

# 2019-2025年中国贮氢材料行业市场运营现状及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国贮氢材料行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/459082.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

贮氢材料是在一般温和条件下，能反复可逆地（通常在一万次以上）吸入和放出氢的材料。又称贮氢合金或储氢金属化合物。这种材料在一定温度和氢气压强下能迅速吸氢，适当加温或减小氢气压强时又能放氢。

贮氢材料多为易与氢起作用的某些过渡族金属、合金或金属间化合物。由于这些金属材料具有特殊的晶体结构，使得氢原子容易进入其晶格的间隙中并与其形成金属氢化物。其贮氢量可达金属本身体积的1000~1300倍。氢与这些金属的结合力很弱，一旦加热和改变氢气压强，氢即从金属中释放出来。

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 贮氢材料概述及相关技术指标

#### 第一节 贮氢材料产品概述

#### 第二节 贮氢材料产品技术质量指标

#### 第三节 贮氢材料替代品分析

#### 第四节 贮氢材料的用途及应用领域

### 第二章 中国贮氢材料市场发展关键因素分析

#### 第一节 贮氢材料市场规模分析

#### 第二节 贮氢材料市场主要竞争对手构成

#### 第三节 贮氢材料市场政治、经济、法律、技术环境分析

##### 一、政治环境

##### 二、经济环境

##### 三、法律环境

##### 四、技术环境

#### 第四节 贮氢材料市场发展驱动因素分析

##### 一、产品优势

##### 二、政策扶持

##### 三、产业化的可能性

#### 第五节 全球贸易战对贮氢材料行业发展影响分析

- 一、对贮氢材料行业本身影响分析
- 二、对贮氢材料上下游产业影响分析
- 三、对贮氢材料价格影响分析

### 第三章 贮氢材料生产工艺及技术路径分析

#### 第一节 贮氢材料各种生产方法及利弊对比分析

#### 第二节 国内外贮氢材料生产工艺及技术趋势

- 一、国外主流生产工艺介绍
- 二、国内主流生产工艺介绍

#### 第三节 国内外贮氢材料最新技术研发及应用情况

#### 第四节 主要贮氢材料行业情况介绍

### 第四章 2015-2018年中国贮氢材料行业市场行情分析及发展预测

#### 第一节 2018年国内贮氢材料行业市场发展回顾分析

#### 第二节 2015-2018年贮氢材料行业产量分析及预测

#### 第四节 2015-2018年贮氢材料行业需求量分析及预测

#### 第五节 2015-2018年贮氢材料行业进出口状况分析

#### 第六节 2015-2018年中国贮氢材料行业价格研究

- 一、贮氢材料行业产品价格变化趋势
- 二、贮氢材料行业产品价格影响因素分析

#### 第七节 贮氢材料行业主要下游消费领域构成分析

- 一、下游消费领域
- 二、下游产业发展预测
- 三、市场需求结构及份额构成

### 第五章 国内主要贮氢材料生产企业标杆分析

#### 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 江苏氢阳能源有限公司

- 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 浙江嘉化能源化工有限责任公司

- 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

## 第六章 国内贮氢材料在建及拟建项目统计分析

- 第一节 主要项目分布情况
- 第二节 主要项目投产时间
- 第二节 新建项目对贮氢材料行业产能影响分析

## 第七章 主要研究结论及市场判断

- 第一节 对贮氢材料市场行情的主要判断及结论
- 第二节 对贮氢材料产品主要生产技术及工艺流程分析判断
- 第三节 对贮氢材料市场容量及供需格局的预测结论

## 第八章 行业投资建议

- 第一节 贮氢材料技术开发注意要点及应对策略（AK ZJH）
  - 一、贮氢材料技术开发注意要点
  - 二、贮氢材料技术开发应对策略
- 第二节 贮氢材料项目投资注意要点及应对策略
  - 一、贮氢材料项目投资注意要点
  - 二、贮氢材料项目投资应对策略
- 第三节 贮氢材料行业产业链延伸策略
- 第四节 贮氢材料产品市场及销售策略建议
- 第五节 贮氢材料企业应对金融风暴策略建议

### 图表目录:

- 图表：贮氢材料技术质量指标
- 图表：贮氢材料理化性质一览图
- 图表：贮氢材料生产工艺流程图
- 图表：贮氢材料下游需求领域构成图
- 图表：2015-2018年贮氢材料市场规模分析
- 图表：贮氢材料市场发展驱动因素构成图
- 图表：贮氢材料全球市场构成图
- 图表：贮氢材料主要生产工艺及技术对比
- 图表：2015-2018年贮氢材料产量分析及预测

图表：2015-2018年贮氢材料需求量分析及预测

图表：2015-2018年贮氢材料产品进出口情况

图表：2015-2018年中国贮氢材料产品价格走势

图表：贮氢材料产品主要生产厂家相关数据统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/459082.html>