

# 2021-2027年中国氢能源汽 车市场发展现状与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国氢能源汽车市场发展现状与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qiche/224128CRTN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

燃料电池车补贴落地，依然保持高标准。3月26日工信部等4部委发布《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》，提出地方应完善政策，过渡期后不再对新能源汽车（新能源公交车和燃料电池汽车除外）给予购路补贴，转为用于支持充电（加氢）基础设施“短板”建设和配套运营服务等方面，过渡期间销售上牌的燃料电池汽车按2018年对应标准的0.8倍补贴。我国对燃料电池车补贴依然保持高标准。燃料电池汽车补贴标准数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国氢能源汽车市场发展现状与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了氢能源汽车行业市场发展环境、氢能源汽车整体运行态势等，接着分析了氢能源汽车行业市场运行的现状，然后介绍了氢能源汽车市场竞争格局。随后，报告对氢能源汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了氢能源汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对氢能源汽车产业有个系统的了解或者想投资氢能源汽车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 中国氢能源汽车行业发展综述

#### 1.1 氢能源汽车行业报告研究范围

##### 1.1.1 氢能源汽车行业专业名词解释

##### 1.1.2 氢能源汽车行业研究范围界定

##### 1.1.3 氢能源汽车行业分析框架简介

##### 1.1.4 氢能源汽车行业分析工具介绍

#### 1.2 氢能源汽车行业定义及分类

##### 1.2.1 氢能源汽车行业概念及定义

##### 1.2.2 氢能源汽车行业主要产品分类

#### 1.3 氢能源汽车行业产业链分析

##### 1.3.1 氢能源汽车行业所处产业链简介

##### 1.3.2 氢能源汽车行业产业链上游分析

### 1.3.3 氢能源汽车行业产业链下游分析

## 第二章 国外氢能源汽车行业发展经验借鉴

日韩技术领先，我国燃料电池车加快发展。从全球氢燃料电池汽车的量产规模和市场商业化份额看，日本和韩国的氢燃料电池汽车技术处于领先水平，市场份额占据主导地位。2015-2018年，全球氢燃料电池车销量呈现逐年成倍的增长趋势。目前在国际上真正实现量产的主要有丰田Mirai、本田ClarityFuelCell、现代ix35FCEV、现代NEXO四款车型。2018年我国燃料电池车销量为1527辆，其中客车销量1418辆、货车销量109辆。到2020年达到1万辆燃料电池运输车辆，燃料电池有轨电车达50列；到2030年燃料电池车辆保有量达到200万辆，我国燃料电池车将迎来快速发展期。全球氢燃料电池乘用车销量（辆）数据来源：公开资料整理

### 2.1 美国氢能源汽车行业发展经验与启示

#### 2.1.1 美国氢能源汽车行业发展现状分析

#### 2.1.2 美国氢能源汽车行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国氢能源汽车行业发展经验借鉴

#### 2.1.4 美国氢能源汽车行业对我国的启示

### 2.2 日本氢能源汽车行业发展经验与启示

#### 2.2.1 日本氢能源汽车行业运作模式

#### 2.2.2 日本氢能源汽车行业发展经验分析

#### 2.2.3 日本氢能源汽车行业对我国的启示

### 2.3 韩国氢能源汽车行业发展经验与启示

#### 2.3.1 韩国氢能源汽车行业运作模式

#### 2.3.2 韩国氢能源汽车行业发展经验分析

#### 2.3.3 韩国氢能源汽车行业对我国的启示

### 2.4 欧盟氢能源汽车行业发展经验与启示

#### 2.4.1 欧盟氢能源汽车行业运作模式

#### 2.4.2 欧盟氢能源汽车行业发展经验分析

#### 2.4.3 欧盟氢能源汽车行业对我国的启示

## 第三章 中国氢能源汽车行业发展环境分析

### 3.1 氢能源汽车行业政策环境分析

#### 3.1.1 氢能源汽车行业监管体系

#### 3.1.2 氢能源汽车行业产品规划

- 3.1.3 氢能源汽车行业布局规划
- 3.1.4 氢能源汽车行业企业规划
- 3.2 氢能源汽车行业经济环境分析
  - 3.2.1 中国GDP增长情况
  - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 氢能源汽车行业技术环境分析
  - 3.3.1 氢能源汽车行业专利申请数分析
  - 3.3.2 氢能源汽车行业专利申请人分析
  - 3.3.3 氢能源汽车行业热门专利技术分析
- 3.4 氢能源汽车行业消费环境分析
  - 3.4.1 氢能源汽车行业消费态度调查
  - 3.4.2 氢能源汽车行业消费驱动分析
  - 3.4.3 氢能源汽车行业消费需求特点
  - 3.4.4 氢能源汽车行业消费群体分析
  - 3.4.5 氢能源汽车行业消费行为分析
  - 3.4.6 氢能源汽车行业消费关注点分析
  - 3.4.7 氢能源汽车行业消费区域分布

#### 第四章 中国氢能源汽车行业市场发展现状分析

- 4.1 氢能源汽车行业发展概况
  - 4.1.1 氢能源汽车行业市场规模分析
  - 4.1.2 氢能源汽车行业竞争格局分析
  - 4.1.3 氢能源汽车行业发展前景预测
- 4.2 氢能源汽车行业供需状况分析
  - 4.2.1 氢能源汽车行业供给状况分析
  - 4.2.2 氢能源汽车行业需求状况分析
  - 4.2.3 氢能源汽车行业整体供需平衡分析
  - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 氢能源汽车行业经济指标分析
  - 4.3.1 氢能源汽车行业产销能力分析
  - 4.3.2 氢能源汽车所属行业盈利能力分析
  - 4.3.3 氢能源汽车所属行业运营能力分析

- 4.3.4 氢能源汽车所属行业偿债能力分析
- 4.3.5 氢能源汽车行业发展能力分析
- 4.4 氢能源汽车所属行业进出口市场分析
  - 4.4.1 氢能源汽车所属行业进出口综述
  - 4.4.2 氢能源汽车所属行业进口市场分析
  - 4.4.3 氢能源汽车所属行业出口市场分析
  - 4.4.4 氢能源汽车所属行业进出口前景预测

## 第五章 中国氢能源汽车行业市场竞争格局分析

- 5.1 氢能源汽车行业竞争格局分析
  - 5.1.1 氢能源汽车行业区域分布格局
  - 5.1.2 氢能源汽车行业企业规模格局
  - 5.1.3 氢能源汽车行业企业性质格局
- 5.2 氢能源汽车行业竞争五力分析
  - 5.2.1 氢能源汽车行业上游议价能力
  - 5.2.2 氢能源汽车行业下游议价能力
  - 5.2.3 氢能源汽车行业新进入者威胁
  - 5.2.4 氢能源汽车行业替代产品威胁
  - 5.2.5 氢能源汽车行业内部竞争
- 5.3 氢能源汽车行业重点企业竞争策略分析
- 5.4 氢能源汽车行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第六章 中国氢能源汽车行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国氢能源汽车行业区域市场概况
  - 6.1.1 氢能源汽车行业产值分布情况
  - 6.1.2 氢能源汽车行业市场分布情况
  - 6.1.3 氢能源汽车行业利润分布情况
- 6.2 华东地区氢能源汽车行业需求分析
- 6.3 华南地区氢能源汽车行业需求分析
- 6.4 华中地区氢能源汽车行业需求分析

- 6.5 华北地区氢能源汽车行业需求分析
- 6.6 东北地区氢能源汽车行业需求分析
- 6.7 西南地区氢能源汽车行业需求分析
- 6.8 西北地区氢能源汽车行业需求分析

## 第七章 中国氢能源汽车行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 氢能源汽车行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1 企业整体排名
  - 7.1.2 氢能源汽车行业销售收入状况
  - 7.1.3 氢能源汽车行业资产总额状况
  - 7.1.4 氢能源汽车行业利润总额状况
- 7.2 氢能源汽车行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1 郑州宇通客车股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业发展战略分析
  - 7.2.2 上海汽车集团股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业发展战略分析
  - 7.2.3 北汽福田汽车股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业发展战略分析
  - 7.2.4 金龙联合汽车工业（苏州）有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业发展战略分析
  - 7.2.5 青年汽车集团有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业发展战略分析

## 第八章 2021-2027年中国氢能源汽车行业发展预测及投融资分析

### 8.1 2021-2027年中国氢能源汽车行业发展趋势（ ）

#### 8.1.1 2021-2027年氢能源汽车行业市场规模预测

#### 8.1.2 2021-2027年氢能源汽车行业市场结构预测

#### 8.1.3 2021-2027年氢能源汽车行业企业数量预测

### 8.2 氢能源汽车行业投资特性分析

#### 8.2.1 氢能源汽车行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 氢能源汽车行业投资风险分析

### 8.3 氢能源汽车行业投资潜力与建议

#### 8.3.1 氢能源汽车行业投资机会剖析

#### 8.3.2 氢能源汽车行业营销策略分析

#### 8.3.3 氢能源汽车行业投资建议分析（ ）

### 部分图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：氢能源汽车行业分类列表

图表3：氢能源汽车行业所处产业链示意图

图表4：美国氢能源汽车行业发展经验列表

图表5：美国氢能源汽车行业对我国的启示列表

图表6：日本氢能源汽车行业发展经验列表

图表7：日本氢能源汽车行业对我国的启示列表

图表8：韩国氢能源汽车行业发展经验列表

图表9：韩国氢能源汽车行业对我国的启示列表

图表10：欧盟氢能源汽车行业发展经验列表

图表11：欧盟氢能源汽车行业对我国的启示列表

图表12：中国氢能源汽车行业监管体系示意图

图表13：氢能源汽车行业监管重点列表

图表14：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2015-2019年氢能源汽车行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2015-2019年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....



详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/224128CRTN.html>