|  |
| --- |
| [中国纯电动商用车市场现状分析及前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/92/ChunDianDongShangYongCheDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [中国纯电动商用车市场现状分析及前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/92/ChunDianDongShangYongCheDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3310928　　←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/8/92/ChunDianDongShangYongCheDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　纯电动商用车是使用电力作为动力源的商业运输车辆，包括卡车、公交车等。随着全球对环境保护的重视和新能源技术的进步，纯电动商用车正逐渐成为商业运输领域的新兴力量。目前市场上，纯电动商用车主要依靠锂离子电池作为储能装置，其续航里程、充电效率和整车成本等因素直接影响着产品的市场接受度。近年来，随着电池技术的突破和充电基础设施的不断完善，纯电动商用车的性能有了显著提升，尤其是在城市配送、公交运输等短途应用场景中表现突出。  
　　未来，纯电动商用车市场预计将受益于以下几个方面的推动：一是随着电池技术的进一步发展，电池的能量密度和循环寿命将持续提高，有效降低车辆的购置成本和运营成本。二是随着各国政府对新能源汽车的扶持政策不断出台，纯电动商用车的补贴和税收优惠等措施将吸引更多企业和个人投资。三是随着充电基础设施的完善和充电技术的进步，纯电动商用车的充电便利性和快速充电能力将得到大幅提升，进一步消除消费者的里程焦虑。四是随着自动驾驶技术的应用，纯电动商用车将更加智能化，实现更加高效、安全的物流运输和公共交通服务。  
　　《[中国纯电动商用车市场现状分析及前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/92/ChunDianDongShangYongCheDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了纯电动商用车行业的市场规模、需求动态与价格走势。纯电动商用车报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来纯电动商用车市场前景作出科学预测。通过对纯电动商用车细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，纯电动商用车报告还为投资者提供了关于纯电动商用车行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 新能源汽车政策分析及市场运行发展研究  
　　第一节 新能源汽车产业中央政策  
　　　　一、产业规划  
　　　　二、行业管理  
　　　　三、财政补贴  
　　　　四、税收优惠  
　　　　五、充电设施建设  
　　　　六、便民措施  
　　第二节 主要城市新能源汽车推广目标和补贴政策  
　　　　一、北京  
　　　　二、上海  
　　　　三、深圳  
　　　　四、江苏  
　　　　五、武汉  
　　　　六、杭州  
　　　　七、安徽  
　　　　八、河北  
　　　　九、长春  
　　第三节 新能源汽车总产销量统计  
　　　　一、新能源汽车总产量统计  
　　　　二、新能源汽车总销量统计  
　　第四节 新能源汽车分类别车型产量  
　　　　一、纯电动乘用车产量  
　　　　二、插电式混合动力乘用车产量  
　　　　三、纯电动商用车产量  
　　　　四、插电式混合动力商用车产量  
  
第二章 纯电动客车市场政策解读及细分市场发展研究  
　　第一节 我国纯电动客车产销量分析  
　　　　一、国内纯电动客车产量分析  
　　　　二、国内纯电动客车销量分析  
　　　　三、国内纯电动客车产销集中度分析  
　　第二节 纯电动客车细分市场分析  
　　　　一、公路客运纯电动客车市场  
　　　　二、公路旅游纯电动客车市场  
　　　　三、公路团体纯电动客车市场  
　　　　四、公交纯电动客车市场  
　　第三节 纯电动客车实际运行中存在问题分析  
　　　　一、充电设施配套不完善  
　　　　二、电池续航掣肘里程  
　　　　三、价格偏高制约发展  
　　　　四、故障率高影响体验  
　　第四节 纯电动公交客车商业运营模式分析  
　　　　一、国内纯电动公交客车运营基本情况  
　　　　二、两种充电模式的技术性分析  
　　　　　　1 、电池快换模式  
　　　　　　2 、整车充电模式  
　　　　三、运行模式的探讨与展望  
　　　　　　1 、经济分析  
　　　　　　2 、综合分析  
  
第三章 纯电动客车主流车企车型参数及市场表现分析  
　　第一节 宇通客车  
　　第二节 南京金龙  
　　第三节 中通客车  
　　第四节 比亚迪  
  
第四章 纯电动卡车技术发展及市场表现分析  
　　第一节 纯电动卡车技术发展分析与研究  
　　　　一、国内外纯电动卡车的发展现状  
　　　　　　1 、国外纯电动卡车的发展  
　　　　　　2 、国内纯电动卡车的发展  
　　　　二、纯电动卡车关键技术  
　　　　　　1 、动力电池技术  
　　　　　　2 、电机及其控制技术  
　　　　　　3 、充电技术  
　　第二节 我国纯电动卡车市场产销分析  
　　　　一、我国纯电动卡车市场产量分析  
　　　　二、我国纯电动卡车市场销量分析  
　　第三节 我国纯电动卡车市场表现分析  
　　　　一、行业状况分析  
　　　　二、车企分析  
　　　　三、市场分析  
　　第四节 我国纯电动卡车发展瓶颈分析  
　　　　一、运营成本  
　　　　二、里程忧虑  
　　　　三、电池续航  
　　　　四、电机动力  
　　第五节 我国电动卡车发展机遇分析  
　　　　一、政策助力推广应用  
　　　　二、环保要求与日提升  
　　　　三、符合全球汽车发展趋势  
　　　　四、新兴产业发展所需  
  
第五章 纯电动物流车政策驱动及市场发展前景分析  
　　第一节 政策驱动影响纯电动物流车发展态势  
　　　　一、纯电动物流车补贴标准分析  
　　　　二、纯电动物流车质保分析  
　　　　四、助推纯电动物流车向轻量化发展  
　　　　五、政策影响动力电池选择  
　　　　六、地方政策宽松利好纯电动物流车  
　　第二节 纯电动物流车商业运营模式分析  
　　　　一、纯电动物流车产品特征  
　　　　二、纯电动物流车的目标用户分析  
　　　　三、影响纯电动物流车运营的主要因素  
　　　　四、纯电动物流车商业模式的风险与对策  
　　　　五、国内车企助推纯电动物流车  
　　第三节 新需求促使新能源物流车迎发展良机  
　　　　一、电商物流提振厢式运输类产品需求  
　　　　二、新能源物流车适应城市物流需求  
　　第四节 新能源物流车有望激活专用车产业链  
　　　　一、上市公司密集布局新能源专用车  
　　　　二、新能源专用车市场情况  
　　　　三、新能源专用车电池需求分析  
　　　　四、新能源专用车电机市场需求  
　　　　五、新能源专用车产量预测  
  
第六章 纯电动卡车主流车企车型参数及市场表现分析  
　　第一节 东风汽车  
　　第二节 重庆瑞驰  
　　第三节 陕西通家  
　　第四节 重庆力帆  
　　第五节 三一重工  
  
第七章 纯电动商用车电池、电机及电控产业链调查分析  
　　第一节 动力电池产业调研  
　　　　一、动力电池的分类  
　　　　二、锂离子动力电池产业链调研  
　　　　　　1 、上游锂电池材料碳酸锂行业分析  
　　　　　　2 、中游电池材料调研  
　　　　　　3 、下游锂电池生产厂商  
　　　　三、国内外主要动力电池生产企业调研  
　　　　四、国内外动力电池发展规划  
　　　　　　1 、美国  
　　　　　　2 、日本  
　　　　　　3 、德国  
　　　　　　4 、韩国  
　　　　　　5 、中国  
　　　　五、动力电池技术发展趋势预测  
　　　　　　1 、动力电池使用类型的预测  
　　　　　　2 、动力电池技术指标的预测  
　　　　六、观点  
　　第二节 电动汽车驱动电机调研  
　　　　一、发展概述  
　　　　　　1 、国外发展概况  
　　　　　　2 、国内发展概况  
　　　　二、企业产品与技术现状  
　　　　　　1 、电机制造技术  
　　　　　　2 、电机控制技术  
　　　　　　3 、电机产品价格分析  
　　　　三、未来发展趋势  
　　第三节 电动汽车电控系统调研  
　　　　一、国外电控系统技术现状  
　　　　二、国内电控系统技术现状  
　　第四节 电机电控竞争格局及机遇分析  
　　　　一、电机电控行业竞争格局  
　　　　二、主要独立驱动电机系统供应商横向对比  
　　　　　　1 、针对新能源汽车成立的专业电机企业对比  
　　　　　　2 、具有其他领域电机或相关生产经验的企业对比  
　　　　　　3 、主要电机电控供应商新能源汽车业务情况  
　　第五节 主要电机电控企业业务发展分析  
　　　　一、方正电机  
　　　　二、汇川技术  
　　　　三、大洋电机  
　　　　四、合康变频  
　　　　五、正海磁材  
　　　　六、蓝海华腾  
　　　　七、宏发股份  
  
第八章 中国纯电动商用车充换电站服务模式及路线图预测  
　　第一节 换电站（电池租赁）模式  
　　　　一、模式简介  
　　　　二、典型案例  
　　　　三、优劣势分析  
　　　　四、扶持政策解读  
　　第二节 充电站直充模式  
　　　　一、模式简介  
　　　　二、典型案例  
　　　　三、优劣势分析  
　　　　四、扶持政策解读  
　　第三节 充电桩模式  
　　　　一、模式简介  
　　　　二、典型案例  
　　　　三、优劣势分析  
　　　　四、扶持政策解读  
　　第四节 三种服务模式比较  
　　第五节 以充电为主的充换电服务模式路线图  
　　第六节 以换电为主的充换电服务模式路线图  
  
第九章 纯电动商用车共享服务之分时租赁及典型企业研究  
　　第一节 运营端是新能源汽车产业链的新增长极  
　　　　一、新能源汽车呈现井喷式发展  
　　　　二、运营端成新能源汽车产业链新增长极  
　　　　三、以光伏跨行业对比分析  
　　第二节 新能源汽车运营模式创新分析  
　　　　一、租赁运营模式独具优势  
　　　　二、典型：融资租赁和分时租赁  
　　　　三、分时租赁有望撬动新能源汽车大市场  
　　第三节 提高新能源汽车使用率是运营模式的核心  
　　　　一、优秀运营模式：最大限度提高使用率  
　　　　二、电动商用车：B2B模式  
　　　　　　1 、电动物流车：携手物流企业  
　　　　　　2 、客车：租赁运营  
　　　　三、新能源汽车运营盈利模式分析  
　　第四节 新能源分时租赁行业及典型企业研究  
　　　　一、新能源汽车分时租赁PEST分析  
　　　　二、新能源汽车分时租赁优势  
　　　　三、新能源汽车分时租赁产业链图  
　　　　四、中国新能源汽车分时租赁主要模式  
　　　　五、中国主要新能源分时租赁企业  
　　第五节 物流车、客车等特定车型切入运营端  
　　　　一、科泰电源：物流车切入  
　　　　二、骆驼股份：四车型切入  
　　　　三、曙光股份：客车切入  
　　　　四、彩虹精化：通勤旅游客车切入  
  
第十章 2024-2030年我国纯电动商用车需求预测及投资分析  
　　第一节 2024-2030年我国纯电动商用车发展预测  
　　　　一、2024-2030年我国纯电动客车需求预测  
　　　　二、2024-2030年我国纯电动卡车需求预测  
　　　　三、2024-2030年我国纯电动专用车需求预测  
　　　　　　1 、电动物流车预测  
　　　　　　2 、电动环卫车预测  
　　第二节 2024-2030年我国纯电动商用车市场风险预测  
　　第三节 [~中~智~林]2024-2030年我国纯电动商用车市场投资机会分析  
　　　　一、投资车型选择  
　　　　二、投资区域选择  
  
图表目录  
　　图表 纯电动商用车行业现状  
　　图表 纯电动商用车行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年纯电动商用车行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业市场规模情况  
　　图表 纯电动商用车行业动态  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国纯电动商用车行业经营效益分析  
　　图表 纯电动商用车行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车市场规模  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车行业市场需求  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车市场调研  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车市场规模  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车行业市场需求  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车市场调研  
　　图表 \*\*地区纯电动商用车行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 纯电动商用车重点企业（一）基本信息  
　　图表 纯电动商用车重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 纯电动商用车重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 纯电动商用车重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 纯电动商用车重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 纯电动商用车重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 纯电动商用车重点企业（二）基本信息  
　　图表 纯电动商用车重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 纯电动商用车重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 纯电动商用车重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 纯电动商用车重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 纯电动商用车重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国纯电动商用车行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国纯电动商用车行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国纯电动商用车行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国纯电动商用车行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国纯电动商用车市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国纯电动商用车行业发展趋势  
略……

了解《[中国纯电动商用车市场现状分析及前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/92/ChunDianDongShangYongCheDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3310928，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/92/ChunDianDongShangYongCheDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！