

# 2023-2029年中国新能源汽车电机及控制器市场深度评估与市场年度调研报告

## 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年中国新能源汽车电机及控制器市场深度评估与市场年度调研报告》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/202307/384222.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《2023-2029年中国新能源汽车电机及控制器市场深度评估与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着新能源汽车电机及控制器行业竞争的不断加剧，大型新能源汽车电机及控制器企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的新能源汽车电机及控制器企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的新能源汽车电机及控制器品牌迅速崛起，逐渐成为新能源汽车电机及控制器行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对新能源汽车电机及控制器行业市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确地为您从产业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了全球新能源汽车电机及控制器行业发展背景；中国新能源汽车电机及控制器产品供需形势；新能源汽车电机及控制器行业原材料市场、细分产品及应用领域的发展现状；国内领先新能源汽车电机及控制器企业的经营情况分析；最后是中国新能源汽车电机及控制器行业趋势与投资建议。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个新能源汽车电机及控制器行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：新能源汽车电机及控制器行业发展背景

1.1 新能源汽车电机及控制器行业行业定义及分类

1.1.1 新能源汽车电机及控制器的定义

（1）新能源汽车定义

（2）新能源汽车电机及控制器定义

（3）新能源汽车电机及控制器作用

1.1.2 新能源汽车电机及控制器的分类

（1）新能源汽车电机

## (2) 新能源汽车电机控制器

### 1.2 新能源汽车电机及控制器行业产业链结构分析

#### 1.2.1 行业产业链结构简介

#### 1.2.2 行业上游供应市场分析

#### 1.2.3 行业下游应用结构分析

### 1.3 新能源汽车电机及控制器行业环境分析

#### 1.3.1 新能源汽车电机及控制器行业经济环境分析

##### (1) 国际宏观环境现状

##### (2) 外部环境对中国经济的影响及政策建议

##### (3) 国内宏观经济环境分析

##### (4) 国内宏观经济形式展望

#### 1.3.2 新能源汽车电机及控制器行业政治环境分析

##### (1) 电机行业相关政策

##### (2) 新能源汽车行业相关政策

#### 1.3.3 新能源汽车电机及控制器行业社会环境分析

##### (1) 石油短缺

##### (2) 气候变暖

#### 1.3.4 新能源汽车电机及控制器行业技术环境分析

##### (1) 新能源汽车电机

##### (2) 新能源汽车电机控制器

## 第2章：国外新能源汽车电机及控制器行业发展分析

### 2.1 全球新能源汽车电机及控制器行业发展分析

#### 2.1.1 全球新能源汽车电机及控制器市场规模分析

##### (1) 全球新能源汽车销量规模

##### (2) 全球新能源汽车电机及控制器市场规模预测

#### 2.1.2 全球新能源汽车电机及控制器行业竞争格局

##### (1) 新能源汽车电机控制器

##### (2) 新能源汽车电机

#### 2.1.3 全球新能源汽车电机及控制器市场结构分析

### 2.2 发达国家新能源汽车电机及控制器行业需求分析

#### 2.2.1 美国新能源汽车电机及控制器行业需求分析

- (1) 美国新能源汽车销量分析
- (2) 美国新能源汽车电机及控制器市场规模预测
- 2.2.2 挪威新能源汽车电机及控制器行业需求分析
  - (1) 挪威新能源汽车销量分析
  - (2) 挪威新能源汽车电机及控制器市场规模预测
- 2.2.3 德国新能源汽车电机及控制器行业需求分析
  - (1) 德国新能源汽车销量分析
  - (2) 德国新能源汽车电机及控制器市场规模预测
- 2.3 全球新能源汽车电机及控制器行业发展因素分析
  - 2.3.1 全球新能源汽车电机及控制器行业发展因素
  - 2.3.2 全球新能源汽车电机及控制器行业的建议

### 第3章：中国新能源汽车电机及控制器行业发展现状分析

- 3.1 新能源汽车电机及控制器行业经营情况分析
  - 3.1.1 行业发展现状分析
  - 3.1.2 行业市场规模分析
  - 3.1.3 行业盈利情况分析
    - (1) 新能源汽车电机
    - (2) 新能源汽车电机控制器
  - 3.1.4 行业发展能力分析
- 3.2 新能源汽车电机及控制器行业市场结构分析
  - 3.2.1 行业产品结构分析
    - (1) 电机
    - (2) 电机控制器
  - 3.2.2 行业区域结构分析
  - 3.2.3 产品应用结构分析
- 3.3 新能源汽车电机及控制器行业市场竞争分析
  - 3.3.1 市场竞争格局分析
  - 3.3.2 行业投资兼并与重组分析
    - (1) 行业投资兼并与重组概况
      - 1) 兼并与重组的方向
      - 2) 兼并与重组的驱动因素

## (2) 行业投资兼并与重组动向

- 1) 方正电机收购德沃仕和上海海能
- 2) 大洋电机35亿收购上海电驱动
- 3) 汇川技术收购上海莱恩

## (3) 行业投资兼并与重组趋势

## 第4章：中国新能源汽车电机上游供应市场分析

### 4.1 稀土磁材市场分析

#### 4.1.1 稀土磁材产业链分析

#### 4.1.2 稀土磁材产量规模分析

#### 4.1.3 稀土磁材生产企业分析

#### 4.1.4 稀土磁材产业格局分析

##### (1) 未来中国稀土磁材产业格局

##### (2) 稀土永磁材料行业需求市场

#### 4.1.5 稀土磁材价格走势分析

#### 4.1.6 稀土磁材市场前景分析

##### (1) 新能源汽车助力，稀土永磁进入景气周期

##### (2) 整体后续增长潜力较强

#### 4.1.7 稀土磁材发展趋势分析

##### (1) 传统领域占比较高，但未来增速相对有限

##### (2) 风电领域，两年内将受益于装机增速回升，但中长期增长相对有限

##### (3) 空调领域对价格敏感性较高，部分前期稀土暴涨导致的替代较难逆转

##### (4) 在新能源汽车领域前景广

### 4.2 钕铁硼市场分析

#### 4.2.1 钕铁硼产量规模分析

#### 4.2.2 钕铁硼生产企业分析

#### 4.2.3 钕铁硼新增项目分析

#### 4.2.4 钕铁硼价格走势分析

#### 4.2.5 钕铁硼市场前景分析

### 4.3 硅钢市场分析

#### 4.3.1 硅钢产量规模分析

#### 4.3.2 硅钢生产企业分析

#### 4.3.3 硅钢产能分析

#### 4.3.4 硅钢价格走势分析

#### 4.3.5 硅钢市场供应商分析

#### 4.3.6 硅钢产量预测分析

#### 4.4 绝缘材料市场分析

##### 4.4.1 绝缘材料竞争格局分析

(1) 全球市场竞争格局

(2) 国内市场竞争格局

##### 4.4.2 绝缘材料发展现状分析

(1) 市场规模

(2) 存在的问题

##### 4.4.3 绝缘材料价格走势分析

##### 4.4.4 绝缘材料市场趋势分析

(1) 个性化需求越来越高

(2) 下游行业稳定发展，推动了绝缘材料市场的增长

#### 4.5 电解铜市场分析

##### 4.5.1 电解铜产能分析

##### 4.5.2 电解铜产量与需求分析

##### 4.5.3 电解铜市场价格分析

##### 4.5.4 电解铜市场集中度分析

#### 4.6 零部件配套市场分析

##### 4.6.1 定转子市场分析

(1) 作用

(2) 市场需求

(3) 市场竞争格局：专业化分工深入，零部件外购比例越来越大

(4) 重点企业——信质电机（002664）

##### 4.6.2 继电器市场分析

(1) 高压直流继电器介绍：

(2) 汽车用普通继电器

(3) 市场竞争

(4) 重点企业：ST力阳（600885）

##### 4.6.3 电池保护元器件市场分析

- (1) 电池保护元器件介绍
- (2) 市场需求
- (3) 市场竞争
- (4) 重点企业：长园集团（600525）

## 第5章：中国新能源汽车电机行业细分产品分析

### 5.1 交流异步电动机市场分析

#### 5.1.1 交流异步电动机应用特点分析

#### 5.1.2 交流异步电动机工作原理

#### 5.1.3 交流异步电动机市场需求分析

#### 5.1.4 交流异步电动机市场前景分析

### 5.2 永磁同步电动机市场分析

#### 5.2.1 永磁同步电动机应用特点分析

#### 5.2.2 永磁同步电动机的工作原理

#### 5.2.3 永磁同步电动机市场规模分析

#### 5.2.4 永磁同步电动机发展现状

### 5.3 开关磁阻电动机市场分析

#### 5.3.1 开关磁阻电动机应用特点分析

#### 5.3.2 开关磁阻电动机工作原理

#### 5.3.3 开关磁阻电动机发展现状分析

#### 5.3.4 开关磁阻电动机研发技术分析

#### 5.3.5 开关磁阻电动机发展前景分析

## 第6章：中国新能源汽车电机及控制器行业应用领域发展前景分析

### 6.1 纯电动汽车发展前景分析

#### 6.1.1 纯电动汽车产销量分析

#### 6.1.2 纯电动汽车重点政策分析

#### 6.1.3 纯电动汽车市场结构分析

#### 6.1.4 纯电动汽车研发情况分析

#### 6.1.5 纯电动汽车竞争现状分析

#### 6.1.6 纯电动汽车市场发展前景

### 6.2 插电式混合动力汽车发展前景分析



- 6.2.1 插电式混合动力汽车产销量分析
- 6.2.2 插电式混合动力汽车重点政策分析
- 6.2.3 插电式混合动力汽车市场结构分析
- 6.2.4 插电式混合动力汽车研发情况分析
- 6.2.5 插电式混合动力汽车竞争现状分析
- 6.2.6 插电式混合动力汽车发展前景分析

## 第7章：中国新能源汽车电机及控制器重点企业经营分析

### 7.1 深圳拓邦股份有限公司经营分析

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标
- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析

#### 7.1.3 企业产品结构分析

#### 7.1.4 企业销售渠道及网络

#### 7.1.5 企业经营优劣势分析

### 7.2 中山大洋电机股份有限公司经营分析

#### 7.2.1 企业发展简况分析、

#### 7.2.2 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标
- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析

#### 7.2.3 企业产品结构分析

#### 7.2.4 企业销售渠道及网络

#### 7.2.5 企业经营优劣势分析

### 7.3 浙江方正电机股份有限公司经营分析

#### 7.3.1 企业发展简况分析

### 7.3.2 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标
- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析

### 7.3.3 企业产品结构分析

### 7.3.4 企业销售渠道及网络

### 7.3.5 企业经营优劣势分析

## 7.4 宁波韵升股份有限公司经营分析

### 7.4.1 企业发展简况分析

### 7.4.2 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标
- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析

### 7.4.3 企业产品结构分析

### 7.4.4 企业销售渠道及网络

### 7.4.5 企业经营优劣势分析

## 7.5 长鹰信质科技股份有限公司经营分析

### 7.5.1 企业发展简况分析

### 7.5.2 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标
- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析

### 7.5.3 企业产品结构分析

### 7.5.4 企业销售渠道及网络

### 7.5.5 企业经营优劣势分析

## 7.6 上海电驱动股份有限公司经营分析

7.6.1 企业发展简况分析

7.6.2 企业经营情况分析

7.6.3 企业产品结构分析

7.6.4 企业销售渠道及网络

7.6.5 企业经营优劣势分析

7.7 深圳市汇川技术股份有限公司经营分析

7.7.1 企业发展简况分析

7.7.2 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

7.7.3 企业产品结构分析

7.7.4 企业销售渠道及网络

7.7.5 企业经营优劣势分析

7.8 江西特种电机股份有限公司经营分析

7.8.1 企业发展简况分析

7.8.2 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

7.8.3 企业产品结构分析

7.8.4 企业销售渠道及网络

7.8.5 企业经营优劣势分析

7.9 湖南中车时代电动汽车股份有限公司经营分析

7.9.1 企业发展简况分析

7.9.2 企业经营情况分析

7.9.3 企业产品结构分析

7.9.4 企业销售渠道及网络

### 7.9.5 企业经营优劣势分析

## 7.10 万向电动汽车有限公司经营分析

### 7.10.1 企业发展简况分析

### 7.10.2 企业经营情况分析

### 7.10.3 企业产品结构分析

### 7.10.4 企业销售渠道及网络

### 7.10.5 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国新能源汽车电机及控制器行业发展趋势及投资分析

### 8.1 行业发展环境分析

#### 8.1.1 行业发展政策解析

#### 8.1.2 行业发展规划分析

### 8.2 新能源汽车电机及控制器行业投资特性分析

#### 8.2.1 行业进入壁垒分析

##### (1) 产业链协作壁垒

##### (2) 技术和人才壁垒

##### (3) 市场扩展壁垒

##### (4) 资金壁垒

#### 8.2.2 行业经营模式分析

#### 8.2.3 行业盈利因素分析

### 8.3 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势与前景预测

#### 8.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

##### (1) 行业发展存在的问题分析

##### (2) 行业发展策略建议

#### 8.3.2 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势分析

##### (1) 行业技术发展趋势分析

##### (2) 行业产品结构发展趋势分析

##### (3) 行业市场竞争趋势分析

##### (4) 行业产品应用领域发展趋势

#### 8.3.3 新能源汽车电机及控制器行业发展前景预测

##### (1) 行业发展驱动因素分析

##### (2) 新能源汽车电机及控制器行业市场前景预测

### 8.3.4 新能源汽车电机及控制器行业投资建议

(1) 新能源汽车电机及控制器行业投资机遇分析

(2) 新能源汽车电机及控制器行业投资风险警示

(3) 新能源汽车电机及控制器行业投资策略建议

#### 图表目录

图表1：新能源汽车电机驱动系统框图

图表2：新能源汽车电机种类

图表3：新能源汽车电机控制种类

图表4：新能源汽车电机及控制器行业产业链结构图

图表5：新能源汽车电机及控制器主要上游行业分布

图表6：新能源汽车分类

图表7：2013-2018年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表8：2013-2018年德国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）

图表9：2013-2018年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表10：2016-2018年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表11：2013-2018年我国GDP及增速变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表12：2013-2018年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2018年中国货物进出口总额走势图（单位：亿元）

图表14：交流电机制造行业相关政策法规

图表15：2013-2018年国家电动汽车充电站相关政策法规汇总表

图表16：《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》新能源汽车产业发展线路表

图表17：电动汽车产业化的三阶段

图表18：2013-2018年中国原油产量规模及同比增长情况（单位：亿吨，%）

图表19：2013-2018年我国原油表观消费量走势图（单位：亿吨，%）

图表20：2013-2018年我国石油对外依存度（单位：%）

图表21：2018年全国338个地级以上城市空气质量达标情况（单位：%）

图表22：2013-2018年我国新能源汽车电机专利数量（单位：个）

图表23：截至2018年初我国新能源汽车电机申请人TOP10（单位：个，%）

图表24：截至2018年初我国新能源汽车电机专利技术构成（单位：个）

图表25：截至2018年初我国新能源电机汽车专利技术构成图（单位：%）

图表26：2013-2018年我国新能源汽车电机控制器专利数量（单位：个）

图表27：截至2018年初我国新能源汽车电机控制器申请人结构（单位：个，%）

图表28：截至2018年初我国新能源汽车电机控制器专利技术构成（单位：个）

图表29：截至2018年初我国新能源电机汽车控制器专利技术构成图（单位：%）

图表30：2013-2018年全球新能源乘用车销量走势（单位：万台）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384222.html>