

# 2023-2029年中国垃圾焚烧 发电产业发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国垃圾焚烧发电产业发展现状与发展前景报告》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.cction.com/report/202304/351646.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

大部分产能集中在专业运营商手里，其余部分分布在地方环保公司和当地政府手里。随着市场进一步呈现集约化趋势，专业运营商的竞争优势越发凸显，地方产能将大概率被行业龙头企业整合，行业集中度继续提高。

垃圾焚烧行业盈利模式清晰，其主要收入来自于垃圾处理费和上网电费，成本主要为建设摊销和运营费用。对应50%-60%的毛利率。此外，随着垃圾热值升高，收益有望进一步增加。对焚烧发电行业来说，处理费税率和补贴电价是影响收益的两个重要因素。78号文的推出，对前端处理费收入形成了一定影响，但是由于处理费所占焚烧发电总收入构成不及30%，约为1.5%左右，因此对收入影响不大。后端补贴电价方面，对比其他方式发电补贴定价，0.65元/千瓦时的电价比较合理。垃圾焚烧发电技术入选发改委2014年《国家重点推广的低碳技术名录》，在国家大力推行可再生能源发电的大背景下，补贴电价将保持稳定，从而保障垃圾焚烧项目发电收益。

到2020年，我国垃圾焚烧处理率将达到50%，市场投资空间、建设空间约在1,000亿元左右。中企顾问网发布的《2023-2029年中国垃圾焚烧发电产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国垃圾焚烧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 垃圾焚烧发电政策环境
- 1.5 垃圾焚烧发电技术环境
  - 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

## 第二章 中国垃圾焚烧发电厂建设模式与盈利模式

- 2.1 垃圾焚烧发电厂工艺流程介绍
- 2.2 垃圾焚烧发电厂建设模式分析
  - 2.2.1 垃圾焚烧发电BOT模式简介
  - 2.2.2 垃圾焚烧发电BOT模式破解融资困境
  - 2.2.3 垃圾焚烧发电BOT项目运作流程
  - 2.2.4 垃圾焚烧发电BOT项目利益方的权责与诉求
  - 2.2.5 垃圾焚烧发电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 垃圾焚烧发电BOT项目的边界条件
  - 2.2.7 垃圾焚烧发电BOT项目法人的选择
  - 2.2.8 垃圾焚烧发电BOT项目的技术问题
  - 2.2.9 垃圾焚烧发电BOT项目的财务问题
  - 2.2.10 垃圾焚烧发电BOT项目的运营效益
    - (1) 运营成本
    - (2) 运营收益
- 2.3 垃圾焚烧发电厂盈利模式分析
  - 2.3.1 垃圾焚烧发电厂盈利模式分析
  - 2.3.2 垃圾焚烧发电厂建设成本分析

### 2.3.3 垃圾焚烧发电厂运营收入分析

## 第三章 中国垃圾焚烧发电行业发展现状与前景预测

### 3.1 中国垃圾焚烧发电项目规模分析

#### 3.1.1 垃圾焚烧发电项目规模分析

#### 3.1.2 垃圾焚烧发电项目投资分析

#### 3.1.3 垃圾焚烧发电项目处理能力分析

#### 3.1.4 垃圾焚烧发电项目区域分布

#### 3.1.5 垃圾焚烧发电项目中标企业分析

#### 3.1.6 垃圾焚烧发电项目运营模式分析

### 3.2 中国垃圾焚烧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 垃圾焚烧发电行业发展前景预测

#### 3.3.1 2023-2029年垃圾焚烧发电焚烧处理能力预测

#### 3.3.2 2023-2029年垃圾焚烧发电行业市场规模预测

#### 3.3.3 2023-2029年垃圾焚烧发电行业盈利规模预测

## 第四章 中国垃圾焚烧发电行业区域市场发展潜力分析

### 4.1 垃圾焚烧发电行业区域分布总况

#### 4.1.1 垃圾焚烧发电厂分布总况

#### 4.1.2 垃圾焚烧发电发展较快地区

#### 4.1.3 垃圾焚烧发电发展潜力地区

### 4.2 重点地区垃圾焚烧发电发展分析

#### 4.2.1 广东垃圾焚烧发电发展分析

##### (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) 广东垃圾焚烧发电发展情况

##### (4) 广东垃圾焚烧发电发展前景

#### 4.2.2 江苏垃圾焚烧发电发展分析

##### (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) 江苏垃圾焚烧发电发展情况
- (4) 江苏垃圾焚烧发电发展前景
- 4.2.3 山东垃圾焚烧发电发展分析
  - (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) 山东垃圾焚烧发电发展情况
  - (4) 山东垃圾焚烧发电厂建设前景
- 4.2.4 福建垃圾焚烧发电发展分析
  - (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) 福建垃圾焚烧发电发展情况
- 4.2.5 浙江垃圾焚烧发电发展分析
  - (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) 浙江垃圾焚烧发电发展情况
- 4.2.6 四川垃圾焚烧发电发展分析
  - (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) 四川垃圾焚烧发电厂建设情况
  - (4) 四川垃圾焚烧发电厂市场空间
- 4.2.7 重庆垃圾焚烧发电发展分析
  - (1) 重庆人口规模与垃圾总量
  - (2) 重庆垃圾焚烧发电厂建设情况
- 4.2.8 昆明垃圾焚烧发电发展分析
  - (1) 昆明人口规模与垃圾总量
  - (2) 昆明垃圾焚烧发电厂建设现状

## 第五章 中国垃圾焚烧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 垃圾焚烧发电设备市场展望
  - 5.3.1 垃圾焚烧发电设备国产化趋势
  - 5.3.2 垃圾焚烧发电设备市场容量预测

## 第六章 中国垃圾焚烧发电行业竞争对手经营分析

### 6.1 垃圾焚烧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

#### 6.1.3 安徽盛运环保(集团)股份有限公司

#### 6.1.4 北京中科通用能源环保有限责任公司

#### 6.1.5 绿色动力环保集团股份有限公司

#### 6.1.6 瀚蓝环境股份有限公司

#### 6.1.7 海诺尔环保产业股份有限公司

#### 6.1.8 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司

#### 6.1.9 上海浦城热电能源有限公司

#### 6.1.10 浙江伟明环保股份有限公司

#### 6.1.11 中国环境保护公司

#### 6.1.12 天津泰达环保有限公司

#### 6.1.13 深圳市能源环保有限公司

#### 6.1.14 创冠环保股份有限公司

#### 6.1.15 深圳市大贸环保投资有限公司

### 6.2 垃圾焚烧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

## 6.2.3 北京锅炉厂

## 6.2.4 华西能源工业股份有限公司

## 6.2.5 大连重工起重集团有限公司经营情况分析

# 第七章 国际垃圾焚烧发电行业发展经验与借鉴

## 7.1 美国垃圾焚烧发电行业发展分析

7.1.1 美国垃圾产量情况

7.1.2 美国垃圾焚烧发电政策扶持

7.1.3 美国垃圾焚烧发电技术分析

7.1.4 美国垃圾焚烧发电发展现状

7.1.5 美国垃圾焚烧发电发展前景

## 7.2 日本垃圾焚烧发电行业发展分析

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 日本垃圾焚烧发电政策扶持

7.2.4 日本垃圾焚烧发电技术分析

7.2.5 日本垃圾焚烧发电发展现状

7.2.6 日本垃圾焚烧发电发展前景

## 7.3 其他国家垃圾焚烧发电行业发展概况

7.3.1 丹麦垃圾焚烧发电行业发展概况

7.3.2 英国垃圾焚烧发电行业发展概况

## 7.4 国际垃圾焚烧发电行业发展经验总结

# 第八章 中国垃圾焚烧发电行业发展困境与投资建议



## 8.1 垃圾焚烧发电行业发展困境

### 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 恶英污染与防治

- (1) 二恶英的产生途径
- (2) 二恶英的防治
- (3) 二恶英的排放标准
- (4) 二恶英的监控与监督

## 8.2 垃圾焚烧发电行业发展壁垒

### 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 垃圾焚烧发电行业投资风险

### 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 垃圾焚烧发电行业投资机会

### 8.4.1 垃圾焚烧发电行业投资机会

### 8.4.2 垃圾焚烧发电区域投资机会

### 8.4.3 垃圾焚烧发电设备投资机会

## 8.5 垃圾焚烧发电行业投资建议

### 8.5.1 垃圾焚烧发电投资目的

### 8.5.2 企业融资渠道建议

### 8.5.3 垃圾处理技术建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/351646.html>