



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

## 一、调研说明

《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/375957.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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。

## 二、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对新能源汽车驱动电机行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合新能源汽车驱动电机行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一部分 产业环境透视 第一章 新能源汽车驱动电机行业发展综述 第一节 新能源汽车驱动电机行业定义及特征 一、行业定义 二、行业产品分类 三、行业特征分析 第二节 新能源汽车驱动电机行业统计标准 一、统计部门和统计口径 二、行业主要统计方法介绍 三、行业涵盖数据种类介绍 第三节 新能源汽车驱动电机行业经济指标分析 一、赢利性 二、成长速度 三、附加值的提升空间 四、进入壁垒/退出机制 五、风险性 六、行业周期 第二章 中国新能源汽车驱动电机行业发展环境分析 第一节 经济环境分析 一、国家宏观经济环境 二、行业宏观经济环境 第二节 政策环境分析 一、行业法规及政策 二、行业发展规划 第三节 技术环境分析 一、主要生产技术分析 二、技术发展趋势分析 第三章 国际新能源汽车驱动电机行业发展分析及经验借鉴 第一节 全球新能源汽车驱动电机市场总体情况分析 一、全球新能源汽车驱动电机市场结构 二、全球新能源汽车驱动电机行业发展分析 三、全球新能源汽车驱动电机行业竞争格局 第二节 美国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴 一、美国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析 二、美国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析 三、美国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测 四、美国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示 第三节 日本新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴 一、日本新能源汽车驱动电机行业发展历程分析 二、日本新能源汽车驱动电机行业运营模式分析 三、日本新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测 四、日本新能源汽车驱动电机行业对中国的启示 第四节 德国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴 一、德国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析 二、德国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析 三、德国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测 四、德国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示 第二部分 市场深度调研 第四章 中国电动汽车产业整体运行状况分析 第一节 中国新能源汽车发展分析 一、新能源汽车产销量 二、新能源汽车发展综述 三、中国新能源汽车总保有量分析 第二节 电动汽车产业现状 一、国内外电动汽车发展现状 二、中国电动汽车技术开发情况分析 三、中国外资品牌电动车及战略规划

第三节 电动汽车产业化分析 一、我国电动汽车产业化发展 二、市场制约电动汽车产业化发展 第四节 电动汽车商业化分析 一、电动汽车商业化运行的意义 二、电动汽车商业化运行的政府职能性质 三、电动汽车商业化运行的服务属性 第五节 电动汽车发展存在的问题 一、电动汽车存在的主要问题分析 二、中国电动汽车市场困境 三、中国电动汽车行业发展主要障碍 第五章 中国混合动力汽车发展分析 第一节 混合动力汽车的概述 一、混合动力汽车的定义 二、混合动力汽车的种类 三、混合动力汽车的优缺点 四、充电式混合动力汽车 第二节 世界混合动力汽车发展分析 一、世界混合动力汽车市场销售概况 二、美国混合动力汽车市场销售情况 三、日本混合动力汽车发展发现 四、全球混合动力车销量预测 第三节 中国混合动力车发展分析 一、混合动力汽车再获车企共识 二、产业化方向锁定混合动力汽车 三、混合动力车或将成为车企竞跑新起点 四、混合动力汽车基于油价高涨背景下备受追捧 五、混合动力引领中国汽车社会向未来过度 六、中国汽车市场迎来"混合动力时代" 第四节 充电式混合动力汽车（PHEV） 一、世界各大车厂PHEV研发动态分析 二、插电式混合动力车受追捧 三、厦门金旅主推插电式混合动力客车 四、大众大力发展插电式混合动力 五、全球各区域PHEV市场规模 六、PHEV的潜在价值及中国发展建议 第五节 混合动力汽车技术研究 一、混合动力汽车研发的关键技术分析 二、混合动力汽车技术的创新性研究 三、混合动力汽车整车控制策略研究 四、"五洲龙混合动力汽车大规模产业化产品技术"课题 第六章 中国新能源汽车电机产业运行形势分析 第一节 中国新能源汽车电机产业发展概述 一、国内驱动电机行业现状 二、我国驱动电机产业化优势 三、中国电动汽车驱动电机及控制器行业分析 四、2023年电动汽车电机驱动技术现状与发展 五、电动汽车用驱动电机发展趋势及存在的问题 第二节 中国新能源汽车电机运行动态分析 一、大洋电机持续深耕新能源汽车驱动系统行业 二、上海致控推动新能源汽车电机电控迈向更高效率、更安全和更好的NVH性能 三、方正电机成为国内最大第三方新能源驱动电机供应商 第三节 中国新能源汽车电机产业热点问题探讨 一、分布式驱动 二、永磁同步电机驱动控制技术 三、基于碳化硅技术的车用电机驱动系统技术开发 第七章 中国新能源汽车电机产业发展态势 第一节 中国新能源汽车电机市场总况 一、新能源车电机厂商战略性布局初定 二、新能源汽车政策拉动驱动电机市场增长 三、我国新能源汽车用高等级材料获突破 第二节 中国新能源汽车电机市场概述 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、新能源汽车电机销售情况 第三部分 竞争格局分析 第八章 新能源汽车驱动电机市场竞争格局及集中度分析 第一节 新能源汽车驱动电机行业国际竞争格局分析 一、国际新能源汽车驱动电机市场发展状况 二、国际新能源汽车驱动电机市场竞争格局 三、国际新能源汽车驱动电机市场发展趋势分析 四、国际新能源汽车驱动电机重点企业竞争力分析 第二节 新能源汽车驱动电机行业国内竞争格局分析 一、国内新能源汽车驱动电机行业市场规模分析 二、国内新能源汽车驱动电机行业竞争格局分析

三、国内新能源汽车驱动电机行业竞争力分析 第三节 新能源汽车驱动电机行业集中度分析 一、企业集中度分析 二、区域集中度分析 三、市场集中度分析 第九章 新能源汽车驱动电机行业区域市场分析 第一节 环渤海地区新能源汽车驱动电机行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第二节 长三角地区新能源汽车驱动电机行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第三节 珠三角地区新能源汽车驱动电机行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第四节 其它地区新能源汽车驱动电机行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第十章 中国新能源汽车驱动电机行业生产企业经营分析 第一节 中山大洋电机股份有限公司 一、企业发展概况 二、企业经营状况分析 三、企业产品结构分析 第二节 江西特种电机股份有限公司 一、企业发展概况 二、企业经营状况分析 三、企业产品结构分析 第三节 精进电动科技股份有限公司 一、企业发展概况 二、企业经营状况分析 三、企业产品结构分析 第四节 浙江方正电机股份有限公司 一、企业发展概况 二、企业经营状况分析 三、企业产品结构分析 第五节 卧龙电气驱动集团股份有限公司 一、企业发展概况 二、企业经营状况分析 三、企业产品结构分析 第四部分 发展前景展望 第十一章 2024-2030年新能源汽车驱动电机行业前景及趋势预测 第一节 2024-2030年新能源汽车驱动电机市场发展前景 一、新能源汽车驱动电机市场发展潜力 二、新能源汽车驱动电机市场发展前景展望 三、新能源汽车驱动电机细分行业发展前景分析 第二节 2024-2030年新能源汽车驱动电机市场发展趋势预测 一、新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析 1、技术发展趋势分析 2、产品发展趋势分析 二、新能源汽车驱动电机行业市场规模预测 1、新能源汽车驱动电机行业市场容量预测 2、新能源汽车驱动电机行业销售收入预测 三、新能源汽车驱动电机行业细分市场发展趋势预测 第十二章 2024-2030年新能源汽车驱动电机行业投资机会与风险 第一节 中国新能源汽车驱动电机行业投资特性分析 一、新能源汽车驱动电机行业进入壁垒分析 二、新能源汽车驱动电机行业盈利模式分析 三、新能源汽车驱动电机行业盈利因素分析 第二节 中国新能源汽车驱动电机行业投资情况分析 一、新能源汽车驱动电机行业总体投资及结构 二、新能源汽车驱动电机行业投资规模情况 三、新能源汽车驱动电机行业投资项目分析 第三节 中国新能源汽车驱动电机行业投资风险 一、新能源汽车驱动电机行业供求风险 二、新能源汽车驱动电机行业关联产业风险 三、新能源汽车驱动电机行业产品结构风险 四、新能源汽车驱动电机行业技术风险 第四节 新能源汽车驱动电机行业投资机会 一、产业链投资机会 二、细分市场投资机会 三、重点区域投资机会 四、新能源汽车驱动电机行业投资机遇 图表目录： 图表1：新能源汽车驱动电机主要类型 图表2：企业登记注册类型与代码 图表3：2019-2023年中国新能源汽车驱动电机市场增长速度 图表4：中国新能源汽车

驱动电机行业生命周期判断 图表5：2019-2023年中国GDP发展运行情况 图表6：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况 图表7：2019-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况 图表8：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度 图表9：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况 图表10：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/375957.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。