|  |
| --- |
| [2025-2031年中国稀土行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/80/XiTuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国稀土行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/80/XiTuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2610801　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/80/XiTuWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　稀土是一种重要的战略资源，近年来随着新能源、新材料等高科技产业的发展，市场需求持续增长。目前，稀土不仅在纯度和稳定性上有所提升，而且在提取加工技术方面也有所改进。随着技术的进步，稀土正逐步实现更高效、更环保的生产方式。
　　未来，稀土的发展将更加侧重于技术创新和应用领域的拓展。一方面，将持续探索更高效的提取技术和更精细的纯化方法，提高稀土的纯度和活性；另一方面，随着对可持续性和成本效益的重视，稀土将更加注重采用环保材料和技术，减少对环境的影响，并探索循环经济的途径。此外，随着对特定应用领域的需求增加，稀土将更加注重开发适用于新型应用场景的产品，如用于先进电子器件和清洁能源技术的专用稀土材料。
　　《[2025-2031年中国稀土行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/80/XiTuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及稀土行业协会的权威数据，全面调研了稀土行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对稀土细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了稀土市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了稀土市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为稀土行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。

第一部分 产业环境透视
第一章 稀土行业综述
　　第一节 稀土行业定义
　　　　一、稀土概念与分类
　　　　二、稀土的应用领域
　　　　三、稀土行业在国民经济中的地位
　　第二节 稀土行业产业链分析
　　　　一、产业链结构图
　　　　二、上游产业分析
　　　　三、下游产业分析
　　第三节 稀土资源分布状况
　　　　一、中国
　　　　二、俄罗斯
　　　　三、美国
　　　　四、澳大利亚
　　第四节 国际稀所属土行业发展分析
　　　　一、国际稀土行业发展概述
　　　　二、国际稀土行业市场规模
　　　　三、国际稀土行业市场格局
　　　　四、国际稀土行业供需状况
　　　　五、国际主要地区市场分析
　　　　　　1、欧洲
　　　　　　2、美国
　　　　　　3、日本

第二章 中国稀土所属行业发展环境分析
　　第一节 行业经济形势分析
　　　　一、国际经济走势
　　　　二、国内经济走势
　　第二节 稀土行业发展环境
　　　　一、《关于下达2025年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划的通知》
　　　　二、《关于下达2025年稀土矿钨矿开采总量控制指标（第一批）的通知》
　　　　三、《关于持续加强稀土行业秩序整顿的通知》
　　　　四、《关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》
　　　　五、《关于进一步规范稀土矿钨矿矿业权审批管理的通知》
　　第三节 稀土行业社会环境
　　　　一、中国生态环保政策趋严
　　　　二、稀土应用产业发展情况
　　第四节 中国稀土行业技术环境分析
　　　　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

第二部分 所属行业深度分析
第三章 中国稀土所属行业运行现状分析
　　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
　　　　2020-2025年中国稀土出口数与出口金额
　　　　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 中国稀土所属行业总体规模分析
　　　　一、企业数量结构
　　　　二、行业市场规模
　　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 中国稀土所属行业财务指标总体分析
　　　　一、所属行业盈利能力分析
　　　　二、所属行业偿债能力分析
　　　　三、行业营运能力分析
　　　　四、行业发展能力分析

第四章 中国稀土所属行业市场发展分析
　　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、中国稀土行业集中度
　　　　三、中国稀土行业竞争格局
　　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 2020-2025年中国稀土所属行业所属行业进出口分析市场分析
　　　　一、稀土行业所属行业进出口分析综述
　　　　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

第三部分 市场全景调研
第五章 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、氧化铕
　　第二节 中重稀土市场分析
　　　　一、中重稀土市场总体状况
　　　　二、中重稀土氧化物市场分析
　　　　　　1、氧化镝
　　　　　　2、氧化铽
　　　　　　3、氧化钇
　　　　　　4、氧化铒

第六章 稀土材料市场发展分析
　　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、发展现状
　　　　　　2、发展规模
　　　　　　3、发展前景
　　　　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

第四部分 发展格局分析
第七章 稀土应用领域市场分析
　　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

第八章 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

第九章 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

第五部分 行业投资分析
第十章 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
　　　　二、稀土行业投资案例
　　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
　　　　三、稀土行业投资前景
　　　　四、稀土行业投资建议

第十一章 中国稀土行业前景展望
　　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 稀土行业存在的问题分析
　　　　一、行业存在的问题
　　　　二、行业面临的挑战
　　　　三、行业发展的对策
　　第三节 2025-2031年稀土行业发展前景
　　　　一、2025-2031年稀土行业发展前景
　　　　二、2025-2031年稀土行业市场规模
　　　　三、2025-2031年稀土行业发展趋势
　　　　　　1、稀土生产技术发展趋势分析
　　　　　　2、稀土产品发展趋势分析
　　　　　　3、稀土产品洁净应用趋势分析

第十二章 中国稀土行业研究结论
　　第一节 稀土行业研究结论
　　第二节 中^智^林^－稀土行业研究建议
　　　　　　1、把握国家投资的契机
　　　　　　2、竞争性战略联盟的实施
　　　　　　3、企业自身应对策略

图表目录
　　图表 稀土行业产业链模型
　　图表 稀土产业价值链
　　图表 2020-2025年GDP同比增长速度
　　图表 2025年规模以上工业企业营业收入
　　图表 2025年规模以上工业企业利润总额
　　图表 2025年规模以上工业企业营业成本
　　图表 2025年固定资产投资（不含农户）主要数据
　　图表 2025年江西省第一批稀土矿钨矿开采总量控制指标
　　图表 2020-2025年中国稀土行业的市场规模
　　图表 2020-2025年中国稀土行业盈利能力
　　……
　　图表 2020-2025年中国稀土行业发展能力
　　图表 2025年第一批稀土开采、冶炼分离总量、控制计划表（折稀土氧化物，顿）
　　图表 中国稀土各元素REO消费量（吨）
　　图表 2025年中国稀土所属行业进出口分析及价格走势简析
　　图表 2025年稀土产品出口占比
　　图表 2025年各国稀土进口情况
　　图表 各国稀土进口量占比
　　图表 2020-2025年中国稀土出口量及金额统计情况
　　图表 2020-2025年中国稀土出口量
　　图表 2020-2025年氧化镧、氧化铈网站均价走势图
　　图表 2020-2025年氧化铕、氧化铽、氧化镝均价走势
　　图表 2025-2031年新能源汽车对稀土永磁材料的需求预测
　　图表 2025-2031年装机容量预测
　　图表 2025-2031年风电发展对稀土永磁材料的需求预测
　　图表 2025-2031年工业机器人对稀土永磁材料的需求预测
略……

了解《[2025-2031年中国稀土行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/80/XiTuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2610801，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/80/XiTuWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：稀土的用途是什么、稀土永磁概念4日主力净流出、中国稀土现状与未来、稀土矿价格今日报价查询、1公斤稀土价格表图片、稀土储量最大的国家是哪个、重稀土价格、稀土股票为什么一直跌、稀土中国储量占世界多少

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！