、焚烧锅炉的改造方案

### 第二节 各种垃圾焚烧炉比较分析

- 一、机械炉排焚烧炉

二、流化床焚烧炉

三、回转式焚烧炉

四、CAO焚烧炉

五、脉冲抛式炉排焚烧炉

第三节 焚烧炉的除尘设备

一、电除尘器

二、袋除尘器

三、电除尘器和袋除尘器的比较

第四节 中国垃圾发电设备国产化分析

一、垃圾焚烧发电设备的核心部件实现国产化

二、国产第一条垃圾发电输送设备问世

三、深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路

四、设备国产化顺应国内垃圾发电产业发展趋势

第八章 重点企业分析

第一节 华光锅炉股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年经营状况分析

三、未来发展策略

第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年经营状况分析

三、未来发展策略

第三节 天津泰达股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年经营状况分析

三、未来发展策略

第四节 深圳能源集团股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年经营状况分析

三、未来发展策略

第五节 上海城投控股股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年经营状况分析

三、未来发展策略

第六节 合加资源发展股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年经营状况分析

三、未来发展策略

第九章 金融危机影响下中国垃圾发电产业投资分析

第一节 金融危机下中国宏观经济态势分析

一、2008年美国次贷危机引发全球经济动荡

二、金融危机对中国实体经济的影响

三、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

四、中国调整宏观政策促进经济增长

第二节 金融危机对垃圾发电相关产业的影响

一、中国加大环保领域投资力度

二、2009年我国加快电力工业结构调整

三、清洁能源产业迎来发展契机

四、我国积极推进市政公用设施建设

五、扩大内需使垃圾处理行业收益

第三节 投资机会

一、垃圾发电暗藏投资机会

二、垃圾发电厂的投资回收期

三、众多企业看好垃圾发电投资市场

四、垃圾焚烧发电厂的投资模式及收益

五、垃圾焚烧发电BOT项目的关键点

第四节 投资概况

一、国家鼓励民资参与垃圾发电项目

二、民间资本进入盐城垃圾发电项目

三、浙江民资追捧垃圾发电项目

四、外资积极参与中国垃圾发电项目

五、港商投资江西首座生活垃圾焚烧发电厂

第五节 投融资案例借鉴

一、深圳市市政环卫综合处理厂

- 二、温州市东庄垃圾焚烧发电厂
- 三、温州市临江垃圾焚烧发电厂
- 四、上海浦东新区御桥垃圾焚烧发电厂
- 五、山东荷泽垃圾发电项目

## 第十章 垃圾发电产业发展前景预测

### 第一节 中国垃圾处理(垃圾处理市场调研)发展趋势

- 一、中国生活垃圾处理(生活垃圾处理市场调研)发展走向
- 二、垃圾处理市场化
- 三、垃圾处理无害化
- 四、城市垃圾堆肥技术的发展方向

### 第二节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展前景

- 一、中国垃圾发电业走向应用阶段
- 二、垃圾发电将成为21世纪希望产业
- 三、垃圾发电产业发展潜力巨大
- 四、中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电市场发展分析)市场前景广阔

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/D471984WA7.html>