# 2021-2026年中国驱动电机行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

### 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国驱动电机行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/dlsb/676157.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

新能源汽车驱动电机主要由定子、转子、机壳、连接器、旋转变压器等零部件装配组成,是 新能源汽车的动力来源,其性能决定了爬坡能力、加速能力及最高车速等汽车行驶的主要性 能指标。

伴随着新能源汽车市场的迅猛发展,中国新能源汽车驱动电机行业迎来巨大市场空间潜力,吸引了众多企业和资本的进入。现阶段,中国已具备自主开发驱动电机的能力,以精进电机为代表领先企业已可生产出达到与国际先进水平相同功率等级的新能源汽车驱动电机。根据中国工信部整车出厂合格证数据显示,2019年中国新能源汽车驱动电机装机量超过124万台,但受新能源汽车产销量下降的影响,同比2018年下降7%。从新能源汽车装配的电机类型分析,永磁同步电机的主导地位进一步加强,已占据99%的市场份额。2015-2019年中国新能源汽车驱动电机装机量

新能源汽车驱动电机行业下游主要涉及比亚迪、北汽新能源等新能源乘用车主机厂与宇通客车、中通客车等商用车主机厂。据中国汽车工业协会数据表示,2020年1-11月,新能源汽车生产完成111.9万辆,同比下降0.1%,降幅比1-10月大幅收窄9.1个百分点。中国新能源汽车产量虽然有所下降,但是中国仍是全球范围内最大的新能源汽车市场,短期内遇冷将使中国新能源汽车行业市场竞争愈加激烈,进一步促进行业市场集中度的提升。

2014-2020年1-11月中国新能源汽车产量变化情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 驱动电机行业概述

第一节 行业相关界定

- 一、驱动电机的定义
- 二、历史现状调研

第二节 驱动电机产品细分及原理

- 一、产品分类
- 二、行业产品原理分析
- 第二章 驱动电机行业全球市场分析
- 第一节 2020年全球驱动电机行业市场概况
- 第二节 2020年全球主要国家驱动电机行业市场概况

- 一、欧洲地区
- 二、北美地区
- 三、亚洲地区

第三节 2021-2026年全球驱动电机行业市场趋势预测分析

第三章 中国驱动电机行业发展环境分析

第一节 国内驱动电机经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020年中国驱动电机经济发展预测分析

第二节 中国驱动电机行业政策环境分析

第四章 中国驱动电机行业市场发展分析

第一节 2016-2020年中国驱动电机市场分析

- 一、2020年驱动电机市场形势回顾
- 二、2020年驱动电机市场形势分析

随着汽车电动化的快速推进,驱动电机作为新能源汽车的核心零部件,其行业市场规模迅速扩张,由2015年的36.6亿元人民币增长至2019年的110亿元人民币,年均复合增长率达到3 1.6%。而由于新能源汽车补贴力度的下滑,中国新能源汽车产销量于2019年首次出现下滑,并导致中国新能源汽车驱动电机行业市场规模同比下降2.3%。但伴随着中国新造车势力已顺利进入量产阶段,未来中国新能源汽车产销量将快速回升,推动配套驱动电机产品市场需求量的提高。

2015-2019年中国新能源汽车驱动电机行业市场规模

第二节 中国驱动电机行业市场产品价格走势分析

- 一、中国驱动电机行业市场价格影响因素分析
- 二、2016-2020年中国驱动电机行业市场价格走势分析

第三节 中国驱动电机行业市场发展的主要策略

- 一、发展国内驱动电机业的相关建议与对策
- 二、中国驱动电机产业的发展建议

第五章 中国驱动电机所属行业市场供需分析

第一节 驱动电机所属行业市场现状分析及预测

- 一、2016-2020年我国驱动电机所属行业总产值分析
- 二、2021-2026年我国驱动电机所属行业总产值预测分析

第二节 驱动电机产品产量分析及预测

- 一、2016-2020年我国驱动电机所属行业产量分析
- 二、2021-2026年我国驱动电机所属行业产量预测分析

#### 第三节 驱动电机市场需求分析及预测

- 一、2016-2020年我国驱动电机所属行业市场需求分析
- 二、2021-2026年我国驱动电机所属行业市场需求预测分析

第六章 2018-2020年中国驱动电机所属行业生产数据分析

第一节 2018-2020年中国驱动电机所属行业总体数据分析

- 一、2018年中国驱动电机所属行业全部企业数据分析
- 二、2019年中国驱动电机所属行业全部企业数据分析
- 三、2020年中国驱动电机所属行业全部企业数据分析

第二节 2018-2020年中国驱动电机所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2018年中国驱动电机所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国驱动电机所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2020年中国驱动电机所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2018-2020年中国驱动电机所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2018年中国驱动电机所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国驱动电机所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2020年中国驱动电机所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国驱动电机市场竞争格局透析

第一节 中国驱动电机行业竞争现状调研

- 一、同行企业间竞争分析
- 二、驱动电机产品竞争分析
- 三、营销方式竞争分析

第二节 中国驱动电机行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 中国驱动电机行业竞争中存的问题

第四节 2021-2026年中国驱动电机行业竞争趋势预测

第八章 中国驱动电机行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 四川东风电机厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 姜堰市天一机电设备制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 杭州美一精密机电元件有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 佛山市瑞格电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 上海瑞堂机电设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 台励福机器设备(青岛)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2021-2026年中国驱动电机行业发展趋势与前景展望

第一节 2021-2026年中国驱动电机行业发展前景预测

第二节 2021-2026年中国驱动电机行业发展趋势预测

- 一、驱动电机产业发展趋势预测
- 二、驱动电机市场供需及价格发展趋势预测
- 三、驱动电机产品自身发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国驱动电机行业市场预测分析

- 一、驱动电机行业市场供给预测分析
- 二、驱动电机行业市场销量预测分析

第四节 2021-2026年中国驱动电机市场盈利预测分析

第十章 2021-2026年中国驱动电机行业投资分析

第一节 行业投资机会分析(AK LZH)

- 一、投资领域
- 二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、经营风险
- 三、竞争风险

四、其他风险.

第三节 行业投资建议

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/dlsb/676157.html