

# 2021年中国氢燃料电池汽车行业分析报告- 行业规模与发展机会预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国氢燃料电池汽车行业分析报告-行业规模与发展机会预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/548351548351.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

燃料电池汽车主要是一种利用氢燃料作为长时间续航，传统电池作为瞬间大电流输出互相配合的一种新型动力汽车。相比纯电动汽车，氢燃料电池汽车具有高功率密度、续航里程长、加氢时间短的优点。随着电动汽车报废电池的问题逐渐被重视，政府开始鼓励氢燃料电池汽车。

近年来，为促进我国新能源汽车行业的发展，国家相关部门积极出台了一系列支持政策，推动了行业发展。例如党中央、国务院出台的《国家创新驱动发展战略纲要》等重要文件中，明确提及要大力发展氢燃料汽车。到2030年，我国要实现氢燃料电池汽车保有量200万辆的目标。

### 我国氢燃料电池汽车行业相关政策汇总

时间

颁布单位

政策名称

主要内容

2016年10月

中国汽车工程学会

《节能与新能源汽车技术路线图》

2020年、2025年和2030年，中国燃料电池汽车的发展目标分别为5000辆、5万辆以及100万辆，加氢站建设目标分别为100座、300座和1000座。

2018年2月

财政部、工信部等四部委

《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》

《通知》燃料电池汽车补贴标准不变。即，燃料电池乘用车依然按燃料电池系统的额定功率进行补贴，即补贴标准为6000元/kw，补贴上限为20万元/辆；轻型燃料电池客车/货车以及大中型客车/中重型货车依然采用定额补贴方式，补贴上限分别为30万元/辆和50万元/辆。

2020年4月

财政部

《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》

将燃料电池汽车的补贴范围进行了调整，将对燃料电池汽车的购置补贴，调整为选择有基础、有积极性、有特色的城市或区域，重点围绕关键零部件的技术攻关和产业化应用开展示范，中央财政将采取“以奖代补”方式对示范城市给予奖励。争取通过4年左右时间，建立氢能和燃料电池汽车产业链，关键核心技术取得突破，形成布局合理、协同发展的良好局面。

国家发展改革委等11个部门

《关于稳定和扩大汽车消费若干措施的通知》

提出，要完善新能源汽车购置相关财税支持政策。将新能源汽车购置补贴政策延续至2022年底，并平缓2020-2022年补贴退坡力度和节奏，加快补贴资金清算速度。加快推动新能源汽车在城市公共交通等领域推广应用。将新能源汽车免征车辆购置税的优惠政策延续至2022年底。

2020年8月

党中央、国务院

《国家创新驱动发展战略纲要》

明确提及要大力发展氢燃料汽车。到2030年，我国要实现氢燃料电池汽车保有量200万辆的目标。

2020年9月

财政部、工业和信息化部、科技部、发展改革委和国家能源局等五部委

《关于开展燃料电池汽车示范应用的通知》

将燃料电池汽车的购置补贴政策，调整为燃料电池汽车示范应用支持政策。其中，在为期四年的示范期间内，采取“以奖代补”方式，对入围示范的城市群按照其目标完成情况给予奖励

。

2020年9月

国家工业和信息化部

《新能源汽车推广应用推荐车型目录》

氢燃料电池汽车申报车型共有197款，其中客车151款、专用车（货车）45款、乘用车1款。

2020年10月

工信部

《节能与新能源汽车技术路线图》

明确提出，到2030年我国燃料电池汽车推广应用达到百万辆，加氢站建设超过1000座。

2020年11月

国务院办公厅

《关于印发新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）的通知》

力争经过15年的持续努力，燃料电池汽车实现商业化应用，高度自动驾驶汽车实现规模化应用，充换电服务网络便捷高效，氢燃料供给体系建设稳步推进，有效促进节能减排水平和社会运行效率的提升。资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国氢燃料电池汽车行业分析报告-行业规模与发展机会预测》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国氢燃料电池汽车行业发展概述

#### 第一节 氢燃料电池汽车行业发展情况概述

- 一、氢燃料电池汽车行业相关定义
- 二、氢燃料电池汽车行业基本情况介绍
- 三、氢燃料电池汽车行业发展特点分析
- 四、氢燃料电池汽车行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、氢燃料电池汽车行业需求主体分析

#### 第二节 中国氢燃料电池汽车行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、氢燃料电池汽车行业产业链条分析

### 三、产业链运行机制

#### (1) 沟通协调机制

#### (2) 风险分配机制

#### (3) 竞争协调机制

### 四、中国氢燃料电池汽车行业产业链环节分析

#### 1、上游产业

#### 2、下游产业

### 第三节 中国氢燃料电池汽车行业生命周期分析

#### 一、氢燃料电池汽车行业生命周期理论概述

#### 二、氢燃料电池汽车行业所属的生命周期分析

### 第四节 氢燃料电池汽车行业经济指标分析

#### 一、氢燃料电池汽车行业的赢利性分析

#### 二、氢燃料电池汽车行业的经济周期分析

#### 三、氢燃料电池汽车行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国氢燃料电池汽车行业进入壁垒分析

#### 一、氢燃料电池汽车行业资金壁垒分析

#### 二、氢燃料电池汽车行业技术壁垒分析

#### 三、氢燃料电池汽车行业人才壁垒分析

#### 四、氢燃料电池汽车行业品牌壁垒分析

#### 五、氢燃料电池汽车行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球氢燃料电池汽车行业市场发展现状分析

### 第一节 全球氢燃料电池汽车行业发展历程回顾

### 第二节 全球氢燃料电池汽车行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲氢燃料电池汽车行业地区市场分析

#### 一、亚洲氢燃料电池汽车行业市场现状分析

#### 二、亚洲氢燃料电池汽车行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲氢燃料电池汽车行业市场前景分析

### 第四节 北美氢燃料电池汽车行业地区市场分析

#### 一、北美氢燃料电池汽车行业市场现状分析

#### 二、北美氢燃料电池汽车行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美氢燃料电池汽车行业市场前景分析

### 第五节 欧洲氢燃料电池汽车行业地区市场分析

#### 一、欧洲氢燃料电池汽车行业市场现状分析

#### 二、欧洲氢燃料电池汽车行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲氢燃料电池汽车行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界氢燃料电池汽车行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球氢燃料电池汽车行业市场规模预测

### 第三章 中国氢燃料电池汽车产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品氢燃料电池汽车总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国氢燃料电池汽车行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国氢燃料电池汽车产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 中国氢燃料电池汽车行业运行情况

#### 第一节 中国氢燃料电池汽车行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国氢燃料电池汽车行业市场规模分析

#### 第三节 中国氢燃料电池汽车行业供应情况分析

#### 第四节 中国氢燃料电池汽车行业需求情况分析

#### 第五节 我国氢燃料电池汽车行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国氢燃料电池汽车行业供需平衡分析

第七节 中国氢燃料电池汽车行业发展趋势分析

第五章 中国氢燃料电池汽车所属行业运行数据监测

第一节 中国氢燃料电池汽车所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国氢燃料电池汽车所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国氢燃料电池汽车所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国氢燃料电池汽车市场格局分析

第一节 中国氢燃料电池汽车行业竞争现状分析

一、中国氢燃料电池汽车行业竞争情况分析

二、中国氢燃料电池汽车行业主要品牌分析

第二节 中国氢燃料电池汽车行业集中度分析

一、中国氢燃料电池汽车行业市场集中度影响因素分析

二、中国氢燃料电池汽车行业市场集中度分析

第三节 中国氢燃料电池汽车行业存在的问题

第四节 中国氢燃料电池汽车行业解决问题的策略分析

第五节 中国氢燃料电池汽车行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业



#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第七章 2017-2021年中国氢燃料电池汽车行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国氢燃料电池汽车行业消费市场动态情况

#### 第二节 中国氢燃料电池汽车行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 氢燃料电池汽车行业成本结构分析

#### 第四节 氢燃料电池汽车行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、渠道因素

##### 四、其他因素

#### 第五节 中国氢燃料电池汽车行业价格现状分析

#### 第六节 中国氢燃料电池汽车行业平均价格走势预测

##### 一、中国氢燃料电池汽车行业价格影响因素

##### 二、中国氢燃料电池汽车行业平均价格走势预测

##### 三、中国氢燃料电池汽车行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2021年中国氢燃料电池汽车行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国氢燃料电池汽车行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区氢燃料电池汽车市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区氢燃料电池汽车市场规模分析

##### 四、华东地区氢燃料电池汽车市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区氢燃料电池汽车市场规模分析

##### 四、华中地区氢燃料电池汽车市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区氢燃料电池汽车市场规模分析
- 四、华南地区氢燃料电池汽车市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国氢燃料电池汽车行业竞争情况

### 第一节 中国氢燃料电池汽车行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国氢燃料电池汽车行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国氢燃料电池汽车行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 氢燃料电池汽车行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国氢燃料电池汽车行业发展前景分析与预测

第一节 中国氢燃料电池汽车行业未来发展前景分析

一、氢燃料电池汽车行业国内投资环境分析

二、中国氢燃料电池汽车行业市场机会分析

三、中国氢燃料电池汽车行业投资增速预测

第二节 中国氢燃料电池汽车行业未来发展趋势预测

第三节 中国氢燃料电池汽车行业市场发展预测

一、中国氢燃料电池汽车行业市场规模预测

二、中国氢燃料电池汽车行业市场规模增速预测

三、中国氢燃料电池汽车行业产值规模预测

四、中国氢燃料电池汽车行业产值增速预测

五、中国氢燃料电池汽车行业供需情况预测

第四节 中国氢燃料电池汽车行业盈利走势预测

一、中国氢燃料电池汽车行业毛利润同比增速预测

二、中国氢燃料电池汽车行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国氢燃料电池汽车行业投资风险与营销分析

### 第一节 氢燃料电池汽车行业投资风险分析

- 一、氢燃料电池汽车行业政策风险分析
- 二、氢燃料电池汽车行业技术风险分析
- 三、氢燃料电池汽车行业竞争风险分析
- 四、氢燃料电池汽车行业其他风险分析

### 第二节 氢燃料电池汽车行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国氢燃料电池汽车行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国氢燃料电池汽车行业品牌战略分析

- 一、氢燃料电池汽车企业品牌的重要性
- 二、氢燃料电池汽车企业实施品牌战略的意义
- 三、氢燃料电池汽车企业品牌的现状分析
- 四、氢燃料电池汽车企业的品牌战略
- 五、氢燃料电池汽车品牌战略管理的策略

### 第二节 中国氢燃料电池汽车行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国氢燃料电池汽车行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国氢燃料电池汽车行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国氢燃料电池汽车行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择
- 第二节 中国氢燃料电池汽车行业营销渠道策略
  - 一、氢燃料电池汽车行业渠道选择策略
  - 二、氢燃料电池汽车行业营销策略
- 第三节 中国氢燃料电池汽车行业价格策略
- 第四节 观研天下行业分析师投资建议
  - 一、中国氢燃料电池汽车行业重点投资区域分析
  - 二、中国氢燃料电池汽车行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/548351548351.html>