

# 2020-2026年中国稀土材料 市场深度评估与投资战略咨询报告

## 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

《2020-2026年中国稀土材料市场深度评估与投资战略咨询报告》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/202009/185115.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

稀土元素最初是从瑞典产的比较稀少的矿物中发现的，“土”是按当时的习惯，称不溶于水的物质，故称稀土。以稀土元素为材料的叫做稀土材料。

在稀土下游中，永磁材料占比最大，达到43%，其中用量最多最广的即是被称为“磁王”的钕铁硼，其次为冶金机械（12%）、石油化工催化（9%）和玻璃陶瓷（8%）。对钕铁硼而言，其下游基本都为新兴领域，最大的应用领域为汽车（32%），其次为工业自动化（24%）、风电（15%）和消费电子（13%）。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国稀土材料市场深度评估与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了稀土材料相关概念及发展环境，接着分析了中国稀土材料规模及消费需求，然后对中国稀土材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稀土材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国稀土材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 行业发展综述

第一章 稀土材料行业发展概述

第一节 稀土材料的概述

一、稀土材料应用

二、稀土材料主要特征

三、稀土材料主要品种及分类

第二节 2015-2018年中国稀土材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

## 七、竞争激烈程度指标

## 第二章 中国稀土材料行业发展环境分析

### 第一节 全球经济环境分析

- 一、全球宏观经济形势
- 二、全球贸易环境
- 三、全球经济环境对行业发展的影响

### 第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况分析
- 二、消费价格指数CPI、PPI分析
- 三、全国居民收入情况解读
- 四、宏观经济环境对行业的影响

### 第三节 社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育情况分析
- 三、文化环境分析
- 四、中国城镇化率
- 五、生态环境分析
- 六、居民消费观念和习惯分析
- 七、社会环境对行业的影响

### 第四节 政策环境分析

- 一、行业政策法规
- 二、行业监管体制
- 三、行业未来规划

### 第五节 行业技术环境

- 一、稀土材料技术发展现状
- 二、稀土材料技术人才现状
- 三、稀土材料技术发展趋势

## 第三章 国际稀土材料行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球稀土材料市场总体情况分析

- 一、全球稀土材料行业的发展概况及特点

二、全球稀土材料市场结构

三、全球稀土材料行业竞争格局

四、全球稀土材料市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

四、韩国

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 中国稀土材料所属行业运行现状分析

第一节 我国稀土材料所属行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2011-2018年稀土材料所属行业市场经营情况分析

一、行业工业总产值

二、行业市场规模分析

三、产品市场结构

四、行业产销情况分析

第三节 2011-2018年中国稀土材料所属行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第四节 2011-2018年中国稀土材料所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

## 第五节 我国稀土材料所属行业市场价格走势分析

- 一、稀土材料所属行业市场定价机制组成
- 二、稀土材料所属行业市场价格影响因素
- 三、稀土材料所属行业价格走势分析
- 四、2020-2026年稀土材料所属行业价格走势预测

## 第五章 稀土材料市场供需形势分析

### 第一节 稀土材料行业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、原材料产能情况分析

### 第二节 我国稀土材料市场供需分析

#### 一、我国稀土材料行业供给情况

- 1、行业供给分析
- 2、行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

#### 二、我国稀土材料行业需求情况

- 1、行业需求市场
- 2、行业客户结构
- 3、行业需求的地区差异

#### 三、我国稀土材料行业供需平衡分析

### 第三节 稀土材料市场应用及需求预测

#### 一、稀土材料应用市场总体需求分析

- 1、稀土材料应用市场需求特征
  - 2、稀土材料应用市场需求总规模
- #### 二、2020-2026年稀土材料行业领域需求量预测

### 第四节 稀土材料行业主要应用领域需求分析

- 一、机械制造行业需求规模及分析
- 二、新能源汽车行业需求规模及分析
- 三、电子行业需求规模及分析
- 四、医疗设备行业需求规模及分析

## 第六章 稀土材料行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 稀土材料行业进出口市场分析

#### 一、稀土材料行业进出口综述

- 1、中国稀土材料进出口的特点分析
- 2、中国稀土材料进出口地区分布状况
- 3、中国稀土材料进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国稀土材料进出口政策与国际化经营

#### 二、稀土材料行业出口市场分析

- 1、行业出口整体情况
- 2、行业出口总额分析
- 3、行业出口产品结构

#### 三、稀土材料行业进口市场分析

- 1、行业进口整体情况
- 2、行业进口总额分析
- 3、行业进口产品结构

### 第二节 中国稀土材料出口面临的挑战及对策

- 一、中国稀土材料出口面临的挑战
- 二、中国稀土材料行业未来出口展望
- 三、中国稀土材料产品出口对策
- 四、稀土材料行业进出口前景及建议

## 第三部分 市场全景调研

### 第七章 我国稀土材料行业产业结构分析

#### 第一节 稀土材料产业链结构分析

- 一、稀土材料行业产业链构成
- 二、稀土材料行业产业链结构模型分析
- 三、主要环节增值空间
- 四、产业链条的竞争优势分析

#### 第二节 稀土材料上游行业发展分析

- 一、遥感系统市场现状分析
- 1、市场供应情况分析

## 2、市场价格走势分析

### 二、智能传感器市场现状分析

#### 1、市场供应情况分析

#### 2、市场价格走势分析

### 三、钢铁市场现状分析

#### 1、市场供应情况分析

#### 2、市场价格走势分析

## 第三节 稀土材料下游行业发展分析

### 一、智能家居行业发展现状

### 二、智能家居行业市场规模分析

### 三、智能家居中稀土材料占比分析

### 四、智能家居行业发展前景分析

## 第四节 稀土材料应用产业结构发展预测

### 一、产业结构调整指导政策分析

### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 三、稀土材料行业参与国际竞争的战略市场定位

### 四、产业结构调整方向分析

## 第八章 我国稀土材料细分产品市场分析

### 第一节 稀土功能材料市场分析

#### 一、稀土功能材料主要特点分析

#### 二、行业市场规模分析

#### 三、行业产销现状分析

#### 四、主要应用市场分析

#### 五、行业发展前景及趋势分析

### 第二节 稀土永磁材料市场分析

#### 一、稀土永磁材料主要特点分析

#### 二、行业市场规模分析

#### 三、行业产销现状分析

#### 四、主要应用市场分析

#### 五、行业发展前景及趋势分析

### 第三节 稀土超导材料市场分析



- 一、稀土超导材料主要特点分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业产销现状分析
- 四、主要应用市场分析
- 五、行业发展前景及趋势分析

#### 第四节 稀土发光材料市场分析

- 一、稀土发光材料主要特点分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业产销现状分析
- 四、主要应用市场分析
- 五、行业发展前景及趋势分析

#### 第五节 稀土激光材料市场分析

- 一、稀土激光材料主要特点分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业产销现状分析
- 四、主要应用市场分析
- 五、行业发展前景及趋势分析

### 第四部分 行业竞争格局

#### 第九章 稀土材料行业区域市场分析

##### 第一节 中国稀土材料重点区域市场分析预测

- 一、行业总体区域结构特征及变化
- 二、行业区域集中度分析
- 三、稀土资源区域分布分析
- 四、行业企业数的区域分布分析

##### 第二节 稀土材料主要区域市场分析

- 一、华东地区
  - 1、华东地区稀土材料企业数量分析
  - 2、华东地区稀土材料工业产值分析
  - 3、华东地区稀土材料市场规模及产品结构分析
  - 4、华东地区稀土材料主要应用市场分析
  - 5、华东地区稀土材料产业链布局趋势

## 二、华中地区

- 1、华中地区稀土材料企业数量分析
- 2、华中地区稀土材料工业产值分析
- 3、华中地区稀土材料市场规模及产品结构分析
- 4、华中地区稀土材料主要应用市场分析
- 5、华中地区稀土材料产业链布局趋势

## 三、华南地区

- 1、华南地区稀土材料企业数量分析
- 2、华南地区稀土材料工业产值分析
- 3、华南地区稀土材料市场规模及产品结构分析
- 4、华南地区稀土材料主要应用市场分析
- 5、华南地区稀土材料产业链布局趋势

## 四、西南地区

- 1、西南地区稀土材料企业数量分析
- 2、西南地区稀土材料工业产值分析
- 3、西南地区稀土材料市场规模及产品结构分析
- 4、西南地区稀土材料主要应用市场分析
- 5、西南地区稀土材料产业链布局趋势

## 五、东北地区

- 1、东北地区稀土材料企业数量分析
- 2、东北地区稀土材料工业产值分析
- 3、东北地区稀土材料市场规模及产品结构分析
- 4、东北地区稀土材料主要应用市场分析
- 5、东北地区稀土材料产业链布局趋势

## 六、华北地区

- 1、华北地区稀土材料企业数量分析
- 2、华北地区稀土材料工业产值分析
- 3、华北地区稀土材料市场规模及产品结构分析
- 4、华北地区稀土材料主要应用市场分析
- 5、华北地区稀土材料产业链布局趋势

## 七、西北地区

- 1、西北地区稀土材料企业数量分析

- 2、西北地区稀土材料工业产值分析
- 3、西北地区稀土材料市场规模及产品结构分析
- 4、西北地区稀土材料主要应用市场分析
- 5、西北地区稀土材料产业链布局趋势

## 第十章 2020-2026年稀土材料行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、稀土材料行业竞争结构分析

- 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

#### 二、稀土材料行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析

#### 三、稀土材料行业SWOT分析

- 1、稀土材料行业优势分析
- 2、稀土材料行业劣势分析
- 3、稀土材料行业机会分析
- 4、稀土材料行业威胁分析

### 第二节 中国稀土材料行业竞争格局综述

#### 一、稀土材料行业竞争概况

- 1、行业品牌竞争格局
- 2、行业企业竞争格局
- 3、行业产品竞争格局
- 4、稀土材料业未来竞争格局和特点

#### 二、中国稀土材料行业竞争力分析

- 1、我国稀土材料行业竞争力剖析
- 2、我国稀土材料企业市场竞争的优势
- 3、国内稀土材料企业竞争能力提升途径

### 第三节 稀土材料行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第十一章 稀土材料行业重点企业分析

### 第一节 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道分析

### 第二节 有研稀土新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道分析

### 第三节 甘肃稀土新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道分析

### 第四节 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售渠道分析

### 第五节 烟台正海磁性材料股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构分析

#### 四、企业销售渠道分析

#### 第六节 福建省三明稀土材料有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业销售渠道分析

#### 第七节 微山钢研稀土材料有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业销售渠道分析

#### 第八节 上海和利稀土材料有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业销售渠道分析

#### 第九节 山东中凯稀土材料有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业销售渠道分析

#### 第十节 中铝广西有色稀土开发有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业销售渠道分析

### 第五部分 投资发展前景

#### 第十二章 2020-2026年稀土材料行业前景及趋势预测

##### 第一节 2020-2026年中国稀土材料市场前景分析

##### 一、未来稀土材料贸易市场展望

##### 二、我国稀土材料市场的发展前景

### 三、我国稀土材料市场需求上升趋势分析

#### 第二节 2020-2026年稀土材料市场发展趋势预测

##### 一、2020-2026年稀土材料行业发展趋势

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 3、产品应用趋势分析

##### 二、2020-2026年稀土材料市场规模预测

##### 三、2020-2026年稀土材料行业应用趋势预测

##### 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2020-2026年中国稀土材料行业供需预测

##### 一、2020-2026年中国稀土材料行业供给预测

##### 三、2020-2026年中国稀土材料行业需求预测

##### 四、2020-2026年中国稀土材料行业供需平衡预测

### 第十三章 2020-2026年稀土材料行业投资价值评估分析

#### 第一节 稀土材料行业投资特性分析

##### 一、稀土材料行业进入壁垒分析

##### 二、稀土材料行业盈利因素分析

##### 三、稀土材料行业盈利模式分析

#### 第二节 2020-2026年稀土材料行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

###### 1、产业政策支持

###### 2、下游市场需求大

##### 二、不利因素

###### 1、高端产品技术研发水平不够

###### 2、产品应用创新不足

#### 第三节 2020-2026年稀土材料行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

#### 第四节 稀土材料行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

二、细分领域投资机会

三、重点区域投资机会

## 第六节 稀土材料行业风险预测与防范

一、宏观政策风险与防范

二、市场竞争风险与防范

三、技术风险与防范

四、关联产业风险与防范

五、其他风险与防范

## 第十四章 稀土材料行业投资发展战略及建议（）

### 第一节 稀土材料行业发展战略研究

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

### 第二节 对我国稀土材料品牌的战略思考

一、稀土材料品牌的重要性

二、稀土材料实施品牌战略的意义

三、稀土材料企业品牌的现状分析

四、我国稀土材料企业的品牌战略

五、稀土材料品牌战略管理的策略

### 第三节 稀土材料经营策略分析

一、稀土材料市场细分策略

二、稀土材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、稀土材料新产品差异化战略

### 第四节 我国稀土材料行业销售渠道模式分析

一、厂家直销模式

二、代理营销模式

### 三、网络营销模式

#### 第五节 研究结论及发展建议

- 一、稀土材料行业研究结论及建议
- 二、稀土材料子行业研究结论及建议
- 三、稀土材料行业发展建议
  - 1、行业发展策略建议
  - 2、行业投资方向建议
  - 3、行业投资方式建议（ ）

#### 图表目录：

- 图表：稀土材料行业成长周期图
- 图表：2018年稀土材料行业市场规模分析
- 图表：2018年稀土材料行业销售收入分析
- 图表：2018年稀土材料行业总产值分析
- 图表：2018年我国临床应用市场对稀土材料的需求分析
- 图表：2020-2026年稀土材料行业市场规模预测
- 图表：2020-2026年稀土材料市场容量预测
- 图表：2020-2026年稀土材料供需预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185115.html>