|  |
| --- |
| [2025年版中国纯电动物流车市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ChunDianDongWuLiuCheFaZhanQuShiY.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国纯电动物流车市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ChunDianDongWuLiuCheFaZhanQuShiY.html) |
| 报告编号： | 2099283　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/28/ChunDianDongWuLiuCheFaZhanQuShiY.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　纯电动物流车是绿色物流的重要组成部分，正逐步渗透到城市配送和最后一公里物流服务中。随着电动汽车技术的成熟和成本的下降，以及各国政府对环保运输的政策支持，纯电动物流车的市场需求持续攀升。相比于传统燃油车，纯电动物流车在减少尾气排放、降低噪音污染方面具有明显优势。
　　未来，纯电动物流车行业将更加注重技术创新和配套基础设施的完善。电池续航里程的提升、快速充电技术的发展以及智能驾驶辅助系统的集成，将推动纯电动物流车的性能和安全性达到新高度。同时，充电桩网络的建设和智能物流调度系统的应用，将解决纯电动物流车在实际运营中的补能和调度难题，进一步促进其在物流行业的广泛应用。
　　《[2025年版中国纯电动物流车市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ChunDianDongWuLiuCheFaZhanQuShiY.html)》通过详实的数据分析，全面解析了纯电动物流车行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了纯电动物流车产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对纯电动物流车细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了纯电动物流车行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为纯电动物流车企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 纯电动物流车简介
　　1.1 纯电动物流车定义及其特征
　　　　1.1.1 纯电动物流车定义
　　　　1.1.2 纯电动物流车门类
　　　　1.1.3 纯电动物流车特征
　　　　1.1.4 纯电动物流车工作原理
　　1.2 纯电动物流车的目标用户
　　1.3 纯电动物流车产业链

第二章 全球及中国电动汽车市场
　　2.1 全球新能源汽车市场
　　　　2.1.1 整体市场
　　　　2.1.2 欧洲市场
　　　　2.1.3 美国市场
　　2.2 中国新能源汽车市场
　　　　2.2.1 整体市场
　　　　2.2.2 乘用车
　　　　2.2.3 商用车

第三章 纯电动物流车行业背景
　　3.1 新能源汽车发展方向
　　3.2 纯电动物流车发展支撑因素
　　　　3.2.1 快递物流业迅速发展
　　　　3.2.2 城市污染与交通压力
　　　　3.2.3 纯电动物流车国家补贴
　　3.3 纯电动物流车迅速发展的原因
　　　　3.3.1 末端物流服务方式变化
　　　　3.3.2 城市配送产业试点
　　　　3.3.3 轻物流与宅配成为纯电动物流车最大市场
　　　　3.3.4 纯电动物流车步入分时租赁行列
　　3.4 纯电动物流车迅速发展的障碍

第四章 纯电动物流车相关政策
　　4.1 纯电动物流车相关政策
　　　　4.1.1 国家相关政策
　　　　2015年新能源专用车，乃至整个新能源汽车行业的爆发，与国家和地方行业政策密集扶持紧密相关。新能源专用车在财政补贴、行业准入、税收、充电基础设施、限行限购等方面获得大力支持。
　　　　新能源专用车相关扶持政策一览
　　　　4.1.2 纯电动物流车地区政策及发展规划
　　4.2 纯电动物流车免征购置税车型目录

第五章 中国纯电动物流车行业分析
　　5.1 中国纯电动物流车产量
　　新能源专用 车主要包括物流车、环卫车及特种作业车三类，新能源专用车用于运营，行驶里程长，维 修保养简单，相对燃油车使用成本优势明显。根据相关数据， 新能源物流车经过 、两年的爆发式增长，在新能源专用车产量中占比已经达到 98%。政策对新能源专用车的支持较为稳定，专用车在 前三批推荐目录车型中占比 分别为 19%、18%、22%。我们认为，随着物流车下游行业需求的稳定增长及电动物流车在 城市物流行业中的持续渗透，电动物流车销量有望达到 12 万辆。
　　2025-2031年新能源物流车在新能源专用车中产量占比
　　从纯电动专用车的细分用途来看，纯电动货车占比最大，生产44497辆，占比达到93%。纯电动货车中，按照最终用途来看，有28955辆用于物流运输，占比达到60.60%。其次为环卫车辆，推广1976辆，其他专用车推广1305辆。
　　2015年中国纯电动专用车结构
　　2015年中国纯电动物流车占比
　　5.2 纯电动物流车产品分析
　　5.3 纯电动物流车成本分析
　　　　5.3.1 纯电动物流车购车成本分析
　　　　5.3.2 纯电动物流车运营成本分析

第六章 中^智林－纯电动物流车厂商
　　6.1 东风汽车公司
　　　　6.1.1 公司简介
　　　　6.1.2 纯电动物流车车型
　　　　6.1.3 纯电动物流车产量
　　　　6.1.4 产能布局
　　　　6.1.5 营收相关
　　6.2 重庆瑞驰汽车实业有限公司
　　　　6.2.1 公司简介
　　　　6.2.2 纯电动物流车解决方案
　　　　6.2.3 纯电动物流车车型
　　　　6.2.4 纯电动物流车产量
　　　　6.2.5 产能布局
　　6.3 陕西通家汽车股份有限公司
　　　　6.3.1 公司简介
　　　　6.3.2 纯电动物流车解决方案
　　　　6.3.3 纯电动物流车车型
　　　　6.3.4 纯电动物流车产量
　　　　6.3.5 产能布局
　　6.4 重庆力帆汽车有限公司
　　　　6.4.1 公司简介
　　　　6.4.2 纯电动物流车车型
　　　　6.4.3 纯电动物流车产量
　　　　6.4.4 产能布局
　　6.5 江苏奥新新能源汽车有限公司
　　　　6.5.1 公司简介
　　　　6.5.2 纯电动物流车车型
　　　　6.5.3 纯电动物流车销量
　　　　6.5.4 产能布局
　　　　6.5.5 营收相关
　　6.6 国宏汽车有限公司
　　　　6.6.1 公司简介
　　　　6.6.2 纯电动物流车车型
　　　　6.6.3 纯电动物流车产量
　　　　6.6.4 产能布局
　　6.7 北京汽车股份有限公司
　　　　6.7.1 公司简介
　　　　6.7.2 营收相关
　　　　6.7.3 纯电动物流车车型
　　　　6.7.4 纯电动物流车产量
　　　　6.7.5 产能布局
　　6.8 福建新龙马汽车股份有限公司
　　　　6.8.1 公司简介
　　　　6.8.2 纯电动物流车车型
　　　　6.8.3 纯电动物流车产量
　　　　6.8.4 产能布局
　　6.9 芜湖宝骐汽车制造有限公司
　　　　6.9.1 公司简介
　　　　6.9.2 纯电动物流车车型
　　　　6.9.3 纯电动物流车产量
　　　　6.9.4 产能布局
　　6.10 天津清源电动车辆有限责任公司
　　　　6.10.1 公司简介
　　　　6.10.2 纯电动物流车车型
　　　　6.10.3 纯电动物流车产量

图表目录
　　图：独立货舱的纯电动物流车
　　图：非独立货舱的纯电动物流车
　　图：普通直流电动物流车驱动系统原理
　　图：变频电动物流车驱动系统原理
　　图：纯电动物流车上游产业
　　图：纯电动物流车下游产业
　　图：2025-2031年全球电动汽车销量及同比增长
　　表：2025年全球电动汽车（分品牌）销量TOP
　　表：2025年全球电动汽车（分车型）销量TOP
　　图：2025-2031年欧洲电动汽车销量及同比增长
　　表：2025年欧洲电动汽车（分品牌）销量TOP
　　图：2025-2031年美国电动汽车销量及同比增长
　　表：2025年美国电动汽车（分品牌）销量TOP
　　图：2025-2031年中国电动汽车产销量
　　表：2025年中国新能源汽车（EV&PHEV）产量
　　图：2025-2031年中国电动汽车（EV&PHEV）销量
　　图：2025-2031年中国电动乘用车（EV&PHEV）销量
　　表：2025年中国新能源乘用车（EV、PHEV）销量
　　图：2025年中国新能源商用车产量
　　图：2025-2031年中国电动汽车推广计划
　　图：2025年中国新能源客车产量
　　图：2025年中国纯电动货车产量
　　图：2025-2031年中国电动商用车（EV&PHEV）销量
　　图：新能源汽车、纯电动汽车和纯电动商用车产量对比
　　图：2025-2031年中国快递业务收入占邮政行业业务收入比重
　　图：2025-2031年中国快递服务企业业务量及同比变化（单位：十亿件）
　　图：2025-2031年中国快递服务企业（分专业）业务量及同比变化（单位：亿件）
　　表： PM2.5年平均浓度省份排名
　　表：第一阶段新能源汽车补贴的主要政策
　　表：十米以上城市公交客车示范推广补助标准（单位：万元/辆）
　　表：公共服务用乘用车和轻型商用车示范推广补助标准（单位：万元/辆）
　　表：第二阶段新能源汽车国家补贴文件及标准
　　表：新能源汽车新旧补贴政策对比
　　表：2025-2031年新能源乘用车中央财政补贴
　　表：2025-2031年新能源客车、货车中央财政补贴
　　表：2025-2031年中国电动乘用车补贴标准
　　表：2025年中国纯电动乘用车、插电式混合动力（含增程式）乘用车补助标准
　　表：2025年中国纯电动、插电式混合动力等客车补助标准
　　表：2025年中国燃料电池汽车推广应用补助标准
　　表：中国新能源汽车纯电动续驶里程要求
　　表：节能与新能源公交车运营补助标准（2017-2019年）
　　表：第一批新能源汽车推广应用城市或区域名单
　　表：第二批新能源汽车推广应用城市或区域名单
　　表：2025-2031年中国新能源汽车示范城市推广计划
　　表：中国纯电动物流车地区政策及发展规划
　　表： 2025年工信部免征购置税纯电动物流车数量
　　表： 2025年工信部免征购置税纯电动物流车企业车型数量
　　表： 2025年工信部免征购置税纯电动物流车企业平均续驶里程
　　图：2025-2031年新能源物流车产量
　　……
　　图：2025-2031年新能源物流车渗透率
　　图：2025-2031年新能源物流车（分月份）产量及同比
　　图： 2025年新能源物流车（分品牌）月度产量TOP
　　表： 2025年新能源物流车（分品牌）产量TOP
　　表： 2025年新能源物流车TOP20品牌厂商对应表
　　表： 2025年中国主要纯电动物流车企业市场份额
　　表： 2025年新能源物流车（分厂商）产量TOP
　　表： 2025年新能源物流车（分型号）产量TOP
　　表： 中国主要整车企业的电动物流产品
　　表： 中国电动物流车企业的电池和电机供应商
　　表： 纯电动物流车与传统燃油车辆运营成本对比
　　表：纯电动物流车与传统物流车的行驶成本对比
　　图：东风纯电动物流车EQ5020XXYLBEV
　　表：东风纯电动物流车EQ5020XXYLBEV技术参数
　　表：东风其他轻型纯电动物流车技术参数
　　表：东风中大型纯电动物流车技术参数
　　图：2025年东风汽车纯电动物流车生产量
　　表：2025年东风汽车纯电动物流车（分型号）生产量
　　表：2025-2031年东风汽车纯电动物流车订单列表
　　图：2025-2031年东风汽车营业收入，净利润和毛利率
　　表：2025-2031年东风汽车（分产品）营业收入（单位：百万元）
　　表：2025-2031年东风汽车（分产品）毛利率
　　图：2025-2031年东风汽车（分地区）营业收入（单位：百万元）
　　图：重庆瑞驰智能物联体系
　　图：重庆瑞驰纯电动物流车型
　　表：重庆瑞驰纯电动物流车型技术参数
　　图：2025年重庆瑞驰纯电动物流车产量
　　表：2025年重庆瑞驰纯电动物流车（分型号）生产量
　　图：重庆瑞驰井口基地
　　图：陕西通家电动物流车电牛一号
　　图：陕西通家电动物流车电牛一号技术参数
　　图：陕西通家电动物流车产量
　　表：重庆力帆纯电动物流车技术参数
　　图：2025年重庆力帆纯电动物流车产量
　　图：JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车
　　表：JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车技术参数
　　图：JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车
　　表：JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车技术参数
　　图：JAX5020CCYBEV系列纯电动仓栅式运输车
　　表：JAX5020CCYBEV系列纯电动仓栅式运输车技术参数
　　表：江苏奥新专用车销售情况
　　表：国宏纯电动物流车HFT5040XXYBEV技术参数
　　表：2025年国宏纯电动物流车产量
　　图：2025-2031年北汽股份营业收入，净利润和毛利率
　　表：2025-2031年北汽股份（分业务）营业收入
　　表：2025-2031年北汽股份（分业务）毛利率
　　表： 2025年北汽纯电动物流车技术参数
　　图： 2025年北汽纯电动物流车产量
　　表： 福建新龙马纯电动物流车技术参数
　　图： 2025年福建新龙马纯电动物流车产量
　　表： 芜湖宝骐纯电动物流车技术参数
　　图： 2025年芜湖宝骐纯电动物流车产量
　　表： 天津清源QY5021XYZBEVEL纯电动邮政车技术参数
　　表： 天津清源QY5021XXYBEVYL纯电动厢式运输车技术参数
　　图： 2025年天津清源纯电动物流车产量
略……

了解《[2025年版中国纯电动物流车市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ChunDianDongWuLiuCheFaZhanQuShiY.html)》，报告编号：2099283，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/28/ChunDianDongWuLiuCheFaZhanQuShiY.html>

热点：纯电动半挂、东风御风em26纯电动物流车、车辆托运运费价格表、纯电动物流车最新销售模式、纯电动货车新能源货车、纯电动物流车续航、电动车走什么物流便宜、纯电动物流车用胶、120斤电动车邮寄多少钱

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！