

# 2023-2029年中国新能源汽车电机行业市场经营管 理及发展规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国新能源汽车电机行业市场经营管理及发展规模预测报告》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/1125080.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《2023-2029年中国新能源汽车电机行业市场经营管理及发展规模预测报告》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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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、2018-2022年华北地区需求市场情况
- 三、2023-2029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、2018-2022年东北地区需求市场情况
- 三、2023-2029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、2018-2022年华东地区需求市场情况
- 三、2023-2029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、2018-2022年华中地区需求市场情况
- 三、2023-2029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、2018-2022年华南地区需求市场情况
- 三、2023-2029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、2018-2022年西部地区需求市场情况
- 三、2023-2029年西部地区需求趋势预测

## 第六章 2018-2022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 2018-2022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/1125080.html>