



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国储氢材料行业市场专项调研及投资前景分析报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国储氢材料行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/294534.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

随着工业的发展和人们物质生活水平的提高,能源的需求也与日俱增。由于近几十年来使用的能源主要来自化石燃料(如煤、石油和天然气等),而其使用不可避免地污染环境,再加上其储量有限,所以寻找可再生的绿色能源迫在眉睫。氢能作为一种储量丰富、来源广泛、能量密度高的绿色能源及能源载体,正引起人们的广泛关注。氢能的开发和利用受到美、日、德、中、加等国家的高度重视,以期在 21 世纪中叶进入"氢能经济(hydrogen economy)"时代。氢能利用需要解决以下 3 个问题:氢的制取、储运和应用,而氢能的储运则是氢能应用的关键。氢在通常条件下以气态形式存在,且易燃、易爆、易扩散,使得人们在实际应用中要优先考虑氢储存和运输中的安全、高效和无泄漏损失,这就给储存和运输带来很大的困难。

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 2016-2018年储氢材料行业分析

#### 第一节 2016-2018年世界储氢材料发展总体状况

- 一、国际储氢材料行业结构面临发展变局
- 二、2016-2018年全球储氢材料市场持续扩张
- 三、2016-2018年国际储氢材料市场发展态势
- 四、经济全球化下国外储氢材料开发的策略

#### 第二节 2016-2018年中国储氢材料行业的发展

- 一、我国储氢材料行业发展取得的进步
- 二、2016-2018年中国储氢材料行业发展态势
- 三、中国储氢材料行业逐步向优势区域集聚
- 四、我国储氢材料行业的政策导向分析

#### 第三节 储氢材料行业的投资机遇

- 一、我国储氢材料行业面临的政策机遇
- 二、产业结构调整为发展储氢材料发展提供良机
- 三、我国储氢材料行业投资潜力

#### 第四节 储氢材料行业发展存在的问题

- 一、中国储氢材料行业化发展发展的主要瓶颈

二、我国储氢材料行业发展中存在的不足

三、制约中国储氢材料行业发展的因素

四、我国储氢材料行业发展面临的挑战

第五节 促进我国储氢材料行业发展的对策

一、加快我国储氢材料行业发展的对策

二、促进储氢材料行业健康发展的思路

三、发展壮大中国储氢材料行业的策略简析

四、区域储氢材料行业发展的政策建议

第二章 2016-2018年中国储氢材料产业运行环境分析

第一节 2016-2018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 2016-2018年中国储氢材料产业政策环境分析

一、储氢材料产业政策分析

二、储氢材料标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2016-2018年中国储氢材料产业社会环境分析

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

第三章 2016-2018年中国储氢材料产业运行走势分析

第一节 2016-2018年中国储氢材料产业发展概述

一、储氢材料产业回顾

二、世界储氢材料市场分析

三、储氢材料产业技术分析

第二节 2016-2018年中国储氢材料产业运行态势分析

一、储氢材料价格分析

## 二、世界先进水平的储氢材料

### 第三节 2016-2018年中国储氢材料产业发展存在问题分析

## 第四章 2016-2018年中国储氢材料产业市场运行态势分析

### 第一节 2016-2018年中国储氢材料产业市场发展总况

#### 一、储氢材料市场供给情况分析

#### 二、储氢材料需求分析

#### 三、储氢材料需求特点分析

### 第二节 2016-2018年中国储氢材料产业市场动态分析

#### 一、储氢材料品牌分析

#### 二、储氢材料产品产量结构性分析

#### 三、储氢材料经营发展能力

### 第三节 2016-2018年中国储氢材料产业市场销售情况分析

## 第五章 2016-2018年中国储氢材料进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国储氢材料进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2018年中国储氢材料出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2018年中国储氢材料进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2018年中国储氢材料进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2016-2018年中国储氢材料所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国储氢材料所属行业规模分析

#### 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年中国储氢材料所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2016-2018年中国储氢材料所属行业产值分析

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年中国储氢材料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年中国储氢材料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

第七章 2016-2018年中国储氢材料产品市场竞争格局分析

第一节 2016-2018年中国储氢材料竞争现状分析

一、储氢材料市场竞争力分析

二、储氢材料品牌竞争分析

三、储氢材料价格竞争分析

第二节 2016-2018年中国储氢材料产业集中度分析

一、储氢材料市场集中度分析

二、储氢材料区域集中度分析

第三节 2016-2018年中国储氢材料企业提升竞争力策略分析

第八章 储氢材料优势企业竞争性财务数据分析

第一节 北京浩运金能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 内蒙古和发稀土科技开发股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 山西中科天罡科技开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 北京有色金属研究总院

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 山西银光龙泽工贸有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 广州长韬稀土有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第九章 2018-2024年中国储氢材料产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2018-2024年中国储氢材料发展趋势分析

一、储氢材料产业技术发展方向分析

二、储氢材料竞争格局预测分析

三、储氢材料行业发展预测分析

#### 第二节 2018-2024年中国储氢材料市场预测分析

一、储氢材料供给预测分析

二、储氢材料需求预测分析

三、储氢材料进出口预测分析

#### 第三节 2018-2024年中国储氢材料市场盈利预测分析

### 第十章 2018-2024年中国储氢材料行业投资机会与风险分析(AK LT)

#### 第一节 2018-2024年中国储氢材料行业投资环境分析

#### 第二节 2018-2024年中国储氢材料行业投资机会分析

一、储氢材料投资潜力分析

二、储氢材料投资吸引力分析

#### 第三节 2018-2024年中国储氢材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

#### 第四节 专家建议

图表目录:

图表 1 2016-2018年全球储氢材料行业市场规模分析

图表 2 2018年份社会消费品零售总额主要数据

图表 3 我国储氢材料相关标准

图表 4 2017年末人口数及其构成

图表 5 2013-2018年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 6 全球储氢材料行业发展历程分析

图表 7 2016-2018年我国储氢材料产品市场均价分析

图表 8 2016-2018年我国储氢材料行业市场供给分析

图表 9 2016-2018年我国储氢材料行业市场需求分析

图表 10 2018年我国储氢材料行业需求结构分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/294534.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；



行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。