

# 2025-2031年中国垃圾车行业 发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国垃圾车行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202501/476387.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国垃圾车行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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&middot;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
- 9.2.2 中国垃圾车行业兼并与重组状况
- 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10：2020-2024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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202501/476387.html>