

2020-2026年中国新能源汽车 电机电控行业分析与投资前景预测报告

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

《2020-2026年中国新能源汽车机电电控行业分析与投资前景预测报告》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/202007/177867.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

驱动电机和电控系统成本占比高，是新能源汽车的重要组成部分。驱动电机的性能决定了新能源汽车的爬坡、加速、最高速度等主要性能指标；电控通常指控制新能源汽车驱动电机的装路，其主要作用是控制驱动电机的电压和电流，完成对电动机转矩、转速和转向的控制。电机和电控分别占新能源汽车成本 10%和 11%左右。

电动汽车驱动控制技术是电动汽车的核心技术之一，电机控制器通过对转矩、转速和转向进行控制，一方面可以提高电动汽车的驱动控制水平，保证电动汽车的高效、稳定运行，另一方面可以降低电能消耗，增加电动汽车的行使里程。电机控制器主要组成部分 IGBT 依赖进口，成本较高。电机控制器最主要的部分是 IGBT 模块。IGBT 模块在新能源汽车驱动中作为大功率高频率开关使用，对各项性能指标要求极高，对可靠性要求更严格。成本能占到新能源整车成本的10%。大陆现在的 IGBT 等功率元器件大部分依赖进口

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源汽车机电电控行业分析与投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了新能源汽车机电电控行业市场发展环境、新能源汽车机电电控整体运行态势等，接着分析了新能源汽车机电电控行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车机电电控市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车机电电控做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源汽车机电电控行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车机电电控产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车机电电控行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 新能源汽车机电电控行业发展背景

第一节 新能源汽车机电电控行业定义及分类

一、新能源汽车机电电控的定义

二、新能源汽车机电电控主要分类

第二节 新能源汽车机电电控行业产业链结构分析

一、行业产业链结构简介

二、行业上游供应市场分析

三、行业下游应用结构分析

第三节 新能源汽车机电电控行业市场结构分析

一、行业产品结构分析

二、行业区域结构分析

三、产品应用结构分析

第四节 新能源汽车机电电控行业市场竞争状况

一、市场波特五力分析

二、市场竞争方式分析

三、市场竞争格局分析

四、行业投资兼并与重组分析

1、行业投资兼并与重组概况

2、行业投资兼并与重组动向

3、行业投资兼并与重组趋势

第二章 新能源汽车机电电控行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 新能源汽车机电电控行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、新能源汽车机电电控行业标准

四、行业相关发展规划

1、新能源汽车机电电控行业国家发展规划

2、新能源汽车机电电控行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析（S）

一、新能源汽车机电控产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、新能源汽车机电控产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、新能源汽车机电控技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国新能源汽车机电控行业新技术研究

二、新能源汽车机电控技术发展水平

1、我国新能源汽车机电控行业技术水平所处阶段

2、与国外新能源汽车机电控行业的技术差距

三、2015-2019年新能源汽车机电控技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国内外新能源汽车机电控行业总体产销形势

第一节 全球新能源汽车机电控行业产销需求分析

一、全球新能源汽车机电控产销规模分析

二、全球新能源汽车机电控行业竞争格局

三、全球新能源汽车机电控市场结构分析

四、全球新能源汽车机电控行业规模预测

第二节 发达国家新能源汽车机电控行业产销需求分析

一、美国新能源汽车机电控行业产销需求分析

二、日本新能源汽车机电控行业产销需求分析

三、德国新能源汽车机电控行业产销需求分析

第三节 新能源汽车机电控行业进出口形势分析

一、新能源汽车机电控行业出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口产品结构

二、新能源汽车机电控行业进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口产品结构

三、新能源汽车机电控行业进出口前景及建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

第二部分 行业深度分析

第四章 中国新能源汽车机电控所属行业运营状况分析

第一节 新能源汽车机电控所属行业经营情况分析

一、行业经营效益分析

二、行业盈利能力分析

三、行业运营能力分析

四、行业偿债能力分析

五、行业发展能力分析

第二节 新能源汽车机电控所属行业供需形势分析

一、新能源汽车机电控行业供给情况分析

1、行业总产值分析

2、行业产成品分析

二、新能源汽车机电控行业需求情况分析

1、行业销售产值分析

2、行业销售收入分析

三、新能源汽车机电控所属行业产销情况分析

1、行业总体产销率情况

2、行业区域产销率情况

第三节 新能源汽车机电控所属行业经济指标分析

一、不同规模企业经济指标分析

1、大型企业经济指标分析

2、中型企业经济指标分析

3、小型企业经济指标分析

二、不同性质企业经济指标分析

- 1、股份制企业经济指标分析
 - 2、私营企业经济指标分析
 - 3、外商投资企业经济指标分析
- 三、不同地区企业经济指标分析
- 1、华东地区企业经济指标分析
 - 2、华南地区企业经济指标分析
 - 3、东北地区企业经济指标分析

第五章 我国新能源汽车机电电控所属行业整体运行指标分析

第一节 2015-2019年中国新能源汽车机电电控所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2015-2019年中国新能源汽车机电电控所属行业产销情况分析

- 一、我国新能源汽车机电电控所属行业工业总产值
- 二、我国新能源汽车机电电控所属行业工业销售产值
- 三、我国新能源汽车机电电控所属行业产销率

第三节 2015-2019年中国新能源汽车机电电控所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
 - 1、我国新能源汽车机电电控所属行业销售利润率
 - 2、我国新能源汽车机电电控所属行业成本费用利润率
 - 3、我国新能源汽车机电电控所属行业亏损面
- 二、行业偿债能力分析
 - 1、我国新能源汽车机电电控所属行业资产负债比率
 - 2、我国新能源汽车机电电控所属行业利息保障倍数
- 三、行业营运能力分析
 - 1、我国新能源汽车机电电控所属行业应收帐款周转率
 - 2、我国新能源汽车机电电控所属行业总资产周转率
 - 3、我国新能源汽车机电电控所属行业流动资产周转率
- 四、行业发展能力分析
 - 1、我国新能源汽车机电电控所属行业总资产增长率

- 2、我国新能源汽车机电控所属行业利润总额增长率
- 3、我国新能源汽车机电控所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国新能源汽车机电控所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 中国新能源汽车机电控上游供应市场分析

第一节 稀土磁材市场分析

- 一、稀土磁材产量规模分析
- 二、稀土磁材生产企业分析
- 三、稀土磁材新增产能分析
- 四、稀土磁材价格走势分析
- 五、稀土磁材市场趋势分析

第二节 钕铁硼市场分析

- 一、钕铁硼产量规模分析
- 二、钕铁硼生产企业分析
- 三、钕铁硼新增产能分析
- 四、钕铁硼价格走势分析
- 五、钕铁硼市场趋势分析

第三节 硅钢市场分析

- 一、硅钢产量规模分析
- 二、硅钢生产企业分析
- 三、硅钢新增产能分析
- 四、硅钢价格走势分析
- 五、硅钢市场趋势分析

第四节 绝缘材料市场分析

- 一、绝缘材料产量规模分析
- 二、绝缘材料生产企业分析
- 三、绝缘材料新增产能分析
- 四、绝缘材料价格走势分析
- 五、绝缘材料市场趋势分析

第五节 零部件配套市场分析

- 一、定转子市场分析

二、继电器市场分析

三、电池保护元器件市场分析

第七章 中国新能源汽车电机电控行业细分产品分析

第一节 交流异步电动机市场分析

一、交流异步电动机应用特点分析

二、交流异步电动机生产工艺流程

三、交流异步电动机产量规模分析

四、交流异步电动机市场需求分析

五、交流异步电动机价格走势分析

六、交流异步电动机市场规模预测

第二节 永磁同步电动机市场分析

一、永磁同步电动机应用特点分析

二、永磁同步电动机生产工艺流程

三、永磁同步电动机产量规模分析

四、永磁同步电动机市场需求分析

五、永磁同步电动机价格走势分析

六、永磁同步电动机市场规模预测

第三节 开关磁阻电动机市场分析

一、开关磁阻电动机应用特点分析

二、开关磁阻电动机生产工艺流程

三、开关磁阻电动机产量规模分析

四、开关磁阻电动机市场需求分析

五、开关磁阻电动机价格走势分析

六、开关磁阻电动机市场规模预测

第八章 中国新能源汽车电机电控行业应用领域发展前景分析

第一节 纯电动汽车发展前景分析

一、纯电动汽车市场容量预测

二、纯电动汽车重点项目分析

三、纯电动汽车企业分布分析

四、纯电动汽车竞争现状分析

五、纯电动汽车投资机会分析

第二节 混合动力汽车发展前景分析

一、混合动力汽车市场容量分析

二、混合动力汽车重点项目分析

三、混合动力汽车企业分布分析

四、混合动力汽车竞争现状分析

五、混合动力汽车投资机会分析

第四部分 竞争格局分析

第九章 新能源汽车机电电控产业集群发展及区域市场分析

第一节 中国新能源汽车机电电控产业集群发展特色分析

一、长江三角洲新能源汽车机电电控产业发展特色分析

二、珠江三角洲新能源汽车机电电控产业发展特色分析

三、环渤海地区新能源汽车机电电控产业发展特色分析

四、闽南地区新能源汽车机电电控产业发展特色分析

第二节 新能源汽车机电电控重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

1、区域结构总体特征

2、行业区域集中度分析

3、行业区域分布特点分析

4、行业规模指标区域分布分析

5、行业效益指标区域分布分析

6、行业企业数的区域分布分析

二、新能源汽车机电电控重点区域市场分析

1、江苏

2、浙江

3、上海

4、福建

5、广东

第十章 2020-2026年新能源汽车机电电控行业领先企业经营形势分析

第一节 信质电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道及网络

第二节 万向电动汽车有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道及网络

第三节 湖南南车时代电动汽车股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道及网络

第四节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道及网络

第五节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道及网络

第六节 上海大郡动力控制技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道及网络

第七节 北京中纺锐力机电有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道及网络

第八节 宁波韵升股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道及网络

第九节 浙江方正电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道及网络

第十节 中山大洋电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道及网络

第五部分 发展前景展望

第十一章 中国新能源汽车机电电控行业发展趋势及投资分析

第一节 行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业法规及政策解析

2、行业发展规划分析

二、行业经济环境分析

1、行业与宏观经济相关性分析

2、行业与其他关联产业关系分析

第二节 新能源汽车机电电控行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

1、市场准入壁垒

2、技术壁垒

3、资金壁垒

4、渠道壁垒

5、品牌壁垒

二、行业经营模式分析

三、行业盈利因素分析

第三节 新能源汽车机电电控行业发展趋势与前景预测

一、行业发展存在的问题及策略建议

1、行业发展存在的问题分析

2、行业发展策略建议

二、新能源汽车机电电控行业发展趋势分析

1、行业技术发展趋势分析

2、行业产品结构发展趋势分析

3、行业市场竞争趋势分析

4、行业产品应用领域发展趋势

三、新能源汽车机电电控行业发展前景预测

1、行业发展驱动因素分析

2、新能源汽车机电电控行业供需前景预测

四、新能源汽车机电电控行业投资现状及建议

1、新能源汽车机电电控行业投资项目分析

2、新能源汽车机电电控行业投资机遇分析

3、新能源汽车机电电控行业投资风险警示

4、新能源汽车机电电控行业投资策略建议

第十二章 2020-2026年新能源汽车机电电控行业投资机会与风险防范

第一节 新能源汽车机电电控行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、新能源汽车机电电控行业投资现状分析

1、新能源汽车机电电控产业投资经历的阶段

2、2015-2019年新能源汽车机电电控行业投资状况回顾

3、2015-2019年中国新能源汽车机电电控行业风险投资状况

4、2020-2026年我国新能源汽车机电电控行业的投资态势

第二节 2020-2026年新能源汽车机电电控行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、新能源汽车机电电控行业投资机遇

第三节 2020-2026年新能源汽车机电电控行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国新能源汽车机电电控行业投资建议

一、新能源汽车机电电控行业未来发展方向

二、新能源汽车机电电控行业主要投资建议

三、中国新能源汽车机电电控企业融资分析

1、中国新能源汽车机电电控企业IPO融资分析

2、中国新能源汽车机电电控企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十三章 2020-2026年新能源汽车机电电控行业面临的困境及对策

第一节 2019年新能源汽车机电电控行业面临的困境

第二节 新能源汽车机电电控企业面临的困境及对策

一、重点新能源汽车机电电控企业面临的困境及对策

1、重点新能源汽车机电电控企业面临的困境

2、重点新能源汽车机电电控企业对策探讨

二、中小新能源汽车机电电控企业发展困境及策略分析

1、中小新能源汽车机电电控企业面临的困境

2、中小新能源汽车机电电控企业对策探讨

三、国内新能源汽车机电电控企业的出路分析

第三节 中国新能源汽车机电电控行业存在的问题及对策

一、中国新能源汽车机电电控行业存在的问题

二、新能源汽车机电电控行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国新能源汽车机电电控市场发展面临的挑战与对策

第十四章 新能源汽车机电电控行业发展战略研究

第一节 新能源汽车机电电控行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国新能源汽车机电电控品牌的战略思考

一、新能源汽车机电电控品牌的重要性

二、新能源汽车机电电控实施品牌战略的意义

三、新能源汽车机电电控企业品牌的现状分析

四、我国新能源汽车机电电控企业的品牌战略

五、新能源汽车机电电控品牌战略管理的策略

第三节 新能源汽车机电电控经营策略分析

一、新能源汽车机电电控市场细分策略

二、新能源汽车机电电控市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、新能源汽车机电电控新产品差异化战略

第四节 新能源汽车机电电控行业投资战略研究

- 一、2019年新能源汽车机电电控行业投资战略
- 二、2020-2026年新能源汽车机电电控行业投资战略
- 三、2020-2026年细分行业投资战略

第十五章 研究结论及投资建议（）

- 第一节 新能源汽车机电电控行业研究结论及建议
- 第二节 新能源汽车机电电控子行业研究结论及建议
- 第三节 新能源汽车机电电控行业投资建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议（）

图表目录：

- 图表：新能源汽车机电电控行业特点
- 图表：新能源汽车机电电控主要上游行业分布
- 图表：新能源汽车机电电控主要产品分类及应用
- 图表：新能源汽车机电电控产业链结构示意图
- 图表：新能源汽车机电电控下游需求领域分布结构图
- 图表：我国新能源汽车机电电控行业产品结构情况
- 图表：新能源汽车机电电控销售收入按地区一览表
- 图表：新能源汽车机电电控产量按区域分布结构图
- 图表：新能源汽车机电电控行业现有企业的竞争分析
- 图表：新能源汽车机电电控行业潜在进入者威胁分析
- 图表：新能源汽车机电电控行业上游议价能力分析
- 图表：新能源汽车机电电控行业替代品威胁分析
- 图表：新能源汽车机电电控行业下游客户议价能力分析
- 图表：新能源汽车机电电控行业兼并和重组驱动因素分析
- 图表：新能源汽车机电电控行业主要生产企业汇总
- 图表：主要上市公司产能利用率对比分析表
- 图表：2020-2026年新能源汽车机电电控市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177867.html>