

# 2022-2028年中国稀土储氢 合金行业深度调研与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国稀土储氢合金行业深度调研与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/S57750PU9I.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

全球多国将稀土纳入战略储备资源。近年来美国、欧盟、日本等几大经济体相继出台各类将稀土资源纳入国家战略资源储备的政策，试图建立本土稀土产业链，防止对中国出口稀土资源产生依赖。中国冶炼分离产量占全球总产量的86%，莱纳斯和印度丰通也是该行业的龙头企业，而美国企业Molycorp申请破产后，美国便失去了稀土冶炼分离能力。全球稀土资源战略储备概况

年份	国家	稀土战略资源储备
2020年3月17日	日本	日本政府本月内将决定增加包括稀土在内的稀有金属的战略储备。政府将根据新制定的国际资源战略，将现行一律60天量的储备按种类增加，某些种类可能增至180天量。
2011年9月6日	欧盟	欧委会：“欧盟首先还是要确保来自于拉丁美洲、非洲、俄罗斯等欧盟以外国家和地区的稀土资源供应，其次，要努力增加稀土资源储备，充分利用欧盟现有资源，努力降低对中国的稀土资源依赖”。
2011年5月10日	中国	中国国务院发布《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》并由工信部提出组建六大稀土集团的方案，中国首次启动国家稀土战略收储工作
2011年3月8日	韩国	韩国政府计划大幅增加稀土战略储备，以应对日益激烈的全球资源竞争。政府已经重新评估稀土应急储备方案，把储备目标值提高为到2014年确保向国内企业提供100天的供应量。韩国政府先前设定方案为到2016年确保60天的供应量。
2010年9月30日	美国	美国政府宣布在1个月内制定出紧急计划，建立美国稀土供应多元化体系，摆脱对中国的依赖，恢复并扩大国内的稀土生产，同时向中国以外的国家提供资金与技术援助并取得这些国家稀土矿产的稳定供应。
2010年3月18日	美国	美国众议员麦克·考夫曼提出了一项法案，要求国防部和其他联邦部门振兴美国的稀土工业，并呼吁建立国家的稀土储备。
2010年初	欧盟	欧盟拟建立以混合碳酸稀土形式的稀土储备。该储备战略计划年收储3000吨碳酸稀土。
2008年	美国	稀土材料被美国能源部列为“关键材料战略”
2006年	日本	日本政府发布《国家能源资源战略新规划》，将稀土、钼、铟3种稀有金属列入储备对象，即将稀有金属储备种类扩展至10种。

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国稀土储氢合金行业深度调研与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了稀土储氢合金行业市场发展环境、稀土储氢合金整体运行态势等，接着分析了稀土储氢合金行业市场运行的现状，然后介绍了稀土储氢合金市场竞争格局。随后，报告对稀土储氢合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了稀土储氢合金行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土储氢合金产业有个系统的了解或者想投资稀土储氢合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 稀土储氢合金行业发展综述

### 1.1 稀土储氢合金行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业主要产品分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 稀土储氢合金行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 稀土储氢合金行业在国民经济中的地位

#### 1.2.3 稀土储氢合金行业生命周期分析

##### (1) 行业生命周期理论基础

##### (2) 稀土储氢合金行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国稀土储氢合金行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 稀土储氢合金行业运行环境分析

### 2.1 稀土储氢合金行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 稀土储氢合金行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 稀土储氢合金行业社会环境分析
  - 2.3.1 稀土储氢合金产业社会环境
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响
  - 2.3.3 稀土储氢合金产业发展对社会发展的影响
- 2.4 稀土储氢合金行业技术环境分析
  - 2.4.1 稀土储氢合金技术分析
  - 2.4.2 稀土储氢合金技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章 我国稀土储氢合金行业运行分析

- 3.1 我国稀土储氢合金行业发展状况分析
  - 3.1.1 我国稀土储氢合金行业发展阶段
  - 3.1.2 我国稀土储氢合金行业发展总体概况
  - 3.1.3 我国稀土储氢合金行业发展特点分析
- 3.2 2015-2019年稀土储氢合金行业发展现状

储氢合金材料主要由中国和日本供应。储氢合金材料使用轻稀土镧元素，常见的组分是LaNi<sub>5</sub>形式，主要应用在镍氢电池、氢能储运、蓄热与热泵、静态压缩机等领域。全球稀土储氢合金95%由中国和日本供应，中国储氢合金产量超过全球总产量的70%，是稀土储氢材料的生产大国。储氢合金材料最大的应用领域是镍氢电池，而镍氢电池目前主要应用于混合动力汽车HEV中，随着新能源汽车高速增长，镍氢电池需求的增长有望持续拉动储氢材料消费。全球稀土储氢合金产量地区分布数据来源：公开资料整理

- 3.2.1 2015-2019年我国稀土储氢合金行业市场规模
- 3.2.2 2015-2019年我国稀土储氢合金行业发展分析
- 3.2.3 2015-2019年中国稀土储氢合金企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
  - 3.3.1 区域市场分布总体情况
  - 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 稀土储氢合金细分产品/服务市场分析
  - 3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 稀土储氢合金产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年稀土储氢合金价格走势

3.5.2 影响稀土储氢合金价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年稀土储氢合金产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要稀土储氢合金企业价位及价格策略

第四章 我国稀土储氢合金所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国稀土储氢合金所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国稀土储氢合金所属行业产销情况分析

4.2.1 我国稀土储氢合金所属行业工业总产值

4.2.2 我国稀土储氢合金所属行业工业销售产值

4.2.3 我国稀土储氢合金所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国稀土储氢合金所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国稀土储氢合金行业供需形势分析

5.1 稀土储氢合金行业供给分析

5.1.1 2015-2019年稀土储氢合金行业供给分析

5.1.2 2022-2028年稀土储氢合金行业供给变化趋势

- 5.1.3 稀土储氢合金行业区域供给分析
- 5.2 2015-2019年我国稀土储氢合金行业需求情况
  - 5.2.1 稀土储氢合金行业需求市场
  - 5.2.2 稀土储氢合金行业客户结构
  - 5.2.3 稀土储氢合金行业需求的地区差异
- 5.3 稀土储氢合金市场应用及需求预测
  - 5.3.1 稀土储氢合金应用市场总体需求分析
    - (1) 稀土储氢合金应用市场需求特征
    - (2) 稀土储氢合金应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2022-2028年稀土储氢合金行业领域需求量预测
    - (1) 2022-2028年稀土储氢合金行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2022-2028年稀土储氢合金行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3 重点行业稀土储氢合金产品/服务需求分析预测

## 第六章 稀土储氢合金行业产业结构分析

- 6.1 稀土储氢合金产业结构分析
  - 6.1.1 市场细分充分程度分析
  - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
  - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 6.2.1 产业价值链的构成
  - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国稀土储氢合金行业参与国际竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国稀土储氢合金行业产业链分析

- 7.1 稀土储氢合金行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析

- 7.1.2 主要环节的增值空间
- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 稀土储氢合金上游行业分析
  - 7.2.1 稀土储氢合金产品成本构成
  - 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势
  - 7.2.4 上游供给对稀土储氢合金行业的影响
- 7.3 稀土储氢合金下游行业分析
  - 7.3.1 稀土储氢合金下游行业分布
  - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
  - 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势
  - 7.3.4 下游需求对稀土储氢合金行业的影响

## 第八章 我国稀土储氢合金行业渠道分析及策略

- 8.1 稀土储氢合金行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对稀土储氢合金行业的影响
  - 8.1.3 主要稀土储氢合金企业渠道策略研究
  - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 稀土储氢合金行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析
  - 8.2.2 用户需求特点分析
  - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 稀土储氢合金行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国稀土储氢合金营销概况
  - 8.3.2 稀土储氢合金营销策略探讨
  - 8.3.3 稀土储氢合金营销发展趋势

## 第九章 我国稀土储氢合金行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 稀土储氢合金行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间竞争



(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 稀土储氢合金行业企业间竞争格局分析

9.1.3 稀土储氢合金行业集中度分析

9.1.4 稀土储氢合金行业SWOT分析

9.2 中国稀土储氢合金行业竞争格局综述

9.2.1 稀土储氢合金行业竞争概况

(1) 中国稀土储氢合金行业竞争格局

(2) 稀土储氢合金行业未来竞争格局和特点

(3) 稀土储氢合金市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国稀土储氢合金行业竞争力分析

(1) 我国稀土储氢合金行业竞争力剖析

(2) 我国稀土储氢合金企业市场竞争的优势

(3) 国内稀土储氢合金企业竞争能力提升途径

9.2.3 稀土储氢合金市场竞争策略分析

第十章 稀土储氢合金行业领先企业经营形势分析

10.1 内蒙古稀奥科稀土储氢合金有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 大连国瑞炭材料有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

## 10.3 沈阳中恒新材料有限公司

### 10.3.1 企业概况

### 10.3.2 企业优势分析

### 10.3.3 产品/服务特色

### 10.3.4 公司经营状况

### 10.3.5 公司发展规划

## 10.4 吉林碳谷碳纤维有限公司

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 产品/服务特色

### 10.4.4 公司经营状况

### 10.4.5 公司发展规划

## 10.5 鄂尔多斯市亚欣碳纤维有限公司

### 10.5.1 企业概况

### 10.5.2 企业优势分析

### 10.5.3 产品/服务特色

### 10.5.4 公司经营状况

### 10.5.5 公司发展规划

## 10.6 邯郸市硅谷新材料有限公司

### 10.6.1 企业概况

### 10.6.2 企业优势分析

### 10.6.3 产品/服务特色

### 10.6.4 公司经营状况

### 10.6.5 公司发展规划

## 第十一章 2022-2028年稀土储氢合金行业投资前景

### 11.1 2022-2028年稀土储氢合金市场发展前景

#### 11.1.1 2022-2028年稀土储氢合金市场发展潜力

#### 11.1.2 2022-2028年稀土储氢合金市场发展前景展望

#### 11.1.3 2022-2028年稀土储氢合金细分行业发展前景分析

### 11.2 2022-2028年稀土储氢合金市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2022-2028年稀土储氢合金行业发展趋势

- 11.2.2 2022-2028年稀土储氢合金市场规模预测
- 11.2.3 2022-2028年稀土储氢合金行业应用趋势预测
- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国稀土储氢合金行业供需预测
  - 11.3.1 2022-2028年中国稀土储氢合金行业供给预测
  - 11.3.2 2022-2028年中国稀土储氢合金行业需求预测
  - 11.3.3 2022-2028年中国稀土储氢合金供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2028年稀土储氢合金行业投资机会与风险

- 12.1 稀土储氢合金行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年稀土储氢合金行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年稀土储氢合金行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 稀土储氢合金行业投资战略研究

### 13.1 稀土储氢合金行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

#### 13.1.6 营销品牌战略

#### 13.1.7 竞争战略规划

### 13.2 对我国稀土储氢合金品牌的战略思考

#### 13.2.1 稀土储氢合金品牌的重要性

#### 13.2.2 稀土储氢合金实施品牌战略的意义

#### 13.2.3 稀土储氢合金企业品牌的现状分析

#### 13.2.4 我国稀土储氢合金企业的品牌战略

#### 13.2.5 稀土储氢合金品牌战略管理的策略

### 13.3 稀土储氢合金经营策略分析

#### 13.3.1 稀土储氢合金市场细分策略

#### 13.3.2 稀土储氢合金市场创新策略

#### 13.3.3 品牌定位与品类规划

#### 13.3.4 稀土储氢合金新产品差异化战略

### 13.4 稀土储氢合金行业投资战略研究

#### 13.4.1 2019年稀土储氢合金行业投资战略

#### 13.4.2 2022-2028年稀土储氢合金行业投资战略

#### 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议（ ）

### 14.1 稀土储氢合金行业研究结论

### 14.2 稀土储氢合金行业投资价值评估

### 14.3 稀土储氢合金行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议（ ）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/S57750PU9I.html>