

# 2017-2022年中国垃圾发电 行业全景调研及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国垃圾发电行业全景调研及投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/N03827PNA4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

城市化进程不断加快，城市人口数量不断增加，与之相伴的城市垃圾也在逐渐增多，影响着城市环境的质量，阻碍着城市的进步发展。因此，各大城市纷纷采取多种措施进行垃圾的处理回收，减少垃圾为城市发展带来的不良影响。其中通过焚烧的方式进行垃圾的处理并将产生的热能进行发电，可以说是当前最为先进的垃圾处理方式，不仅可以减轻城市发展中垃圾过多的压力，还可以满足人们的用电需求，减轻城市的供电压力。垃圾处理必须要保证降低垃圾的有害物质，而垃圾焚烧发电就是在遵循此项原则的基础上，进一步提高了垃圾的使用价值。而且将垃圾焚烧用于发电存在较大的优势，在未来社会的发展中，其在我国的垃圾处理方面一定会得到大范围的推广和使用，但就目前的发展状况来看，其还有较大的提升空间。

2009年~2016年我国垃圾发电装机量走势图

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国垃圾发电行业全景调研及投资方向研究报告》共八章。首先介绍了中国垃圾发电行业的概念，接着分析了中国垃圾发电行业发展环境，然后对中国垃圾发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国垃圾发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国垃圾发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 中国垃圾发电政策支持与需求分析

#### 1.1 垃圾生产总量

##### 1.1.1 垃圾生产现状

##### 1.1.2 垃圾总量测算

#### 1.2 垃圾处理方式

##### 1.2.1 垃圾处理方式

##### 1.2.2 垃圾处理现状

##### 1.2.3 垃圾处理能力及目标

- 1.2.4 垃圾焚烧发电是主流处理方式
- 1.3 垃圾处理需求分析
  - 1.3.1 垃圾处理需求区域分布
  - 1.3.2 垃圾处理新增需求区域分布
  - 1.3.3 垃圾焚烧发电能力区域分布
  - 1.3.4 垃圾焚烧发电新增能力区域分布
- 1.4 垃圾发电政策环境
  - 1.4.1 “十三五”前垃圾发电政策
  - 1.4.2 垃圾发电上网电价政策
  - 1.4.3 垃圾发电上网电量政策
- 1.5 垃圾发电技术环境
  - 1.5.1 行业专利申请数
  - 1.5.2 行业专利公开数
  - 1.5.3 行业专利类型分析
  - 1.5.4 技术领先企业分析
  - 1.5.5 行业热门技术分析

## 第2章 中国垃圾发电厂建设模式与盈利模式

- 2.1 垃圾发电厂工艺流程介绍
- 2.2 垃圾发电厂建设模式分析
  - 2.2.1 垃圾发电BOT模式简介
  - 2.2.2 垃圾发电BOT模式破解融资困境
  - 2.2.3 垃圾发电BOT项目运作流程
  - 2.2.4 垃圾发电BOT项目利益方的权责与诉求
  - 2.2.5 垃圾发电BOT项目风险及控制
    - (1) 风险分类
    - (2) 风险分担原则
    - (3) 主要控制方式
  - 2.2.6 垃圾发电BOT项目的边界条件
  - 2.2.7 垃圾发电BOT项目法人的选择
  - 2.2.8 垃圾发电BOT项目的技术问题
  - 2.2.9 垃圾发电BOT项目的财务问题

## 2.2.10 垃圾发电BOT项目的运营效益

(1) 运营成本

(2) 运营收益

## 2.3 垃圾发电厂盈利模式分析

### 2.3.1 垃圾发电厂盈利模式分析

### 2.3.2 垃圾发电厂建设成本分析

### 2.3.3 垃圾发电厂运营收入分析

## 第3章 中国垃圾发电行业发展现状与前景预测

### 3.1 中国垃圾发电项目规模分析

#### 3.1.1 垃圾发电项目规模分析

#### 3.1.2 垃圾发电项目投资分析

#### 3.1.3 垃圾发电项目处理能力分析

#### 3.1.4 垃圾发电项目区域分布

#### 3.1.5 垃圾发电项目中标企业分析

#### 3.1.6 垃圾发电项目运营模式分析

### 3.2 中国垃圾发电行业盈利状况分析

#### 3.2.1 行业利润总额分析

#### 3.2.2 行业毛利率处于较高水平

#### 3.2.3 行业吨盈利水平较高

### 3.3 垃圾发电行业发展前景预测

#### 3.3.1 2017-2022年垃圾发电焚烧处理能力预测

#### 3.3.2 2017-2022年垃圾发电行业市场规模预测

#### 3.3.3 2017-2022年垃圾发电行业盈利规模预测

## 第4章 中国垃圾发电行业区域市场发展潜力分析

### 4.1 垃圾发电行业区域分布总况

#### 4.1.1 垃圾发电厂分布总况

#### 4.1.2 垃圾发电发展较快地区

#### 4.1.3 垃圾发电发展潜力地区

### 4.2 重点地区垃圾发电发展分析

#### 4.2.1 广东垃圾发电发展分析

- (1) 广东人口规模与垃圾总量
- (2) 广东垃圾处理能力与现状
- (3) 广东垃圾发电发展情况
- (4) 广东垃圾发电发展前景

#### 4.2.2 江苏垃圾发电发展分析

- (1) 江苏人口规模与垃圾总量
- (2) 江苏垃圾处理能力与现状
- (3) 江苏垃圾发电发展情况
- (4) 江苏垃圾发电发展前景

#### 4.2.3 山东垃圾发电发展分析

- (1) 山东人口规模与垃圾总量
- (2) 山东垃圾处理能力与现状
- (3) 山东垃圾发电发展情况
- (4) 山东垃圾发电厂建设前景

#### 4.2.4 福建垃圾发电发展分析

- (1) 福建人口规模与垃圾总量
- (2) 福建垃圾处理能力与现状
- (3) 福建垃圾发电发展情况

#### 4.2.5 浙江垃圾发电发展分析

- (1) 浙江人口规模与垃圾总量
- (2) 浙江垃圾处理能力与现状
- (3) 浙江垃圾发电发展情况

#### 4.2.6 四川垃圾发电发展分析

- (1) 四川人口规模与垃圾总量
- (2) 四川垃圾处理能力与现状
- (3) 四川垃圾发电厂建设情况
- (4) 四川垃圾发电厂市场空间

#### 4.2.7 重庆垃圾发电发展分析

- (1) 重庆人口规模与垃圾总量
- (2) 重庆垃圾发电厂建设情况

#### 4.2.8 昆明垃圾发电发展分析

- (1) 昆明人口规模与垃圾总量

## (2) 昆明垃圾发电厂建设现状

## 第5章 中国垃圾发电行业设备市场现状与展望

### 5.1 垃圾焚烧炉市场分析

#### 5.1.1 垃圾焚烧技术结构

#### 5.1.2 垃圾焚烧炉类型结构

#### 5.1.3 垃圾焚烧炉生产商结构

### 5.2 烟气净化设备市场分析

#### 5.2.1 烟气净化设备生产企业

#### 5.2.2 烟气净化设备市场规模

### 5.3 垃圾发电设备市场展望

#### 5.3.1 垃圾发电设备国产化趋势

#### 5.3.2 垃圾发电设备市场容量预测

## 第6章 中国垃圾发电行业竞争对手经营分析

### 6.1 垃圾发电行业建设运营企业经营分析

#### 6.1.1 中国光大国际有限公司

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业业务网络分布

##### (3) 企业经营业绩

##### (4) 企业财务指标分析

##### (5) 企业经营优劣势

##### (6) 企业发展动向与规划

#### 6.1.2 桑德环境资源股份有限公司

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业业务网络分布

##### (3) 企业经营业绩

##### (4) 企业财务指标分析

##### (5) 企业经营优劣势

##### (6) 企业发展动向与规划

#### 6.1.3 安徽盛运环保(集团)股份有限公司

##### (1) 企业发展简况

- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 2016年企业经营计划

#### 6.1.4 北京中科通用能源环保有限责任公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.5 绿色动力环保集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.6 瀚蓝环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

#### 6.1.7 上海环境集团有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.8 海诺尔环保产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况

- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.9 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.10 上海浦城热电能源有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业务
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势

#### 6.1.11 浙江伟明环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势

#### 6.1.12 中国环境保护公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.13 天津泰达环保有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展战略

#### 6.1.14 深圳市能源环保有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展战略

#### 6.1.15 创冠环保股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

#### 6.1.16 深圳市大贸环保投资有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

### 6.2 垃圾发电行业设备生产企业经营分析

#### 6.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主要产品与技术

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

#### 6.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司

(1) 企业发展简况

- (2) 企业主要产品与技术
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

#### 6.2.3 北京锅炉厂

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要产品与技术
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势

#### 6.2.4 华西能源工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要产品与技术
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

#### 6.2.5 大连重工&bull;起重集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

### 第7章 国际垃圾发电行业发展经验与借鉴

#### 7.1 美国垃圾发电行业发展分析

##### 7.1.1 美国垃圾产量情况

##### 7.1.2 美国垃圾发电政策扶持

##### 7.1.3 美国垃圾发电技术分析

##### 7.1.4 美国垃圾发电发展现状

##### 7.1.5 美国垃圾发电发展前景

## 7.2 日本垃圾发电行业发展分析

### 7.2.1 日本垃圾产量情况

### 7.2.2 日本垃圾处理情况

### 7.2.3 日本垃圾发电政策扶持

### 7.2.4 日本垃圾发电技术分析

### 7.2.5 日本垃圾发电发展现状

### 7.2.6 日本垃圾发电发展前景

## 7.3 其他国家垃圾发电行业发展概况

### 7.3.1 丹麦垃圾发电行业发展概况

### 7.3.2 英国垃圾发电行业发展概况

## 7.4 国际垃圾发电行业发展经验总结

## 第8章 中国垃圾发电行业“十三五”战略规划与投资分析

### 8.1 垃圾发电行业发展困境

#### 8.1.1 垃圾回收利用

(1) 垃圾回收利用现状

(2) 垃圾回收利用难点

(3) 垃圾回收利用建议

#### 8.1.2 二噁英污染与防治

(1) 二噁英的产生途径

(2) 二噁英的防治

(3) 二噁英的排放标准

(4) 二噁英的监控与监督

### 8.2 垃圾发电行业发展壁垒

#### 8.2.1 资金壁垒

#### 8.2.2 技术壁垒

#### 8.2.3 政府关系壁垒

### 8.3 垃圾发电行业投资风险

#### 8.3.1 行业政策风险

(1) 行业政策影响及风险提示

(2) 环保政策影响及风险提示

(3) 能源规划影响及风险提示

### 8.3.2 行业市场风险

(1) 市场价格风险提示

(2) 市场竞争风险提示

### 8.4 垃圾发电行业“十三五”期间总体战略规划

#### 8.4.1 行业发展综合战略规划

#### 8.4.2 行业发展产业战略规划

#### 8.4.3 行业发展区域战略规划

#### 8.4.4 行业发展竞争战略规划

### 8.5 垃圾发电行业“十三五”期间投资机会及建议

#### 8.5.1 垃圾发电行业投资机会

(1) 垃圾发电行业投资机会

(2) 垃圾发电区域投资机会

(3) 垃圾发电设备投资机会

#### 8.5.2 垃圾发电行业投资建议

(1) 垃圾发电投资目的

(2) 企业融资渠道建议

(3) 垃圾处理技术建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/N03827PNA4.html>