

# 2025-2031年中国新能源汽车电机市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国新能源汽车电机市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/H9271659XT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国新能源汽车电机市场变革与投资策略调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国新能源汽车电机市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章新能源汽车电机相关概述第一节 电机及控制系统简介第二节 新能源汽车适用电机及其特点第三节 车用驱动电机与工业用电机的区别第四节 新能源汽车对驱动电机的独特要求第二章各类电机及其控制系统比较分析第一节 直流电机及其控制系统第二节 交流三相感应电机及其控制系统第三节 永磁同步电机及其控制系统第四节 开关磁阻电机及其控制系统第五节 各类电机的性能比较第三章2020-2024年国际新能源汽车电机行业发展状况第一节 国外驱动电机在新能源汽车上的应用第二节 国外新能源汽车电机主流供应商分析第三节 全球新能源汽车电机市场规模分析第四节 欧美新能源汽车电机研发进展状况第五节 全球新能源汽车电机专利分布情况第四章2020-2024年中国新能源汽车电机市场运行状况第一节 我国新能源汽车电机总装机量第二节 我国新能源汽车电机市场规模第三节 新能源汽车永磁同步电机发展提速第四节 我国新能源汽车电机技术取得新突破第五章2020-2024年新能源汽车电机行业各区域市场概况第一节 华北地区新能源汽车电机行业分析一、华北地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华北地区需求市场情况三、2025-2031年华北地区需求趋势预测第二节 东北地区新能源汽车电机行业分析一、东北地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年东北地区需求市场情况三、2025-2031年东北地区需求趋势预测第三节 华东地区新能源汽车电机行业分析一、华东地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华东地区需求市场情况三、2025-2031年华东地区需求趋势预测第四节 华中地区新能源汽车电机行业分析一、华中地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华中地区需求市场情况三、2025-2031年华中地区需求趋势预测第五节 华南地区新能源汽车电机行业分析一、华南地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华南地区需求市场情况三、2025-2031年华南地区需求趋势预测第六节 西部地区新能源汽车电机行业分析一、西部地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年西部地区需求市场情况三、2025-2031年西部地区需求趋势预测第六章2020-2024年中国新能源汽车电机产业化分析第一节 我国新能源汽车电机产业化进展缓慢第二节 新能源汽车发展加快推进电机产业化第三节 我国具备新能源汽车电机产业化优势第四节 突破新能源汽车电机产业化瓶颈尚需时日第七章中国本土新能源汽车电机企业竞争分析第一节 我国新能源汽车电机市场竞争格局第二节 具有传统整车及其零部件生产经验的汽车企业第三节 具有其它领域电机生产经验的企业第四节 专门针对新能源汽车成立的电机企业第

五节 三类企业竞争力分析第八章2020-2024年中国整车企业布局新能源汽车电机市场第一节 大众汽车新能源车用电机项目第二节 福田汽车打造新能源产业基地第三节 东风汽车进入新能源车用电机领域第四节 奇瑞汽车签署新能源车用电机项目第五节 长江汽车拥有新能源车用电机发展潜力第六节 国能电动开展新能源车用电机合作第九章中国新能源汽车电机系统的差距第一节 产品性能与汽车业使用要求尚有差距第二节 动力总成装置的集成度有待提高第三节 尚未形成完善的供应商体系第十章国内重点电机企业发展分析第一节 中山大洋电机股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第二节 江西特种电机股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第三节 浙江方正电机股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第四节 宁波韵升股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第五节 长鹰信质科技股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第六节 株洲中车时代电气股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第十一章投资前景提示及投资建议第一节 宏观经济风险第二节 汇率变动风险第三节 市场竞争风险第四节 政策风险分析第五节 技术研发风险第六节 资金和人才短板第七节 原材料价格波动第八节 企业投资建议第十二章投资潜力分析第一节 产业前景可期第二节 产业发展机遇一、新能源汽车行业发展提速二、新能源汽车迎来政策利好三、新能源汽车趋势预测可期第三节 市场融资加快第四节 行业现状分析第五节 市场规模预测第十三章新能源汽车电机未来发展方向第一节 技术发展趋势第二节 电机永磁化第三节 逆变器数字化第四节 系统集成化图表目录图表1 电动机驱动系统的基本组成图表2 车用电机及其控制器方案选择图表3 永磁电机的价值构成图表4 电机控制器的价值构成图表5 纯电动车牵引电机外形图图表6 电机控制器外形图图表7 电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）图表8 驱动电机性能指标对比图表9 汽车用驱动电机与一般工业用电机的区别图表10 新能源汽车对驱动电机的要求更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H9271659XT.html>