

2020年中国氢能产业链行业分析报告- 行业竞争现状与前景评估预测

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年中国氢能产业链行业分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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/483630483630.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

【报告大纲】

第一章 2017-2020年氢能产业运行综况

1.1 氢能源的基本概述

1.1.1 氢能源的内涵

1.1.2 氢能源优缺点

1.1.3 氢能源的来源

1.2 氢能产业发展环境分析

1.2.1 氢能战略地位上升

1.2.2 各国加快产业布局

1.2.3 氢能产业政策环境

1.2.4 氢能产业地区规划

1.2.5 氢能技术标准环境

1.2.6 氢能技术研发进展

1.3 氢能产业运行状况分析

1.3.1 氢能产业发展优势

1.3.2 氢能产业布局加快

1.3.3 氢气产能状况分析

1.3.4 氢能产销规模分析

1.3.5 氢能产业发展问题

1.3.6 氢能产业投资障碍

1.4 氢能产业区域发展格局

1.4.1 京津冀氢产业集群

1.4.2 华东氢产业集群

1.4.3 华南氢产业集群

1.4.4 华中氢产业集群

1.4.5 华北氢产业集群

1.4.6 东北氢产业集群

1.4.7 西北氢产业集群

1.5 氢能产业趋势预测分析

1.5.1 国际趋势预测

1.5.2 国内产能预测分析

第二章 氢能产业链结构及相关企业分析

2.1 氢能产业链基本结构

2.1.1 氢能上下游产业链构成

2.1.2 氢能源产业链相关设备

2.2 氢能产业链主要环节

2.2.1 制氢层面

2.2.2 储运氢层面

2.2.3 用氢层面

2.3 氢能源产业链相关企业

2.3.1 上游相关企业

2.3.2 中游相关企业

2.3.3 下游相关企业

第三章 中国氢能制造原料及技术分析

3.1 氢能源的制造原料市场调研

3.1.1 制氢原料占比状况分析

3.1.2 天然气市场运行情况分析

3.1.3 甲醇市场运行情况分析

3.1.4 煤炭市场运行情况分析

3.1.5 水资源总量规模情况分析

3.2 氢能源的制取技术分类

3.2.1 化石燃料制氢技术

3.2.2 电解水制氢技术

3.2.3 生物制氢技术

3.2.4 制氢方式对比

3.3 化石燃料制氢细分技术

3.3.1 煤制氢技术分析

3.3.2 天然气制氢技术

3.3.3 甲醇制氢技术

3.3.4 氨气制氢技术

3.3.5 焦炉气制氢技术

3.4 电解水制氢技术分析

3.4.1 电解水制氢技术原理

3.4.2 水电解制氢技术特点

3.4.3 低电耗碱性电解水制氢技术

3.4.4 SPE电解水制氢技术

3.4.5 SOEC电解水制氢技术

3.4.6 光解水制氢技术

3.4.7 碘硫法化学制氢技术

第四章 2017-2020年氢能源制造产业发展分析

4.1 氢气制造产业发展综况

4.1.1 制氢能力状况分析

4.1.2 制氢工业基础良好

4.1.3 制氢产业竞争格局

4.1.4 区域制氢特点分析

4.1.5 生产耗电成本分析

4.1.6 制氢技术发展展望

4.2 煤制氢产业发展分析

4.2.1 煤制氢产业情况分析

4.2.2 煤制氢产能规模

4.2.3 煤制氢成本分析

4.2.4 煤制氢生产企业

4.2.5 煤制氢前景展望

4.3 甲醇制氢产业分析

4.3.1 甲醇制氢装置产业

4.3.2 甲醇制氢成本分析

4.3.3 甲醇制氢项目建设

4.3.4 推广应用障碍分析

4.4 电解水制氢产业分析

4.4.1 水电解产业发展历程

4.4.2 水电解制氢的经济性

4.4.3 电解水制氢技术动态

4.4.4 电解水制氢产业机遇

4.4.5 电解水制氢产业前景

4.4.6 电解水制氢产业困境

4.5 化工副产制氢产业

4.5.1 化工副产氢的优势

4.5.2 焦炉气制氢产业

4.5.3 氯碱副产氢气产业

4.5.4 丙烷脱氢和轻烃裂解制氢产业

第五章 2017-2020年氢能储运技术及产业运行综述

5.1 氢能源的储存技术分类

5.1.1 氢能的存储要求

5.1.2 储氢方式分类

5.1.3 高压气态储氢技术

5.1.4 低温液态储氢技术

5.1.5 固态储氢技术

5.1.6 储氢方式对比

5.1.7 其他储氢方式

5.2 氢能源的储存设备分析

5.2.1 钢制储氢瓶

5.2.2 玻璃纤维缠绕钢瓶

5.2.3 35MPa碳纤维缠绕瓶

5.3 氢能源的运输技术分类

5.3.1 常见运输方式

5.3.2 高压气态运输

5.3.3 液氢运输

5.3.4 管道运输

5.3.5 固态储氢运输

5.4 低温液氢的运输方式分析

5.4.1 槽车运输

5.4.2 罐式集装箱运输

5.4.3 船舶运输

5.4.4 管道运输

5.5 氢能储运产业运行综述

5.5.1 氢能储运产业现状调研

5.5.2 氢能储运成本分析

5.5.3 氢能运输模式对比

5.5.4 输氢管道建设情况分析

5.5.5 液氢技术发展趋势预测分析

第六章 2017-2020年氢能源的加注及基础设施建设分析

6.1 氢能源的加注分析

- 6.1.1 氢能的加注方式
- 6.1.2 氢能加注成本分析
- 6.2 加氢站的基本类型
 - 6.2.1 根据氢气生产的地点分类
 - 6.2.2 根据站内氢气储存相态不同
 - 6.2.3 根据供氢压力等级不同
- 6.3 加氢站的相关设备
 - 6.3.1 压缩机
 - 6.3.2 储氢容器
 - 6.3.3 加氢机
- 6.4 国际加氢站产业发展综述
 - 6.4.1 全球加氢站建设规模
 - 6.4.2 全球加氢站区域分布
 - 6.4.3 区域加氢站建设规模
 - 6.4.4 部分国家加氢站布局计划
- 6.5 中国加氢站投资建设综况
 - 6.5.1 加氢站建设利好政策
 - 6.5.2 国内加氢站建设规模
 - 6.5.3 区域加氢站建设情况分析
 - 6.5.4 加氢站设备投资占比
 - 6.5.5 加氢站建设混建模式
 - 6.5.6 各地加氢站建设布局
- 6.6 加氢站建设运营成本分析
 - 6.6.1 建设成本构成
 - 6.6.2 设备成本简析
 - 6.6.3 运营成本简析
 - 6.6.4 能耗成本来源
 - 6.6.5 用地成本简析
 - 6.6.6 降本技术分析
 - 6.6.7 降本路径分析
- 6.7 加氢站建设的关键要素分析
 - 6.7.1 加氢站与FCV的良性循环
 - 6.7.2 加氢站基础设施完备程度
 - 6.7.3 加氢站的核心设备

第七章 2017-2020年氢能源下游应用分析

7.1 氢能源应用发展综述

7.1.1 氢能利用技术分析

7.1.2 氢能利用结构分析

7.1.3 终端用氢价格分析

7.1.4 氢能应用存在的问题

7.1.5 氢能应用布局的建议

7.2 氢能源的应用模式分析

7.2.1 应用路线的划分

7.2.2 罐氢应用路线分析

7.2.3 水氢应用路线分析

7.2.4 主流应用路线的区别

7.2.5 主流应用路线的联系

7.3 交通领域

7.3.1 氢燃料客车

7.3.2 氢燃料公交

7.3.3 氢能源集卡车

7.3.4 氢能动力船

7.3.5 氢能港口

7.3.6 轨道交通

7.4 工业领域

7.4.1 应用潜力分析

7.4.2 工业应用领域

7.4.3 工业应用需求

7.4.4 石化应用领域

7.4.5 钢铁应用领域

7.4.6 应用趋势分析

7.4.7 应用对策分析

7.5 新能源领域

7.5.1 应用背景分析

7.5.2 应用原理分析

7.5.3 应用模式分析

7.5.4 应用场景分析

7.5.5 潜力企业分析

7.5.6 重点应用方向

7.6 电力系统领域

7.6.1 电力系统领域

7.6.2 便携式移动电源

7.6.3 通信备用电源

7.6.4 家用燃料电池

7.6.5 电网领域

7.7 其他应用领域

7.7.1 航天领域

7.7.2 无人机领域

第八章 2017-2020年氢燃料电池产业发展分析

8.1 氢燃料电池的基本介绍

8.1.1 氢燃料电池的概念

8.1.2 氢燃料电池的优缺点

8.1.3 氢燃料电池的应用优势

8.2 氢燃料电池产业发展综况

8.2.1 产业运行环境

8.2.2 产业发展概述

8.2.3 产业发展阶段

8.2.4 装机规模特点

8.2.5 专利申请情况分析

8.3 氢燃料电池产业发展格局

8.3.1 竞争主体分析

8.3.2 区域发展格局

8.4 氢燃料电池产业发展瓶颈

8.4.1 发展制约因素

8.4.2 成本障碍

8.4.3 燃料来源

8.4.4 配套设施

8.4.5 储藏与安全

8.5 氢燃料电池产业发展对策

8.5.1 加强关键资源整合

8.5.2 构建产业政策体系

8.5.3 行业发展方式建议

第九章 2017-2020年氢燃料电池汽车产业发展分析

9.1 氢燃料电池汽车产业发展动因

9.1.1 应用优势

9.1.2 环保因素

9.1.3 政策因素

9.1.4 补贴因素

9.1.5 技术因素

9.2 氢能汽车产业运行综况

9.2.1 产业价值链

9.2.2 技术研发历程

9.2.3 阶段发展特点

9.2.4 整体发展态势

9.2.5 关键技术路线

9.2.6 推荐车型发布

9.2.7 标准体系建设

9.2.8 政策动态分析

9.3 氢能汽车市场规模情况分析

9.3.1 产销规模回顾

9.3.2 产销规模现状调研

9.3.3 细分市场结构

9.3.4 推广应用预测分析

9.4 氢能汽车产业竞争格局分析

9.4.1 各国竞争格局

9.4.2 区域竞争格局

9.4.3 企业竞争格局

9.4.4 企业合作趋势预测分析

9.5 氢能产业汽车发展问题及对策分析

9.5.1 行业整体发展困境

9.5.2 行业发展布局原则

9.5.3 行业整体发展建议

第十章 氢能产业链典型企业分析

10.1 上游典型企业分析

10.1.1 昊华科技

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.1.2 胜帮科技

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.1.3 雪人股份

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.1.4 亚联高科

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2 中游典型企业分析

10.2.1 中材科技

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2.2 富瑞特装

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2.3 巨化股份

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.3 下游典型企业分析

10.3.1 大洋电机

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3.2 亿华通

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3.3 上海集团

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3.4 宇通客车

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第十一章 2017-2020年氢能产业链相关投资项目分析

11.1 上游相关项目分析

- 11.1.1 水电解制氢项目
- 11.1.2 甲醇制氢项目
- 11.1.3 风电制氢项目
- 11.1.4 煤制氢综合利用项目
- 11.1.5 煤制氢装置调度项目

11.2 中游相关项目分析

- 11.2.1 有机液态储氢项目
- 11.2.2 高压储氢罐订单项目
- 11.2.3 氢气变压充装项目
- 11.2.4 氢气管道运输项目

11.3 下游相关项目分析

- 11.3.1 加氢站投资项目

11.3.2 氢燃料电池项目

11.3.3 氢能汽车服务项目

11.4 全产业链型项目分析

11.4.1 煤炭企业布局氢能全产业链

11.4.2 江苏加氢站商业化运营项目

11.4.3 氢能产业产研合作平台项目

第十二章 2021-2026年氢能产业链投资机遇及趋势分析

12.1 氢能产业投资机遇分析

12.1.1 氢能产业投资政策机遇

12.1.2 氢能资源投资应用机遇

12.1.3 氢能小镇的投融资升温

12.1.4 科创板机制助力企业融资

12.2 氢能制备产业投资热点

12.2.1 新能源制氢产业

12.2.2 电解水制氢产业

12.2.3 制氢产业发展方向

12.3 氢能储运投资机会分析

12.3.1 储氢技术行业前景调研

12.3.2 储氢技术投资热点

12.4 氢能基建投资机会分析

12.4.1 国内加氢站趋势预测

12.4.2 加氢站设备投资预测分析

12.4.3 加氢站投资建设的重点

12.4.4 企业加快加氢站投资建设

12.5 氢燃料电池投资机会分析

12.5.1 行业前景调研分析

12.5.2 投资重点分布

12.5.3 投资方向分析

12.5.4 技术投资重点

12.5.5 投资并购动态

12.6 氢能汽车投资机会分析

12.6.1 投资效益分析

12.6.2 行业前景调研展望

12.6.3 投资方向分析

图表目录

图表 1 人类利用能源形式演化

图表 2 氢能的能源互联性

图表 3 氢能在能源转换中的角色

图表 4 燃料电池支持政策梳理

图表 5 我国氢能技术标准体系总体框架

图表 6 我国氢能国家标准（现行）

图表 7 我国氢能国家标准（现行）续

图表 8 我国氢能国家标准（现行）续一

图表 9 2017-2020年中国氢能源相关专利申请量及占发明专利比例统计状况分析

图表 10 目前我国氢能生产与消费格局

图表 11 2017-2020年中国氢气产量统计及增长状况分析

图表 12 中国氢气应用行业销售产值预测分析

图表 13 全球氢能产业规模预测分析

图表 14 2021-2026年氢能在主要工业领域的需求量预测分析

图表 15 2050年二氧化碳排放减少量预测分析

图表 16 氢能产业链概览

图表详见报告正文 (GYYX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国氢能行业分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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、阿里巴巴、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。

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/483630483630.html>