

# 2025-2031年中国储氢材料行业市场专项调研及竞争战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国储氢材料行业市场专项调研及竞争战略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/980904.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2025-2031年中国储氢材料行业市场专项调研及竞争战略分析报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。

本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了储氢材料行业的发展现状、竞争格局以及未来趋势。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对储氢材料产业进行了细致入微的探讨。无论是政策环境、市场需求，还是技术创新、资本运作，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略。

储氢是指把氢气通过物理或化学的方法储存起来。储氢材料是在一定的温度和压力下与氢气发生反应，并且能可逆吸放氢气的一种材料。前我国正面临着能源安全和碳排放两大挑战，必须调整当前过度依赖化石能源的能源结构，向着低碳、清洁、智能化的方向发展。将氢能纳入到我国整个能源体系中，有助于改善我国的高碳能源结构，保障能源安全。近年来，在政策支持下，我国储氢材料市场规模保持稳定发展，国内储氢材料产能日益扩张，市场规模不断扩容。据统计，2023年，我国储氢材料市场规模已增长至10.63亿元，同比增长10.96%，较2018年复合增长了3.9%。

储氢材料产业链上游包括稀土、有色金属、石墨等产业，为储氢材料行业提供生产所需的原材料、工艺技术、相关设备等。产业链上游的原材料供给规模、材料价格、工艺水平等方面对储氢材料行业存在重大影响。产业链中游是储氢材料生产环节，包括各种储氢材料的研发、制造和生产。这一环节需要企业具备高度的技术实力和生产能力，以确保储氢材料的性能和质量。产业链下游则是储氢材料的应用市场，包括氢能汽车、燃料电池、电力储能等领域。随着氢能产业的快速发展，下游应用市场对储氢材料的需求也在不断增长。因此，中游生产商需要与下游客户保持紧密合作，了解他们的需求和反馈，不断改进和优化产品性能，提升市场竞争力。

在我国储氢材料行业中，一些重点企业如中材科技、富瑞特装、京城股份等表现出了较强的实力和竞争力。这些企业在技术研发、产品生产和市场推广等方面取得了显著成绩，并在市场中占据了较大的份额。同时，还有一些上市公司如亚普股份、天海工业、国富氢能、绿动能源、丰辰氢能、奥扬科技、海控复材、未势能源、氢阳新能等也在储氢材料行业中有显著表现。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2025-2031年中国储氢材料行业市场专项调研及竞争战略分析报告》将为您决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

报告目录：

## 第一部分 行业发展综述

### 第一章 储氢材料行业发展概述

#### 第一节 储氢材料的概述

##### 一、储氢材料介绍

##### 二、储氢材料主要特征

##### 三、储氢材料主要品种及分类

#### 第二节 最近3-5年中国储氢材料行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

##### 四、进入壁垒 / 退出机制

##### 五、风险性

##### 六、行业周期

##### 七、竞争激烈程度指标

## 第二章 中国储氢材料行业发展环境分析

### 第一节 全球经济环境分析

#### 一、全球宏观经济形势

#### 二、全球贸易环境

#### 三、全球经济环境对行业发展的影响

### 第二节 中国宏观经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况

#### 二、消费价格指数CPI、PPI分析

#### 三、全国居民收入情况解读

#### 四、宏观经济环境对行业的影响

### 第三节 社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育情况分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

五、生态环境分析

六、居民消费观念和习惯分析

七、社会环境对行业的影响

第四节 政策环境分析

一、行业政策法规

二、行业监管体制

三、行业未来规划

第五节 行业技术环境

一、储氢材料技术发展现状

二、储氢材料技术人才现状

三、储氢材料技术发展趋势

第三章 国际储氢材料行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球储氢材料市场总体情况分析

一、全球储氢材料行业的发展概况及特点

二、全球储氢材料市场结构

三、全球储氢材料行业竞争格局

四、全球储氢材料市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

四、韩国

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 中国储氢材料运行现状分析

第一节 中国储氢材料行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2020-2024年储氢材料市场经营情况分析

一、行业安装总量分析

二、行业市场规模分析

三、行业主营收入特分析

第三节 2020-2024年中国储氢材料所属行业企业分析

一、企业数量变化分析分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第四节 2020-2024年中国储氢材料所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第五节 中国储氢材料市场价格走势分析

一、储氢材料市场定价机制组成

二、储氢材料市场价格影响因素

三、储氢材料价格走势分析

四、2025-2031年储氢材料价格走势预测

第五章 储氢材料市场供需形势分析

第一节 储氢材料行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、原材料产能情况分析

第二节 中国储氢材料市场供需分析

一、中国储氢材料行业供给情况

1、行业供给分析

2、行业安装人才数量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、中国储氢材料行业需求情况

1、行业需求市场

2、行业客户结构

3、行业需求的地区差异

三、中国储氢材料行业供需平衡分析

### 第三节 储氢材料市场应用及需求预测

#### 一、储氢材料应用市场总体需求分析

##### 1、储氢材料应用市场需求特征

##### 2、储氢材料应用市场需求总规模

#### 二、2025-2031年储氢材料行业领域需求量预测

#### 三、重点行业储氢材料需求分析预测

### 第三部 市场全景调研

## 第六章 中国储氢材料行业产业结构分析

### 第一节 储氢材料产业链结构分析

#### 一、储氢材料行业产业链构成

#### 二、储氢材料行业产业链结构模型分析

#### 三、主要环节增值空间

#### 四、产业链条的竞争优势分析

### 第二节 储氢材料上游行业发展分析

#### 一、上游市场发展现状

#### 二、上游市场规模分析

#### 三、上游材料市场价格变化分析

#### 四、上游行业对储氢材料行业的影响

### 第三节 储氢材料下游应用市场分析

#### 一、下游应用市场发展现状

#### 二、下游应用市场规模分析

#### 三、储氢材料对能源行业的意义

#### 四、下游应用行业发展前景分析

### 第四节 储氢材料应用产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、储氢材料行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

## 第七章 中国储氢材料细分产品市场分析

### 第一节 中国储氢材料行业细分市场结构分析

#### 一、储氢材料行业市场结构现状分析

#### 二、储氢材料行业细分结构特征分析

#### 三、储氢材料行业细分市场发展概况

#### 四、储氢材料行业市场结构变化趋势

##### 第二节 金属储氢材料市场分析

###### 一、金属储氢材料主要分类及特点

- 1、镁系储氢材料
- 2、稀土系储氢材料
- 3、钛系储氢材料
- 4、锆系储氢材料

###### 二、行业市场规模分析

###### 三、市场使用情况分析

###### 四、主要应用市场分析

###### 五、行业发展前景及趋势分析

##### 第三节 碳质储氢材料市场分析

###### 一、碳质储氢材料主要分类及特点

- 1、超级活性炭
- 2、碳纳米管

###### 二、行业市场规模分析

###### 三、市场使用情况分析

###### 四、主要应用市场分析

###### 五、行业发展前景及趋势分析

##### 第四节 有机液体氢化物储氢材料市场分析

###### 一、有机液体氢化物储氢材料主要特点分析

###### 二、行业市场规模分析

###### 三、市场使用情况分析

###### 四、主要应用市场分析

###### 五、行业发展前景及趋势分析

#### 第四部分 行业竞争格局

##### 第八章 储氢材料行业区域市场分析

###### 第一节 中国储氢材料重点区域市场分析预测

###### 一、行业总体区域结构特征及变化

###### 二、行业区域集中度分析

###### 三、行业区域分布特点分析

###### 四、行业企业数的区域分布分析

###### 第二节 储氢材料主要养殖区域分析

###### 一、华东地区

- 二、华中地区
- 三、华南地区
- 四、西南地区
- 五、东北地区
- 六、华北地区
- 七、西北地区

## 第九章 2025-2031年储氢材料行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、储氢材料行业竞争结构分析
- 二、储氢材料行业SWOT分析

### 第二节 储氢材料行业竞争格局分析

- 一、企业竞争格局分析
- 二、市场竞争格局分析
- 三、产品竞争格局分析

### 第三节 储氢材料行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第四节 储氢材料行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、企业升级途径及并购重组风险分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第十章 储氢材料行业重点企业分析

### 第一节 湖南科力远新能源股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业主要客户分析
- 六、企业竞争优势分析

### 第二节 内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

### 第三节 鞍山鑫普新材料有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

### 第四节 厦门钨业股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

### 第五节 南风化工集团股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

### 第六节 北京浩运金能科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

### 第七节 中国科学院成都有机化学有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第八节 山东大展纳米材料有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第九节 四会市达博文实业有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第十节 福建省鑫森炭业股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第五部分 投资发展前景

第十一章 2025-2031年储氢材料行业前景及趋势预测

第一节 2025-2031年中国储氢材料市场前景分析

一、未来储氢材料贸易市场展望

二、中国储氢材料市场的发展前景

三、中国储氢材料市场需求上升趋势分析

第二节 2025-2031年储氢材料市场发展趋势预测

一、2025-2031年储氢材料行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

## 2、产品发展趋势分析

## 3、产品应用趋势分析

### 二、2025-2031年储氢材料市场规模预测

### 三、2025-2031年储氢材料行业应用趋势预测

### 四、2025-2031年细分市场发展趋势预测

## 第三节 2025-2031年中国储氢材料行业供需预测

### 一、2025-2031年中国储氢材料行业供给预测

### 三、2025-2031年中国储氢材料行业需求预测

### 四、2025-2031年中国储氢材料行业供需平衡预测

## 第十二章 2025-2031年储氢材料行业投资价值评估分析

### 第一节 储氢材料行业投资特性分析

#### 一、储氢材料行业进入壁垒分析

#### 二、储氢材料行业盈利因素分析

#### 三、储氢材料行业盈利模式分析

### 第二节 2025-2031年储氢材料行业发展的影响因素

### 第三节 储氢材料行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分领域投资机会

#### 三、重点区域投资机会

### 第四节 储氢材料行业风险预测与防范

#### 一、宏观政策风险与防范

#### 二、市场竞争风险与防范

#### 三、技术风险与防范

#### 四、关联产业风险与防范

#### 五、其他风险与防范

## 第十三章 储氢材料行业投资发展战略及建议

### 第一节 对中国储氢材料品牌的战略思考

### 第二节 储氢材料经营策略分析

### 第三节 研究结论及发展建议

## 图表目录：

图表：储氢材料行业产品的分类结构

图表：储氢材料行业成长周期图

- 图表：GDP环比和同比增长速度
  - 图表：2024年中国居民人均收入情况
  - 图表：2020-2024年中国居民恩格尔系数情况
  - 图表：2024年中国居民可支配收入情况
  - 图表：2024年中国对外贸易进出口情况
  - 图表：2024年储氢材料行业市场规模分析
  - 图表：2024年储氢材料行业销售收入分析
  - 图表：2024年储氢材料行业安装规模分析
  - 图表：2024年储氢材料行业利润总额分析
  - 图表：2024年储氢材料企业数量变化分析分析
  - 图表：2024年储氢材料不同规模企业结构分析
  - 图表：2024年储氢材料不同所有制企业结构分析
  - 图表：2024年储氢材料从业人员数量分析
  - 图表：2024年储氢材料行业产品结构分析
  - 图表：2024年储氢材料行业盈利能力分析
  - 图表：2024年储氢材料行业营运能力分析
  - 图表：2024年储氢材料行业偿债能力分析
  - 图表：2024年储氢材料行业发展能力分析
  - 图表：2025-2031年储氢材料价格走势预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980904.html>