

# 2022年中国稀土功能材料行业分析报告- 行业规模与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国稀土功能材料行业分析报告-行业规模与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/557238557238.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

稀土功能材料是指依托稀土元素优异的物理、化学特性，通过在功能材料中加入相应稀土元素从而提升其原有材料性质所形成的新材料。目前，常见的稀土功能材料主要包括：稀土永磁材料、稀土催化材料、稀土储氢材料、稀土发光材料、稀土抛光材料等。

稀土功能材料分类 数据来源：公开资料整理

在产业链方面，稀土功能材料产业链包括上游稀土资源开采、中游稀土功能材料加工、下游稀土功能材料应用三大环节。

稀土功能材料产业链 数据来源：公开资料整理

上游稀土储量丰富，我国是全球最大的稀土储量拥有国，为稀土功能材料行业提供丰富的原材料供给。根据USGS数据显示，全球稀土资源总储量约为1.2亿吨，其中中国储量为4400万吨，占比约37.8%，越南储量2200万吨，占比约为18.9%，巴西储量2200万吨，占比18.9%。

2019年全球主要国家稀土储量分布情况 数据来源：USGS

中游稀土功能材料加工环节，近年来在国家大力支持新材料行业发展的背景下，稀土催化材料、磁性材料等功能性材料行业也因此蓬勃发展，如在2018年稀土功能材料成功入选《知识产权重点支持产业目录》。

国家对稀土功能材料行业相关政策支持或鼓励支持或鼓励

政策名称及内容

支持发展稀土功能材料

《知识产权重点支持产业目录(2018年本)》：稀土功能材料等先进功能材料入选目录

《重点新材料首批次应用示范指导目录(2018年版)》：包括ABs型稀土储氢合金、高性能钕铁硼永磁体等多项稀土功能材料

中国稀土行业控制生产

《关于下达2018年第一批稀土开采、生产总量控制计划的通知》(2018)：2018年第一批开采生产总量控制计划按照2017年计划的70%下达，以便于企业安排上半年生产，鼓励企业提高原材料转化率等

支持稀土高端应用

《稀土行业发展规划(2016-2020年)》(2016)：到2020年，稀土行业要整体迈入以中高端应用、高附加值为主要的发展阶段，充分发挥稀土应用功能的战略价值

数据来源：公开资料整理

在企业竞争方面，目前我国六大稀土集团包括北方稀土、厦门钨业、中国五矿、广西稀土、南方稀土、中铝公司，其中涉及稀土功能材料研发和生产的有四家，分别是北方稀土、厦门钨业、南方稀土以及中铝公司。其中，北方稀土生产能力较高，2019年该业务领域收入达到27.89亿元，占总收入的15.42%；2020年上半年达到20.85亿，占总收入的21.69%。

我国稀土功能材料相关企业生产情况或简介

企业名称

涉及领域或生产能力

北方稀土

可生产各类稀土产品共11个大类、50余种、近千个规格；冶炼分离产能8万吨/年、稀土金属产能1万吨/年，稀土原料产能全球第一；稀土磁性材料合金3万吨/年，产能居全球第一；抛光材料产能1.4万吨/年、贮氢合金3千吨/年，占国内市场份额50%以上；发光材料1千吨/年；已建成年产100台稀土永磁磁共振成像仪生产基地，混合汽车用圆形镍氢动力电池100万只/年能力

厦门钨业

业务领域涉及钨、钼、稀土、能源新材料等行业，其中稀土功能材料涉及稀土永磁材料、稀土储氢材料、稀土发光材料等；为拓展公司稀土功能材料产业链，厦门钨业与龙岩市政府签订战略合作协议，规划建设龙岩稀土工业园

南方稀土

通过实施矿山绿色开采，提升冶炼分离技术和装备，大力发展高纯单一氧化物、高端永磁材料、高端发光材料、稀土合金添加剂、特种钢节能永磁电机及稀土轨道铣磨刀片等深加工和后端应用项目，强化涵盖勘探、开采、冶炼、加工、贸易、研发的全产业链

中铝公司

稀土氧化物、金属稀土、稀土磁性材料、稀土发光材料、纳米稀土材料的制造

数据来源：公开资料整理

2018-2020年上半年北方稀土行业稀土功能材料业务收入统计情况

数据来源：北方稀土企业财报

综上，针对未来我国稀土功能材料行业发展方向需结合国家战略以及人工智能、智慧城市、大数据等应用场景，重点研究并突破稀土永磁材料、稀土发光材料、稀土催化材料等稀土功能材料核心制备技术以及生产装备，从而实现高端应用稀土功能材料的自主供给，打造稀土功能材料行业强国。

我国稀土功能材料行业未来技术研发方向 数据来源：公开资料整理（WWTQ）

观研报告网发布的《2022年中国稀土功能材料行业分析报告-行业规模与发展趋势研究》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（YYJ）

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国稀土功能材料行业发展概述

#### 第一节 稀土功能材料行业发展情况概述

- 一、稀土功能材料行业相关定义
- 二、稀土功能材料特点分析
- 三、稀土功能材料行业基本情况介绍
- 四、稀土功能材料行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、稀土功能材料行业需求主体分析

#### 第二节 中国稀土功能材料行业生命周期分析

- 一、稀土功能材料行业生命周期理论概述
- 二、稀土功能材料行业所属的生命周期分析

#### 第三节 稀土功能材料行业经济指标分析

- 一、稀土功能材料行业的赢利性分析
- 二、稀土功能材料行业的经济周期分析
- 三、稀土功能材料行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球稀土功能材料行业市场发展现状分析

### 第一节全球稀土功能材料行业发展历程回顾

### 第二节全球稀土功能材料行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲稀土功能材料行业地区市场分析

- 一、亚洲稀土功能材料行业市场现状分析
- 二、亚洲稀土功能材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲稀土功能材料行业市场前景分析

### 第四节北美稀土功能材料行业地区市场分析

- 一、北美稀土功能材料行业市场现状分析
- 二、北美稀土功能材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美稀土功能材料行业市场前景分析

### 第五节欧洲稀土功能材料行业地区市场分析

- 一、欧洲稀土功能材料行业市场现状分析
- 二、欧洲稀土功能材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲稀土功能材料行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界稀土功能材料行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球稀土功能材料行业市场规模预测

## 第三章 中国稀土功能材料行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节我国宏观经济环境对稀土功能材料行业的影响分析

### 第三节中国稀土功能材料行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对稀土功能材料行业的影响分析

#### 第五节中国稀土功能材料行业产业社会环境分析

## 第四章 中国稀土功能材料行业运行情况

### 第一节中国稀土功能材料行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国稀土功能材料行业市场规模分析

#### 一、影响中国稀土功能材料行业市场规模的因素

#### 二、中国稀土功能材料行业市场规模

#### 三、中国稀土功能材料行业市场规模解析

### 第三节中国稀土功能材料行业供应情况分析

#### 一、中国稀土功能材料行业供应规模

#### 二、中国稀土功能材料行业供应特点

### 第四节中国稀土功能材料行业需求情况分析

#### 一、中国稀土功能材料行业需求规模

#### 二、中国稀土功能材料行业需求特点

### 第五节中国稀土功能材料行业供需平衡分析

## 第五章 中国稀土功能材料行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国稀土功能材料行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、稀土功能材料行业产业链图解

### 第二节中国稀土功能材料行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对稀土功能材料行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对稀土功能材料行业的影响分析

### 第三节我国稀土功能材料行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国稀土功能材料行业市场竞争分析

### 第一节 中国稀土功能材料行业竞争现状分析

#### 一、中国稀土功能材料行业竞争格局分析

#### 二、中国稀土功能材料行业主要品牌分析

### 第二节 中国稀土功能材料行业集中度分析

#### 一、中国稀土功能材料行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国稀土功能材料行业市场集中度分析

### 第三节 中国稀土功能材料行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国稀土功能材料行业模型分析

### 第一节 中国稀土功能材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国稀土功能材料行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国稀土功能材料行业SWOT分析结论

### 第三节 中国稀土功能材料行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国稀土功能材料行业需求特点与动态分析

### 第一节中国稀土功能材料行业市场动态情况

### 第二节中国稀土功能材料行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节稀土功能材料行业成本结构分析

### 第四节稀土功能材料行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国稀土功能材料行业价格现状分析

### 第六节中国稀土功能材料行业平均价格走势预测

#### 一、中国稀土功能材料行业平均价格趋势分析

#### 二、中国稀土功能材料行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国稀土功能材料行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国稀土功能材料行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国稀土功能材料行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国稀土功能材料行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国稀土功能材料行业区域市场现状分析

## 第一节中国稀土功能材料行业区域市场规模分析

### 一、影响稀土功能材料行业区域市场分布的因素

### 二、中国稀土功能材料行业区域市场分布

## 第二节中国华东地区稀土功能材料行业市场分析

### 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区稀土功能材料行业市场分析

#### (1) 华东地区稀土功能材料行业市场规模

#### (2) 华南地区稀土功能材料行业市场现状

#### (3) 华东地区稀土功能材料行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区稀土功能材料行业市场分析

#### (1) 华中地区稀土功能材料行业市场规模

#### (2) 华中地区稀土功能材料行业市场现状

#### (3) 华中地区稀土功能材料行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区稀土功能材料行业市场分析

#### (1) 华南地区稀土功能材料行业市场规模

#### (2) 华南地区稀土功能材料行业市场现状

#### (3) 华南地区稀土功能材料行业市场规模预测

## 第五节华北地区稀土功能材料行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区稀土功能材料行业市场分析

#### (1) 华北地区稀土功能材料行业市场规模

#### (2) 华北地区稀土功能材料行业市场现状

#### (3) 华北地区稀土功能材料行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区稀土功能材料行业市场分析

- (1) 东北地区稀土功能材料行业市场规模
- (2) 东北地区稀土功能材料行业市场现状
- (3) 东北地区稀土功能材料行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区稀土功能材料行业市场分析
  - (1) 西南地区稀土功能材料行业市场规模
  - (2) 西南地区稀土功能材料行业市场现状
  - (3) 西南地区稀土功能材料行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区稀土功能材料行业市场分析
  - (1) 西北地区稀土功能材料行业市场规模
  - (2) 西北地区稀土功能材料行业市场现状
  - (3) 西北地区稀土功能材料行业市场规模预测

### 第十一章 稀土功能材料行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国稀土功能材料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国稀土功能材料行业未来发展前景分析

- 一、稀土功能材料行业国内投资环境分析
- 二、中国稀土功能材料行业市场机会分析
- 三、中国稀土功能材料行业投资增速预测

### 第二节 中国稀土功能材料行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国稀土功能材料行业规模发展预测

- 一、中国稀土功能材料行业市场规模预测
- 二、中国稀土功能材料行业市场规模增速预测
- 三、中国稀土功能材料行业产值规模预测
- 四、中国稀土功能材料行业产值增速预测
- 五、中国稀土功能材料行业供需情况预测

### 第四节 中国稀土功能材料行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国稀土功能材料行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国稀土功能材料行业进入壁垒分析

- 一、稀土功能材料行业资金壁垒分析
- 二、稀土功能材料行业技术壁垒分析
- 三、稀土功能材料行业人才壁垒分析
- 四、稀土功能材料行业品牌壁垒分析
- 五、稀土功能材料行业其他壁垒分析

### 第二节稀土功能材料行业风险分析

- 一、稀土功能材料行业宏观环境风险
- 二、稀土功能材料行业技术风险
- 三、稀土功能材料行业竞争风险
- 四、稀土功能材料行业其他风险

### 第三节中国稀土功能材料行业存在的问题

### 第四节中国稀土功能材料行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国稀土功能材料行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国稀土功能材料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国稀土功能材料行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 稀土功能材料行业营销策略分析

- 一、稀土功能材料行业产品策略
- 二、稀土功能材料行业定价策略
- 三、稀土功能材料行业渠道策略
- 四、稀土功能材料行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/557238557238.html>