|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/89/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianDeXianZ.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/89/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianDeXianZ.html) |
| 报告编号： | 2219897　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/89/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianDeXianZ.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生活垃圾焚烧发电技术作为一种综合利用方式，既能解决城市生活垃圾处理难题，又能产生电力资源，已成为国内外城市固体废物处理的重要方式之一。近年来，随着城市化进程的加快，生活垃圾量激增，传统的填埋方式已无法满足需求，因此生活垃圾焚烧发电项目得到了快速发展。目前，我国多个城市已建成并运行了多座生活垃圾焚烧发电厂，有效缓解了垃圾处理压力，并为城市供电做出了贡献。
　　未来，生活垃圾焚烧发电技术将更加注重环保和资源化利用。一方面，通过提高焚烧效率和减少有害物质排放，确保环境友好性。另一方面，通过技术创新提高能源转换效率，实现更高的资源回收率。此外，随着循环经济理念的推广，生活垃圾焚烧发电还将与垃圾分类、生物质能源等其他资源化利用方式相结合，形成更加完整的废弃物管理体系。
　　《[2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/89/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianDeXianZ.html)》系统分析了生活垃圾焚烧发电行业的现状，全面梳理了生活垃圾焚烧发电市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了生活垃圾焚烧发电细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了生活垃圾焚烧发电市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了生活垃圾焚烧发电行业面临的机遇与风险。为生活垃圾焚烧发电行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

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-）
　　　　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、“十五五”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、2025年全国拟在建垃圾焚烧发电项目汇总

第四章 2020-2025年协会组织考察团分别赴韩国、中国台湾、北欧考察总结
　　第一节 韩国垃圾处理设施考察报告
　　第二节 中国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 2025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、2025-2031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 2025-2031年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 中.智.林　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 十四五我国城镇人口统计表
　　图表 十四五我国城镇人口变化趋势图
　　图表 十四五期间垃圾发电厂投产数量统计表
　　图表 十四五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 十四五期间政策推进演化情况
　　图表 中国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
略……

了解《[2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/89/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianDeXianZ.html)》，报告编号：2219897，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/89/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianDeXianZ.html>

热点：生活垃圾焚烧发电厂、生活垃圾焚烧发电厂烟气净化工作原理(1)、生活垃圾焚烧发电工艺流程、生活垃圾焚烧发电厂炉渣、生活垃圾焚烧发电厂炉渣的综合利用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！