

# 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，是企业布局煤炭综采设备后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>