

2021-2026年中国燃料电池行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国燃料电池行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/semicon/665498.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

据高工氢电数据显示，截止至2019年，我国加氢站数量仅有61个，从全球看，我国加氢站数量相比其他发达国家还有很大差距。

燃料电池汽车与加氢站密不可分，我国加氢站稀少是阻碍燃料电池汽车量产的原因之一，在政策扶持下，加氢站将加快建设脚步。根据国家规划，2020年我国将建成100座加氢站，到2030年实现建成1000座加氢站的目标。

截止至2019年底各国加氢站数量统计

燃料电池汽车是燃料电池的主要应用。供给方面，据中汽协数据显示，2015至2019年，中国燃料电池汽车产量快速增长，2019年产量达到2833辆，同比增长75.09%，2020年上半年燃料电池汽车产量为390辆。

2015-2020年上半年中国燃料电池汽车产量统计

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 燃料电池行业基本情况

第一节 燃料电池的定义及分类

第二节 燃料电池行业的发展情况

一、燃料电池在国外的发展情况

二、燃料电池在我国的发展情况

第三节 燃料电池行业发展前景

第二章 2016-2020年燃料电池行业发展环境分析

第一节 2016-2020年宏观经济环境分析

一、宏观经济运行

二、金融运行及货币政策

第二节 2016-2020年燃料电池行业政策环境分析

一、重点政策汇总

二、重点政策及重大事件分析

三、政策未来发展趋势

第三节 2016-2020年燃料电池行业技术环境分析

一、各种燃料电池的主要原理和特点

二、未来的技术发展预测

第四节 燃料电池应用分析

- 一、军事上的应用
- 二、移动装置上的应用
- 三、居民家庭的应用
- 四、空间领域的应用
- 五、固定的应用
- 六、运输上的应用

第三章 燃料电池行业投资情况分析

第一节 2016-2020年行业发展基本情况

- 一、我国燃料电池主要研发机构
- 二、我国燃料电池电动汽车标准体系
- 三、我国燃料电池汽车产业化现状

在政策扶持下，我国燃料电池汽车产量迎来快速增长。2015年，我国燃料电池汽车销量仅有10辆，在燃料电池汽车补贴政策的带动下，行业产销量迎来高速增长，2019年我国燃料电池汽车销量达到2737辆，同比增长79.24%，2020年1-7月，中国燃料电池汽车销量为407辆，同比下降63.2%。

2015-2020年7月中国燃料电池汽车销量及增速

- 四、我国燃料电池汽车生产最新进展
- 五、我国燃料电池汽车商业化的制约因素

第二节 2016-2020年燃料电池行业投融资情况分析

- 一、行业资金渠道分析
- 二、行业投资特点分析
- 三、行业投融资事件分析

第三节 2016-2020年燃料电池行业主要发展特点

- 一、国际氢能与燃料电池技术仍需深入研发
- 二、行业标准有待完善
- 三、燃料电池汽车渐成发展趋势
- 四、政策有效推动成为新能源汽车的动力所在
- 五、高成本制约燃料电池的产业化生产

第四节 燃料电池行业投资潜力分析

- 一、我国燃料电池技术的发展情况
- 二、未来技术突破点
- 三、投资潜力分析

第四章 行业竞争环境分析

第一节 2016-2020年燃料电池行业集中度情况

第二节 2016-2020年燃料电池行业进入与退出壁垒分析

一、进入壁垒分析

二、退出壁垒分析

第三节 2016-2020年燃料电池行业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第四节 2016-2020年燃料电池行业生命周期分析

第五章 燃料电池行业发展状况

第一节 主要发达国家的发展情况

一、美国燃料电池汽车的发展情况

二、德国燃料电池汽车的发展情况

三、日本燃料电池汽车的发展情况

四、韩国燃料电池汽车的发展情况

第二节 主要企业的燃料电池汽车发展情况

一、通用汽车

二、丰田汽车

三、奔驰汽车

第六章 2016-2020年燃料电池行业产业链分析

第一节 燃料电池行业产业链介绍

第二节 燃料电池行业上游产业分析

第三节 上游行业对燃料电池行业的影响

第四节 2016-2020年燃料电池行业下游产业分析

一、汽车行业发展情况分析

二、新能源客车发展情况分析

第五节 下游行业对燃料电池行业的影响分析

第七章 企业发展情况

第一节 新源动力股份有限公司发展情况分析

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第二节 北京飞驰绿能发展情况分析

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第三节 北京世纪富原发展情况分析

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第四节 上燃动力发展情况分析

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第五节 上海神力科技发展情况分析

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第六节 武汉理工新能源发展情况分析

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第八章 2016-2020年行业风险分析

第一节 宏观经济环境风险分析（AK LWY）

第二节 政策风险

第三节 技术风险

第四节 供求风险

第五节 区域风险

第六节 产品结构风险

第七节 兼并重组风险

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/665498.html>