

# 2025-2031年中国稀土行业 市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国稀土行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/M46510RK77.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-11-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2025-2031年中国稀土行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了稀土行业相关概述、中国稀土产业运行环境、分析了中国稀土行业的现状、中国稀土行业竞争格局、对中国稀土行业做了重点企业经营状况分析及中国稀土产业发展前景与投资预测。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。

## 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 稀土的分类

#### 1.1.3 稀土矿类型

#### 1.1.4 稀土开发历程

### 1.2 稀土元素简介

#### 1.2.1 稀土元素的概念

#### 1.2.2 稀土元素的用途

#### 1.2.3 稀土元素赋存状态

### 1.3 稀土产业链相关概述

#### 1.3.1 产业链构成

#### 1.3.2 稀土应用场景

## 第二章 2024-2029年全球稀土行业发展综合分析

### 2.1 全球稀土行业供给分析

#### 2.1.1 全球稀土资源分布

#### 2.1.2 全球稀土产量情况

#### 2.1.3 国际主要稀土供应商

### 2.2 全球稀土行业需求分析

#### 2.2.1 全球稀土需求量

#### 2.2.2 全球稀土需求格局

#### 2.2.3 全球稀土应用领域

### 2.3 美国稀土行业发展分析

#### 2.3.1 美国稀土产量情况

2.3.2 稀土进出口数据

2.3.3 美国稀土消费结构

2.3.4 稀土产业链构建

## 2.4 其他国家稀土行业发展分析

2.4.1 日本

2.4.2 澳大利亚

2.4.3 缅甸

# 第三章 2024-2029年中国稀土行业发展环境分析

## 3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 宏观经济展望

## 3.2 技术环境

3.2.1 稀土采选工艺

3.2.2 稀土专利数量

3.2.3 科技创新成果

3.2.4 研发机构成立

## 3.3 国际贸易环境

3.3.1 国际贸易形势

3.3.2 中美贸易战现状

3.3.3 稀土贸易格局

# 第四章 中国稀土行业政策实施状况分析

## 4.1 中国稀土行业政策体系

4.1.1 政策历程

4.1.2 政策汇总

4.1.3 行业标准

4.1.4 行业规范

4.1.5 监管动态

## 4.2 中国稀土行业政策成果

4.2.1 国家层面政策

4.2.2 地方层面政策

#### 4.2.3 疫情应对政策

### 4.3 中国稀土行业政策解读

#### 4.3.1 稀土管理条例

#### 4.3.2 资源开采政策

#### 4.3.3 稀土进出口政策

#### 4.3.4 行业整顿政策

#### 4.3.5 资源整合政策

### 4.4 稀土资源开发环境健康风险法律规制

#### 4.4.1 法律规制梳理

#### 4.4.2 法律规制问题

#### 4.4.3 法律规制建议

## 第五章 2024-2029年中国稀土行业发展综合分析

### 5.1 中国稀土行业发展概况

#### 5.1.1 发展历程概述

#### 5.1.2 行业发展特点

#### 5.1.3 产业链优势分析

### 5.2 中国稀土市场影响因素分析

#### 5.2.1 市场需求影响因素

#### 5.2.2 市场供给影响因素

#### 5.2.3 政策对市场的影响

#### 5.2.4 稀土价格影响因素

### 5.3 2024-2029年中国稀土行业供给情况分析

#### 5.3.1 稀土供给优势

#### 5.3.2 稀土产量规模

#### 5.3.3 区域产量情况

#### 5.3.4 稀土供应商

### 5.4 2024-2029年中国稀土行业需求情况分析

#### 5.4.1 区域消费情况

#### 5.4.2 稀土消费结构

#### 5.4.3 稀土应用领域

#### 5.4.4 供求关系分析

### 5.5 2024-2029年中国稀土市场运行情况分析

5.5.1 行业景气指数

5.5.2 市场价格行情

5.5.3 市场经济效益

5.5.4 行业研发投入

5.5.5 市场发展问题

5.5.6 市场发展建议

## 5.6 中国稀土行业发展面临的问题与建议

5.6.1 外部环境问题

5.6.2 核心技术问题

5.6.3 资源流失问题

5.6.4 环境污染问题

5.6.5 总体发展建议

## 第六章 2024-2029年中国稀土行业竞争情况

### 6.1 2024-2029年稀土企业规模统计

6.1.1 企业数量规模

6.1.2 区域分布情况

6.1.3 企业注册资本

### 6.2 2024-2029年中国稀土企业竞争力分析

6.2.1 市场竞争环境

6.2.2 企业竞争格局

6.2.3 企业竞争梯队

6.2.4 企业竞争程度

### 6.3 2024-2029年中国稀土企业竞争力分析

6.3.1 企业业务布局

6.3.2 企业产能产量

6.3.3 企业业绩对比

6.3.4 企业布局动态

6.3.5 企业发展规划

### 6.4 中国稀土行业竞争问题及策略

6.4.1 稀土行业恶性竞争

6.4.2 防止恶性竞争策略

## 第七章 2024-2029年中国稀土产品进出口数据分析

## 7.1 2024-2029年中国稀土金属矿进出口数据分析

### 7.1.1 进出口总量数据分析

### 7.1.2 主要贸易国进出口情况分析

### 7.1.3 主要省市进出口情况分析

## 7.2 2024-2029年中国钇（未相互混合或相互熔合）进出口数据分析

### 7.2.1 进出口总量数据分析

### 7.2.2 主要贸易国进出口情况分析

### 7.2.3 主要省市进出口情况分析

## 7.3 2024-2029年中国镧（未相互混合或相互熔合）进出口数据分析

### 7.3.1 进出口总量数据分析

### 7.3.2 主要贸易国进出口情况分析

### 7.3.3 主要省市进出口情况分析

## 第八章 中国稀土产业上游——稀土制备综合分析

### 8.1 中国稀土资源分布综述

#### 8.1.1 稀土资源特征

#### 8.1.2 稀土资源分布

#### 8.1.3 主要稀土矿区

### 8.2 中国稀土生产工艺介绍

#### 8.2.1 稀土的冶炼方法

#### 8.2.2 稀土精矿的分解

#### 8.2.3 稀土元素的分离

#### 8.2.4 稀土金属的提取

#### 8.2.5 提取技术发展方向

### 8.3 2024-2029年中国稀土废料回收业发展情况分析

#### 8.3.1 稀土回收主要工艺

#### 8.3.2 稀土回收的重要性

#### 8.3.3 稀土回收企业布局

#### 8.3.4 行业整合并购动态

#### 8.3.5 钕铁硼废料回收市场

## 第九章 中国稀土产业中游——稀土材料综合分析

### 9.1 稀土材料介绍

#### 9.1.1 稀土永磁材料

9.1.2 稀土发光材料

9.1.3 稀土催化剂材料

9.1.4 稀土贮氢材料

9.1.5 其他稀土材料

## 9.2 2024-2029年中国稀土永磁材料发展分析

9.2.1 产业链构成

9.2.2 产品产量规模

9.2.3 市场需求应用

9.2.4 对外贸易情况分析

9.2.5 企业竞争格局

9.2.6 产品研发方向

## 9.3 2024-2029年中国钕铁硼磁材发展分析

9.3.1 产品生产结构

9.3.2 产能区域分布

9.3.3 市场需求情况

9.3.4 行业进入壁垒

## 9.4 2024-2029年中国稀土发光材料发展分析

9.4.1 产品产量规模

9.4.2 市场需求应用

9.4.3 技术研发进展

9.4.4 发展面临的问题

9.4.5 发展方向分析

# 第十章 中国稀土产业下游——稀土应用综合分析

## 10.1 军事领域

10.1.1 稀土材料的军事利用

10.1.2 在军事中的应用场景

10.1.3 在军事中的应用意义

10.1.4 美军稀土元素的应用

## 10.2 冶金工业

10.2.1 在冶金工业领域的应用

10.2.2 在黑色金属冶金中的应用

10.2.3 在有色金属合金中的应用



10.2.4 在有色金属电镀中的应用

10.2.5 在铝及其合金中的作用

10.2.6 在铝及其合金中的应用

### 10.3 玻璃陶瓷

10.3.1 在玻璃制造中的应用

10.3.2 在光学玻璃中的作用

10.3.3 稀土新型玻璃介绍

10.3.4 在特种陶瓷中的应用

10.3.5 在结构陶瓷中的应用

10.3.6 在功能陶瓷中的应用

10.3.7 在陶瓷釉料中的应用

### 10.4 其他领域

10.4.1 在农业领域中的应用

10.4.2 在医疗领域中的应用

10.4.3 在石油化工中的应用

## 第十一章 中国轻稀土典型区域发展分析

### 11.1 内蒙古自治区稀土行业发展分析

11.1.1 产业政策

11.1.2 资源分布

11.1.3 发展现状

11.1.4 发展建议

### 11.2 包头市稀土行业发展分析

11.2.1 产业链分析

11.2.2 稀土产值规模

11.2.3 稀土新材料产业

11.2.4 产业发展规划

### 11.3 包头稀土高新区行业发展分析

11.3.1 产业运行环境

11.3.2 发展政策支持

11.3.3 行业产值情况

11.3.4 产业链条建设

11.3.5 科技创新能力

## 第十二章 中国重稀土典型区域发展分析

### 12.1 江西省稀土行业发展分析

#### 12.1.1 发展政策

#### 12.1.2 发展现状

#### 12.1.3 发展优势

#### 12.1.4 发展教训

#### 12.1.5 发展建议

### 12.2 赣州市稀土行业发展分析

#### 12.2.1 行业产值规模

#### 12.2.2 产业集群发展

#### 12.2.3 技术创新情况

#### 12.2.4 重点企业分析

#### 12.2.5 行业发展挑战

#### 12.2.6 发展对策建议

### 12.3 龙南县稀土产业发展分析

#### 12.3.1 稀土资源情况分析

#### 12.3.2 稀土企业概况

#### 12.3.3 产业发展问题

#### 12.3.4 产业投资策略

## 第十三章 2024-2029年中国重点稀土企业经营状况分析

### 13.1 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

#### 13.1.1 企业发展概况

#### 13.1.2 经营效益分析

#### 13.1.3 业务经营分析

#### 13.1.4 财务状况分析

#### 13.1.5 核心竞争力分析

#### 13.1.6 公司投资前景

#### 13.1.7 未来前景展望

### 13.2 盛和资源控股股份有限公司

#### 13.2.1 企业发展概况

#### 13.2.2 稀土业务规模

#### 13.2.3 经营效益分析

13.2.4 业务经营分析

13.2.5 财务状况分析

13.2.6 核心竞争力分析

13.2.7 公司投资前景

13.2.8 未来前景展望

13.2.9 风险因素分析

### 13.3 五矿稀土股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.3.5 核心竞争力分析

13.3.6 未来前景展望

13.3.7 风险因素分析

### 13.4 北京中科三环高技术股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 核心竞争力分析

13.4.6 公司投资前景

13.4.7 未来前景展望

### 13.5 江西金力永磁科技股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 核心竞争力分析

13.5.6 公司投资前景

13.5.7 未来前景展望

## 第十四章 中国稀土行业投资及趋势预测分析

### 14.1 中国稀土行业投资前景研究

- 14.1.1 投资环境分析
- 14.1.2 投资影响因素
- 14.1.3 投资价值分析
- 14.1.4 稀土投资前景研究
- 14.2 中国稀土行业壁垒分析
  - 14.2.1 准入壁垒
  - 14.2.2 技术壁垒
  - 14.2.3 人才壁垒
  - 14.2.4 高端市场壁垒
- 14.3 中国稀土行业投资前景提示
  - 14.3.1 宏观经济风险
  - 14.3.2 政策变动风险
  - 14.3.3 材料采购风险
  - 14.3.4 市场运行风险
  - 14.3.5 环境保护风险
- 14.4 中国稀土行业投资机会点
  - 14.4.1 高性能钕铁硼永磁材料
  - 14.4.2 稀土催化剂投资机会
  - 14.4.3 稀土储氢合金材料
- 14.5 中国稀土行业趋势预测与趋势
  - 14.5.1 稀土市场应用空间
  - 14.5.2 稀土行业前景展望
  - 14.5.3 稀土回收市场前景
  - 14.5.4 产品市场发展趋势

## 图表目录

- 图表 稀土介绍
- 图表 稀土图片
- 图表 稀土主要特点
- 图表 稀土发展有利因素分析
- 图表 稀土发展不利因素分析
- 图表 进入稀土行业壁垒
- 图表 稀土政策

图表 稀土技术 标准

图表 稀土产业链分析

图表 稀土品牌分析

图表 2024年稀土需求分析

图表 2019-2024年中国稀土市场规模分析

图表 2019-2024年中国稀土销售情况

图表 稀土价格走势

图表 2024年中国稀土公司数量统计 单位：家

图表 稀土成本和利润分析

图表 华东地区稀土市场规模情况

图表 华东地区稀土市场销售额

图表 华南地区稀土市场规模情况

图表 华南地区稀土市场销售额

图表 华北地区稀土市场规模情况

图表 华北地区稀土市场销售额

图表 华中地区稀土市场规模情况

图表 华中地区稀土市场销售额

&hellip;&hellip;

图表 稀土投资、并购现状分析

图表 稀土上游、下游研究分析

图表 稀土最新消息

图表 稀土企业简介

图表 企业主要业务

图表 稀土企业经营情况

图表 稀土企业(二)简介

图表 企业稀土业务

图表 稀土企业(二)经营情况

图表 稀土企业(三)调研

图表 企业稀土业务分析

图表 稀土企业(三)经营情况

图表 稀土企业(四)介绍

图表 企业稀土产品服务

图表 稀土企业(四)经营情况

图表 稀土企业(五)简介

图表 企业稀土业务分析

图表 稀土企业(五)经营情况

&hellip;&hellip;

图表 稀土行业生命周期

图表 稀土优势、劣势、机会、威胁分析

图表 稀土市场容量

图表 稀土趋势预测

图表 2024-2030年中国稀土市场规模预测分析

图表 2024-2030年中国稀土销售预测分析

图表 稀土主要驱动因素

图表 稀土发展趋势预测分析

图表 稀土注意事项

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510RK77.html>