

# 2010中国垃圾发电市场趋势观察 研究预测报告

## 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

《2010中国垃圾发电市场趋势观察研究预测报告》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/L216189W52.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】2025-07-03

【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

2010中国垃圾发电市场趋势观察研究预测报告 内容介绍：

## 第一部分 行业定义

### 第一章 垃圾发电相关定义及分类

#### 第一节 垃圾发电产业定义与分类

##### 一、垃圾发电的定义

##### 二、垃圾发电系统分类

#### 第二节 焚烧技术

##### 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

### 第二章 国外垃圾处理现状对中国借鉴作用

#### 一、韩国垃圾发电节能情况

#### 二、美国垃圾处理发展状况

#### 三、日本垃圾处理发展现状

#### 四、法国城市垃圾处理技术

#### 五、英国垃圾发电产业发展

#### 六、德国垃圾发电产业现状

## 第二部分 行业现状

### 第三章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展

#### 第一节 2009年电力行业发展

##### 一、2009中国电力体制改革分析

##### 二、2009电力行业合并重组状况

### 第四章 中国电力供需现状

#### 一、2009国家电力(电力行业调研)市场交易情况

#### 二、2009电力供需情况情况分析

#### 三、2009全国用电市场调研市场情况分析

#### 四、2009全国发电生产情况分析

#### 五、2009电力的供、销情况分析

六、2009跨区、省送电情况分析

七、2009全国电力建设情况分析

第五章 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展现状

第一节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展现状

一、中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业发展概况

二、中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电市场调研)发展特点

三、我国城市垃圾发电产业现状

四、我国垃圾发电产业应用状况

五、垃圾发电行业发展挑战分析

六、垃圾发电产业发展可行性战略

第二节 中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场发展现状

一、中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场现状分析

二、中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场发展机遇

第六章 垃圾发电区域(垃圾发电区域市场调查分析)市场发展现状

一、福建省垃圾发电产业

二、浙江省垃圾发电产业

三、成都市垃圾发电产业

四、南京垃圾发电产业

五、北京垃圾发电产业

六、广州垃圾发电产业

七、武汉垃圾发电产业

八、昆明垃圾发电产业

九、江西垃圾发电产业

第七章 生活垃圾发电

第一节 中国城市生活垃圾处理现状

一、中国城市生活垃圾填埋处理现状

二、中国城市生活垃圾堆肥处理现状

三、中国城市生活垃圾焚烧处理现状

第二节 中国地方城市生活垃圾发电动态

一、2008年无锡第三座生活垃圾发电厂开建

二、2008年大同生活垃圾发电项目开工

三、2008年常州城市生活垃圾发电站情况

四、2009年合肥生活垃圾发电厂建设分析

五、2009年曲靖生活垃圾焚烧发电项目筹建分析

## 第八章 垃圾发电工艺

### 第一节 城市垃圾焚烧发电利用分析

一、城市垃圾焚烧发电技术开发现状

二、中国垃圾焚烧发电技术需求情况

三、垃圾焚烧发电综合利用技术分析

四、垃圾发电产业化条件分析

五、垃圾发电科研开发分析

六、商业化垃圾电站投资及效益分析

### 第二节 我国垃圾发电工艺分析

一、生活垃圾发电工艺及效益

二、垃圾电厂建设问题分析

三、建设垃圾发电发展条件

四、生活垃圾焚烧炉与资源化利用工程

五、城市生活垃圾焚烧发电技术分

## 第二部分 行业环境

## 第九章 中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业政策环境

### 第一节 中国电力环保相关产业政策

一、中国环保产业政策现状分析

二、国家环境保护“十一五”规划

三、中华人民共和国环保法

四、“十一五”电力环保规划

五、可再生能源发电有关管理规定

六、“十一五”全国城镇生活垃圾处理规划

### 第二节 我国垃圾发电产业政策

一、垃圾发电业补贴政策调整分析

二、2009年垃圾焚烧发电政策调整方向

三、垃圾发电产业政策影响分析

四、2009年重庆垃圾焚烧发电技术国家标准

### 第三节 2008-2009年地方城市垃圾处理收费情况

一、2009年重庆垃圾处理费调整分析

- 二、2008年太原市垃圾处理费收缴情况
- 三、2009年初海口市生活垃圾处理费征收分析
- 四、2009年辽宁省城市垃圾处理费征收分析
- 五、2009年兰州市垃圾处理费征收分析
- 六、2009年东莞垃圾处理费收取政策变动分析
- 七、2009年安徽省城市生活垃圾处理收费制度分析

### 第三部分 行业竞争

## 第十章 垃圾发电(垃圾发电行业研究)行业竞争现状

### 第一节 垃圾发电行业竞争格局

- 一、中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业竞争对手
- 二、垃圾发电产业竞争格局
- 三、民营小企业低价竞争分析

### 第二节 垃圾发电行业竞争对策

- 一、垃圾发电产业竞争问题
- 二、垃圾发电产业避免恶性竞争

## 第十一章 重点企业

### 第一节 天津泰达股份有限公司

### 第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

### 第三节 深圳能源投资股份有限公司

### 第四节 武汉东湖高新集团股份有限公司

### 第五节 南海发展股份有限公司

### 第六节 华电能源股份有限公司

### 第七节 广州发展实业控股集团股份有限公司

### 第八节 宁波富达股份有限公司

## 第四部分 行业投资

## 第十二章 垃圾发电产业发展趋势及投资分析

### 第一节 垃圾发电市场投资分析

- 一、垃圾发电市场投资现状分析
- 二、垃圾发电项目投资回报分析
- 三、中国生活垃圾焚烧发电(生活垃圾焚烧发电市场发展分析)市场效益预测
- 四、2008-2009年垃圾发电市场投资策略
- 五、2010年中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场投资前景

## 第四部分 行业趋势

### 第二节 垃圾发电行业前景

#### 一、垃圾发电产业发展趋势

#### 二、垃圾发电市场前景预测

#### 四、2010垃圾发电发展预测

### 第三节 垃圾发电技术发展

#### 一、焚烧发电技术发展前景

#### 二、垃圾焚烧技术趋势预测

#### 三、垃圾发电技术研究方向

#### 四、垃圾焚烧发电技术发展前景

#### 五、垃圾焚烧发电技术装备前景

### 图表目录

图表：“十五”环保计划主要指标完成情况

图表：我国参加的国际环境公约

图表：2008-2009年发电量全国合计

图表：2008-2009年发电量北京市合计

图表：2008-2009年发电量天津市合计

图表：2008-2009年发电量河北省合计

图表：2008-2009年发电量山西省合计

图表：2008-2009年发电量辽宁省合计

图表：2008-2009年发电量吉林省合计

图表：2008-2009年发电量黑龙江合计

图表：2008-2009年发电量上海市合计

图表：2008-2009年发电量江苏省合计

图表：2008-2009年发电量浙江省合计

图表：2008-2009年发电量安徽省合计

图表：2008-2009年发电量福建省合计

图表：2008-2009年发电量江西省合计

图表：2008-2009年发电量山东省合计

图表：2008-2009年发电量河南省合计

图表：2008-2009年火电产量全国合计

图表：2008-2009年火电产量北京市合计

图表：2008-2009年火电产量天津市合计

图表：2008-2009年火电产量河北省合计

图表：2008-2009年火电产量山西省合计

图表：2008-2009年火电产量辽宁省合计

图表：2008-2009年火电产量吉林省合计

图表：2008-2009年火电产量黑龙江合计

图表：2008-2009年火电产量上海市合计

图表：2008-2009年火电产量江苏省合计

图表：2008-2009年火电产量浙江省合计

图表：2008-2009年火电产量安徽省合计

图表：2008-2009年水电产量全国合计

图表：2008-2009年水电产量北京市合计

图表：2008-2009年水电产量河北省合计

图表：2008-2009年水电产量山西省合计

图表：2008-2009年水电产量辽宁省合计

图表：2008-2009年水电产量吉林省合计

图表：2008-2009年水电产量黑龙江合计

图表：2008-2009年水电产量江苏省合计

图表：2008-2009年水电产量浙江省合计

图表：2008-2009年水电产量安徽省合计

图表：2008-2009年水电产量福建省合计

图表：2008-2009年水电产量江西省合计

图表：2008-2009年水电产量山东省合计

图表：2008-2009年水电产量河南省合计

图表：2008-2009年核电产量全国合计

图表：2008-2009年核电产量江苏省合计

图表：2008-2009年核电产量浙江省合计

图表：2008-2009年核电产量广东省合计

图表：COD与体积关系示意图

图表：垃圾渗沥液处理系统工艺流程

图表：垃圾焚烧发电工艺流程

图表：无分检处理发电工艺流程



图表：有分检场垃圾发电工艺流程

图表：垃圾焚烧站大气排放指标

图表：垃圾焚烧发电工艺流程

图表：2008年天津泰达股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司主营业务收入

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/L216189W52.html>