

2022-2028年中国混合动力 汽车产业发展现状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

《2022-2028年中国混合动力汽车产业发展现状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/202201/264319.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

广义上说，混合动力汽车（Hybrid Vehicle）是指车辆驱动系统由两个或多个能同时运转的单个驱动系统联合组成的车辆，车辆的行驶功率依据实际的车辆行驶状态由单个驱动系统单独或共同提供。通常所说的混合动力汽车，一般是指油电混合动力汽车（Hybrid Electric Vehicle, HEV），即采用传统的内燃机（柴油机或汽油机）和电动机作为动力源，也有的发动机经过改造使用其他替代燃料，例如压缩天然气、丙烷和乙醇燃料等。中企顾问网发布的《2022-2028年中国混合动力汽车产业发展现状与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了混合动力汽车行业市场发展环境、混合动力汽车整体运行态势等，接着分析了混合动力汽车行业市场运行的现状，然后介绍了混合动力汽车市场竞争格局。随后，报告对混合动力汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了混合动力汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对混合动力汽车产业有个系统的了解或者想投资混合动力汽车行业，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 混合动力汽车行业发展分析第一章 混合动力汽车相关概述第一节 混合动力汽车的概念一、混合动力汽车的定义二、混合动力汽车的种类三、混合动力汽车的优点第二节 混合动力系统一、串联式二、并联式三、混联式第三节 混合动力汽车的结构及原理一、混合动力汽车的结构特征二、混合动力汽车的控制系统三、混合动力汽车工作原理四、油电混合动力车驱动方案第二章 中国混合动力汽车产业发展环境第一节 政策环境一、中国新能源汽车行业相关政策二、我国混合动力汽车相关政策及现状三、新能源汽车产业发展政策四、标准化为电动汽车行业发展加速五、2015-2019年新能源产业化市场分析第二节 经济环境一、我国国民经济总体运行状况二、中国宏观经济展望第三节 社会环境一、节能环保成社会发展趋势二、中国汽车尾气污染严重三、汽车工业面临能源问题重大挑战四、发展绿色交通是城市环境的需求第四节 行业环境一、新能源汽车对中国汽车工业意义重大二、中国汽车工业分析展望三、中国汽车处于能源动力技术变革的战略机遇期四、中国的资源和能源状况适合发展新能源汽车五、中国具有发展新能源汽车的后发优势六、中国新能源汽车的发展路径第三章 国际混合动力车产业概况第一节 全球混合动力车市场总体分析一、美国混合动力汽车市场销售情况二、日本混合动力汽车发展三、2015-2019年全球混合动力车销量分析四、美日混合动力的今天将是中国汽车的未来第二节 美国一、美国混合动力车销售排名二、在美需求下降 斯巴鲁将停产Crosstrek混合动力版三、美国插电式混合动力汽车销售情况四、斯巴鲁未来将在美国市场投入新款混合动力汽车五、美国混合动力车型可能遭遇挑战第三节 日本一、混合动力汽车日本国内市场占有率

二、日本开发出高放电能力混合动力车用锂离子电池三、日本丰田混合动力车销量四、日本各大汽车公司加强混合动力汽车攻势五、本田新型混合动力车型将在中国投产

第四节 德国一、德国2030年将禁售燃油车二、大众将大力推广插电式混合动力技术

第五节 其他国家一、欧洲厂商向日系混合动力垄断发起攻势二、法国政府救助方案重点支持电动车和混合动力车三、以色列将通过税收优惠鼓励使用混合动力和电动汽车四、韩国混合动力车销量五、澳大利亚首家油电混合动力轿车引擎厂开工六、宝马发力混合动力汽车：投资5700万美元泰国建厂

第四章 中国混合动力汽车产业发展分析

第一节 中国混合动力汽车业发展概况一、混合动力汽车再获车企共识二、混合动力步入高速增长期三、混合动力客车市场连续五个月下滑 全年或降35%四、广东已经成为混合动力汽车市场领头羊

第二节 混合动力汽车研究情况一、PHEV是实现零排放车的重要技术二、比亚迪插电式混合电动汽车销量连续四个月破万台大关三、厦门金旅主推插电式混合动力客车四、大众将大力发展插电式混合动力五、中国首辆插电式混合动力卡车亮相

第三节 混合动力汽车运营推广情况一、混合动力公交运营情况二、工信部混合动力公交将全国推广三、混合动力公交车将在全国范围推广

第四节 混合动力车发展面临的问题及对策建议一、混合动力车发展存在的主要问题二、我国混合动力车产业化面临的瓶颈因素三、我国混合动力车产业化三大问题四、我国混合动力汽车行业发展

第五章 混合动力汽车技术发展概况

第一节 国外混合动力车技术进展分析一、丰田混合动力系统解析二、本田多项混合动力新技术三、广州车展宝马3系5系混合动力技术解析四、标致雪铁龙研发出低成本新混合动力技术

第二节 中国混合动力车技术进展分析一、混合动力汽车研发的关键技术分析二、混合动力汽车技术的创新性研究三、混合动力汽车整车控制策略研究四、我国新能源汽车研发取得重要突破

第三节 混合动力技术对比分析一、混合动力形式横向对比二、混合化程度横向对比三、节油环保对比

第四节 主要混合动力车型技术参数一、丰田普锐斯二、本田思域三、福特翼虎四、奇瑞A5 BSG五、长安杰勋HEV六、比亚迪F3DM

第二部分 混合动力汽车国内外重点企业分析

第六章 国外混合动力车重点生产企业

第一节 丰田一、公司简介二、丰田混合动力车发展动态

第二节 本田一、公司简介二、本田将砍掉CR-Z混合动力版

第三节 通用一、公司简介二、通用混合动力车发展动态

第四节 福特一、公司简介二、福特混合动力车发展动态

第五节 其他混合动力汽车生产厂商一、宝马公司混合动力车研发动态二、现代起亚混合动力车研发动态三、保时捷混合动力车研发动态四、大众集团混合动力车研发动态五、日产混合动力车研发动态六、马自达混合动力车研发动态

第七章 中国混合动力汽车重点生产企业

第一节 中国第一汽车集团公司一、企业简介二、经营情况分析三、企业竞争优势分析四、企业发展最新动态及未来发展分析

第二节 上海汽车集团股份有限公司一、企业简介二、经营情况分析三、企业竞争优势分析四、企业发展最新动态及未来发展分析

第三节 东风汽车公司一、企业简介二、经营情况分析三、企业竞争优势分析四、企业发展最新动态及未来

发展分析第四节 长安汽车一、企业简介二、经营情况分析三、企业竞争优势分析四、企业发展最新动态及未来发展分析第五节 奇瑞汽车股份有限公司一、企业简介二、经营情况分析三、企业竞争优势分析四、企业发展最新动态及未来发展分析第六节 北汽福田汽车一、企业简介二、经营情况分析三、企业竞争优势分析四、企业发展最新动态及未来发展分析 第三部分 混合动力汽车关联产业分析第八章 新能源汽车整体发展环境第一节 世界新能源汽车的发展概况一、全球新能源汽车的技术研究现状二、世界主要国家新能源汽车发展概况三、世界主要国家新能源汽车车型发展概况四、欧洲新能源汽车发展分析五、美国新能源汽车市场发展情况六、日本新能源汽车发展分析七、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验第二节 中国新能源汽车的发展现状一、2015-2019年新能源汽车产销量二、2015-2019年新能源汽车发展综述三、中国新能源汽车总保有量分析四、新能源汽车补贴骗补五、深圳市新能源车补贴自2016年9月17日下降第三节 2015-2019年中国新能源汽车产业竞争现状一、竞争催生新能源汽车发展二、新能源汽车电机技术竞争分析三、新能源汽车电机企业竞争分析四、新能源汽车电机行业竞争力分析五、新能源汽车竞争情况分析六、国内新能源汽车电机竞争格局七、新能源汽车电机行业进入壁垒（1）市场准入壁垒（2）技术壁垒（3）资金壁垒（4）渠道壁垒（5）品牌壁垒第四节 新能源汽车发展中存在的问题一、电动汽车存在的主要问题分析二、中国电动汽车市场困境三、中国电动汽车行业发展主要障碍四、新能源汽车的三大瓶颈五、五大因素制约中国电动汽车发展第五节 新能源汽车产业趋势预测及趋势一、节能汽车与新能源汽车技术路线图发布二、中国制造•2025节能汽车技术路线图第六节 中国新能源汽车的发展对策及战略一、中国新能源汽车发展要量力而行二、中国新能源汽车发展战略“抉择”三、加快中国电动汽车产业发展的建议四、中国电动汽车市场推广策略第九章 其他新能源汽车发展分析第一节 纯电动汽车发展分析一、我国纯电动汽车企业产业化概况二、纯电动汽车重点项目三、纯电动汽车竞争现状四、纯电动汽车企业分布分析五、工信部正式发布《纯电动乘用车技术条件》六、消费者选择纯电动汽车的影响因素七、纯电动汽车销量预测第二节 燃料电池汽车的发展概况一、中国燃料电池汽车研发的起步二、中国燃料电池汽车取得长足发展（一）燃料电池整车集成技术（二）燃料电池发动机技术（三）高压储氢系统技术三、燃料电池汽车开发中的关键技术四、科技部：促进燃料电池汽车商业化项目获突破五、燃料电池汽车的前景六、燃料电池汽车的发展趋势第三节 天然气汽车一、全球天然气汽车发展概况二、我国天然气汽车发展面临的机遇三、我国天然气汽车发展面临的挑战四、天然气汽车在我国发展的现状及前景分析第四节 甲醇汽车一、中国适宜发展甲醇汽油替代汽车燃料二、工信部发布新能源汽车准入规则 甲醇汽车被排除在外三、吉利坚持看好的甲醇汽车四、地方政府政策支持 前途渐现曙光第五节 二甲醚汽车一、中国二甲醚汽车的研发概况二、中国将发展二甲醚公交车三、二甲醚汽车的趋势预测第六节 太阳能汽车一、国外太阳能汽车的发展二、

我国太阳能汽车发展三、汉能进军太阳能汽车四、世界首款光伏新能源汽车英利问世五、日本汽车巨头竞相积极开发太阳能电池汽车六、丰田开发电动汽车太阳能充电站 第十章 汽车电池技术研发进展分析第一节 车用锂电池一、锂电池成为新能源汽车的新宠二、发展电动汽车产业 锂离子电池具优势三、新能源汽车面临锂电池技术瓶颈四、车用动力锂电池面临需求和产能爆发五、《新能源汽车技术路线图》对锂电池的要求六、节能与新能源汽车技术路线图助推锂电池产业链景气上行第二节 车用燃料电池一、燃料电池概述二、中国车用燃料电池技术的发展三、燃料电池物流车和客车的经济优势开始体现四、车用燃料电池的趋势预测第三节 车用镍氢电池一、镍氢电池优势二、国外镍氢动力电池企业三、镍氢电池是近期和中期新能源车用首选动力电池四、中国车用镍氢电池的发展动态五、丰田计划在中国生产镍氢电池单元第四节 氢燃料电池一、氢燃料电池概述二、世界氢能汽车的研发概况三、中国氢能汽车的研发概况四、氢燃料电池汽车发展机遇分析第五节 各类车用电池对比分析一、铅酸电池二、镍镉电池三、镍氢电池四、锂离子电池五、燃料电池 第四部分 混合动力汽车产业投资分析及前景展望第十一章 2022-2028年混合动力汽车产业投资分析及前景展望（ ）第一节 2022-2028年混合动力汽车产业投资分析一、能源、环保压力助推新能源车发展二、新能源汽车产业投资性价比分析三、新能源汽车产业链投资现状四、新能源汽车产业投资机会分析五、新能源汽车电机投资潜力分析六、我国新能源动力汽车趋势预测展望七、我国混合动力汽车趋势预测展望第二节 2022-2028年混合动力汽车业发展趋势及趋势分析一、2022-2028年混合动力车趋势预测二、2022-2028年混合动力车投资策略三、2022-2028年中国混合动力汽车推广策略四、“十三五”电动汽车产业化方向锁定混合动力汽车五、混合动力车或将成为车企竞跑新起点六、混合动力引领中国汽车社会向未来过度七、2022-2028年全球混合动力汽车预测八、2022-2028年中国混合动力汽车销售预测 图表目录：图表 1：2019年国家新能源汽车行业政策图表 2：2019年新能源汽车地方政策一览表图表 3：2019年国家新能源汽车行业政策图表 4：2019年国家新能源车补贴标准图表 5：2019年国家新能源车补贴图表 6：2015-2019年国家新能源车补贴图表 7：2022-2028年国家新能源车补贴图表 8：《节能与新能源汽车技术路线图》之混合动力汽车图表 9：2015-2019年我国GDP增速图表 10：2015-2019年我国分产业GDP增长率走势图图表 11：2015-2019年我国工业增加值走势分析图表 12：2015-2019年我国城镇固定资产投资增长率走势图图表 13：2015-2019年我国分地区城镇固定资产投资增长率走势图图表 14：2015-2019年我国社会消费品零售总额增长率走势图图表 15：2015-2019年我国货物进出口增长率走势图图表 16：2015-2019年我国CPI及PPI增长率走势图图表 17：2015-2019年全球混合动力车销量图表 18：2015-2019年国内混合动力客车市场走势图图表 19：奇瑞A5 BSG主要技术参数图表 20：长安杰勋HEV主要技术参数图表 21：长安汽车经营业绩图表 22：全球主要国家新能源汽车发展图表 23：全球新能源汽车销量-分技术类型图表 24：欧洲各国电动汽车拥有量统计

图表 25：2015-2019年我国新能源汽车产销量增长统计图表 26：深圳市新能源汽车地方补贴对比
图表 27：国内新能源车型多采用永磁同步电机图表 28：2019年新能源乘用车销量排行图表
29：2019年新能源客车产量排行图表 30：2019年纯电动专用车主要车企产量更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264319.html>