

2024-2030年中国环卫装备行业市场动态分析及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国环卫装备行业市场动态分析及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1179107.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国环卫装备行业市场动态分析及发展趋向研判报告》共九章。首先介绍了环卫装备行业市场发展环境、环卫装备整体运行态势等，接着分析了环卫装备行业市场运行的现状，然后介绍了环卫装备市场竞争格局。随后，报告对环卫装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了环卫装备行业发展趋势与投资预测。您若想对环卫装备产业有个系统的了解或者想投资环卫装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 环卫装备行业界定及数据统计标准说明

1.1 环卫装备的界定

1.1.1 环卫行业的界定

1.1.2 专用车及环卫车的界定

(1) 定义

(2) 分类

1.1.3 环卫装备的界定

(1) 定义

(2) 分类

1.1.4 环卫装备相关概念辨析

1.2 环卫装备行业产品分类

1.3 环卫装备所归属国民经济行业分类

1.4 环卫装备行业专业术语介绍

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 中国环卫装备行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国环卫装备行业政治（Politics）环境

2.1.1 环卫装备行业监管体系及机构介绍

- (1) 环卫装备行业主管部门
- (2) 环卫装备行业自律组织

2.1.2 环卫装备行业标准体系建设现状

- (1) 环卫装备现行标准汇总
- (2) 环卫装备重点标准解读

2.1.3 环卫装备行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 环卫装备行业发展相关政策汇总
- (2) 环卫装备行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对环卫装备行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对环卫装备行业的影响分析

2.1.6 政策环境对环卫装备行业发展的影响分析

2.2 中国环卫装备行业经济（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 环卫装备行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国环卫装备行业社会（Society）环境

2.4 中国环卫装备行业技术（Technology）环境

2.4.1 环卫装备生产制造流程

2.4.2 环卫装备的核心关键技术分析

2.4.3 环卫装备行业的研发创新现状

2.4.4 环卫装备行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 环卫装备专利申请
- (2) 环卫装备专利公开
- (3) 环卫装备热门申请人
- (4) 环卫装备热门技术

2.4.5 技术环境对环卫装备行业发展的影响分析

第3章 全球环卫装备行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球环卫装备行业发展历程

3.2 全球（除中国外）环卫装备行业宏观环境分析

3.2.1 全球（除中国外）环卫装备行业经济环境分析

3.2.2 对全球（除中国外）环卫装备行业的影响分析

3.3 全球环卫装备行业发展现状

- 3.3.1 全球环卫装备行业供需状况
- 3.3.2 全球环卫装备行业市场规模
- 3.3.3 全球环卫装备市场区域分布
- 3.3.4 全球环卫装备细分市场发展
- 3.4 全球主要经济体环卫装备市场研究
 - 3.4.1 美国环卫装备行业发展状况
 - 3.4.2 德国环卫装备行业发展状况
 - 3.4.3 日本环卫装备行业发展状况
- 3.5 全球环卫装备行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球环卫装备行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球环卫装备企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球环卫装备行业代表性企业布局案例
- 3.6 全球环卫装备行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球环卫装备行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球环卫装备行业市场前景预测

第4章 中国环卫装备行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国环卫装备行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国环卫装备行业发展历程
 - 4.1.2 中国环卫装备行业市场特征
- 4.2 中国环卫装备所属行业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国环卫装备所属行业进出口概况
 - 4.2.2 中国环卫装备行业进口状况
 - (1) 环卫装备行业进口规模
 - (2) 环卫装备行业进口价格水平
 - (3) 环卫装备行业进口产品结构
 - (4) 环卫装备行业主要进口来源地
 - (5) 环卫装备行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国环卫装备行业出口状况
 - (1) 环卫装备行业出口规模
 - (2) 环卫装备行业出口价格水平
 - (3) 环卫装备行业出口产品结构
 - (4) 环卫装备行业主要出口来源地
 - (5) 环卫装备行业出口趋势及前景

4.3 中国环卫装备行业参与者类型及规模

4.3.1 中国环卫装备行业参与者类型及入场方式

4.3.2 中国环卫装备行业企业数量规模

4.4 中国环卫装备行业供需现状

4.4.1 中国环卫装备行业参与者类型

4.4.2 中国环卫装备行业供给状况

4.4.3 中国环卫装备行业需求状况

4.4.4 中国环卫装备行业市场保有量

4.4.5 中国环卫装备行业价格水平及走势

4.5 新能源环卫装备相较于传统燃油环卫装备的优势

4.6 中国环卫装备电动化率及新能源环卫装备市场渗透率

4.6.1 中国环卫装备电动化率

4.6.2 中国新能源环卫装备市场渗透率

4.7 中国新能源环卫装备行业供需状况分析

4.7.1 新能源环卫车型数量及类型分布

(1) 工信部《新能源汽车推广应用推荐车型目录》

(2) 工信部《道路机动车辆生产企业及产品公告》新车公示·新能源环卫装备部分

4.7.2 中国新能源环卫装备行业供给状况

4.7.3 中国新能源环卫装备行业需求状况

(1) 中国新能源环卫装备销量

(2) 中国环卫装备招投标情况

4.7.4 中国环卫装备行业供需平衡状况及市场缺口分析

4.7.5 中国环卫装备行业价格水平及走势

4.8 中国环卫装备租赁市场发展分析

4.9 中国环卫装备行业市场规模测算

第5章 中国环卫装备行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国环卫装备行业投融资、兼并与重组状况

5.1.1 中国环卫装备行业投融资发展状况

5.1.2 中国环卫装备行业兼并与重组状况

5.2 中国环卫装备行业波特五力模型分析

5.2.1 环卫装备现有竞争者之间的竞争状况

5.2.2 环卫装备关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 环卫装备消费者议价能力分析

- 5.2.4 环卫装备行业潜在进入者分析
- 5.2.5 环卫装备替代品风险分析
- 5.2.6 环卫装备竞争情况总结
- 5.3 中国环卫装备行业市场格局及集中度分析
 - 5.3.1 中国环卫装备行业市场竞争格局
 - 5.3.2 中国环卫装备行业国际竞争力分析
 - 5.3.3 中国环卫装备行业市场集中度分析
- 5.4 中国环卫装备产业区域布局状况
 - 5.4.1 中国环卫装备产业资源区域分布状况
 - 5.4.2 中国环卫装备行业企业数量区域分布
 - 5.4.3 中国环卫装备行业区域市场发展格局
- 5.5 中国环卫装备产业重点区域市场发展状况
 - 5.5.1 湖北省环卫装备行业发展状况
 - (1) 环卫装备行业发展环境
 - (2) 环卫装备行业发展现状
 - (3) 环卫装备行业市场竞争
 - (4) 环卫装备行业发展趋势
 - 5.5.2 山东省环卫装备行业发展状况
 - (1) 环卫装备行业发展环境
 - (2) 环卫装备行业发展现状
 - (3) 环卫装备行业市场竞争
 - (4) 环卫装备行业发展趋势
 - 5.5.3 广东省环卫装备行业发展状况
 - (1) 环卫装备行业发展环境
 - (2) 环卫装备行业发展现状
 - (3) 环卫装备行业市场竞争
 - (4) 环卫装备行业发展趋势
 - 5.5.4 河北省环卫装备行业发展状况
 - (1) 环卫装备行业发展环境
 - (2) 环卫装备行业发展现状
 - (3) 环卫装备行业市场竞争
 - (4) 环卫装备行业发展趋势
 - 5.5.5 河南省环卫装备行业发展状况
 - (1) 环卫装备行业发展环境
 - (2) 环卫装备行业发展现状

(3) 环卫装备行业市场竞争

(4) 环卫装备行业发展趋势

第6章 中国环卫装备产业链全景深度解析

6.1 中国环卫装备产业产业链分析

6.2 中国环卫装备产业价值属性（价值链）

6.2.1 环卫装备行业成本结构分析

6.2.2 环卫装备行业价值链分析

6.3 中国环卫装备上游关键原材料供应市场分析

6.4 中国环卫装备上游核心零部件供应市场分析

6.4.1 环卫装备电池供应市场分析

6.4.2 环卫装备电驱供应市场分析

6.4.3 环卫装备电控供应市场分析

6.4.4 环卫装备底盘供应市场分析

6.5 中国环卫装备中游细分市场分析

6.5.1 中国环卫装备按动力类型划分的细分市场格局

6.5.2 中国环卫装备按用途划分的细分市场格局

6.5.3 中国环卫装备按用途划分的细分市场分析

(1) 环卫清洁装备（路面清洁装备、市政园林及城市附属设施养护装备等）

(2) 垃圾收转装备（垃圾前端收转装备、垃圾中转装备等）

(3) 垃圾处理装备（垃圾分拣装备、垃圾终处理装备等）

6.5.4 中国无人驾驶环卫装备市场分析

6.6 中国环卫装备下游应用场景需求潜力分析

6.6.1 中国环卫装备下游应用场景分布

6.6.2 垃圾分类对环卫装备的需求潜力分析

6.6.3 清扫保洁对环卫装备的需求潜力分析

6.6.4 垃圾清运对环卫装备的需求潜力分析

6.6.5 公厕运营对环卫装备的需求潜力分析

第7章 中国环卫装备行业市场痛点及产业转型升级发展布局

7.1 中国环卫装备行业经营效益分析

7.1.1 中国环卫装备行业营收状况

7.1.2 中国环卫装备行业利润水平

- 7.1.3 中国环卫装备行业成本管控
- 7.2 中国环卫装备行业商业模式分析
- 7.3 中国环卫装备行业市场痛点分析
- 7.4 中国环卫装备产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.5 中国环卫装备产业结构优化与转型升级发展布局
 - 7.5.1 中国环卫装备产业结构优化布局
 - 7.5.2 中国环卫装备产业信息化管理布局
 - 7.5.3 中国环卫装备产业数字化发展布局
 - 7.5.4 中国环卫装备产业绿色/低碳转型布局

第8章 中国环卫装备代表性企业案例研究

- 8.1 中国环卫装备代表性企业发展布局对比
- 8.2 中国环卫装备行业代表性企业发展布局案例
 - 8.2.1 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）企业环卫装备布局优劣势分析
 - 8.2.2 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）企业环卫装备布局优劣势分析
 - 8.2.3 开沃新能源汽车集团股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业环卫装备布局优劣势分析
 - 8.2.4 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）企业环卫装备布局优劣势分析
 - 8.2.5 比亚迪股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业环卫装备布局优劣势分析
 - 8.2.6 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) 企业环卫装备布局优劣势分析
- 8.2.7 合加新能源汽车有限公司（启迪环境科技发展股份有限公司）
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业环卫装备布局优劣势分析
- 8.2.8 北京华林特装车有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业环卫装备布局优劣势分析
- 8.2.9 鞍山森远路桥股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业环卫装备布局优劣势分析
- 8.2.10 东风汽车股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业环卫装备布局优劣势分析

第9章 中国环卫装备行业市场前景及投资策略建议

- 9.1 中国环卫装备行业发展潜力评估
 - 9.1.1 环卫装备行业发展现状总结
 - 9.1.2 环卫装备行业影响因素总结
 - 9.1.3 环卫装备行业发展潜力评估
- 9.2 中国环卫装备行业发展前景预测
- 9.3 中国环卫装备行业发展趋势预判
- 9.4 中国环卫装备行业进入与退出壁垒
- 9.5 中国环卫装备行业投资价值评估
- 9.6 中国环卫装备行业投资机会分析
- 9.7 中国环卫装备行业投资风险预警
- 9.8 中国环卫装备行业投资策略与建议
- 9.9 中国环卫装备行业可持续发展建议

图表目录

图表1：环卫装备分类

图表2：国家统计局对环卫装备行业的定义与归类

图表3：本报告研究范围界定

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：环卫装备行业主管部门

图表6：环卫装备行业自律组织

图表7：截至2023年环卫装备行业标准汇总

图表8：截至2023年环卫装备行业发展政策汇总

图表9：截至2023年环卫装备行业发展规划汇总

图表10：全球环卫装备行业发展趋势预判

图表11：2024-2030年环卫装备行业市场前景预测

图表12：行业并购特征分析

图表13：行业兼并重组意图

图表14：环卫装备行业现有企业的竞争分析表

图表15：环卫装备行业对上游议价能力分析表

图表16：环卫装备行业对下游议价能力分析表

图表17：环卫装备行业潜在进入者威胁分析表

图表18：中国环卫装备行业五力竞争综合分析

图表19：中国环卫装备行业区域发展水平对比

图表20：中国环卫装备行业主要区域分布图

图表21：环卫装备产业链结构

图表22：环卫装备产业链生态图谱

图表23：环卫装备上游关键原材料对行业发展的影响分析

图表24：中国环卫装备行业市场发展痛点分析

图表25：中国环卫装备代表性企业发展布局对比

图表26：中国环卫装备行业发展潜力评估

图表27：2024-2030年中国环卫装备行业市场前景预测

图表28：2024-2030年中国环卫装备行业市场容量/市场增长空间预测

图表29：中国环卫装备行业发展趋势预测

图表30：中国环卫装备行业市场进入与退出壁垒分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1179107.html>