

2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业发展态势与投资战略咨询报告

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年中国新能源汽车驱动电机行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202306/368439.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

新能源纯电动汽车电机作为传统发动机功能的替代，其性能直接决定了电动汽车的爬坡、加速、最高速度等主要性能指标，新兴电机的技术、制造水平直接影响整车的性能和成本。

根据工信部整车出厂合格证数据，2015年我国新能源车用驱动电机总装机量38.93万台，2016年我国新能源车用驱动电机总装机量51.86万台，2017年我国新能源车用驱动电机总装机量81.25万台。2018年1-8月，我国新能源车用驱动电机总装机量已达到55.1万台，同比增长73.6%。

占据前五的电机生产企业中，比亚迪电机主要供给两家车企：比亚迪以及北京华林特装车，大部分还是自产自供，现对外开放后，预计后续会有新的合作伙伴，但由于比亚迪本身也是整车厂，对外开放电机供应后，会存在自家车型重要研发数据的泄露，未来其与其他同是竞争对手的整车厂可合作的空间有限。

北汽新能源电机也主要供给自家使用；而精进电机、方正电机、上海电驱动等专门以电机制造为主的企业配套的整车厂就明显增多，包括安源客车、安凯、东风、长城、吉利、广汽、南京金龙、厦门金旅、一汽、广通、江淮、东南、福田、五菱、中通、华晨、奇瑞、夏利等知名车企，同时也给部分低速车和微型车供给电机，如山东御捷、山东昊宇等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新能源汽车驱动电机行业发展态势与投资战略咨询报告》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 新能源汽车驱动电机行业概述

第一节 新能源汽车驱动电机行业定义

第二节 新能源汽车驱动电机发展历程

第二章 国外新能源汽车驱动电机市场发展概况

第一节 国际新能源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年中国新能源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 中国新能源汽车驱动电机技术发展分析

第一节 当前中国新能源汽车驱动电机技术发展现况分析

第二节 中国新能源汽车驱动电机技术成熟度分析

第三节 中外新能源汽车驱动电机技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国新能源汽车驱动电机技术的策略

第五章 新能源汽车驱动电机市场特性分析

第一节 集中度新能源汽车驱动电机及预测

第二节 SWOT新能源汽车驱动电机及预测

一、优势新能源汽车驱动电机

二、劣势新能源汽车驱动电机

三、机会新能源汽车驱动电机

四、风险新能源汽车驱动电机

第六章 中国新能源汽车驱动电机发展现状

第一节 2022-2023年中国新能源汽车驱动电机市场现状分析及预测

第二节 中国新能源汽车驱动电机产量分析及预测

一、新能源汽车驱动电机总体产能规模

二、新能源汽车驱动电机生产区域分布

三、2018-2022年新能源汽车驱动电机产量

第三节 中国新能源汽车驱动电机市场需求分析及预测

一、中国新能源汽车驱动电机需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国新能源汽车驱动电机价格趋势分析

一、中国新能源汽车驱动电机2018-2022年价格趋势

二、中国新能源汽车驱动电机当前市场价格及分析

三、影响新能源汽车驱动电机价格因素

四、2018-2025年中国新能源汽车驱动电机价格走势预测

第七章 2018-2022年新能源汽车驱动电机行业经济运行

第一节 2018-2022年新能源汽车驱动电机行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年新能源汽车驱动电机行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年新能源汽车驱动电机行业发展能力分析

第四节 2018-2022年新能源汽车驱动电机企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国新能源汽车驱动电机进出口分析

第一节 新能源汽车驱动电机进出口特点

第二节 新能源汽车驱动电机进口分析

第三节 新能源汽车驱动电机出口分析

第九章 主要新能源汽车驱动电机企业及竞争格局

第一节 中山大洋电机股份有限公司

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

第二节 联合汽车电子有限公司

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

第三节 安徽巨一自动化装备有限公司

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 浙江方正电机股份有限公司

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

第十章 新能源汽车驱动电机投资建议

第一节 新能源汽车驱动电机投资环境分析

第二节 新能源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、原材料壁垒

三、技术壁垒

第三节 新能源汽车驱动电机投资建议

第十一章 中国新能源汽车驱动电机未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析

一、未来新能源汽车驱动电机行业发展分析

二、未来新能源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 新能源汽车驱动电机行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、出口趋势预测

第十二章 新能源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

部分图表目录

图表 1：电机的结构部件 8

图表 2：新能源汽车驱动电机性能要求 9

图表 3：新能源汽车驱动电机分类 10

图表 4：目前主要应用驱动电机特点 10

图表 5：各类驱动电机基本性能比较 11

图表 6：车用驱动电机系统与传统工业电机系统的对比 12

图表 7：新能源驱动电机发展历程 14

图表 8：2022-2023年全球主要电动汽车生产企业销售情况 15

图表 9：国外新能源汽车驱动电机主要企业及客户分析 17

图表 10：海外各国政府禁售燃油车时间表 18

图表 11：全球各大车企新能源汽车生产计划 18

图表 12：2019-2022年欧洲主要国家电动汽车销量分析（单位：辆） 20

图表 13：2022-2023年德国汽车品牌销售新能源汽车情况 21

图表 14：2022-2023年德国汽车品牌销售新能源汽车的占比情况 22

图表 15：2019-2022年法国新能源汽车销量情况 23

图表 16：2019-2022年美国电动汽车销量情况 24

图表 17：国内外驱动电机企业的永磁同步电机参数比较 38

图表 18：国内外主要新能源汽车电机企业 42

图表 19：新能源汽车驱动电机主要企业配套乘用车车企情况 43

图表 20：2022-2023年新能源汽车电机装机量十大企业(单位：台) 44

图表 21：2022-2023年新能源驱动电机类别占比 47

图表 22：2022-2023年新能源车驱动电机装机量类别细分 48

图表 23：部分主要电机生产企业与其配套的整车厂客户 49

图表 24：2023-2029年中国电机电控市场规模预测 50

图表 25：2018-2022年中国新能源汽车驱动电机产能 51

图表 26：2018-2022年中国新能源汽车驱动电机产量 52

图表 27：2018-2022年中国新能源车用驱动电机总装机量 52

图表 28：2018-2022年中国新能源汽车驱动电机价格指数 53

图表 29：2023-2029年中国新能源汽车驱动电机价格走势预测 54

图表 30：2018-2022年新能源汽车驱动电机行业偿债能力 55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368439.html>