

# 2021-2027年中国稀土新材料市场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

《2021-2027年中国稀土新材料市场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/202107/230462.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

稀土新材料是一类材料的统称，主要包括稀土永磁材料、稀土发光材料等等。

主要包括稀土永磁材料、稀土发光材料、稀土贮氢材料、稀土催化剂材料、稀土陶瓷材料及其它稀土新材料如稀土超磁致伸缩材料、巨磁阻材料、磁致冷材料、光致冷材料、磁光存储材料等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国稀土新材料市场评估与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了稀土新材料相关概念及发展环境，接着分析了中国稀土新材料规模及消费需求，然后对中国稀土新材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稀土新材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国稀土新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：

### 第一章 稀土概述

#### 1.1 稀土概述

##### 1.1.1 稀土的内涵

##### 1.1.2 稀土的分类

##### 1.1.3 稀土元素名称的由来及用途

##### 1.1.4 稀土元素的性质与应用

#### 1.2 稀土矿物概述

##### 1.2.1 稀土矿物的主要特点

##### 1.2.2 稀土矿物的赋存状态

##### 1.2.3 世界稀土资源概况

#### 1.3 稀土生产与分离

##### 1.3.1 稀土选矿

##### 1.3.2 稀土冶炼方法

##### 1.3.3 稀土精矿的分解

##### 1.3.4 碳酸稀土和氯化稀土的生产

### 1.3.5 稀土元素的分离

### 1.3.6 稀土金属的生产

## 第二章 2021-2027年国外稀土行业分析

### 2.1 全球稀土行业发展分析

#### 2.1.1 全球稀土市场发展回顾

#### 2.1.2 全球稀土消费市场总体情况概述

#### 2.1.3 世界稀土未来消费的主要增长点

### 2.2 美国稀土行业发展概况

#### 2.2.1 2019年美国稀土行业概况

#### 2.2.2 2019年美国稀土进出口统计

#### 2.2.3 2019年美国稀土行业发展动态

### 2.3 日本稀土行业发展概况

#### 2.3.1 日本稀土进出口状况

#### 2.3.2 日本市场对稀土资源的需求及应用状况分析

#### 2.3.3 2019年日本研发新型稀土催化剂

#### 2.3.4 2019年日本稀土市场预测

### 2.4 其他国家

#### 2.4.1 韩国稀土的应用状况

#### 2.4.2 俄罗斯拟从月球获取稀土

#### 2.4.3 澳大利亚稀土资源现状及开采简况

## 第三章 中国稀土资源概况

### 3.1 中国稀土矿概况

#### 3.1.1 中国稀土资源概况

#### 3.1.2 中国稀土矿床概况

#### 3.1.3 中国稀土矿物种类概况

### 3.2 中国稀土资源开发的问题与策略分析

#### 3.2.1 中国资源优势趋弱

#### 3.2.2 发达国家做法借鉴

#### 3.2.3 采选收率有待提高

#### 3.2.4 国外稀土资源利用

3.2.5 扩大储备保持优势

3.3 中国矿山生产发展的环境问题及对策

3.3.1 矿山的三废治理及环境保护

3.3.2 对稀土矿山生产发展的建议

## 第四章 2021-2027年中国稀土行业发展分析

4.1 2019年中国稀土工业发展简况

4.1.1 2019年中国稀土工业生产情况

4.1.2 2019年中国稀土工业应用情况

4.1.3 2019年中国稀土工业进出口情况

4.2 2019年中国稀土行业发展特点分析

4.2.1 稀土新材料应用发展迅速

4.2.2 宏观调控力度进一步加强

4.2.3 资源整合取得显著成绩

4.2.4 技术进步推动结构升级

4.2.5 产业链上下游已趋完整

4.2.6 稀土价格行情持续走低

4.3 2015-2019年中国稀土行业发展概述

4.3.1 行业管理

4.3.2 产业规模

4.3.3 产业结构

4.3.4 产业盈利水平

4.3.5 投资概况

4.3.6 创新能力

4.3.7 对外依存度

## 第五章 稀土主要应用领域分析

5.1 催化剂

5.2 永磁体

5.3 发光材料

5.4 玻璃与陶瓷

5.5 抛光粉

5.6 冶金

5.7 陶瓷

5.8 稀土农用

## 第六章 中国主要稀土产区行业发展概况

### 6.1 内蒙古稀土行业

6.1.1 内蒙古稀土行业发展概况

6.1.2 内蒙古稀土行业产业结构

6.1.3 包头稀土所属行业发展现状

### 6.2 中国南部稀土行业

6.2.1 南方行业概况

6.2.2 南方稀土矿山

6.2.3 南方稀土分离

6.2.4 南方稀土金属及其他

6.2.5 南方稀土发展趋势

### 6.3 江西稀土行业

6.3.1 江西稀土行业概况

6.3.2 赣州市稀土产业发展

6.3.3 赣州市稀土产业布局

6.3.4 赣州市稀土工业发展对策

6.3.5 江西稀土产业集群化发展趋势

6.3.6 江西省稀土新材料深加工工业发展及其应用

### 6.4 部分其他省市稀土行业

6.4.1 四川稀土工业

6.4.2 安徽稀土产业

## 第七章 中国烧结钕铁硼产业发展概况

### 7.1 钕铁硼磁体产业发展态势

7.1.1 钕铁硼磁体产业发展概况

7.1.2 钕铁硼磁体生产工艺和装备水平现状

7.1.3 烧结钕铁硼磁体产量状况

7.1.4 烧结钕铁硼磁体的价格与产值情况

- 7.1.5 稀土永磁体出口情况
- 7.2 中国钕铁硼磁体产业格局现状
  - 7.2.1 中国钕铁硼磁体产业格局总体情况
  - 7.2.2 浙江宁波钕铁硼磁体产业情况
  - 7.2.3 山西钕铁硼磁体产业情况
  - 7.2.4 京津地区钕铁硼磁体产业情况
  - 7.2.5 包头钕铁硼磁体产业情况
  - 7.2.6 山东烟台地区钕铁硼磁体产业情况
- 7.3 钕铁硼产业格局的变化趋势
  - 7.3.1 世界钕铁硼磁体产业转移趋势
  - 7.3.2 中国钕铁硼磁体产业转移趋势
- 7.4 钕铁硼磁体产业竞争趋势分析
  - 7.4.1 钕铁硼磁体产业竞争走势
  - 7.4.2 烧结钕铁硼磁体企业竞争发展趋向
- 7.5 烧结钕铁硼磁体产业发展前景分析

## 第八章 2021-2027年中国磁性材料行业分析

- 8.1 中国磁性材料行业形势和市场环境分析
  - 8.1.1 目前磁性材料行业形势
  - 8.1.2 目前磁性材料主要应用市场环境的变化
- 8.2 2021-2027年磁性材料行业发展对策分析
  - 8.2.1 客观地分析当前危机
  - 8.2.2 应对危机的措施分析
- 8.3 中国磁性材料行业趋势分析
  - 8.3.1 国际经济环境的变化
  - 8.3.2 国内政策和市场环境
  - 8.3.3 磁性材料行业市场变化趋势

## 第九章 中国灯用稀土三基色荧光粉行业发展概况

- 9.1 灯用稀土三基色荧光粉产业发展概述
- 9.2 灯用稀土三基色荧光粉及荧光灯简况
- 9.3 中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术发展分析

- 9.3.1 灯用稀土三基色荧光粉制造技术水平现状
- 9.3.2 灯用稀土三基色荧光粉制造工艺技术现状
- 9.3.3 中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术与国外的差距分析
- 9.3.4 中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术改进方案分析
- 9.3.5 中国灯用稀土三基色荧光粉产品品种与发展分析
- 9.4 稀土三基色荧光粉行业的发展分析
- 9.5 世界及中国荧光灯的新发展
  - 9.5.1 高光效、高显色节能荧光灯
  - 9.5.2 隔紫外线的灯具和无紫光源
  - 9.5.3 T5稀土三基色荧光灯
  - 9.5.4 和谐、舒适的生态光环境的各种荧光灯
- 9.6 稀土发光材料在LED光源中的应用新进展
- 9.7 稀土绿色照明发展分析

## 第十章中国稀土重点企业经营分析

- 10.1 北方稀土
  - 10.1.1 企业简介
  - 10.1.2 企业员工基本情况
  - 10.1.3 企业经营回顾
  - 10.1.4 企业经营财务情况
  - 10.1.5 企业未来发展战略
- 10.2 安泰科技
  - 10.2.1 企业简介
  - 10.2.2 企业员工基本情况
  - 10.2.3 企业经营回顾
  - 10.2.4 企业经营财务情况
  - 10.2.5 企业未来发展战略
- 10.3 英洛华
  - 10.3.1 企业简介
  - 10.3.2 企业员工基本情况
  - 10.3.3 企业经营回顾
  - 10.3.4 企业经营财务情况



### 10.3.5 企业未来发展战略

## 10.4 中科三环

### 10.4.1 企业简介

### 10.4.2 企业员工基本情况

### 10.4.3 企业经营回顾

### 10.4.4 企业经营财务情况

### 10.4.5 企业未来发展战略

## 10.5 宁波韵升

### 10.5.1 企业简介

### 10.5.2 企业员工基本情况

### 10.5.3 企业经营回顾

### 10.5.4 企业经营财务情况

### 10.5.5 企业未来发展战略

## 10.6 中国稀土

### 10.6.1 企业简介

### 10.6.2 企业员工基本情况

### 10.6.3 企业经营回顾

### 10.6.4 企业经营财务情况

### 10.6.5 企业未来发展战略

## 10.7 其他企业

### 10.7.1 赣州稀土矿业有限公司

### 10.7.2 江西南方稀土高技术股份有限公司

### 10.7.3 五矿稀土（赣州）有限公司

## 第十一章 2021-2027年中国稀土产业发展战略分析

### 11.1 资源优势转化

### 11.2 加大宏观调控

### 11.3 加强价格管理

### 11.4 推动稀土应用

### 11.5 科技创新

### 11.6 关注重要稀土元素

### 11.7 大力开发新产品

11.8 合理开发

11.9 关注产业上下游

## 第十二章 2021-2027年稀土行业发展预测

12.1 稀土行业发展预测

12.1.1 稀土行业发展影响因素

12.1.2 稀土行业及产品发展方向

12.1.3 稀土市场前景分析

12.1.4 稀土行业前景展望

12.1.5 稀土企业面临政策生死劫

12.2 2021-2027年中国稀土新材料产业市场预测

12.2.1 产业规模预测

12.2.2 产业结构预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230462.html>