# 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

## 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

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 提高中国稀土储氡材料技术的策略

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、风险稀土储氡材料

第三节 进入退出状况稀土储氡材料及预测

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年稀土储氡材料投资建议
- 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