

# 2022-2028年中国稀土行业 发展趋势与前景趋势报告

## 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

《2022-2028年中国稀土行业发展趋势与前景趋势报告》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/202209/320429.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（Rare earth）是元素周期表中的镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。自然界中有250种稀土矿。

最早发现稀土的是芬兰化学家加多林（John Gadolin）。1794年，他从一块形似沥青的重质矿石中分离出第一种稀土“元素”（钇土，即 $Y_2O_3$ ）。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国稀土行业发展趋势与前景趋势报告》共六章。首先介绍了稀土行业市场发展环境、稀土整体运行态势等，接着分析了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 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

#### 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) 2020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) 2020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：中国稀土产业所属行业进出口分析

- 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 稀土产业所属行业进出口分析前景及建议
  - 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

部分图表目录：

图表：稀土元素的特点

图表：稀土产业链示意图

图表：主要稀土集团产业链发展情况

图表：我国的稀土资源分布

图表：2016-2020年稀土开采指标数据（单位：吨，%）

图表：2016-2020年不同地区稀土开采指标（单位：吨）

图表：2020年不同地区稀土开采指标（单位：吨）

图表：2016-2020年稀土出口配额（单位：吨）

图表：我国稀土出口结构（单位：%）

图表：2016-2020年金属铈价格走势（单位：万元/吨）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320429.html>