

# 2022-2028年中国新能源汽车电机电控行业发展趋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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国新能源汽车机电控行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202201/264742.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

2018年新能源汽车产销量产销数据增幅明显，主要原因在于：1、大城市对新能源汽车的优惠政策和对燃油车各种的限制措施，导致越来越多的消费者转向新能源汽车。

双积分办法的实施效果凸显，车企为降低传统车油耗发展新能源车的热情很高，丰富了新能源汽车的品类。2018年以来，主流车企新车型加速投放，比如比亚迪全新一代唐、上汽荣威的MarvelX，吉利的博瑞GE等，越来越多可满足消费者真实需求的车型投放市场；产品性能在提升，成本不断降低。2018年续航里程、品质做工、用户满意度都在提升，消费者选购新能源汽车的意愿也在提升；虽然价格没有明显降低，但是续航里程、智能化的功能和配置在提升。

19年上半年国内新能源汽车产销分别完成61.4万辆和61.7万辆，同比分别增长48.5%和49.6%，同比均维持较高增速。19年H1新能源汽车产量（万辆）19年H1新能源汽车产量同比增长

中企顾问网发布的《2022-2028年中国新能源汽车机电电控行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十五章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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电控行业新技术研究二、新能源汽车机电电控技术发展水平1、我国新能源汽车机电电控行业技术水平所处阶段2、与国外新能源汽车机电电控行业的技术差距三、2015-2019年新能源汽车机电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电控所属行业总体产销形势

第一节 全球新能源汽车机电电控所属行业产销需求分析一、全球新能源汽车机电电控产销规模分析二、全球新能源汽车机电电控行业竞争格局三、全球新能源汽车机电电控市场结构分析四、全球新能源汽车机电电控行业规模预测

第二节 发达国家新能源汽车机电电控所属行业产销需求分析一、美国新能源汽车机电电控所属行业产销需求分析二、日本新能源汽车机电电控所属行业产销需求分析三、德国新能源汽车机电电控所属行业产销需求分析

第三节 新能源汽车机电电控所属行业进出口形势分析一、新能源汽车机电电控所属行业出口市场分析1、所属行业出口整体情况2、所属行业出口产品结构二、新能源汽车机电电控所属行业进口市场分析1、行业进口整体情况2、行业进口产品结构三、新能源汽车机电电控所属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

第四章 中国新能源汽车机电电控所属行业运营状况分析

第一节 新能源汽车机电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

机电电控板块2019H1实现营业收入117.4亿元，同比增长7%；实现归母净利润10.5亿元，同比增长22.5%；毛利率为25.1%，同比增长1.6%；期间费用率为18.5%，同比减少7.3%。受益于电力投资回暖，盈利能力正在稳步提升。

看好优质机电电控企业融入新能源车供应链实现快速发展，看好电机龙头：卧龙电气。

机电电控行业2018年和2019H1营业总收入及归母净利润三、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 新能源汽车机电电控所属行业供需形势分析一、新能源汽车机电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电控所属行业利润总额增长率3、我国新能源汽车机电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电控所属行业资本保值增值率 第六章 中国新能源汽车机电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 中国新能源汽车机电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 中国新能源汽车机电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 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、新能源汽车电机电控行业发展前景预测1、行业发展驱动因素分析2、新能源汽车电机电控行业供需前景预测四、新能源汽车电机电控行业投资现状及建议1、新能源汽车电机电控行业投资项目分析2、新能源汽车电机电控行业投资机遇分析3、新能源汽车电机电控行业投资风险警示4、新能源汽车电机电控行业投资策略建议

## 第十二章 2022-2028年新能源汽车电机电控行业投资机会与风险防范

### 第一节 新能源汽车电机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、新能源汽车电机电控行业投资现状分析

#### 1、新能源汽车电机电控产业投资经历的阶段

#### 2、2015-2019年新能源汽车电机电控行业投资状况回顾

#### 3、2015-2019年中国新能源汽车电机电控行业风险投资状况

#### 4、2022-2028年我国新能源汽车电机电控行业的投资态势

### 第二节 2022-2028年新能源汽车电机电控行业投资机会

#### 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、新能源汽车电机电控行业投资机遇

### 第三节 2022-2028年新能源汽车电机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 中国新能源汽车电机电控行业投资建议

#### 一、新能源汽车电机电控行业未来发展方向

#### 二、新能源汽车电机电控行业主要投资建议

#### 三、中国新能源汽车电机电控企业融资分析

#### 1、中国新能源汽车电机电控企业IPO融资分析

#### 2、中国新能源汽车电机电控企业再融资分析

## 第十三章 2022-2028年新能源汽车电机电控行业面临的困境及对策

### 第一节 2019年新能源汽车电机电控行业面临的困境

### 第二节 新能源汽车电机电控企业面临的困境及对策

#### 一、重点新能源汽车电机电控企业面临的困境及对策

#### 1、重点新能源汽车电机电控企业面临的困境

#### 2、重点新能源汽车电机电控企业对策探讨

#### 二、中小新能源汽车电机电控企业发展困境及策略分析

#### 1、中小新能源汽车电机电控企业面临的困境

#### 2、中小新能源汽车电机电控企业对策探讨

#### 三、国内新能源汽车电机电控企业的出路分析

### 第三节 中国新能源汽车电机电控行业存在的问题及对策

#### 一、中国新能源汽车电机电控行业存在的问题

#### 二、新能源汽车电机电控行业发展的建议

#### 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

#### 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 中国新能源汽车电机电控市场发展面临的挑战与对策

## 第十四章 新能源汽车电机电控行业发展战略研究

### 第一节 新能源汽车电机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 对我国新能源汽车电机电控品牌的战略思考

#### 一、新能源汽车电机电控品牌的重要性

#### 二、新能源汽车电机电控实施品牌战略的意义

#### 三、新能源汽车电机电控企业品牌的现状分析

#### 四、我国新能源汽车电机电控企业的品牌战略

#### 五、新能源汽车电机电控品牌战略管理的策略

### 第三节 新能源汽车电机电控经营策略分析

#### 一、新能源汽车电

机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、2022-2028年新能源汽车机电电控行业投资战略三、2022-2028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（一）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（一）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：2022-2028年新能源汽车机电电控市场规模预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264742.html>