

## 2024-2030年全球新能源汽车电机行业深度调研及投资前景预测报告

### 报告简介

新能源汽车电机行业研究报告主要分析了新能源汽车电机行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、新能源汽车电机行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国新能源汽车电机行业的市场发展现状和未来发展趋势。

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行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外新能源汽车电机行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国新能源汽车电机行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对新能源汽车电机行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握新能源汽车电机行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

### 报告目录

#### 第一章 新能源汽车电机相关概述

第一节 汽车电机控制系统简介

第二节 新能源汽车电机产业链

第三节 电动汽车电机基本要求

第四节 新能源汽车电机驱动方式

第五节 新能源汽车驱动电机主要类别

第六节 新能源汽车电机驱动控制技术

第七节 车用与工业用电机的区别

## **第二章 各类电机及其控制系统比较分析**

第一节 异步电动机

第二节 永磁电动机

第三节 直流电动机

第四节 开关磁阻电动机

第五节 各类电机比较

## **第三章 2024年国际新能源汽车电机行业发展状况**

第一节 全球新能源汽车销量情况

第二节 全球汽车电动化需求分析

第三节 全球新能源汽车电机市场规模

第四节 全球新能源汽车电机主流供应商

第五节 国内外新能源汽车电机技术现状

第六节 全球新能源汽车电机技术动态

第七节 国内外新能源汽车电机性能对比

## **第四章 2024年中国新能源汽车电机市场运行状况**

第一节 中国新能源汽车产销情况

第二节 中国新能源汽车电机成本构成

第三节 中国新能源汽车电机装机量

第四节 中国新能源汽车电机类型分布

第五节 中国新能源汽车电机搭载车型

## **第五章 2024年中国新能源汽车电机区域市场分析**

第一节 我国新能源汽车电机区域发展格局

一、 新能源汽车区域分布

二、 新能源汽车电机区域分布

第二节 各地区积极布局新能源汽车电机产业

一、 河南省

二、 湖南省

三、 四川省

四、 福建省

五、 武汉市

## **第六章 2024年中国新能源汽车电机产业化分析**

第一节 中国新能源汽车电机产业化进展缓慢

第二节 新能源汽车发展加快推进电机产业化

第三节 中国具备新能源汽车电机产业化优势

第四节 突破新能源汽车电机产业化瓶颈尚需时日

## **第七章 中国本土新能源汽车电机企业竞争分析**

第一节 中国新能源汽车电机企业竞争格局

第二节 中国新能源汽车电机企业集中度

第三节 中国新能源汽车电机企业参与者

第四节 中国第三方独立供应商竞争格局

## 第五节 中国新能源汽车电机企业竞争方向

# 第八章 2024年中国整车企业布局新能源汽车电机市场

## 第一节 大众汽车新能源车用电机项目

## 第二节 比亚迪新能源汽车核心电子技术项目

## 第三节 东风汽车智新半导体IGBT模块投产

## 第四节 长城汽车新能源车用电机项目发展

## 第五节 特斯拉中国加码提升零部件产能

## 第六节 吉利与沃尔沃合并开发电机系统

# 第九章 中国新能源汽车电机系统的差距

## 第一节 产品性能与汽车业使用要求尚有差距

## 第二节 动力总成装置的集成度有待提高

## 第三节 尚未形成完善的供应商体系

# 第十章 2024年国内重点电机企业经营状况分析

## 第一节 中山大洋电机股份有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、经营效益分析

### 三、业务经营分析

### 四、财务状况分析

### 五、核心竞争力分析

### 六、公司发展战略

### 七、未来前景展望

## 第二节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

### 第三节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、未来前景展望

### 第四节 宁波韵升股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

## 第五节 长鹰信质科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

## 第六节 株洲中车时代电气股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、驱动电机业务
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、核心竞争力分析
- 七、公司发展战略
- 八、未来前景展望

## 第七节 其他公司介绍

- 一、精进电动科技股份有限公司
- 二、深圳市大地和电气股份有限公司
- 三、上海电驱动股份有限公司
- 四、天津松正电动科技有限公司

## 第十一章 中国新能源汽车电机投资风险提示及投资建议

第一节 宏观经济风险

第二节 汇率变动风险

第三节 市场竞争风险

第四节 政策风险分析

第五节 资金和人才短板

第六节 原材料供给状况

第七节 企业投资建议

## 第十二章 中国新能源汽车电机投资潜力分析

第一节 产业前景可期

第二节 产业发展机遇

一、 新能源汽车行业发展提速

二、 原材料丰富发展基础良好

三、 造车新势力带动市场需求

第三节 市场规模效应

第四节 市场需求预测

## 第十三章 中国新能源汽车电机未来发展方向

第一节 行业发展趋势

第二节 产品发展方向

第三节 行业开发热点

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1551479.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)