

2024-2030年中国新能源汽车电机行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源汽车电机行业市场供需态势及发展前景研判报告》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.chyxx.com/research/1171323.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源汽车电机行业市场供需态势及发展前景研判报告》共十三章。首先介绍了新能源汽车电机相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源汽车电机规模及消费需求，然后对中国新能源汽车电机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源汽车电机面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源汽车电机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 新能源汽车电机相关概述

第一节 电机及控制系统简介

第二节 新能源汽车适用电机及其特点

第三节 车用驱动电机与工业用电机的区别

第四节 新能源汽车对驱动电机的独特要求

第二章 各类电机及其控制系统比较分析

第一节 直流电机及其控制系统

第二节 交流三相感应电机及其控制系统

第三节 永磁同步电机及其控制系统

第四节 开关磁阻电机及其控制系统

第五节 各类电机的性能比较

第三章 2019-2023年国际新能源汽车电机行业发展状况

第一节 国外驱动电机在新能源汽车上的应用

第二节 国外新能源汽车电机主流供应商分析

第三节 全球新能源汽车电机市场规模分析

第四节 欧美新能源汽车电机研发进展状况

第五节 全球新能源汽车电机专利分布情况

第四章 2019-2023年中国新能源汽车电机市场运行状况

- 第一节 我国新能源汽车电机总装机量
- 第二节 我国新能源汽车电机市场规模
- 第三节 新能源汽车永磁同步电机发展提速
- 第四节 我国新能源汽车电机技术取得新突破

第五章 2019-2023年新能源汽车电机行业各区域市场概况

- 第一节 华北地区新能源汽车电机行业分析
 - 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析
 - 二、2019-2023年华北地区需求市场情况
 - 三、2024-2030年华北地区需求趋势预测
- 第二节 东北地区新能源汽车电机行业分析
 - 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析
 - 二、2019-2023年东北地区需求市场情况
 - 三、2024-2030年东北地区需求趋势预测
- 第三节 华东地区新能源汽车电机行业分析
 - 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析
 - 二、2019-2023年华东地区需求市场情况
 - 三、2024-2030年华东地区需求趋势预测
- 第四节 华中地区新能源汽车电机行业分析
 - 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析
 - 二、2019-2023年华中地区需求市场情况
 - 三、2024-2030年华中地区需求趋势预测
- 第五节 华南地区新能源汽车电机行业分析
 - 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析
 - 二、2019-2023年华南地区需求市场情况
 - 三、2024-2030年华南地区需求趋势预测
- 第六节 西部地区新能源汽车电机行业分析
 - 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析
 - 二、2019-2023年西部地区需求市场情况
 - 三、2024-2030年西部地区需求趋势预测

第六章 2019-2023年中国新能源汽车电机产业化分析

- 第一节 我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 我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 我国新能源汽车电机市场竞争格局

第二节 具有传统整车及其零部件生产经验的汽车企业

第三节 具有其它领域电机生产经验的企业

第四节 专门针对新能源汽车成立的电机企业

第五节 三类企业竞争态势分析

第八章 2019-2023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 福田汽车打造新能源产业基地

第三节 东风汽车进入新能源车用电机领域

第四节 奇瑞汽车签署新能源车用电机项目

第五节 长江汽车拥有新能源车用电机发展潜力

第六节 国能电动开展新能源车用电机合作

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 国内重点电机企业发展分析

第一节 中山大洋电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 江西特种电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 浙江方正电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 宁波韵升股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 长鹰信质科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 株洲中车时代电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十一章 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 技术研发风险

第六节 资金和人才短板

第七节 原材料价格波动

第八节 企业投资建议

第十二章 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、新能源汽车迎来政策利好
- 三、新能源汽车发展前景可期

第三节 市场融资加快

第四节 市场需求预测

第五节 市场规模预测

第十三章 新能源汽车电机未来发展方向

第一节 技术发展趋势

第二节 电机永磁化

第三节 逆变器数字化

第四节 系统集成化

图表目录

图表1 电动机驱动系统的基本组成

图表2 车用电机及其控制器方案选择

图表3 永磁电机的价值构成

图表4 电机控制器的价值构成

图表5 纯电动车牵引电机外形图

图表6 电机控制器外形图

图表7 电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）

图表8 驱动电机性能指标对比

图表9 汽车用驱动电机与一般工业用电机的区别

图表10 新能源汽车对驱动电机的要求

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1171323.html>