

# 2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业前景展望与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业前景展望与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/372678.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

驱动电机一般指电机驱动

我国已建立了具有自主知识产权异步电机驱动系统的开发平台，形成了小批量生产的开发、制造、试验及服务体系;产品性能基本满足整车需求，大功率异步电机系统已广泛应用于各类电动客车;通过示范运行和小规模市场化应用，产品可靠性得到了初步验证。无刷直流电机驱动系统国内企业通过合理设计及改进控制技术，有效提高了无刷直流电机产品性能，基本满足电动汽车需求;已初步具有机电一体化设计能力。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业前景展望与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了新能源汽车驱动电机行业市场发展环境、新能源汽车驱动电机整体运行态势等，接着分析了新能源汽车驱动电机行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车驱动电机市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车驱动电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源汽车驱动电机行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车驱动电机产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车驱动电机行业，本报告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：

第一部分 产业环境透视

第一章 新能源汽车驱动电机行业发展综述

第一节 新能源汽车驱动电机行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 新能源汽车驱动电机行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 新能源汽车驱动电机行业经济指标分析

一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 中国新能源汽车驱动电机行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

### 第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

### 第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

## 第三章 国际新能源汽车驱动电机行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球新能源汽车驱动电机市场总体情况分析

- 一、全球新能源汽车驱动电机市场结构
- 二、全球新能源汽车驱动电机所属行业发展分析
- 三、全球新能源汽车驱动电机所属行业竞争格局

### 第二节 美国新能源汽车驱动电机所属行业发展经验借鉴

- 一、美国新能源汽车驱动电机所属行业发展历程分析
- 二、美国新能源汽车驱动电机所属行业运营模式分析
- 三、美国新能源汽车驱动电机所属行业发展趋势预测
- 四、美国新能源汽车驱动电机所属行业对中国的启示

### 第三节 日本新能源汽车驱动电机所属行业发展经验借鉴

- 一、日本新能源汽车驱动电机所属行业发展历程分析
- 二、日本新能源汽车驱动电机所属行业运营模式分析
- 三、日本新能源汽车驱动电机所属行业发展趋势预测
- 四、日本新能源汽车驱动电机所属行业对中国的启示

#### 第四节 德国新能源汽车驱动电机所属行业发展经验借鉴

- 一、德国新能源汽车驱动电机所属行业发展历程分析
- 二、德国新能源汽车驱动电机所属行业运营模式分析
- 三、德国新能源汽车驱动电机所属行业发展趋势预测
- 四、德国新能源汽车驱动电机所属行业对中国的启示

#### 第二部分 市场深度调研

### 第四章 中国电动汽车产业整体运行状况分析

#### 第一节 中国新能源汽车发展分析

- 一、新能源汽车产销量
- 二、新能源汽车发展综述
- 三、中国新能源汽车总保有量分析

#### 第二节 电动汽车产业现状

- 一、国内外电动汽车发展现状
- 二、中国电动汽车技术开发情况分析
- 三、中国外资品牌电动车及战略规划

#### 第三节 电动汽车产业化分析

- 一、我国电动汽车初步具备产业化条件
- 二、市场制约电动汽车产业化发展

#### 第四节 电动汽车商业化分析

- 一、电动汽车商业化运行的意义
- 二、电动汽车商业化运行的政府职能性质
- 三、电动汽车商业化运行的服务属性

#### 第五节 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、中国电动汽车市场困境
- 三、中国电动汽车行业发展主要障碍

### 第五章 中国混合动力汽车发展分析

#### 第一节 混合动力汽车的概述

- 一、混合动力汽车的定义
- 二、混合动力汽车的种类

### 三、混合动力汽车的优缺点

### 四、充电式混合动力汽车

## 第二节 世界混合动力汽车发展分析

### 一、世界混合动力汽车市场销售概况

### 二、美国混合动力汽车市场销售情况

### 三、日本混合动力汽车发展发现

### 四、全球混合动力车销量预测

## 第三节 中国混合动力车发展分析

### 一、混合动力汽车再获车企共识

### 二、产业化方向锁定混合动力汽车

### 三、混合动力车或将成为车企竞跑新起点

### 四、混合动力汽车基于油价高涨背景下备受追捧

### 五、混合动力引领中国汽车社会向未来过度

### 六、中国汽车市场迎来“混合动力时代”

## 第四节 充电式混合动力汽车（PHEV）

### 一、世界各大车厂PHEV研发动态分析

### 二、插电式混合动力车受追捧

### 三、厦门金旅主推插电式混合动力客车

### 四、大众大力发展插电式混合动力

### 五、全球各区域PHEV市场规模

### 六、PHEV的潜在价值及中国发展建议

## 第五节 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

### 四、“五洲龙混合动力汽车大规模产业化产品技术”课题

## 第六章 中国新能源汽车电机产业运行形势分析

### 第一节 中国新能源汽车电机产业发展概述

#### 一、国内驱动电机行业现状

#### 二、我国驱动电机产业化优势

#### 三、中国电动汽车驱动电机及控制器行业分析

#### 四、2022年电动汽车电机驱动技术现状与发展

#### 五、电动汽车用驱动电机发展趋势及存在的问题

### 第二节 中国新能源汽车电机运行动态分析

#### 一、赣州谋划新能源汽车电机发展

##### 1、江苏赣榆县首家汽车电机生产项目落户投产

##### 2、打造新能源汽车永磁电机和动力电池产业

#### 二、大洋电机新能源汽车驱动系统产业化初具规模

#### 三、方正电机新能源汽车电机业务在崛起

### 第三节 中国新能源汽车电机产业热点问题探讨

#### 一、电动汽车电机产业化的难点

#### 二、TMS320F241在混合动力车电机上的应用

#### 三、国内最大汽车发电机定子制造商信质电机挂牌上市

## 第七章 中国新能源汽车电机产业发展态势

### 第一节 中国新能源汽车电机市场总况

#### 一、新能源汽车电机及驱动获市场准入

#### 二、新能源汽车电机市场众多企业开拓

#### 三、日本电动汽车电机制造向中国转移

### 第二节 中国新能源汽车电机市场概述

#### 一、新能源汽车电机供给分析

#### 二、新能源汽车电机需求分析

#### 三、新能源汽车电机销售情况

### 第三部分 竞争格局分析

## 第八章 新能源汽车驱动电机市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 新能源汽车驱动电机行业国际竞争格局分析

#### 一、国际新能源汽车驱动电机市场发展状况

#### 二、国际新能源汽车驱动电机市场竞争格局

#### 三、国际新能源汽车驱动电机市场发展趋势分析

#### 四、国际新能源汽车驱动电机重点企业竞争力分析

### 第二节 新能源汽车驱动电机行业国内竞争格局分析

#### 一、国内新能源汽车驱动电机行业市场规模分析

## 二、国内新能源汽车驱动电机行业竞争格局分析

## 三、国内新能源汽车驱动电机行业竞争力分析

### 第三节 新能源汽车驱动电机行业集中度分析

#### 一、企业集中度分析

#### 二、区域集中度分析

#### 三、市场集中度分析

## 第九章 新能源汽车驱动电机行业区域市场分析

### 第一节 环渤海地区新能源汽车驱动电机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第二节 长三角地区新能源汽车驱动电机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 珠三角地区新能源汽车驱动电机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 其它地区新能源汽车驱动电机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

## 第十章 中国新能源汽车驱动电机行业生产企业经营分析

### 第一节 中山大洋电机股份有限公司

#### 一、企业发展概况



## 二、企业经营状况分析

## 三、企业产品结构分析

### 第二节 江西特种电机股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

### 第三节 万向钱潮股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

### 第四节 浙江方正电机股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

### 第五节 卧龙电气集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

## 第四部分 发展前景展望

## 第十一章 2023-2029年新能源汽车驱动电机行业前景及趋势预

### 第一节 2023-2029年新能源汽车驱动电机市场发展前景

#### 一、新能源汽车驱动电机市场发展潜力

#### 二、新能源汽车驱动电机市场发展前景展望

#### 三、新能源汽车驱动电机细分行业发展前景分析

### 第二节 2023-2029年新能源汽车驱动电机市场发展趋势预测

#### 一、新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析

##### 1、技术发展趋势分析

##### 2、产品发展趋势分析

#### 二、新能源汽车驱动电机行业市场规模预测

##### 1、新能源汽车驱动电机行业市场容量预测

##### 2、新能源汽车驱动电机行业销售收入预测

### 三、新能源汽车驱动电机行业细分市场发展趋势预测

## 第十二章 2023-2029年新能源汽车驱动电机行业投资机会与风险

### 第一节 中国新能源汽车驱动电机行业投资特性分析

- 一、新能源汽车驱动电机行业进入壁垒分析
- 二、新能源汽车驱动电机行业盈利模式分析
- 三、新能源汽车驱动电机行业盈利因素分析

### 第二节 中国新能源汽车驱动电机行业投资情况分析

- 一、新能源汽车驱动电机行业总体投资及结构
- 二、新能源汽车驱动电机行业投资规模情况
- 三、新能源汽车驱动电机行业投资项目分析

### 第三节 中国新能源汽车驱动电机行业投资风险

- 一、新能源汽车驱动电机行业供求风险
- 二、新能源汽车驱动电机行业关联产业风险
- 三、新能源汽车驱动电机行业产品结构风险
- 四、新能源汽车驱动电机行业技术风险

### 第四节 新能源汽车驱动电机行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、新能源汽车驱动电机行业投资机遇

#### 图表目录：

图表：新能源汽车驱动电机行业生命周期

图表：新能源汽车驱动电机行业产业链结构

图表：2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业盈利能力分析

图表：2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业运营能力分析

图表：2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业偿债能力分析

图表：2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业发展能力分析

图表：2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业经营效益分析

图表：2023-2029年不同规模企业利润总额分布

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372678.html>