

2021-2026年中国新能源汽车行业市场供需格局及 行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国新能源汽车行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/665502.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

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。

在全球汽车工业电动化、智能化、互联化的背景下，发展新能源汽车是目前我国汽车领域“弯道超车”的绝佳机遇。近年来，我国新能源补贴逐步缓和退坡，政府多措并举持续推动新能源汽车市场化发展。2015-2019年我国新能源汽车产量从34.05万辆增长到124.2万辆，年复合增长率为38.2%，我国新能源汽车产量持续增长，2020年1-11月我国新能源汽车累计产量完成111.9万辆，同比下降0.1%，其中纯电动汽车生产完成89.0万辆，同比下降3.1%，；插电式混合动力汽车产量完成22.8万辆，同比增长13.8%；燃料电池汽车产量完成935辆，同比下降34.4%。

2015-2020年11月我国新能源汽车产量及增速统计情况

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：

第一章 新能源汽车的相关概述

第一节 新能源汽车的定义与分类

一、新能源汽车的定义

二、新能源汽车技术模块的分类

三、新能源汽车的应用介绍

四、新能源汽车产业链介绍

五、发展新能源汽车产业的必要性和战略意义

第二节 混合动力电动汽车概述

一、混合动力汽车的定义

二、混合动力汽车的分类

三、混合动力汽车的优缺点

第三节 纯电动汽车概述

一、纯电动汽车的定义

二、纯电动汽车的实例

三、纯电动汽车的优劣势

第四节 燃料电池汽车概述

一、燃料电池汽车的定义

二、燃料电池汽车的实例

三、燃料电池汽车技术发展

第五节 太阳能汽车概述

一、太阳能汽车的定义

二、太阳能汽车的工作原理

1、太阳能电池发电原理

2、太阳能汽车的工作原理

三、太阳能汽车的优势分析

四、太阳能在汽车上的应用途径

五、太阳能汽车的实例

第六节 我国新能源汽车及其特点

一、天然气汽车和液化石油气汽车

二、醇类汽车

三、气动汽车

四、以植物油为燃料的汽车

第七节 中国新能源汽车管理体制及政策分析

一、中国新能源汽车管理体制

二、中国新能源汽车的认证与标准体系

1、认证管理简介

2、标准体系

三、新能源汽车发展路线趋明

四、新能源汽车财政补贴政策解读

五、各地新能源汽车政策动态

第二章 中国新能源汽车业发展环境分析

第一节 世界及中国能源现状调研

一、世界能源发展现状调研

二、世界能源形势的特点

三、中国能源形势的特点

四、中国能源行业的新进展

五、中国新能源发展形势展望

六、低碳经济下的中国新能源路线图

七、未来中国新能源产业发展战略解读

第二节 宏观经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状调研

(2) 国际宏观经济预测分析

二、中国宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状调研

(2) 国内宏观经济预测分析

第三节 中国汽车工业政策环境分析

一、我国汽车产品召回监管制度

二、报废机动车回收拆解管理将进一步加强

三、汽车企业将加速推进兼并重组

四、工信部加强汽车企业及产品准入管理

第四节 中国汽车工业发展分析

一、中国汽车保有量情况分析

二、中国汽车产销总体情况分析

2015-2019年我国新能源汽车销量从33.11万辆增长到120.6万辆，年复合增长率为38.15%

，2020年1-11月我国新能源汽车销售完成110.9万辆，同比增长3.9%，其中纯电动汽车销售完成89.4万辆，同比增长4.4%；插电式混合动力汽车销量完成21.4万辆，同比增长1.8%

；燃料电池汽车销量完成948辆，同比下降29.1%。

2015-2020年11月我国新能源汽车销量及增速统计情况

三、中国汽车行业经济运行状况分析

四、中国汽车企业经济效益情况分析

五、中国汽车行业进出口总体状况分析

六、中国汽车市场趋势预测

第五节 中国汽车环保问题分析

一、中国汽车排放污染问题形势严峻

二、中国环保风暴式执法转向长效监管

第六节 中国发展新能源汽车的机遇

一、新能源汽车政策助推行业加快发展

二、新能源汽车技术水平基本与国际接轨

三、推广新能源汽车阻力较小

四、经济效益和社会效益显著

第三章 2016-2020年中国新能源汽车的发展分析

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调研

二、世界新能源汽车发展概况

三、欧洲新能源汽车发展分析

四、美国新能源汽车市场发展状况分析

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 中国新能源汽车的发展现状调研

一、中国新能源汽车产业发展现状调研

二、中国新能源汽车市场规模

三、中国发展节能与新能源汽车的概况

四、中国新能源汽车的发展路径及比较

五、车企纷纷布局新能源汽车

六、新能源汽车产业化发展现状调研

第三节 中国主要地区新能源汽车的发展现状调研

一、襄阳市着力打造新能源汽车城

二、山东将新能源车列为汽车发展重点

三、中国五城市启动新能源汽车

四、重庆成为新能源汽车高新技术产业化基地

五、广州首批混合动力出租车投入运营

六、安徽合肥供电公司成立新能源汽车服务中心

七、海口市将对电动车充电设施项目给予补贴

第四节 中国新能源汽车发展中存在的问题

一、中国新能源汽车产业发展现存问题分析

二、推广新能源汽车应注意的问题

三、中国新能源汽车产业化发展的制约因素

四、中国新能源汽车发展的难点

五、新能源汽车产业化发展面临的挑战

第五节 中国新能源汽车的发展对策及战略

一、中国新能源汽车产业化发展的策略

二、中国新能源汽车产业的发展对策

三、中国发展新能源汽车的措施

第六节 中国新能源汽车产业标准化分析

一、中国新能源汽车产业标准化现状分析

二、中国新能源汽车产业标准化工作的要点

第四章 中国车用替代燃料及新能源汽车电池的发展分析

第一节 中国煤直接液化（CTL-CDD）和煤间接液化合成油（CTL-FTD）发展分析

一、煤直接液化简述

二、煤间接液化简述

三、中国掌握百万吨级煤直接液化关键技术

四、中国煤间接液化技术的研发

五、中国首套煤间接液化工业化生产状况分析

六、兖矿集团煤间接液化项目投产

第二节 中国甲醇市场发展分析

一、中国甲醇市场发展现状调研

二、甲醇替代汽油的效益分析

三、国标委发布《车用燃料甲醇》标准

四、中国甲醇的发展前景

第三节 中国二甲醚（DME）市场发展分析

一、二甲醚作为车用燃料的可行性分析

二、中国二甲醚存在产能过剩分析

三、二甲醚市场回温

第四节 中国生物质燃料市场发展分析

一、生物质燃料替代化石燃料的可行性

二、中国生物燃料开发的现状调研

三、中国生物质燃料成型机通过鉴定

四、生物柴油产量产能统计

五、中国生物丁醇开发进展

六、第二代生物燃料发展前景

第五节 中国车用锂电池市场发展分析

一、中国锂资源分布及锂产品应用分析

二、锂电池主要材料构成及产业化概况

三、中国锂电池市场分析

四、新能源汽车对磷酸铁锂电池需求量分析

五、全球最大锂电池材料基地

六、车用锂电池技术发展前景广阔

第六节 中国车用燃料电池市场发展分析

一、中国铂矿资源分布特点

二、燃料电池相关概述

三、燃料电池电动汽车动力系统

四、中国车用燃料电池技术的发展

五、困扰车用燃料电池推广的成本问题

六、车用燃料电池发展前景预测

第七节 中国车用镍氢动力电池发展分析

- 一、中国镍产量情况统计分析
- 二、HEV用镍氢电池循环再利用业务启动
- 三、未来新能源汽车镍氢电池市场需求分析
- 四、中国车用镍氢电池成为现阶段扶持重点
- 五、车用镍氢电池未来发展前景预测
- 第八节 电动汽车充电站发展分析
 - 一、电动汽车充电站概述
 - 二、电动汽车充电站在全国遍地开花
 - 三、电动汽车充电站建设电网公司占优势
 - 四、电动汽车充电站“十三五”将迎来大规模建设
- 第五章 中国混合动力汽车发展分析
 - 第一节 世界混合动力汽车的发展分析
 - 一、发达国家鼓励混合动力汽车开发政策
 - 1、日本
 - 2、美国
 - 二、世界混合动力汽车市场需求状况分析
 - 三、美国混合动力汽车市场销售状况分析
 - 四、日系厂商在混合动力汽车领域优势明显
 - 第二节 中国混合动力车的发展分析
 - 一、中国开发混合动力汽车的有利条件
 - 二、中国混合动力汽车的发展现状调研
 - 三、中国混合动力汽车的研究开发现状调研
 - 四、插电式混合动力汽车（PHEV）现状调研
 - 五、中国发展混合动力汽车的机遇与挑战
 - 第三节 中国混合动力汽车技术研究
 - 一、混合动力汽车技术现状调研
 - 二、混合动力车辆技术领域中国专利申请状况的分析
 - 三、混合动力汽车技术发展前景
 - 第四节 中国混合动力车的发展策略及前景预测
 - 一、中国发展混合动力汽车产业的相关建议
 - 二、中国混合动力汽车的发展策略及建议
 - 三、中国混合动力汽车市场展望
- 第六章 中国纯电动汽车发展分析
 - 第一节 世界纯电动汽车的发展分析
 - 一、世界纯电动汽车历史沿革与发展阶段

二、日产量产电动车新发展

三、丰田将发布电动汽车家用充电器

四、美国确认纯电动汽车的主流地位

第二节 中国纯电动汽车的发展分析

一、中国发展电动汽车有四大优势

二、中国纯电动汽车发展概况

三、中国纯电动汽车发展的现状调研

四、纯电动车的市场化发展分析

五、纯电动汽车的技术发展情况分析

六、纯电动汽车电池技术比较

第三节 中国发展纯电动汽车的SWOT分析

一、中国发展纯电动汽车的机会分析

二、中国发展纯电动汽车的优势分析

三、中国发展纯电动汽车的威胁分析

四、中国发展纯电动汽车的劣势分析

第四节 中国纯电动汽车产业化存在的问题及策略

一、充电问题制约纯电动车发展

二、中国发展纯电动车存在的问题及对策

（一）电动汽车产业化面临的问题

（二）推动电动汽车产业化的对策

第五节 中国纯电动车产量预测分析

第七章 中国燃料电池汽车发展分析

第一节 世界燃料电池汽车的发展分析

一、世界燃料电池汽车技术发展情况分析

二、日本大力发展燃料电池汽车产业

三、世界决定从事燃料电池汽车业务的汽车厂商

第二节 中国燃料电池汽车的发展分析

一、中国燃料电池汽车发展概况

二、中国燃料电池汽车的研发与进展

三、燃料电池汽车开发中的关键技术

四、重点发展燃料电池公共汽车

五、燃料电池汽车的环境影响分析

六、同济新技术大幅降用气成本

第三节 燃料电池汽车商业化分析

一、燃料电池汽车商业化应用的主要障碍

二、世界燃料电池汽车商业化进程的规划

三、中国燃料电池汽车探寻商业化出路

第四节 中国燃料电池汽车发展问题及策略分析

一、中国燃料电池汽车的发展存在的问题

二、燃料电池汽车的发展建议

第五节 未来中国燃料电池汽车发展前景预测

一、燃料电池汽车技术发展动向

二、燃料电池汽车的应用前景预测

三、燃料电池汽车的发展趋势预测分析

第八章 中国太阳能汽车发展分析

第一节 光伏电池技术发展分析

一、光伏产业发展为太阳能汽车奠定基础

二、世界各国太阳能发电技术发展状况分析

三、太阳能电池技术

四、世界太阳能电池技术新进展

五、中国太阳能电池市场快速成长

第二节 世界太阳能汽车的研究进展

一、世界太阳能汽车发展历程

二、世界最快的太阳能汽车

三、全球太阳能汽车发展

第三节 中国太阳能汽车的发展分析

一、中国太阳能汽车的发展概况

二、联孚涉足太阳能汽车

第四节 中国太阳能汽车的实用化对策及前景

一、中国太阳能汽车的实用化对策

二、太阳能汽车的市场前景

三、我国发展太阳能汽车的优势

第九章 其它新能源汽车市场发展分析

第一节 天然气汽车（NGV）和液化石油气汽车（LPGV）市场发展分析

一、各种燃气汽车的比较

1、液化石油气汽车（LPGV）

2、压缩天然气汽车（CNGV）

3、液化天然气汽车（LNG汽车）

二、中国发展液化天然气汽车的可行性分析

三、中国液化天然气汽车发展分析

四、天然气和液化石油气汽车的发展成必然

五、山西省煤层气汽车初见规模

六、燃气汽车发展中存在的问题

七、液化石油气汽车发展的建议

第二节 中国甲醇汽车市场发展分析

一、醇醚类燃料改善汽车能源消耗结构

二、中国甲醇汽车市场发展分析

三、甲醇汽车优势相对明显

四、甲醇汽车产业化的制约因素

五、山西省甲醇汽车已成规模

第三节 中国二甲醚汽车市场发展分析

一、中国二甲醚市场迎来春天

二、中国二甲醚汽车的研发历程

三、未来中国将发展二甲醚公交车

四、二甲醚汽车的发展前景

第十章 驱动电机产业运行状况分析

第一节 世界电机行业发展概况

一、世界电机行业发展情况分析

二、国外驱动电机在新能源汽车上的应用与发展

第二节 中国电机行业运行概况

一、电机行业发展进入高速期

二、驱动电机行业发展现状分析

三、驱动电机行业竞争格局

四、新能源汽车发展带动驱动电机产业化

五、国内电机生产企业梯队介绍

第三节 电动汽车用驱动电机发展现状与趋势预测分析

一、电动汽车用驱动电机概述

二、电动汽车用驱动电机发展现状调研

三、电动汽车用驱动电机差距与不足

四、电动汽车用驱动电机发展趋势预测分析

五、电动汽车用驱动电机发展面临的挑战

第四节 中国驱动电机行业问题与对策分析

一、驱动电机行业现存问题

二、驱动电机行业产业化瓶颈

三、驱动电机行业发展对策分析

第十一章 新能源汽车主要竞争企业的发展情况分析

第一节 厦门金龙汽车集团股份有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第二节 上海汽车集团股份有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第三节 中国第一汽车集团有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第四节 奇瑞汽车股份有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第五节 重庆长安汽车股份有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第六节 比亚迪股份有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第七节 安徽安凯汽车股份有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第八节 安徽江淮汽车集团股份有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第九节 吉利汽车控股集团有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第十节 华晨宝马汽车有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划

第十二章 2021-2026年中国新能源汽车产业的前景趋势预测

第一节 世界新能源汽车产业的发展前景及趋势预测分析

一、全球新能源汽车产业化的预测分析

二、世界新能源汽车的发展趋势预测分析

第二节 2021-2026年中国新能源汽车产业的发展前景

一、中国新能源汽车产业发展前景

二、中国新能源汽车产业发展展望

三、中国新能源汽车的发展规划

四、“十三五”新能源汽车发展框架

第三节 2021-2026年中国新能源汽车产业的发展预测分析

一、2020年新能源汽车将占中国总量预测分析

二、2021-2026年中国新能源汽车产量预测分析

第十三章 2021-2026年中国新能源汽车产业的投资分析

第一节 中国新能源汽车发展环境分析

第二节 中国新能源汽车投资潜力分析

第三节 2021-2026年中国新能源汽车的风险分析

一、技术风险分析

二、市场风险分析

三、政策风险分析

四、需求风险分析

第四节 2021-2026年中国新能源汽车产业化风险规避建议

第五节 2021-2026年中国新能源汽车市场导入策略

一、新能源汽车发展的关键环节

二、市场导入策略的目标

第十四章 新能源汽车企业制定“十三五”发展战略研究分析

第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要 (AKLXR)

二、企业做强做大的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 “十四五”发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、创新性
- 四、全面性
- 五、动态性

第三节 “十四五”发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第四节 “十四五”战略规划主要的分析工具

- 一、PEST分析
- 二、SCP模型
- 三、SWOT分析
- 四、波特五力模型
- 五、价值链分析
- 六、7S分析
- 七、波士顿矩阵分析
- 八、战略群体分析法
- 九、核心竞争力分析
- 十、三层面论分析
- 十一、行业生命周期分析
- 十二、委托代理理论

图表目录

图表1：三级模块体系

图表2：新能源汽车产业链

图表3：东风日产轩逸·纯电动

图表4：丰田Mirai氢燃料电池车

图表5：长安星光4500太阳能环保车

图表6：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表7：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计

图表8：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表9：2016-2020年中国固定资产投资额统计

图表10：2016-2020年中国进出口贸易总额统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/665502.html>