

# 2020年中国稀土功能材料市场分析报告- 市场供需现状与发展动向研究

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《2020年中国稀土功能材料市场分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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/xinnengyuan/526798526798.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

与此同时，随着新能源汽车、电机、家电等下游市场发展迅速，带动稀土功能材料行业消费上升，支撑产量增长。如2015-2019年我国稀土磁性材料产量整体持续增长，并且已成为磁性材料生产大国。根据数据显示，2019年中国稀土磁性材料产量保持稳定，产量近18万吨，同比增长9.6%。

2015-2019年我国稀土永磁材料产量及增长情况 数据来源：中国稀土行业协会

2014-2019年我国稀土催化、储氢材料产量统计及预测情况 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（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国稀土功能材料市场分析报告-市场供需现状与发展动向

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。

它是业内企业、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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020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、稀土功能材料行业基本情况介绍
- 三、稀土功能材料行业发展特点分析

#### 第二节 中国稀土功能材料行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、稀土功能材料行业产业链条分析
- 三、中国稀土功能材料行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 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

第四节 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

第五节 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

第二章 2017-2020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 欧盟稀土功能材料行业地区市场分析

一、欧盟稀土功能材料行业市场现状分析

二、欧盟稀土功能材料行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟稀土功能材料行业市场前景分析

第六节 全球稀土功能材料行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界稀土功能材料行业分布走势预测

第八节 2021-2026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、全社会消费品稀土功能材料总额
- 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 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

## 第三节 中国稀土功能材料产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 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

### 第三节 中国稀土功能材料行业供应情况分析

### 第四节 中国稀土功能材料行业需求情况分析

### 第五节 中国稀土功能材料行业供需平衡分析

### 第六节 中国稀土功能材料行业发展趋势分析

## 第五章 中国稀土功能材料所属行业运行数据监测

### 第一节 中国稀土功能材料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

## 第六章 2017-2020年中国稀土功能材料市场格局分析

### 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情况分析

#### 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分析

#### 二、中国稀土功能材料行业企业集中度分析

### 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

### 第五节 中国稀土功能材料行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020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消费市场动态情况

### 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、渠道因素

### 四、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价格影响因素

##### 二、中国稀土功能材料行业平均价格走势预测

##### 三、中国稀土功能材料行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2020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布

#### 第二节 中国华东地区稀土功能材料市场分析

##### 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市场规模分析

##### 四、华东地区稀土功能材料市场规模预测

#### 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市场规模分析

##### 四、华中地区稀土功能材料市场规模预测

#### 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市场规模分析

##### 四、华南地区稀土功能材料市场规模预测

### 第九章 2017-2020年中国稀土功能材料行业竞争情况

#### 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、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节 中国稀土功能材料行业SWOT分析

##### 一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国稀土功能材料行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 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、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

## 第十一章 2021-2026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市场发展预测

- 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

- 一、中国稀土功能材料行业毛利润同比增速预测
- 二、中国稀土功能材料行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国稀土功能材料行业投资风险与营销分析

### 第一节 稀土功能材料行业投资风险分析

- 一、稀土功能材料行业政策风险分析
- 二、稀土功能材料行业技术风险分析
- 三、稀土功能材料行业竞争风险分析
- 四、稀土功能材料行业其他风险分析

### 第二节 稀土功能材料行业企业经营发展分析及建议

- 一、稀土功能材料行业经营模式
- 二、稀土功能材料行业销售模式
- 三、稀土功能材料行业创新方向

### 第三节 稀土功能材料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国稀土功能材料行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国稀土功能材料行业品牌战略分析

- 一、稀土功能材料企业品牌的重要性

二、稀土功能材料企业实施品牌战略的意义

三、稀土功能材料企业品牌的现状分析

四、稀土功能材料企业的品牌战略

五、稀土功能材料品牌战略管理的策略

第二节 中国稀土功能材料行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国稀土功能材料行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国稀土功能材料行业发展策略及投资建议

第一节 中国稀土功能材料行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国稀土功能材料行业定价策略分析

第三节 中国稀土功能材料行业营销渠道策略

一、稀土功能材料行业渠道选择策略

二、稀土功能材料行业营销策略

第四节 中国稀土功能材料行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国稀土功能材料行业重点投资区域分析

二、中国稀土功能材料行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/526798526798.html>