|  |
| --- |
| [2025-2031年中国环卫用车行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/89/HuanWeiYongCheFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国环卫用车行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/89/HuanWeiYongCheFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2623893　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/89/HuanWeiYongCheFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　环卫用车是用于城市环境卫生作业的专用车辆，包括垃圾收集车、清扫车、洒水车等。随着城市化进程的加快和人民生活水平的提高，对城市环境卫生的要求也越来越高。近年来，环卫用车的技术不断创新，例如采用新能源动力系统、智能导航系统等，提高了作业效率和环保性能。  
　　未来，环卫用车的发展将更加注重智能化和环保化。随着智能交通系统的发展，环卫用车将集成更多先进的信息技术，如自动驾驶技术、物联网技术，实现远程监控和智能调度。同时，随着新能源技术的进步，电动环卫用车将逐渐成为主流，减少尾气排放，降低噪音污染，进一步改善城市环境。  
　　《[2025-2031年中国环卫用车行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/89/HuanWeiYongCheFaZhanQuShiYuCe.html)》从产业链视角出发，系统分析了环卫用车行业的市场现状与需求动态，详细解读了环卫用车市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了环卫用车细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了环卫用车重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了环卫用车行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。  
  
第一章 环卫用车行业相关概述  
　　1.1 环卫用车行业定义及特点  
　　　　1.1.1 环卫用车行业的定义  
　　　　1.1.2 环卫用车行业产品/服务特点  
　　1.2 环卫用车行业经营模式分析  
　　　　1.2.1 生产模式  
　　　　1.2.2 采购模式  
　　　　1.2.3 销售模式  
  
第二章 环卫用车行业市场特点概述  
　　2.1 行业市场概况  
　　　　2.1.1 行业市场特点  
　　　　2.1.2 行业市场化程度  
　　　　2.1.3 行业利润水平及变动趋势  
　　2.2 进入本行业的主要障碍  
　　2.3 行业的周期性、区域性  
　　　　2.3.1 行业周期分析  
　　　　2.3.2 行业的区域性  
　　2.4 行业与上下游行业的关联性  
　　　　2.4.1 行业产业链概述  
　　　　2.4.2 上游产业分布  
　　　　2.4.3 下游产业分布  
  
第三章 2025年中国环卫用车行业发展环境分析  
　　3.1 环卫用车行业政治法律环境  
　　　　3.1.1 《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》  
　　　　3.1.2 《国务院办公厅关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》  
　　　　3.1.3 《关于2025-2031年新能源汽车推广应用财政支持政策的通知》  
　　　　3.1.4 《关于购买纯电动专用车有关财政政策》  
　　3.2 环卫用车行业经济环境分析  
　　　　3.2.1 2025年全球经济发展形势  
　　　　3.2.2 2025年我国宏观经济形势分析  
　　　　3.2.3 我国宏观经济前景展望  
　　3.3 环卫用车行业社会环境分析  
　　　　3.3.1 环卫用车产业社会环境  
　　　　3.3.2 社会环境对行业的影响  
　　3.4 环卫用车行业技术环境分析  
　　　　3.4.1 环卫用车技术特性功能的发展  
　　　　3.4.2 国内环卫车辆的技术特征  
　　　　3.4.3 行业主要技术发展趋势  
　　　　3.4.4 技术环境对行业的影响  
  
第四章 全球环卫用车所属行业发展概述  
　　4.1 2025年全球环卫用车行业发展情况概述  
　　　　4.1.1 全球环卫用车行业发展现状  
　　　　4.1.2 全球环卫用车行业发展特征  
　　　　4.1.3 欧美日主流环卫车/设备产品介绍  
　　4.2 2025年全球主要地区环卫用车行业发展状况  
　　　　4.2.1 欧洲  
　　　　4.2.2 美国  
　　　　4.2.3 日韩  
　　4.3 2025-2031年全球环卫用车行业发展前景预测  
　　　　4.3.1 全球环卫用车行业发展前景分析  
　　　　4.3.2 全球环卫用车行业发展趋势分析  
　　4.4 全球环卫用车行业重点企业发展动态分析  
　　　　4.4.1 欧洲主流环卫车企业介绍  
　　　　4.4.2 美国主流环卫车企业介绍  
　　　　4.4.3 日本主流环卫车企业介绍  
  
第五章 中国环卫用车所属行业发展概述  
　　5.1 中国环卫用车行业发展状况分析  
　　　　5.1.1 中国环卫用车行业发展阶段  
　　　　5.1.2 中国环卫用车行业发展总体概况  
　　　　5.1.3 中国环卫用车行业发展特点分析  
　　5.2 2020-2025年环卫用车行业发展现状  
　　　　5.2.1 2020-2025年中国环卫用车行业市场规模  
　　　　5.2.2 2020-2025年中国环卫用车行业发展分析  
　　　　2018年我国环卫车的产量为106986辆，比的133473辆同比下滑了19.84%，下滑幅度比较明显。环卫清洁类车辆产量53064辆，同比下滑22.00%，其中绿化喷洒车和洒水车产量分别同比下滑14%和19%。垃圾收转类车辆产量53922辆，同比下降17.61%。其中，车厢可卸式垃圾车和压缩式垃圾车产量同比降幅均达20%以上。  
　　　　2020-2025年中国环卫车产量统计  
　　　　2017年我国环卫车的销量是86443辆，环卫车的销量数据则是100773辆，同比增长17%。  
　　　　2020-2025年中国环卫车市场需求  
　　5.3 2025-2031年中国环卫用车行业面临的困境及对策  
　　　　5.3.1 中国环卫用车行业面临的困境  
　　　　5.3.2 中国环卫用车企业发展困境及策略分析  
　　　　5.3.3 国内环卫用车发展趋势  
  
第六章 中国环卫用车所属行业市场运行分析  
　　6.1 2020-2025年中国环卫用车所属行业总体规模分析  
　　　　6.1.1 企业数量结构分析  
　　　　6.1.2 人员规模状况分析  
　　　　6.1.3 行业资产规模分析  
　　　　6.1.4 行业市场规模分析  
　　6.2 2020-2025年中国环卫用车所属行业产销情况分析  
　　　　6.2.1 中国环卫用车所属行业工业总产值  
　　　　6.2.2 中国环卫用车所属行业工业销售产值  
　　　　6.2.3 中国环卫用车所属行业产销率  
　　6.3 2020-2025年中国环卫用车所属行业市场供需分析  
　　　　6.3.1 中国环卫用车所属行业供给分析  
　　　　6.3.2 中国环卫用车所属行业需求分析  
　　　　6.3.3 中国环卫用车所属行业供需平衡  
　　6.4 2020-2025年中国环卫用车所属行业财务指标总体分析  
　　　　6.4.1 行业盈利能力分析  
　　　　6.4.2 行业偿债能力分析  
　　　　6.4.3 行业营运能力分析  
　　　　6.4.4 行业发展能力分析  
  
第七章 中国环卫用车行业细分市场分析  
　　7.1 环卫用车行业细分市场概况  
　　　　7.1.1 市场细分充分程度  
　　　　7.1.2 市场细分发展趋势  
　　　　7.1.3 市场细分战略研究  
　　　　7.1.4 细分市场结构分析  
　　7.2 洒水车市场  
　　　　7.2.1 市场发展现状概述  
　　　　7.2.2 行业市场需求分析  
　　　　7.2.3 产品市场潜力分析  
　　7.3 吸污车市场  
　　　　7.3.1 市场发展现状概述  
　　　　7.3.2 行业市场需求分析  
　　　　7.3.3 产品市场潜力分析  
　　7.4 垃圾车市场  
　　　　7.4.1 市场发展现状概述  
　　　　7.4.2 行业市场需求分析  
　　　　7.4.3 产品市场潜力分析  
  
第八章 中国环卫用车行业上、下游产业链分析  
　　8.1 环卫用车行业产业链概述  
　　　　8.1.1 产业链定义  
　　　　8.1.2 环卫用车行业产业链  
　　8.2 环卫用车行业主要上游产业发展分析  
　　　　8.2.1 上游产业发展现状  
　　　　8.2.2 上游产业供给分析  
　　　　8.2.3 上游供给价格分析  
　　　　8.2.4 主要供给企业分析  
　　8.3 环卫用车行业主要下游产业发展分析  
　　　　8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状  
　　　　8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析  
　　　　8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析  
　　　　8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析  
  
第九章 中国环卫用车行业市场竞争格局分析  
　　9.1 中国环卫用车行业竞争格局分析  
　　　　9.1.1 环卫用车行业区域分布格局  
　　　　9.1.2 环卫用车行业企业规模格局  
　　　　9.1.3 环卫用车行业企业性质格局  
　　9.2 中国环卫用车行业竞争五力分析  
　　　　9.2.1 行业上游议价能力  
　　　　9.2.2 行业下游议价能力  
　　　　9.2.3 行业新进入者威胁  
　　　　9.2.4 行业替代产品威胁  
　　　　9.2.5 行业现有企业竞争  
　　9.3 中国环卫用车行业竞争SWOT分析  
　　9.4 中国环卫用车行业竞争策略建议  
  
第十章 中国环卫用车行业领先企业竞争力分析  
　　10.1 福建龙马环卫装备股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业发展基本情况  
　　　　10.1.2 企业经营情况分析  
　　　　10.1.3 企业发展战略分析  
　　10.2 广西升禾环保科技股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业发展基本情况  
　　　　10.1.2 企业经营情况分析  
　　　　10.1.3 企业发展战略分析  
　　10.3 中联重科股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业发展基本情况  
　　　　10.3.2 企业经营情况分析  
　　　　10.3.3 企业发展战略分析  
　　10.4 北汽福田汽车股份有限公司  
　　　　10.4.1 企业发展基本情况  
　　　　10.4.2 企业经营情况分析  
　　　　10.4.3 企业发展战略分析  
　　10.5 陕西汽车控股集团有限公司  
　　　　10.5.1 企业发展基本情况  
　　　　10.5.2 企业经营情况分析  
　　　　10.5.3 企业发展战略分析  
　　10.6 航天晨光股份有限公司  
　　　　10.6.1 企业发展基本情况  
　　　　10.6.2 企业经营情况分析  
　　　　10.6.3 企业发展战略分析  
　　10.7 东风汽车集团股份有限公司  
　　　　10.7.1 企业发展基本情况  
　　　　10.7.2 企业经营情况分析  
　　　　10.7.3 企业发展战略分析  
　　10.8 比亚迪股份公司  
　　　　10.8.1 企业发展基本情况  
　　　　10.8.2 企业经营情况分析  
　　　　10.8.3 企业发展战略分析  
　　10.9 启迪环境科技发展股份有限公司  
　　　　10.9.1 企业发展基本情况  
　　　　10.9.2 企业经营情况分析  
　　　　10.9.3 企业发展战略分析  
　　10.10 青岛同辉汽车技术有限公司  
　　　　10.10.1 企业发展基本情况  
　　　　10.10.2 企业经营情况分析  
　　　　10.10.3 企业发展战略分析  
  
第十一章 2025-2031年中国环卫用车行业发展趋势与前景分析  
　　11.1 2025-2031年中国环卫用车市场发展前景  
　　　　11.1.1 2025-2031年环卫用车市场发展潜力  
　　　　11.1.2 2025-2031年环卫用车市场发展前景展望  
　　11.2 2025-2031年中国环卫用车市场发展趋势预测  
　　　　11.2.1 2025-2031年环卫用车行业发展趋势  
　　　　11.2.2 2025-2031年环卫用车市场规模预测  
　　　　11.2.3 2025-2031年环卫用车行业应用趋势预测  
　　11.3 2025-2031年中国环卫用车行业供需预测  
　　　　11.3.1 2025-2031年中国环卫用车行业供给预测  
　　　　11.3.2 2025-2031年中国环卫用车行业需求预测  
　　　　11.3.3 2025-2031年中国环卫用车供需平衡预测  
  
第十二章 (中^智^林)2025-2031年中国环卫用车行业投资前景  
　　12.1 环卫用车行业投资特性分析  
　　　　12.1.1 环卫用车行业进入壁垒分析  
　　　　12.1.2 环卫用车行业盈利模式分析  
　　　　12.1.3 环卫用车行业盈利因素分析  
　　12.2 环卫用车行业投资风险分析  
　　　　12.2.1 环卫用车行业政策风险  
　　　　12.2.2 宏观经济风险  
　　　　12.2.3 市场竞争风险  
　　　　12.2.4 原材料价格风险  
　　　　12.2.5 产品结构风险  
　　　　12.2.6 技术研发风险  
　　　　12.2.7 其他投资风险  
略……

了解《[2025-2031年中国环卫用车行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/89/HuanWeiYongCheFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2623893，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/89/HuanWeiYongCheFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：环卫车属于什么车型、环卫用车车编核定、环卫车型名称大全、环卫用车缴纳车船使用税吗、环卫车有哪几种、环卫用车价位多少、环卫车是什么车、环卫用车减免车辆购置税、城市环卫车

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！