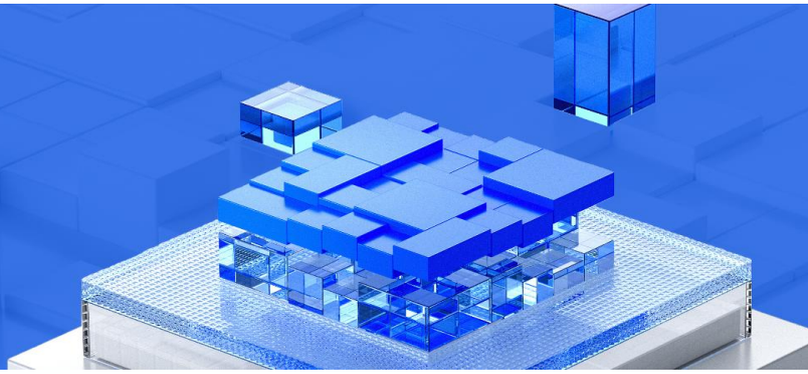


# 中国新能源汽车电机和控制器相关市场发展态势及 投资规划分析报告



## 产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

### 「五度易链」产业大数据解决方案

#### ■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

#### ■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

#### ■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

#### ■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

## 中国新能源汽车电机和控制器相关市场发展态势及投资规划分析报告

---

### 概要：

新能源汽车驱动电机基于电磁感应现象，将电池中的电能转化为机械能，驱动新能源汽车行驶，是新能源汽车动力性能的核心零部件一。主流的交流驱动电机利用定子产生旋转磁场并作用于转子形成磁电动力旋转扭矩。

按照电机的工作电源划分，可将电机划分为直流电机和交流电机。交流电机中，按照定子和转子的转速一致性划分，又可区分为同步电机和异步电机。当前新能源汽车驱动电机中较为常见的是交流电机中的永磁同步电机与鼠笼式异步感应电机，其中永磁同步电机在国内最为流行。

目前我国新能源汽车电机驱动系统行业市场参与者主要分为整车厂和第三方供应商两大类，其中具备电驱动系统整体集成设计能力的整车厂包括比亚迪、特斯拉、北汽新能源和宇通客车等传统整车企业，而第三方外供企业分为国际先进制造商、传统电机生产企业和专业新能源汽车电机企业。国内市场新能源汽车销量快速增长，目前国内新能源汽车产业进入需求快速导入期，带动驱动电机需求增长。一方面，随着我国新能源汽车补贴政策逐渐退坡并即将退出，国内整车企业对驱动电机的需求将更加市场化，对驱动电机供应商现有产品的性能提升将提出更高的要求；另一方面，国际汽车行业的电动化也在加速，未来对满足国际整车企业标准的驱动电机产品的需求将大幅增长。

---

**免责声明：**此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

## 目录:

### 1. 新能源汽车电机及控制器行业综述

- 1.1 新能源汽车电机及控制器行业界定
- 1.2 新能源汽车电机及控制器行业分类
- 1.3 新能源汽车电机及控制器专业术语说明

### 第 2 章：中国新能源汽车电机及控制器行业宏观环境分析

- 2.1 中国新能源汽车电机及控制器行业政策环境
- 2.2 中国新能源汽车电机及控制器行业经济环境
- 2.3 中国新能源汽车电机及控制器行业社会环境
- 2.4 中国新能源汽车电机及控制器行业技术环境

### 第 3 章：全球新能源汽车电机及控制器行业发展现状调研

- 3.1 全球新能源汽车电机及控制器行业发展历程介绍
- 3.2 全球新能源汽车电机及控制器行业宏观环境背景
- 3.3 全球新能源汽车电机及控制器行业发展现状及市场规模
- 3.4 全球新能源汽车电机及控制器行业区域发展格局
- 3.5 全球新能源汽车电机及控制器行业市场竞争格局
- 3.6 全球新能源汽车电机及控制器行业发展趋势预判
- 3.7 全球新能源汽车电机及控制器行业发展经验借鉴

### 第 4 章：中国新能源汽车电机及控制器行业市场供需状况

- 4.1 中国新能源汽车电机及控制器行业发展历程
- 4.2 中国新能源汽车电机及控制器行业对外贸易状况
- 4.3 中国新能源汽车电机及控制器行业市场主体类型

4.4 中国新能源汽车电机及控制器行业市场主体规模及特征

4.5 中国新能源汽车电机及控制器行业市场供给状况

4.6 中国新能源汽车电机及控制器行业招投标市场解读

4.7 中国新能源汽车电机及控制器行业市场需求状况

4.8 中国新能源汽车电机及控制器行业供需平衡状况

4.9 中国新能源汽车电机及控制器行业市场规模体量测算

## **第5章：中国新能源汽车电机及控制器行业市场竞争状况**

5.1 中国新能源汽车电机及控制器行业市场竞争布局状况

5.2 中国新能源汽车电机及控制器行业市场竞争格局

5.3 中国新能源汽车电机及控制器行业市场集中度分析

5.4 中国新能源汽车电机及控制器行业波特五力模型分析

5.5 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资、兼并与重组

## **6. 中国新能源汽车电机及控制器产业链结构及全产业链布局**

6.1 中国新能源汽车电机及控制器产业结构属性分析

6.2 中国新能源汽车电机及控制器产业价值属性分析

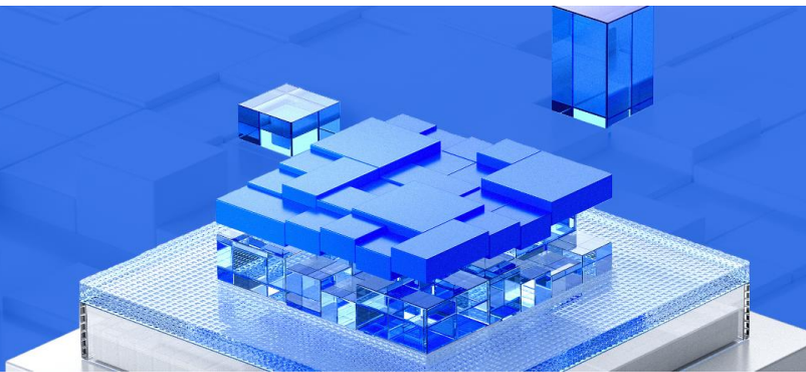
6.3 中国新能源汽车电机及控制器行业上游供应市场分析

6.4 中国新能源汽车电机及控制器行业细分产品分析

6.5 中国新能源汽车电机及控制器行业下游应用市场潜力

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: [info@wdsk.net](mailto:info@wdsk.net)

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投  
财富广场1号楼12层