

2020-2026年中国环卫用车 行业发展趋势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国环卫用车行业发展趋势与投资策略报告》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/202007/175867.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

城镇化进程的加快及垃圾处理产业链的完善，带动了我国环卫行业迈入发展快车道。与此同时，随着环卫市场化的提升，环卫装备行业作为与环境民生工程密切相关的成长性产业，也进入了加速放量阶段。

随着经济社会发展和物质消费水平大幅提高，我国生活垃圾产生量迅速增长，环境隐患日益突出，已经成为新型城镇化发展的制约因素。2017-2020年中国环卫车辆总数(万台)

2016年环卫车产量较上年有大幅增加，且中高端环卫车增速领先。2016年中高端环卫车辆3.53万辆，同比增长49.38%；其他环卫车辆5.15万辆，同比增长20.41%。预计未来中高端环卫车将继续保持高速增长，其他低端环卫车市场进一步饱和，增长率将逐步放缓。2014-2020年中国中高端环卫车行业市场空间及增长率测算

中企顾问网发布的《2020-2026年中国环卫用车行业发展趋势与投资策略报告》共十四章。首先介绍了中国环卫用车行业市场发展环境、环卫用车整体运行态势等，接着分析了中国环卫用车行业市场运行的现状，然后介绍了环卫用车市场竞争格局。随后，报告对环卫用车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环卫用车行业发展趋势与投资预测。您若想对环卫用车产业有个系统的了解或者想投资中国环卫用车行业，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

第二章 环卫用车所属行业市场特点概述

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
 - 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
- 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 2014-2018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2016-2020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 2018年全球经济发展形势
 - 3.2.2 2018年我国宏观经济形势分析
 - 1、中国GDP增长情况分析
 - 2、工业经济发展形势分析
 - 3、全社会固定资产投资分析
 - 4、社会消费品零售总额分析
 - 5、城乡居民收入与消费分析
 - 6、对外贸易的发展形势分析
 - 3.2.3 2017年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
 - 1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、科技环境分析

5、生态环境分析

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

1、垃圾车技术发展方向

2、吸粪车技术发展方向

3、清洗车技术发展方向

4、扫路车技术发展方向

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 2014-2018年全球环卫用车所属行业发展情况概述

4.1.1 全球环卫用车所属行业发展现状

4.1.2 全球环卫用车所属行业发展特征

4.1.3 欧美日主流环卫车/设备产品介绍

1、垃圾车

2、扫路车

3、除雪车

4.2 2014-2018年全球主要地区环卫用车所属行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2020-2026年全球环卫用车行业趋势预测分析

4.3.1 全球环卫用车行业趋势预测分析

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

- 1、德国哈勒公司
- 2、德国法恩公司
- 3、德国施密特公司
- 4.4.2 美国主流环卫车企业介绍
 - 1、美国豪士科集团公司
 - 2、美国联邦信号公司
 - 3、美国史堪顿制造公司
- 4.4.3 日本主流环卫车企业介绍
 - 1、日本富士重工
 - 2、日本新明和工业株式会社
 - 3、日本丰和HOWA

第五章中国环卫用车所属行业发展概述

5.1 中国环卫用车所属行业发展状况分析

5.1.1 中国环卫用车所属行业发展阶段

5.1.2 中国环卫用车所属行业发展总体概况

5.1.3 中国环卫用车所属行业发展特点分析

5.2 2014-2018年环卫用车所属行业发展现状

2010-2016 年国内环卫机械化率持续提升。2016 年城市环卫机械化作业率约为 50%左右，其中小城镇环卫机械化作业率为 34%，大中型城市达到 65%。未来随着人工成本继续增加，环卫作业机械化将成为国内环卫市场的主要发展方向，涵盖道路清扫、护栏清洗、垃圾收集转运等各个细分领域。

2016 年环卫市场中高端环卫车总产量为 3.53 万辆，占整个环卫市场的比重达到40.67%。2016 国内各类环卫车产量占比

5.2.1 2014-2018年中国环卫用车所属行业市场规模

5.2.2 2014-2018年中国环卫用车所属行业发展分析

5.3 2020-2026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

- 1、改装企业多
- 2、品种规模小
- 3、低端产品多
- 4、专业性不强

5、产品系列特征不明显

5.3.2 中国环卫用车企业发展困境及策略分析

1、中国环卫用车企业面临的困境

2、中国环卫用车企业的对策探讨

5.3.3 国内环卫用车发展趋势

1、集成化

2、环保化

3、人性化

4、数字化

第六章中国环卫用车所属行业市场运行分析

6.1 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国环卫用车所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 所属行业偿债能力分析

6.4.3 所属行业营运能力分析

6.4.4 所属行业发展能力分析

第七章中国环卫用车行业细分市场调研

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/行业调研

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 企业投资前景分析

10.2 广西升禾环保科技股份有限公司竞争力分析

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 企业投资前景分析

10.3 中联重科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 企业投资前景分析

10.4 北汽福田汽车股份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 企业投资前景分析

10.5 陕西汽车控股集团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 企业投资前景分析

10.6 航天晨光股份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 企业投资前景分析

10.7 东风汽车集团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 企业投资前景分析
- 10.8 比亚迪股份公司竞争力分析
 - 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 企业投资前景分析
- 10.9 启迪桑德环境资源股份有限公司竞争力分析
 - 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 企业投资前景分析
- 10.10 青岛同辉汽车技术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 企业投资前景分析

第十一章 2020-2026年中国环卫用车行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国环卫用车市场趋势预测
 - 11.1.1 2020-2026年环卫用车市场发展潜力
 - 11.1.2 2020-2026年环卫用车市场趋势预测展望
 - 11.1.3 2020-2026年环卫用车细分行业趋势预测分析
- 11.2 2020-2026年中国环卫用车市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年环卫用车行业发展趋势

- 11.2.2 2020-2026年环卫用车市场规模预测
- 11.2.3 2020-2026年环卫用车行业应用趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国环卫用车行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国环卫用车行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国环卫用车行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国环卫用车供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国环卫用车行业行业前景调研

- 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 环卫用车行业投资前景分析
 - 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 其他投资前景

第十三章 2020-2026年中国环卫用车企业投资规划建设分析

- 13.1 战略综合规划
- 13.2 技术开发战略
- 13.3 区域战略规划
- 13.4 产业战略规划
- 13.5 营销品牌战略
- 13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 环卫用车行业特点

图表 环卫用车行业生命周期

图表 环卫用车行业产业链分析

图表 2014-2018年环卫用车行业市场规模分析

图表 2020-2026年环卫用车行业市场规模预测

图表 中国环卫用车行业盈利能力分析

图表 中国环卫用车行业运营能力分析

图表 中国环卫用车行业偿债能力分析

图表 中国环卫用车行业发展能力分析

图表 中国环卫用车行业经营效益分析

图表 2014-2018年环卫用车重要数据指标比较

图表 2014-2018年中国环卫用车行业销售情况分析

图表 2014-2018年中国环卫用车行业利润情况分析

图表 2014-2018年中国环卫用车行业资产情况分析

图表 2014-2018年中国环卫用车竞争力分析

图表 2020-2026年中国环卫用车产能预测

图表 2020-2026年中国环卫用车消费量预测

图表 2020-2026年中国环卫用车市场价格走势预测

图表 2020-2026年中国环卫用车发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175867.html>