

2019-2025年中国垃圾发电行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国垃圾发电行业市场前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/418582.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

垃圾发电把各种垃圾收集后，进行分类处理。其中：一是对燃烧值较高的进行高温焚烧（也彻底消灭了病源性生物和腐蚀性有机要物），在高温焚烧（产生的烟雾经过处理）中产生的热能转化为高温蒸气，推动涡轮机转动，使发电机产生电能。二是对不能燃烧的有机物进行发酵、厌氧处理，最后干燥脱硫，产生一种气体叫甲烷，也叫沼气。再经燃烧，把热能转化为蒸气。推动涡轮机转动，带动发电机产生电能。

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：

第一章 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

第二章 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

第三章 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 2019-2025年垃圾发电焚烧处理能力预测

3.3.2 2019-2025年垃圾发电所属行业市场规模预测

3.3.3 2019-2025年垃圾发电行业盈利规模预测

第四章 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

第五章 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

第六章 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) 2015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·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

第七章 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

第八章 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（AK LT）
 - 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

图表目录：

图表 1：2015-2018年中国总人口和城镇人口数分布图（单位：万人）

图表 2：2016-2018年我国城镇垃圾产量测算（单位：万人，千克/人，万吨，%）

图表 3：三种主要垃圾处理方式对比

图表 4：2015-2018年我国城市生活垃圾清运量（单位：亿吨）

图表 5：“十一五”全国工业固废产量及处理情况（单位：亿元，%）

图表 6：2017与2018年各方式垃圾处理能力目标（单位：万吨/日）

图表 7：“十三五”生活垃圾处理投资分布（单位：%）

图表 8：全球主要发达国家市政垃圾处理方式占比情况（单位：%）

图表 9：中国生活垃圾处理区域分布（单位：万吨，%）

图表 10：“十三五”期间全国各区域生活垃圾无害化处理规模（单位：吨/日，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/418582.html>