

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

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>