

2024-2029年中国新能源汽车电机行业发展评估与投资前景预测分析报告

报告简介

随着消费者节能环保意识的日益增强、对新能源汽车认知和接受程度的不断提高，我国新能源汽车市场规模不断扩大，为新能源汽车电机及产品提供了广阔的市场空间。随着我国新能源汽车行业的不断发展，必将带动我国新能源汽车电机的发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国新能源汽车驱动电机市场进行了分析研究。报告在总结中国新能源汽车驱动电机行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国新能源汽车驱动电机行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为新能源汽车驱动电机企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 新能源汽车电机行业概况

第一节 新能源汽车电机简介

一、新能源汽车电机产业定义

二、新能源汽车电机基本特点

三、新能源汽车电机主要类型

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、2019-2023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、国际新能源汽车电机的特点分析

二、国际新能源汽车电机行业现状分析

三、新能源汽车电机国际贸易分析

四、国外新能源汽车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 2019-2023年世界新能源汽车电机知名企业分析

一、博世

二、大陆

三、SKF

四、日立

五、富士

六、三菱电机

第三章 2019-2023年中国新能源汽车电机行业市场运行环境分析

第一节 2019-2023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 2019-2023年中国新能源汽车电机行业政策环境分析

一、新能源汽车法律法规汇总

二、新能源汽车电机标准分析

三、新能源汽车电机国家政策分析

四、新能源汽车电机进出口政策分析

第三节 2019-2023年中国新能源汽车电机行业社会环境分析

第四章 2019-2023年中国新能源商用汽车电机行业基本情况分析

第一节 新能源商用汽车电机行业基本特征

一、行业界定及主要产品

二、行业在国民经济中的地位

三、新能源商用汽车电机行业特性分析

四、新能源商用汽车电机行业发展历程

第二节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机发展现状分析

一、中国新能源商用汽车电机行业发展现状分析

二、中国新能源商用汽车电机行业的发展必要性

三、中国新能源商用汽车电机行业迎增长

四、中国新能源商用汽车电机行业发展情景分析

第三节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机产品价格分析

一、新能源商用汽车电机年度价格变化分析

二、新能源商用汽车电机市场价格驱动因素分析

第四节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机产品技术分析

一、中国新能源商用汽车电机技术现状

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

1、技术现状

2、技术趋势—永磁化

3、技术趋势—集成化

4、技术趋势—数字化

五、技术趋势—轮毂电机

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 行业政策

一、购置税减免政策

二、财政补贴政策

三、电动汽车推广政策

第六节 2019-2023年中国新能源汽车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年中国新能源汽车电机市场运行形势分析

第一节 2019-2023年中国新能源汽车电机市场分析

一、新能源汽车电机市场规模分析

二、新能源汽车电机市场增速分析

三、新能源汽车电机成长迅速

四、中国新能源汽车电机未来市场前景

第二节 2019-2023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 2019-2023年中国新能源汽车电机产业进出口分析

一、新能源汽车电机进口分析

二、新能源汽车电机出口分析

三、新能源汽车电机进出口价格分析

第四节 国家外贸出口收汇新政对新能源汽车电机行业影响和对策

一、影响分析

二、应对策略分析

第五节 2019-2023年中国新能源汽车电机运行动态分析

一、信质电机定增12亿发展新能源汽车业务

二、新能源车电机厂商战略性布局初定

三、新能源汽车政策拉动驱动电机市场增长

四、国家新能源车政策暖风促电机行业受关注

第六章 2019-2023年中国新能源汽车电机区域运行分析

第一节 新能源商用汽车电机“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年东北地区新能源商用汽车电机需求分析

第二节 新能源商用汽车电机“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年华北地区新能源商用汽车电机需求分析

第三节 新能源商用汽车电机“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年中南地区新能源商用汽车电机需求分析

第四节 新能源商用汽车电机“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年华东地区新能源商用汽车电机需求分析

第五节 新能源商用汽车电机“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年西北地区新能源商用汽车电机需求分析

第六节 新能源商用汽车电机“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年西南地区新能源商用汽车电机需求分析

第七章 2019-2023年中国新能源商用汽车电机行业生产现状分析

第一节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机行业生产情况

一、中国新能源商用汽车电机行业生产现状分析

二、中国新能源商用汽车电机行业生产产量分析

三、中国新能源商用汽车电机行业生产增速分析

四、中国新能源商用汽车电机行业生产趋势分析

第二节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机行业生产区域分析

一、中国新能源商用汽车电机行业生产区域分布

二、中国新能源商用汽车电机行业生产集中度分析

第三节 中国新能源商用汽车电机行业周期性分析-

一、中国新能源商用汽车电机行业生命周期分析

二、中国新能源商用汽车电机行业在第二产业中的地位

第四节 中国新能源商用汽车电机行业产业链分析

第五节 中国新能源商用汽车电机行业SWOT分析

第八章 2019-2023年中国新能源商用汽车电机产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机产业竞争现状分析

一、新能源商用汽车电机技术竞争分析

二、新能源商用汽车电机价格竞争分析

三、新能源商用汽车电机行业竞争力分析

第二节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机产业集中度分析

一、新能源商用汽车电机品牌集中度分析

二、新能源商用汽车电机企业集中度分析

第三节 2019-2023年中国新能源商用汽车电机企业提升竞争力策略分析

第九章 2019-2023年中国新能源商用汽车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

一、企业简介

二、经营情况

三、驱动电机产品

四、驱动电机投资

五、驱动电机产能

第二节 宁波韵升股份有限公司

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 苏州和鑫电气股份有限公司

第六节 台湾富田电机集团

第七节 信质电机股份有限公司

第八节 浙江方正电机股份有限公司

第九节 西安西玛电机(集团)股份有限公司

第十节 江苏吉泰科电气股份有限公司

第十一节 卧龙电气集团股份有限公司

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年中国新能源商用汽车电机发展分析

一、中国发展新能源商用汽车电机产业优势

二、新能源商用汽车电机发展需经两大阶段

三、新能源商用汽车电机产业化发展的现状

四、中国新能源企业合作模式分析

五、中国新能源商用汽车电机总保有量分析

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、中国发展新能源商用汽车电机对策和措施
- 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 新能源商用汽车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年混合动力车发展策略及前景

一、中国混合动力汽车产业的发展建议

二、中国混合动力汽车发展策略及建议

三、中国混合动力汽车市场前景展望

第十二章 2024-2029年中国新能源汽车产业的前景趋势分析

第一节 2024-2029年全球新能源汽车产业发展前景分析

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 2024-2029年中国新能源汽车产业的发展前景及趋势

一、中国未来政策环境将有利于新能源汽车发展

二、中国新能源汽车的发展前景广阔

三、中国新能源汽车未来发展趋势

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、全球混合动力车市场将达2500万辆

三、2025年欧洲上路新车都将是混合动力

四、未来混合动力车的发展趋势

第十三章 2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业发展前景预测分析

第一节 2024-2029年中国新能源商用车电机行业发展趋势分析

- 一、2024-2029年中国新能源商用车电机行业发展分析
- 二、2024-2029年中国新能源商用车电机行业技术开发方向
- 三、中国新能源商用车电机行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2024-2029年新能源商用车电机行业市场预测分析

- 一、2024-2029年行业供应预测
- 二、2024-2029年行业需求预测
- 三、2024-2029年行业产品价格走势预测
- 四、行业盈利能力预测

第三节 2024-2029年中国新能源商用车电机行业竞争格局预测

第十四章 未来新能源商用车电机行业发展预测分析

第一节 2024-2029年国际市场预测

- 一、2024-2029年新能源商用车电机行业产能预测
- 二、2024-2029年全球新能源商用车电机行业市场需求前景
- 三、2024-2029年全球新能源商用车电机行业市场价格预测

第二节 2024-2029年国内市场预测

- 一、2024-2029年新能源商用车电机行业产能预测
- 二、2024-2029年国内新能源商用车电机行业产量预测
- 三、2024-2029年中国新能源商用车电机行业市场需求前景
- 四、2024-2029年国内新能源商用车电机行业市场价格预测
- 五、2024-2029年国内新能源商用车电机行业集中度预测

第十五章 新能源商用车电机行业投资战略研究

第一节 新能源商用车电机行业发展战略研究

- 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 对中国新能源商用车电机行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、新能源商用车电机行业实施品牌战略的意义

三、新能源商用车电机行业企业品牌的现状分析

四、新能源商用车电机行业企业的品牌战略

五、新能源商用车电机行业品牌战略管理的策略

第三节 新能源商用车电机行业投资战略研究

一、2019-2023新能源商用车电机行业投资战略

二、2024-2029年新能源商用车电机行业投资战略

第十六章 2024-2029年中国新能源商用车电机行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2029年中国新能源商用车电机行业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、新冠疫情影响分析

第二节 2024-2029年新能源商用车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 2024-2029年中国新能源商用车电机行业投资风险分析

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 中道泰和投资建议

图表目录

图表：电机比较

图表：工业用与汽车用驱动电机系统的主要差别

图表：各种电机分类(根据工作原理和构造区分)

图表：世界电机技术的发展历史

图表：各种驱动电机的优缺点

图表：新能源商用汽车电机行业生命周期各阶段发展特征

图表：新能源商用汽车电机产业链结构图

图表：2019-2023美国新能源商用汽车电机市场供给规模统计

图表：2019-2023美国新能源商用汽车电机市场需求规模统计

图表：2019-2023日本新能源商用汽车电机市场供给规模统计

图表：2019-2023日本新能源商用汽车电机市场需求规模统计

图表：2019-2023德国新能源商用汽车电机市场供给规模统计

图表：2019-2023德国新能源商用汽车电机市场需求规模统计

图表：中国新能源汽车相关政策

图表：中国新能源汽车产业链构成

图表：2019-2023年中国新能源汽车市场规模与增长

图表：2019-2023中国季度GDP增长率单位：%

图表：2019-2023中国三产业增加值季度增长率单位：%

图表：2019-2023中国CPI、PPI运行趋势单位：%

图表：2019-2023中国社会消费品零售总额走势图单位：亿元%

图表：2019-2023中国社会消费品零售总额构成走势图单位：% -

图表：2019-2023中国消费者信心指数走势图

图表：2019-2023中国货币供应量单位：亿元

图表：2019-2023中国存贷款同比增速走势图单位：亿元%-

图表：2019-2023中国月度新增贷款量单位：亿元

图表：2019-2023中国外汇储备及美国国债量单位：亿元

图表：2019-2023进出口走势图单位：%

图表：2019-2023固定资产投资走势图单位：%

图表：2019-2023年中国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率单位：%

图表：2019-2023中国中央与地方投资累计同比增长率单位：%

图表：2019-2023中国工业增加值走势图单位：%

图表：2019-2023年二季度中国主要行业工业增加值增速单位：%

图表：2019-2023中国新能源商用车电机供给能力分析

图表：2019-2023中国新能源商用车电机需求分析

图表：2019-2023中国新能源商用车电机市场销售情况分析

图表：2019-2023中国新能源商用车电机进口分析

图表：2019-2023中国新能源商用车电机出口分析

图表：2019-2023中国新能源商用车电机进出口价格对比分析

图表：新能源商用车电机品牌集中度分析

图表：新能源商用车电机企业集中度分析

图表：2024-2029年中国新能源商用车电机行业销售收入预测

图表：2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业销售收入预测

图表：2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业供应预测

图表：2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业需求预测

图表：2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业产品价格走势预测

图表：2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业市场盈利能力预测

图表：2019-2023份新能源商用汽车电机行业进口总量变化

图表：2019-2023份新能源商用汽车电机行业出口总量变化

图表：2019-2023份新能源商用汽车电机行业进出口差量变动情况

图表：2019-2023年新能源商用汽车电机行业进口来源分布情况

图表：2019-2023年新能源商用汽车电机行业出口去向分布情况

图表：2024-2029年新能源商用汽车电机行业进口态势展望

图表：2024-2029年新能源商用汽车电机行业出口态势展望

图表：2024-2029年全球新能源商用汽车电机行业产能预测

图表：2024-2029年全球新能源商用汽车电机行业市场需求前景

图表：2024-2029年全球新能源商用汽车电机行业市场价格预测

图表：2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业产能预测

图表：2024-2029年国内新能源商用汽车电机行业产量预测

图表：2024-2029年中国新能源商用汽车电机行业市场需求前景

图表：2024-2029年国内新能源商用汽车电机行业市场价格预测

图表：2024-2029年国内新能源商用汽车电机行业集中度预测

图表：新能源汽车发展各区域竞争力排名(前5名)

图表：新能源商用汽车电机行业企业品牌

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20221.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)