|  |
| --- |
| [2024-2030年中国新能源汽车电机市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/10/XinNengYuanQiCheDianJiDeFaZhanQu.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： | [2024-2030年中国新能源汽车电机市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/10/XinNengYuanQiCheDianJiDeFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2519106　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/6/10/XinNengYuanQiCheDianJiDeFaZhanQu.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

　　新能源汽车电机作为电动汽车的核心部件，直接影响车辆的动力性能和续航能力。当前市场上主要有永磁同步电机和交流异步电机两大类，前者效率高、体积小，后者则更适用于高速行驶。随着新能源汽车产业的快速发展，电机技术不断进步，高效化、轻量化、集成化成为主要趋势，同时对电机的控制精度和稳定性要求越来越高。
　　新能源汽车电机技术未来将向更高能效、更长寿命和更低成本方向发展。新材料的应用，如高性能磁性材料、碳纤维复合材料，将有助于电机性能的提升和重量的减轻。电机与车辆系统的一体化设计，包括电机控制器、减速器的集成，将提高系统效率，简化结构。此外，随着固态电池、无线充电等新技术的应用，电机设计将更加灵活，适应未来新能源汽车对更高性能和智能化的需求。
　　《[2024-2030年中国新能源汽车电机市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/10/XinNengYuanQiCheDianJiDeFaZhanQu.html)》全面分析了新能源汽车电机行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。新能源汽车电机报告详尽阐述了行业现状，对未来新能源汽车电机市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，新能源汽车电机报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。新能源汽车电机报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了新能源汽车电机行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 2024年世界新能源汽车电机产业运行态势析
　　第一节 2024年世界新能源汽车运行概况
　　　　一、世界新能源汽车实现大发展
　　　　二、全球新能源汽车的技术研究现状
　　　　三、美国新能源汽车市场动态
　　　　四、日本新能源汽车的投资前景
　　　　五、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验
　　第二节 2024年世界新能源汽车电机产业现状综述
　　　　一、世界新能源汽车电机亮点分析
　　　　二、电动汽车电机占整车生产成本比例
　　　　三、国外新能源汽车电机技术研究进展
　　　　　　1、法国公司汽车电机液压传动新技术有效减污染
　　　　　　2、电动汽车电机控制器
　　　　四、全球电动汽车电机市场规模
　　　　五、新能源汽车电机国际贸易分析
　　第三节 2024年世界部分国家新能源汽车电机产业运行分析
　　　　一、美国
　　　　二、日本
　　　　三、德国
　　第四节 2024-2030年世界新能源汽车电机产业发展趋势分析
　　　　一、2024-2030年全球电动汽车产量预测
　　　　二、世界新能源汽车电机产业趋势分析

第二章 2024年中国新能源汽车电机产业运行环境解析
　　第一节 国内宏观经济环境分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2024年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2024年中国新能源汽车电机产业政策分析
　　　　一、新能源汽车电机标准分析
　　　　二、新能源汽车电机国家政策分析
　　　　三、进出口政策分析
　　第三节 2024年中国能源汽车电机运行社会环境分析

第三章 2024年中国新能源汽车细分产业分析——混合动力汽车
　　第一节 2024年中国混合动力车发展形势透析
　　　　一、中国发展混合动力车最适合国情
　　　　二、混合动力已成车企竞争的新筹码
　　　　三、中国混合动力汽车进军世界汽车市场
　　第二节 2024年中国混合动力汽车技术研究
　　　　一、中国混合动力汽车整车系统匹配技术方案
　　　　二、混合动力汽车核心技术和面临的攻关难题
　　　　三、混合动力电动汽车控制策略
　　第三节 2024年中国混合动力汽车存在的问题及策略探讨
　　　　一、成本和价格偏高
　　　　二、关键技术含量低
　　　　三、国家对产业链支撑不完善
　　　　四、混合动力汽车的投资策略

第四章 2024年中国电动汽车产业整体运行状况分析
　　第一节 2024年中国电动汽车行业运行综述
　　　　一、我国电动汽车技术开发情况
　　　　二、我国电动汽车示范运营取得重大进展
　　　　三、电动汽车商业化运行分析
　　第二节 2024年中国电动汽车产业化进程及难题
　　　　一、中国电动汽车进入产业化轨道
　　　　二、研发热潮推动电动汽车产业化进程
　　　　三、电动汽车产业化的政策与机遇
　　　　四、制约我国电动汽车产业化发展的因素
　　　　五、电动汽车产业化发展的策略选择
　　第三节 2024年中国相关机构电动汽车项目
　　　　一、清华大学
　　　　二、北京理工大学
　　　　三、同济大学
　　　　四、哈尔滨工业大学
　　　　五、合肥工业大学
　　　　六、广东省电动汽车研究重点实验室

第五章 2024年中国新能源汽车电机产业运行形势分析
　　第一节 2024年中国新能源汽车电机产业发展概述
　　　　一、新能源汽车电机产业特点分析
　　　　二、新能源汽车电机成长迅速
　　　　三、电动汽车电机产业即将迎来黄金期
　　　　四、新能源汽车电机技术分析
　　　　　　1、我国已拥有自主产权的电动汽车电机研发平台
　　　　　　2、汽车电机生产线优化控制系统研究与实现
　　第二节 2024年中国新能源汽车电机运行动态分析
　　　　一、赣州谋划新能源汽车电机发展
　　　　　　1、江苏赣榆县首家汽车电机生产项目落户投产
　　　　　　2、打造新能源汽车永磁电机和动力电池产业
　　　　二、混合动力汽车电机是最大亮点
　　　　三、大洋电机：积极开拓新能源汽车电机市场
　　第三节 2024年中国新能源汽车电机产业热点问题探讨
　　　　一、电动汽车电机产业化的难点
　　　　二、国家外贸出口收汇新政对汽车电机行业影响和对策

第六章 2024年中国新能源汽车电机产业市场动态分析
　　第一节 2024年中国能源源汽车电机市场总况
　　　　一、新能源汽车电机及驱动获市场准入
　　　　二、新能源汽车电机市场众多实力企业积极开拓
　　第二节 2024年中国新能源汽车电机市场发展综述
　　　　一、新能源汽车电机供给分析
　　　　二、新能源汽车电机需求分析
　　　　三、新能源汽车电机市场销售情况分析
　　第三节 2024年中国新能源汽车电机产业进出口贸易分析
　　　　一、江苏赣榆汽车电机出口欧美
　　　　二、汽车电机出口类股上涨对进出口贸易的影响
　　　　三、新能源汽车电机进出口指标分析

第七章 2019-2024年中国汽车零部件及配件制造行业数据监测分析
　　第一节 2019-2024年中国汽车零部件及配件制造行业总体数据分析
　　　　一、2024年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析
　　第二节 2019-2024年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
　　　　一、2024年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
　　第三节 2019-2024年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析
　　　　一、2024年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2024年中国新能源汽车电机产业市场竞争格局分析
　　第一节 2024年中国新能源汽车电机产业竞争现状分析
　　　　一、中国新能源汽车电机竞争与合作——福田汽车与大洋电机
　　　　二、新能源汽车电机技术竞争分析
　　　　三、新能源汽车电机价格竞争分析
　　　　四、新能源汽车电机行业竞争力分析
　　　　五、宁波韵升拟收购日兴电机股权有利于完善汽车电机产品链
　　第二节 2024年中国新能源汽车电机产业集中度分析
　　　　一、新能源汽车电机市场集中度分析
　　　　二、新能源汽车电机区域集中度分析
　　第三节 中国新能源汽车电机竞争优势分析
　　第四节 2024年中国新能源汽车电机企业提升竞争力策略分析

第九章 2024年中国新能源汽车电机重点企业竞争性财务数据分析
　　第一节 拓邦股份（002139）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 大洋电机（002249）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 方正电机（002196）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　　　七、方正电机已研发的产品供货情况
　　第四节 宁波韵升（集团）股份有限公司（600366）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　　　七、混合动力汽车电机市场竞争力分析
　　第五节 重庆利建工业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 宁波胜克换向器有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 豪圣电机（天津）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 无锡金阳电机有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第九节 南京胜捷电机制造有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十节 无锡市新燕机械制造有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十一节 无锡市金阳汽车电器有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十二节 常州市永通汽车配件有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十三节 重庆华宇实业有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十四节 北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十章 2024年中国新能源汽车电机控制器市场透析
　　第一节 新能源汽车电机控制器相关概述
　　　　一、新能源汽车电机控制器产品特点
　　　　二、新能源汽车电机控制器原理
　　　　三、新能源汽车电机器应用
　　第二节 2024年全球新能源汽车电机控制器市场动态分析
　　　　一、电动汽车电机控制器约占整车生产成本比重
　　　　二、全球电动汽车电机控制器市场规模
　　　　三、全球电动汽车电机控制器新研究进展及应用
　　　　四、飞思卡尔宣布面向汽车应用推出多功能32位微控制器
　　第三节 2024年中国新能源汽车电机控制器领域探析
　　　　一、“国家电动汽车电机及其控制器测试基地”通过国家认可委、认监委认证
　　　　二、博世集团制订中国生产电动汽车及核心部件计划
　　　　三、汽车电机控制应用的AVR微控制器
　　　　四、永磁电机控制器应用情况
　　　　五、中国新能源汽车电机控制器技术研究新进展
　　第四节 2024年中国新能源汽车电机控制器热点问题探讨
　　　　一、电机原材料、控制器核心部件研发能力较弱，影响电机系统产业化
　　　　二、控制器集成度较低，体积、重量相对偏大
　　　　三、我国车用电机系统，制造工艺水平落后
　　　　四、现阶段国家出台的电动汽车驱动电机系统标准不完善
　　第五节 2024年中国新能源汽车电机控制器代表企业
　　　　一、大洋电机（002249）
　　　　二、大郡
　　　　三、华信电动的柯蒂斯控制器
　　　　四、宁波韵升
　　第六节 未来五年中国新能源汽车电机控制器趋势分析
　　　　一、中国新能源汽车电机控制器市场规模预测
　　　　二、中国新能源汽车电机控制器配套市场趋势分析

第十一章 2024年国内外汽车零部件产业运行现状分析
　　第一节 2024年世界汽车零部件发展总体概况
　　　　一、世界汽车零部件产业发展的回顾
　　　　二、全球汽车零部件市场整合状况
　　　　三、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较
　　　　四、世界领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场
　　　　五、国际汽车零部件业兼并重组逐渐成为趋势
　　第二节 2024年中国汽车零部件业的发展分析
　　　　一、中国汽车零部件体系发展的总体综述
　　　　二、中国汽车零部件产业发展目标模式
　　　　三、“十三五”期间中国零部件产业取得的进展
　　　　四、中国汽车零部件行业危中求机
　　第三节 2024年汽车零部件业发展电子商务的分析

第十二章 2024-2030年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国新能源汽车电机产业展望分析
　　　　一、汽车零部件及配件制造行业预测分析
　　　　二、新能源汽车电机技术发展方向
　　　　三、新能源汽车电机竞争格局预测分析
　　第二节 2024-2030年中国新能源汽车电机产业市场预测分析
　　　　一、市场供给预测分析
　　　　二、需求预测分析
　　　　三、进出口预测分析
　　第三节 2024-2030年中国新能源汽车电机产业市场盈利预测分析

第十三章 2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资规划建议研究
　　第一节 2024年中国新能源汽车电机产业投资环境分析
　　　　一、宏观经济预测分析
　　　　二、金融危机影响分析
　　第二节 2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资机会分析
　　　　一、新能源汽车产业投资机会分析
　　　　二、新能源汽车电机投资潜力分析
　　第三节 2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资前景分析
　　　　一、市场竞争风险
　　　　二、政策风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、进入退出风险
　　第四节 中⋅智⋅林⋅专家投资建议

图表目录
　　图表 国内生产总值同比增长速度
　　图表 全国粮食产量及其增速
　　图表 规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
　　图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
　　图表 进出口总额（亿美元）
　　图表 广义货币（M2）增长速度（%）
　　图表 居民消费价格同比上涨情况
　　图表 工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
　　图表 城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
　　图表 农村居民人均收入实际增长速度
　　图表 人口及其自然增长率变化情况
　　图表 2024年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
　　图表 2024年房地产开发投资同比增速（%）
略……

了解《[2024-2030年中国新能源汽车电机市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/10/XinNengYuanQiCheDianJiDeFaZhanQu.html)》，报告编号：2519106，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/10/XinNengYuanQiCheDianJiDeFaZhanQu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！