# 2024-2030年中国新能源汽 车电机电控市场评估与市场需求预测报告

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

《2024-2030年中国新能源汽车电机电控市场评估与市场需求预测报告》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/202401/435952.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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新能源汽车电机电控市场评估与市场需求预测报告》共十三章。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:

- 第一章世界新能源汽车电机所属行业运行态势分析
- 第一节世界新能源汽车运行概况
- 一、新能源汽车的技术研究现状
- (一)全球新能源汽车的技术研究现状
- (二)中国新能源汽车的技术研究现状
- (三)国内外新能源汽车技术差距
- 二、世界主要国家新能源汽车发展概况

- (一)新能源汽车产业政策规划
- (二)插电式汽车市场现状
- 三、欧洲新能源汽车发展分析
- 四、美国新能源汽车市场发展情况
- 五、日本新能源汽车发展分析
- 六、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验
- 第二节世界新能源汽车电机产业现状综述
- 一、世界汽车电机市场产量规模
- (一)世界汽车产量统计
- (二)世界汽车电机需求量统计
- (三)全球新能源汽车电机市场规模
- (四)全球新能源汽车电机市场规模预测
- 二、国外新能源汽车电机技术研究进展
- 三、全球汽车电机关联部件市场规模
- 四、不同电机在电动汽车上的应用现状
- 五、电动汽车用电机驱动系统存在的问题
- 第三节世界部分国家新能源汽车电机产业运行分析
- 一、美国
- 二、日本
- 三、挪威

第四节世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

- 一、2024-2030年全球新能源汽车产量预测
- 二、世界新能源汽车电机产业前景预测

第二章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

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、全国居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节中国新能源汽车电机产业政策环境分析
- 一、中国新能源汽车行业相关政策
- 二、中国电动汽车行业的相关标准
- 三、汽车零部件产品行业相关政策
- 第三节中国新能源汽车电机产业技术环境分析
- 一、电动汽车驱动电机的分类及特点
- 二、动力汽车电机驱动系统技术发展现状
- 第四节中国新能源汽车电机运行社会环境分析
- 一、汽车工业面临能源问题重大挑战
- 二、发展绿色交通是城市环境的需求
- 三、电动车能满足更为苛刻的环保要求
- 四、电动汽车是汽车工业发展必然选择
- 第三章中国新能源汽车发展状况分析
- 第一节新能源汽车界定
- 第二节新能源汽车市场发展现状
- 一、新能源汽车发展概况
- 二、新能源汽车产量统计
- 三、新能源汽车销量统计
- (一)新能源汽车销量统计
- (二)新能源汽车销售类型
- (三)新能源汽车主要销售品牌
- (四)新能源汽车主力销售车型
- 第三节新能源汽车市场容量分析
- 一、新能源汽车占汽车市场比例低
- 二、政府高度重视新能源汽车发展
- 第四节中国汽车车载电器市场分析
- 一、车载导航系统
- (一)车载导航系统市场规模分析
- (二)车载导航系统主要企业情况
- (三)车载导航系统品牌竞争

- 二、车载娱乐电器
- (一)车载音响
- (二)车载DVD

第五节发展新能源汽车驱动因素分析

- 一、缓解资源紧张
- 二、缓解大气污染
- 三、汽车产业转型升级

第六节新能源汽车发展对策及建议

- 一、中国发展新能源汽车对策和措施
- 二、电动汽车发展期盼核心技术突破
- 三、电动汽车发展须关键零部件国产化
- 四、加快中国电动汽车产业发展的建议

第七节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驱动电机系统市场分析

- 第一节新能源汽车驱动电机系统概况
- 一、新能源汽车驱动电机定义
- 二、新能源汽车驱动电机分类

第二节新能源汽车驱动电机系统发展现状

- 一、产业化建设
- 二、产品性能不断提高
- 三、产品结构正在改变
- 四、技术创新

第三节新能源汽车驱动电机系统市场竞争

- 一、国内主要生产企业
- 二、国外主要生产企业

- 三、电机及控制器配套
- 第四节新能源汽车驱动电机系统发展趋势
- 一、永磁同步电机代表发展趋势
- 二、集成化趋势明显
- 三、数字化程度不断提高
- 第五章中国新能源汽车电机产业运行形势分析
- 第一节中国新能源汽车电机产业发展概述
- 一、新能源汽车电机产业特点分析
- 二、新能源汽车电机的要求与特点
- 三、新能源汽车电机成长迅速
- 四、新能源汽车电机技术分析
- (一)中国已拥有自主产权电动汽车电机研发平台
- (二)汽车电机生产线优化控制系统研究与实现
- (三)新型电机将为电动汽车产业带来新突破
- 第二节中国新能源汽车电机发展现状分析
- 一、新能源汽车电机使用情况
- 二、新能源汽车电机主要供应商
- 三、新能源汽车电机产量情况
- 四、新能源汽车电机市场规模
- 第三节中国新能源汽车电机产业热点问题探讨
- 一、电动汽车电机产业化的难点
- 二、TMS320F241在混合动力车电机上的应用
- 第六章中国新能源汽车电机产业市场发展态势
- 第一节中国新能源汽车电机市场总况
- 一、新能源汽车电机行业发展情况
- 二、新能源汽车电机总类市场现状
- 三、新能源汽车电机市场企业制造类型
- 第二节中国新能源汽车电机市场动态
- 一、大洋电机收购上海电驱动
- 二、华宸6.8亿元新能源汽车电控项目花落宜兴

- 三、精进电动"年产50万台新能源汽车电机项目"
- 四、中、日、韩公司共同投资5亿元新建新能源汽车电机项目
- 五、奇瑞签约日本安川电机
- 六、蔚来汽车"电机+电控"生产基地落户南京
- 七、云意电气投资建设新能源车用电机及控制系统产业化项目
- 八、新能源冠军中通客车交付第二万辆新能源客车
- 九、鸿利光电近1亿元布局新能源汽车核心零部件
- 十、北汽联手西门子投资3.7亿开发世界级电机驱动系统
- 十一、江特电机定增进军新能源汽车

第七章中国汽车零部件所属行业主要数据监测分析

- 第一节中国汽车零部件所属行业发展分析
- 第二节中国汽车零部件所属行业规模分析
- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

第三节中国汽车零部件所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、主要费用分析

第四节中国汽车零部件所属行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

第八章中国新能源汽车电机产业市场竞争分析

- 第一节中国新能源汽车电机产业竞争现状
- 一、新能源汽车电机技术竞争分析
- 二、新能源汽车电机价格竞争分析
- 三、新能源汽车电机行业竞争力分析
- 四、新能源汽车电机企业竞争格局
- 五、新能源汽车电机行业竞争动态

#### 第二节中国新能源汽车电机市场竞争格局

- 一、新能源汽车电机市场竞争格局
- (一)新能源汽车电机企业发展情况
- (二)汽车零部件企业加速布局新能源电机市场
- 二、新能源汽车电机市场企业竞合
- 三、新能源汽车电机市场集中度
- (一)新能源汽车电机企业集中度
- (二)新能源汽车电机行业消费集中度
- (三)新能源汽车电机应用领域集中度
- (四)新能源汽车电机产品集中度

第三节中国新能源汽车电机竞争优势

第四节中国新能源汽车电机企业提升竞争力策略

#### 第九章中国新能源汽车电机重点企业竞争性财务数据分析

- 第一节中山大洋电机股份有限公司
- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品及配套分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析
- 第二节宁波万盛智能科技股份有限公司
- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第三节江苏微特利电机股份有限公司
- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品及配套分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 五、企业竞争优势分析

#### 第四节信质电机股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第五节浙江卧龙电机股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析

#### 第十章 新能源汽车电机控制器相关概述

- 一、新能源汽车电机控制器简介
- 二、新能源汽车电机控制器分类
- 三、新能源汽车电机控制器原理
- 第二节中国新能源汽车电机控制器市场现状
- 一、电机控制器市场概况
- 二、电机控制器市场规模
- 三、电机控制器技术发展
- 第三节中国新能源汽车电机控制器市场竞争
- 一、行业竞争格局和市场化程度
- 二、主要生产厂商及市场占有率

#### 第四节中国新能源汽车电机控制器领域探析

- 一、&ldquo:国家电动汽车电机及其控制器测试基地&rdquo:通过认证
- 二、博世集团制订中国生产电动汽车及核心部件计划
- 三、汽车电机控制应用的AVR微控制器
- 四、中国新能源汽车电机控制器技术研究新进展

#### 第五节中国新能源汽车电机控制器热点问题探讨

- 一、电机业中的小行业、但制造门槛高
- 二、专业电机企业数量少、高新企业居多

- 三、外资电机企业虎视眈眈
- 四、补贴下降, 电机控制器企业发展方向
- 第六节2024-2030年中国新能源汽车电机控制器前景预测
- 一、中国新能源汽车电机控制器市场规模预测
- 二、中国新能源汽车电机控制器前景预测
- 第十一章国内外汽车零部件所属行业运行现状分析
- 第一节世界汽车零部件发展总体概况
- 一、世界汽车零部件产业发展新特征
- 二、全球主要国家汽车零部件市场分析
- 三、全球汽车零部件发展趋势分析
- 第二节中国汽车零部件产业现状
- 一、中国汽车零部件产业的历史沿革
- 二、中国汽车零部件行业发展优势分析
- 三、中国汽车零部件产业发展现状分析
- 四、中国汽车零部件主要供应商状况
- 五、中国汽车零部件企业竞争力分析
- 六、汽车零部件产业兼并重组分析
- 第三节中国汽车零部件行业发展的问题
- 一、中国汽车零部件行业存在的问题
- 二、中国零部件产业发展面临滞后问题
- 三、中国汽车零部件产业与国外的差距
- 四、中国汽车零部件产业面临双重挑战
- 第四节中国汽车零部件行业发展对策
- 一、汽车零部件企业实施名牌战略对策
- 二、汽车零部件企业提升竞争力的策略
- 三、中国汽车零部件应对贸易壁垒策略
- 四、中国汽车零部件产业发展趋势分析
- 第五节2024-2030年中国汽车零部件行业发展前景
- 一、中国汽车零部件产业发展前景广阔
- 二、中国汽车零部件市场发展趋势分析

第十二章2024-2030年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析

第一节2024-2030年中国新能源汽车电机产业展望分析

- 一、新能源汽车产业发展前景分析
- 二、新能源汽车电机技术发展方向
- 三、新能源汽车电机竞争格局预测

第二节2024-2030年中国新能源汽车电机产业市场预测分析

- 一、电机系统市场规模预测
- 二、电机市场供给预测分析
- 三、电机市场规模预测分析

第三节2024-2030年中国新能源汽车电机市场盈利预测分析

第十三章2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资战略研究

第一节中国新能源汽车电机产业投资环境分析

第二节2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资分析

- 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2024-2030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、产业政策风险
- 三、技术风险分析
- 四、进入退出风险

第四节2024-2030年中国新能源汽车电机产业投资建议

详细请访问:http://www.cction.com/report/202401/435952.html