

# 2023-2029年中国环卫清洁 设备行业分析与投资潜力分析报告

## 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

《2023-2029年中国环卫清洁设备行业分析与投资潜力分析报告》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/202306/366931.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

我国目前环卫装备主要以垃圾转运装备及道路清洁装备为主，其中垃圾转运装备占比25%，道路清洁装备占比75%（其中包括清扫、洗扫、洒水等车）。二者仍以较快速度发展。根据数据统计，2016年度，我国环卫车总产量为86,752辆，增产20,308辆，增幅30.56%。从细分品类看，环卫清洁类车辆产量39,140辆，增产11,071辆，增幅39.44%，主要是高压清洗车产量增幅较大所致，其产量为8,278辆，增产2,971辆，增幅55.98%；垃圾收转类车辆47,612辆，增产9,237辆，增幅24.07%。而国家出台政策全面推进餐厨垃圾无害化处理，各试点城市处于餐厨垃圾处理项目规划期，陆续开始餐厨垃圾收转装备设备采购计划，餐厨垃圾车产量有所上升，其产量为1,125辆，增产443辆，增幅64.96%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环卫清洁设备行业分析与投资潜力分析报告》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：

### 第一章 环卫清洁设备行业相关概述

#### 1.1 环卫清洁设备行业定义及特点

##### 1.1.1 环卫清洁设备行业的定义

##### 1.1.2 环卫清洁设备行业产品/服务特点

#### 1.2 环卫清洁设备行业统计标准

##### 1.2.1 环卫清洁设备行业统计口径

##### 1.2.2 环卫清洁设备行业统计方法

##### 1.2.3 环卫清洁设备行业数据种类

##### 1.2.4 环卫清洁设备行业研究范围

#### 1.3 环卫清洁设备行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

##### 1.3.3 销售模式

### 第二章 环卫清洁设备行业市场特点概述

- 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
  - 2.2.1 资金准入障碍
  - 2.2.2 市场准入障碍
  - 2.2.3 技术与人才障碍
  - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
  - 2.3.1 行业周期分析
    - 1、行业的周期波动性
    - 2、行业产品生命周期
  - 2.3.2 行业的区域性

### 第三章 2022年中国环卫清洁设备行业发展环境分析

- 3.1 环卫清洁设备行业政治法律环境（P）
  - 3.1.1 行业主管部门分析
  - 3.1.2 行业监管体制分析
  - 3.1.3 行业主要法律法规
  - 3.1.4 相关产业政策分析
  - 3.1.5 行业相关发展规划
  - 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 环卫清洁设备行业经济环境分析（E）
  - 3.2.1 宏观经济形势分析
  - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 环卫清洁设备行业社会环境分析（S）
  - 3.3.1 环卫清洁设备产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 环卫清洁设备行业技术环境分析（T）
  - 3.4.1 环卫清洁设备技术分析
    - 1、技术水平总体发展情况

## 2、中国环卫清洁设备行业新技术研究

### 3.4.2 环卫清洁设备技术发展水平

#### 1、中国环卫清洁设备行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外环卫清洁设备行业的技术差距

### 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 全球环卫清洁设备行业发展概述

### 4.1 2022-2023年全球环卫清洁设备行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球环卫清洁设备行业发展现状

#### 4.1.2 全球环卫清洁设备行业发展特征

#### 4.1.3 全球环卫清洁设备行业市场规模

### 4.2 2019-2022年全球主要地区环卫清洁设备行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲环卫清洁设备行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国环卫清洁设备行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩环卫清洁设备行业发展情况概述

### 4.3 2023-2029年全球环卫清洁设备行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球环卫清洁设备行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球环卫清洁设备行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球环卫清洁设备行业发展趋势分析

### 4.4 全球环卫清洁设备行业成功因素分析

#### 4.4.1 政策推动

#### 4.4.2 理念推动

#### 4.4.3 技术推动

## 第五章 中国环卫清洁设备行业发展概述

### 5.1 中国环卫清洁设备行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国环卫清洁设备行业发展阶段

##### 1、第一阶段（新中国成立到20世纪70年）

##### 2、第二阶段（20世纪80年代）

##### 3、第三阶段（20世纪90年代至21世纪初）

#### 5.1.2 中国环卫清洁设备行业发展总体概况

- 5.1.3 中国环卫清洁设备行业发展特点分析
- 5.2 2022-2023年环卫清洁设备行业发展现状
  - 5.2.1 2022-2023年中国环卫清洁设备行业市场规模
  - 5.2.2 2022-2023年中国环卫清洁设备行业发展分析
  - 5.2.3 2022-2023年中国环卫清洁设备企业发展分析
- 5.3 中国环卫清洁设备行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国环卫清洁设备行业面临的困境及对策
    - 1、中国环卫清洁设备行业面临困境
    - 2、中国环卫清洁设备行业对策探讨
  - 5.3.2 中国环卫清洁设备企业发展困境及策略分析
    - 1、中国环卫清洁设备企业面临的困境
    - 2、中国环卫清洁设备企业的对策探讨
  - 5.3.3 中国环卫清洁设备企业的出路分析

## 第六章 中国环卫清洁设备行业市场运行分析

- 6.1 2018-2022年中国环卫清洁设备行业总体规模分析
  - 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 2018-2022年中国环卫清洁设备行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国环卫清洁设备行业工业总产值
  - 6.2.2 中国环卫清洁设备行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国环卫清洁设备行业产销率
- 6.3 2018-2022年中国环卫清洁设备行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国环卫清洁设备行业供给分析
  - 6.3.2 中国环卫清洁设备行业需求分析
  - 6.3.3 中国环卫清洁设备行业供需平衡
- 6.4 2018-2022年中国环卫清洁设备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 中国环卫清洁设备行业细分市场分析

#### 7.1 环卫清洁设备行业细分市场概况

##### 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 环卫收集设备

##### 7.2.1 市场发展现状概述

##### 7.2.2 行业市场规模分析

##### 7.2.3 行业市场需求分析

##### 7.2.4 产品市场潜力分析

#### 7.3 环卫清运设备

##### 7.3.1 市场发展现状概述

##### 7.3.2 行业市场规模分析

##### 7.3.3 行业市场需求分析

##### 7.3.4 产品市场潜力分析

#### 7.4 环卫中转压缩设备

##### 7.4.1 市场发展现状概述

##### 7.4.2 行业市场规模分析

##### 7.4.3 行业市场需求分析

##### 7.4.4 产品市场潜力分析

#### 7.5 建议

##### 7.5.1 细分市场研究结论

##### 7.5.2 细分市场建议

### 第八章 中国环卫清洁设备行业上、下游产业链分析

#### 8.1 环卫清洁设备行业产业链概述

##### 8.1.1 产业链定义

##### 8.1.2 环卫清洁设备行业产业链

#### 8.2 环卫清洁设备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 环卫清洁设备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 中国环卫清洁设备行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国环卫清洁设备行业竞争格局分析
  - 9.1.1 环卫清洁设备行业区域分布格局
  - 9.1.2 环卫清洁设备行业企业规模格局
  - 9.1.3 环卫清洁设备行业企业性质格局
- 9.2 中国环卫清洁设备行业竞争五力分析
  - 9.2.1 环卫清洁设备行业上游议价能力
  - 9.2.2 环卫清洁设备行业下游议价能力
  - 9.2.3 环卫清洁设备行业新进入者威胁
  - 9.2.4 环卫清洁设备行业替代产品威胁
  - 9.2.5 环卫清洁设备行业现有企业竞争
- 9.3 中国环卫清洁设备行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 环卫清洁设备行业优势分析（S）
  - 9.3.2 环卫清洁设备行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 环卫清洁设备行业机会分析（O）
  - 9.3.4 环卫清洁设备行业威胁分析（T）
- 9.4 中国环卫清洁设备行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国环卫清洁设备行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国环卫清洁设备行业领先企业竞争力分析

## 10.1 中联重科环卫机械公司竞争力分析

### 10.1.1 企业发展基本情况

### 10.1.2 企业主要产品分析

### 10.1.3 企业竞争优势分析

### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.1.5 企业最新发展动态

### 10.1.6 企业发展战略分析

## 10.2 湖北程力集团竞争力分析

### 10.2.1 企业发展基本情况

### 10.2.2 企业主要产品分析

### 10.2.3 企业竞争优势分析

### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.2.5 企业最新发展动态

### 10.2.6 企业发展战略分析

## 10.3 福建龙马环卫装备股份有限公司竞争力分析

### 10.3.1 企业发展基本情况

### 10.3.2 企业主要产品分析

### 10.3.3 企业竞争优势分析

### 10.3.4 企业经营状况分析

### 10.3.5 企业最新发展动态

### 10.3.6 企业发展战略分析

## 10.4 随州市东正专用汽车有限公司竞争力分析

### 10.4.1 企业发展基本情况

### 10.4.2 企业主要产品分析

### 10.4.3 企业竞争优势分析

### 10.4.4 企业经营状况分析

### 10.4.5 企业最新发展动态

### 10.4.6 企业发展战略分析

## 10.5 北汽福田汽车股份有限公司竞争力分析

### 10.5.1 企业发展基本情况

### 10.5.2 企业主要产品分析

### 10.5.3 企业竞争优势分析

- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 湖北新中绿专用汽车有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 湖北合力专用汽车股份有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 烟台海德专用汽车有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 桑德集团竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 航天晨光股份有限公司竞争力分析

- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析
- 10.11 重庆耐德工业股份有限公司竞争力分析
- 10.11.1 企业发展基本情况
- 10.11.2 企业主要产品分析
- 10.11.3 企业竞争优势分析
- 10.11.4 企业经营状况分析
- 10.11.5 企业最新发展动态
- 10.11.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2023-2029年中国环卫清洁设备行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2023-2029年中国环卫清洁设备市场发展前景
- 11.1.1 2023-2029年环卫清洁设备市场发展潜力
- 11.1.2 2023-2029年环卫清洁设备市场发展前景展望
- 11.1.3 2023-2029年环卫清洁设备细分行业发展前景分析
- 11.2 2023-2029年中国环卫清洁设备市场发展趋势预测
- 11.2.1 2023-2029年环卫清洁设备行业发展趋势
- 11.2.2 2023-2029年环卫清洁设备市场规模预测
- 11.2.3 2023-2029年环卫清洁设备行业应用趋势预测
- 11.2.4 2023-2029年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2023-2029年中国环卫清洁设备行业供需预测
- 11.3.1 2023-2029年中国环卫清洁设备行业供给预测
- 11.3.2 2023-2029年中国环卫清洁设备行业需求预测
- 11.3.3 2023-2029年中国环卫清洁设备供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2023-2029年中国环卫清洁设备行业投资前景

- 12.1 环卫清洁设备行业投资现状分析
  - 12.1.1 环卫清洁设备行业投资规模分析
  - 12.1.2 环卫清洁设备行业投资资金来源构成
  - 12.1.3 环卫清洁设备行业投资项目建设分析
  - 12.1.4 环卫清洁设备行业投资资金用途分析
  - 12.1.5 环卫清洁设备行业投资主体构成分析
- 12.2 环卫清洁设备行业投资特性分析
  - 12.2.1 环卫清洁设备行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 环卫清洁设备行业盈利模式分析
  - 12.2.3 环卫清洁设备行业盈利因素分析
- 12.3 环卫清洁设备行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 环卫清洁设备行业投资风险分析
  - 12.4.1 环卫清洁设备行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 环卫清洁设备行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 环卫清洁设备行业投资潜力分析
  - 12.5.2 环卫清洁设备行业最新投资动态
  - 12.5.3 环卫清洁设备行业投资机会与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366931.html>