

# 2024-2030年中国新能源汽车电机及控制器产业发展现状与投资前景评估报告

## 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年中国新能源汽车电机及控制器产业发展现状与投资前景评估报告》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/202310/416262.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年中国新能源汽车电机及控制器产业发展现状与投资前景评估报告》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 新能源汽车电机及控制器行业发展背景 1.1 新能源汽车电机及控制器行业定义及分类 1.1.1 新能源汽车电机及控制器的定义 驱动电机系统是新能源车核心部件之一。电机驱动控制系统是新能源汽车车辆行驶中的主要执行结构，其驱动特性决定了汽车行驶的主要性能指标，它是电动汽车的重要部件。电机驱动系统主要由电动机、功率转换器、控制器、各种检测传感器以及电源等部分构成。 1.1.2 新能源汽车电机及控制器主要分类 1.2 新能源汽车电机及控制器行业产业链结构分析 18 1.2.1 行业产业链结构简介 18 新能源汽车电机行业产业链上游是驱动电机的原材料及配件供应商。主要原材料及配件是稀土磁材、钕铁硼、硅钢、绝缘材料以及定转子等零部件。下游需求行业是新能源汽车，主要是纯电动汽车及混合动力汽车。 1.2.2 行业上游供应市场分析 18 1.2.3 行业下游应用结构分析 18 1.3 新能源汽车电机及控制器行业市场结构分析 19 1.3.1 行业产品结构分析 19 1.3.2 行业企业结构分析 20 1.3.3 产品应用结构分析 24 1.4 新能源汽车电机及控制器行业市场竞争状况 24 1.4.1 市场波特五力分析 24 1.4.2 市场竞争方式分析 25 1.4.3 市场竞争格局分析 25 1.4.4 行业投资兼并与重组分析 26

第二章 国内外新能源汽车电机及控制器行业总体产销形势 28 2.1 中国新能源汽车电机及控制器行业产销需求分析 28 2.1.1 中国新能源汽车电机及控制器产销规模分析 28 2.1.2 中国新能源汽车电机及控制器行业竞争格局 28 2.1.3 中国新能源汽车电机及控制器市场结构分析 29 2.1.4 中国新能源汽车电机及控制器行业规模预测 30 2.2 发达国家新能源汽车电机及控制器行业产销需求分析 30 2.2.1 美国新能源汽车电机及控制器行业产销需求分析 30 2.2.2 日本新能源汽车电机及控制器行业产销需求分析 31 2.2.3 德国新能源汽车电机及控制器行业产销需求分析 31 2.3 新能源汽车电机及控制器行业进出口形势分析 32 2.3.1 新能源汽车电机及控制器行业出口市场分析 32 2.3.2 新能源汽车电机及控制器行业进口市场分析 32 2.3.3 新能源汽车电机及控制器行业进出口前景及建议 32

第三章 中国新能源汽车电机及控制器行业发展现状分析 34 3.1 新能源汽车电机及控制器行业经营情况分析 34 3.1.1 行业经营效益分析 34 3.1.2 行业盈利能力分析 34 3.1.3 行业运营能力分析 35 3.1.4 行业偿债能力分析 35 3.1.5 行业发展能力分析 36 3.2 新能源汽车电机及控制器行业供需形势分析 36 3.2.1 新能源汽车电机及控制器行业供给情况分析 36 3.2.2 新能源汽车电机及控制器行业需求情况分析 37 3.2.3 新能源汽车电机及控制器行业产销情况分析 38 3.3 新能源汽车电机及控制器行业经济指标分析 39 3.3.1 不同规模企业经济指

标分析 39 3.3.2 不同性质企业经济指标分析 40 3.3.3 不同地区企业经济指标分析 41 第四章 中国新能源汽车电机及控制器上游供应市场分析 43 4.1 钕铁硼市场分析 43 4.1.1 钕铁硼产量规模分析 43 4.1.2 钕铁硼生产企业分析 43 4.1.3 钕铁硼新增产能分析 43 4.1.4 钕铁硼价格走势分析 44 4.1.5 钕铁硼市场趋势分析 44 4.2 硅钢市场分析 46 4.2.1 硅钢产量规模分析 46 4.2.2 硅钢生产企业分析 46 4.2.3 硅钢新增产能分析 47 4.2.4 硅钢价格走势分析 48 4.2.5 硅钢市场趋势分析 48 4.3 绝缘材料市场分析 48 4.3.1 绝缘材料产量规模分析 48 4.3.2 绝缘材料生产企业分析 49 4.3.3 绝缘材料新增产能分析 49 4.3.4 绝缘材料价格走势分析 49 4.3.5 绝缘材料市场趋势分析 49 4.4 零部件配套市场分析 50 4.4.1 定转子市场分析 50 4.4.2 继电器市场分析 51 4.4.3 电池保护元器件市场分析 51 第五章 中国新能源汽车电机及控制器行业细分产品分析 53 5.1 交流异步电动机市场分析 53 5.1.1 交流异步电动机应用特点分析 53 5.1.2 交流异步电动机生产工艺流程 53 5.1.3 交流异步电动机产量规模分析 54 5.1.4 交流异步电动机市场需求分析 54 5.1.5 交流异步电动机价格走势分析 55 5.1.6 交流异步电动机市场规模预测 55 5.2 永磁同步电动机市场分析 56 5.2.1 永磁同步电动机应用特点分析 56 5.2.2 永磁同步电动机生产工艺流程 57 5.2.3 永磁同步电动机产量规模分析 57 5.2.4 永磁同步电动机市场需求分析 58 5.2.5 永磁同步电动机价格走势分析 58 5.2.6 永磁同步电动机市场规模预测 59 5.3 开关磁阻电动机市场分析 59 5.3.1 开关磁阻电动机应用特点分析 59 5.3.2 开关磁阻电动机生产工艺流程 60 5.3.3 开关磁阻电动机产量规模分析 60 5.3.4 开关磁阻电动机市场需求分析 61 5.3.5 开关磁阻电动机价格走势分析 61 5.3.6 开关磁阻电动机市场规模预测 62 第六章 中国新能源汽车电机及控制器行业应用领域趋势预测分析 63 6.1 纯电动汽车趋势预测分析 63 6.1.1 纯电动汽车市场容量预测 63 6.1.2 纯电动汽车重点项目分析 63 6.1.3 纯电动汽车企业分布分析 72 6.1.4 纯电动汽车竞争现状分析 72 6.1.5 纯电动汽车投资机会分析 72 6.2 混合动力汽车趋势预测分析 74 6.2.1 混合动力汽车市场容量预测 74 6.2.2 混合动力汽车重点项目分析 74 6.2.3 混合动力汽车企业分布分析 75 6.2.4 混合动力汽车竞争现状分析 75 6.2.5 混合动力汽车投资机会分析 75 第七章 中国新能源汽车电机及控制器领先企业经营分析 77 7.1 深圳拓邦股份有限公司经营分析 77 7.1.1 企业发展简况分析 77 7.1.2 企业经营情况分析 77 7.1.3 企业产品结构分析 78 7.1.4 企业销售渠道及网络 78 7.1.5 企业经营优劣势分析 78 7.2 中山大洋电机股份有限公司经营分析 79 7.1.1 企业发展简况分析 79 7.1.2 企业经营情况分析 79 7.1.3 企业产品结构分析 82 7.1.4 企业销售渠道及网络 83 7.1.5 企业经营优劣势分析 83 7.3 浙江方正电机股份有限公司经营分析 83 7.1.1 企业发展简况分析 83 7.1.2 企业经营情况分析 85 7.1.3 企业产品结构分析 87 7.1.4 企业销售渠道及网络 87 7.1.5 企业经营优劣势分析 88 7.4 宁波韵升股份有限公司经营分析 88 7.1.1 企业发展简况分析 88 7.1.2 企业经营情况分析 89 7.1.3 企业产品结构分析 90 7.1.4 企业销售渠道及网络 90 7.1.5 企业经营优劣势分析 90 7.5 信质电机股份有限公司经营分析 91 7.1.1 企业发展简况分析 91 7.1.2 企业经营情况分析 92

7.1.3 企业产品结构分析 92 7.1.4 企业销售渠道及网络 93 7.1.5 企业经营优劣势分析 93 7.6 上海大郡动力控制技术有限公司经营分析 94 7.1.1 企业发展简况分析 94 7.1.2 企业经营情况分析 94 7.1.3 企业产品结构分析 95 7.1.4 企业销售渠道及网络 95 7.1.5 企业经营优劣势分析 95 7.7 深圳市汇川技术股份有限公司经营分析 96 7.1.1 企业发展简况分析 96 7.1.2 企业经营情况分析 98 7.1.3 企业产品结构分析 99 7.1.4 企业销售渠道及网络 100 7.1.5 企业经营优劣势分析 100 7.8 江西特种电机股份有限公司经营分析 101 7.1.1 企业发展简况分析 101 7.1.2 企业经营情况分析 101 7.1.3 企业产品结构分析 102 7.1.4 企业销售渠道及网络 103 7.1.5 企业经营优劣势分析 103 7.9 湖南南车时代电动汽车股份有限公司经营分析 104 7.1.1 企业发展简况分析 104 7.1.2 企业经营情况分析 104 7.1.3 企业产品结构分析 105 7.1.4 企业销售渠道及网络 106 7.1.5 企业经营优劣势分析 106 7.10 精进电动科技（北京）有限公司经营分析 106 7.1.1 企业发展简况分析 106 7.1.2 企业经营情况分析 107 7.1.3 企业产品结构分析 107 7.1.4 企业销售渠道及网络 108 7.1.5 企业经营优劣势分析 108 7.11 尼得科（北京）传动技术有限公司经营分析 109 7.1.1 企业发展简况分析 109 7.1.2 企业经营情况分析 109 7.1.3 企业产品结构分析 110 7.1.4 企业销售渠道及网络 110 7.1.5 企业经营优劣势分析 110 7.12 上海电驱动有限公司经营分析 111 7.1.1 企业发展简况分析 111 7.1.2 企业经营情况分析 111 7.1.3 企业产品结构分析 111 7.1.4 企业销售渠道及网络 112 7.1.5 企业经营优劣势分析 112 第八章 中国新能源汽车电机及控制器行业发展趋势及投资分析 114 8.1 行业发展环境分析 114 8.1.1 行业政策环境分析 114 8.1.2 行业经济环境分析 116 8.2 新能源汽车电机及控制器行业投资特性分析 117 8.2.1 行业进入壁垒分析 117 8.2.2 行业经营模式分析 118 8.2.3 行业盈利因素分析 120 8.3 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势与趋势分析 122 8.3.1 行业发展存在的问题及策略建议 122 8.3.2 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势分析 125 8.3.3 新能源汽车电机及控制器行业趋势预测分析 129 8.3.4 新能源汽车电机及控制器行业投资现状及建议 131

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416262.html>