

2023-2029年中国电动汽车 驱动电机行业分析与发展趋势研究报告

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年中国电动汽车驱动电机行业分析与发展趋势研究报告》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/202306/370818.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

电机作为新能源汽车核心三电系统之一，占到整车价值的5-10%，是新能源汽车产业链最为核心的零部件之一。

目前国际市场产业格局已初步形成，国际一线主机厂电机系统均为体系内直接供货，整车厂和零部件供应商共同参与，联合开发。国内电机供应体系欠成熟，知名新能源驱动电机厂家有30多家，能够为整车企业批量供货的也仅有15家左右。部分整车厂牢牢把控系统集成环节。国内第三方企业主要从其他电机转型而来，依托在原领域的技术积累，迅速开发出适用于车用的电机系统。随着技术水平进一步提升，车企与专业第三方合作开发逐渐成为趋势，第三方企业在系统集成领域取得建树的概率在降低，车企仍将是电驱动系统集成的核心掌控方。

预计2025年全球驱动电机装机需求达到2477万套，5年复合增速超过56%；2030年装机超过8200万台，10年复合增速37%。

国内方面，2020年，我国新能源汽车驱动电机装机量135.7万台，同比增长9%，国内驱动电机随着新能源汽车恢复增长。我们预计2025年在双积分的约束下和特斯拉等头部车企带领下，我国新能源汽车销量有望达到750万辆，带动驱动电机需求825万台；2030年驱动电机需求进一步提升至1730万台，10年复合增速28.5%。

从技术形态看，集成化、扁线化和平台化是未来驱动电机系统的三大趋势，第三方企业不可兼得。聚焦电机及零部件，坚持扁线电机研发，对接车企专属电动车平台有望成为份额提升的突破口。系统集成是主流车企把控的核心环节，第三方企业突破电驱动系统的难度在增加。而大力研发扁线电机有望积累技术优势。同时车企搭建专属电动车平台的趋势愈发明显，平台化对降低研发费用，提高研发效率有着重要的意义，基于一个平台的不同车型零部件通用，第三方企业对接电动车平台，有望在平台生命周期内绑定该平台的所有车型，保障电机出货。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电动汽车驱动电机行业分析与发展趋势研究报告》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 电动汽车驱动电机行业概述

第一节 电动汽车市场现状与趋势分析

第二节 电动汽车驱动电机行业定义

第三节 电动汽车驱动电机发展历程

第二章 2022-2023年国外电动汽车驱动电机市场发展概况

第一节 全球电动汽车驱动电机市场分析

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 2022年中国电动汽车驱动电机环境分析

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 中国电动汽车驱动电机技术发展分析

第一节 当前中国电动汽车驱动电机技术发展现状分析

第二节 中国电动汽车驱动电机技术成熟度分析

第三节 中外电动汽车驱动电机技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国电动汽车驱动电机技术的策略

第五章 电动汽车驱动电机市场特性分析

第一节 集中度电动汽车驱动电机及预测

第二节 SWOT电动汽车驱动电机及预测

一、优势电动汽车驱动电机

二、劣势电动汽车驱动电机

三、机会电动汽车驱动电机

四、风险电动汽车驱动电机

第三节 汽车电机控制供应模式

第六章 中国电动汽车驱动电机发展现状

第一节 中国电动汽车驱动电机市场现状分析及预测

第二节 中国电动汽车驱动电机产量分析及预测

一、电动汽车驱动电机总体产能规模

二、电动汽车驱动电机生产区域分布

三、2019-2022年产量

第三节 中国电动汽车驱动电机市场需求分析及预测

一、中国电动汽车驱动电机需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国电动汽车驱动电机价格趋势分析

一、中国电动汽车驱动电机2019-2022年价格趋势

二、中国电动汽车驱动电机当前市场价格及分析

三、影响电动汽车驱动电机价格因素分析

四、2023-2029年中国电动汽车驱动电机价格走势预测

第七章 2018-2022年中国电动汽车驱动电机行业经济运行

第一节 2018-2022年电动汽车驱动电机行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年电动汽车驱动电机行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年电动汽车驱动电机行业发展能力分析

第四节 2018-2022年电动汽车驱动电机行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国电动汽车驱动电机进、出口分析

第一节 电动汽车驱动电机进、出口特点

第二节 电动汽车驱动电机进口分析

第三节 电动汽车驱动电机出口分析

第九章 主要电动汽车驱动电机企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 大洋电机

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 上海电驱动

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 杭州德沃仕

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 精进电动

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 南车时代

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 湖南南车时代电动汽车股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第七节 比亚迪股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第八节 精进电动科技(北京)有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 电动汽车驱动电机投资建议

第一节 电动汽车驱动电机投资环境分析

第二节 电动汽车驱动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 电动汽车驱动电机投资建议

第十一章 2023-2029年中国电动汽车驱动电机未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来电动汽车驱动电机行业发展趋势分析

一、未来电动汽车驱动电机行业发展分析

二、未来电动汽车驱动电机行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 电动汽车驱动电机行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

二、需求趋势预测

第十二章 2023-2029年电动汽车驱动电机技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

第五节 电动汽车驱动电机行业投资风险

一、宏观经济风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370818.html>