

中国生活垃圾焚烧处理行业前景预测与投资战略研究报告2021-2027年

产品名称	中国生活垃圾焚烧处理行业前景预测与投资战略研究报告2021-2027年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国生活垃圾焚烧处理行业前景预测与投资战略研究报告2021-2027年【报告编号】:251056【出版时间】:2021年12月【出版机构】:中商华研研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:
夏琪--客服专员【报告来源】:<http://www.zshyyjy.com/report/251056.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 我国垃圾焚烧发电行业市场情况 第一节 行业发展规模一、我国城市人口规模及趋势二、我国城市生活垃圾清运量三、我国城市生活垃圾无害化处理率 第二节 垃圾焚烧发展一、发展历程二、区域发展三、行业集中度 第三节 垃圾发电运营数据一、利润率水平二、单位垃圾处置投资三、建设总投资构成四、垃圾处理价格五、单位垃圾上网电量六、上网电价 第四节 2020年我国垃圾焚烧电厂中标情况一、我国垃圾焚烧电厂中标统计表二、我国垃圾焚烧电厂分布 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》（GB18485-2014）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 舆情与报道 第四章 2017-2022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分析报告（2021-2027年）》 第二节 中国台湾地区垃圾焚化厂考察报告一、中国台湾垃圾处理发展历程二、中国台湾垃圾焚烧处理设施的建设和运营机制分析三、中国台湾地区垃圾焚烧主要经验借鉴分析四、政策建议 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一、大同小异的垃圾管理工作目标（理念）二、简约实用的垃圾处理设施三、以

“自动化分选”为核心的垃圾处理体系四、瑞典的Malar能源公司也处理来自英国的垃圾五、齐备先进的烟气处理系统及严苛的排放标准六、借鉴参考与警示 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 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 中国垃圾发电行业进入壁垒分析一、特许经营壁垒二、资金壁垒三、技术壁垒四、管理经验壁垒五、品牌壁垒第四节 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 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、公司经营情况三、公司发展战略第二节

中国光大国际有限公司一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第三节

中国环境保护集团有限公司一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第四节

瀚蓝环境股份有限公司一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第五节

深圳市能源环保有限公司一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第六节

重庆三峰环境产业集团一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第七节

浙江伟明环保股份有限公司一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第八节

旺能环境股份有限公司一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第九节

中国天楹股份有限公司一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略第十节 天津泰达环保有限公司

一、公司简介二、公司经营情况三、公司发展战略 第八章 行业发展的预测和建议 第一节 行业发展的预测

一、生活垃圾发电仍将持续增长二、政策驱动下城市生活垃圾处理市场发展迅速三、垃圾焚烧市场将

进一步迈向规范发展的新台阶第二节

垃圾焚烧行业投资特点一、政策鼓励型二、区域垄断型三、资金密集型四、技术密集型 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、2021-2027年垃圾焚烧

发电市场需求二、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 分析市场投资方向一、垃圾焚烧发

电行业步入成熟阶段二、环保标准趋严促使行业集中度提升三、行业竞争格局清晰，龙

头集中趋势待加强 部分图表目录：图表1：中国人口情况 单位：万人 图表2：中国城镇化率情况

单位：万人 图表3：全国城市生活垃圾清运量增长统计图表

4：全国分地区生活垃圾清运量、处理量及焚烧比例（万吨，%）图表

5：全国各省生活无害化处理量及焚烧比例（万吨，%）图表6：全国城市垃圾无害化处理方式分布图表

7：全国城市生活垃圾无害化处理能力图表8：我国垃圾焚烧发电行业发展历程图表

9：历年垃圾焚烧处理设施数量（个）图表10：历年垃圾焚烧处理设施产能（吨/日）图表

11：全国各省焚烧处理产能（万吨/日）图表12：中东部经济发达地区焚烧/无害化比例较高图表

13：二十二家固废企业生活垃圾焚烧规模图表

14：垃圾焚烧行业集中度仍有望提高（以实际焚烧处理量计）图表15：毛利率比较图表

16：净利率比较图表17：6家公司单位投资额比较（万元/（吨/日））图表

18：中国天楹延吉项目建设总投资构成图表19：6家公司平均垃圾处理价格比较（单位：元/吨）图表

20：6家公司单位垃圾上网电量图表21：全国垃圾焚烧发电上网需要可再生能源基金约32亿元图表

22：2020年中标垃圾发电项目统计表图表23：2020年中标垃圾发电项目分部区域分布图表

24：我国垃圾分类相关政策图表25：垃圾焚烧发电行业主要相关标准图表

26：垃圾焚烧上市公司产能利用率比较图表27：日本垃圾焚烧处理率变化图表

28：曾经的梦之岛填埋厂目前变成了休闲旅游胜地图表29：日本焚烧厂数量图表

30：日本全国垃圾焚烧厂处理能力（吨/日）