

# 2010-2011年中国垃圾发电 行业投资分析及市场前景预测深度调研报告

## 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

《2010-2011年中国垃圾发电行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》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/F64382711Z.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】2024-12-24

【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

2010-2011年中国垃圾发电行业投资分析及市场前景预测深度调研报告 内容介绍：

垃圾发电是采用流化焚烧发电技术，对城市生活垃圾进行无害化处理和资源化利用。目前，各地的垃圾收费标准偏低，多数运营商需要政府贴补来维持正常的运营，企业的盈利情况往往取决于地方政府的财政实力。

根据《全国城市生活垃圾无害化处理设施建设十一五规划》，十一五末，全国城市生活垃圾无害化处理率达到60%，其中：设市城市达到70%，县城达到30%；新增生活垃圾无害化处理能力32万吨/日，平均每年新增6.4万吨/日。

《2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》由环保行业的高级研究员和资深业内人士全力合作完成，报告在充分的市场调研和专家座谈的基础上，通过分析过去五年内垃圾发电行业的发展历程和变化特征，深刻剖析了垃圾发电行业的运行规律及发展现状，并根据市场需求的变化、项目的实施进度以及产业政策规划等方面对未来五年内垃圾发电市场的走向做出尽可能合理而准确的预测。

“2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告”所采用的数据主要来自于国家统计局、环境保护部、中国环境保护产业协会、中国城市环境卫生协会、国家发改委和中国人民银行等等。

## 第一章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业发展概况

### 1.1 垃圾发电行业界定及分类

#### 1.1.1 垃圾发电行业界定

#### 1.1.2 垃圾发电行业分类

### 1.2 垃圾发电的行业特性

### 1.3 垃圾发电行业工艺技术水平

## 第二章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业发展环境分析及预测

### 2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

### 2.2 宏观经济环境变化对垃圾发电行业的影响

### 2.3 2008-2009年垃圾发电相关政策

## 第三章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业市场发展分析及预测

### 3.1 垃圾发电市场运作模式

### 3.2 垃圾清运量变化状况

### 3.3 垃圾处理能力分析

### 3.4 垃圾发电设施建设

### 3.5 垃圾发电投资状况

### 3.6 垃圾发电市场存在的问题

#### 3.6.1 垃圾填埋处理

#### 3.6.2 垃圾焚烧处理

#### 3.6.3 垃圾堆肥处理

### 3.7 垃圾发电未来发展预测

## 第四章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业细分市场分析及预测

### 4.1 垃圾焚烧发电市场分析

#### 4.1.1 焚烧发电政策环境

#### 4.1.2 焚烧发电工艺流程

#### 4.1.3 焚烧发电技术应用

#### 4.1.4 焚烧发电设施建设

#### 4.1.5 焚烧发电区域分析

#### 4.1.6 焚烧发电重点企业

#### 4.1.7 焚烧发电问题及举措

#### 4.1.8 焚烧发电市场前景

### 4.2 垃圾填埋发电市场分析

#### 4.2.1 填埋发电政策环境

#### 4.2.2 填埋发电流程

#### 4.2.3 填埋发电技术应用

#### 4.2.4 填埋发电市场现状

#### 4.2.5 填埋发电研发进展

#### 4.2.6 填埋发电应用前景

### 4.3 垃圾焚烧与垃圾填埋两种发电方式对比

#### 4.3.1 两种发电方式对环境的影响

#### 4.3.2 投资、发电成本及经济效益对比

## 第五章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业重点地区市场分析及预测

### 5.1 2010-2011年江苏省垃圾发电市场分析及预测

#### 5.1.1 江苏省垃圾发电市场现状分析

#### 5.1.2 江苏省垃圾发电结构分析

#### 5.1.3 江苏省垃圾发电项目进展

### 5.2 2010-2011年浙江省垃圾发电市场分析及预测

#### 5.2.1 浙江省垃圾发电市场现状分析

#### 5.2.2 浙江省垃圾发电结构分析

#### 5.2.3 浙江省垃圾发电项目进展

#### 5.3 2010-2011年山东省垃圾发电市场分析及预测

##### 5.3.1 山东省垃圾发电市场现状分析

##### 5.3.2 山东省垃圾发电结构分析

##### 5.3.3 山东省垃圾发电项目进展

#### 5.4 2010-2011年广东省垃圾发电市场分析及预测

##### 5.4.1 广东省垃圾发电市场现状分析

##### 5.4.2 广东省垃圾发电结构分析

##### 5.4.3 广东省垃圾发电项目进展

#### 5.5 2010-2011年垃圾发电行业区域市场特征

### 第六章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业重点企业发展状况分析

#### 6.1 天津泰达股份有限公司

##### 6.1.1 公司简介

##### 6.1.2 经营状况

##### 6.1.3 市场竞争力

##### 6.1.4 发展动态

##### 6.1.5 未来展望

#### 6.2 南海发展股份有限公司

##### 6.2.1 公司简介

##### 6.2.2 经营状况

##### 6.2.3 市场竞争力

##### 6.2.4 发展动态

##### 6.2.5 未来展望

#### 6.3 合加资源发展股份有限公司

##### 6.3.1 公司简介

##### 6.3.2 经营状况

##### 6.3.3 市场竞争力

##### 6.3.4 发展动态

##### 6.3.5 未来展望

#### 6.4 无锡华光锅炉股份有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营状况

6.4.3 市场竞争力

6.4.4 发展动态

6.4.5 未来展望

6.5 深圳市能源环保有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 项目运营模式

6.5.3 研究开发

6.5.4 市场竞争力

6.5.5 发展动态

第七章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业市场竞争分析及预测

7.1 垃圾发电竞争模式

7.2 垃圾发电价值链分析

7.3 垃圾发电生命周期

7.4 垃圾分类收集影响因素

7.5 垃圾发电市场竞争趋势

第八章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业发展趋势预测

8.1 垃圾无害化处理设施建设预测

8.2 垃圾发电技术发展趋势预测

8.3 垃圾发电市场发展趋势预测

8.4 垃圾发电未来投资回报预测

第九章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 垃圾发电政策风险

9.3 垃圾发电供需风险

9.4 垃圾发电技术风险

9.5 垃圾发电经营风险

9.6 垃圾发电竞争风险

第十章 2010-2011年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业投资建议

10.1 垃圾发电经济效益评价

10.2 垃圾发电区域投资机会分析

10.3 垃圾发电企业投资机会

10.4 垃圾发电市场进入时机判断

10.5 垃圾发电企业竞争策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/F64382711Z.html>