

2025-2030年中国垃圾车行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：垃圾车行业界定及数据统计标准说明**1.1 垃圾车的界定**

- 1.1.1 环卫车的界定
- 1.1.2 垃圾车的定义
- 1.1.3 垃圾车相关概念辨析

1.2 垃圾车行业产品分类**1.3 垃圾车所归属国民经济行业分类****1.4 垃圾车行业专业术语介绍****1.5 本报告研究范围界定说明****1.6 本报告数据来源及统计标准说明****第2章：中国垃圾车行业PEST（宏观环境）分析****2.1 中国垃圾车行业政治（Politics）环境**

- 2.1.1 垃圾车行业监管体系及机构介绍
 - (1) 垃圾车行业主管部门
 - (2) 垃圾车行业自律组织
- 2.1.2 垃圾车行业标准体系建设现状
 - (1) 垃圾车标准体系建设
 - (2) 垃圾车现行标准汇总
 - (3) 垃圾车即将实施标准
 - (4) 垃圾车重点标准解读
- 2.1.3 垃圾车行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 垃圾车行业发展相关政策汇总
 - (2) 垃圾车行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对垃圾车行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对垃圾车行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对垃圾车行业发展的影响分析

2.2 中国垃圾车行业经济（Economy）环境

- 2.2.1 宏观经济发展现状
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- 2.2.3 垃圾车行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国垃圾车行业社会（Society）环境**2.4 中国垃圾车行业技术（Technology）环境**

- 2.4.1 垃圾车生产制造流程
- 2.4.2 垃圾车的核心关键技术分析
- 2.4.3 垃圾车行业的研发创新现状
- 2.4.4 垃圾车行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 垃圾车专利申请
 - (2) 垃圾车专利公开
 - (3) 垃圾车热门申请人
 - (4) 垃圾车热门技术
- 2.4.5 技术环境对垃圾车行业发展的影响分析

第3章：全球垃圾车行业发展现状及趋势前景预判**3.1 全球垃圾车行业发展历程****3.2 全球（除中国外）垃圾车行业宏观环境分析**

- 3.2.1 全球（除中国外）垃圾车行业经济环境分析
- 3.2.2 全球（除中国外）垃圾车行业政法环境分析
- 3.2.3 全球（除中国外）垃圾车行业技术环境分析
- 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）垃圾车行业的影响分析

3.3 全球垃圾车行业发展现状

- 3.3.1 全球垃圾车行业供需状况
- 3.3.2 全球垃圾车行业市场规模

- 3.3.3 全球垃圾车市场区域分布
- 3.3.4 全球垃圾车细分市场发展
- 3.4 全球主要经济体垃圾车市场研究
 - 3.4.1 美国垃圾车行业发展状况
 - 3.4.2 德国垃圾车行业发展状况
 - 3.4.3 日本垃圾车行业发展状况
- 3.5 全球垃圾车行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球垃圾车行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球垃圾车企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球垃圾车行业代表性企业布局案例
- 3.6 全球垃圾车行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球垃圾车行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球垃圾车行业市场前景预测
- 第4章：中国垃圾车产业链梳理及上游布局状况
 - 4.1 中国垃圾车产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 垃圾车产业链结构梳理
 - 4.1.2 垃圾车产业链生态图谱
 - 4.2 中国垃圾车产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 垃圾车行业成本结构分析
 - 4.2.2 垃圾车行业价值链分析
 - 4.3 中国垃圾车上游关键原材料供应市场分析
 - 4.4 中国垃圾车上游核心零部件供应市场分析
 - 4.4.1 垃圾车电池供应市场分析
 - 4.4.2 垃圾车电驱供应市场分析
 - 4.4.3 垃圾车电控供应市场分析
 - 4.4.4 垃圾车底盘供应市场分析
- 第5章：中国垃圾车行业进出口及对外贸易依存度
 - 5.1 国内外垃圾车产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 5.2 中国垃圾车行业进出口整体状况
 - 5.3 中国垃圾车行业进口状况
 - 5.3.1 中国垃圾车行业进口规模
 - 5.3.2 中国垃圾车行业进口价格水平
 - 5.3.3 中国垃圾车行业进口产品结构
 - 5.3.4 中国垃圾车行业主要进口来源地
 - 5.3.5 中国垃圾车进口影响因素及趋势预判
 - 5.4 中国垃圾车行业出口状况
 - 5.4.1 中国垃圾车行业出口规模
 - 5.4.2 中国垃圾车行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国垃圾车行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国垃圾车行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国垃圾车出口影响因素及趋势预判
 - 5.5 中国垃圾车行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国垃圾车产业中游市场供给水平分析
 - 6.1 中国垃圾车行业发展历程及市场特征
 - 6.1.1 中国垃圾车行业发展历程
 - 6.1.2 中国垃圾车行业市场特征
 - 6.2 中国垃圾车行业参与者类型及入场方式
 - 6.3 中国垃圾车行业参与者企业数量规模
 - 6.4 中国垃圾车行业供给状况
 - 6.5 新能源环卫车相较于传统燃油环卫车的优势
 - 6.6 中国垃圾车电动化率及新能源垃圾车市场渗透率
 - 6.6.1 中国垃圾车电动化率
 - 6.6.2 中国新能源垃圾车市场渗透率
 - 6.7 新能源垃圾车车型数量及类型分布
 - 6.7.1 工信部《新能源汽车推广应用推荐车型目录》
 - 6.7.2 工信部《道路机动车辆生产企业及产品公告》新车公示·新能源垃圾车部分
 - 6.8 中国新能源垃圾车行业市场供给状况
 - 6.9 中国垃圾车市场行情及走势
 - 6.10 中国垃圾车租赁市场发展分析

第7章：中国垃圾车产业中游细分市场分析

7.1 中国垃圾车行业细分市场结构

- 7.1.1 中国垃圾车按动力类型划分的细分市场格局
- 7.1.2 中国垃圾车按车型划分的细分市场格局

7.2 中国垃圾车主流车型市场分析

- 7.2.1 压缩式垃圾车市场分析
- 7.2.2 餐厨垃圾车市场分析
- 7.2.3 自装卸式垃圾车市场分析
- 7.2.4 自卸式垃圾车市场分析
- 7.2.5 摆臂式（地坑地面两用型）垃圾车市场分析

7.3 中国无人驾驶垃圾车市场分析

第8章：中国垃圾车市场需求现状及下游需求潜力分析

8.1 中国垃圾车及新能源垃圾车下游需求分析

8.2 中国垃圾车及新能源垃圾车招投标情况

8.3 中国垃圾车行业供需平衡状况及市场缺口分析

8.4 中国垃圾车行业市场规模测算

8.5 中国垃圾车行业市场需求特征分析

8.6 中国垃圾车行业下游应用场景分布

8.7 中国垃圾车下游应用场景需求潜力分析

- 8.7.1 城市环境卫生管理对垃圾车的需求潜力分析
- 8.7.2 餐饮业对垃圾车的需求潜力分析
- 8.7.3 大型工矿企业对垃圾车的需求潜力分析
- 8.7.4 公路清扫对垃圾车的需求潜力分析
- 8.7.5 其他场景对垃圾车的需求概况

第9章：中国垃圾车行业竞争状况及国际竞争力分析

9.1 中国垃圾车行业波特五力模型分析

- 9.1.1 垃圾车行业现有竞争者之间的竞争
- 9.1.2 垃圾车行业关键要素的供应商议价能力分析
- 9.1.3 垃圾车行业消费者议价能力分析
- 9.1.4 垃圾车行业潜在进入者分析
- 9.1.5 垃圾车行业替代品风险分析
- 9.1.6 垃圾车行业竞争情况总结

9.2 中国垃圾车行业投融资、兼并与重组状况

9.2.1 中国垃圾车行业投融资发展状况

- (1) 垃圾车行业资金来源
- (2) 垃圾车投融资主体
- (3) 垃圾车投融资方式
- (4) 垃圾车投融资事件汇总
- (5) 垃圾车投融资信息汇总
- (6) 垃圾车投融资趋势预测

9.2.2 中国垃圾车行业兼并与重组状况

- (1) 垃圾车兼并与重组事件汇总
- (2) 垃圾车兼并与重组动因分析
- (3) 垃圾车兼并与重组案例分析
- (4) 垃圾车兼并与重组趋势预判

9.3 中国垃圾车行业市场竞争格局分析

9.4 中国垃圾车行业市场集中度分析

9.5 中国垃圾车行业海外布局状况

9.6 中国垃圾车行业国际竞争力分析

第10章：中国垃圾车产业区域布局状况及重点区域市场分析

10.1 中国垃圾车产业区域布局状况

- 10.1.1 中国垃圾车产业相关资源的区域分布状况
- 10.1.2 中国垃圾车行业企业数量区域分布
- 10.1.3 中国垃圾车行业区域市场发展格局

10.2 中国垃圾车产业集群发展状况

- 10.2.1 中国垃圾车产业园区发展现状
- 10.2.2 中国垃圾车产业集群发展现状
- 10.2.3 中国垃圾车产业集群发展趋势

10.3 中国垃圾车行业重点区域市场分析

- 10.3.1 湖北省垃圾车行业发展状况
 - (1) 垃圾车行业发展环境
 - (2) 垃圾车行业发展现状
 - (3) 垃圾车行业市场竞争
 - (4) 垃圾车行业发展趋势
- 10.3.2 山东省垃圾车行业发展状况
 - (1) 垃圾车行业发展环境
 - (2) 垃圾车行业发展现状
 - (3) 垃圾车行业市场竞争
 - (4) 垃圾车行业发展趋势
- 10.3.3 广东省垃圾车行业发展状况
 - (1) 垃圾车行业发展环境
 - (2) 垃圾车行业发展现状
 - (3) 垃圾车行业市场竞争
 - (4) 垃圾车行业发展趋势
- 10.3.4 河北省垃圾车行业发展状况
 - (1) 垃圾车行业发展环境
 - (2) 垃圾车行业发展现状
 - (3) 垃圾车行业市场竞争
 - (4) 垃圾车行业发展趋势
- 10.3.5 河南省垃圾车行业发展状况
 - (1) 垃圾车行业发展环境
 - (2) 垃圾车行业发展现状
 - (3) 垃圾车行业市场竞争
 - (4) 垃圾车行业发展趋势

第11章：中国垃圾车行业市场痛点及产业转型升级发展布局

11.1 中国垃圾车行业经营效益分析

- 11.1.1 中国垃圾车行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
- 11.1.2 中国垃圾车行业利润水平
- 11.1.3 中国垃圾车行业成本管控

11.2 中国垃圾车行业商业模式分析

11.3 中国垃圾车行业市场痛点分析

11.4 中国垃圾车产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国垃圾车产业结构优化与转型升级发展布局

- 11.5.1 中国垃圾车产业结构优化布局
- 11.5.2 中国垃圾车产业信息化管理布局
- 11.5.3 中国垃圾车产业数字化发展布局
- 11.5.4 中国垃圾车产业绿色/低碳转型布局

第12章：中国垃圾车行业代表性企业案例研究

12.1 中国垃圾车行业代表性企业发展布局对比

12.2 中国垃圾车行业代表性企业发展布局案例（仅选取部分企业进行分析，以下排名

不分先后）

- 12.2.1 盈峰环境科技集团股份有限公司（中联重科股份有限公司）
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.2 郑州宇通客车股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.3 中车时代电动汽车股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况

- (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
- (4) 企业垃圾车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.4 福建龙马环卫装备股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.5 北汽福田汽车股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.6 徐工集团工程机械股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.7 程力专用汽车股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.8 湖北凯力专用汽车有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.9 航天晨光股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析
- 12.2.10 北京环卫集团环卫装备有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业垃圾车业务类型及产品详情
 - (4) 企业垃圾车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业垃圾车布局优劣势分析

第13章：中国垃圾车行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国垃圾车产业链布局诊断

13.2 中国垃圾车行业SWOT分析

13.3 中国垃圾车行业发展潜力评估

13.3.1 中国垃圾车行业生命发展周期

13.3.2 中国垃圾车行业发展潜力评估

- 13.4 中国垃圾车行业发展前景预测
- 13.5 中国垃圾车行业发展趋势预判
- 第14章：中国垃圾车行业投资特性及投资机会分析**
 - 14.1 中国垃圾车行业投资风险预警及防范**
 - 14.1.1 垃圾车行业政策风险及防范
 - 14.1.2 垃圾车行业技术风险及防范
 - 14.1.3 垃圾车行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 垃圾车行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 垃圾车行业其他风险及防范
 - 14.2 中国垃圾车行业市场进入壁垒分析**
 - 14.2.1 垃圾车行业人才壁垒
 - 14.2.2 垃圾车行业技术壁垒
 - 14.2.3 垃圾车行业资金壁垒
 - 14.2.4 垃圾车行业其他壁垒
 - 14.3 中国垃圾车行业投资价值评估**
 - 14.4 中国垃圾车行业投资机会分析**
 - 14.4.1 垃圾车行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 垃圾车行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 垃圾车行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 垃圾车产业空白点投资机会
- 第15章：中国垃圾车行业投资策略与可持续发展建议**
 - 15.1 中国垃圾车行业投资策略与建议**
 - 15.2 中国垃圾车行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：国家统计局对垃圾车行业的定义与归类
- 图表2：本报告研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：垃圾车行业主管部门
- 图表5：垃圾车行业自律组织
- 图表6：截至2024年垃圾车行业标准汇总
- 图表7：截至2024年垃圾车行业发展政策汇总
- 图表8：截至2024年垃圾车行业发展规划汇总
- 图表9：全球垃圾车行业发展趋势预判
- 图表10：2025-2030年垃圾车行业市场前景预测
- 图表11：垃圾车产业链结构
- 图表12：垃圾车产业链生态图谱
- 图表13：垃圾车上游关键原材料对行业发展的影响分析
- 图表14：垃圾车行业生产企业
- 图表15：垃圾车行业现有企业的竞争分析表
- 图表16：垃圾车行业对上游议价能力分析表
- 图表17：垃圾车行业对下游议价能力分析表
- 图表18：垃圾车行业潜在进入者威胁分析表
- 图表19：中国垃圾车行业五力竞争综合分析
- 图表20：中国垃圾车行业区域发展水平对比
- 图表21：中国垃圾车行业主要区域分布图
- 图表22：中国垃圾车行业市场发展痛点分析
- 图表23：中国垃圾车代表性企业发展布局对比
- 图表24：盈峰环境科技集团股份有限公司发展历程
- 图表25：盈峰环境科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表26：盈峰环境科技集团股份有限公司股权穿透图
- 图表27：盈峰环境科技集团股份有限公司经营状况
- 图表28：盈峰环境科技集团股份有限公司整体业务架构
- 图表29：盈峰环境科技集团股份有限公司销售网络布局
- 图表30：盈峰环境科技集团股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析

- 图表31: 郑州宇通客车股份有限公司发展历程
图表32: 郑州宇通客车股份有限公司基本信息表
图表33: 郑州宇通客车股份有限公司股权穿透图
图表34: 郑州宇通客车股份有限公司经营状况
图表35: 郑州宇通客车股份有限公司整体业务架构
图表36: 郑州宇通客车股份有限公司销售网络布局
图表37: 郑州宇通客车股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表38: 中车时代电动汽车股份有限公司发展历程
图表39: 中车时代电动汽车股份有限公司基本信息表
图表40: 中车时代电动汽车股份有限公司股权穿透图
图表41: 中车时代电动汽车股份有限公司经营状况
图表42: 中车时代电动汽车股份有限公司整体业务架构
图表43: 中车时代电动汽车股份有限公司销售网络布局
图表44: 中车时代电动汽车股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表45: 福建龙马环卫装备股份有限公司发展历程
图表46: 福建龙马环卫装备股份有限公司基本信息表
图表47: 福建龙马环卫装备股份有限公司股权穿透图
图表48: 福建龙马环卫装备股份有限公司经营状况
图表49: 福建龙马环卫装备股份有限公司整体业务架构
图表50: 福建龙马环卫装备股份有限公司销售网络布局
图表51: 福建龙马环卫装备股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表52: 北汽福田汽车股份有限公司发展历程
图表53: 北汽福田汽车股份有限公司基本信息表
图表54: 北汽福田汽车股份有限公司股权穿透图
图表55: 北汽福田汽车股份有限公司经营状况
图表56: 北汽福田汽车股份有限公司整体业务架构
图表57: 北汽福田汽车股份有限公司销售网络布局
图表58: 北汽福田汽车股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表59: 徐工集团工程机械股份有限公司发展历程
图表60: 徐工集团工程机械股份有限公司基本信息表
图表61: 徐工集团工程机械股份有限公司股权穿透图
图表62: 徐工集团工程机械股份有限公司经营状况
图表63: 徐工集团工程机械股份有限公司整体业务架构
图表64: 徐工集团工程机械股份有限公司销售网络布局
图表65: 徐工集团工程机械股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表66: 程力专用汽车股份有限公司发展历程
图表67: 程力专用汽车股份有限公司基本信息表
图表68: 程力专用汽车股份有限公司股权穿透图
图表69: 程力专用汽车股份有限公司经营状况
图表70: 程力专用汽车股份有限公司整体业务架构
图表71: 程力专用汽车股份有限公司销售网络布局
图表72: 程力专用汽车股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表73: 湖北凯力专用汽车有限公司发展历程
图表74: 湖北凯力专用汽车有限公司基本信息表
图表75: 湖北凯力专用汽车有限公司股权穿透图
图表76: 湖北凯力专用汽车有限公司经营状况
图表77: 湖北凯力专用汽车有限公司整体业务架构
图表78: 湖北凯力专用汽车有限公司销售网络布局
图表79: 湖北凯力专用汽车有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表80: 航天晨光股份有限公司发展历程
图表81: 航天晨光股份有限公司基本信息表
图表82: 航天晨光股份有限公司股权穿透图
图表83: 航天晨光股份有限公司经营状况
图表84: 航天晨光股份有限公司整体业务架构
图表85: 航天晨光股份有限公司销售网络布局
图表86: 航天晨光股份有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表87: 北京环卫集团环卫装备有限公司发展历程
图表88: 北京环卫集团环卫装备有限公司基本信息表
图表89: 北京环卫集团环卫装备有限公司股权穿透图

图表90: 北京环卫集团环卫装备有限公司经营状况
图表91: 北京环卫集团环卫装备有限公司整体业务架构
图表92: 北京环卫集团环卫装备有限公司销售网络布局
图表93: 北京环卫集团环卫装备有限公司垃圾车业务布局优劣势分析
图表94: 中国垃圾车行业发展潜力评估
图表95: 2025-2030年中国垃圾车行业市场前景预测
图表96: 2025-2030年中国垃圾车行业市场容量/市场增长空间预测
图表97: 中国垃圾车行业发展趋势预测
图表98: 中国垃圾车行业市场进入与退出壁垒分析
图表99: 中国垃圾车行业市场投资价值评估
图表100: 中国垃圾车行业市场投资机会分析
图表101: 中国垃圾车行业投资策略与建议
图表102: 中国垃圾车行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!