

# 2025-2031年中国城市环卫 市场竞争态势与投资风险控制报告

## 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年中国城市环卫市场竞争态势与投资风险控制报告》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/Z75104FPC5.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】2025-04-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国城市环卫市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国城市环卫市场的行业现状、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。

第一章城市环卫行业基本情况分析第一节 城市环卫相关概述一、城市环卫定义二、城市环卫内容三、城市环卫重要性四、城市环卫的范围(一)生活垃圾(二)餐厨垃圾(三)建筑垃圾(四)排泄物处理第二节 中国城市环卫发展政策环境分析一、行业主管部门和监管体制二、城市环卫主要法律法规三、城市环卫相关政策分析(一)固体废物进口管理办法(二)垃圾焚烧发电价格政策(三)二恶英污染防治指导意见(四)保障环卫行业职工合法权益(五)垃圾处理收费方式改革试点(六)粪便处理厂无害化评价标准(七)生活垃圾填埋场和焚烧厂评定(八)进一步加强城市生活垃圾处理工作意见第二章全球城市环卫行业发展现状分析第一节 全球主要国家垃圾处理发展分析第二节 美国城市环卫发展情况分析第三节 英国城市环卫发展情况第四节 德国城市环卫发展情况第五节 日本城市环卫发展情况第三章中国城市环卫行业发展环境分析第一节 中国经济发展环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、居民消费价格变化分析六、对外贸易发展形势分析第二节 中国社会环境分析一、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、生态环境分析六、中国城镇化率七、中国环境质量第三节 垃圾处理产业市场环境分析一、垃圾处理产业链构成二、垃圾处理的上游分析三、垃圾处理的下游分析第四章中国城市环卫处理行业发展现状分析第一节 中国城市环卫市场现状分析一、城市环卫市场规模二、垃圾处理市场规模三、公共厕所市场规模四、排泄物处理市场规模五、城市环卫设备市场规模六、城市环卫投资规模分析第二节 城市环卫企业运营模式分析一、城市环卫企业投资主体二、城市环卫之CDM模式(一)CDM模式相关概述(二)CDM模式优势分析(三)CDM模式趋势预测(四)CDM模式运行流程(五)CDM模式交易价格(六)CDM模式经营策略(七)CDM模式实例分析三、城市环卫之BOT模式(一)BOT模式相关概述(二)BOT模式优势分析(三)BOT模式运作流程(四)BOT模式利益相关(五)BOT模式财务分析(六)BOT模式趋势预测(七)BOT模式经营策略(八)BOT模式实例分析四、城市环卫之其他模式(一)城市环卫TOT模式(二)城市环卫DBO模式(三)城市环卫BOO模式第三节 城市环卫企业盈利模式分析一、城市环卫成本构成分析二、城市环卫收入构成分析三、城市环卫盈利模式分析四、各地区垃圾处理费征收第四节 城市环卫企业运营案例分析一、常德市生活垃圾焚烧发电项目(一)项目简介(二)

运营模式（三）运行情况（四）收益情况二、海淀区再生能源发电厂项目（一）项目简介（二）运营模式（三）收益情况三、天津泰达环保有限公司（一）企业简介（二）项目情况（三）运营模式（四）收益情况第五节 城市环卫存在问题及对策分析一、相关部门管理分析二、偏远卫生管理分析三、繁华地段卫生管理四、垃圾容器管理分析五、垃圾运输问题分析六、环境卫生监督分析七、冬季道路清理分析八、垃圾处理发展对策第五章中国生活垃圾处理行业发展状况分析第一节 中国生活垃圾处理行业发展分析一、生活垃圾处理发展状况二、生活垃圾处理主要特征第二节 中国生活垃圾收运系统分析一、垃圾收运模式分析二、北京垃圾收运系统三、佛山垃圾收运系统四、济南垃圾收运系统五、垃圾收运发展趋势第三节 中国垃圾处理行业技术分析一、垃圾填埋技术二、垃圾堆肥技术三、垃圾焚烧技术四、处理技术对比五、不同技术建设成本六、不同技术运营成本第四节 中国生活垃圾无公害处理厂统计一、无公害处理厂数量二、卫生填埋处理厂数量三、垃圾焚烧处理厂数量四、无公害处理厂结构分析第五节 中国生活垃圾无公害处理规模统计一、无公害处理规模二、卫生填埋处理规模三、垃圾焚烧处理规模四、无公害处理规模结构第六节 中国生活垃圾处理现存问题及对策一、生活垃圾处理存在问题二、生活垃圾处理发展对策第六章中国餐厨垃圾处理行业发展状况分析第一节 餐厨垃圾行业发展环境分析一、中国餐饮业总体规模分析二、中国餐饮业资产负债统计三、中国餐饮业成本费用统计四、中国餐饮业经营效益统计五、中国餐饮业营业面积分析第二节 餐厨垃圾处理相关政策分析一、餐厨垃圾相关政策分析二、华北地区餐厨垃圾处理三、华东地区餐厨垃圾处理四、中西部地区餐厨垃圾处理五、华南地区餐厨垃圾处理六、东北地区餐厨垃圾处理七、西北地区餐厨垃圾处理第三节 餐厨垃圾处理发展状况分析一、餐厨垃圾处理发展现状二、餐厨垃圾市场规模分析三、餐厨垃圾处理发展障碍四、餐厨垃圾市场竞争分析五、餐厨垃圾市场趋势预测第四节 餐厨垃圾处理成本效益分析一、餐厨垃圾处理技术发展分析（一）餐厨垃圾处理路径分析（二）餐厨垃圾处理技术路线（三）国内外处理技术的差距（四）餐厨垃圾处理技术路线趋势二、餐厨垃圾处理成本效益分析（一）餐厨垃圾处理成本分析（二）厌氧消化成本效益分析（三）生物柴油成本效益分析第五节 餐厨垃圾处理收费和试点分析一、主要城市餐厨垃圾收费（一）已颁布餐厨垃圾收费（二）拟颁布餐厨垃圾收费二、餐厨垃圾处理试点城市（一）餐厨垃圾第一批试点城市（二）餐厨垃圾第二批试点城市（三）餐厨垃圾第三批试点城市（四）餐厨垃圾第四批试点城市（五）餐厨垃圾第五批试点城市第六节 餐厨垃圾盈利和收入分析第七章中国建筑垃圾处理行业发展状况分析第一节 建筑垃圾行业发展环境分析一、中国建筑施工企业数量二、中国建筑业企业收入分析三、中国建筑业利润总额分析四、中国房屋建筑面积分析五、中国房地产商品房销售情况第二节 建筑垃圾处理发展现状分析一、建筑垃圾产量统计分析（一）新建建筑垃圾产量（二）拆建建筑垃圾产量二、部分建筑垃圾处理厂规模三、建筑垃圾处理利益链分析四、建筑垃圾处

理技术及利用（一）国外建筑垃圾处理技术（二）建筑垃圾利用领域分析五、建筑垃圾处理问题及对策

第三节 主要城市建筑垃圾处理分析一、北京建筑垃圾处理现状二、上海建筑垃圾处理现状三、深圳建筑垃圾处理现状四、青岛建筑垃圾处理现状五、邯郸建筑垃圾处理现状

第八章中国城市环卫其他市场发展状况分析第一节 垃圾滤液处理发展现状分析一、垃圾渗滤液的处理二、垃圾滤液处理经营模式三、垃圾滤液排放标准发展四、垃圾滤液处理技术及实例（一）垃圾滤液处理技术历程（二）单纯生化处理工程分析（三）生化物化处理工程分析（四）生化物化膜分离的工程（五）其他处理技术及实例（六）防渗材料技术及实例（七）滤液技术的研发方向五、垃圾滤液处理前景展望第二节 排泄物处理发展状况分析一、排泄物处理技术分析二、排泄物处理工程实例（一）苏州福星粪便处理场（二）上海杨浦粪便处理厂（三）铜川市粪便处理厂三、排泄物处理建设规模四、排泄物处理现存问题五、排泄物处理发展建议第三节 恶臭控制发展状况分析一、恶臭控制相关概述二、恶臭控制技术分析三、部分城市恶臭控制（一）北京恶臭控制分析（二）上海恶臭控制分析四、垃圾填埋场恶臭控制第四节 城市公厕发展状况分析一、公厕相关概述二、南京太阳能公厕三、烟台无水生态公厕四、西安车载智能公厕五、天津微生物生态公厕六、城市公厕存在问题分析第九章中国垃圾再利用市场发展状况分析第一节 垃圾发电发展现状分析一、垃圾发电市场现状分析二、垃圾发电盈利水平分析（一）垃圾发电盈利模式分析（二）垃圾发电运营收益及成本三、垃圾发电投资规模分析四、垃圾焚烧发电工艺流程五、垃圾发电在建项目统计六、垃圾发电的竞争力分析（一）垃圾发电生产要素（二）垃圾发电需求条件（三）垃圾发电支援产业（四）垃圾发电企业状况（五）产业存在的机会（六）垃圾发电政府作用（七）垃圾发电产业竞争力七、垃圾发电最新动态第二节 垃圾回收利用发展现状分析一、垃圾回收相关概述二、垃圾回收效应分析三、垃圾回收收益分析四、垃圾回收发展对策第三节 静脉产业园发展状况分析一、静脉产业园相关概述（一）静脉产业园的定义（二）静脉产业园特点分析（三）静脉产业园制约因素二、静脉产业园市场现状三、国外静脉产业园分析四、国内静脉产业园分析五、静脉产业园存在问题六、静脉产业园发展建议第十章中国城市环卫相关产业发展状况分析第一节 环卫装备发展状况分析一、环卫装备相关概述二、环卫装备发展历程三、环卫装备市场规模（一）路面保洁作业车（二）保洁车细分市场（三）垃圾收集转运车（四）垃圾车细分市场四、环卫装备市场特征五、环卫装备市场竞争六、环卫装备市场集中度第二节 城市环卫工人市场现状分析一、环卫工人规模统计二、环卫工人待遇调查三、环卫工人发展困境四、环卫工人发展对策五、各地环卫工人政策（一）安徽（二）陕西（三）北京（四）上海（五）江西（六）浙江第十一章中国城市环卫竞争现状及策略分析第一节 城市环卫竞争现状分析一、城市环卫市场竞争主体（一）以大型城市市场为主（二）以大中型城市市场为主（三）以中小型城市市场为主二、城市环卫市场化程度三、城市环卫市场竞争格局第二节 城市环

卫SWOT分析一、城市环卫发展优势二、城市环卫发展劣势三、城市环卫发展机遇四、城市环卫面临威胁

第三节 城市环卫行业竞争结构分析一、行业现有企业间的竞争二、行业新进入者威胁分析三、替代产品或服务的威胁四、上游供应商讨价还价能力五、下游用户讨价还价的能力

第十二章 中国城市环卫区域市场分析第一节 北京一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第二节 天津一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第三节 河北一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第四节 山西一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第五节 辽宁一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第六节 吉林一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第七节 上海一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第八节 江苏一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况第九节 浙江一、城市环卫设施处理规模（一）环卫处理能力（二）填埋处理规模（三）焚烧处理规模二、城市粪便垃圾处理规模三、城市道路保洁处理规模四、城市环卫设施最新建设情况

第十三章 中国城市环卫主要企业发展分析第一节 江苏维尔利环保科技股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第二节 启迪桑德环境资源股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第三节 瀚蓝环境股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第四节 安徽盛运环保（集团）股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第五节 福建龙马环卫装备股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第六节 中国光大国际有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第七节 海诺尔环保产业股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第八

节 中国天楹股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第九节 深圳能源集团股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第十节 浙江伟明环保股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第十四章2025-2031年中国城市环卫发展趋势与前景分析第一节 城市环卫发展趋势分析一、垃圾处理总体发展趋势二、生活垃圾处理发展趋势三、餐厨垃圾处理发展趋势四、建筑垃圾处理发展趋势五、滤液处理发展趋势分析第二节 城市环卫趋势预测分析第三节 城市环卫趋势预测分析一、城市环卫市场规模预测二、城市环卫投资规模预测三、城市环卫设备规模预测四、城市环卫盈利能力预测第十五章2025-2031年中国城市环卫投资前景研究及建议第一节 城市环卫投资环境分析一、城市环卫投资宏观环境二、城市环卫投资进入壁垒三、城市环卫投资特性分析第二节 城市环卫投资机会分析第三节 城市环卫投资前景分析一、政策风险二、经营风险三、技术风险四、环境风险第四节 城市环卫投资前景研究分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104FPC5.html>