

# 中国稀土行业现状深度研究与发展前景分析报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国稀土行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731675.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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，指镧、铈、镨、钕、钷、钆、铽、镱、铈、钇、铟、铪、铌、钽、钿、铯、钷、钷、钷、钷等元素的总称

我国稀土行业相关政策

为加强稀土保障能力，我国发布了多项行业政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》提出在新材料领域，开展共伴生矿与尾矿集约化利用、工业固废规模化利用、再生资源高值化利用等技术研发和应用，提升稀土、稀有金属等战略性矿产资源保障能力。

2023-2024年我国稀土行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年2月	自然资源部办公厅	关于开展2023年卫片执法工作的通知	依法严厉打击非法开采稀土等战略性矿种的违法行为
	2023年2月	国家标准化管理委员会	2023年国家标准化委员会	2023年国家标准化委员会
	2023年3月	原材料工业司	关于下达2023年第二批稀土开采、冶炼分离总量控制指标的通知	严禁采购加工非法稀土矿产品，不得开展稀土产品代加工（含委托加工）业务；综合利用企业不得采购加工稀土矿产品（含富集物、进口矿产品等）；利用境外稀土资源要严格遵守进出口有关管理规定。
	2023年7月	国家发展改革委等部门	关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见	开展光伏组件高纯分离、稀有金属回收提取、复合材料回收利用、再生资源高值利用、风电设备零部件再制造等重点难点技术攻关，突破核心技术装备，研究建立全材料整线回收工艺。
	2023年7月	自然资源部	关于深化矿产资源管理改革若干事项的意见	稀土、放射性矿产勘查开采项目或国务院批准的重点建设项目，自然资源主管部门可以协议方式向特定主体出让矿业权。自然资源部协议出让矿业权应当征求省级人民政府意见，地方自然资源主管部门协议出让矿业权须报请同级地方人民政府同意。
	2023年10月	国务院	关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见	增强创新发展能力。聚焦新能源、稀土新材料、煤基新材料、石墨烯、氢能、生物制药、生物育种、草业等优势领域，布局建设国家级创新平台。支持呼包鄂按程序申请创建国家自主创新示范区。加快推动建设国家乳业技术创新中心，研究支持创建稀土新材料、草种业国家技术创新中心。
	2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	在新材料领域，开展共伴生矿与尾矿集约化利用、工业固废规模化利用、再生资源高值化利用等技术研发和应用，提升稀土、稀有金属等战略性矿产资源保障能力。

资料来源：观研天下整理

部分省市稀土行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市稀土行业的发展做出了具体规划,支持当地稀有金属行业稳定发展,比如江西省发布的《江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出推进铜及铜合金、日用陶瓷、钨与稀土等相关国际标准研制,加快推进标准制度型开放,以标准“走出去”,助力我省装备、技术、产品“走出去”。

2023-2024年部分省市稀土行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容  
2023年1月 山西省 关于印发山西省2021—2025年矿产资源总体规划和煤层气资源勘查开发规划的通知 探索对赤泥中的稀有稀土和分散元素进行综合回收利用。  
2023年2月 广西壮族自治区 关于深入推进计量发展的实施方案 重点开展制糖、有色金属、石化化工等领域的关键计量测试技术研究,适应产业高端化、智能化、绿色化转型需求。  
2023年2月 江苏省 关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案 加强高性能纤维材料、先进膜材料、稀土功能材料、表面功能材料等新型功能材料提质发展,推动新型金属功能材料、功能玻璃和新型光学材料、生态环境材料等研发及产业化,提升新型功能材料供给质量,拓展高端应用领域。  
2023年5月 深圳市

关于贯彻落实《革命老区重点城市对口合作工作方案》的实施意见 深化科技合作,完善深圳与革命老区科技合作机制,鼓励科研院所、高校与革命老区加强合作,支持深圳大学、南方科技大学等深圳高等院校与革命老区合作共建特色学科和创新平台,共建中科院赣江创新研究院等创新平台,研究建设稀土绿色高效利用等重大创新平台,支持有条件的地区组建专业化技术转移机构,创建国家科技成果转移转化示范区。  
2023年7月 内蒙古自治区

中国(包头)跨境电子商务综合试验区建设实施方案 鼓励包头市各旗县(区)、稀土高新区及驻包头市高校等自建或引进第三方平台,提供输出本地品牌形象、成果展示、线下辅导等多形态服务,整合商务楼宇、商业综合体、物流园等资源,建设各具特色的跨境电商产业园或跨境电商孵化基地。  
2023年8月 安徽省 安徽省工业能效提升计划(2023年—2025年)

鼓励电机生产企业开展性能优化、铁芯高效化、机壳轻量化等系统化创新设计,优化电机控制算法与性能,加快高性能电磁线、稀土永磁、高磁感低损耗冷轧硅钢片等关键材料创新升级。  
2023年2月 江西省 科技兴赣六大行动实施方案(2023-2025年) 支持赣州聚焦稀土产业特色领域,依托中国科学院赣江创新研究院、中国稀土集团、国家稀土功能材料创新中心等骨干力量,加快构建稀土技术创新体系,打造具有世界影响力的稀土科技产业创新中心。

2023年2月 江西省 赣州革命老区高质量发展示范区发展规划 做大做强稀土和钨产业,充分发挥中国稀土集团引领作用,高标准打造“中国稀金谷”,重点发展稀土永磁电机、钨硬质合金及刀钻具等深加工及应用产品延伸,拓展延伸铜、钴、锡等精深加工产业链条,推动建设永磁电机及硬质合金生产基地,打造具有国际影响力的稀有金属产业集群。  
2024年4月

江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推进铜及铜合金、日用陶瓷、钨与稀土等相关国际标准研制,加快推进标准制度型开放,以标准“走出去”,助力我省装备、技术、产品“走出去”。  
2024年5月 山东省

山东省设备更新和消费品以旧换新标准提升工作方案 发挥铜冶炼及稀有金属综合回收利用

技术标准创新中心作用，积极参与制修订再生铜和铜合金等有色金属国家标准。2024年6月山西省 山西省进一步加强矿山安全生产工作措施 严格按照矿产资源规划、国土空间规划和用途管制要求，科学合理设置矿山，全省金属非金属矿山和尾矿库保持总量只减不增，不再产生新的尾矿库“头顶库”和没有矿山的独立选矿厂。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国稀土行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国稀土行业发展概述

#### 第一节 稀土行业发展情况概述

##### 一、稀土行业相关定义

##### 二、稀土特点分析

##### 三、稀土行业基本情况介绍

##### 四、稀土行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

## 五、稀土行业需求主体分析

### 第二节中国稀土行业生命周期分析

#### 一、稀土行业生命周期理论概述

#### 二、稀土行业所属的生命周期分析

### 第三节稀土行业经济指标分析

#### 一、稀土行业的赢利性分析

#### 二、稀土行业的经济周期分析

#### 三、稀土行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球稀土行业市场发展现状分析

### 第一节全球稀土行业发展历程回顾

### 第二节全球稀土行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲稀土行业地区市场分析

#### 一、亚洲稀土行业市场现状分析

#### 二、亚洲稀土行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲稀土行业市场前景分析

### 第四节北美稀土行业地区市场分析

#### 一、北美稀土行业市场现状分析

#### 二、北美稀土行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美稀土行业市场前景分析

### 第五节欧洲稀土行业地区市场分析

#### 一、欧洲稀土行业市场现状分析

#### 二、欧洲稀土行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲稀土行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界稀土行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球稀土行业市场规模预测

## 第三章 中国稀土行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对稀土行业的影响分析

### 第三节中国稀土行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对稀土行业的影响分析

## 第五节中国稀土行业产业社会环境分析

### 第四章 中国稀土行业运行情况

#### 第一节中国稀土行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国稀土行业市场规模分析

##### 一、影响中国稀土行业市场规模的因素

##### 二、中国稀土行业市场规模

##### 三、中国稀土行业市场规模解析

#### 第三节中国稀土行业供应情况分析

##### 一、中国稀土行业供应规模

##### 二、中国稀土行业供应特点

#### 第四节中国稀土行业需求情况分析

##### 一、中国稀土行业需求规模

##### 二、中国稀土行业需求特点

#### 第五节中国稀土行业供需平衡分析

### 第五章 中国稀土行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国稀土行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、稀土行业产业链图解

#### 第二节中国稀土行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对稀土行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对稀土行业的影响分析

#### 第三节我国稀土行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国稀土行业市场竞争分析

#### 第一节中国稀土行业竞争现状分析

- 一、中国稀土行业竞争格局分析
- 二、中国稀土行业主要品牌分析
- 第二节中国稀土行业集中度分析
  - 一、中国稀土行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国稀土行业市场集中度分析
- 第三节中国稀土行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国稀土行业模型分析

### 第一节中国稀土行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国稀土行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国稀土行业SWOT分析结论

### 第三节中国稀土行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国稀土行业需求特点与动态分析



## 第一节中国稀土行业市场动态情况

### 第二节中国稀土行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节稀土行业成本结构分析

### 第四节稀土行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国稀土行业价格现状分析

### 第六节中国稀土行业平均价格走势预测

- 一、中国稀土行业平均价格趋势分析
- 二、中国稀土行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国稀土行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国稀土行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国稀土行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国稀土行业所属行业财务指标分析

- 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

## 第十章 2019-2023年中国稀土行业区域市场现状分析

### 第一节中国稀土行业区域市场规模分析

- 一、影响稀土行业区域市场分布的因素

## 二、中国稀土行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区稀土行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区稀土行业市场分析

##### (1) 华东地区稀土行业市场规模

##### (2) 华东地区稀土行业市场现状

##### (3) 华东地区稀土行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区稀土行业市场分析

##### (1) 华中地区稀土行业市场规模

##### (2) 华中地区稀土行业市场现状

##### (3) 华中地区稀土行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区稀土行业市场分析

##### (1) 华南地区稀土行业市场规模

##### (2) 华南地区稀土行业市场现状

##### (3) 华南地区稀土行业市场规模预测

### 第五节华北地区稀土行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区稀土行业市场分析

##### (1) 华北地区稀土行业市场规模

##### (2) 华北地区稀土行业市场现状

##### (3) 华北地区稀土行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区稀土行业市场分析

##### (1) 东北地区稀土行业市场规模

##### (2) 东北地区稀土行业市场现状

### (3) 东北地区稀土行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区稀土行业市场分析

###### (1) 西南地区稀土行业市场规模

###### (2) 西南地区稀土行业市场现状

###### (3) 西南地区稀土行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区稀土行业市场分析

###### (1) 西北地区稀土行业市场规模

###### (2) 西北地区稀土行业市场现状

###### (3) 西北地区稀土行业市场规模预测

### 第十一章 稀土行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国稀土行业发展前景分析与预测

### 第一节中国稀土行业未来发展前景分析

#### 一、稀土行业国内投资环境分析

#### 二、中国稀土行业市场机会分析

#### 三、中国稀土行业投资增速预测

### 第二节中国稀土行业未来发展趋势预测

### 第三节中国稀土行业规模发展预测

#### 一、中国稀土行业市场规模预测

#### 二、中国稀土行业市场规模增速预测

#### 三、中国稀土行业产值规模预测

#### 四、中国稀土行业产值增速预测

#### 五、中国稀土行业供需情况预测

### 第四节中国稀土行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国稀土行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国稀土行业进入壁垒分析

#### 一、稀土行业资金壁垒分析

#### 二、稀土行业技术壁垒分析

#### 三、稀土行业人才壁垒分析

#### 四、稀土行业品牌壁垒分析

#### 五、稀土行业其他壁垒分析

### 第二节稀土行业风险分析

#### 一、稀土行业宏观环境风险

#### 二、稀土行业技术风险

#### 三、稀土行业竞争风险

#### 四、稀土行业其他风险

### 第三节中国稀土行业存在的问题

### 第四节中国稀土行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国稀土行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国稀土行业研究综述

#### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国稀土行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节稀土行业营销策略分析

#### 一、稀土行业产品策略

#### 二、稀土行业定价策略

#### 三、稀土行业渠道策略

#### 四、稀土行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731675.html>