

2022-2028年中国新能源汽车 电机电控行业发展趋势与投资策略报告

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

《2022-2028年中国新能源汽车机电电控行业发展趋势与投资策略报告》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/202201/264744.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新能源汽车销量（万辆）

车型	19-01	19-02	19-03	19-04	19-05	19-06	19年 H1上半年同比（%）	新能源车合计	乘用车合计	商用车合计						
新能源车合计	9.6	5.3	12.6	9.7	10.4	15.2	61.7	49.6%	8.5	4.9	11.8	9.0	9.6	13.7	56.3	58.7%
EV乘用车	6.5	3.6	8.9	6.4	7.5	11.5	44.0	69.8%	6.5	3.6	8.9	6.4	7.5	11.5	44.0	69.8%
PHEV乘用车	2.0	1.3	2.9	2.5	2.1	2.2	12.3	28.5%	2.0	1.3	2.9	2.5	2.1	2.2	12.3	28.5%
EV商用车	1.0	0.3	0.7	0.7	0.8	1.4	5.0	-6.9%	1.0	0.3	0.7	0.7	0.8	1.4	5.0	-6.9%
PHEV商用车	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	-28.1%	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	-28.1%

中企顾问网发布的

《2022-2028年中国新能源汽车电机电控行业发展趋势与投资策略报告》共十二章。首先介绍了中国新能源汽车电机电控行业市场发展环境、新能源汽车电机电控整体运行态势等，接着分析了中国新能源汽车电机电控行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车电机电控市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车电机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电机电控行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车电机电控产业有个系统的了解或者想投资中国新能源汽车电机电控行业，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 新能源车电控电机行业发展综述第一节 新能源车电控电机基本概念一、新能源车电控电机的定义二、新能源车电控电机的分类三、新能源车电控电机的结构第二节 主要新能源车电控电机原理介绍第三节 新能源车电控电机所属行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期 第二章 中国新能源车电控电机行业发展环境分析第一节 经济环境分析一、国家宏观经济环境二、行业宏观经济环境第二节 政策环境分析一、行业法规及政策二、行业发展规划第三节 技术环境分析一、主要生产技术分析二、技术发展趋势分析 第三章

国际新能源车电控电机所属行业发展分析及经验借鉴第一节 全球新能源车电控电机所属行业市场总体情况分析一、全球新能源车电控电机市场结构二、全球新能源车电控电机行业发展分析三、全球新能源车电控电机行业竞争格局第二节 美国新能源车电控电机所属行业发展经验借鉴一、美国新能源车电控电机行业发展历程分析二、美国新能源车电控电机行业市场现状分析三、美国新能源车电控电机行业发展趋势预测四、美国新能源车电控电机行业对中国的启示第三节 日本新能源车电控电机所属行业发展经验借鉴一、日本新能源车电控电机行业发展历程分析二、日本新能源车电控电机行业市场现状分析三、日本新能源车电控电机行业发展趋势预测四、日本新能源车电控电机行业对中国的启示第四节 德国新能源车电控电机所属行业发展经验借鉴一、德国新能源车电控电机行业发展历程分析二、德国新能源车电控电机行业市场现状分析三、德国新能源车电控电机行业发展趋势预测四、德国新能源车电控电机行业对中国的启示 第四章 中国新能源车电控电机所属行业运行现状分析第一节 中国新能源车电控电机所属行业发展状况分析一、中国新能源车电控电机行业发展阶段二、中国新能源车电控电机行业发展总体概况三、中国新能源车电控电机行业发展特点分析第二节 2015-2019年新能源车电控电机所属行业发展现状一、中国新能源车电控电机行业市场规模二、中国新能源车电控电机行业发展分析电动汽车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，增加电动汽车的行使里程。在新能源汽车领域，电机控制系统IGBT应用于逆变器中，占整个控制器成本的40-50%，是电控核心模块。IGBT为电控各个零部件主要材料三、中国新能源车电控电机企业发展分析第三节 2015-2019年新能源车电控电机所属行业市场情况分析一、中国新能源车电控电机市场总体概况二、中国新能源车电控电机产品市场发展分析三、中国新能源车电控电机市场发展趋势分析 第五章 中国新能源车电控电机所属行业市场供需形势分析第一节 新能源车电控电机行业生产分析第二节 中国新能源车电控电机市场供需分析一、2015-2019年中国新能源车电控电机行业供给情况1、中国新能源车电控电机行业供给分析2、中国新能源车电控电机行业产品产量分析3、重点企业产能及占有份额二、2015-2019年中国新能源车电控电机行业需求情况1、新能源车电控电机行业需求市场2、新能源车电控电机行业客户结构3、新能源车电控电机行业需求的地区差异三、2015-2019年中国新能源车电控电机行业供需平衡分析第三节 新能源车电控电机产品市场应用及需求预测一、新能源车电控电机产品应用市场总体需求分析1、新能源车电控电机产品应用市场需求特征2、新能源车电控电机产品应用市场需求总规模二、2022-2028年新能源车电控电机行业领域需求量预测1、新能源车电控电机行业需求产品功能预测2、新能源车电控电机行业需求产品市场格局预测三、重点行业新能源车电控电机产品需求分析预测 第六章 新能源车电控电机所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战第一节 新能源车电控电机所属行业进出口市场分析一、新能源车电控电机行业进出口综述1

、中国新能源车电控电机进出口的特点分析2、中国新能源车电控电机进出口地区分布状况3

、中国新能源车电控电机进出口的贸易方式及经营企业分析4、中国新能源车电控电机进出口政策与国际化经营二、新能源车电控电机所属行业出口市场分析1、2015-2019年所属行业出口整体情况2、2015-2019年所属行业出口总额分析3、2015-2019年所属行业出口产品结构三、新能源车电控电机行业进口市场分析1、2015-2019年所属行业进口整体情况2、2015-2019年所属行业进口总额分析3、2015-2019年所属行业进口产品结构

第二节 中国新能源车电控电机出口面临的挑战及对策一、中国新能源车电控电机出口面临的挑战二、新能源车电控电机行业进出口前景三、新能源车电控电机行业进出口发展建议

第七章 新能源车电控电机市场竞争格局及集中度分析

第一节 新能源车电控电机行业国际竞争格局分析一、国际新能源车电控电机市场发展状况二、国际新能源车电控电机市场竞争格局三、国际新能源车电控电机市场发展趋势分析四、国际新能源车电控电机重点企业竞争力分析

第二节 新能源车电控电机行业国内竞争格局分析一、国内新能源车电控电机行业市场规模分析二、国内新能源车电控电机行业竞争格局分析三、国内新能源车电控电机行业竞争力分析

第三节 新能源车电控电机行业集中度分析一、企业集中度分析二、区域集中度分析三、市场集中度分析

第八章 新能源车电控电机行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析一、行业区域结构总体特征二、行业区域集中度分析三、行业区域分布特点分析四、行业规模指标区域分布分析五、行业效益指标区域分布分析六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区新能源车电控电机行业发展分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第三节 华南地区新能源车电控电机行业发展分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第四节 华中地区新能源车电控电机行业发展分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第五节 华北地区新能源车电控电机行业发展分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第六节 东北地区新能源车电控电机行业发展分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第七节 西部地区新能源车电控电机行业发展分析一、行业发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第九章 中国新能源车电控电机行业重点企业经营分析

第一节 比亚迪一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析

第二节 北汽新能源一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析

第三节 上海电驱动一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析

第四节 联合汽车电子一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析

第五节 精进电动一

、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析第六节 江铃集团一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析第七节 众泰汽车一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析第八节 德洋电子一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析第九节 巨一自动化一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析第十章 2022-2028年新能源车电控电机行业前景及趋势预测第一节 2022-2028年新能源车电控电机市场发展前景一、新能源车电控电机市场发展潜力二、新能源车电控电机市场发展前景展望三、新能源车电控电机细分行业发展前景分析第二节 2022-2028年新能源车电控电机市场发展趋势预测一、新能源车电控电机行业发展趋势分析1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析二、新能源车电控电机行业市场规模预测1、新能源车电控电机行业市场容量预测2、新能源车电控电机行业销售收入预测三、新能源车电控电机行业细分市场发展趋势预测第十一章 2022-2028年新能源车电控电机行业投资机会与风险防范第一节 中国新能源车电控电机行业投资特性分析一、新能源车电控电机行业进入壁垒分析二、新能源车电控电机行业盈利模式分析三、新能源车电控电机行业盈利因素分析第二节 中国新能源车电控电机行业投资情况分析一、新能源车电控电机行业总体投资及结构二、新能源车电控电机行业投资规模情况三、新能源车电控电机行业投资项目分析第三节 中国新能源车电控电机行业投资风险一、新能源车电控电机行业供求风险二、新能源车电控电机行业关联产业风险三、新能源车电控电机行业产品结构风险四、新能源车电控电机行业技术风险第四节 新能源车电控电机行业投资机会一、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、新能源车电控电机行业投资机遇第十二章 新能源车电控电机行业发展战略研究第一节 新能源车电控电机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 对中国新能源车电控电机品牌的战略思考一、新能源车电控电机品牌的重要性二、新能源车电控电机实施品牌战略的意义三、新能源车电控电机企业品牌的现状分析四、中国新能源车电控电机企业的品牌战略五、新能源车电控电机品牌战略管理的策略第三节 新能源车电控电机行业经营策略分析一、新能源车电控电机市场细分策略二、新能源车电控电机市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、新能源车电控电机新产品差异化战略第四节 新能源车电控电机行业投资战略研究一、2019年新能源车电控电机行业投资战略二、2022-2028年新能源车电控电机行业投资战略三、2022-2028年细分行业投资战略（ ）

图表目录：图表 新能源车电控电机行业生命周期图表 新能源车电控电机行业产业链结构图表 2015-2019年中国新能源车电控电机行业盈利能力分析图表 2015-2019年中国新能源车电控电机

行业运营能力分析图表 2015-2019年中国新能源车电控电机行业偿债能力分析图表 2015-2019年中国新能源车电控电机行业发展能力分析图表 2015-2019年中国新能源车电控电机行业经营效益分析图表 2015-2019年不同规模企业利润总额分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同规模企业从业人员分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同规模企业销售收入分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同规模企业资产总额分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同规模企业数量分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同性质企业利润总额分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同性质企业从业人员分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同性质企业销售收入分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同性质企业资产总额分布图表 2015-2019年新能源车电控电机行业不同性质企业数量分布图表 2015-2019年全球新能源车电控电机行业市场规模图表 2015-2019年中国新能源车电控电机行业市场规模图表 2015-2019年新能源车电控电机行业重要数据指标比较图表 2015-2019年中国新能源车电控电机市场占全球份额比较图表 2015-2019年新能源车电控电机行业工业总产值图表 2015-2019年新能源车电控电机行业销售收入图表 2015-2019年新能源车电控电机行业利润总额图表 2015-2019年新能源车电控电机行业资产总计图表 2015-2019年新能源车电控电机行业负债总计图表 2015-2019年新能源车电控电机行业竞争力分析图表 2015-2019年新能源车电控电机市场价格走势图 2015-2019年新能源车电控电机行业主营业务收入图表 2015-2019年新能源车电控电机行业主营业务成本图表 2015-2019年新能源车电控电机行业销售费用分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业管理费用分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业财务费用分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业销售毛利率分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业销售利润率分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业成本费用利润率分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业总资产利润率分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业产能分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业需求分析图表 2015-2019年新能源车电控电机行业进口数据图表 2015-2019年新能源车电控电机行业集中度图表 2022-2028年新能源车电控电机行业市场规模预测图表 2022-2028年新能源车电控电机行业销售收入预测图表 2022-2028年新能源车电控电机行业产量预测图表 2022-2028年新能源车电控电机行业竞争格局预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264744.html>