

# 2019-2025年中国氢燃料电池车市场竞争格局及投资风险预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国氢燃料电池车市场竞争格局及投资风险预测报告》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.chyxx.com/research/201812/703355.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

目前，我国氢燃料电池车行业毛利率水平在11.5%左右，未来几年随着行业企业管理水平的不断提高，规模化发展，行业毛利率水平还将进一步提高，但是受到成本的提高，未来毛利率增长有限。

### 2016-2022年中国氢燃料电池车市场盈利预测

智研咨询发布的《2019-2025年中国氢燃料电池车市场竞争格局及投资风险预测报告》共十一章。首先介绍了氢燃料电池车相关概念及发展环境，接着分析了中国氢燃料电池车规模及消费需求，然后对中国氢燃料电池车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氢燃料电池车面临的机遇及发展前景。您若想对中国氢燃料电池车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 氢燃料电池车相关概述

#### 第一节 氢燃料电池车的基本介绍

- 一、氢燃料电池车的概念
- 二、氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代
- 三、氢燃料电池车存在的问题
- 四、氢燃料电池车将是未来汽车发展的必然写照

#### 第二节 燃料电池汽车用氢源分析

##### 一、燃料电池的燃料概述

氢燃料电池具有的特点 能量转化效率高 效率高达50%-60%，通过对余热的二次利用，总效率可高达80%-85%，是普通内燃机的2-3倍。

工作过程的唯一产物是水。

无污染，可实现零排放  
构造简单，便于维护保养

模块化结构，组装和维护方便；没有运动部件，磨损之类故障少。

燃料（氢气）来源广泛，可再生 氢是世界上最多的元素，可再生；制备方法多样，可通过石油、甲醇等重整制氢，也可通过电解水、生物制氢等方法获取氢气。

##### 二、车用燃料电池的氢源特点及获得途径

##### 三、车用氢气的方式

##### 四、车用燃料电池氢源发展前景分析

### 第二章 2018年世界氢燃料电池车产业运行状况分析

## 第一节 2018年世界燃料电池车开发竞争分析

- 一、日本燃料电池车产业分析
- 二、西欧燃料电池车产业分析
- 三、各国的努力
- 四、加拿大

## 第二节 2018年世界氢燃料电池车产业发展概况

- 一、美国军方已研制出氢燃料电池机动车
- 二、日本从加氢站入手推广普及燃料电池车
- 三、氢燃料电池车在挪威享受减税政策
- 四、西班牙等国启动氢燃料电池车计划

## 第三节 2019-2025年世界氢燃料电池车产业发展趋势分析

## 第三章 2018年中国氢燃料电池车产业运行环境分析

### 第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2018年中国氢燃料电池车产业政策环境分析

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、氢燃料电池车优惠政策分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2018年中国氢燃料电池车产业社会环境分析

## 第四章 2018年中国氢燃料电池车产业运行形势分析

### 第一节 2018年中国氢燃料电池车产业发展综述

- 一、国内氢燃料电池车技术水平与世界同步
- 二、国内企业氢燃料电池汽车研发成果
- 三、中国氢燃料电池汽车发展可期
- 四、车用氢燃料电池发动机生产分析

### 第二节 2018年中国氢燃料电池车产业运行动态分析

- 一、氢燃料电池车料实现量产
- 二、氢燃料电池车重出江湖
- 三、福特:聚焦电动车尝试氢燃料电池车

### 第三节 2018年中国氢燃料电池车产业发展存在的问题分析

## 第五章 2016-2018年中国汽车制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国汽车制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年中国汽车制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2016-2018年中国汽车制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2016-2018年中国汽车制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2016-2018年中国汽车制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2018年中国氢燃料电池车产业市场运行态势分析

### 第一节 2018年中国氢燃料电池车产业市场运行总况

#### 一、氢燃料电池车的先驱

#### 二、自主品牌第二战场

#### 三、氢燃料电池的特点和优势

### 第二节 2018年国内外汽车企业发展氢燃料电池车动态

#### 一、宝马推出氢能7系汽车

#### 二、通用推出全球最大规模氢燃料电池车测试项目

#### 三、本田氢燃料电池汽车开发情况

#### 四、日本汽车企业拟定到2015年确认氢燃料电池车的可行性

#### 五、福田推出氢燃料电池客车

### 第三节 2018年中国氢燃料电池车市场需求情况分析

## 第七章 2018年中国氢燃料电池车产业市场竞争格局分析

## 第一节 2018年中国氢燃料电池车产业竞争现状分析

- 一、氢燃料电池车技术竞争分析
- 二、氢燃料电池车行业竞争力分析
- 三、七种典型新能源汽车综合比较

## 第二节 2018年中国主要地区氢燃料电池的发展分析

- 一、上海首座氢燃料电池汽车加氢站投入使用
- 二、上海氢燃料电池汽车发展展望
- 三、重庆有望率先普及氢燃料电池汽车

## 第三节 2018年中国氢燃料电池车产业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国氢燃料电池车主要开发企业竞争力分析

### 第一节 北汽福田汽车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 东风汽车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 上海通用汽车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 广州本田汽车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 上海大众汽车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第九章 2018年中国氢燃料电池产业运行态势分析

### 第一节 2018年国际氢燃料电池产业的发展

- 一、世界燃料电池产业发展特点
- 二、全球氢燃料电池研发应用情况
- 三、美国氢燃料电池产业发展概况
- 四、日本氢燃料电池产业发展概况

### 第二节 2018年中国氢燃料电池产业的发展分析

- 一、上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶
- 二、中国氢燃料电池研发在武汉取得重大突破
- 三、国内应加快液氢燃料电池技术成果转化
- 四、国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

### 第三节 2018年中国氢能源利用情况分析

## 第十章 2019-2025年中国氢燃料电池车产业发展前景预测分析

### 第一节 2019-2025年中国氢燃料电池车产业发展前景分析

- 一、氢燃料电池汽车推广的制约因素
- 二、加速氢燃料电池汽车推广的对策
- 三、氢燃料电池车产业在中国更有前景

### 第二节 2019-2025年中国氢燃料电池车产业展望分析

- 一、氢能源汽车还需迎难而上
- 二、客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向
- 三、氢燃料电池车市场竞争格局预测分析

### 第三节 2019-2025年中国氢燃料电池车产业盈利预测分析

## 第十一章 2019-2025年中国氢燃料电池车产业投资机会与风险分析 (ZYYF)

### 第一节 2019-2025年中国氢燃料电池车产业投资环境分析

### 第二节 2019-2025年中国氢燃料电池车产业投资机会分析

- 一、氢燃料电池车投资热点分析
- 二、氢燃料电池车投资吸引力分析

### 第三节 2019-2025年中国氢燃料电池车产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、进入退出风险分析

### 第四节 建议

图表目录：

图表：2016-2018年中国汽车制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2018年中国汽车制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2018年中国汽车制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2016-2018年中国汽车制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2016-2018年中国汽车制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2016-2018年中国汽车制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2016-2018年中国汽车制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2016-2018年中国汽车制造行业销售成本分析 单位：亿元

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/703355.html>