

2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场发展监测及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场发展监测及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/936165.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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：

第一章 新能源汽车驱动电机行业概况

第一节 新能源汽车驱动电机简介

- 一、新能源汽车驱动电机产业定义
- 二、新能源汽车驱动电机基本特点
- 三、新能源汽车驱动电机主要类型

第二节 驱动电机的特殊要求

第三节 新能源汽车驱动电机的评价与比较

第三节 满足新能源汽车要求的思路

第四节 新能源汽车对电动机的性能要求

第二章 2019-2023年世界新能源汽车电机产业运行态势分析

第一节 2019-2023年世界新能源汽车运行概况

- 一、全球新能源汽车的技术研究现状
- 二、世界主要国家新能源汽车发展概况
- 三、2023年全球新能源汽车市场发展及预测
- 四、欧洲新能源汽车发展分析
- 五、美国新能源汽车市场发展情况
- 六、日本新能源汽车发展分析
- 七、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

第二节 2019-2023年世界新能源汽车电机产业现状综述

- 一、国际新能源汽车驱动电机的特点分析

二、国际新能源汽车驱动电机行业现状分析

三、新能源汽车驱动电机国际贸易分析

四、国外新能源汽车驱动电机相关技术发展分析

五、世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

第三节 2019-2023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 2023年世界新能源汽车电机企业分析

一、博世

二、大陆

三、SKF

四、日立

五、富士

六、三菱电机

七、电产

第三章 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场运行环境分析

第一节 2024-2030年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业政策环境分析

一、新能源汽车法律法规汇总

二、新能源汽车驱动电机标准分析

三、新能源汽车驱动电机国家政策分析

四、新能源汽车驱动电机所属行业进出口政策分析

第三节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业社会环境分析

第四章 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机行业基本情况分析

第一节 新能源汽车驱动电机行业基本特征

一、行业界定及主要产品

二、行业在国民经济中的地位

三、新能源汽车驱动电机行业特性分析

四、新能源汽车驱动电机行业发展历程

第二节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机发展现状分析

一、中国新能源汽车驱动电机行业发展现状分析

二、中国新能源汽车驱动电机行业的发展必要性

三、中国新能源汽车电机行业迎增长

四、中国新能源汽车驱动电机行业发展情景分析

第三节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机产品价格分析

一、新能源汽车驱动电机年度价格变化分析

二、新能源汽车驱动电机市场价格驱动因素分析

第四节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机产品技术分析

一、中国新能源汽车驱动电机技术现状

二、中国电动车新型电机驱动技术

三、新能源汽车与电机驱动控制技术

四、中国电机驱动技术发展趋势分析

五、驱动电机技术特点与面临的挑战

第五节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机行业存在问题及发展限制

一、主要问题与发展受限

二、基本应对的策略

第五章 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机市场运行形势分析

第一节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机市场分析

一、新能源汽车驱动电机市场规模分析

二、新能源汽车驱动电机市场增速分析

三、新能源汽车驱动电机成长迅速

四、中国新能源汽车驱动电机未来市场前景

第二节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机市场发展综述

一、新能源汽车驱动电机供给分析

二、新能源汽车驱动电机需求分析

三、新能源汽车驱动电机市场销售情况分析

第三节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机所属行业进出口分析

一、新能源汽车驱动电机所属行业进口分析

二、新能源汽车驱动电机所属行业出口分析

三、新能源汽车驱动电机所属行业进出口价格分析

第四节 我国新能源汽车产业政策及对驱动电机行业影响和对策

一、政策概况

二、对行业企业影响分析

第五节 中国新能源汽车驱动电机运行动态分析

一、新能源车电机厂商战略性布局初定

二、科力尔获得新能源汽车电机首批量产订单

三、新能源汽车政策拉动驱动电机市场增长

四、我国新能源汽车用高等级材料获突破

第六章 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机区域运行分析

第一节 新能源汽车驱动电机“东北地区”销售分析

一、2019-2023年东北地区新能源汽车发展情况

二、2019-2023年东北地区新能源汽车驱动电机需求分析

第二节 新能源汽车驱动电机“华北地区”销售分析

一、2019-2023年华北地区新能源汽车发展情况

二、2019-2023年华北地区新能源汽车驱动电机需求分析

第三节 新能源汽车驱动电机“中南地区”销售分析

一、2019-2023年中南地区新能源汽车发展情况

二、2019-2023年中南地区新能源汽车驱动电机需求分析

第四节 新能源汽车驱动电机“华东地区”销售分析

一、2019-2023年华东地区新能源汽车发展情况

二、2019-2023年华东地区新能源汽车驱动电机需求分析

第五节 新能源汽车驱动电机“西北地区”销售分析

一、2019-2023年西北地区新能源汽车发展情况

二、2019-2023年西北地区新能源汽车驱动电机需求分析

第六节 新能源汽车驱动电机“西南地区”销售分析

一、2019-2023年西南地区新能源汽车发展情况

二、2019-2023年西南地区新能源汽车驱动电机需求分析

第七章 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机行业生产现状分析

第一节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机行业生产情况

一、中国新能源汽车驱动电机行业生产现状分析

二、中国新能源汽车驱动电机行业生产产量分析

三、中国新能源汽车驱动电机行业生产增速分析

四、中国新能源汽车驱动电机行业生产趋势分析

第二节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机行业生产区域分析

- 一、中国新能源汽车驱动电机行业生产区域分布
- 二、中国新能源汽车驱动电机行业生产集中度分析

第三节 中国新能源汽车驱动电机行业周期性分析

- 一、中国新能源汽车驱动电机行业生命周期分析
- 二、中国新能源汽车驱动电机行业地位

第五节 中国新能源汽车驱动电机行业产业链分析

第六节 中国新能源汽车驱动电机行业SWOT分析

第八章 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机产业竞争现状分析

- 一、新能源汽车驱动电机技术竞争分析
- 二、新能源汽车驱动电机价格竞争分析
- 三、新能源汽车驱动电机行业竞争力分析

第二节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机产业集中度分析

- 一、新能源汽车驱动电机品牌集中度分析
- 二、新能源汽车驱动电机企业集中度分析

第三节 2019-2023年中国新能源汽车驱动电机企业提升竞争力策略分析

第九章 中国新能源汽车驱动电机部分企业现状分析

第一节 中山大洋电机股份有限公司

第二节 上海大郡动力控制技术有限公司

第三节 上海电驱动股份有限公司

第四节 江西特种电机股份有限公司

第五节 卧龙电气驱动集团股份有限公司

第六节 台湾富田电机集团

第七节 宁波双林汽车部件股份有限公司

第八节 浙江方正电机股份有限公司

第九节 精进电动科技股份有限公司

第十节 江苏吉泰科电气有限责任公司

第十章 2019-2023年中国电动汽车产业整体运行状况分析

第一节 2019-2023年中国新能源汽车发展分析

- 一、中国发展新能源汽车产业优势
- 二、新能源汽车发展需经三个阶段

- 三、新能源汽车产业化发展的现状
- 四、中国新能源企业合作模式分析
- 五、中国新能源汽车总保有量分析
- 第二节 2019-2023年电动汽车产业现状
 - 一、中国电动汽车技术开发情况分析
 - 二、中国本土品牌电动车及战略规划
 - 三、中国外资品牌电动车及战略规划
 - 四、中国电动汽车示范运营成果显著
 - 五、电动汽车示范运营新趋势与特点
- 第三节 2019-2023年电动汽车产业化分析
 - 一、电动汽车研发热潮产业化加快
 - 二、中国将加速电动汽车产业化进程
 - 三、电动汽车产业化需国家政策扶持
 - 四、中国电动汽车产业化面临的挑战
 - 五、电动汽车产业化的区位布局战略
- 第四节 2019-2023年电动汽车商业化分析
 - 一、电动汽车商业化运行的基本属性
 - 二、电动汽车商业化的运行特征分析
 - 三、电动汽车商业化运行模式的对比
 - 四、政府在电动汽车商业化中的角色
 - 五、电动汽车商业化进程的轮廓初现
- 第五节 2019-2023年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、中国电动汽车市场陷入高价困境
 - 三、中国电动汽车行业发展主要障碍
 - 四、中国电动汽车市场推广存在瓶颈
- 第六节 2019-2023年电动汽车发展对策及建议
 - 一、中国发展新能源汽车对策和措施
 - 二、电动汽车发展期盼核心技术突破
 - 三、电动汽车发展须关键零部件国产化
 - 四、加快中国电动汽车产业发展的建议
- 第七节 2019-2023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

第十一章 2019-2023年中国混合动力汽车分产业分析

第一节 混合动力汽车的概述

一、混合动力汽车的定义

二、混合动力汽车的分类

三、混合动力汽车的优缺点

四、充电式混合动力汽车（PHEV）

第二节 2019-2023年世界混合动力汽车发展分析

一、发达国家鼓励混合动力汽车政策

二、世界混合动力汽车市场销售概况

三、美国混合动力汽车市场销售情况

四、日系厂商在混合动力汽车领域优势明显

第三节 新能源汽车驱动电机在混合动力汽车上应用情况

一、混合动力汽车用电动机的发展概况

二、混合动力汽车对电动机的基本要求

三、混合动力汽车所用电动机的选择策略

四、双凸极永磁电动机的简介

第四节 2019-2023年中国混合动力车发展分析

一、中国开发混合动力汽车的有利条件

二、中国混合动力汽车研究开发情况

三、中国汽车企业混合动力汽车现状

四、中国混合动力汽车的发展进程

第五节 2019-2023年充电式混合动力汽车（PHEV）

一、充电式混合动力汽车的应用及发展

二、世界各大车厂PHEV研发动态分析

三、充电式混合动力汽车的技术难点

四、2019-2023年全球各区域PHEV市场规模

五、PHEV的潜在价值及中国发展建议

第六节 2019-2023年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

第七节 2019-2023年混合动力车投资策略及前景

- 一、中国混合动力汽车产业的发展建议
- 二、中国混合动力汽车投资策略及建议
- 三、中国混合动力汽车市场前景展望

第十二章 2024-2030年中国新能源汽车产业的前景趋势分析

第一节 2024-2030年全球新能源汽车产业趋势预测分析

- 一、未来全球新能源汽车前景的预测
- 二、全球新能源汽车的发展趋势
- 三、全球国家及地区新能源汽车的发展方向

第二节 2024-2030年中国新能源汽车产业的趋势预测及趋势

- 一、中国未来政策环境将有利于新能源汽车发展
- 二、中国新能源汽车的趋势预测广阔
- 三、中国新能源汽车投资预测

第三节 未来混合动力车的前景及趋势分析

- 一、混合动力汽车是最适宜长远发展的新能源汽车
- 二、混合动力车重点市场分析
- 三、未来全球混合动力汽车发展前景探讨
- 四、未来混合动力车的发展趋势

第十三章 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析

- 一、2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业发展分析
- 二、2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业技术开发方向
- 三、中国新能源汽车驱动电机行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2024-2030年新能源汽车驱动电机行业市场预测分析

- 一、2024-2030年行业供应预测
- 二、2024-2030年行业需求预测
- 三、2024-2030年行业产品价格走势预测
- 四、行业盈利能力预测

第三节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业竞争格局预测

第十四章 未来新能源汽车驱动电机行业发展预测分析

第一节 2024-2030年国际市场预测

- 一、2024-2030年新能源汽车驱动电机行业产能预测

二、2024-2030年全球新能源汽车驱动电机行业市场需求前景

三、2024-2030年全球新能源汽车驱动电机行业市场价格预测

第二节 2024-2030年国内市场预测

一、2024-2030年新能源汽车驱动电机行业产能预测

二、2024-2030年国内新能源汽车驱动电机行业产量预测

三、2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场需求前景

四、2024-2030年国内新能源汽车驱动电机行业市场价格预测

五、2024-2030年国内新能源汽车驱动电机行业集中度预测

第十五章 新能源汽车驱动电机行业投资前景建议研究

第一节 新能源汽车驱动电机行业投资趋势分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国新能源汽车驱动电机行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、新能源汽车驱动电机行业实施品牌战略的意义

三、新能源汽车驱动电机行业企业品牌的现状分析

四、新能源汽车驱动电机行业企业的品牌战略

五、新能源汽车驱动电机行业品牌战略管理的策略

第三节 新能源汽车驱动电机行业投资前景建议研究

一、2023年新能源汽车驱动电机行业投资前景建议

二、2024-2030年新能源汽车驱动电机行业投资前景建议

第十六章 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、贸易战影响分析

第二节 2024-2030年新能源汽车驱动电机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/936165.html>