

# 2022-2028年中国稀土行业市场全景评估及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国稀土行业市场全景评估及发展趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202112/990603.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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 (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<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)。

智研咨询发布的《2022-2028年中国稀土行业市场全景评估及发展趋势预测报告》共十一章。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：

### 第一章 稀土相关介绍

#### 1.1 稀土的基础知识

##### 1.1.1 稀土的定义

##### 1.1.2 稀土的开发历程

##### 1.1.3 稀土产品的分类方法

#### 1.2 稀土元素简介

##### 1.2.1 稀土元素的种类

##### 1.2.2 稀土元素的主要理化性质

##### 1.2.3 17种稀土元素的用途

#### 1.3 稀土新材料介绍

##### 1.3.1 稀土永磁材料

##### 1.3.2 稀土发光和激光材料

##### 1.3.3 稀土贮氢材料

##### 1.3.4 稀土催化剂材料

##### 1.3.5 稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷

##### 1.3.6 其它稀土新材料

#### 1.4 稀土资源分析

##### 1.4.1 稀土在地壳中的含量及丰度

- 1.4.2 稀土的赋存状态
- 1.4.3 国际稀土资源状况
- 1.4.4 中国稀土资源状况
- 1.4.5 中国稀土资源特征分析
- 1.4.6 中国稀土资源的开发利用
- 1.4.7 中国稀土资源发展存在的问题
- 1.4.8 制约我国稀土资源开发利用的技术瓶颈
- 1.4.9 中国稀土资源发展目标和原则
- 1.5 稀土的冶炼方法
  - 1.5.1 稀土精矿的分解
  - 1.5.2 稀土元素的分离
  - 1.5.3 稀土金属的制备
- 第二章 2017-2021年国际稀土行业概况
  - 2.1 2017-2021年国际稀土行业发展分析
  - 2.2 美国
  - 2.3 日本
- 第三章 2017-2021年中国稀土行业分析
  - 3.1 中国稀土工业发展的政策环境
    - 3.1.1 宏观调控政策
    - 3.1.2 资源开发政策
    - 3.1.3 环保政策
    - 3.1.4 产业政策
    - 3.1.5 最新政策动态
    - 3.1.6 稀土政策影响
    - 3.1.7 稀土政策建议
  - 3.2 中国稀土行业发展总体情况
    - 3.2.1 产业发展综述
    - 3.2.2 产业发展特点
    - 3.2.3 行业需求状况
    - 3.2.4 行业供给状况
    - 3.2.5 行业整合加速
    - 3.2.6 主要生产企业状况
  - 3.3 2017-2021年中国稀土产业运行分析
  - 3.4 2017-2021年稀土行业项目建设情况
  - 3.5 中国稀土行业存在的问题

### 3.5.1 环境与资源的约束问题

### 3.5.2 产业集中低

### 3.5.3 缺少核心专利技术

### 3.5.4 大规模盗采乱挖现象屡禁不绝

### 3.5.5 产能过剩严重

## 3.6 中国稀土产业竞争力提升建议

### 3.6.1 必须争取稀土定价权

### 3.6.2 合理利用稀土资源

### 3.6.3 国家要健全有关政策

### 3.6.4 整合稀土产业链

### 3.6.5 重视全球稀土资源的开发规划

### 3.6.6 联合我国拥有市场竞争力的资源产业

## 第四章 2017-2021年中国稀土市场分析

### 4.1 2017-2021年中国稀土市场综述

#### 4.1.1 市场结构状况

#### 4.1.2 市场行为状况

#### 4.1.3 市场绩效状况

### 4.2 2017-2021年中国稀土市场价格分析

#### 4.2.1 稀土价格变化的影响因素

### 4.3 中国稀土产品市场存在的问题

#### 4.3.1 稀土开采方面存在的问题

#### 4.3.2 稀土加工方面存在的问题

#### 4.3.3 稀土销售方面存在的问题

#### 4.3.4 对企业监管方面存在的问题

### 4.4 中国稀土产品市场的相关建议

#### 4.4.1 稀土开采方面的建议

#### 4.4.2 稀土加工方面的建议

#### 4.4.3 稀土销售方面的建议

#### 4.4.4 企业监管方面的建议

## 第五章 2017-2021年中国稀土所属行业出口分析

### 5.1 2017-2021年中国稀土出口政策研究

#### 5.1.1 我国稀土出口政策的阶段

#### 5.1.2 我国稀土关税政策

#### 5.1.3 我国稀土出口配额制度

#### 5.1.4 我国稀土出口管制政策

#### 5.1.5 我国取消稀土关税

#### 5.1.6 我国取消稀土出口限制的影响与对策

#### 5.1.7 我国政策对稀土出口贸易的影响

#### 5.1.8 中国稀土贸易政策建议

### 5.2 2017-2021年中国稀土出口总体概况

#### 5.2.1 出口状况总体回顾

### 5.3 2017-2021年中国稀土金属矿所属行业进出口分析数据分析

### 5.4 2017-2021年中国稀土金属、钷及钷所属行业进出口分析数据分析

### 5.5

### 2017-2021年中国其他稀土金属、钷、钷及其混合物的化合物所属行业进出口分析数据分析

#### 5.5.1 行业进出口分析总量数据分析

#### 5.5.2 主要贸易国行业进出口分析情况分析

#### 5.5.3 主要省市行业进出口分析情况分析

### 5.6 中国稀土出口转型期的SWOT分析

#### 5.6.1 优势分析

#### 5.6.2 劣势分析

#### 5.6.3 机会分析

#### 5.6.4 威胁分析

#### 5.6.5 对策建议

### 5.7 中国稀土出口主要问题分析

#### 5.7.1 稀土出口贸易主要问题

#### 5.7.2 稀土出口量问题分析

#### 5.7.3 稀土出口保护度问题分析

#### 5.7.4 稀土定价权问题分析

### 5.8 可持续发展视角下中国稀土出口的建议

#### 5.8.1 稀土出口量方面的建议

#### 5.8.2 稀土出口保护度方面的建议

#### 5.8.3 稀土定价权方面的建议

### 5.9 中国稀土实行出口管制的全方位思考

#### 5.9.1 稀土资源保护的成效分析

#### 5.9.2 出口管制的战略意义

#### 5.9.3 出口管制的合法性

#### 5.9.4 稀土出口管制的对策探讨

## 第六章 2017-2021年包头稀土行业发展分析

### 6.1 2017-2021年内蒙古稀土行业总体状况

## 6.2 2017-2021年包头稀土行业发展分析

### 6.3 包头稀土行业的SWOT剖析

#### 6.3.1 机遇与威胁分析

#### 6.3.2 优势与劣势分析

#### 6.3.3 稀土产业SWOT矩阵战略选择

## 6.4 2017-2021年包头稀土高新区发展分析

## 第七章 2017-2021年赣州稀土行业发展分析

### 7.1 2017-2021年江西省稀土行业总体情况

#### 7.1.1 江西省稀土产业发展综述

#### 7.1.2 江西省稀土经济运行现状

#### 7.1.3 江西省稀土产业发展特征

#### 7.1.4 江西省稀土产业发展策略

#### 7.1.5 江西省稀土行业发展规划

### 7.2 2017-2021年赣州稀土行业分析

#### 7.2.1 赣州稀土资源储量情况

#### 7.2.2 赣州稀土所属行业经济运行现状

#### 7.2.3 赣州推动稀土业深加工转型

#### 7.2.4 赣州稀土产业发展策略分析

#### 7.2.5 赣州稀土业发展动态

### 7.3 赣州各县稀土行业发展分析

#### 7.3.1 赣县

#### 7.3.2 龙南县

#### 7.3.3 寻乌县

#### 7.3.4 安远县

## 第八章 稀土应用领域分析

### 8.1 医疗领域

#### 8.1.1 稀土在医疗领域中的作用

#### 8.1.2 稀土在药物上的应用

#### 8.1.3 稀土在医疗器械中的应用

#### 8.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发

### 8.2 陶瓷领域

#### 8.2.1 稀土在陶瓷中的应用

#### 8.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合

#### 8.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料

#### 8.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用

## 8.3 农业领域

### 8.3.1 稀土元素在农业领域的应用机理

### 8.3.2 稀土元素对农作物生长的影响

### 8.3.3 我国稀土农业运用的状况分析

### 8.3.4 稀土元素在饲养业中的应用

### 8.3.5 稀土在养殖业中的应用

### 8.3.6 稀土饲料添加剂用途广泛

## 8.4 永磁体领域

### 8.4.1 稀土永磁体的应用介绍

### 8.4.2 稀土永磁材料发展历程

### 8.4.3 稀土永磁材料发展前景广阔

### 8.4.4 钕铁硼永磁材料发展潜力巨大

### 8.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议

## 8.5 发光材料

### 8.5.1 稀土用于合成荧光粉

### 8.5.2 稀土发光材料的主要应用

### 8.5.3 我国稀土发光材料的市场需求

### 8.5.4 我国稀土发光材料市场供求趋势

### 8.5.5 我国稀土发光材料市场竞争特点

## 8.6 其他领域

### 8.6.1 稀土在玻璃中的应用

### 8.6.2 稀土在冶金工业中的应用

### 8.6.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂

## 第九章 2017-2021年稀土相关行业分析

### 9.1 航空行业

### 9.2 油漆涂料行业

### 9.3 塑料行业

### 9.4 纺织行业

### 9.5 建筑行业

## 第十章 中国稀土重点生产企业

### 10.1 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析



- 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 北京中科三环高技术股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析
  - 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 宁波韵升股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 安泰科技股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 广晟有色金属股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 中国稀土控股有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 公司经营状况
  - 10.6.3 公司发展动态
- 10.7 其他企业简介
  - 10.7.1 南方稀土高科技股份有限公司
  - 10.7.2 赣州稀土矿业有限公司
  - 10.7.3 有研稀土新材料股份有限公司
  - 10.7.4 五矿稀土(赣州)股份有限公司
  - 10.7.5 中铝稀土(江苏)有限公司

## 第十一章 稀土行业投资分析及前景预测

### 11.1 稀土行业投融资分析

#### 11.1.1 产业投资并购前景广阔

#### 11.1.2 借力互联网金融拓宽融资路径

### 11.2 稀土行业发展前景及趋势

#### 11.2.1 全球稀土行业需求预测

#### 11.2.2 全球稀土市场竞争形势预测

#### 11.2.3 中国稀土产业未来发展前景

#### 11.2.4 中国稀土产业及产品发展趋势

### 11.3 2022-2028年中国稀土金属矿采选行业预测分析

#### 11.3.1 行业发展因素分析

#### 11.3.2 稀土金属矿采选业利润总额预测（ZYZS）

附录：

附录一：《中国矿产资源政策》白皮书

附录二：中华人民共和国矿产资源法

附录三：中华人民共和国资源税暂行条例实施细则

附录四：稀土工业污染物排放标准

附录五：《中国的稀土状况与政策》白皮书

附录六：稀土行业准入条件

附录七：江西省矿产资源管理条例

附录八：稀土行业规范条件

附录九：稀土行业规范条件公告管理办法

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/990603.html>