

# 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业市场深度研究及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业市场深度研究及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/850186.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 新能源汽车驱动电机行业概况

#### 第一节 新能源汽车驱动电机简介

##### 一、新能源汽车驱动电机产业定义

##### 二、新能源汽车驱动电机基本特点

##### 三、新能源汽车驱动电机主要类型

#### 第二节 驱动电机的特殊要求

#### 第三节 新能源汽车驱动电机的评价与比较

#### 第三节 满足新能源汽车要求的思路

#### 第四节 新能源汽车对电动机的性能要求

## 第二章 2018-2022年世界新能源汽车电机产业运行态势分析

### 第一节 2018-2022年世界新能源汽车运行概况

#### 一、全球新能源汽车的技术研究现状

#### 二、世界主要国家新能源汽车发展概况

#### 三、2022年全球新能源汽车市场发展及预测

#### 四、欧洲新能源汽车发展分析

#### 五、美国新能源汽车市场发展情况

#### 六、日本新能源汽车发展分析

#### 七、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

### 第二节 2018-2022年世界新能源汽车电机产业现状综述

#### 一、国际新能源汽车驱动电机的特点分析

#### 二、国际新能源汽车驱动电机行业现状分析

#### 三、新能源汽车驱动电机国际贸易分析

#### 四、国外新能源汽车驱动电机相关技术发展分析

#### 五、世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

### 第三节 2018-2022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 2022年世界新能源汽车电机企业分析

- 一、博世
- 二、大陆
- 三、SKF
- 四、日立
- 五、富士
- 六、三菱电机
- 七、电产

#### 第三章 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业市场运行环境分析

##### 第一节 2023-2028年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

##### 第二节 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业政策环境分析

- 一、新能源汽车法律法规汇总
- 二、新能源汽车驱动电机标准分析
- 三、新能源汽车驱动电机国家政策分析
- 四、新能源汽车驱动电机所属行业进出口政策分析

##### 第三节 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业社会环境分析

#### 第四章 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机行业基本情况分析

##### 第一节 新能源汽车驱动电机行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、行业在国民经济中的地位
- 三、新能源汽车驱动电机行业特性分析
- 四、新能源汽车驱动电机行业发展历程

##### 第二节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机发展现状分析

- 一、中国新能源汽车驱动电机行业发展现状分析
- 二、中国新能源汽车驱动电机行业的发展必要性
- 三、中国新能源汽车电机行业迎增长
- 四、中国新能源汽车驱动电机行业发展情景分析

##### 第三节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机产品价格分析

- 一、新能源汽车驱动电机年度价格变化分析

## 二、新能源汽车驱动电机市场价格驱动因素分析

### 第四节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机产品技术分析

#### 一、中国新能源汽车驱动电机技术现状

#### 二、中国电动车新型电机驱动技术

#### 三、新能源汽车与电机驱动控制技术

#### 四、中国电机驱动技术发展趋势分析

#### 五、驱动电机技术特点与面临的挑战

### 第五节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机行业存在问题及发展限制

#### 一、主要问题与发展受限

#### 二、基本应对的策略

## 第五章 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机市场运行形势分析

### 第一节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机市场调研

#### 一、新能源汽车驱动电机市场规模分析

#### 二、新能源汽车驱动电机市场增速分析

#### 三、新能源汽车驱动电机成长迅速

#### 四、中国新能源汽车驱动电机未来市场前景

### 第二节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机市场发展综述

#### 一、新能源汽车驱动电机供给分析

#### 二、新能源汽车驱动电机需求分析

#### 三、新能源汽车驱动电机市场销售情况分析

### 第三节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机所属行业进出口分析

#### 一、新能源汽车驱动电机所属行业进口分析

#### 二、新能源汽车驱动电机所属行业出口分析

#### 三、新能源汽车驱动电机所属行业进出口价格分析

### 第四节 我国新能源汽车产业政策及对驱动电机行业影响和对策

#### 一、政策概况

#### 二、对行业企业影响分析

### 第五节 中国新能源汽车驱动电机运行动态分析

#### 一、新能源车电机厂商战略性布局初定

#### 二、科力尔获得新能源汽车电机首批量产订单

#### 三、新能源汽车政策拉动驱动电机市场增长

#### 四、我国新能源汽车用高等级材料获突破

## 第六章 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机区域运行分析

### 第一节 新能源汽车驱动电机“东北地区”销售分析

#### 一、2018-2022年东北地区新能源汽车发展情况

## 二、2018-2022年东北地区新能源汽车驱动电机需求分析

### 第二节 新能源汽车驱动电机“华北地区”销售分析

#### 一、2018-2022年华北地区新能源汽车发展情况

#### 二、2018-2022年华北地区新能源汽车驱动电机需求分析

### 第三节 新能源汽车驱动电机“中南地区”销售分析

#### 一、2018-2022年中南地区新能源汽车发展情况

#### 二、2018-2022年中南地区新能源汽车驱动电机需求分析

### 第四节 新能源汽车驱动电机“华东地区”销售分析

#### 一、2018-2022年华东地区新能源汽车发展情况

#### 二、2018-2022年华东地区新能源汽车驱动电机需求分析

### 第五节 新能源汽车驱动电机“西北地区”销售分析

#### 一、2018-2022年西北地区新能源汽车发展情况

#### 二、2018-2022年西北地区新能源汽车驱动电机需求分析

### 第六节 新能源汽车驱动电机“西南地区”销售分析

#### 一、2018-2022年西南地区新能源汽车发展情况

#### 二、2018-2022年西南地区新能源汽车驱动电机需求分析

## 第七章 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机行业生产现状分析

### 第一节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机行业生产情况

#### 一、中国新能源汽车驱动电机行业生产现状分析

#### 二、中国新能源汽车驱动电机行业生产产量分析

#### 三、中国新能源汽车驱动电机行业生产增速分析

#### 四、中国新能源汽车驱动电机行业生产趋势分析

### 第二节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机行业生产区域分析

#### 一、中国新能源汽车驱动电机行业生产区域分布

#### 二、中国新能源汽车驱动电机行业生产集中度分析

### 第三节 中国新能源汽车驱动电机行业周期性分析

#### 一、中国新能源汽车驱动电机行业生命周期分析

#### 二、中国新能源汽车驱动电机行业地位

### 第五节 中国新能源汽车驱动电机行业产业链分析

### 第六节 中国新能源汽车驱动电机行业SWOT分析

## 第八章 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机产业市场竞争格局分析

### 第一节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机产业竞争现状分析

#### 一、新能源汽车驱动电机技术竞争分析

#### 二、新能源汽车驱动电机价格竞争分析

#### 三、新能源汽车驱动电机行业竞争力分析

## 第二节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机产业集中度分析

### 一、新能源汽车驱动电机品牌集中度分析

### 二、新能源汽车驱动电机企业集中度分析

## 第三节 2018-2022年中国新能源汽车驱动电机企业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国新能源汽车驱动电机部分企业现状分析

### 第一节 中山大洋电机股份有限公司

### 第二节 上海大郡动力控制技术有限公司

### 第三节 上海电驱动股份有限公司

### 第四节 江西特种电机股份有限公司

### 第五节 卧龙电气驱动集团股份有限公司

### 第六节 台湾富田电机集团

### 第七节 宁波双林汽车部件股份有限公司

### 第八节 浙江方正电机股份有限公司

### 第九节 精进电动科技股份有限公司

### 第十节 江苏吉泰科电气有限责任公司

## 第十章 2018-2022年中国电动汽车产业整体运行状况分析

### 第一节 2018-2022年中国新能源汽车发展分析

#### 一、中国发展新能源汽车产业优势

#### 二、新能源汽车发展需经三个阶段

#### 三、新能源汽车产业化发展的现状

#### 四、中国新能源企业合作模式分析

#### 五、中国新能源汽车总保有量分析

### 第二节 2018-2022年电动汽车产业现状

#### 一、中国电动汽车技术开发情况分析

#### 二、中国本土品牌电动车及战略规划

#### 三、中国外资品牌电动车及战略规划

#### 四、中国电动汽车示范运营成果显著

#### 五、电动汽车示范运营新趋势与特点

### 第三节 2018-2022年电动汽车产业化分析

#### 一、电动汽车研发热潮产业化加快

#### 二、中国将加速电动汽车产业化进程

#### 三、电动汽车产业化需国家政策扶持

#### 四、中国电动汽车产业化面临的挑战

#### 五、电动汽车产业化的区位布局战略

### 第四节 2018-2022年电动汽车商业化分析

- 一、电动汽车商业化运行的基本属性
- 二、电动汽车商业化的运行特征分析
- 三、电动汽车商业化运行模式的对比
- 四、政府在电动汽车商业化中的角色
- 五、电动汽车商业化进程的轮廓初现
- 第五节 2018-2022年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、中国电动汽车市场陷入高价困境
  - 三、中国电动汽车行业发展主要障碍
  - 四、中国电动汽车市场推广存在瓶颈
- 第六节 2018-2022年电动汽车发展对策及建议
  - 一、中国发展新能源汽车对策和措施
  - 二、电动汽车发展期盼核心技术突破
  - 三、电动汽车发展须关键零部件国产化
  - 四、加快中国电动汽车产业发展的建议
- 第七节 2018-2022年中国相关机构电动汽车项目
  - 一、清华大学
  - 二、北京理工大学
  - 三、同济大学
  - 四、哈尔滨工业大学
  - 五、合肥工业大学
  - 六、广东省电动汽车研究重点实验室
- 第十一章 2018-2022年中国混合动力汽车分产业分析
  - 第一节 混合动力汽车的概述
    - 一、混合动力汽车的定义
    - 二、混合动力汽车的分类
    - 三、混合动力汽车的优缺点
    - 四、充电式混合动力汽车（PHEV）
  - 第二节 2018-2022年世界混合动力汽车发展分析
    - 一、发达国家鼓励混合动力汽车政策
    - 二、世界混合动力汽车市场销售概况
    - 三、美国混合动力汽车市场销售情况
    - 四、日系厂商在混合动力汽车领域优势明显
  - 第三节 新能源汽车驱动电机在混合动力汽车上应用情况
    - 一、混合动力汽车用电动机的发展概况

二、混合动力汽车对电动机的基本要求

三、混合动力汽车所用电动机的选择策略

四、双凸极永磁电动机的简介

第四节 2018-2022年中国混合动力车发展分析

一、中国开发混合动力汽车的有利条件

二、中国混合动力汽车研究开发情况

三、中国汽车企业混合动力汽车现状

四、中国混合动力汽车的发展进程

第五节 2018-2022年充电式混合动力汽车（PHEV）

一、充电式混合动力汽车的应用及发展

二、世界各大车厂PHEV研发动态分析

三、充电式混合动力汽车的技术难点

四、2018-2022年全球各区域PHEV市场规模

五、PHEV的潜在价值及中国发展建议

第六节 2018-2022年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

第七节 2018-2022年混合动力车投资策略及前景

一、中国混合动力汽车产业的发展建议

二、中国混合动力汽车投资策略及建议

三、中国混合动力汽车市场前景展望

第十二章 2023-2028年中国新能源汽车产业的前景趋势分析

第一节 2023-2028年全球新能源汽车产业趋势预测分析

一、未来全球新能源汽车前景的预测

二、全球新能源汽车的发展趋势

三、全球国家及地区新能源汽车的发展方向

第二节 2023-2028年中国新能源汽车产业的趋势预测及趋势

一、中国未来政策环境将有利于新能源汽车发展

二、中国新能源汽车的趋势预测广阔

三、中国新能源汽车投资预测

第三节 未来混合动力车的前景及趋势分析

一、混合动力汽车是最适宜长远发展的新能源汽车

二、混合动力车重点市场分析

三、未来全球混合动力汽车发展前景探讨

#### 四、未来混合动力车的发展趋势

### 第十三章 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业趋势预测分析

#### 第一节 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析

- 一、2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业发展分析
- 二、2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业技术开发方向
- 三、中国新能源汽车驱动电机行业“十四五”整体规划及预测

#### 第二节 2023-2028年新能源汽车驱动电机行业市场预测分析

- 一、2023-2028年行业供应预测
- 二、2023-2028年行业需求预测
- 三、2023-2028年行业产品价格走势预测

#### 四、行业盈利能力预测

#### 第三节 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业竞争格局预测

### 第十四章 未来新能源汽车驱动电机行业发展预测分析

#### 第一节 2023-2028年国际市场预测

- 一、2023-2028年新能源汽车驱动电机行业产能预测
- 二、2023-2028年全球新能源汽车驱动电机行业市场需求前景
- 三、2023-2028年全球新能源汽车驱动电机行业市场价格预测

#### 第二节 2023-2028年国内市场预测

- 一、2023-2028年新能源汽车驱动电机行业产能预测
- 二、2023-2028年国内新能源汽车驱动电机行业产量预测
- 三、2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业市场需求前景
- 四、2023-2028年国内新能源汽车驱动电机行业市场价格预测
- 五、2023-2028年国内新能源汽车驱动电机行业集中度预测

### 第十五章 新能源汽车驱动电机行业投资前景建议研究

#### 第一节 新能源汽车驱动电机行业投资趋势分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对中国新能源汽车驱动电机行业品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、新能源汽车驱动电机行业实施品牌战略的意义

三、新能源汽车驱动电机行业企业品牌的现状分析

四、新能源汽车驱动电机行业企业的品牌战略

五、新能源汽车驱动电机行业品牌战略管理的策略

第三节 新能源汽车驱动电机行业投资前景建议研究

一、2022年新能源汽车驱动电机行业投资前景建议

二、2023-2028年新能源汽车驱动电机行业投资前景建议

第十六章 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、贸易战影响分析

第二节 2023-2028年新能源汽车驱动电机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2023-2028年中国新能源汽车驱动电机行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/850186.html>