|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业现状全面调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/37/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianHangYeQuShiFenXi.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现状全面调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/37/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2810372　　←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/2/37/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianHangYeQuShiFenXi.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

　　生活垃圾焚烧发电是城市固体废物处理的重要方式，近年来随着城市化进程的加快和环保要求的提高，这一技术得到了广泛应用。现代垃圾焚烧厂不仅能够高效处理垃圾，还能将垃圾转化为电能，实现资源的循环利用。同时，先进的烟气净化技术确保了排放的环境友好性。  
　　未来，生活垃圾焚烧发电将更加注重能源效率和环境兼容性。能源效率体现在通过技术改进，如提高焚烧温度和优化热能回收系统，提升电能产出。环境兼容性则意味着进一步降低排放物中的有害物质，以及探索垃圾焚烧残渣的资源化利用，如用于建筑材料或土壤改良。  
　　《[2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业现状全面调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/37/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianHangYeQuShiFenXi.html)》基于国家统计局及相关行业协会的详实数据，结合国内外生活垃圾焚烧发电行业研究资料及深入市场调研，系统分析了生活垃圾焚烧发电行业的市场规模、市场需求及产业链现状。报告重点探讨了生活垃圾焚烧发电行业整体运行情况及细分领域特点，科学预测了生活垃圾焚烧发电市场前景与发展趋势，揭示了生活垃圾焚烧发电行业机遇与潜在风险。  
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业现状全面调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/37/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianHangYeQuShiFenXi.html)》数据全面、图表直观，为企业洞察投资机会、调整经营策略提供了有力支持，同时为战略投资者、研究机构及政府部门提供了准确的市场情报与决策参考，是把握行业动向、优化战略定位的专业性报告。  
  
第一章 我国垃圾焚烧发电行业市场状况分析  
　　第一节 行业发展规模  
　　第二节 垃圾焚烧发展  
　　第三节 垃圾发电运营数据  
　　第四节 2025年我国垃圾焚烧电厂中标状况分析  
  
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》  
　　　　四、《固体废弃物污染环境防治法》  
　　第二节 相关政策梳理  
　　　　一、垃圾分类相关政策  
　　　　二、垃圾处理及焚烧行业国家政策  
　　　　三、垃圾处理及焚烧行业部委政策  
　　　　四、垃圾处理及焚烧行业其他相关政策  
　　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、《生活垃圾焚烧污染控制标准》  
　　　　二、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》  
　　　　三、行业标准汇总  
　　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 2020-2025年舆情与报道  
  
第四章 2025-2031年协会组织考察团分别赴日本、中国台湾、北欧考察总结  
　　第一节 《中国生活垃圾焚烧发电行业发展回顾与发展趋势预测报告》  
　　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预测分析  
　　2018 年，全国共开标87个生活垃圾焚烧发电项目，新增垃圾焚烧9.9万吨/日。累计开标数量达到120个，总投资超过608.8亿元，全年新增处理规模13.3万吨/日，同比增加34.3%。“据此规模，到，全国垃圾发电处理规模目标接近60万吨/日。相比垃圾焚烧产能为29.8万吨/日，规划产能提升100%，年复合增速为26%。”  
　　2019 年建成投运的垃圾焚烧处理能力约为8万吨/日，由此达到历年最高。在此基础上，去年建成投运的垃圾发电厂超过430座，行业正值发展最高峰。“根据‘十三五’规划，到，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，其中东部地区达到60%以上。  
　　根据国家“十三五规划”，产能达到59.1万吨/年，截至底已投运产能为35.2万吨，假设平均每年增加8万吨/年的垃圾发电产能，可于完成目标，综合考虑工程、设备以及运营市场，十三五期间垃圾焚烧总市场规模达到2438亿元。  
　　2020-2025年中国垃圾发电行业市场规模走势预测  
　　第一节 产业竞争力对行业发展的影响  
　　第二节 外部环境对行业发展的影响  
　　第三节 中国垃圾发电行业进入壁垒分析  
  
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、人口规模与垃圾总量  
　　　　二、垃圾处理能力与现状调研  
　　第二节 上海垃圾焚烧发电发展分析  
　　第三节 广州垃圾焚烧发电发展分析  
　　第四节 深圳垃圾焚烧发电发展分析  
　　第五节 重庆垃圾焚烧发电发展分析  
　　第六节 武汉垃圾焚烧发电发展分析  
　　第七节 成都垃圾焚烧发电发展分析  
  
第七章 中国典型投资运营企业的实践发展分析  
　　第一节 中国锦江环境控股有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、未来市场发展战略  
　　第二节 中国光大国际有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、未来市场发展战略  
　　第三节 中国环境保护集团有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、未来市场发展战略  
　　第四节 瀚蓝环境股份有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、未来市场发展战略  
　　第五节 深圳市能源环保有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、未来市场发展战略  
　　第六节 重庆三峰环境产业集团  
　　第七节 浙江伟明环保股份有限公司  
　　第八节 旺能环境股份有限公司  
　　第九节 中国天楹股份有限公司  
　　第十节 天津泰达环保有限公司  
　　第十一节 首创环境控股有限公司  
　　第十二节 永清环保股份有限公司  
  
第八章 行业发展的预测和建议  
　　第一节 行业发展的预测分析  
　　第二节 垃圾焚烧行业投资特点  
  
第九章 资本市场对垃圾焚烧发电行业的投资预测分析议  
　　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分析  
　　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议  
　　　　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 [~中~智林~]市场投资方向  
  
图表目录  
　　图表 生活垃圾焚烧发电行业历程  
　　图表 生活垃圾焚烧发电行业生命周期  
　　图表 生活垃圾焚烧发电行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年生活垃圾焚烧发电行业市场容量统计  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生活垃圾焚烧发电行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区生活垃圾焚烧发电市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区生活垃圾焚烧发电行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区生活垃圾焚烧发电市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区生活垃圾焚烧发电行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区生活垃圾焚烧发电市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区生活垃圾焚烧发电行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（一）基本信息  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（二）基本信息  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 生活垃圾焚烧发电重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业发展趋势预测  
略……

了解《[2025-2031年中国生活垃圾焚烧发电行业现状全面调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/37/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2810372，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/37/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianHangYeQuShiFenXi.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！