

# 2021年中国加氢站市场分析报告- 市场供需现状与投资商机研究

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年中国加氢站市场分析报告-市场供需现状与投资商机研究》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/xinnengyuan/539827539827.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

加氢站即是给燃料电池汽车提供氢气的燃气站。据统计，目前一个加氢站的建设成本在200~500万美元左右。在成本构成中，压缩设备占比最大，成本比重达到30%；其次是土建施工费用，占比为15%；然后是自动售货机与设备设置费，占比均为13%。

加氢站建设成本占比

数据来源：公开资料整理

近年来，我国加氢站相关企业注册量快速增加，到2019年达到176家，较2017年增加90家，同比增长104.65%；2020年中国加氢站相关企业注册量达到703家，较上年增加527家，同比增长299.43%。

2014-2020年中国加氢站相关企业注册量

数据来源：公开资料整理

据统计，截至2020年12月底，中国累计建成加氢站118座，在建/拟建的加氢站数量为167座。在建成的加氢站中已投入运营的共计101座，待运营的加氢站为17座，投用比例达到85%以上。

截至2020年12月底中国加氢站建设运营现状

数据来源：公开资料整理

从历年新建成加氢站上看，我国加氢站数量持续增长，到2020年共建成47座，较2019年增加7座加氢站，同比增长17.5%。

2019-2020年中国新建成加氢站数量

数据来源：公开资料整理

在分布区域方面，目前我国加氢站主要分布于广东、上海等东部沿海地区。在2019年广东加氢站数量占比达到27.9%，领先全国；其次是上海，占比为16.4%；然后是江苏、湖北，占比均为8.2%。

2019年我国加氢站分布

数据来源：公开资料整理

氢能源是一种绿色、清洁、可重复利用的能源，为更好的发展氢能，保障加氢站行业的健康运行，我国各地政府均发布相关曾策，支持、鼓励加氢站的建设，并对行业相关建设项目予以补贴。

中国加氢站政策概况

时间

颁布单位

政策

相关内容

2020.11.12

## 广东省发改委

### 《广东省加快氢燃料电池汽车产业发展实施方案》

对2022年前建成并投用，且日加氢能力（按照压缩机每日工作12小时的加气能力计算）500公斤及以上的加氢站给予补贴。其中，属于油、氢、气、电一体化综合能源补给站，每站补助250万元；独立占地固定式加氢站，每站补助200万元；撬装式加氢站，每站补助150万元。

2019.6.1

## 重庆市经信委、财政局、能源局

### 《关于印发重庆市2019年度新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》

建设补贴:日加氢能力达500kg及以上的固定式加氢站一次性给予200万元补贴；日加氢能力不低于300公斤的撬装式加氢站一次性给予100万元补贴。

2019.4.22

## 六安市人民政府

### 《关于大力支持氢燃料电池产业发展的意见》

200kg/d的70MPa加氢站，按设备投入金额30%补助，不超过200万元；加氢能力达100kg/d的35MPa加氢站或加氢能力达400kg/d的70MPa加氢站，按设备投入金额30%补助，不超过400万元。

2019.1.10

## 佛山市南海区人民政府

《佛山市南海区人民政府办公室关于印发佛山市南海区促进加氢站建设运营及氢能源车辆运行扶持办法的通知》

建设补贴：暂定版本2018年补贴方案延至2019年底，明确日加氢能力界定标准等；运营补贴：与暂定版本一致。

2018.11.12

## 中山市发展和改革局

### 《中山市关于广东省新能源汽车充电设施财政补贴专项资金管理实施细则》

建设补贴:标准为100万元/站并要符合国家技术标准，且日加氢能力不少于200公斤，按规定竣工验收并投入使用。数据来源：公开资料整理（LJ）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国加氢站市场分析报告-市场供需现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国加氢站行业发展概述

#### 第一节 加氢站行业发展情况概述

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

#### 第二节 中国加氢站行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、加氢站行业产业链条分析
- 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、中国加氢站行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国加氢站行业生命周期分析

##### 一、加氢站行业生命周期理论概述

##### 二、加氢站行业所属的生命周期分析

#### 第四节 加氢站行业经济指标分析

##### 一、加氢站行业的赢利性分析

##### 二、加氢站行业的经济周期分析

##### 三、加氢站行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国加氢站行业进入壁垒分析

##### 一、加氢站行业资金壁垒分析

##### 二、加氢站行业技术壁垒分析

##### 三、加氢站行业人才壁垒分析

##### 四、加氢站行业品牌壁垒分析

##### 五、加氢站行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球加氢站行业市场发展现状分析

### 第一节 全球加氢站行业发展历程回顾

### 第二节 全球加氢站行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲加氢站行业地区市场分析

#### 一、亚洲加氢站行业市场现状分析

#### 二、亚洲加氢站行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲加氢站行业市场前景分析

### 第四节 北美加氢站行业地区市场分析

#### 一、北美加氢站行业市场现状分析

#### 二、北美加氢站行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美加氢站行业市场前景分析

### 第五节 欧洲加氢站行业地区市场分析

#### 一、欧洲加氢站行业市场现状分析

#### 二、欧洲加氢站行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲加氢站行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界加氢站行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球加氢站行业市场规模预测

### 第三章 中国加氢站产业发展环境分析

#### 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、全社会消费品加氢站总额
- 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 中国加氢站行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国加氢站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 中国加氢站行业运行情况

#### 第一节 中国加氢站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
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国加氢站行业市场规模分析

#### 第三节 中国加氢站行业供应情况分析

#### 第四节 中国加氢站行业需求情况分析

#### 第五节 我国加氢站行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 三、其它细分市场

#### 第六节 中国加氢站行业供需平衡分析

#### 第七节 中国加氢站行业发展趋势分析

### 第五章 中国加氢站所属行业运行数据监测

## 第一节 中国加氢站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 中国加氢站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 中国加氢站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 2017-2020年中国加氢站市场格局分析

### 第一节 中国加氢站行业竞争现状分析

#### 一、中国加氢站行业竞争情况分析

#### 二、中国加氢站行业主要品牌分析

### 第二节 中国加氢站行业集中度分析

#### 一、中国加氢站行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国加氢站行业市场集中度分析

### 第三节 中国加氢站行业存在的问题

### 第四节 中国加氢站行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国加氢站行业钻石模型分析

#### 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 2017-2020年中国加氢站行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国加氢站行业消费市场动态情况

### 第二节 中国加氢站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 加氢站行业成本结构分析

第四节 加氢站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 中国加氢站行业价格现状分析

第六节 中国加氢站行业平均价格走势预测

一、中国加氢站行业价格影响因素

二、中国加氢站行业平均价格走势预测

三、中国加氢站行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国加氢站行业区域市场现状分析

第一节 中国加氢站行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区加氢站市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区加氢站市场规模分析

四、华东地区加氢站市场规模预测

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、华中地区加氢站市场规模分析

四、华中地区加氢站市场规模预测

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、华南地区加氢站市场规模分析

四、华南地区加氢站市场规模预测

第九章 2017-2020年中国加氢站行业竞争情况

第一节 中国加氢站行业竞争结构分析（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 中国加氢站行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国加氢站行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 加氢站行业企业分析（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年中国加氢站行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国加氢站行业未来发展前景分析

##### 一、加氢站行业国内投资环境分析

##### 二、中国加氢站行业市场机会分析

##### 三、中国加氢站行业投资增速预测

#### 第二节 中国加氢站行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国加氢站行业市场发展预测

##### 一、中国加氢站行业市场规模预测

##### 二、中国加氢站行业市场规模增速预测

##### 三、中国加氢站行业产值规模预测

##### 四、中国加氢站行业产值增速预测

##### 五、中国加氢站行业供需情况预测

#### 第四节 中国加氢站行业盈利走势预测

##### 一、中国加氢站行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国加氢站行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国加氢站行业投资风险与营销分析

#### 第一节 加氢站行业投资风险分析

##### 一、加氢站行业政策风险分析

##### 二、加氢站行业技术风险分析

##### 三、加氢站行业竞争风险分析

##### 四、加氢站行业其他风险分析

#### 第二节 加氢站行业应对策略

- 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年中国加氢站行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国加氢站行业品牌战略分析

- 一、加氢站企业品牌的重要性
- 二、加氢站企业实施品牌战略的意义
- 三、加氢站企业品牌的现状分析
- 四、加氢站企业的品牌战略
- 五、加氢站品牌战略管理的策略

### 第二节 中国加氢站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 中国加氢站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

### 第四节 加氢站行业竞争力提升策略

- 一、加氢站行业产品差异性策略
- 二、加氢站行业个性化服务策略
- 三、加氢站行业的促销宣传策略
- 四、加氢站行业信息智能化策略
- 五、加氢站行业品牌化建设策略
- 六、加氢站行业专业化治理策略

## 第十四章 2021-2026年中国加氢站行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国加氢站行业产品策略分析

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 中国加氢站行业营销渠道策略

一、加氢站行业渠道选择策略

二、加氢站行业营销策略

第三节 中国加氢站行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国加氢站行业重点投资区域分析

二、中国加氢站行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/539827539827.html>