

# 2024-2030年中国汽车电机 产业发展现状与前景趋势报告

## 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

《2024-2030年中国汽车电机产业发展现状与前景趋势报告》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/202310/416263.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽车电机产业发展现状与前景趋势报告》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 国内外汽车零部件产业运行现状分析 12 1.1 世界汽车零部件发展总体概况 12 1.1.1 世界汽车零部件产业的发展现状 12 1.1.2 世界汽车零部件产业发展的新特征 12 1.1.3 中国汽车零部件制造商抢滩中国市场 12 1.1.4 国际汽车零部件业兼并重组趋势分析 13 1.2 世界各国汽车零部件发展分析 16 1.2.1 美国汽车零部件公司破产加剧 16 1.2.2 韩国零部件出口实现大幅增长 16 1.2.3 泰国汽车零部件受益关税优惠 16 1.3 中国汽车零部件行业发展分析 17 1.3.1 中国汽车零部件产业的历史沿革 17 1.3.2 汽车零部件体系发展的总体综述 19 1.3.3 中国汽车零部件产业的发展现状 19 1.3.4 中国已经成为世界汽车零部件工厂 20 第二章 世界汽车电机产业运行现状分析 21 2.1 世界汽车电机产业发展综述 21 2.1.1 世界汽车电机技术发展分析 21 2.1.2 国外汽车电机研究发展现状 21 2.1.3 国外摇窗电机技术发展现状 21 2.2 世界汽车电机市场发展状况分析 22 2.2.1 世界汽车电机市场需求分析 22 2.2.2 世界汽车微特电机市场需求 22 2.2.3 世界汽车座椅电机市场格局 22 2.3 世界汽车电机产业主要国家分析 23 2.3.1 美国 23 2.3.2 日本 24 2.3.3 德国 24 2.4 世界汽车电机产业发展趋势分析 24 第三章 中国汽车电机行业发展环境分析 26 3.1 宏观经济环境 26 3.2 产业政策环境 26 3.2.1 汽车电机行业监管体制 26 3.2.2 《汽车用起动机技术条件》 26 3.2.3 《汽车用交流发电机技术条件》 27 3.2.4 《汽车电气设备基本技术条件》 27 3.3 新能源汽车产业环境 27 3.3.1 中国推动新能源汽车发展措施 27 3.3.2 中国新能源汽车产业化新进展 32 3.3.3 中国新能源汽车近期发展动向 33 3.3.4 新能源汽车产业化发展的趋势 33 第四章 中国电动汽车产业整体运行状况分析 35 4.1 中国电动汽车行业运行综述 35 4.1.1 中国主要电动汽车厂商发展概况 35 4.1.2 中国电动汽车技术开发情况分析 37 4.1.3 中国电动汽车示范运营成果显著 38 4.1.4 电动汽车示范运营新趋势与特点 39 4.2 中国电动汽车产业化进程及难题 39 4.2.1 电动汽车研发热潮产业化加快 39 4.2.2 中国将加速电动汽车产业化进程 39 4.2.3 电动汽车产业化需国家政策扶持 40 4.2.4 中国电动汽车产业化面临的挑战 41 4.2.5 推动电动汽车产业化对策 42 4.3 中国电动汽车商业化分析 43 4.3.1 电动汽车商业化运行的基本属性 43 4.3.2 电动汽车商业化的运行特征分析 44 4.3.3 电动汽车商业化运行模式的对比 45 4.3.4 政府在电动汽车商业化中的角色 47 4.3.5 电动汽车商业化进程的轮廓初现 48 4.4 电动汽车发展存在的问题 49 4.4.1 电动汽车存在的主要问题分析 49 4.4.2 中国电动汽车市场陷入高价困境 50 4.4.3 中国电动汽车行业发展主要障碍 50 4.5 电动汽车发展的对策 50 4.5.1 中国发展新能源汽车对策和措施 50 4.5.2 电动汽车

发展期盼核心技术突破 51 4.5.3 电动汽车发展须关键零部件国产化 52 4.5.4 加快中国电动汽车产业发展的建议 52 4.6 中国相关机构的电动汽车项目 53 第五章 中国汽车电机产业运行形势分析 55 5.1 中国汽车电机产业发展概述 55 5.1.1 中国车用驱动电机系统发展概述 55 5.1.2 中国汽车交流发电机产业发展现状 55 5.1.3 中国汽车空调电机产业发展概述 56 5.1.4 汽车门窗升降器电动机发展分析 57 5.2 中国汽车电机运行动态分析 57 5.2.1 国产环式汽车电机达到国际先进水平 57 5.2.2 电动汽车电机研发拥有自主知识产权 58 5.2.3 电动汽车电机成产业发展的最大亮点 58 5.2.4 赣州谋划新能源汽车永磁电机发展 58 5.3 永磁发电机应用开发与应用 58 5.3.1 车用永磁发电机的相关概述 58 5.3.2 车用新型永磁发电机开发应用 59 5.3.3 永磁发电机系统的技术优势 59 5.3.4 车用永磁发电机的应用前景 59 5.4 中国汽车电机产业发展存在问题分析 60 5.4.1 国产汽车电机存在主要问题 60 5.4.2 国内汽车电机与国外的差距 61 第六章 中国汽车电机相关行业主要指标监测分析 63 6.1 中国汽车零部件及配件制造行业发展概况 63 6.1.1 中国汽车零部件及配件制造行业发展概况 63 2015年我国汽车零部件制造业统计的12090家企业的主营业务收入同比增长8.29%，这一增长率水平高于整体汽车行业4.73%和汽车制造业1.68%的水平；利润总额同比增长13.41%，也好于整体汽车行业1.74%和汽车制造业-5.62%的增幅。 6.1.2 中国汽车零部件及配件制造行业发展概况 63 6.2 中国汽车零部件及配件制造行业总体运行情况 64 6.2.1 中国汽车零部件及配件制造企业数量及分布 64 6.2.2 中国汽车零部件及配件制造行业亏损面情况 64 6.3 汽车零部件及配件行业资产负债状况分析 65 6.3.1 中国汽车零部件及配件行业资产状况分析 65 6.3.2 中国汽车零部件及配件行业负债状况分析 65 6.4 汽车零部件及配件制造行业销售及利润分析 66 6.4.1 中国汽车零部件及配件行业销售收入分析 66 6.4.2 中国汽车零部件及配件行业利润增长情况 67 6.5 中国汽车零部件及配件制造行业资产管理效益 67 6.6 中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析 68 6.6.1 汽车零部件及配件行业成本费用结构分析 68 6.6.2 汽车零部件及配件行业成本费用利润率分析 68 6.6.3 汽车零部件及配件行业毛利率分析 69 6.6.4 汽车零部件及配件行业利润率分析 69 6.7 中国汽车零部件及配件行业偿债能力分析 69 第七章 中国汽车电机产业市场动态分析 71 7.1 中国汽车电机市场发展综述 71 7.1.1 汽车电机供给分析 71 7.1.2 汽车电机市场需求分析 71 7.2 中国汽车电机产业进出口分析 72 7.2.1 汽车零部件进出口分析 72 7.2.2 中国汽车电机进口分析 72 7.2.3 中国汽车电机出口分析 72 7.2.4 汽车电机进出口价格分析 73 7.3 外贸出口政策对汽车电机行业影响和对策 73 7.3.1 产品出口国的有关政策 73 7.3.2 汽车电机贸易摩擦情况 73 7.3.2 政策影响与应对策略分析 73 第八章 中国汽车电机产业市场竞争格局分析 74 8.1 中国汽车电机产业竞争现状分析 74 8.1.1 汽车电机市场竞争现状 74 8.1.2 汽车电机成本竞争分析 74 8.1.3 汽车电机行业竞争力分析 74 8.2 中国汽车电机产业集中度分析 75 8.2.1 汽车电机市场集中度分析 75 8.2.2 汽车电机区域集中度分析 75 8.3 中国汽车电机企业提升竞争力策略分析 75 第九章 中国汽车电机重点企业竞争性财务数据分

析 77 9.1 中山大洋电机股份有限公司 77 9.1.1 企业概况 77 9.1.2 企业经营情况分析 78 9.1.3 企业发展动态及战略分析 80 9.2 宁波韵升股份有限公司 80 9.2.1 企业概况 80 9.2.2 企业经营情况分析 81 9.2.3 企业发展动态及战略分析 82 9.3 重庆利建工业有限公司 82 9.3.1 企业概况 82 9.3.2 企业经营情况分析 83 9.3.3 企业发展动态及战略分析 83 9.4 江西特种电机股份有限公司 83 9.4.1 企业概况 83 9.4.2 企业经营情况分析 84 9.4.3 企业发展动态及战略分析 85 9.5 浙江方正电机股份有限公司 86 9.5.1 企业概况 86 9.5.2 企业经营情况分析 87 9.5.3 企业发展动态及战略分析 89 9.6 无锡金阳电机有限公司 89 9.6.1 企业概况 89 9.6.2 企业经营情况分析 90 9.6.3 企业发展动态及战略分析 90 9.7 南京胜捷电机制造有限公司 90 9.7.1 企业概况 90 9.7.2 企业经营情况分析 91 9.7.3 企业发展动态及战略分析 91 9.8 重庆博耐特实业集团有限公司 91 9.8.1 企业概况 91 9.8.2 企业经营情况分析 92 9.8.3 企业发展动态及战略分析 92 9.9 锦州汉拿电机有限公司 92 9.9.1 企业概况 92 9.9.2 企业经营情况分析 93 9.9.3 企业发展动态及战略分析 93 9.10 无锡市闽仙汽车电器有限公司 93 9.10.1 企业概况 93 9.10.2 企业经营情况分析 94 9.10.3 企业发展动态及战略分析 94 9.11 北京鑫凯利汽车电机有限公司 94 9.11.1 企业概况 94 9.11.2 企业经营情况分析 95 9.11.3 企业发展动态及战略分析 95 9.12 上海法雷奥汽车电器系统有限公司 95 9.12.1 企业概况 95 9.12.2 企业经营情况分析 96 9.12.3 企业发展动态及战略分析 96 9.13 湖北神电汽车电机有限公司 96 9.13.1 企业概况 96 9.13.2 企业经营情况分析 97 9.13.3 企业发展动态及战略分析 97 9.14 长沙汽电汽车零部件有限公司 98 9.14.1 企业概况 98 9.14.2 企业经营情况分析 98 9.14.3 企业发展动态及战略分析 98 9.15 天津阿斯莫汽车微电机有限公司 99 9.15.1 企业概况 99 9.15.2 企业经营情况分析 99 9.15.3 企业发展动态及战略分析 100 9.16 山东风帆电机有限公司 100 9.16.1 企业概况 100 9.16.2 企业经营情况分析 101 9.16.3 企业发展动态及战略分析 101 9.17 北京佩特来电器有限公司 101 9.17.1 企业概况 101 9.17.2 企业经营情况分析 102 9.17.3 企业发展动态及战略分析 102

第十章 中国汽车工业运行走势分析 103 10.1 2013-世界汽车市场发展状况分析 103 10.1.1 2013-世界汽车生产状况分析 103 10.1.2 美国汽车市场产销状况分析 103 10.1.3 日本汽车市场产销状况分析 104 10.1.4 欧洲汽车市场产销状况分析 104 10.2 中国汽车市场发展状况 105 10.2.1 中国汽车产销总体情况分析 105 10.2.2 中国汽车保有量情况分析 105 10.2.3 汽车工业经济运行情况 107 10.2.4 中国汽车市场价格分析 108 10.2.5 中国汽车企业销售情况 108 10.3 汽车市场发展状况分析 109 10.3.1 中国汽车消费刺激政策 109 10.3.2 中国汽车产销状况 109 10.3.3 中国汽车市场运行态势与特征 109 10.3.4 中国汽车市场发展趋势分析 110

第十一章 中国汽车电机产业发展趋势分析 112 11.1 中国汽车电机产业展望分析 112 11.1.1 汽车零部件及配件行业预测分析 112 11.1.2 汽车电机技术发展方向分析 113 11.1.3 汽车电机竞争格局预测分析 113 11.2 中国汽车电机产业市场预测分析 114 11.2.1 市场供给预测分析 114 11.2.2 市场需求预测分析 114 11.2.3 进出口预测分析 114 11.3 中国汽车电机产业市场盈利预测分析 114

第十二章 中国汽车

电机产业投资机会与风险分析 115 12.1 中国汽车电机产业投资环境分析 115 12.1.1 电动汽车成为汽车工业发展方向 115 12.1.2 电机技术进步推动电动汽车发展 115 12.1.3 未来中国电动汽车产业发展展望 116 12.1.4 中国汽车电机行业的预测 116 12.2 中国汽车电机产业投资风险分析 117 12.2.1 市场竞争风险 117 12.2.2 原材料价格风险 117 12.2.3 进入退出风险 117 12.3 中国汽车电机产业投资机会分析 117 12.3.1 环保节能汽车电机投资机会 117

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416263.html>