

中国氢燃料电池汽车行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国氢燃料电池汽车行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604004.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据ofweek，2021年，全球主要国家共销售氢燃料电池汽车16313台，同比增长68%。其中，受强势补贴政策驱动，韩国延续了去年的增长势头，全年共售出8498台氢车，约占全球总销量的一半。

数据来源：观研天下整理

截至2021年底，全球氢燃料电池汽车保有量为49562台，同比增长49%。按国别来看，韩国氢车保有量占比39%，美国为25%，中国和日本则分别占比18%和15%。受韩国较为激进的推广措施影响，氢车保有量的集中度较去年有所提升。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2021年，我国燃料电池汽车销量中，基本全为商用车，乘用车占比仅为0.58%。其中，客车销量占比达56.88%，货车销量占比为42.54%。

数据来源：观研天下整理

数据显示，丰田Mirai和现代NEXO占据市场绝对主导地位。日本丰田的氢燃料电池汽车研发起步较早；韩国现代NEXO为后起之秀，2018年开始上市销售，2019年的销量超过Mirai。

主要氢燃料电池乘用车技术参数对比	技术参数	丰田Mirai(2代)	本田Clarity	现代NEXO	上汽960
整备质量kg	1930	1890	1812	2094	1750
百公里加速/s	9.2	8.8	9.7	12	17.5
最高车速/(km/h)	164	179	180	175	164
续航里程km	850	568	764	400	179
电堆功率/kW	128	108	130	80	179
储氢量/kg	5.60	5.53	6.36	4.30	179

数据来源：观研天下整理

从保有量来看，截至2021年底，现代在全球累计投放量达22337台，占全球总量的45%，其中本土市场占比高达86%；丰田在全球累计投放17933台，占全球总量的36%，海外市场占比63%。

数据来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国氢燃料电池汽车行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国氢燃料电池汽车行业发展概述

第一节 氢燃料电池汽车行业发展情况概述

- 一、氢燃料电池汽车行业相关定义
- 二、氢燃料电池汽车特点分析
- 三、氢燃料电池汽车行业基本情况介绍
- 四、氢燃料电池汽车行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、氢燃料电池汽车行业需求主体分析

第二节 中国氢燃料电池汽车行业生命周期分析

- 一、氢燃料电池汽车行业生命周期理论概述
- 二、氢燃料电池汽车行业所属的生命周期分析

第三节 氢燃料电池汽车行业经济指标分析

- 一、氢燃料电池汽车行业的赢利性分析

- 二、氢燃料电池汽车行业的经济周期分析
- 三、氢燃料电池汽车行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球氢燃料电池汽车行业市场发展现状分析

- 第一节全球氢燃料电池汽车行业发展历程回顾
- 第二节全球氢燃料电池汽车行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲氢燃料电池汽车行业地区市场分析
 - 一、亚洲氢燃料电池汽车行业市场现状分析
 - 二、亚洲氢燃料电池汽车行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲氢燃料电池汽车行业市场前景分析
- 第四节北美氢燃料电池汽车行业地区市场分析
 - 一、北美氢燃料电池汽车行业市场现状分析
 - 二、北美氢燃料电池汽车行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美氢燃料电池汽车行业市场前景分析
- 第五节欧洲氢燃料电池汽车行业地区市场分析
 - 一、欧洲氢燃料电池汽车行业市场现状分析
 - 二、欧洲氢燃料电池汽车行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲氢燃料电池汽车行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界氢燃料电池汽车行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第三章 中国氢燃料电池汽车行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对氢燃料电池汽车行业的影响分析
- 第三节中国氢燃料电池汽车行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准

第四节政策环境对氢燃料电池汽车行业的影响分析

第五节中国氢燃料电池汽车行业产业社会环境分析

第四章 中国氢燃料电池汽车行业运行情况

第一节中国氢燃料电池汽车行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国氢燃料电池汽车行业市场规模分析

一、影响中国氢燃料电池汽车行业市场规模的因素

二、中国氢燃料电池汽车行业市场规模

三、中国氢燃料电池汽车行业市场规模解析

第三节中国氢燃料电池汽车行业供应情况分析

一、中国氢燃料电池汽车行业供应规模

二、中国氢燃料电池汽车行业供应特点

第四节中国氢燃料电池汽车行业需求情况分析

一、中国氢燃料电池汽车行业需求规模

二、中国氢燃料电池汽车行业需求特点

第五节中国氢燃料电池汽车行业供需平衡分析

第五章 中国氢燃料电池汽车行业产业链和细分市场分析

第一节中国氢燃料电池汽车行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、氢燃料电池汽车行业产业链图解

第二节中国氢燃料电池汽车行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对氢燃料电池汽车行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对氢燃料电池汽车行业的影响分析

第三节我国氢燃料电池汽车行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国氢燃料电池汽车行业市场竞争分析

第一节中国氢燃料电池汽车行业竞争现状分析

一、中国氢燃料电池汽车行业竞争格局分析

二、中国氢燃料电池汽车行业主要品牌分析

第二节中国氢燃料电池汽车行业集中度分析

一、中国氢燃料电池汽车行业市场集中度影响因素分析

二、中国氢燃料电池汽车行业市场集中度分析

第三节中国氢燃料电池汽车行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国氢燃料电池汽车行业模型分析

第一节中国氢燃料电池汽车行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国氢燃料电池汽车行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国氢燃料电池汽车行业SWOT分析结论

第三节中国氢燃料电池汽车行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国氢燃料电池汽车行业需求特点与动态分析

第一节中国氢燃料电池汽车行业市场动态情况

第二节中国氢燃料电池汽车行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节氢燃料电池汽车行业成本结构分析

第四节氢燃料电池汽车行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国氢燃料电池汽车行业价格现状分析

第六节中国氢燃料电池汽车行业平均价格走势预测

一、中国氢燃料电池汽车行业平均价格趋势分析

二、中国氢燃料电池汽车行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国氢燃料电池汽车行业所属行业运行数据监测

第一节中国氢燃料电池汽车行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国氢燃料电池汽车行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国氢燃料电池汽车行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国氢燃料电池汽车行业区域市场现状分析

第一节中国氢燃料电池汽车行业区域市场规模分析

一、影响氢燃料电池汽车行业区域市场分布的因素

二、中国氢燃料电池汽车行业区域市场分布

第二节中国华东地区氢燃料电池汽车行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区氢燃料电池汽车行业市场分析

(1) 华东地区氢燃料电池汽车行业市场规模

(2) 华东地区氢燃料电池汽车行业市场现状

(3) 华东地区氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区氢燃料电池汽车行业市场分析

(1) 华中地区氢燃料电池汽车行业市场规模

(2) 华中地区氢燃料电池汽车行业市场现状

(3) 华中地区氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区氢燃料电池汽车行业市场分析

(1) 华南地区氢燃料电池汽车行业市场规模

(2) 华南地区氢燃料电池汽车行业市场现状

(3) 华南地区氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第五节华北地区氢燃料电池汽车行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区氢燃料电池汽车行业市场分析

(1) 华北地区氢燃料电池汽车行业市场规模

(2) 华北地区氢燃料电池汽车行业市场现状

(3) 华北地区氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区氢燃料电池汽车行业市场分析

(1) 东北地区氢燃料电池汽车行业市场规模

(2) 东北地区氢燃料电池汽车行业市场现状

(3) 东北地区氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区氢燃料电池汽车行业市场分析

(1) 西南地区氢燃料电池汽车行业市场规模

(2) 西南地区氢燃料电池汽车行业市场现状

(3) 西南地区氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区氢燃料电池汽车行业市场分析

(1) 西北地区氢燃料电池汽车行业市场规模

(2) 西北地区氢燃料电池汽车行业市场现状

(3) 西北地区氢燃料电池汽车行业市场规模预测

第十一章 氢燃料电池汽车行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国氢燃料电池汽车行业发展前景分析与预测

第一节 中国氢燃料电池汽车行业未来发展前景分析

一、氢燃料电池汽车行业国内投资环境分析

二、中国氢燃料电池汽车行业市场机会分析

三、中国氢燃料电池汽车行业投资增速预测

第二节 中国氢燃料电池汽车行业未来发展趋势预测

第三节 中国氢燃料电池汽车行业规模发展预测

一、中国氢燃料电池汽车行业市场规模预测

二、中国氢燃料电池汽车行业市场规模增速预测

三、中国氢燃料电池汽车行业产值规模预测

四、中国氢燃料电池汽车行业产值增速预测

五、中国氢燃料电池汽车行业供需情况预测

第四节 中国氢燃料电池汽车行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国氢燃料电池汽车行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国氢燃料电池汽车行业进入壁垒分析

- 一、氢燃料电池汽车行业资金壁垒分析
- 二、氢燃料电池汽车行业技术壁垒分析
- 三、氢燃料电池汽车行业人才壁垒分析
- 四、氢燃料电池汽车行业品牌壁垒分析
- 五、氢燃料电池汽车行业其他壁垒分析

第二节氢燃料电池汽车行业风险分析

- 一、氢燃料电池汽车行业宏观环境风险
- 二、氢燃料电池汽车行业技术风险
- 三、氢燃料电池汽车行业竞争风险
- 四、氢燃料电池汽车行业其他风险

第三节中国氢燃料电池汽车行业存在的问题

第四节中国氢燃料电池汽车行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国氢燃料电池汽车行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国氢燃料电池汽车行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国氢燃料电池汽车行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节氢燃料电池汽车行业营销策略分析

- 一、氢燃料电池汽车行业产品策略
- 二、氢燃料电池汽车行业定价策略
- 三、氢燃料电池汽车行业渠道策略
- 四、氢燃料电池汽车行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604004.html>