

2023-2029年中国新能源汽车电机及控制器行业发展态势与行业竞争对手分析报告

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年中国新能源汽车电机及控制器行业发展态势与行业竞争对手分析报告》信息及资料详实，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/202306/371163.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《2023-2029年中国新能源汽车电机及控制器行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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 国际新能源汽车电机产业运行态势分析

第一节 2022-2023年国际新能源汽车运行概况

一、国际新能源汽车的技术研究现状

二、国际主要国家新能源汽车发展概况

三、国际新能源汽车市场发展及预测

四、欧洲新能源汽车发展分析

五、美国新能源汽车市场发展情况

六、日本新能源汽车发展分析

七、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

第二节 2022-2023年国际新能源汽车电机产业现状综述

一、电机及控制系统简介

二、电机类型及其特点

三、车用电机的独特要求与特点

四、国外驱动电机在新能源汽车上的应用

五、驱动电机系统的驱动方式与控制

六、不同电机在电动汽车上的应用现状

第三节 2019-2022年国际部分国家新能源汽车电机产业运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

第四节 2023-2029年国际新能源汽车电机产业发展趋势分析

一、2023-2029年国际电动汽车产量预测

二、国际新能源汽车电机产业前景预测

第二章 2022年中国新能源汽车电机产业运行环境解析

第一节 中国宏观经济发展环境分析

第二节 中国新能源汽车电机产业政策分析

第三节 中国新能源汽车电机产业技术环境分析

第四节 中国新能源汽车电机运行社会环境分析

第五节 近年消费者选择电动汽车的影响因素

第三章 2022-2023年中国电动汽车产业整体运行状况分析

第一节 2022-2023年中国新能源汽车发展分析

第二节 2022-2023年电动汽车产业现状

第三节 2022-2023年电动汽车产业化分析

第四节 2022-2023年电动汽车商业化分析

第五节 2022-2023年电动汽车发展存在的问题

第六节 2022-2023年电动汽车发展对策及建议

第七节 近几年中国相关机构电动汽车项目

一、清华大学

二、北京理工大学

三、同济大学

四、哈尔滨工业大学

五、合肥工业大学

六、广东省电动汽车研究重点实验室

第四章 中国新能源汽车细分产业分析——混合动力汽车

第一节 混合动力汽车的概述

第二节 2019-2022年国际混合动力汽车发展分析

第三节 近年中国混合动力车发展分析

第四节 充电式混合动力汽车（PHEV）

第五节 混合动力汽车技术研究

一、混合动力汽车研发的关键技术分析

二、混合动力汽车技术的创新性研究

三、混合动力汽车整车控制策略研究

第六节 混合动力车发展策略及前景

第五章 2022-2023年中国新能源汽车电机产业运行形势分析

第一节 2022-2023年中国新能源汽车电机产业发展概述

第二节 近年中国新能源汽车电机运行动态分析

第三节 2022-2023年中国新能源汽车电机产业热点问题探讨

第六章 2022-2023年中国新能源汽车电机产业市场发展态势

第一节 2022-2023年中国新能源汽车电机市场总况

第二节 2022-2023年中国新能源汽车电机市场概述

一、新能源汽车电机供给分析

二、新能源汽车电机需求分析

三、新能源汽车电机销售情况

第七章 2018-2022年中国汽车零部件行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年中国汽车零部件行业发展分析

第二节 2018-2022年中国汽车零部件行业规模分析

第三节 2018-2022年中国汽车零部件行业成本费用分析

第四节 2018-2022年中国汽车零部件行业产值分析

第八章 2022-2023年中国新能源汽车电机产业市场竞争分析

第一节 2022-2023年中国新能源汽车产业竞争现状

第二节 2022-2023年中国新能源汽车电机市场竞争格局

第三节 2022-2023年中国新能源汽车电机竞争优势

第四节 2023-2029年中国新能源汽车电机企业提升竞争力策略

第九章 2019-2022年中国新能源汽车电机重点企业竞争性财务数据分析

第一节 深圳拓邦股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及展望

第二节 中山大洋电机股份有限公司

- 第三节 浙江方正电机股份有限公司
- 第四节 宁波韵升股份有限公司
- 第五节 信质电机股份有限公司
- 第六节 江西特种电机股份有限公司
- 第七节 深圳市汇川技术股份有限公司
- 第八节 万向电动汽车有限公司
- 第九节 湖南南车时代电动汽车股份有限公司
- 第十节 北京中纺锐力机电有限公司
- 第十一节 上海电驱动有限公司
- 第十二节 精进电动科技（北京）有限公司
- 第十三节 天津松正电动科技有限公司
- 第十四节 北京佩特来电器有限公司
- 第十五节 华域汽车电动系统有限公司
- 第十六节 上海大郡动力控制技术有限公司
- 第十七节 成都华川电装有限责任公司
- 第十八节 其他公司
 - 一、南京胜捷电机制造有限公司
 - 二、无锡市新燕机械制造有限公司
 - 三、无锡金阳电机有限公司
 - 四、豪圣电机（天津）有限公司
 - 五、重庆利建工业有限公司
 - 六、重庆华宇实业有限责任公司

第十章 2022-2023年中国新能源汽车电机控制器市场透析

第一节 新能源汽车电机控制器相关概述

- 一、新能源汽车电机及控制系统简介
- 二、新能源汽车电机控制器原理
- 三、新能源汽车电机的独特要求与特点

第二节 近年国际新能源汽车电机控制器市场动态分析

第三节 近年中国新能源汽车电机控制器领域探析

第四节 近年中国新能源汽车电机控制器热点问题探讨

- 一、市场概况

二、国外主要生产厂家情况

三、中国主要生产厂家情况

第五节 2023-2029年中国新能源汽车电机控制器前景预测

一、中国汽车电机控制器市场规模预测

二、产品及技术发展趋势

三、产品开发策略

第十一章 2022-2023年国内外汽车零部件产业运行现状分析

第一节 2022-2023年国际汽车零部件发展总体概况

一、国际汽车零部件产业发展新特征

二、近年国际汽车零部件厂商利润

三、近年国际汽车零部件百强企业

第二节 2022-2023年中国汽车零部件产业现状

第三节 2022-2023年中国汽车零部件行业发展的的问题

第四节 近年中国汽车零部件行业发展对策

第五节 2023-2029年中国汽车零部件行业发展前景

第十二章 2023-2029年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析

第一节 电动汽车科技发展“十四五”专项规划

一、形势与需求

二、发展战略与目标

三、科技创新的重点任务

四、组织与保障

第二节 2023-2029年中国新能源汽车电机产业展望分析

一、“十四五”新能源汽车电机技术发展方向

二、“十四五”新能源汽车电控技术发展方向

三、驱动电机及控制系统的发展趋势

第三节 2023-2029年中国新能源汽车电机产业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、需求预测分析

三、技术预测分析

第四节 电动汽车驱动电机系统研发及其产业化现状与发展

一、电动汽车用驱动电机系统研发和产业化现状

二、中国、国外的车用电机研究趋势

三、高密度轻量化轮毂电机技术

第五节 2023-2029年中国新能源汽车电机产业市场盈利预测分析

第十三章 2023-2029年中国新能源汽车电机产业投资战略研究

第一节 2022年中国新能源汽车电机产业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国新能源汽车电机产业投资机会分析

一、新能源汽车产业投资机会分析

二、新能源汽车电机投资潜力分析

第三节 2023-2029年中国新能源汽车电机产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、技术风险

四、人才风险

第四节 投资建议

部分图表目录

图表：各国对新能源汽车产业政策

图表：电动机驱动系统的基本组成框图

图表：车用电机及其控制器方案选择

图表：永磁电机的价值构成

图表：电机控制器的价值构成

图表：纯电动车牵引电机外形图

图表：电机控制器外形图

图表：电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）

图表：各种电机分类（按工作原理与构造区分）

图表：驱动电机系统的基本性能比较

图表：汽车用驱动电机不同于一般工业用电机

图表：新能源汽车对驱动电机的要求

图表：丰田、本田、日产电动车用电机及其指标

图表：2018-2022年中国汽车零部件企业数量增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件资产规模增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件销售规模增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件利润总额增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件销售成本增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件主要费用增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件行业总产值增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件工业销售产值增长统计

图表：2018-2022年中国汽车零部件出口交货值增长统计

图表：2019-2022年深圳拓邦股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年中山大洋电机股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年浙江方正电机股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年宁波韵升股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年宁波韵升股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年信质电机股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年江西特种电机股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司经营分析

图表：万向驱动电机系统产品及其特点

图表：中纺锐力主要车用电机系统产品介绍

图表：上海电驱动公司股权结构

图表：天津松正电动科技有限公司发展历程

图表：2023-2029年中国新能源汽车规划及需求预测

图表：国际上公认的新能源汽车发展路径图

图表：主要新能源汽车的技术特征及发展现状

图表：汽车电机及控制系统发展方向

图表：近几年国际汽车零部件配套供应商百强

图表：2022-2023年中国汽车零部件及配件市场销售收入

图表：近年各类所有制汽车零部件企业数量与销售收入市场份额

图表：近年中国汽车零部件上市企业净利润率前二十

图表：2023-2029年中国市场汽车新车销量预测

图表：2023-2029年中国汽车售后市场的零部件销售额预测

图表：电动汽车科技发展“十四五”专项规划项目布局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371163.html>