

# 2023-2029年中国稀土储氢 合金行业发展趋势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国稀土储氢合金行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202308/391389.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

一种新型合金，一定条件下能吸收氢气，一定条件能放出氢气：循环寿命性能优异，并可被用于大型电池，尤其是电动车辆、混合动力电动车辆、高功率应用等等。目前储氢合金主要包括有钛系、锆系、铁系及稀土系储氢合金。

储氢合金不光有储氢的本领，而且还有将储氢过程中的化学能转换成机械能或热能的能量转换功能。储氢合金在吸氢时放热，在放氢时吸热，利用这种放热 - 吸热循环，可进行热的储存和传输，制造制冷或采暖设备。

储氢合金还可以用于提纯和回收氢气，它可将氢气提纯到很高的纯度。例如，采用储氢合金，可以以很低的成本获得纯度高于99.9999%的超纯氢。

储氢合金的飞速发展，给氢气的利用开辟了一条广阔的道路。

储氢合金，当其用于电池，具有高放电(功率)性能和优异的放电性能，此外，裂化很少，循环寿命性能优异，并可被用于大型电池，尤其是电动车辆、混合动力电动车辆、高功率应用等等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国稀土储氢合金行业发展趋势与市场调查预测报告》共十章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国稀土储氢合金行业，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概述

第一节稀土储氢合金行业界定和分类

第二节世界稀土储氢合金行业发展现状

一、世界稀土储氢合金行业发展概述

二、主要国家和地区稀土储氢合金行业发展情况

### 三、世界稀土储氢合金行业发展趋势分析

#### 第三节中国稀土储氢合金行业发展概述

##### 一、中国稀土储氢合金行业发展历程

##### 二、中国稀土储氢合金行业发展特征分析

#### 第四节稀土储氢合金行业外部发展环境分析

## 第二章稀土储氢合金行业市场分析

### 第一节稀土储氢合金行业世界市场分析

#### 一、稀土储氢合金行业市场规模分析

#### 二、世界稀土储氢合金行业发展现状分析

### 第二节中国稀土储氢合金行业市场现状分析

#### 一、中国稀土储氢合金行业市场规模分析

#### 二、中国稀土储氢合金行业市场特点分析

#### 三、中国稀土储氢合金行业市场结构分析

### 第三节稀土储氢合金行业需求影响因素分析

#### 第四节稀土储氢合金行业价格走势分析

##### 一、影响市场价格的因素分析

##### 二、市场价格走势分析

## 第三章中国稀土储氢合金行业供应分析

### 第一节中国稀土储氢合金行业生产现状分析

#### 一、稀土储氢合金行业生产总量分析

#### 二、稀土储氢合金行业生产格局分析

#### 三、稀土储氢合金行业生产中存在的问题分析

### 第二节稀土储氢合金行业供给影响因素分析

## 第四章稀土储氢合金行业竞争力分析

### 第一节稀土储氢合金行业集中度分析

### 第二节稀土储氢合金行业竞争分析

### 第三节稀土储氢合金行业竞争分析

### 第四节稀土储氢合金行业竞争策略分析

#### 一、成本化战略分析

## 二、差别化战略分析

## 三、集中化战略分析

### 第五节稀土储氢合金行业竞争关键因素分析

## 第五章稀土储氢合金所属行业进出口分析

### 第一节稀土储氢合金所属行业进出口发展现状

#### 第二节出口情况分析

##### 一、稀土储氢合金所属行业出口总量及增速

##### 二、出口目的地分析

##### 三、当前经济形势对出口的影响

#### 第三节进口情况分析

##### 一、进口总量及增速

##### 二、进口来源分析

##### 三、当前经济形势对进口的影响

### 第四节影响稀土储氢合金行业产品进出口因素分析

## 第六章稀土储氢合金行业产业链及相关行业分析

### 第一节稀土储氢合金行业产业链概述

#### 第二节稀土储氢合金行业上游行业分析

##### 一、稀土储氢合金行业上游行业发展现状分析

##### 二、稀土储氢合金行业上游行业发展特征分析

##### 三、稀土储氢合金行业上游行业发展趋势分析

#### 第三节稀土储氢合金行业下游行业分析

##### 一、稀土储氢合金行业下游行业发展现状分析

##### 二、稀土储氢合金行业下游行业发展特征分析

##### 三、稀土储氢合金行业下游行业发展趋势分析

### 第四节稀土储氢合金行业相关行业分析

## 第七章稀土储氢合金行业用户及销售渠道分析

### 第一节稀土储氢合金行业用户分析

#### 一、行业用户关注因素分析

#### 二、行业用户购买渠道分析

### 三、用户需求变化趋势分析

#### 第二节稀土储氢合金行业销售渠道分析

##### 一、稀土储氢合金行业销售渠道结构

##### 二、稀土储氢合金行业销售渠道特点分析

##### 三、稀土储氢合金行业渠道发展趋势

### 第八章稀土储氢合金行业生产技术分析

#### 第一节稀土储氢合金行业生产技术发展现状

#### 第二节稀土储氢合金行业产品生产工艺特点或流程

#### 第三节稀土储氢合金行业生产技术发展趋势分析

### 第九章业内部分重点企业分析

#### 第一节东丽（Toray）

##### 一、企业概况

##### 二、企业财务情况

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展规划

#### 第二节赫氏（HexTow）

##### 一、企业概况

##### 二、企业财务情况

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展规划

#### 第三节阿莫科（Amoco）

##### 一、企业概况

##### 二、企业财务情况

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展规划

#### 第四节沈阳中恒新材料有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业财务情况

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展规划

## 第五节大连国瑞炭材料有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业财务情况

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展规划

## 第六节鄂尔多斯市亚欣碳纤维有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业财务情况

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展规划

## 第十章稀土储氢合金行业发展前景及投资机会分析（）

### 第一节稀土储氢合金行业投资机会分析

#### 一、细分市场投资机会分析

#### 二、区域市场投资机会分析

#### 三、产业链投资机会分析

### 第二节稀土储氢合金行业投资风险分析

### 第三节稀土储氢合金行业发展前景及投资机会总体评价

### 第四节稀土储氢合金行业投资建议（）

#### 图表目录：

图表全球稀土储氢合金行业销售利润率

图表2023-2029年我国国内生产总值及其增长速度

图表2022年分月主营业务收入与利润总额增长速度

图表2022年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表影响稀土储氢合金需求的关键因素分析

图表2023-2029年我国稀土储氢合金产量分析

图表2023-2029年稀土储氢合金行业集中度对比分析

图表2023-2029年我国稀土储氢合金出口数量分析

图表2022年我国稀土储氢合金出口国家及地区分析

图表2023-2029年我国稀土储氢合金进口数量分析

图表2022年我国稀土储氢合金进口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/391389.html>