

2022-2028年中国环卫清洁 设备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

一、报告报价

《2022-2028年中国环卫清洁设备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/202204/282477.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

环卫清洁类装备包括清扫车、清洗车、市政车以及除雪车等，主要负责道路清洁养护，具有清洁面积广、工作效率高等优点。垃圾收转运装备主要可以分为垃圾前端收转装备和垃圾中转站装备。垃圾前端收转装备包含了压缩式垃圾车、非压缩式垃圾车、餐厨垃圾车和吸污车等，其中压缩式垃圾车主要用于垃圾收运、压缩，餐厨垃圾车主要用于餐厨垃圾收运。而垃圾中转站装备包含了固定式中转站和移动式中转站，主要用于垃圾收运及中转。

根据《上海市生活垃圾全程分类体系建设行动计划（2018年—2020年）》，2018年全市新增16辆有害垃圾专用运输机动车，全市湿垃圾专用收运车辆达640辆；2019年全市湿垃圾专用车辆达780辆；至2020年底，全市湿垃圾专用收运车辆达到920辆，分别与当年湿垃圾分出量相匹配。市属中转型码头2018年设路45只湿垃圾专用集装箱，全市建成2000个回收网点、109座中转站和10个集散场；到2020年全市建成8000个回收网点和210个中转站，达到180只湿垃圾专用集装箱。根据《关于在全国地级及以上城市全面开展生活垃圾分类工作的通知》要求，到2020年，46个重点城市基本建成生活垃圾分类处理系统，到2025年，全国地级及以上城市基本建成生活垃圾分类处理系统。假设2020年46个重点城市环卫设备配路完成，剩余251个地级市于2025年全部配路完成。

假设人口数量与垃圾产生量及配套环卫设备呈正相关，根据上海市三年行动计划的设备要求，按照人口比例将环卫设备需求量推广至46个重点城市及全国251个地级市（扣除46个重点城市）。据统计，2017年上海市区总人口为1387.70万人，46个重点城市市区总人口2.07亿人，251个地级市市区总人口2.80亿人。因此我们预计到2020年，46个重点城市前端收转装路需求量为1.93万台，其中，有害垃圾专用运输机动车、湿垃圾专用收运车辆、干垃圾车辆分别为238辆、4171辆和1.49万辆；中转装备需求量为9.29万个，其中湿垃圾专用集装箱、回收网点、中转站分别为2011只、8.94万个、1504座。预计2021至2025年，全国251个地级市前端收转装路需求量为2.61万台，其中，有害垃圾专用运输机动车、湿垃圾专用收运车辆、干垃圾车辆分别为323辆、5646辆和2.02万辆；中转装备需求量为12.57万个，其中湿垃圾专用集装箱、回收网点、中转站分别为2722只、12.10万个、2037座。

到2025年，全国293个地级市及4个直辖市环卫装备市场空间超250亿元。根据调查数据显示，干垃圾车售价约为28万元/辆，餐厨垃圾车售价约为30万元/辆，中转站约为29万元/座；根据北极星环保网、中国产业信息网可知，回收网点造价约为5万元/个，有害垃圾专用收运车售价为30万元/辆，湿垃圾专用集装箱售价为20万元/只，因此，测算可得知，到2020年46个重点城市环卫装备市场新增市场规模约为108亿元，2021-2025年，251个地级市新增市场规模约为146亿元，到2025年，全国293个地级市及4个直辖市环卫装备市场空间

共计约 254 亿元。2022-2028年垃圾分类对全国地级市环卫装备新增市场空间预测（亿元）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国环卫清洁设备行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了中国环卫清洁设备行业市场发展环境、环卫清洁设备整体运行态势等，接着分析了中国环卫清洁设备行业市场运行的现状，然后介绍了环卫清洁设备市场竞争格局。随后，报告对环卫清洁设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环卫清洁设备行业发展趋势与投资预测。您若想对环卫清洁设备产业有个系统的了解或者想投资中国环卫清洁设备行业，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 环卫清洁设备行业发展概述

第一节 环卫清洁设备的概念

一、环卫清洁设备的界定

二、环卫清洁设备的特点

第二节 环卫清洁设备行业发展成熟度

一、环卫清洁设备行业发展周期分析

二、环卫清洁设备行业中外市场成熟度对比

第三节 环卫清洁设备行业产业链分析

一、环卫清洁设备行业上游原料供应市场分析

二、环卫清洁设备行业下游产品需求市场状况

第二章 2015-2019年中国环卫清洁设备行业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

第二节 2015-2019年中国环卫清洁设备行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

1、继续实施积极的财政政策，加大结构调整力度

2、采取组合调控措施，确保物价水平稳定

二、环卫清洁设备行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2015-2019年中国环卫清洁设备行业发展社会环境分析

第三章 2015-2019年中国环卫清洁设备行业市场发展分析

第一节 环卫清洁设备行业市场发展现状 新能源环卫装备推广，装备市场规模弹性较大。国家及地方出台多项政策要求提高新能源汽车的应用比例。2018年国务院发布的《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，提出要加快推进城市建成区新增和更新的环卫等六类车辆使用新能源或清洁能源汽车，重点区域使用比例达到80%。北京、上海、广东等个省市陆续出台政策要求加快新能源汽车在环卫、公交、物流等领域内的应用，纯电动环卫车成为新能源环卫车中政府部门推广使用的主要对象。目前深圳三个环卫项目已经实现电动化。综合考虑装备市场释放及新能源装备投放，2022-2028年环卫装备累计市场规模为5123亿元，年化增长12.82%，市场空间广阔。预计2022-2028年环卫装备累计市场规模为5123亿元

项目	2020E	2021E	2022E	2023E	2024E	2025E
环卫清洁装备需求（万辆）	7.83	9.31	10.3	11.4	12.45	13.89
新能源替代比例	20%	30%	40%	50%	50%	50%
新能源装备价格/传统装备价格	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4
环卫清洁装备市场空间（亿元）	393.81	475.99	553.8	617.91	674.86	722.69
垃圾转运装备需求（万辆）	7.22	8.47	9.33	10.37	11.38	12.65
新能源替代比例	20%	30%	40%	50%	50%	50%
新能源装备价格/传统装备价格	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4
垃圾转运装备市场空间（亿元）	194.98	232.7	269.47	301.87	331.25	353.53
环卫装备市场空间（亿元）	588.79	708.69	823.27	919.78	1006.11	1076.22

一、市场发展概况

二、发展热点回顾

三、市场存在问题及策略分析

第二节 环卫清洁设备行业技术发展

一、技术特征现状分析

二、新技术研发及应用动态

三、技术发展趋势

第三节 中国环卫清洁设备行业消费市场分析

一、消费特征分析

二、消费需求趋势

三、品牌市场消费结构

第四节 环卫清洁设备行业产销数据统计分析

一、整体市场规模

二、区域市场数据统计情况

第五节 2022-2028年环卫清洁设备行业市场发展趋势

第四章 中国环卫清洁设备所属行业供给情况及趋势

第一节 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业市场供给分析

一、环卫清洁设备整体供给情况分析

二、环卫清洁设备重点区域供给分析

第二节 环卫清洁设备所属行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、厂商产能因素

三、原料供给状况

四、技术水平提高

五、政策变动因素

第三节 2022-2028年中国环卫清洁设备所属行业市场供给趋势

一、环卫清洁设备整体供给情况趋势分析

二、环卫清洁设备重点区域供给趋势分析

三、影响未来环卫清洁设备供给的因素分析

第五章 环卫清洁设备所属行业产品价格分析

第一节 中国环卫清洁设备行业产品历年价格回顾

第二节 中国环卫清洁设备行业产品当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国环卫清洁设备行业产品价格影响因素分析

一、全球经济形式及影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第六章 环卫清洁设备主要上下游产品分析

第一节 环卫清洁设备上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 环卫清洁设备行业产业链分析

- 一、行业上游影响及风险分析
- 二、行业下游风险分析及提示
- 三、关联行业风险分析及提示

第七章 2015-2019年中国环卫清洁设备行业渠道分析及策略

第一节 环卫清洁设备行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对环卫清洁设备行业的影响
- 三、主要环卫清洁设备企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

第二节 环卫清洁设备行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

第三节 环卫清洁设备行业营销策略分析

- 一、中国环卫清洁设备营销概况
- 二、环卫清洁设备营销策略探讨
- 三、环卫清洁设备营销发展趋势

第八章 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业主要指标监测分析

第一节 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业工业总产值分析

- 一、2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业主营业务收入分析

- 一、2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业主营业务收入分析
- 二、不同规模企业主营业务收入分析
- 三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业产品成本费用分析

- 一、2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业销售成本分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业利润总额分析

一、2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五节 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业资产负债分析

一、2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业资产负债分析

二、不同规模企业资产负债比较分析

三、不同所有制企业资产负债比较分析

第六节 2015-2019年中国环卫清洁设备所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 中国环卫清洁设备行业区域市场分析

第一节 华北地区环卫清洁设备行业分析

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2022-2028年市场需求情况分析

四、2022-2028年行业发展前景预测

五、2022-2028年行业投资风险预测

第二节 东北地区环卫清洁设备行业分析

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2022-2028年市场需求情况分析

四、2022-2028年行业发展前景预测

五、2022-2028年行业投资风险预测

第三节 华东地区环卫清洁设备行业分析

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2022-2028年市场需求情况分析

四、2022-2028年行业发展前景预测

五、2022-2028年行业投资风险预测

第四节 华南地区环卫清洁设备行业分析

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2022-2028年市场需求情况分析

四、2022-2028年行业发展前景预测

五、2022-2028年行业投资风险预测

第五节 华中地区环卫清洁设备行业分析

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2022-2028年市场需求情况分析

四、2022-2028年行业发展前景预测

五、2022-2028年行业投资风险预测

第六节 西南地区环卫清洁设备行业分析

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2022-2028年市场需求情况分析

四、2022-2028年行业发展前景预测

五、2022-2028年行业投资风险预测

第七节 西北地区环卫清洁设备行业分析

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2022-2028年市场需求情况分析

四、2022-2028年行业发展前景预测

五、2022-2028年行业投资风险预测

第十章 公司对环卫清洁设备行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2015-2019年环卫清洁设备行业竞争格局分析

一、2015-2019年国内外环卫清洁设备竞争分析

二、2015-2019年我国环卫清洁设备市场竞争分析

三、2022-2028年国内主要环卫清洁设备企业动向

第十一章 环卫清洁设备企业竞争策略分析

第一节 环卫清洁设备市场竞争策略分析

一、2020年环卫清洁设备市场增长潜力分析

二、2020年环卫清洁设备主要潜力品种分析

三、现有环卫清洁设备产品竞争策略分析

四、潜力环卫清洁设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 环卫清洁设备企业竞争策略分析

第三节 环卫清洁设备行业产品定位及市场推广策略分析

一、环卫清洁设备行业产品市场定位

二、环卫清洁设备行业广告推广策略

三、环卫清洁设备行业产品促销策略

四、环卫清洁设备行业招商加盟策略

五、环卫清洁设备行业网络推广策略

第十二章 环卫清洁设备企业竞争分析

第一节 中联重科环卫机械公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 湖北程力集团

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 福建龙马环卫装备股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 重庆耐德工业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 北汽福田汽车股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 湖北新中绿专用汽车有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节 公司h

一、企业基本情况

第十三章 环卫清洁设备行业投资战略研究（）

第一节 环卫清洁设备行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国环卫清洁设备品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、环卫清洁设备实施品牌战略的意义

三、环卫清洁设备企业品牌的现状分析

四、我国环卫清洁设备企业的品牌战略

五、环卫清洁设备品牌战略管理的策略（）

第三节 环卫清洁设备行业投资战略研究

图表目录

图表：环卫清洁设备行业生命周期图

图表：环卫清洁设备产品国内、国际市场成熟度对比

图表：环卫清洁设备产品行业主要竞争因素分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备产品消费量变化图

图表：2015-2019年环卫清洁设备企业品牌集中度分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备产品产能分析

图表：2015-2019年中国环卫清洁设备产业工业总产值分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同规模企业工业总产值分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同所有制企业工业总产值比较

图表：2015-2019年中国环卫清洁设备产业主营业务收入分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同规模企业主营业务收入分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同所有制企业主营业务收入比较

图表：2015-2019年中国环卫清洁设备产业销售成本分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同规模企业销售成本比较分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同所有制企业销售成本比较分析

图表：2015-2019年中国环卫清洁设备产业利润总额分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同规模企业利润总额比较分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同所有制企业利润总额比较分析

图表：2015-2019年中国环卫清洁设备产业资产负债分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同规模企业资产比较分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同规模企业负债比较分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同所有制企业资产比较分析

图表：2015-2019年环卫清洁设备不同所有制企业负债比较分析

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/282477.html>