

# 2025-2031年中国汽车驱动 电机市场供需分析及投资前景研究报告

## 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年中国汽车驱动电机市场供需分析及投资前景研究报告》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/R91894IMYW.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】2025-07-18

【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年中国汽车驱动电机市场供需分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国汽车驱动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。

第一章汽车驱动电机产业简述第一节 电机基础一、电动机定义二、电动机种类第二节 汽车驱动电机一、产业研究范围界定二、新能源汽车电机性能第三节 车用驱动电机技术分类一、直流电动机二、交流感应电动机三、永磁无刷电动机四、开关磁阻电动机第二章汽车驱动电机产业发展背景第一节 经济背景一、经济运行二、经济前景第二节 政策背景一、电机产业相关政策二、稀土产业相关政策三、新能源汽车产业政策第三节 电机行业一、行业企业数量二、行业销售收入三、行业利润总额四、行业利润率第四节 新能源汽车一、新能源汽车界定及分类二、新能源汽车产业现状三、国内新能源汽车格局四、地方新能源汽车产业第五节 新能源汽车销量一、2025-2031年全球新能源汽车销量预测二、2025-2031年中国新能源汽车销量预测三、2024年新能源汽车区域市场份额四、2025-2031年全球纯电动汽车销量预测第三章全球汽车驱动电机市场分析第一节 全球电机分类及历史一、电机分类二、电机发展历程第二节 日本新能源车型电机配套一、日本纯电动汽车驱动电机二、混合动力车驱动电机三、燃料电池混合动力车驱动电机第四章2020-2024年中国汽车驱动电机市场分析第一节 电动汽车驱动电机应用一、电动汽车用驱动电机系统现状二、驱动电机发展趋势分析第二节 国内市场容量一、新能源汽车容量二、驱动电机市场容量第三节 国内市场竞争一、国内企业竞争格局二、国外企业中国布局第四节 国内电机配套关系一、电机客户配套关系二、电动轿车配套关系第五节 汽车驱动电机技术第五章汽车驱动电机领先企业分析第一节 大洋电机一、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 上海电驱动一、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 南车时代一、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 中科院电工研究所一、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 万向钱潮一、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 大连天元电机一、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七节 北京中纺锐力机电一、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八节 上海安乃达驱动一、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九节 启特动力(上海)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节 兰州环电科技有限公司一、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章2025-2031年车用驱动电机市场趋势预测及投资预警第一节 2025-2031年产业趋势一、产业技术发展趋势二、产业竞争格局趋势三、产业市场需求趋势第二节 2025-2031年产业影响因素一、有利因素分析二、不利因素分析第三节 2025-2031年产业投资建议图表目录  
图表1电动机不同分类标准一览表  
图表2电动机驱动系统的基本组成框图  
图表3车用电机及其控制器方案选择  
图表4永磁电机价值构成  
图表5电机控制器价值构成  
图表6纯电动车牵引电机外形图  
图表7电机控制器外形图  
图表8电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）  
图表9汽车用驱动电机不同于一般工业用电机  
图表10新能源汽车对驱动电机需求更多  
图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894IMYW.html>