

2021-2027年中国燃料电池 汽车行业分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国燃料电池汽车行业分析与投资战略报告》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/202109/238271.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

国家重视并看好燃料电池行业未来发展，氢能产业规划目标明确，万辆销量的“关卡突破”节点可期。我国发布《中国氢能产业基础设施发展蓝皮书（2016）》，将燃料电池汽车的保有量增长划分为三个阶段：近期（2016-2020年），我国加氢站达100座，燃料电池车辆达1万辆；中期（2020-2030年），加氢站数量达1000座，燃料电池车辆达200万辆；远期（2030-2050年），燃料电池车数量达1000万辆。根据我国当前商用车所装载燃料电池约10000小时的寿命水平，每日约10-12小时的运行时间，折合约3年的寿命年限；又依据我国燃料电池商用车企于2020年及以后达到8年寿命要求的发展规划，并参考我国锂电池动力汽车近十年间的增长速度，对未来几年内燃料电池汽车保有量及产销量进行测算，并依据2019年新能源车中客车与货车的相对比例进行拆分。预设于2025年之前，我国燃料电池车仍以商用车为

主导，并由测算结果判断，认为2021年燃料电池车有望突破万辆销量关卡，到2025年，我国燃料电池车保有量将达10.5万辆左右，产销量约为4万辆水平。我国2021-2027年燃料电池车保有量及产销量预测

年份

2018

2019E

2020E

2021E

2022E

2023E

2024E

2025E

燃料电池车保有量（万辆）

0.34

0.61

1.17

2.09

3.33

5.01

7.31

10.51

燃料电池车产销量（万辆）

0.15

0.38

0.76

1.07

1.50

2.10

2.93

4.11

燃料电池车销量增速

150%

100%

40%

40%

40%

40%

40%

燃料电池客车产销量（万辆）

0.14

0.33

0.61

0.80

1.05

1.38

1.80

2.37

燃料电池物流车产销量（万辆）

0.01

0.06

0.15

0.27

0.45

0.72

1.13

1.74 中企顾问网发布的《2021-2027年中国燃料电池汽车行业分析与投资战略报告》共十一章。首先介绍了中国燃料电池汽车行业市场发展环境、燃料电池汽车整体运行态势等，接着分析了中国燃料电池汽车行业市场运行的现状，然后介绍了燃料电池汽车市场竞争格局。随后，报告对燃料电池汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国燃料电池汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对燃料电池汽车产业有个系统的了解或者想投资中国燃料电池汽车行业，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 氢燃料电池汽车相关概述

第一节 氢燃料电池汽车的基本介绍

- 一、氢燃料电池汽车的概念
- 二、氢燃料电池汽车开拓绿色氢能新时代
- 三、氢燃料电池汽车存在的问题
- 四、氢燃料电池汽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
- 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 2019年世界氢燃料电池汽车所属产业运行状况分析

第一节 2019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 2019年世界氢燃料电池汽车所属产业发展概况

- 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、氢燃料电池汽车在挪威享受减税政策
- 四、西班牙等国启动氢燃料电池汽车计划

第三节 2021-2027年世界氢燃料电池汽车产业发展趋势分析

第三章 2019年中国氢燃料电池汽车产业运行环境分析

第一节 2019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 2019年中国氢燃料电池汽车产业政策环境分析

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

第三节 2019年中国氢燃料电池汽车产业社会环境分析

第四章 2019年中国氢燃料电池汽车所属产业运行形势分析

第一节 2019年中国氢燃料电池汽车产业发展综述

- 一、国内氢燃料电池汽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 2019年中国氢燃料电池汽车产业运行动态分析

- 一、氢燃料电池汽车重出江湖
- 二、福特:聚焦电动车尝试氢燃料电池汽车

第三节 2019年中国氢燃料电池汽车产业发展存在的问题分析

第五章 2016-2019年中国汽车制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2019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 2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2019年中国氢燃料电池汽车所属产业市场运行态势分析

第一节 2019年中国氢燃料电池汽车所属产业市场运行总况

一、氢燃料电池汽车的先驱

二、自主品牌第二战场

三、氢燃料电池的特点和优势

第二节 2019年国内外汽车企业发展氢燃料电池汽车动态

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汽车测试项目

三、本田氢燃料电池汽车开发情况

四、福田推出氢燃料电池客车

第三节 2019年中国氢燃料电池汽车市场需求情况分析

第七章 2019年中国氢燃料电池汽车所属产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国氢燃料电池汽车产业竞争现状分析

一、氢燃料电池汽车技术竞争分析

二、氢燃料电池汽车行业竞争力分析

三、七种典型新能源汽车综合比较

第二节 2019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 2019年中国氢燃料电池汽车产业提升竞争力策略分析

第八章 中国氢燃料电池汽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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2019年中国氢燃料电池产业运行态势分析

第一节 2019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 2019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 2019年中国氢能源利用情况分析

第十章 2021-2027年中国氢燃料电池汽车产业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国氢燃料电池汽车产业发展前景分析2021年我国燃料电池车有望突破万辆销量关卡

- 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、氢燃料电池汽车产业在中国更有前景

第二节 2021-2027年中国氢燃料电池汽车产业展望分析

- 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、氢燃料电池汽车市场竞争格局预测分析

第三节 2021-2027年中国氢燃料电池汽车产业盈利预测分析

第十一章 2021-2027年中国氢燃料电池汽车产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国氢燃料电池汽车产业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国氢燃料电池汽车产业投资机会分析

- 一、氢燃料电池汽车投资热点分析
- 二、氢燃料电池汽车投资吸引力分析

第三节 2021-2027年中国氢燃料电池汽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：2005-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2006-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2006-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2001-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1979-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1979-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2006-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2006-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2006-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2006-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2019年4月人民币汇率中间价对照表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2019年中国就业人数走势图

图表：2006-2019年中国城镇就业人数走势图

图表：1979-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：1979-2019年中国城镇化率走势图

图表：2006-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2019年中国汽车制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2019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：2016-2019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：2015-2019年中国汽车制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2019年中国汽车制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2019年中国汽车制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2019年中国汽车制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2019年中国汽车制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2016-2019年中国汽车制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车制造行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238271.html>