

## 中国稀土行业市场深度调研及发展前景与投资机会风险防范研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

稀土是不可再生的重要战略资源，是改造传统产业、发展战略性新兴产业不可或缺的关键元素，在国民经济和社会发展中具有非常高的应用价值。经过几十年努力，我国建成了涵盖矿山开采、冶炼分离、产品开发、终端应用的稀土全产业链体系，成为全球主要的稀土生产国、应用国和出口国。工信部发布了《工业和信息化部、自然资源部关于下达2022年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标的通知》，2022年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标分别为100800吨、97200吨，这相比2021年第一批均增长20%，其中，轻稀土开采指标增长23%、中重稀土开采指标不变。

据统计，2021年我国稀土矿产量为16.8

万吨，占全球稀土矿总产量的60%，我国是全球第一大稀土产出、出口国。在全球稀土供给逐渐多元化的背景下，我国稀土出口量仍有所提升，反映出全球稀土下游产业景气度高企。短期来看，随稀土矿出口量增长，国内库存面临一定下行压力，稀土价格有望持续上行。

我国作为全球最大的稀土生产国、出口国、消费国，拥有稀土资源与市场两大优势地位，但由于国内稀土产业高度分散化，企业之间相互竞争较为激烈，竞相降价出口的现象较为普遍，严重削弱了我国稀土产业在全球供应链中的地位，导致我国一直没有取得相应的稀土定价权。尽管我国拥有稀土资源的优势地位，但私采、盗挖、走私现象屡禁不止，加上行业恶性竞争，导致稀土低价外销现象明显。

“十四五”时期是稀土产业处于创新驱动高质量发展新阶段的重要机遇期。我国稀土业发展目标是到“十四五”期末，行业整体步入以高端应用、高附加值产品为主的发展阶段，充分发挥稀土应用功能的战略价值。根据测算，2022年全球稀土氧化物供给量约46万吨，供给大大不足。以用作生产新能源产业链重要零部件稀土永磁电机的氧化镨钕为例，目前氧化镨钕全球供给量约11.5万吨，而根据推测，2022年全球氧化镨钕需求量约12.8万吨，供需缺口为1.3万吨。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家自然资源部、国家发改委、国务院发展研究中心、美国地质调查局(USGS)、中国稀土行业协会、中国稀土学会、中道泰和产业研究院、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国稀土行业及各子行业的发展状况、市场供需形势、进出口贸易等进行了分析，并重点分析了中国稀土行业发展状况和特点，以及中国稀土行业将面临的挑战、行业的发展策略等。报告还对国际稀土行业发展态势作了详细分析，并对稀土行业进行了趋向研判，是稀土生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前稀土行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 稀土行业综述

## 第一节 中国稀土矿产资源概况

## 一、稀土主要矿床类型

## 二、稀土矿产资源分布

## 三、稀土资源特点

### 1、源品种丰富，类型较全

### 2、源赋存分布“北轻南重”

### 3、伴生矿床多，具备综合利用价值

### 4、稀土矿大多可规模化工业性开采，重稀土矿难度大

## 四、稀土矿产资源地位

## 第二节 稀土基本概要

### 一、稀土基本概念

### 二、稀土主要分类

### 二、稀土的应用领域

## 第三节 稀土行业在国民经济中的地位

## 第四节 稀土行业产业链分析

### 一、产业链结构分析

### 二、稀土上游产业分析

### 三、稀土下游产业分析

## 第二章 全球稀土行业发展分析

### 第一节 世界稀土矿床状况

#### 一、世界稀土矿床类型

#### 二、主要稀土矿床分布与资源量

### 第二节 近年来全球稀土资源分布状况

#### 一、中国

#### 二、俄罗斯

三、越南

四、美国

四、澳大利亚

六、巴西

### 第三节 国际稀土行业发展分析

一、国际稀土行业发展概述

二、全球稀土行业市场规模

三、全球稀土行业发展格局

四、全球稀土行业供需状况

1、目前全球的稀土供给都面临紧缺局面

2、国外发达国家稀土供给情况分析

### 第四节 全球主要地区市场分析

1、欧洲

2、美国

3、日本

4、其他

## 第三章 中国稀土行业发展环境分析

### 第一节 行业政策环境

一、行业制度规范

二、行业政策解读

三、行业政策影响

### 第二节 行业经济环境

一、国际经济走势

二、国内经济走势

### 三、经济环境的影响

#### 第三节 行业社会环境

##### 一、中国生态环保政策趋严

##### 二、稀土应用产业发展情况

##### 三、社会环境的影响

#### 第四节 行业技术环境

##### 一、稀土产业科技情况

##### 二、稀土产业专利情况

##### 三、稀土技术创新方向

##### 四、稀土行业技术趋势

### 第四章 中国稀土行业运行现状分析

#### 第一节 中国稀土行业发展状况分析

##### 一、中国稀土行业发展阶段

##### 二、中国稀土行业发展现状

##### 三、中国稀土行业发展特点

##### 四、中国稀土行业商业模式

#### 第二节 中国稀土行业总体规模分析

##### 一、稀土企业规模

##### 二、稀土市场规模

##### 三、稀土产销规模

#### 第三节 中国稀土产业园区发展分析

##### 一、稀土产业园区发展现状

##### 二、包头稀土高新区发展分析

##### 三、福建(龙岩)稀土工业园区发展分析

#### 第四节 中国稀土行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

#### 第五章 中国稀土行业供需情况及市场运行分析

##### 第一节 中国稀土市场情况分析

- 一、中国稀土市场总体概况
- 二、中国稀土行业市场集中度
- 三、中国稀土行业市场运行特征

##### 第二节 中国稀土供需情况

- 一、稀土开采指标
- 二、稀土产能
- 三、稀土产量
- 四、稀土消费量

##### 第三节 中国稀土市场价格走势分析

- 一、轻稀土价格走势
- 二、重稀土价格走势
- 三、国内市场稀土各品种氧化物报价
- 四、国内市场主要稀土金属产品报价

##### 第四节 2019-2023年中国稀土行业进出口市场分析

- 一、稀土行业进出口综述
- 二、稀土行业出口市场分析
  - 1、稀土进口总量

2、主要稀土进口情况

3、稀土进口主要来源国

三、稀土行业进口市场分析

1、稀土出口总量

2、主要稀土出口情况

3、稀土出口主要来源国

第六章 中国稀土主要种类及其氧化物市场分析

第一节 轻稀土市场分析

一、轻稀土市场总体状况

二、轻稀土市场价格预测

三、轻稀土氧化物市场分析

1、氧化铈

2、氧化镨

3、氧化钕

4、氧化镧

5、氧化铈

第二节 中重稀土市场分析

一、中重稀土市场总体状况

二、中重稀土市场价格预测

三、中重稀土氧化物市场分析

1、氧化镝

2、氧化铽

3、氧化钇

4、氧化铟

第七章 我国稀土材料行业市场现状分析及发展预测

## 第一节 稀土永磁材料

### 一、稀土永磁材料发展分析

#### 1、发展现状

#### 2、发展规模

#### 3、发展前景

### 二、稀土在永磁材料的应用分析

### 三、市场对稀土永磁材料的需求分析

#### 1、新能源汽车

##### (1)新能源汽车产业发展现状

##### (2)新能源汽车对稀土永磁材料的需求及预测

#### 2、节能风电

##### (1)风电装机容量及预测

##### (2)风电发展对稀土永磁材料的需求及预测

#### 3、工业机器人

##### (1)工业机器人产业发展现状

##### (2)工业机器人对稀土永磁材料的需求及预测

## 第二节 稀土储氢材料

### 一、稀土储氢材料发展分析

#### 1、我国稀土储氢材料发展现状

#### 2、2019-2023年我国稀土储氢材料产量10778吨

#### 3、我国稀土储氢材料发展规模分析

#### 3、我国稀土储氢材料发展前景分析

### 二、稀土在储氢材料的应用分析

### 三、市场对稀土储氢材料的需求分析

### 第三节 稀土发光材料

#### 一、稀土发光材料发展分析

##### 1、发展现状

##### 2、发展规模

##### 3、发展前景

#### 二、稀土在发光材料的应用分析

#### 三、市场对稀土发光材料的需求分析

### 第四节 稀土催化材料

#### 一、稀土催化材料发展分析

##### 1、发展现状

##### 2、发展规模

##### 3、发展前景

#### 二、稀土在催化剂的应用分析

#### 三、市场对稀土催化材料的需求分析

### 第五节 稀土抛光材料

#### 一、稀土抛光材料发展分析

##### 1、发展现状

##### 2、发展规模

##### 3、发展前景

#### 二、稀土在抛光材料的应用分析

#### 三、市场对稀土抛光材料的需求分析

## 第八章 稀土应用领域市场分析与发展预测

### 第一节 冶金机械

#### 一、稀土在冶金机械领域的应用分析



## 二、冶金机械领域稀土需求规模分析

### 第二节 石油化工

#### 一、稀土在石油化工领域的应用分析

#### 二、石油化工领域稀土需求规模分析

### 第三节 国防军工

#### 一、稀土在国防军工领域的应用分析

#### 二、国防军工领域稀土需求规模分析

### 第四节 玻璃陶瓷

#### 一、稀土在玻璃陶瓷领域的应用分析

#### 二、玻璃陶瓷领域稀土需求规模分析

### 第五节 农业

#### 一、稀土在农业领域的应用分析

#### 二、农业领域稀土需求规模分析

## 第九章 中国稀土行业区域市场发展分析

### 第一节 内蒙古

#### 一、稀土资源概况

#### 二、稀土产业政策

#### 三、稀土产业概况

#### 四、稀土产量产值

#### 五、稀土产业项目

#### 六、稀土产业布局

### 第二节 福建

#### 一、稀土资源概况

#### 二、稀土产业政策

三、稀土产业概况

四、稀土产量产值

五、稀土产业项目

六、稀土产业布局

### 第三节 江西

一、稀土资源概况

二、稀土产业政策

三、稀土产业概况

四、稀土产量产值

五、稀土产业项目

六、稀土产业布局

### 第四节 山东

一、稀土资源概况

二、稀土产业政策

三、稀土产业概况

四、稀土产量产值

五、稀土产业项目

六、稀土产业布局

### 第五节 湖南

一、稀土资源概况

二、稀土产业政策

三、稀土产业概况

四、稀土产量产值

五、稀土产业项目

## 六、稀土产业布局

### 第六节 广东

#### 一、稀土资源概况

#### 二、稀土产业政策

#### 三、稀土产业概况

#### 四、稀土产量产值

#### 五、稀土产业项目

#### 六、稀土产业布局

### 第七节 广西

#### 一、稀土资源概况

#### 二、稀土产业政策

#### 三、稀土产业概况

#### 四、稀土产量产值

#### 五、稀土产业项目

#### 六、稀土产业布局

### 第八节 四川

#### 一、稀土资源概况

#### 二、稀土产业政策

#### 三、稀土产业概况

#### 四、稀土产量产值

#### 五、稀土产业项目

#### 六、稀土产业布局

### 第九节 云南

#### 一、稀土资源概况

二、稀土产业政策

三、稀土产业概况

四、稀土产量产值

五、稀土产业项目

六、稀土产业布局

第十章 稀土行业领先企业经营形势分析

第一节 中国六大稀土产业集团发展分析

一、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土开采指标

4、稀土产业布局

5、稀土产能产量

6、稀土产业项目

二、中国稀有稀土股份有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土开采指标

4、稀土产业布局

5、稀土产能产量

6、稀土产业项目

三、五矿稀土集团有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土开采指标

4、稀土产业布局

5、稀土产能产量

6、稀土产业项目

#### 四、厦门钨业股份有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土开采指标

4、稀土产业布局

5、稀土产能产量

6、稀土产业项目

#### 五、中国南方稀土集团有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土开采指标

4、稀土产业布局

5、稀土产能产量

6、稀土产业项目

#### 六、广东省稀土产业集团有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土开采指标

4、稀土产业布局

5、稀土产能产量

## 6、稀土产业项目

### 第二节 其他稀土领先企业发展分析

#### 一、广晟有色金属股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、稀土产业概况

##### 3、稀土产业布局

##### 4、稀土产能产量

##### 5、稀土产业项目

#### 二、中国有色金属建设股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、稀土产业概况

##### 3、稀土产业布局

##### 4、稀土产能产量

##### 5、稀土产业项目

#### 三、江西铜业股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、稀土产业概况

##### 3、稀土产业布局

##### 4、稀土产能产量

##### 5、稀土产业项目

#### 四、北京中科三环高技术股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、稀土产业概况

##### 3、稀土产业布局

4、稀土产能产量

5、稀土产业项目

## 第十一章 中国稀土行业投资分析

### 第一节 稀土行业投资特性分析

一、稀土行业进入壁垒分析

二、稀土行业盈利因素分析

三、稀土行业盈利模式分析

### 第二节 稀土行业投资情况

一、稀土行业投资现状分析

二、稀土行业投资案例研究

三、近3-5年稀土行业投资规模

### 第三节 稀土行业投资机会与风险分析

一、稀土行业投资机会

二、稀土行业投资风险

## 第十二章 2024-2029年稀土行业发展趋势预测

### 第一节 2024-2029年稀土行业供需预测

一、2024-2029年稀土行业供给预测

二、2024-2029年稀土行业产量预测

三、2024-2029年稀土市场销量预测

四、2024-2029年稀土行业下游需求趋势预测

### 第二节 2024-2029年稀土市场发展趋势预测

一、2024-2029年稀土行业发展趋势

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、2024-2029年稀土市场规模预测

##### 1、稀土行业市场容量预测

##### 2、稀土行业销售收入预测

#### 三、2024-2029年稀土行业应用趋势预测

#### 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

### 第三节 稀土行业五年规划现状及未来预测

#### 一、“十四五”期间稀土行业运行情况

#### 二、“十四五”规划对经济发展的影响

#### 三、稀土行业“十四五”规划制定进展

#### 四、稀土行业在“十四五”规划中重点部署

## 第十三章 稀土行业发展困境及前景展望

### 第一节 稀土行业发展的影响因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 稀土行业面临的挑战及困境分析

#### 一、稀土行业面临的挑战

#### 二、稀土主要发展困境分析

#### 三、稀土行业应对挑战的对策

### 第三节 2024-2029年稀土行业发展前景

#### 一、2024-2029年稀土行业发展前景

#### 二、2024-2029年稀土产业链发展前景

#### 三、疫情之下中国稀土磁性材料市场发展前景

#### 四、双碳目标下，稀土行业迎来新的发展机遇

## 第十四章 我国稀土行业发展战略研究



## 第一节 稀土行业发展战略研究

### 一、战略综合规划

### 二、技术开发战略

### 三、区域战略规划

### 四、营销品牌战略

### 五、竞争战略规划

## 第二节 对我国稀土品牌的战略思考

### 一、稀土品牌的重要性

### 二、稀土实施品牌战略的意义

### 三、稀土企业品牌的现状分析

### 四、我国稀土企业的品牌战略

### 五、稀土品牌战略管理的策略

## 第三节 稀土行业投资战略研究

### 一、稀土行业战略地位凸显

### 二、稀土产业高质量发展策略研究

### 三、2024-2029年稀土行业投资战略

### 四、2024-2029年细分行业投资战略

## 第十五章 中国稀土行业研究结论

### 第一节 稀土行业研究结论

### 第二节 稀土行业案例研究

### 第三节 稀土行业投资建议

## 图表目录

图表：具有工业价值的各类稀土矿物一览表

图表：稀土行业产业链结构

- 图表：2019-2023年国际稀土产量情况
- 图表：世界稀土资源主要分布区域图
- 图表：中国稀土矿床主要类型
- 图表：中国六大稀土集团主要整合区域
- 图表：中国稀土矿开采指标
- 图表：国际重稀土储量分布
- 图表：国际主要大型稀土矿床及矿石类型
- 图表：国际主要大型稀土矿山分布示意图
- 图表：2019-2023年国际稀土产量国别分布
- 图表：2019-2023年国际稀土资源产量分布
- 图表：国际稀土矿开采进展情况
- 图表：2019-2023年国际稀土需求规模及预测
- 图表：国际稀土行业市场规模
- 图表：国际稀土行业竞争格局
- 图表：欧洲稀土行业市场规模
- 图表：美国稀土行业市场规模
- 图表：日本稀土行业市场规模
- 图表：中国稀土储量区域分布
- 图表：中国稀土行业市场规模
- 图表：中国稀土行业企业数量分析
- 图表：中国稀土行业市场规模分析
- 图表：中国稀土行业盈利能力分析
- 图表：中国稀土行业偿债能力分析
- 图表：中国稀土行业营运能力分析

图表：中国稀土行业发展能力分析

图表：稀土行业集中度分析

图表：中国稀土行业竞争格局

图表：2019-2023年中国轻稀土价格走势

图表：2022年以来轻稀土价格走势

图表：2019-2023年中国中重稀土价格走势

图表：2019-2023年中国稀土消费量及预测

图表：2019-2023年中国稀土消费结构

图表：2019-2023年中国稀土行业集中度

图表：2019-2023年中国各类稀土产品出口情况

图表：2019-2023年中国稀土产品出口结构

图表：2019-2023年中国稀土产品进口情况

图表：2019-2023年中国各类稀土产品进口情况

图表：2024-2029年稀土行业市场规模预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220525/265859.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)