

# 中国垃圾车行业发展前景与十四五规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国垃圾车行业发展前景与十四五规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
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
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国垃圾车行业发展前景与十四五规划分析报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*\*[报告编号] 370421[出版日期] 2023年5月[出版机构] 中研华泰研究院[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 纸质版+电子版:7000元[联系人员]

刘亚 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

报告目录 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 \*\*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测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：中国垃圾车所属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12.2.1 盈峰环境科技股份有限公司(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

部分图表目录  
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2023年垃圾车行业标准汇总  
图表7：截至2023年垃圾车行业发展政策汇总  
图表8：截至2023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10：2023-2029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  
图表16：垃圾车行业对上游议价能力分析  
图表17：垃圾车行业对下游议价能力分析  
图表18：垃圾车行业潜在进入者威胁分析  
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：中国垃圾车行业发展潜力评估  
图表25：2023-2029年中国垃圾车行业市场前景预测  
图表26：2023-2029年中国垃圾车行业市场容量/市场增长空间预测  
图表27：中国垃圾车行业发展趋势预测  
图表28：中国垃圾车行业市场进入与退出壁垒分析  
图表29：中国垃圾车行业市场投资价值评估