

2020年中国氢能源行业投资分析报告- 行业深度分析与未来前景研究

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《2020年中国氢能源行业投资分析报告-行业深度分析与未来前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/496182496182.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

氢能源是一种能量密度高并且无污染的理想清洁能源，作为一种二次能源，可以从化石原料中直接获取，也可以由水电解制得。氢能源来源广泛、燃烧热值高并具有可储能性等特点，世界各国地区均将氢能源作为未来新能源重要发展方向之一。对此，全国人大代表、华菱星马集团董事长刘汉如提议：进一步扩大示范城市范围。尽量涵盖不同特色区域，不仅限于经济发达、氢能产业基础好的区域，氢气禀赋好的地区和重污染地区也需要重点考虑。

氢能是现代能源体系的重要组成部分，是实现能源体系多品种大范围互联互通的重要途径。对于电力方面，可有效弥补电能存储性差的短板；对于油气方面，能降低油气依赖，保障能源安全；对于煤炭方面，氢能是煤炭清洁高效利用的重要途径。

氢能的能源体系定位以及与电力、油气、煤炭之间的关系 资料来源：公开资料整理

据数据显示，我国氢气产量从2015年开始持续上升，2018年全球氢气总产量为6500万吨，其中中国氢气产量将近2100万吨，占比全球总产量的30%以上。截止2020年5月，中国各区域氢能产业园园区数量共38个；其中华东地区氢能产业园数量最多，达到了18个；其次为华南地区，氢能产业园数量为6个；华北地区为5个；东北地区、西南地区各2个；西北地区仅1个。

2012-2018中国氢气产量及同比增速 数据来源：公开资料整理

2020年5月中国各区域氢能产业园园区数量 数据来源：公开资料整理

为更好的开发利用新能源、加速迈进氢能经济时代，国家推出了氢能源应用相关利好政策。例如在2019年6月发布的《鼓励外商投资产业目录(2019年版)》中，提出了稳定汽车消费，继续执行新能源汽车购置优惠政策，推动充电、加氢站等设施建设等。

2019年国家级氢能源行业相关政策汇总

时间

文件名称

主要内容

2019年1月

《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》

提出，要积极推广应用新能源物流配送车。鼓励各地组织开展燃料电池货车示范运营，建设一批加氢示范站。优化承担物流配送的城市新能源车辆的便利通行政策。

2019年2月

《鼓励外商产业投资目录(征求意见稿)》

从上游的氢气制储运，中游的加氢站、燃料电池系统，到下游的新能源汽车，氢能与燃料电池全产业链均纳入了鼓励外商投资的范围。

2019年3月

绿色产业指导目录(2019版)》

燃料电池装备制造、氢能利用设施建设和运营等两个项目进入清洁能源产业。

2019年3月

《2019年政府工作报告》

氢能首次被写入政府工作报告，要求“推动充电、加氢等设施建设”

2019年3月

《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》

过渡期后不再对新能源汽车车辆给予购置补贴，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。

2019年4月

《产业结构调整指导目录(2019年征求意见稿)》

高效制氢、运氢及高密度储氢技术开发应用及设备制造，加氢站等内容被列入第一类(鼓励类)的第五项(新能源)中。

2019年4月

《国务院关于落实《政府工作报告》重点工作部门分工的意见》

提出稳定汽车消费，继续执行新能源汽车购置优惠政策，推动充电、加氢站等设施建设。

2019年5月

《2019年新能源汽车标准化工作要点》

氢燃料电池成为重点工作，对燃料电池汽车及加氢站技术领域标准提出了要求，其中主要包括:加快燃料电池电动汽车等标准子体系建设;完成燃料电池电动汽车安全标准的技术审查，完成燃料电池电动汽车定型试验规程标准的技术审查;加强低温起动性能、能量消耗量及续航里程试验方法等标准的试验验证;加快车载氢系统、加氢口、加氢枪、加氢通信协议等标准的制修订;开展燃料电池电动汽车碰撞后安全标准的预研工作。

2019年6月

《关于继续执行的车辆购置税优惠政策的公告》(2019年版)》

自2018年1月1日至2020年12月31日，购买新能源汽车免征车辆购置税。

2019年6月

《鼓励外商投资产业目录(2019年版)》

提出稳定汽车消费，继续执行新能源汽车购置优惠政策，推动充电、加氢站等设施建设。数

据来源：公开资料整理

近年来，氢能在世界范围内受到重点关注，我国也已经将氢能纳入能源战略中。2020两会政协委员刘汉如提出扩大氢能示范区域的建议，有助于推动我国氢能源产业的进一步发展。(LJ)

与综合行业信息门户。《2020年中国氢能源行业投资分析报告-行业深度分析与未来前景研究》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。

它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国氢能源行业发展概述

第一节 氢能源行业发展情况概述

- 一、氢能源行业相关定义
- 二、氢能源行业基本情况介绍
- 三、氢能源行业发展特点分析

第二节 中国氢能源行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、氢能源行业产业链条分析
- 三、中国氢能源行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国氢能源行业生命周期分析

- 一、氢能源行业生命周期理论概述
- 二、氢能源行业所属的生命周期分析

第四节 氢能源行业经济指标分析

- 一、氢能源行业的赢利性分析
- 二、氢能源行业的经济周期分析
- 三、氢能源行业附加值的提升空间分析

第五节 中国氢能源行业进入壁垒分析

- 一、氢能源行业资金壁垒分析
- 二、氢能源行业技术壁垒分析
- 三、氢能源行业人才壁垒分析
- 四、氢能源行业品牌壁垒分析
- 五、氢能源行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球氢能源行业市场发展现状分析

第一节 全球氢能源行业发展历程回顾

第二节 全球氢能源行业市场区域分布情况

第三节 亚洲氢能源行业地区市场分析

- 一、亚洲氢能源行业市场现状分析
- 二、亚洲氢能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲氢能源行业市场前景分析

第四节 北美氢能源行业地区市场分析

- 一、北美氢能源行业市场现状分析
- 二、北美氢能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美氢能源行业市场前景分析

第五节 欧盟氢能源行业地区市场分析

- 一、欧盟氢能源行业市场现状分析
- 二、欧盟氢能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟氢能源行业市场前景分析

第六节 全球氢能源行业重点企业分析

一、企业A

- 1、企业介绍
- 2、企业主营产品
- 3、企业经营分析

二、企业B

- 1、企业介绍
- 2、企业主营产品
- 3、企业经营分析

三、企业C

- 1、企业介绍
- 2、企业主营产品
- 3、企业经营分析

第七节 2021-2026年世界氢能源行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球氢能源行业市场规模预测

第三章 中国氢能源产业发展环境分析

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、全社会消费品氢能源总额
- 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 中国氢能源行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国氢能源产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国氢能源行业运行情况

第一节 中国氢能源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 中国氢能源行业市场规模分析

第三节 中国氢能源行业供应情况分析

第四节 中国氢能源行业需求情况分析

第五节 中国氢能源行业供需平衡分析

第六节 中国氢能源行业发展趋势分析

第五章 中国氢能源所属行业运行数据监测

第一节 中国氢能源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 中国氢能源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 中国氢能源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

第六章 2017-2020年中国氢能源市场格局分析

第一节 中国氢能源行业竞争现状分析

一、中国氢能源行业竞争情况分析

二、中国氢能源行业主要品牌分析

第二节 中国氢能源行业集中度分析

一、中国氢能源行业市场集中度分析

二、中国氢能源行业企业集中度分析

第三节 中国氢能源行业存在的问题

第四节 中国氢能源行业解决问题的策略分析

第五节 中国氢能源行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国氢能源行业需求特点与动态分析

第一节 中国氢能源行业消费市场动态情况

第二节 中国氢能源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 氢能源行业成本分析

第四节 氢能源行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国氢能源行业价格现状分析

第六节 中国氢能源行业平均价格走势预测

一、中国氢能源行业价格影响因素

二、中国氢能源行业平均价格走势预测

三、中国氢能源行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国氢能源行业区域市场现状分析

第一节 中国氢能源行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区氢能源市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区氢能源市场规模分析

四、华东地区氢能源市场规模预测

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、华中地区氢能源市场规模分析

四、华中地区氢能源市场规模预测

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、华南地区氢能源市场规模分析

四、华南地区氢能源市场规模预测

第九章 2017-2020年中国氢能源行业竞争情况

第一节 中国氢能源行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国氢能源行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国氢能源行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 氢能源行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国氢能源行业发展前景分析与预测

第一节 中国氢能源行业未来发展前景分析

一、氢能源行业国内投资环境分析

二、中国氢能源行业市场机会分析

三、中国氢能源行业投资增速预测

第二节 中国氢能源行业未来发展趋势预测

第三节 中国氢能源行业市场发展预测

一、中国氢能源行业市场规模预测

二、中国氢能源行业市场规模增速预测

三、中国氢能源行业产值规模预测

四、中国氢能源行业产值增速预测

五、中国氢能源行业供需情况预测

第四节 中国氢能源行业盈利走势预测

一、中国氢能源行业毛利润同比增速预测

二、中国氢能源行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国氢能源行业投资风险与营销分析

第一节 氢能源行业投资风险分析

一、氢能源行业政策风险分析

二、氢能源行业技术风险分析

三、氢能源行业竞争风险分析

四、氢能源行业其他风险分析

第二节 氢能源行业企业经营发展分析及建议

一、氢能源行业经营模式

二、氢能源行业销售模式

三、氢能源行业创新方向

第三节 氢能源行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国氢能源行业发展战略及规划建议

第一节 中国氢能源行业品牌战略分析

一、氢能源企业品牌的重要性

二、氢能源企业实施品牌战略的意义

三、氢能源企业品牌的现状分析

四、氢能源企业的品牌战略

五、氢能源品牌战略管理的策略

第二节 中国氢能源行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国氢能源行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国氢能源行业发展策略及投资建议

第一节 中国氢能源行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国氢能源行业定价策略分析

第三节 中国氢能源行业营销渠道策略

一、氢能源行业渠道选择策略

二、氢能源行业营销策略

第四节 中国氢能源行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国氢能源行业重点投资区域分析

二、中国氢能源行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/496182496182.html>