

# 2023-2028年中国混合动力汽车行业发展监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国混合动力汽车行业发展监测及投资前景展望报告》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/881418.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、2018-2022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、2018-2022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、2018-2022年新能源汽车产销量

#### 二、2018-2022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 2018-2022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

## 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 2023-2028年混合动力汽车产业投资分析及前景展望

##### 第一节 2023-2028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「HJ LT」
- 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 2023-2028年混合动力汽车业发展趋势及趋势预测

一、2023-2028年混合动力车趋势预测分析

二、2023-2028年混合动力车投资策略

三、2023-2028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、2023-2028年全球混合动力汽车预测分析

八、2023-2028年中国混合动力汽车销售预测分析

图表目录：

图表1：2022年国家新能源汽车行业政策

图表2：2022年新能源汽车地方政策一览

图表3：2022年国家新能源汽车行业政策

图表4：2022年国家新能源车补贴标准

图表5：2022年国家新能源车补贴

图表6：2018-2022年国家新能源车补贴

图表7：2018-2022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9：2018-2022年我国GDP增速

图表10：2018-2022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/881418.html>