

# 2023-2029年中国汽车电机 行业发展态势与投资潜力分析报告

## 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年中国汽车电机行业发展态势与投资潜力分析报告》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/202306/368430.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

2016年全球汽车电机出货量约37.13亿台，预计2017年出货量达39.69亿台。未来在汽车智能化和新能源汽车发展的推动下，全球汽车电机出货量仍将保持较快增长，预计到2021年出货量有望达到56.1亿台。

车身电机是汽车电机应用最多的类型，目前平均每辆汽车车身电机使用量在24台左右。2016年，全球车身电机出货量约23.1亿台，占汽车电机总出货量的62.2%。未来，随着车辆配置的升级，车身马达用量将继续增长，预计到2021年可达30台/辆，预计2021年全球车身电机出货量有望达到32.1亿台。

从功能上来看，汽车电机主要分为起动机、发电机和小型电机。全球汽车小型电机市场主要由ASMO、Mitsuba、Nidec、Mabuchi、德昌电机等占据。2016年，Asmo和Mitsuba分别以28.1%和19%的市场份额占据前两名。全球起动机和发电机市场主要被Valeo、Denso、Bosch和Remy等占据。2016年，Denso和Valeo合计占据全球起动机和发电机市场约56.9%的市场份额。

此外，随着新能源汽车产销的大幅增长，新能源汽车驱动电机市场也迅速发展起来。2016年，全球新能源汽车驱动电机市场规模达21.5亿美元，预计到2021年将达到50亿美元。

2016年，中国新能源汽车驱动电机市场规模达65.23亿元，全年驱动电机总装机量（不包含混合动力HEV）达561,672台。其中，电机装载乘用车总量为348704台，占装机总量的62.1%；客车与专用车占比分别为27%和10.9%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车电机行业发展态势与投资潜力分析报告》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。

报告目录：

第一章 中国汽车电机概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外汽车电机市场发展概况

第一节 全球汽车电机市场分析

## 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 中国汽车电机环境分析

### 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 中国汽车电机技术发展分析

### 第一节 当前中国汽车电机技术发展现况分析

### 第二节 中国汽车电机技术成熟度分析

### 第三节 中外汽车电机技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国汽车电机技术的策略

## 第五章 汽车电机细分市场分析

### 第一节 汽车小型电机市场

### 第二节 汽车小型电机产业格局

#### 一、电动助力转向电机

#### 二、电子节气门控制

#### 三、车身系统电机

### 第三节 汽车起动机与发电机产业格局

### 第四节 新能源汽车用电机市场

#### 一、简介

#### 二、市场规模

#### 三、市场结构

#### 四、竞争格局

#### 五、发展趋势

## 第六章 中国汽车电机发展现状

### 第一节 中国汽车电机市场现状分析及预测

### 第二节 中国汽车电机产量分析及预测

#### 一、汽车电机总体产能规模

## 二、汽车电机生产区域分布

## 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国汽车电机市场需求分析及预测

#### 一、中国汽车电机需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国汽车电机价格趋势分析

#### 一、中国汽车电机2018-2022年价格趋势

#### 二、中国汽车电机当前市场价格及分析

#### 三、影响汽车电机价格因素分析

#### 四、2023-2029年中国汽车电机价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国汽车电机行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国汽车电机进、出口分析

### 第一节 汽车电机进、出口特点

### 第二节 汽车电机进口分析

### 第三节 汽车电机出口分析

## 第九章 主要汽车电机企业及竞争格局

### 第一节 电产

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、汽车电机业务

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 万宝至马达

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、汽车电机业务

#### 四、企业未来发展策略

##### 第三节 德昌电机

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、汽车电机业务

###### 四、企业未来发展策略

##### 第四节 三叶电机

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、汽车电机业务

###### 四、企业未来发展策略

##### 第五节 阿斯莫

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、汽车电机业务

###### 四、企业未来发展策略

##### 第六节 博格华纳

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、汽车电机业务

###### 四、企业未来发展策略

##### 第七节 法雷奥

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、汽车电机业务

###### 四、企业未来发展策略

##### 第八节 电装

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、汽车电机业务

###### 四、企业未来发展策略

##### 第九节 BOSCH

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、汽车电机业务
- 四、企业未来发展策略

#### 第十节 宁波韵升

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、汽车电机业务
- 四、企业未来发展策略

### 第十章 2023-2029年中国汽车电机投资建议

#### 第一节 汽车电机投资环境分析

#### 第二节 汽车电机投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

#### 第三节 汽车电机投资建议

### 第十一章 2023-2029年中国汽车电机未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来汽车电机行业发展趋势分析

- 一、未来汽车电机行业发展分析
- 二、未来汽车电机行业技术开发方向

#### 第二节 汽车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、进、出口趋势预测

### 第十二章 2023-2029年业内对中国汽车电机投资的建议及观点

#### 第一节 投资机遇汽车电机

#### 第二节 投资风险汽车电机

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368430.html>