

# 2025-2031年中国垃圾分类 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制  
[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国垃圾分类市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/X5161848UJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国垃圾分类市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国垃圾分类市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第一章 垃圾分类基本概念分析  
第一节 生活垃圾基本综述  
一、生活垃圾定义  
二、垃圾处理流程  
三、产业链条分析  
第二节 垃圾分类发展分析  
一、生活垃圾分类情况  
二、垃圾分类处理体系  
三、垃圾分类价值分析  
四、生活垃圾分类意义  
第二章 2020-2024年全球垃圾分类行业发展分析  
第一节 2020-2024年全球垃圾分类行业现状  
一、垃圾分类模式  
二、国际发展对比  
三、国外发展经验  
第二节 德国垃圾分类行业发展  
一、政策扶持分析  
二、垃圾分类历程  
三、垃圾分类情况  
四、垃圾处理方式  
五、垃圾管理做法  
六、行业发展启示  
第三节 日本垃圾分类行业发展  
一、行业发展经验  
二、行业发展阶段  
三、垃圾处理方式  
四、垃圾分类情况  
五、垃圾处理体系  
六、垃圾分类启示  
第四节 美国垃圾分类行业发展  
一、垃圾分类现状  
二、垃圾处理发展  
三、垃圾处理做法  
四、行业存在问题  
第五节 瑞典垃圾分类行业发展  
一、垃圾分类现状  
二、垃圾分类概况  
三、垃圾处理方式  
四、技术发展现状  
五、行业发展阶段  
六、行业启示建议  
第三章 2020-2024年中国垃圾分类行业发展环境解析  
第一节 政策环境  
一、垃圾分类总体政策  
二、重点地区政策分析  
三、生活垃圾分类通知  
四、垃圾分类纳入立法  
五、生活垃圾分类标志  
第二节 经济环境  
一、宏观经济概况  
二、工业运行情况  
三、固定资产投资  
四、宏观经济展望  
第三节 社会环境  
一、社会消费规模  
二、居民收入水平  
三、居民消费水平  
四、垃圾分类意愿  
五、城镇化率情况  
第四章 2020-2024年中国垃圾分类行业发展分析  
第一节 2020-2024年垃圾分类行业运行情况  
一、行业发展阶段  
二、行业发展基础  
三、垃圾分类模式  
四、行业发展价值  
五、行业发展现状  
六、企业布局情况  
七、行业补贴办法  
第二节 2020-2024年垃圾分类产业链受益环节分析  
一、垃圾分类产业链梳理  
二、垃圾分类促进环卫装备更新换代  
三、垃圾分类扩大餐厨垃圾处理市场  
四、垃圾分类提高垃圾焚烧处理效率  
五、垃圾分类利好再生资源回收利用  
第三节 垃圾分类发展问题分析  
一、行业总体问题分析  
二、垃圾分类投放问题  
三、垃圾分类意识淡薄  
第四节 垃圾分类投资策略及建议  
一、行业总体发展建议  
二、建立分类试点城市  
三、垃圾分类投放建议  
四、行业投资策略分析  
五、行业发展成功要素  
第五章 2020-2024年中国互联网+垃圾分类市场运行情况  
第一节 2020-2024年互联网+垃圾分类平台市场发展分析  
一、物联网行业发展作用  
二、互联网分类回收优点  
三、回收平台发展分析  
四、垃圾回收发展现状  
五、线上平台发展动态  
六、互联网+发展价值  
七、行业发展建议分析  
八、垃圾分类面临问题  
第二节 2020-2024年智能分类垃圾桶市场发展动态  
一、垃圾自动分类原理  
二、垃圾分类机产业链  
三、人工智能垃圾分类  
四、智

能垃圾分类研发五、垃圾桶发展建议第三节 智能垃圾分类回收企业布局情况一、小黄狗二、奥北环保三、虎哥回收第六章2020-2024年中国垃圾产生环节——生活垃圾第一节 中国生活垃圾处理行业发展综述一、生活垃圾来源二、垃圾组成情况三、垃圾处理流程四、处理方式分析第二节 2020-2024年中国生活垃圾处理市场运行分析一、垃圾产生规模二、区域产生情况三、垃圾清运量分析四、无害化处理结构第三节 生活垃圾处理存在的问题分析一、垃圾处理存在问题二、行业面临挑战分析三、生活垃圾处理问题第四节 生活垃圾处理投资策略及建议一、垃圾收集处理对策二、生活垃圾处理措施三、行业管理发展战略第七章2020-2024年中国垃圾转运环节——环卫市场第一节 2020-2024年中国环卫市场发展状况一、环卫市场支持政策二、环卫市场规模现状三、环卫企业竞争状况四、区域环卫市场规模五、环卫市场发展趋势第二节 2020-2024年中国环卫设备市场运行状况一、市场产量规模二、行业发展特性三、市场销量预测第三节 环卫行业运营现状及运营模式分析一、市场运营现状二、单项目承包模式三、项目一体化模式四、PPP合营模式五、模式对比分析六、典型案例分析第四节 中国垃圾分类背景下环卫产业市场发展分析一、垃圾分类带动环卫市场需求二、垃圾分类促进环卫车的需求第八章2020-2024年中国分类垃圾处理环节——餐厨垃圾处理第一节 中国餐厨垃圾处理发展综述一、餐厨垃圾相关介绍二、试点城市建设分析三、餐厨垃圾处理模式四、行业政策扶持分析第二节 2020-2024年中国餐厨垃圾市场运行情况一、餐厨垃圾产生情况二、细分种类占比情况三、餐厨垃圾处置规模四、基础设施建设情况五、企业市场竞争格局六、处理项目区域布局七、餐厨垃圾投资概况第三节 中国餐厨垃圾处理技术分析一、餐厨垃圾处理技术分析二、餐余垃圾处理方式情况三、餐厨垃圾处理专利情况四、厌氧发酵工艺分析第四节 中国餐厨垃圾处理存在的问题及投资策略一、行业存在问题二、行业盈利问题三、行业总体策略四、行业发展建议第五节 中国垃圾分类背景下餐厨垃圾市场发展分析一、餐厨垃圾市场发展机遇二、中国餐厨垃圾产生量预测三、垃圾分类带动餐厨设备市场四、垃圾分类下餐厨垃圾的空间五、餐厨垃圾处理设备发展趋势第九章2020-2024年中国分类垃圾处理环节——垃圾焚烧第一节 2020-2024年中国生活垃圾处理方式分析一、垃圾焚烧二、垃圾填埋三、农村垃圾第二节 2020-2024年中国垃圾焚烧市场发展现状一、垃圾焚烧处理量二、焚烧发电厂规模三、区域竞争格局四、处理方式占比五、项目发展分析六、企业竞争格局七、行业发展趋势八、市场发展预测第三节 中国垃圾焚烧处理技术分析一、垃圾焚烧技术工艺特点二、垃圾焚烧及除尘技术三、流化床技术焚烧优势四、生活垃圾焚烧技术比较五、内循环流化床垃圾焚烧工艺六、垃圾焚烧的二噁英控制技术第四节 中国垃圾处理行业PPP模式发展潜力一、PPP改变垃圾处理行业生态二、垃圾焚烧PPP模式发展困境三、垃圾焚烧PPP模式发展建议四、垃圾焚烧PPP模式改革方向第五节 中国垃圾分类背景下垃圾焚烧市场价值分析一、垃圾焚烧将是处理主流方式二、垃圾分类有助提升焚烧热值三、垃圾分类有助于控制二噁英第十章2020-2024

年中国分类垃圾处理环节—再生资源利用第一节 中国垃圾资源回收利用分析一、行业扶持政策二、行业技术水平三、基地发展情况四、行政管理体系第二节 2020-2024年中国再生资源回收利用市场运行情况一、行业发展特点二、回收总量分析三、回收总值分析四、主要品种进出口分析五、主要品种回收情况六、行业主要问题第三节 2020-2024年中国废弃资源综合利用所属行业财务状况一、行业经济规模分析二、行业盈利能力分析三、行业营运能力分析四、行业偿债能力分析五、财务状况综合评价第四节 垃圾资源回收利用行业发展趋势一、互联网+回收模式二、资源回收协同发展三、多元化回收模式四、自动化分拣技术第十一章2020-2024年垃圾分类行业试点城市发展分析——上海第一节 上海垃圾分类市场发展现状一、政策发展汇总二、分类政策要点三、垃圾分类情况四、行业管理流程第二节 2020-2024年上海垃圾分类市场运行分析一、行业发展阶段二、行业发展现状三、行业监管情况四、湿垃圾项目进展五、垃圾回收分析六、行业发展规划第三节 上海垃圾分类各环节 规模预测分析一、市场规模二、分类督导环节三、垃圾转运环节四、垃圾处理环节第四节 上海垃圾分类行业发展问题及经验借鉴一、行业发展存在问题二、发展模式经验第十二章垃圾分类行业其他重点城市发展分析第一节 北京一、行业发展现状二、垃圾处理概况三、垃圾分类示范区四、行业管理条例五、垃圾分类建议第二节 深圳一、行业激励方案二、行业发展现状三、垃圾分类进展四、垃圾处理现状五、垃圾处理对策第三节 大连一、行业扶持政策二、行业发展现状三、行业发展动态四、行业发展措施五、垃圾分类规划第四节 成都一、行业扶持政策二、行业经济效益三、行业发展规模四、配套设施建设五、垃圾分类建议第五节 海南一、行业发展意义二、行业扶持政策三、海口发展动态四、垃圾分类措施第六节 其他地区发展分析第十三章中国垃圾分类产业链典型企业发展分析第一节 中再资源环境股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 上海环境集团股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 福建龙马环卫装备股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 澜蓝环境股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 江苏维尔利环保科技股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 盈峰环境科技股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十四章2025-2031年中国垃圾分类投资分析及前景趋势预测第一节 中国垃圾分类产业链投资机遇分析一、垃圾分类政策发展机遇二、垃圾分类产业投资机会三、固废全产业链投资空间四、湿垃圾产业链投资机遇第二节 中国垃圾分类行业发展趋势一、行业发展展望二、市场发展方向三、发展空间分析第三节 2025-2031年中国垃圾分类行业预测分析一、2025-2031年中国垃圾分类行业影响因素分析二、2025-2031年中国垃圾分类全产业链市场空间预测附录附录一：关于在全国地级及以上城市全面开展生活垃圾分类工作

的通知部分图表目录图表1 生活垃圾处理流程图表2 生活垃圾处理产业链图表3 生活垃圾分类基本类型图表4 垃圾分类向网络化垃圾收运处理体系发展图表5 国外主要国家生活垃圾处理技术分析图表6 德国垃圾管理的法律体系图表7 德国垃圾分类和回收流程图表8 欧洲和中亚高堆肥率的国家图表9 德国不同垃圾处理方式的占比图表10 日本垃圾治理的阶段图表11 日本垃圾的处理方式图表12 日本垃圾分类情况图表13 不可燃垃圾处理流程图表14 日本生活垃圾的处理去向和占比图表15 瑞典不同垃圾处理方式的占比图表16 瑞典垃圾管理主要政策演变图表17 瑞典城市垃圾自动处理系统流程图表18 垃圾分类国家级顶层设计图表19 2020-2024年中国重点城市垃圾分类政策整理（一）图表20 2020-2024年中国重点城市垃圾分类政策整理（二）图表21 2024年国内生产总值修订数据与初步核算数据对比表图表22 2024年规模以上工业增加至同比增长速度图表23 2024年规模以上工业生产主要数据图表24 2020-2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表25 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表26 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表27 固定资产投资（不含农户）同比增速图表28 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据图表29 2024年全国社会消费品零售总额月度同比增长图表30 2024年社会消费品零售总额主要数据更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X5161848UJ.html>