

# 2021-2027年中国稀土市场 评估与投资方向研究报告

## 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年中国稀土市场评估与投资方向研究报告》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/202012/199229.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

2018年，随着中国以外地区一些矿山的投产和复产，全球稀土矿产量持续增长，海外矿份额提升，估计全年矿产量约19.5万吨，同比增长26.7%。其中，中国稀土矿产量计划为12万吨，同比增长14.3%，占全球产量的63.2%；澳大利亚莱纳公司作为中国以外最大的稀土供应商，稀土矿产量约为2万吨，占全球产量的10.3%；美国芒廷帕斯矿从年初复产，产量大约为2万吨，占全球产量的10.3%；缅甸的矿产量大约为2.5万吨，占全球产量的12.9%；印度、巴西、俄罗斯等地区矿产量较为稳定，约1万多吨，约占全球矿产量的4.9%。全球主要国家稀土矿产品产量分布（吨，REO）全球稀土矿产品产量及中国产量占比分布（吨，REO）中企顾问网发布的《2021-2027年中国稀土市场评估与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了中国稀土行业市场发展环境、稀土整体运行态势等，接着分析了中国稀土行业市场运行的现状，然后介绍了稀土市场竞争格局。随后，报告对稀土做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国稀土行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土产业有个系统的了解或者想投资中国稀土行业，本报告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1章：中国稀土产业发展综述

#### 1.1 稀土产业综合概述

##### 1.1.1 稀土概念及定义

##### 1.1.2 稀土元素的特点

##### 1.1.3 稀土主要产品大类

##### 1.1.4 稀土产业产业链介绍

##### 1.1.5 稀土主要应用分析

#### 1.2 稀土产业政策环境分析

##### 1.2.1 行业主管部门及管理体制

##### 1.2.2 近年稀土产业相关政策法规

##### 1.2.3 中国稀土产业政策趋势分析

#### 1.3 行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

### 1.3.3 行业宏观经济环境分析

## 1.4 稀土产业技术环境分析

### 1.4.1 稀土产业工艺流程分析

### 1.4.2 稀土产业技术发展趋势

#### (1) 国际稀土产业技术发展趋势

#### (2) 国内稀土产业技术发展趋势

## 第2章：稀土产业资源分布及利用

### 2.1 稀土矿产资源分布及开采情况

#### 2.1.1 全球稀土矿产资源分布及开采情况

##### (1) 全球稀土矿产资源分布

##### (2) 全球稀土产能及产量分析

##### (3) 全球已建和在建稀土产能分析

#### 2.1.2 中国稀土矿产资源分布及开采情况

##### (1) 中国稀土矿产资源分布

##### (2) 中国主要稀土矿开发利用现状

### 2.2 中国稀土开采供应情况

2016年中国稀土矿石产量为10.5万吨，占全球总产量的88.91%。由于自2013年开始，稀土价格跌入历史底部，且长期维持低位，海外的稀土矿山项目盈利情况不佳。2016年，美国Mountain Pass稀土矿山停产，除中国外的稀土矿产量仅为1.31万吨。据估算，2017年我国稀土矿的产量约为10.6万吨。2001-2017年中国稀土资源产量情况（单位：万吨）

#### 2.2.1 中国稀土开采指标分析

##### (1) 往年稀土开采指标分析

##### (2) 2019年稀土开采指标分析

#### 2.2.2 中国稀土出口配额分析

##### (1) 中国稀土出口税收政策

##### (2) 往年稀土出口配额分析

##### (3) 2019年稀土出口配额分析

### 2.3 中国稀土产业消费情况

#### 2.3.1 冶金/机械领域消费情况

#### 2.3.2 石油/化工领域消费情况

- 2.3.3 玻璃/陶瓷领域消费情况
- 2.3.4 农业/轻工/纺织领域消费情况
- 2.3.5 新材料（永磁/发光等）领域消费情况

### 第3章：稀土金属冶炼加工主要产品分析

- 3.1 稀土金属产品市场分析
  - 3.1.1 金属镧市场分析
  - 3.1.2 金属铈市场分析
  - 3.1.3 金属钕市场分析
  - 3.1.4 金属镨市场分析
  - 3.1.5 金属铽市场分析
  - 3.1.6 其它稀土金属产品市场分析
- 3.2 稀土氧化物产品市场分析
  - 3.2.1 氧化镧市场分析
  - 3.2.2 氧化钕市场分析
  - 3.2.3 氧化钇市场分析
  - 3.2.4 氧化镨市场分析
  - 3.2.5 其它稀土氧化物产品市场分析
- 3.3 稀土合金产品市场分析
  - 3.3.1 稀土铁合金市场分析
  - 3.3.2 稀土铝合金市场分析
  - 3.3.3 稀土镁合金市场分析
- 3.4 稀土新材料产品市场分析
  - 3.4.1 钕铁硼永磁材料产品市场分析
  - 3.4.2 稀土发光材料产品市场分析
  - 3.4.3 稀土贮氢材料产品市场分析
  - 3.4.4 稀土催化材料产品市场分析

### 第4章：中国稀土所属产业进出口分析

- 4.1 稀土产业出口情况
  - 4.1.1 稀土产业出口总体情况
  - 4.1.2 稀土产业出口产品结构分析

## 4.2 稀土产业进口情况分析

### 4.2.1 稀土产业进口总体情况

### 4.2.2 稀土产业进口产品结构分析

## 4.3 稀土产业进出口前景及建议

### 4.3.1 稀土产业出口前景及建议

### 4.3.2 稀土产业进口前景及建议

## 第5章：稀土金属冶炼废水治理分析

### 5.1 我国稀土金属冶炼废水污染综合概况

### 5.2 稀土金属冶炼过程中的废水分类

#### 5.2.1 混合型稀土矿酸法分解工艺废水

#### 5.2.2 氟碳铈矿氧化焙烧工艺废水

#### 5.2.3 离子型稀土矿分离沉淀废水

### 5.3 稀土金属冶炼过程各种废水治理分析

#### 5.3.1 含氟酸性废水治理分析

#### 5.3.2 含氟碱性废水治理分析

#### 5.3.3 氨氮废水治理分析

### 5.4 稀土金属冶炼废水治理建议

## 第6章：稀土金属冶炼加工企业分析()

### 6.1 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析

#### 6.1.1 企业发展简况分析

#### 6.1.2 企业产品结构及产能分析

#### 6.1.3 企业销售渠道与网络

#### 6.1.4 企业经营情况分析

### 6.2 太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析

#### 6.2.1 企业发展简况分析

#### 6.2.2 企业产品结构及产能分析

#### 6.2.3 企业销售渠道与网络

#### 6.2.4 企业经营情况分析

### 6.3 成都银河磁体股份有限公司经营情况分析

#### 6.3.1 企业发展简况分析

- 6.3.2 企业产品结构及产能分析
- 6.3.3 企业销售渠道与网络
- 6.3.4 企业经营情况分析
- 6.4 烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析
  - 6.4.1 企业发展简况分析
  - 6.4.2 企业产品结构及产能分析
  - 6.4.3 企业销售渠道与网络
  - 6.4.4 企业经营情况分析
- 6.5 广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析
  - 6.5.1 企业发展简况分析
  - 6.5.2 企业产品结构及产能分析
  - 6.5.3 企业销售渠道与网络
  - 6.5.4 企业经营情况分析
- 6.6 北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析
  - 6.6.1 企业发展简况分析
  - 6.6.2 企业产品结构及产能分析
  - 6.6.3 企业销售渠道与网络
  - 6.6.4 企业经营情况分析
- 6.7 横店集团东磁股份有限公司经营情况分析
  - 6.7.1 企业发展简况分析
  - 6.7.2 企业产品结构及产能分析()
  - 6.7.3 企业销售渠道与网络
  - 6.7.4 企业经营情况分析
- 6.8 安泰科技股份有限公司经营情况分析
  - 6.8.1 企业发展简况分析
  - 6.8.2 企业产品结构及产能分析
  - 6.8.3 企业销售渠道与网络
  - 6.8.4 企业经营情况分析
- 6.9 广东风华高新科技股份有限公司经营情况分析
  - 6.9.1 企业发展简况分析
  - 6.9.2 企业产品结构及产能分析
  - 6.9.3 企业销售渠道与网络

#### 6.9.4 企业经营情况分析

#### 6.10 天津津滨发展股份有限公司经营情况分析

##### 6.10.1 企业发展简况分析

##### 6.10.2 企业产品结构及产能分析

##### 6.10.3 企业销售渠道与网络()

##### 6.10.4 企业经营情况分析

#### 图表目录：

图表1：稀土元素的特点

图表2：稀土产业链示意图

图表3：主要稀土集团产业链发展情况

图表4：中国稀土在各应用领域的功能及用途

图表5：中国稀土消费结构

图表6：近年稀土行业相关政策法规

图表7：2012-2019年中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表8：2012-2019年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：2012-2017全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表10：2019年世界稀土储量（单位：万吨，%）

图表11：2019年世界稀土储量分布（单位：%）

图表12：2019年世界稀土产量（单位：万吨，%）

图表13：其他国家已建稀土产能（单位：吨）

图表14：其他国家在建稀土产能（单位：吨）

图表15：我国的稀土资源分布

图表16：2012-2019年稀土开采指标数据（单位：吨，%）

图表17：2012-2019年不同地区稀土开采指标（单位：吨）

图表18：2019年不同地区稀土开采指标（单位：吨）

图表19：2012-2019年稀土出口配额（单位：吨）

图表20：近年我国稀土出口结构（单位：%）

图表21：2019年稀土出口配额（第一批）（单位：吨）

图表22：2019年稀土出口配额（第一批）企业下达情况（单位：吨）

图表23：2019年稀土出口配额（第一批）企业预留情况（单位：吨）

图表24：2012-2019年冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）



图表25：2012-2019年石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表26：2012-2019年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表27：2012-2019年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表28：2012-2019年新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表29：镧产品应用领域

图表30：2012-2019年金属铈价格走势（单位：万元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/199229.html>