

# 2024-2030年中国新能源汽车电机市场评估与市场运营趋势报告

## 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

《2024-2030年中国新能源汽车电机市场评估与市场运营趋势报告》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/202403/446788.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新能源汽车电机市场评估与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了新能源汽车电机行业市场发展环境、新能源汽车电机整体运行态势等，接着分析了新能源汽车电机行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车电机市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源汽车电机行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车电机产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车电机行业，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：

#### 第一章2022年世界新能源汽车电机产业运行态势析

##### 第一节2022年世界新能源汽车运行概况

- 一、世界新能源汽车实现大发展
- 二、全球新能源汽车的技术研究现状
- 三、美国新能源汽车市场动态
- 四、日本新能源汽车的发展战略
- 五、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

##### 第二节2022年世界新能源汽车电机产业现状综述

- 一、世界新能源汽车电机亮点分析
- 二、电动汽车电机占整车生产成本比例
- 三、国外新能源汽车电机技术研究进展
  - 1、法国公司汽车电机液压传动新技术有效减污染
  - 2、电动汽车电机控制器
- 四、全球电动汽车电机市场规模
- 五、新能源汽车电机国际贸易分析

##### 第三节2022年世界部分国家新能源汽车电机产业运行分析

###### 一、美国

二、日本

三、德国

#### 第四节2024-2030年世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

一、2024-2030年全球电动汽车产量预测

二、世界新能源汽车电机产业前景预测

### 第二章2022年中国新能源汽车电机产业运行环境解析

#### 第一节国内宏观经济环境分析

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、2022年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节2022年中国新能源汽车电机产业政策分析

一、新能源汽车电机标准分析

二、新能源汽车电机国家政策分析

三、进出口政策分析

#### 第三节2022年中国新能源汽车电机运行社会环境分析

### 第三章2022年中国新能源汽车细分产业分析

#### 第一节2022年中国混合动力车发展形势透析

一、中国发展混合动力车最适合国情

二、混合动力已成车企竞争的新筹码

三、中国混合动力汽车进军世界汽车市场

#### 第二节2022年中国混合动力汽车技术研究

一、中国混合动力汽车整车系统匹配技术方案

二、混合动力汽车核心技术和面临的攻关难题

三、混合动力电动汽车控制策略

#### 第三节2022年中国混合动力汽车存在的问题及策略探讨

一、成本和价格偏高

二、关键技术含量低

三、国家对产业链支撑不完善

四、混合动力汽车的发展策略

## 第四章2022年中国电动汽车产业整体运行状况分析

### 第一节2022年中国电动汽车行业运行综述

- 一、中国电动汽车技术开发情况
- 二、中国电动汽车示范运营取得重大进展
- 三、电动汽车商业化运行分析

### 第二节2022年中国电动汽车产业化进程及难题

- 一、中国电动汽车进入产业化轨道
  - 二、研发热潮推动电动汽车产业化进程
  - 三、电动汽车产业化的政策与机遇
  - 四、制约中国电动汽车产业化发展的因素
  - 五、电动汽车产业化发展的策略选择
- ### 第三节2022年中国相关机构电动汽车项目

## 第五章2022年中国新能源汽车电机产业运行形势分析

### 第一节2022年中国新能源汽车电机产业发展概述

- 一、新能源汽车电机产业特点分析
- 二、新能源汽车电机成长迅速
- 三、电动汽车电机产业即将迎来黄金期
- 四、新能源汽车电机技术分析
- 1、中国已拥有自主产权的电动汽车电机研发平台
- 2、汽车电机生产线优化控制系统研究与实现

### 第二节2022年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、混合动力汽车电机是最大亮点
  - 三、大洋电机:积极开拓新能源汽车电机市场
- ### 第三节2022年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、国家外贸出口收汇新政对汽车电机行业影响和对策

## 第六章2022年中国新能源汽车电机产业市场动态分析

## 第一节2022年中国能源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实力企业积极开拓

## 第二节2022年中国新能源汽车电机市场发展综述

- 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、新能源汽车电机市场销售情况分析

## 第三节2022年中国新能源汽车电机产业进出口贸易分析

- 一、江苏赣榆汽车电机出口欧美
- 二、汽车电机出口类股上涨对进出口贸易的影响
- 三、新能源汽车电机进出口指标分析

## 第七章2017-2022年中国汽车零部件及配件制造所属行业数据监测分析

### 第一节2017-2022年中国汽车零部件及配件制造行业总体数据分析

- 一、2020年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析
- 二、2021年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析
- 三、2022年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析

### 第二节2017-2022年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2020年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2021年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2022年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节2017-2022年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2020年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2021年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2022年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章2022年中国新能源汽车电机产业市场竞争格局分析

### 第一节2022年中国新能源汽车电机产业竞争现状分析

- 一、中国新能源汽车电机竞争与合作
- 二、新能源汽车电机技术竞争分析
- 三、新能源汽车电机价格竞争分析
- 四、新能源汽车电机行业竞争力分析

## 五、宁波韵升拟收购日兴电机股权有利于完善汽车电机产品链

### 第二节2022年中国新能源汽车电机产业集中度分析

#### 一、新能源汽车电机市场集中度分析

#### 二、新能源汽车电机区域集中度分析

### 第三节中国新能源汽车电机竞争优势分析

### 第四节2022年中国新能源汽车电机企业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国新能源汽车电机重点企业竞争性财务数据分析

### 第一节豪圣电机(天津)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

### 第二节无锡金阳电机有限公司

#### 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

### 第三节南京胜捷电机制造有限公司

#### 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

#### 七、方正电机已研发的产品供货情况

### 第四节无锡市新燕机械制造有限公司

#### 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
- 七、混合动力汽车电机市场竞争力分析

#### 第五节 宁波胜克换向器有限公司

- 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

### 第十章 2022年中国新能源汽车电机控制器市场透析

#### 第一节 新能源汽车电机控制器相关概述

- 一、新能源汽车电机控制器产品特点
- 二、新能源汽车电机控制器原理
- 三、新能源汽车电机器应用

#### 第二节 2022年全球新能源汽车电机控制器市场动态分析

- 一、电动汽车电机控制器约占整车生产成本比重
- 二、全球电动汽车电机控制器市场规模
- 三、全球电动汽车电机控制器新研究进展及应用
- 四、飞思卡尔宣布面向汽车应用推出多功能32位微控制器

#### 第三节 2022年中国新能源汽车电机控制器领域探析

- 一、“国家电动汽车电机及其控制器测试基地”通过国家认可委、认监委认证
- 二、博世集团制订中国生产电动汽车及核心部件计划
- 三、汽车电机控制应用的AVR微控制器
- 四、永磁电机控制器应用情况
- 五、中国新能源汽车电机控制器技术研究新进展

#### 第四节 2022年中国新能源汽车电机控制器热点问题探讨

- 一、电机原材料、控制器核心部件研发能力较弱，影响电机系统产业化

- 二、控制器集成度较低，体积、重量相对偏大
- 三、中国车用电机系统，制造工艺水平落后
- 四、现阶段国家出台的电动汽车驱动电机系统标准不完善

#### 第五节2022年中国新能源汽车电机控制器代表企业

- 一、大洋电机
- 二、大郡
- 三、华信电动的柯蒂斯控制器
- 四、宁波韵升

#### 第六节未来五年中国新能源汽车电机控制器前景预测

- 一、中国新能源汽车电机控制器市场规模预测
- 二、中国新能源汽车电机控制器配套市场前景预测

### 第十一章2022年国内外汽车零部件产业运行现状分析

#### 第一节2022年世界汽车零部件发展总体概况

- 一、世界汽车零部件产业发展的回顾
- 二、全球汽车零部件市场整合状况
- 三、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较
- 四、世界领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场
- 五、国际汽车零部件业兼并重组逐渐成为趋势

#### 第二节2022年中国汽车零部件业的发展分析

- 一、中国汽车零部件体系发展的总体综述
- 二、中国汽车零部件产业发展目标模式
- 三、中国零部件产业取得的进展
- 四、中国汽车零部件行业危中求机

#### 第三节2022年汽车零部件业发展电子商务的分析

### 第十二章2024-2030年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析

#### 第一节2024-2030年中国新能源汽车电机产业展望分析

- 一、汽车零部件及配件制造行业预测分析
- 二、新能源汽车电机技术发展方向
- 三、新能源汽车电机竞争格局预测分析

#### 第二节2024-2030年中国新能源汽车电机产业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、需求预测分析

三、进出口预测分析

第三节2024-2030年中国新能源汽车电机产业市场盈利预测分析

第十三章2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资战略研究

第一节2022年中国新能源汽车电机产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、贸易战影响分析

第二节2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资机会分析

一、新能源汽车产业投资机会分析

二、新能源汽车电机投资潜力分析

第三节2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2022年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2022年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2022年中国GDP增速预测

图表：拓邦股份主要经济指标走势图

图表：拓邦股份经营收入走势图

图表：拓邦股份盈利指标走势图

图表：拓邦股份负债情况图

图表：拓邦股份负债指标走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/446788.html>