

# 2024-2030年中国稀土储氢 材料市场深度研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国稀土储氢材料市场深度研究与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605053.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

目前，产业化的储氢材料仍然是AB5系列，主要用于Ni/MH电池的负极材料。2006年，A2B7型储氢合金在日本实现产业化。

目前，全球稀土储氢材料95%由中国和日本供应用，中国储氢合金产量超过全球总产量的70%。近几年，因原材料价格上涨及锂电池的竞争，镍氢电池产量有所回落。2018年，储氢材料产量约1.2万吨。

目前，稀土储氢材料企业大部分集中在中国，国外企业主要集中在日本。主要企业包括日本三德、三进、中央电气、信越等。

稀土储氢材料的发展与镍氢电池的发展是紧密相连的，在接下来的5-10年中，将大力发展超低自放电镍氢二池电池、HEV用高功率镍氢电池等。此外，燃料电池、稀土合金储氢罐等也有很大的应用前景。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国稀土储氢材料市场深度研究与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国稀土储氢材料概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

#### 第三节 行业发展历程

### 第二章 国外稀土储氢材料市场发展概况

#### 第一节 全球稀土储氢材料市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国稀土储氢材料环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国稀土储氢材料技术发展分析

### 第一节 当前中国稀土储氢材料技术发展现况分析

### 第二节 中国稀土储氢材料技术成熟度分析

### 第三节 中外稀土储氢材料技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国稀土储氢材料技术的策略

## 第五章 稀土储氢材料市场特性分析

### 第一节 集中度稀土储氢材料及预测

### 第二节 SWOT稀土储氢材料及预测

#### 一、优势稀土储氢材料

#### 二、劣势稀土储氢材料

#### 三、机会稀土储氢材料

#### 四、风险稀土储氢材料

### 第三节 进入退出状况稀土储氢材料及预测

## 第六章 中国稀土储氢材料发展现状

### 第一节 中国稀土储氢材料市场现状分析及预测

### 第二节 中国稀土储氢材料产量分析及预测

#### 一、中国稀土储氢材料生产区域分布

#### 二、2018-2022年中国稀土储氢材料产量

### 第三节 中国稀土储氢材料市场需求分析及预测

#### 一、2018-2022年中国稀土储氢材料需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国稀土储氢材料价格趋势分析

#### 一、2018-2022年稀土储氢材料价格分析

#### 二、影响稀土储氢材料价格的因素

#### 三、2024-2030年稀土储氢材料市场价格预测

## 第七章 2018-2022年中国稀土储氢材料行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2017-2022年中国稀土储氢材料进出口分析

#### 第一节 2022年稀土储氢材料进出口特点

#### 第二节 稀土储氢材料进口分析

#### 第三节 稀土储氢材料出口分析

#### 第四节 2024-2030年稀土储氢材料进出口预测

### 第九章 2019-2022年主要稀土储氢材料企业及竞争格局

#### 第一节 厦门钨业

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年稀土储氢材料产品研究

##### 四、发展战略

#### 第二节 江钨浩运

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年稀土储氢材料产品研究

##### 四、发展战略

#### 第三节 内蒙古稀奥科

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年稀土储氢材料产品研究

##### 四、发展战略

#### 第四节 四会达博文

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年稀土储氢材料产品研究

##### 四、发展战略

#### 第五节 甘肃稀土

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

三、2019-2022年稀土储氢材料产品研究

四、发展战略

第六节 鞍山鑫普能源

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年稀土储氢材料产品研究

四、发展战略

第七节 包头三德

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年稀土储氢材料产品研究

四、发展战略

第十章 2024-2030年稀土储氢材料投资建议

第一节 稀土储氢材料投资环境分析

第二节 稀土储氢材料投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 稀土储氢材料投资建议

第十一章 2024-2030年中国稀土储氢材料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来稀土储氢材料行业发展趋势分析

一、未来稀土储氢材料行业发展分析

二、未来稀土储氢材料行业技术开发方向

第二节 稀土储氢材料行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对中国稀土储氢材料投资的建议及观点

第一节 投资机遇稀土储氢材料

## 第二节 投资风险稀土储氢材料

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

## 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605053.html>