|  |
| --- |
| [2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/17/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianShiChan.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： | [2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/17/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianShiChan.html) |
| 报告编号： | 2166179　　←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/9/17/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianShiChan.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。
　　《[2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/17/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianShiChan.html)》基于权威机构及生活垃圾焚烧发电相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了生活垃圾焚烧发电行业的现状、市场需求及市场规模。生活垃圾焚烧发电报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对生活垃圾焚烧发电各细分市场进行了研究。同时，预测了生活垃圾焚烧发电市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及生活垃圾焚烧发电重点企业的表现。此外，生活垃圾焚烧发电报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为生活垃圾焚烧发电行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 中国垃圾焚烧发展的政策要点解读
　　第一节 中国垃圾焚烧政策分析
　　　　一、税收政策分析
　　　　二、环保政策分析
　　　　三、电力上网政策分析
　　　　四、其它政策分析
　　第二节 中国环保产业政策分析
　　　　一、中华人民共和国环境保护法
　　　　二、中华人民共和国水污染防治法
　　　　三、中华人民共和国大气污染防治法
　　　　四、中华人民共和国固体废物污染环境防治法
　　　　五、中华人民共和国循环经济促进法
　　　　六、国家鼓励发展的资源节约综合利用和环境保护技术
　　第三节 中国生活垃圾处理市场政策环境分析
　　　　一、《生活垃圾处理费随水征收的工作思路（征求意见稿）》
　　　　二、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法
　　　　三、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》
　　　　四、城市生活垃圾管理办法
　　　　五、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》
　　　　六、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》
　　　　七、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》
　　　　八、《城市生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准》
　　　　九、《生活垃圾焚烧污染控制标准》
　　　　十、《生活垃圾焚烧厂评价标准》
　　第四节 中国垃圾焚烧技术环境分析
　　第五节 中国能源政策及影响分析
　　　　一、《中华人民共和国可再生能源法》
　　　　二、再生资源回收管理办法
　　第六节 中国垃圾焚烧社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、科技环境分析
　　　　五、生态环境分析

第二章 中国生活垃圾处理产业分析
　　第一节 中国生活垃圾处理现状综述
　　　　一、全国城市垃圾处理率及生活垃圾累积堆存量分析
　　　　二、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善
　　　　三、试析我国垃圾处理技术与发达国家的差距
　　第二节 中国生活垃圾处理的必然之路
　　　　一、垃圾焚烧发电经济效益可观
　　　　二、生活垃圾焚烧发电工艺流程
　　　　三、垃圾发电盈利模式分析
　　　　四、垃圾焚烧发电项目投资回报分析
　　　　五、国内垃圾焚烧发电项目主要经济指标对照表
　　　　六、垃圾焚烧行业成长空间分析

第三章 中国生活垃圾处理情况分析
　　第一节 中国生活垃圾处理总况
　　　　一、城市环卫市场规模
　　　　二、垃圾处理市场规模
　　　　三、生活垃圾会污染及危害情况
　　　　四、中国生活垃圾围城面临的困局
　　第二节 中国餐厨垃圾处理总况
　　　　一、中国餐厨垃圾排发量
　　　　二、餐厨垃圾处理发展障碍
　　　　三、餐厨垃圾处理行业集中度
　　　　四、餐厨垃圾处理成本分析
　　第三节 全国环卫系统发展成果
　　　　一、生活垃圾收运系统分析
　　　　二、生活垃圾处理设备规模
　　　　三、生活垃圾无公害处理规模
　　第四节 中国重点城市生活垃圾处理情况
　　　　一、北京市生活垃圾排放及处理成果
　　　　二、上海市生活垃圾排放及处理成果
　　　　三、天津市生活垃圾排放及处理成果
　　　　四、深圳市生活垃圾排放及处理成果
　　　　五、广州市生活垃圾排放及处理成果

第四章 中国垃圾焚烧厂分析
　　第一节 中国垃圾焚烧厂基本概况
　　　　一、规模及数量统计分析
　　　　二、垃圾处理能力分析
　　　　三、生活垃圾焚烧发电厂电气控制系统
　　第二节 全国垃圾焚烧兴建与扩建情况
　　　　一、垃圾焚烧电厂选址
　　　　二、垃圾焚烧电厂主要设备采购
　　　　三、影响垃圾焚烧电厂工程造价分析

第五章 中国生活垃圾焚烧发电厂设计方案与投资估算
　　第一节 生活垃圾焚烧发电厂设计方案分析
　　　　一、焚烧炉台数选择分析
　　　　二、主要设计参数分析
　　　　三、低热值生活垃圾焚烧工艺分析
　　　　四、焚烧炉炉型选择分析
　　　　五、烟气净化系统选择分析
　　　　六、用地面积确定分析
　　　　七、设备配置方案分析
　　　　八、环境保护分析
　　第二节 大型垃圾焚烧发电厂投资概算分析
　　　　一、工程投资估算分析
　　　　二、处理成本估算分析
　　　　三、工程效益情况分析
　　第三节 垃圾焚烧发电投资回报分析
　　　　一、垃圾发电行业吨盈利水平
　　　　二、发电行业投资回报期分析

第六章 中国焚烧设备市场透析
　　第一节 垃圾焚烧处理市场化核心要素分析
　　　　一、概述
　　　　二、生活垃圾处理量的确定
　　　　三、垃圾热值的确定
　　　　四、产出物价格的确定
　　　　五、炉渣、飞灰的处理
　　　　六、垃圾渗滤液的处理
　　　　七、综合分析
　　第二节 中国焚烧设备市场应用情况分析
　　　　一、汽车衡
　　　　二、垃圾抓斗起重机
　　　　三、炉排
　　　　四、锅炉
　　　　五、汽轮机
　　　　六、起重机
　　　　七、输送设备
　　　　八、冷却塔
　　　　九、除尘器
　　　　十、耐火材料

第七章 垃圾焚烧技术分析比较与结论
　　第一节 垃圾焚烧电厂主要技术与经济参数分析
　　　　一、垃圾焚烧电厂主要技术参数分析
　　　　二、垃圾焚烧电厂发电及上网电量参数分析
　　　　三、垃圾焚烧电厂主要经济参数分析
　　第二节 垃圾焚烧发电技术现状
　　　　一、主要垃圾焚烧发电技术
　　　　二、国内垃圾焚烧及除尘技术
　　　　三、垃圾焚烧渗滤液处理技术
　　　　四、垃圾焚烧烟气净化技术
　　　　五、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术
　　　　六、垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势
　　第三节 垃圾焚烧系统技术分析
　　　　一、垃圾焚烧系统技术概况
　　　　二、接收系统及前处理技术分析
　　　　三、焚烧炉及附属设备技术分析
　　　　四、余热利用技术分析
　　第四节 垃圾焚烧技术分析比较与结论
　　　　一、三种生活垃圾焚烧技术
　　　　二、炉排炉应用与系统集成分析
　　　　三、各类城市垃圾焚烧炉优缺点分析
　　　　四、五类城市垃圾焚烧炉形式比较分析

第八章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术分析
　　第一节 概述
　　　　一、垃圾物料特性分析
　　　　二、垃圾焚烧机理分析
　　第二节 二次污染控制分析
　　　　一、烟气净化处理技术分析
　　　　二、渣灰污染及其控制分析
　　　　三、渗滤液污染及其控制分析
　　　　四、恶臭气体污染及其控制分析
　　　　五、噪声污染及其控制分析
　　第三节 结论分析

第九章 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析
　　第一节 总体概述
　　　　一、二恶英的生成理化特点分析
　　　　二、垃圾焚烧中二恶英形成机理分析
　　第二节 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析
　　　　一、二恶英的减排及控制技术分析
　　　　二、减排二恶英方法比较分析

第十章 垃圾焚烧发电BOT项目运作与实践分析
　　第一节 垃圾焚烧发电BOT概述
　　第二节 垃圾焚烧发电BOT项目风险及其控制分析
　　第三节 垃圾焚烧发电BOT项目设计与基本流程
　　第四节 垃圾焚烧发电BOT项目的边界条件分析
　　第五节 垃圾焚烧发电BOT项目法人的选择分析
　　第六节 垃圾焚烧发电BOT项目技术的选择分析
　　第七节 垃圾焚烧发电BOT项目财务控制分析
　　第八节 垃圾焚烧发电BOT项目法务分析
　　第九节 建立垃圾处理费单价调价机制
　　第十节 垃圾焚烧发电BOT项目政府所处角色

第十一章 中国生活垃圾焚烧技术应用前景预测
　　第一节 中国生活垃圾处理行业发展前景分析
　　　　一、中国垃圾处理市场前景诱人
　　　　二、生活垃圾处理技术方向分析
　　　　三、中国垃圾发电技术发展趋势
　　第二节 中国垃圾焚烧技术应用趋势分析
　　　　一、可再生能源政策促进垃圾焚烧技术的应用
　　　　二、新建垃圾焚烧厂将主要以大、中型焚烧厂为主
　　　　三、炉排炉与流化床平分秋色，小型焚烧炉市场逐渐减少
　　　　四、近期内垃圾焚烧的余热利用将仍以发电为主
　　　　五、烟气处理中干法的比例有所增加
　　　　六、加强二恶英控制
　　　　七、垃圾焚烧厂融资模式多元化
　　第三节 “十三五”城镇生活垃圾前景分析
　　　　一、垃圾处理能力前景预测
　　　　二、不同技术垃圾处理前景
　　　　三、垃圾收转运设施规模预测
　　　　四、餐厨垃圾处理体系建设前景
　　　　五、生活垃圾处理设施投资预测

第十二章 中国垃圾焚烧处理投资潜力研究
　　第一节 中国垃圾焚烧处理投资概况
　　第二节 中国垃圾焚烧处理投资机会分析
　　　　一、城市生活垃圾焚烧处理投资机会分析
　　　　二、产业政策调整对投资的影响
　　　　三、投资与在建项目投资潜力分析
　　　　四、中国垃圾焚烧发电投资前景广阔
　　第三节 中国垃圾焚烧处理投资风险预警
　　　　一、宏观调控政策风险
　　　　二、技术人才风险
　　　　三、环境风险
　　　　四、市场运营机制风险
　　第四节 中.智.林.　中国垃圾焚烧处理投资策略及建议

图表目录
　　图表 2024年中国人口数量及其构成情况
　　图表 2024-2030年中国人口数量变化趋势图
　　图表 2023年末中国各年龄段人口比重
　　图表 2024-2030年中国各年龄段人口比重变化情况
　　图表 2024-2030年中国各级各类学校招生人数统计
　　图表 生活垃圾焚烧发电工艺流程
　　图表 生活垃圾焚烧发电盈利模式
　　图表 1000t/d垃圾发电站的盈利能力测算
　　图表 部分地区垃圾焚烧发电处理补贴
　　图表 中国垃圾焚烧发电项目主要经济指标对照表
　　图表 2024-2030年中国清扫保洁面积变化趋势图
　　图表 2024-2030年中国生活垃圾清运量变化趋势图
　　图表 中国前十的餐厨垃圾处理企业统计
　　图表 中国前十的餐厨垃圾处理企业市场占有率
　　图表 中国前十的餐厨垃圾处理企业处理项目统计
　　图表 中国前十的餐厨垃圾处理企业产能统计
　　图表 餐厨垃圾处理成本分析
　　图表 生活垃圾直接收运流程图
　　图表 生活垃圾一次转运流程图
　　图表 生活垃圾二次转运模式
　　图表 2024-2030年市容环卫专用车辆设备数量变化趋势图
　　图表 2024-2030年生活垃圾无公害处理厂数量统计
　　图表 2024-2030年生活垃圾无公害处理量统计
　　图表 2024年北京生活垃圾处理成果统计
　　图表 2024-2030年北京市生活垃圾清运量和处理量变化趋势图
　　图表 2024-2030年北京市生活垃圾处理能力变化趋势图
　　图表 2024年上海生活垃圾处理成果统计
　　图表 2024-2030年上海市生活垃圾清运量和处理量变化趋势图
　　图表 2024-2030年上海市生活垃圾处理能力变化趋势图
　　图表 2024年天津生活垃圾处理成果统计
　　图表 2024-2030年天津市生活垃圾清运量和处理量变化趋势图
　　图表 2024-2030年天津市生活垃圾处理能力变化趋势图
　　图表 2024-2030年深圳生活垃圾处理成果统计
　　图表 广州生活垃圾处理成果统计
　　图表 2024-2030年中国焚烧厂数量变化趋势图
　　图表 2024-2030年中国焚烧厂处理规模变化趋势图
　　图表 集成控制系统总体框图
　　图表 部分城市垃圾焚烧厂选用机械炉排炉统计
　　图表 部分城市垃圾焚烧厂选用循环流化床焚烧炉统计
　　图表 部分城市生活垃圾焚烧厂烟气处理工艺统计
　　图表 生活垃圾焚烧厂焚烧炉配置方案选用表
　　图表 生活垃圾焚烧厂进炉垃圾性质情况
　　图表 生活垃圾焚烧主要主要设计参数情况
　　图表 生活垃圾焚烧厂工程投资估算表
　　图表 生活垃圾焚烧厂处理成本估算表
　　图表 焚烧炉设备的补贴情况
　　图表 中国生活垃圾焚烧厂情况和垃圾处理补贴情况
　　图表 垃圾发电的基本经营成本
　　图表 中国生活垃圾焚烧厂和设备投资额统计
　　图表 垃圾抓斗容积的选取规模
　　图表 垃圾焚烧厂主要技术参数
　　图表 垃圾焚烧厂发电及上网电量参数
　　图表 垃圾焚烧厂主要经济参数
　　图表 传统的烟气净化技术工艺流程图
　　图表 采用CFB焚烧炉的垃圾前处理系统三列式布置图
　　图表 采用CFB焚烧炉的垃圾前处理系统四列式布置图
　　图表 采用CFB焚烧炉的垃圾前处理系统两列式布置图
　　图表 垃圾三种焚烧炉的优缺点情况
　　图表 各类城市垃圾焚烧炉的优缺点
　　图表 五类城市垃圾焚烧炉形式比较
　　图表 武汉、上海和广州等特大城市的生活垃圾焚烧发电工程垃圾特性
　　图表 渣、灰和反应生成物的主要成份
　　图表 垃圾焚烧发电厂的污水排放主要控制指标
　　图表 典型噪声源的频率及声级情况
　　图表 尾气处理技术减排二恶英选择性催化反应技术SCR流程图
　　图表 垃圾焚烧减排二恶英方法比较
　　图表 垃圾焚烧发电BOT项目基本结构图
　　图表 垃圾焚烧发电BOT项目的边界条件
　　图表 垃圾焚烧发电BOT项目法人选择指标情况
　　图表 垃圾焚烧发电BOT项目收入和成本构成图
　　图表 浙江广东上网电价与国家定价对比
　　图表 “十三五”全国城镇生活垃圾处理设施规模
　　图表 “十三五”全国城镇生活垃圾处理设施采用技术情况
　　图表 “十三五”新增收转运设施和存量治理规模
　　图表 “十三五”餐厨垃圾处理体系建设情况
　　图表 “十三五”生活垃圾处理设施建设投资
　　图表 “十三五”全国城镇生活垃圾处理主要指标完成统计
　　图表 2024年以来年投产垃圾焚烧发电项目数（含二期工程）
　　图表 垃圾焚烧发电主要投资运营主体已建及拟在建项目统计
　　图表 垃圾日处理能力1600吨以上的已建及拟在建项目数
　　图表 十三五垃圾发电投资规模测算
略……

了解《[2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/17/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianShiChan.html)》，报告编号：2166179，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/17/ShengHuoLaJiFenShaoFaDianShiChan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！