

# 2025-2031年中国新能源汽车驱动电机行业分析与市场供需预测报告

## 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

《2025-2031年中国新能源汽车驱动电机行业分析与市场供需预测报告》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/202507/489726.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

新能源纯电动汽车电机作为传统发动机功能的替代，其性能直接决定了电动汽车的爬坡、加速、最高速度等主要性能指标，新兴电机的技术、制造水平直接影响整车的性能和成本。根据工信部整车出厂合格证数据，2024年我国新能源车用驱动电机总装机量38.93万台，2024年我国新能源车用驱动电机总装机量51.86万台，2024年我国新能源车用驱动电机总装机量81.25万台。2024年1-8月，我国新能源车用驱动电机总装机量已达到55.1万台，同比增长73.6%。

占据前五的电机生产企业中，比亚迪电机主要供给两家车企：比亚迪以及北京华林特装车，大部分还是自产自供，现对外开放后，预计后续会有新的合作伙伴，但由于比亚迪本身也是整车厂，对外开放电机供应后，会存在自家车型重要研发数据的泄露，未来其与其他同是竞争对手的整车厂可合作的空间有限。

北汽新能源电机也主要供给自家使用；而精进电机、方正电机、上海电驱动等专门以电机制造为主的企业配套的整车厂就明显增多，包括安源客车、安凯、东风、长城、吉利、广汽、南京金龙、厦门金旅、一汽、广通、江淮、东南、福田、五菱、中通、华晨、奇瑞、夏利等知名车企，同时也给部分低速车和微型车供给电机，如山东御捷、山东昊宇等。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国新能源汽车驱动电机行业分析与市场供需预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章新能源汽车驱动电机行业概述

第一节新能源汽车驱动电机行业定义

第二节新能源汽车驱动电机发展历程

第二章国外新能源汽车驱动电机市场发展概况

第一节国际新能源汽车驱动电机市场分析

第二节亚洲地区主要国家市场概况

第三节欧洲地区主要国家市场概况

第四节美洲地区主要国家市场概况

第三章2024年中国新能源汽车驱动电机环境分析

第一节我国经济发展环境分析

## 第二节行业相关政策、标准

## 第四章中国新能源汽车驱动电机技术发展分析

### 第一节当前中国新能源汽车驱动电机技术发展现况分析

### 第二节中国新能源汽车驱动电机技术成熟度分析

### 第三节中外新能源汽车驱动电机技术差距及其主要因素分析

### 第四节提高中国新能源汽车驱动电机技术的策略

## 第五章新能源汽车驱动电机市场特性分析

### 第一节集中度新能源汽车驱动电机及预测

### 第二节SWOT新能源汽车驱动电机及预测

#### 一、优势新能源汽车驱动电机

#### 二、劣势新能源汽车驱动电机

#### 三、机会新能源汽车驱动电机

#### 四、风险新能源汽车驱动电机

## 第六章中国新能源汽车驱动电机发展现状

### 第一节2020-2024年中国新能源汽车驱动电机市场现状分析及预测

### 第二节中国新能源汽车驱动电机产量分析及预测

#### 一、新能源汽车驱动电机总体产能规模

#### 二、新能源汽车驱动电机生产区域分布

#### 三、2020-2024年新能源汽车驱动电机产量

### 第三节中国新能源汽车驱动电机市场需求分析及预测

#### 一、中国新能源汽车驱动电机需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节中国新能源汽车驱动电机价格趋势分析

#### 一、中国新能源汽车驱动电机2020-2024年价格趋势

#### 二、中国新能源汽车驱动电机当前市场价格及分析

#### 三、影响新能源汽车驱动电机价格因素

#### 四、2025-2031年中国新能源汽车驱动电机价格走势预测

## 第七章2020-2024年新能源汽车驱动电机行业经济运行

### 第一节2020-2024年新能源汽车驱动电机行业偿债能力分析

### 第二节2020-2024年新能源汽车驱动电机行业盈利能力分析

### 第三节2020-2024年新能源汽车驱动电机行业发展能力分析

### 第四节2020-2024年新能源汽车驱动电机企业数量及变化趋势

## 第八章2020-2024年中国新能源汽车驱动电机进出口分析

### 第一节新能源汽车驱动电机进出口特点

### 第二节新能源汽车驱动电机进口分析

### 第三节新能源汽车驱动电机出口分析

## 第九章主要新能源汽车驱动电机企业及竞争格局

### 第一节中山大洋电机股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节联合汽车电子有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节安徽巨一自动化装备有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节精进电动

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节浙江方正电机股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第十章新能源汽车驱动电机投资建议

### 第一节新能源汽车驱动电机投资环境分析

## 第二节新能源汽车驱动电机投资进入壁垒分析

### 一、经济规模、必要资本量

### 二、原材料壁垒

### 三、技术壁垒

## 第三节新能源汽车驱动电机投资建议

## 第十一章中国新能源汽车驱动电机未来发展预测及投资前景分析

### 第一节未来新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析

#### 一、未来新能源汽车驱动电机行业发展分析

#### 二、未来新能源汽车驱动电机行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节新能源汽车驱动电机行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、出口趋势预测

## 第十二章新能源汽车驱动电机技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

### 第一节产品技术开发注意事项

### 第二节项目投资注意事项

### 第三节产品生产注意事项

### 第四节产品销售注意事项

## 部分图表目录

图表1：电机的结构部件8

图表2：新能源汽车驱动电机性能要求9

图表3：新能源汽车驱动电机分类10

图表4：目前主要应用驱动电机特点10

图表5：各类驱动电机基本性能比较11

图表6：车用驱动电机系统与传统工业电机系统的对比12

图表7：新能源驱动电机发展历程14

图表8：2020-2024年全球主要电动汽车生产企业销售情况15

图表9：国外新能源汽车驱动电机主要企业及客户分析17

图表10：海外各国政府禁售燃油车时间表18

图表11：全球各大车企新能源汽车生产计划18

图表12：2020-2024年欧洲主要国家电动汽车销量分析（单位：辆）20

- 图表13：2020-2024年德国汽车品牌销售新能源汽车情况21
- 图表14：2020-2024年德国汽车品牌销售新能源汽车的占比情况22
- 图表15：2020-2024年法国新能源汽车销量情况23
- 图表16：2020-2024年美国电动汽车销量情况24
- 图表17：国内外驱动电机企业的永磁同步电机参数比较38
- 图表18：国内外主要新能源汽车电机企业42
- 图表19：新能源汽车驱动电机主要企业配套乘用车企业情况43
- 图表20：2020-2024年新能源汽车电机装机量十大企业(单位：台)44
- 图表21：2020-2024年新能源驱动电机类别占比47
- 图表22：2020-2024年新能源车驱动电机装机量类别细分48
- 图表23：部分主要电机生产企业与其配套的整车厂客户49
- 图表24：2025-2031年中国电机电控市场规模预测50
- 图表25：2020-2024年中国新能源汽车驱动电机产能51
- 图表26：2020-2024年中国新能源汽车驱动电机产量52
- 图表27：2020-2024年中国新能源车用驱动电机总装机量52
- 图表28：2020-2024年中国新能源汽车驱动电机价格指数53
- 图表29：2025-2031年中国新能源汽车驱动电机价格走势预测54
- 图表30：2020-2024年新能源汽车驱动电机行业偿债能力55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489726.html>