

2023-2029年中国新能源汽车电机行业分析与市场年度调研报告

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行业分析与市场年度调研报告》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/202309/408932.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行业分析与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了新能源汽车电机行业市场发展环境、新能源汽车电机整体运行态势等，接着分析了新能源汽车电机行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车电机市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源汽车电机行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车电机产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2017-2022年世界新能源汽车电机工业总体情况分析

第一节 新能源汽车电机相关概述

一、电机及控制系统简介

二、电机的类型及其特点

三、车用驱动电机与工业用电机的区别

四、新能源汽车对驱动电机的独特要求

第二节 2017-2022年世界新能源汽车电机市场运行形势分析

一、国外驱动电机在新能源汽车上的应用

二、欧美新能源汽车电机研发进展状况

三、全球新能源汽车电机技术研发分析

第二章 2017-2022年中国新能源汽车电机行业市场发展环境分析

第一节 2017-2022年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2022年中国新能源汽车电机行业政策环境分析

一、新能源汽车电机标准分析

二、新能源汽车电机国家政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2017-2022年中国新能源汽车电机行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2017-2022年中国新能源汽车电机行业发展现状分析

第一节 2017-2022年中国新能源汽车电机产业运行态势分析

一、我国新能源汽车驱动电机市场发展特征

二、我国持续加大高效节能电机推广力度

三、中国新能源汽车电机系统研发进展顺利

四、各地积极推进新能源汽车电机行业发展

第二节 2017-2022年中国新能源汽车电机产业化分析

一、我国新能源汽车电机产业化进展缓慢

二、我国具备新能源汽车电机产业化优势

三、政策扶持加快新能源汽车电机产业化步伐

四、突破新能源汽车电机产业化瓶颈尚需时日

第三节 2017-2022年中国新能源汽车电机市场发展影响因素分析

第四章 2017-2022年中国新能源汽车电机控制系统分析

第一节 各类电机及其控制系统比较分析

一、直流电机及其控制系统

二、交流三相感应电机及其控制系统

三、永磁同步电机及其控制系统

四、开关磁阻电机及其控制系统

五、各类电机的性能比较

第二节 中国新能源汽车电机系统的差距

- 一、产品性能与汽车业使用要求尚有差距
- 二、动力总成装置的集成度有待提高
- 三、尚未形成完善的供应商体系

第五章 2017-2022年中国电机制造所属行业数据监测分析

第一节 2017-2022年中国电机制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2022年中国电机制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2017-2022年中国电机制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析

第四节 2017-2022年中国电机制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2017-2022年中国电机制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章 2017-2022年中国新能源汽车电机市场竞争格局分析

第一节 本土新能源汽车电机企业竞争分析

- 一、具有传统整车及其零部件生产经验的汽车企业
- 二、具有其它领域电机生产经验的企业
- 三、专门针对新能源汽车成立的电机企业

四、三类企业竞争态势分析

第二节 整车企业与电机企业间的合作

一、福田汽车与大洋电机

二、东风汽车与中纺锐力

三、安源客车与江特电机

四、陕西欧舒特与襄樊宇清

第七章 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 常州市永通汽车配件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 豪圣电机(天津)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 宁波韵升(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、混合动力汽车电机市场竞争力分析

第五节 无锡金阳电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八章 2017-2022年世界及中国新能源汽车的发展

第一节 2017-2022年世界新能源汽车的发展概况

- 一、世界新能源汽车实现大发展
- 二、全球新能源汽车的技术研究现状
- 三、美国新能源汽车市场动态
- 四、日本新能源汽车的发展战略
- 五、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

第二节 2017-2022年中国新能源汽车的发展回顾

- 一、新能源汽车的最大亮点
- 二、中法企业交流共促新能源汽车发展
- 三、新能源汽车留给中国的机会
- 四、中国新能源汽车的产销量分析

第三节 2017-2022年中国新能源汽车的发展存在问题分析

第九章 2023-2029年中国新能源汽车电机产业投资潜力与前景展望分析

第一节 2023-2029年中国新能源汽车电机产业投资风险提示

- 一、技术层面
- 二、资金和人才
- 三、原材料价格波动

第二节2023-2029年中国新能源汽车电机产业投资潜力分析

- 一、产业基础
- 二、投资机遇
- 三、市场规模预测
- 四、投资建议

第三节2023-2029年中国新能源汽车电机未来发展方向

- 一、电机永磁化
- 二、逆变器数字化
- 三、系统集成化

第十章 2023-2029年新能源汽车电机行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2023-2029年国外新能源汽车电机行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外新能源汽车电机行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向

第二节 2023-2029年我国新能源汽车电机行业商业模式探讨

第三节 2023-2029年我国新能源汽车电机行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

第四节 2023-2029年我国新能源汽车电机行业投资策略分析

第五节 2023-2029年最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

第十一章 2023-2029年新能源汽车电机行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2023-2029年全国投资规模预测

第四节 2023-2029年新能源汽车电机行业投资收益预测

第五节 2023-2029年新能源汽车电机项目投资建议

第六节 2023-2029年新能源汽车电机项目融资建议

图表目录：

图表：电动机驱动系统的基本组成

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：汽车用驱动电机与一般工业用电机的区别

图表：新能源汽车对驱动电机的要求

图表：驱动电机系统的基本性能比较

图表：世界电机技术发展历史

图表：丰田、本田、日产电动车用电机及其指标

图表：我国新能源汽车扶持政策概览

图表：部分电机企业新能源汽车电机领域投资情况

图表：大洋电机投资新能源电机驱动系统四项目简况

图表：大洋电机投资新能源电机驱动系统四项目达产后情况

图表：大洋电机新项目为公司贡献收入利润进度预测

图表：宁波韵升公司参股上海电驱动35%股权

图表：HEV汽车市场扩张将带动高性能钕铁硼永磁的需求

图表：日兴电机产品结构

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：上海电驱动公司产品及生产线

图表：松正公司混合动力车动力系统主电机

图表：松正公司混合动力车动力系统主电机控制器

图表：常州市永通汽车配件有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司经营收入走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司盈利指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司负债情况图

图表：常州市永通汽车配件有限公司负债指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司经营收入走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/408932.html>