



艾凯咨询
ICAN Consulting

2019-2025年中国生活垃圾焚烧 发电行业市场深度调研及未来发 展趋势研究报告

一、调研说明

《2019-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295648.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 我国垃圾焚烧发电行业市场情况

第一节 行业规划规模

- 一、我国城市人口规模及趋势
- 二、我国城人口人均垃圾产生量及趋势
- 三、我国城市生活垃圾无害化处理率及趋势

第二节 平均造价水平

- 一、炉排炉
- 二、循环流化床
- 三、垃圾焚烧项目投资规模汇总分析

第三节 电厂运营数据

- 一、吨垃圾处理成本
- 二、吨垃圾产热量
- 三、焚烧炉年平均运行小时数
- 四、厂用电率
- 五、飞灰产生率
- 六、热灼减率

第四节 我国垃圾焚烧电厂统计分布

- 一、我国投运垃圾焚烧电厂分布图
- 二、我国垃圾焚烧电厂统计总表

第二章 我国垃圾焚烧发电行业政策梳理

第一节 相关法律梳理

- 一、《中华人民共和国环境保护法》
- 二、《循环经济促进法》
- 三、《可再生能源法修正案》
- 四、《固体废弃物污染环境防治法》

五、《可再生能源法》

第二节 立项相关政策梳理

- 一、《国家计委、科技部关于进一步支持可再生能源发展有关问题的通知》
- 二、《关于加强生活垃圾处理和污染综合治理工作的意见》
- 三、《可再生能源发电有关管理规定》
- 四、《关于加强生物质发电项目环境影响评价管理工作的通知》
- 五、《2016年循环经济推进计划》

第三节 关于印发《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》的通知

第四节 价格及补贴相关政策

- 一、《关于实行城市生活垃圾处理收费制度促进垃圾处理产业化的通知》
- 二、《电网企业全额收购可再生能源电量监管办法》
- 三、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》
- 四、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》
- 五、《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见通知》

第五节 相关标准梳理

- 一、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》
- 二、《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）
- 三、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》
- 四、《生活垃圾焚烧厂检修规程》

第六节 生活垃圾焚烧发电技术入选《国家重点推广的低碳技术目录》

第三章 垃圾焚烧电厂关键系统运营水平分析

第一节 当前垃圾焚烧电厂运营水平综述

第二节 关键系统运营水平分析

- 一、垃圾给料系统
- 二、锅炉焚烧系统
- 三、烟气净化系统
- 四、垃圾渗沥液处理系统

第三节 与运营相关的典型事件

第四节 舆情与报道

- 一、垃圾焚烧发电"主烧"vs"反烧"攀上资本橄榄枝可以火多久？
- 二、直面邻避效应，33家垃圾焚烧企业集体开口"企业要转过身来面对媒体"
- 三、垃圾发电产业投资落空：制度缺失掣肘市场化运作

四、低价之下，或引发环保信任危机 垃圾焚烧：正引来惨烈价格战

五、“十三五”快车道临终点，垃圾焚烧国家目标是否达成

六、垃圾焚烧：科学认知很重要

七、垃圾焚烧发电图景铺开中国亟需行业“样板间”

八、2018年全国拟在建垃圾焚烧发电项目汇总

第四章 2015-2018年协会组织考察团分别赴韩国、台湾、北欧考察总结

第一节 韩国垃圾处理设施考察报告

第二节 台湾地区垃圾焚化厂考察报告

第三节 北欧三国（芬兰、瑞典、挪威）垃圾焚烧处理设施考察报告

第五章 我国垃圾焚烧发电行业前景分析

第一节 产业竞争力对行业发展的影响

一、产业现状对行业发展的支撑与制约

二、关键共性技术的应用与发展对行业发展的支撑与制约

第二节 2外部环境对行业发展的影响

一、环境形势对行业发展积极影响

二、国家政策对行业发展的推动作用

第三节 2018年中国垃圾发电行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节 国外同行发展轨迹的借鉴与思考

第六章 典型城市垃圾焚烧发电发展分析

第一节 北京垃圾焚烧发电发展分析

一、北京人口规模与垃圾总量

二、北京垃圾处理能力与现状

三、北京垃圾焚烧发电发展情况

第二节 上海垃圾焚烧发电发展分析

一、上海人口规模与垃圾总量

二、上海垃圾处理能力与现状

三、上海垃圾焚烧发电发展情况

第三节 广州垃圾焚烧发电发展分析

一、广州人口规模与垃圾总量

二、广州垃圾处理能力与现状

三、广州垃圾焚烧发电发展情况

第四节 深圳垃圾焚烧发电发展分析

一、深圳人口规模与垃圾总量

二、深圳垃圾处理能力与现状

三、深圳垃圾焚烧发电发展情况

第五节 重庆垃圾焚烧发电发展分析

一、重庆人口规模与垃圾总量

二、重庆垃圾处理能力与现状

三、重庆垃圾焚烧发电发展情况

第六节 武汉垃圾焚烧发电发展分析

一、武汉人口规模与垃圾总量

二、武汉垃圾处理能力与现状

三、武汉垃圾焚烧发电发展情况

第七节 成都垃圾焚烧发电发展分析

一、成都人口规模与垃圾总量

二、成都垃圾处理能力与现状

三、成都垃圾焚烧发电发展情况

第七章 中国典型投资运营企业的实践发展分析

第一节 杭州锦江集团有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第二节 中国光大国际有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第三节 中国环境保护集团有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第四节 瀚蓝环境股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第五节 深圳市能源环保有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第六节 重庆三峰环境产业集团有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第七节 浙江伟明环保股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第八节 浙江旺能环保股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第九节 中国天楹股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第十节 天津泰达环保有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第十一节 北京首创环境股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第十二节 永清环保股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第八章 相关领域专家对行业发展的预测和建议

第一节 专家对行业发展的预测

一、垃圾焚烧发电将成为未来主要垃圾处理主流形式

二、运营能力高低成未来一段时间行业关注焦点

三、垃圾处理效果的评判标准将愈加严格

第二节 专家出招推动行业发展

一、国家层面应对垃圾焚烧发电技术进行安全与风险的权威解读

二、逐步完善垃圾处理经营方面的政策制度

三、加大专项资金扶持垃圾焚烧发电关键技术的研发

四、多方助力引导垃圾分类落地执行

五、有效强化公众参与可减少项目实施阻力

第九章 资本市场对垃圾焚烧发电行业的投资预测分析

第一节 垃圾焚烧发电行业市场规模

一、2019-2025年垃圾焚烧市场需求

二、垃圾焚烧发电区域市场规模

三、垃圾焚烧发电企业盈利能力预测

第二节 垃圾焚烧发电行业投融资模式分析

一、BOT模式-国内垃圾发电业主导融资模式

二、PPP模式-国内垃圾发电业主导融资模式

三、TOT模式-可参考模式

四、政府投资模式-政府主导建设

第三节 2019-2025垃圾焚烧发电热点投资领域

一、三大垃圾发电细分领域成为投资者新宠

二、三四线城市垃圾焚烧发电产业将呈爆发式增长

三、证券市场推荐的垃圾发电厂商

第四节 专家预测资本市场投资方向

一、市场竞争更加激烈，资源将向龙头企业聚集

二、新国标出炉，催生垃圾发电尾气监测蓝海市场

三、中国垃圾焚烧发电业务将走出国门，拓展国际化道路

图表目录：

图表 十三五我国城镇人口统计表

图表 十三五我国城镇人口变化趋势图

图表 十三五期间垃圾发电厂投产数量统计表

图表 十三五期间垃圾发电厂处理规模统计表

图表 我国垃圾焚烧电厂统计表

图表 新旧垃圾焚烧发电价格政策对比

图表 十三五期间政策推进演化情况

图表 台湾垃圾焚化厂统计表

图表 北京市常住人口统计表

图表 北京市生活垃圾无害化处理率统计表

图表 北京市垃圾焚烧电厂统计表

图表 上海市垃圾焚烧电厂统计表

图表 广州市垃圾焚烧电厂统计表

图表 深圳市垃圾焚烧电厂统计表

图表 重庆市垃圾焚烧电厂统计表

图表 武汉市垃圾焚烧电厂统计表

图表 成都市垃圾焚烧电厂统计表

图表 锦江集团垃圾焚烧发电项目统计表

图表 光大国际垃圾焚烧发电项目统计表

图表 中国环境保护公司垃圾焚烧发电项目统计表

图表 瀚蓝环境垃圾焚烧发电项目统计表

图表 深能源垃圾焚烧发电项目统计表

图表 三峰环境垃圾焚烧发电项目统计表

图表 伟明环保垃圾焚烧发电项目统计表

图表 旺能环保垃圾焚烧发电项目统计表

图表 中国天楹垃圾焚烧发电项目统计表

图表 盛运环保垃圾焚烧发电项目统计表

图表 主要国家垃圾焚烧处理比例

图表 《生活垃圾焚烧污染控制标准》修订前后主要内容对比

图表 生物质能发展潜力预测表

图表 垃圾焚烧发电市场规模预测

图表 垃圾发电区域市场分布

图表 垃圾焚烧发电行业投资模式比较

图表 垃圾发电厂商分类

图表 资本市场在垃圾发电细分领域的投资预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295648.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。