

# 2020-2026年中国氢燃料电池汽车市场现状研究及未来前景趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国氢燃料电池汽车市场现状研究及未来前景趋势预测报告》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.cction.com/report/201910/143740.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

国际上，对氢燃料电池车发展比较重视的国家有日本、美国、德国和韩国。其中在氢能应用方面最积极的是日本。可以说丰田、本田、通用、奔驰都是世界上领先的制造氢燃料电池车的公司。2015年国内燃料电池车产量仅有10辆。我国氢燃料电池车和加氢站与这些国家的差距比较大，一方面是数量，另一方面是技术。

目前，大众、现代、通用、丰田、上汽等多家国内外车企都在加大对燃料电池的研发力度。2016年1月份，丰田宣布向全球免费开放了5680项有关燃料电池的专利技术，包括了燃料电池、高压氢罐已经相关控制软件系统等等，试图加速燃料电池的普及。

我国刚刚出台的《关于2016-2020年新能源汽车推广应用财政支持政策的通知》中，在电动车补贴力度到2020年下滑40%的大背景下，燃料电池汽车补贴则不实施退坡机制。

报告目录：

第一章 中国氢燃料电池汽车概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外氢燃料电池汽车市场发展概况

第一节 全球氢燃料电池汽车市场分析

第二节 全球加氢站建设与规划

第三节 日本氢燃料电池汽车市场

第四节 美国氢燃料电池汽车市场

第五节 德国氢燃料电池汽车市场

第六节 韩国氢燃料电池汽车市场

第三章 中国氢燃料电池汽车环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国氢燃料电池汽车技术发展分析

第一节 当前中国氢燃料电池汽车技术发展现状分析

第二节 中国氢燃料电池汽车技术成熟度分析

### 第三节 中外氢燃料电池汽车技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国氢燃料电池汽车技术的策略

## 第五章 氢燃料电池汽车市场特性分析

### 第一节 集中度氢燃料电池汽车及预测

### 第二节 SWOT氢燃料电池汽车及预测

#### 一、优势氢燃料电池汽车

#### 二、劣势氢燃料电池汽车

#### 三、机会氢燃料电池汽车

#### 四、风险氢燃料电池汽车

### 第三节 进入退出状况氢燃料电池汽车及预测

## 第六章 中国氢燃料电池汽车发展现状

### 第一节 中国氢燃料电池汽车市场现状分析及预测

### 第二节 中国氢燃料电池汽车产量分析及预测

### 第三节 中国氢燃料电池汽车市场需求分析及预测

#### 一、中国氢燃料电池汽车需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国氢燃料电池汽车价格趋势分析

#### 一、中国氢燃料电池汽车2014-2019年上半年价格趋势

#### 二、中国氢燃料电池汽车当前市场价格及分析

#### 三、影响氢燃料电池汽车价格因素分析

#### 四、2020-2026年中国氢燃料电池汽车价格走势预测

## 第七章 氢燃料电池汽车商业化分析

### 第一节 燃料电池轿车商业化分析

### 第二节 燃料电池公交车商业化分析

### 第三节 加氢站商业化分析

## 第八章 主要氢燃料电池汽车企业及竞争格局

### 第一节 现代汽车集团

#### 一、企业介绍

二、企业主要氢燃料电池汽车分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 丰田

一、企业介绍

二、企业主要氢燃料电池汽车分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 本田

一、企业介绍

二、企业主要氢燃料电池汽车分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 福田欧辉客车

一、企业介绍

二、企业主要氢燃料电池汽车分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 上汽集团

一、企业介绍

二、企业主要氢燃料电池汽车分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第九章 氢燃料电池汽车投资建议

第一节 全球及中国氢燃料电池产业发展研究

一、全球氢燃料电池产业规模

二、全球氢燃料电池研发情况

三、中国氢燃料电池产业化研究

第二节 氢燃料电池汽车投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

### 三、技术壁垒

#### 第三节 氢燃料电池汽车投资建议

## 第十章 中国氢燃料电池汽车未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来氢燃料电池汽车行业发展趋势分析

#### 一、氢燃料电池汽车推广的制约因素

#### 二、未来氢燃料电池汽车行业前景

### 第二节 氢燃料电池汽车行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

## 第十一章 业内对中国氢燃料电池汽车投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇氢燃料电池汽车

### 第二节 投资风险氢燃料电池汽车

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

#### 一、政府用车

#### 二、公交客车

### 图表目录：

图表：2016-2019年国内生产总值及其增速

图表：2016-2019年三次产业增加值占国内总值的比重

图表：2016-2019年全国工业增加值及其增长速度

图表：2016-2019年全国社会固定资产投资

图表：2016-2019年氢燃料电池汽车行业主要政策汇总

图表：氢燃料电池汽车行业技术分析

图表：氢燃料电池汽车产业链分析

图表：2016-2019年全球氢燃料电池汽车行业市场规模分析

图表：2020-2026年全球氢燃料电池汽车行业市场规模预测

图表：2016-2019年中国氢燃料电池汽车行业市场规模分析

图表：2020-2026年中国氢燃料电池汽车行业市场规模预测

图表：2016-2019年中国氢燃料电池汽车行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国氢燃料电池汽车行业供给规模预测

图表：2016-2019年中国氢燃料电池汽车行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国氢燃料电池汽车行业需求规模预测

图表：2016-2019年中国氢燃料电池汽车行业企业数量情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143740.html>