

# 2022-2027年中国电动汽车驱动电机行业市场调研 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国电动汽车驱动电机行业市场调研及投资战略研究报告》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/qclj/827625.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 2017-2021年电动汽车电机行业简述

#### 第一节 电机基础

##### 一、电动机定义

##### 二、电动机种类

#### 第二节 汽车驱动电机

##### 一、产业研究范围界定

##### 二、新能源汽车电机性能

#### 第三节 车用驱动电机技术分类

##### 一、直流电动机

##### 二、交流感应电动机

##### 三、永磁无刷电动机

##### 四、开关磁阻电动机

### 第二章 2017-2021年电动汽车电机行业发展背景

#### 第一节 2017-2021年经济背景

##### 一、2017-2021年经济运行

##### 二、2017-2021年经济前景

#### 第二节 2017-2021年政策背景

##### 一、电机产业相关政策

##### 二、稀土产业相关政策

##### 三、新能源汽车产业政策

### 第三章 2017-2021年新能源汽车行业发展分析

#### 第一节 新能源汽车界定及分类

##### 一、新能源汽车范围界定

##### 二、新能源汽车类别比较

##### 三、新能源汽车产业化路径

#### 第二节 新能源汽车产业现状

#### 第三节 国内新能源汽车格局

### 第四章 2017-2021年混合动力及纯电动汽车市场

## 第一节 混合动力汽车基础

### 一、混合动力汽车界定

### 二、混合动力汽车分类

## 第二节 全球混合动力汽车市场

## 第三节 2017-2021年新能源汽车销量

### 一、2022-2027年全球新能源汽车销量预测

### 二、2022-2027年中国新能源汽车销量预测

### 三、2021年新能源汽车区域市场份额

### 四、2022-2027年全球纯电动汽车销量预测

## 第五章 2017-2021年全球电动汽车电机市场分析

### 第一节 全球电机分类及历史

#### 一、电机分类

#### 二、电机发展历程

### 第二节 日本新能源车型电机配套

#### 一、日本纯电动汽车驱动电机

#### 二、混合动力车驱动电机

#### 三、燃料电池混合动力车驱动电机

## 第六章 2017-2021年中国电动汽车电机市场分析

### 第一节 电动汽车驱动电机应用

#### 一、电动汽车用驱动电机系统现状

#### 二、驱动电机发展趋势分析

### 第二节 2017-2021年国内市场容量

### 第三节 2017-2021年国内市场竞争

#### 一、国内企业竞争格局

#### 二、国外企业中国布局

### 第四节 2017-2021年国内电机配套关系

#### 一、电动客户配套关系

#### 二、电动轿车配套关系

### 第五节 2017-2021年汽车驱动电机技术

## 第七章 2017-2021年电器汽车驱动电机供应商分析

### 第一节 东风电驱动系统有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

## 第二节 上海汽车电驱动有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第三节 襄阳菁山电气有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第四节 中能电驱动系统股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第五节 山东五岳重工电气有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第六节 马勒电驱动（太仓）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第七节 江苏云睿汽车电器系统有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第八章 2022-2027年电动汽车驱动电机产业前景及投资预警

### 第一节 2022-2027年产业趋势（HJ YYY）

- 一、产业技术发展趋势
- 二、产业竞争格局趋势
- 三、产业市场需求趋势

## 第二节 2022-2027年产业影响因素

### 一、有利因素分析

### 二、不利因素分析

## 第三节 2022-2027年产业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/827625.html>