

2021-2026年中国新能源汽车驱动电机行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国新能源汽车驱动电机行业全景评估及投资规划建议报告》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/qclj/680091.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

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 2016-2020年世界新能源汽车电机产业运行态势分析

第一节 2016-2020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调研

二、世界主要国家新能源汽车发展概况

三、2020年全球新能源汽车市场发展及预测分析

四、欧洲新能源汽车发展分析

五、美国新能源汽车市场发展状况分析

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 2016-2020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预测

第三节 2016-2020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 2020年世界新能源汽车驱动电机知名企业分析

- 一、博世
- 二、大陆
- 三、SKF
- 四、日立
- 五、富士
- 六、三菱电机
- 七、略

第三章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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进出口政策分析

第三节 2016-2020年中国新能源汽车驱动电机行业社会环境分析

第四章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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调研

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预测

五、驱动电机技术特点与面临的挑战

第五节 2016-2020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 2016-2020年中国新能源汽车驱动电机市场运行形势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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进口分析

二、新能源汽车驱动电机出口分析

三、新能源汽车驱动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驱动电机行业影响和对策

一、影响分析

二、应对策略分析

第五节 中国新能源汽车驱动电机运行动态分析

第六章 2016-2020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、2016-2020年东北地区新能源汽车发展状况分析

二、2016-2020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、2016-2020年华北地区新能源汽车发展状况分析

二、2016-2020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、2016-2020年中南地区新能源汽车发展状况分析
- 二、2016-2020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、2016-2020年华东地区新能源汽车发展状况分析
- 二、2016-2020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、2016-2020年西北地区新能源汽车发展状况分析
- 二、2016-2020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、2016-2020年西南地区新能源汽车发展状况分析
- 二、2016-2020年西南地区新能源汽车驱动电机需求分析

第七章 2016-2020年中国新能源汽车驱动电机行业生产现状分析

第一节 2016-2020年中国新能源汽车驱动电机行业生产状况分析

- 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预测

第二节 2016-2020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在第二产业中的地位

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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2020年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 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 卧龙电气驱动集团股份有限公司

第七节 长鹰信质科技股份有限公司

第八节 浙江方正电机股份有限公司

第九节 江苏吉泰科电气股份有限公司

第十章 2016-2020年中国电动汽车产业整体运行状况分析

第一节 2016-2020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两大阶段
- 三、新能源汽车产业化发展的现状调研
- 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 2016-2020年电动汽车产业现状调研

- 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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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状况分析
- 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状况分析

- 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 2016-2020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状况分析

三、中国汽车企业混合动力汽车现状调研

四、中国混合动力汽车的发展进程

第五节 2016-2020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、2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2021-2026年中国新能源汽车产业的前景趋势预测

第一节 2021-2026年全球新能源汽车产业发展前景预测

一、未来全球新能源汽车前景的预测分析

二、全球新能源汽车的发展趋势预测分析

三、全球国家及地区新能源汽车的发展方向

第二节 2021-2026年中国新能源汽车产业的发展前景及趋势预测分析

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预测分析

第三节 未来混合动力车的前景及趋势预测

一、混合动力汽车是最适宜长远发展的新能源汽车

二、2020年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预测分析

第十三章 2021-2026年中国新能源汽车驱动电机行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测

一、2021-2026年中国新能源汽车驱动电机行业发展分析

二、2021-2026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”整体规划及预测分析

第二节 2021-2026年新能源汽车驱动电机行业市场预测分析

- 一、2021-2026年行业供应预测分析
- 二、2021-2026年行业需求预测分析
- 三、2021-2026年行业产品价格走势预测分析
- 四、行业盈利能力预测分析

第三节 2021-2026年中国新能源汽车驱动电机行业竞争格局预测分析

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 2021-2026年国际市场预测分析

- 一、2021-2026年新能源汽车驱动电机行业产能预测分析
- 二、2021-2026年全球新能源汽车驱动电机行业市场需求前景
- 三、2021-2026年全球新能源汽车驱动电机行业市场价格预测分析

第二节 2021-2026年国内市场预测分析

- 一、2021-2026年新能源汽车驱动电机行业产能预测分析
- 二、2021-2026年国内新能源汽车驱动电机行业产量预测分析
- 三、2021-2026年中国新能源汽车驱动电机行业市场需求前景
- 四、2021-2026年国内新能源汽车驱动电机行业市场价格预测分析
- 五、2021-2026年国内新能源汽车驱动电机行业集中度预测分析

第十五章 新能源汽车驱动电机行业投资战略研究

第一节 新能源汽车驱动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战略研究

- 一、2020年新能源汽车驱动电机行业投资战略

二、2021-2026年新能源汽车驱动电机行业投资战略

第十六章 2021-2026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 2021-2026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「AK LT」

二、贸易战影响分析

第二节 2021-2026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 2021-2026年中国新能源汽车驱动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 行业投资建议

图表目录：

图表 新能源汽车驱动电机行业类别

图表 新能源汽车驱动电机行业产业链调研

图表 新能源汽车驱动电机行业现状调研

图表 新能源汽车驱动电机行业标准

图表2016-2020年中国新能源汽车驱动电机行业市场规模

图表2020年中国新能源汽车驱动电机行业产能

图表2016-2020年中国新能源汽车驱动电机行业产量统计

图表 新能源汽车驱动电机行业动态

图表2016-2020年中国新能源汽车驱动电机市场需求量

图表2020年中国新能源汽车驱动电机行业需求区域调研

图表2016-2020年中国新能源汽车驱动电机行情

图表2016-2020年中国新能源汽车驱动电机价格走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/680091.html>