

# 2019-2025年中国混合动力汽车行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国混合动力汽车行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/detail/422215.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

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、2016-2018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、2013-2018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、2018年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、比亚迪插电式混合动力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、2013-2018年新能源汽车产销量
- 二、2013-2018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2017年9月17日下降

##### 第三节 2013-2018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、2018年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2018年底开始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 2019-2025年混合动力汽车产业投资分析及前景展望

##### 第一节 2019-2025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 2019-2025年混合动力汽车业发展趋势及趋势分析

- 一、2019-2025年混合动力车趋势预测
- 二、2019-2025年混合动力车投资策略
- 三、2019-2025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、2019-2025年全球混合动力汽车预测
- 八、2019-2025年中国混合动力汽车销售预测

#### 图表目录：

图表 1：2018年国家新能源汽车行业政策

图表 2：2018年新能源汽车地方政策一览

图表 3 : 2018年国家新能源汽车行业政策

图表 4 : 2018年国家新能源车补贴标准

图表 5 : 2018年国家新能源车补贴

图表 6 : 2013-2018年国家新能源车补贴

图表 7 : 2019-2020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 : 2013-2018年我国GDP增速

图表 10 : 2013-2018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/detail/422215.html>