

中国新能源环卫车行业市场研究与未来发展前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国新能源环卫车行业市场研究与未来发展前景分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国新能源环卫车行业市场研究与未来发展前景分析报告2023-2029年*****
*****[报告编号] 368168[出版日期] 2023年4月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式]
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：新能源环卫车行业界定及数据统计标准说明1.1 新能源环卫车的界定1.1.1 环卫及环卫装备的界定1.1.2 新能源环卫车的定义1.1.3
新能源环卫车相关概念辨析1.2 新能源环卫车行业产品分类1.3 新能源环卫车所归属国民经济行业分类1.4
新能源环卫车行业专业术语介绍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：中国新能源环卫车行业PEST（宏观环境）分析2.1
中国新能源环卫车行业政治（Politics）环境2.1.1 新能源环卫车行业监管体系及机构介绍（1）新能源环卫车行业主管部门（2）新能源环卫车行业自律组织2.1.2 新能源环卫车行业标准体系建设现状（1）新能源环卫车标准体系建设（2）新能源环卫车现行标准汇总（3）新能源环卫车即将实施标准（4）新能源环卫车重点标准解读2.1.3 新能源环卫车行业发展相关政策规划汇总及解读（1）新能源环卫车行业发展相关政策汇总（2）新能源环卫车行业发展相关规划汇总2.1.4
“十四五”规划对新能源环卫车行业发展的影响分析2.1.5
“碳中和、碳达峰”战略的提出对新能源环卫车行业的影响分析2.1.6
政策环境对新能源环卫车行业发展的影响分析2.2 中国新能源环卫车行业经济（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 新能源环卫车行业发展与宏观经济相关性分析2.3
中国新能源环卫车行业社会（Society）环境2.4 中国新能源环卫车行业技术（Technology）环境2.4.1
新能源环卫车生产制造流程2.4.2 新能源环卫车的核心关键技术分析2.4.3
新能源环卫车行业的研发创新现状2.4.4 新能源环卫车行业相关专利的申请及公开情况（1）新能源环卫车专利申请（2）新能源环卫车专利公开（3）新能源环卫车热门申请人（4）新能源环卫车热门技术2.4.5
技术环境对新能源环卫车行业发展的影响分析第3章：全球新能源环卫车行业发展现状及趋势前景预判3.1
全球新能源环卫车行业发展历程3.2 全球（除中国外）新能源环卫车行业宏观环境分析3.2.1
全球（除中国外）新能源环卫车行业经济环境分析3.2.2
全球（除中国外）新能源环卫车行业政法环境分析3.2.3
全球（除中国外）新能源环卫车行业技术环境分析3.2.4
**疫情对全球（除中国外）新能源环卫车行业的影响分析3.3 全球新能源环卫车行业发展现状3.3.1
全球新能源环卫车行业供需状况3.3.2 全球新能源环卫车行业市场规模3.3.3

全球新能源环卫车市场区域分布3.3.4 全球新能源环卫车细分市场发展3.4
全球主要经济体新能源环卫车市场研究3.4.1 美国新能源环卫车行业发展状况3.4.2
德国新能源环卫车行业发展状况3.4.3 日本新能源环卫车行业发展状况3.5
全球新能源环卫车行业市场竞争格局及企业案例分析3.5.1 全球新能源环卫车行业市场竞争格局3.5.2
全球新能源环卫车企业兼并重组状况3.5.3 全球新能源环卫车行业代表性企业布局案例3.6
全球新能源环卫车行业发展趋势及市场前景预测3.6.1 全球新能源环卫车行业发展趋势预判3.6.2
全球新能源环卫车行业市场前景预测第4章：中国新能源环卫车行业发展现状与市场规模测算4.1
中国新能源环卫车行业发展历程及市场特征4.1.1 中国新能源环卫车行业发展历程4.1.2
中国新能源环卫车行业市场特征4.2 中国环卫车行业供需现状4.2.1 中国环卫车行业参与者类型4.2.2
中国环卫车行业供给状况4.2.3 中国环卫车行业需求状况4.2.4 中国市容环卫专用车辆设备总数4.2.5
中国环卫车行业价格水平及走势4.3 新能源环卫车相较于传统燃油环卫车的优势4.4
中国新能源环卫车行业参与者类型及规模4.4.1 中国新能源环卫车行业参与者类型及入场方式4.4.2
中国新能源环卫车行业企业数量规模4.5 中国新能源环卫车行业产品进出口状况分析4.5.1
中国新能源环卫车行业进出口概况4.5.2 中国新能源环卫车行业进口状况（1）新能源环卫车行业进口规模
（2）新能源环卫车行业进口价格水平（3）新能源环卫车行业进口产品结构（4）新能源环卫车行业主要
进口来源地（5）新能源环卫车行业进口趋势及前景4.5.3 中国新能源环卫车行业出口状况（1）新能源环
卫车行业出口规模（2）新能源环卫车行业出口价格水平（3）新能源环卫车行业出口产品结构（4）新能
源环卫车行业主要出口来源地（5）新能源环卫车行业出口趋势及前景4.6
中国新能源环卫车行业供需状况分析4.6.1 新能源环卫车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·新能源环卫车部分
4.6.2 中国新能源环卫车行业供给状况4.6.3 中国新能源环卫车行业需求状况（1）中国环卫车电动化率（2
）中国新能源环卫车市场渗透率（3）中国新能源汽车销量（4）中国新能源环卫车招投标情况4.6.4
中国新能源环卫车行业供需平衡状况及市场缺口分析4.6.5 中国新能源环卫车行业价格水平及走势4.7
中国新能源环卫车租赁市场发展分析4.8
中国新能源环卫车行业市场规模测算第5章：中国新能源环卫车行业竞争状态及市场格局分析5.1
中国新能源环卫车行业投融资、兼并与重组状况5.1.1 中国新能源环卫车行业投融资发展状况5.1.2
中国新能源环卫车行业兼并与重组状况5.2 中国新能源环卫车行业波特五力模型分析5.2.1
新能源环卫车现有竞争者之间的竞争状况5.2.2 新能源环卫车关键要素的供应商议价能力分析5.2.3
新能源环卫车消费者议价能力分析5.2.4 新能源环卫车行业潜在进入者分析5.2.5
新能源环卫车替代品风险分析5.2.6 新能源环卫车竞争情况总结5.3
中国新能源环卫车行业市场格局及集中度分析5.3.1 中国新能源环卫车行业市场竞争格局5.3.2
中国新能源环卫车行业国际竞争力分析5.3.3 中国新能源环卫车行业市场集中度分析5.4
中国新能源环卫车产业区域布局状况5.4.1 中国新能源环卫车产业资源区域分布状况5.4.2
中国新能源环卫车行业企业数量区域分布5.4.3 中国新能源环卫车行业区域市场发展格局5.5
中国新能源环卫车产业重点区域市场发展状况5.5.1 深圳市新能源环卫车行业发展状况（1）新能源环卫车
行业发展环境（2）新能源环卫车行业发展现状（3）新能源环卫车行业市场竞争（4）新能源环卫车行业
发展趋势5.5.2 北京市新能源环卫车行业发展状况（1）新能源环卫车行业发展环境（2）新能源环卫车行
业发展现状（3）新能源环卫车行业市场竞争（4）新能源环卫车行业发展趋势5.5.3 长沙市新能源环卫车
行业发展状况（1）新能源环卫车行业发展环境（2）新能源环卫车行业发展现状（3）新能源环卫车行业
市场竞争（4）新能源环卫车行业发展趋势5.5.4 成都市新能源环卫车行业发展状况（1）新能源环卫车行
业发展环境（2）新能源环卫车行业发展现状（3）新能源环卫车行业市场竞争（4）新能源环卫车行业发
展趋势5.5.5 武汉市新能源环卫车行业发展状况（1）新能源环卫车行业发展环境（2）新能源环卫车行业
发展现状（3）新能源环卫车行业市场竞争（4）新能源环卫车行业发展趋势第6章：中国新能源环卫车产
业链全景深度解析6.1 中国新能源环卫车产业结构属性（产业链）6.1.1 新能源环卫车产业链结构梳理6.1.2
新能源环卫车产业链生态图谱6.2 中国新能源环卫车产业价值属性（价值链）6.2.1
新能源环卫车行业成本结构分析6.2.2 新能源环卫车行业价值链分析6.3
中国新能源环卫车上游关键原材料供应市场分析6.3.1 锂电正极材料6.3.2 锂电负极材料6.3.3
锂电隔膜材料6.3.4 锂电电解液6.4 中国新能源环卫车上游核心零部件供应市场分析6.4.1
新能源环卫车电池供应市场分析6.4.2 新能源环卫车电驱供应市场分析6.4.3
新能源环卫车电控供应市场分析6.4.4 新能源环卫车底盘供应市场分析6.5
中国新能源环卫车中游细分市场分析6.5.1 中国环卫车按动力类型划分的细分市场格局6.5.2

中国新能源环卫车按用途划分的细分市场格局6.5.3 中国新能源环卫车按用途划分的细分市场分析（1）清扫保洁类环卫车（扫路车、清洗车、吸尘车、洒水车等）（2）垃圾收转类环卫车（压缩式垃圾车、餐厨垃圾车和自装卸式垃圾车等）6.5.4 中国无人驾驶新能源环卫车市场分析6.6

中国新能源环卫车下游应用场景需求潜力分析6.6.1 中国新能源环卫车下游应用场景分布6.6.2 垃圾分类对新能源环卫车的需求潜力分析6.6.3 清扫保洁对新能源环卫车的需求潜力分析6.6.4 垃圾清运对新能源环卫车的需求潜力分析6.6.5 公厕运营对新能源环卫车的需求潜力分析第7章：中国新能源环卫车行业市场痛点及产业转型升级发展布局7.1 中国新能源环卫车行业经营效益分析7.1.1 中国新能源环卫车行业营收状况（规模以上企业/上市企业）7.1.2 中国新能源环卫车行业利润水平7.1.3 中国新能源环卫车行业成本管控7.2 中国新能源环卫车行业商业模式分析7.3 中国新能源环卫车行业市场痛点分析7.4 中国新能源环卫车产业结构优化与转型升级发展路径7.5 中国新能源环卫车产业结构优化与转型升级发展布局7.5.1 中国新能源环卫车产业结构优化布局7.5.2 中国新能源环卫车产业信息化管理布局7.5.3 中国新能源环卫车产业数字化发展布局7.5.4 中国新能源环卫车产业绿色/低碳转型布局第8章：中国新能源环卫车代表性企业案例研究8.1 中国新能源环卫车代表性企业发展布局对比8.2 中国新能源环卫车行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析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）企业新能源环卫车业务类型及产品详情（4）企业新能源环卫车产业链布局状况（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析第9章：中国新能源环卫车行业市场前瞻及投资策略建议9.1 中国新能源环卫车行业发展潜力评估9.1.1 新能源环卫车行业发展现状总结9.1.2 新能源环卫车行业影响因素总结9.1.3 新能源环卫车行业发展潜力评估9.2 中国新能源环卫车行业发展前景预测9.3 中国新能源环卫车行业发展趋势预判9.4 中国新能源环卫车行业进入与退出壁垒9.5 中国新能源环卫车行业投资价值评估9.6 中国新能源环卫车行业投资机会分析9.7 中国新能源环卫车行业投资风险预警9.8 中国新能源环卫车行业投资策略与建议9.9 中国新能源环卫车行业可持续发展建议图表目录图表1：国家统计局对新能源环卫车行业的定义与归类图表2：本报告研究范围界定图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表4：新能源环卫车行业主管部门图表5：新能源环卫车行业自律组织图表6：截至2022年新能源环卫车行业标准汇总图表7：截至2022年新能源环卫车行业发展政策汇总图表8：截至2022年新能源环卫车行业发展规划汇总图表9：全球新能源环卫车行业发展趋势预判图表10：2023-2029年新能源环卫车行业市场前景预测图表11：行业并购特征分析图表12：行业兼并重组意图图表13：新能源环卫车行业

现有企业的竞争分析表图表14：新能源环卫车行业对上游议价能力分析表图表15：新能源环卫车行业对下游议价能力分析表图表16：新能源环卫车行业潜在进入者威胁分析表图表17：中国新能源环卫车行业五力竞争综合分析图表18：中国新能源环卫车行业区域发展水平对比图表19：中国新能源环卫车行业主要区域分布图图表20：新能源环卫车产业链结构图图表21：新能源环卫车产业链生态图谱图图表22：新能源环卫车上游关键原材料对行业发展的影响分析图图表23：中国新能源环卫车行业市场发展痛点分析图图表24：中国新能源环卫车代表性企业发展布局对比图图表25：盈峰环境科技集团股份有限公司发展历程图图表26：盈峰环境科技集团股份有限公司基本信息表图表27：盈峰环境科技集团股份有限公司股权穿透图图表28：盈峰环境科技集团股份有限公司经营状况图图表29：盈峰环境科技集团股份有限公司整体业务架构图表30：盈峰环境科技集团股份有限公司销售网络布局图图表31：盈峰环境科技集团股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表32：郑州宇通客车股份有限公司发展历程图图表33：郑州宇通客车股份有限公司基本信息表图表34：郑州宇通客车股份有限公司股权穿透图图表35：郑州宇通客车股份有限公司经营状况图图表36：郑州宇通客车股份有限公司整体业务架构图表37：郑州宇通客车股份有限公司销售网络布局图图表38：郑州宇通客车股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表39：开沃新能源汽车集团股份有限公司发展历程图图表40：开沃新能源汽车集团股份有限公司基本信息表图表41：开沃新能源汽车集团股份有限公司股权穿透图图表42：开沃新能源汽车集团股份有限公司经营状况图图表43：开沃新能源汽车集团股份有限公司整体业务架构图表44：开沃新能源汽车集团股份有限公司销售网络布局图图表45：开沃新能源汽车集团股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表46：福建龙马环卫装备股份有限公司发展历程图图表47：福建龙马环卫装备股份有限公司基本信息表图表48：福建龙马环卫装备股份有限公司股权穿透图图表49：福建龙马环卫装备股份有限公司经营状况图图表50：福建龙马环卫装备股份有限公司整体业务架构图表51：福建龙马环卫装备股份有限公司销售网络布局图图表52：福建龙马环卫装备股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表53：比亚迪股份有限公司发展历程图图表54：比亚迪股份有限公司基本信息表图表55：比亚迪股份有限公司股权穿透图图表56：比亚迪股份有限公司经营状况图图表57：比亚迪股份有限公司整体业务架构图表58：比亚迪股份有限公司销售网络布局图图表59：比亚迪股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表60：徐工集团工程机械股份有限公司发展历程图图表61：徐工集团工程机械股份有限公司基本信息表图表62：徐工集团工程机械股份有限公司股权穿透图图表63：徐工集团工程机械股份有限公司经营状况图图表64：徐工集团工程机械股份有限公司整体业务架构图表65：徐工集团工程机械股份有限公司销售网络布局图图表66：徐工集团工程机械股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表67：合加新能源汽车有限公司发展历程图图表68：合加新能源汽车有限公司基本信息表图表69：合加新能源汽车有限公司股权穿透图图表70：合加新能源汽车有限公司经营状况图图表71：合加新能源汽车有限公司整体业务架构图表72：合加新能源汽车有限公司销售网络布局图图表73：合加新能源汽车有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表74：北京华林特装车有限公司发展历程图图表75：北京华林特装车有限公司基本信息表图表76：北京华林特装车有限公司股权穿透图图表77：北京华林特装车有限公司经营状况图图表78：北京华林特装车有限公司整体业务架构图表79：北京华林特装车有限公司销售网络布局图图表80：北京华林特装车有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表81：鞍山森远路桥股份有限公司发展历程图图表82：鞍山森远路桥股份有限公司基本信息表图表83：鞍山森远路桥股份有限公司股权穿透图图表84：鞍山森远路桥股份有限公司经营状况图图表85：鞍山森远路桥股份有限公司整体业务架构图表86：鞍山森远路桥股份有限公司销售网络布局图图表87：鞍山森远路桥股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图图表88：东风汽车股份有限公司发展历程图图表89：东风汽车股份有限公司基本信息表图表90：东风汽车股份有限公司股权穿透图图表91：东风汽车股份有限公司经营状况图图表92：东风汽车股份有限公司整体业务架构