

2024-2030年中国混合动力汽车行业发展前景预测 及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国混合动力汽车行业发展前景预测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/van/980775.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国混合动力汽车行业发展前景预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对混合动力汽车行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合混合动力汽车行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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运行环境

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分析
- 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、2019-2023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情况分析
 - 二、中国宏观经济展望
- 第三节 社会环境
- 第四节 行业环境

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状况分析
 - 二、日本混合动力汽车发展
 - 三、2019-2023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
- 第三节 日本
- 第四节 德国
- 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
- 第二节 混合动力汽车研究状况分析
- 第三节 混合动力汽车运营推广状况分析
- 第四节 混合动力车发展面临的问题及对策建议

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
- 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

第二节 本田

第三节 通用

第四节 福特

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、企业经营优劣势分析

第二节 上海汽车集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 东风汽车集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 重庆长安汽车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 奇瑞汽车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 北汽福田汽车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

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分析

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状况分析

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分析

一、2019-2023年新能源汽车产销量

二、2019-2023年新能源汽车发展综述

三、中国新能源汽车总保有量分析

第三节 2019-2023年中国新能源汽车产业竞争现状分析

- 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
- 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
- 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分析
- 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分析

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预测分析

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预测

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分析

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

第三节 车用镍氢电池

第四节 氢燃料电池

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 2024-2030年混合动力汽车产业投资分析及前景展望

第一节 2024-2030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分析

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 2024-2030年混合动力汽车业发展趋势及趋势预测

一、2024-2030年混合动力车趋势预测分析

二、2024-2030年混合动力车投资策略

三、2024-2030年中国混合动力汽车推广策略

四、“十四五”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、2024-2030年全球混合动力汽车预测分析

八、2024-2030年中国混合动力汽车销售预测分析

图表目录：

图表 1：2023年国家新能源汽车行业政策

图表 2：2023年新能源汽车地方政策一览

图表 3：2023年国家新能源汽车行业政策

图表 4：2023年国家新能源车补贴标准

图表 5：2023年国家新能源车补贴

图表 6：2019-2023年国家新能源车补贴

图表 7：2019-2023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 9：2019-2023年我国GDP增速

图表 10：2019-2023年我国分产业GDP增长率走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/980775.html>