|  |
| --- |
| [2025-2031年中国稀土市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/96/XiTuChanYeXianZhuangYuFaZhanQian.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年中国稀土市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/96/XiTuChanYeXianZhuangYuFaZhanQian.html) |
| 报告编号： | 2338962　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/2/96/XiTuChanYeXianZhuangYuFaZhanQian.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

　　稀土元素由于其独特的物理和化学性质，在高科技产业中扮演着至关重要的角色，包括新能源汽车、风力发电、智能手机和军事装备等领域。中国是全球最大的稀土生产国，占据着全球市场的主要份额。近年来，随着全球对稀土资源需求的增加，各国开始重视稀土资源的战略储备和开采，力求减少对单一供应源的依赖。  
　　未来，稀土行业将面临资源多元化和技术创新的挑战。随着新能源和高科技产业的持续增长，对稀土的需求将持续上升，促使其他国家和地区加大勘探和开采力度，以实现供应链的多元化。同时，回收和循环利用稀土将成为行业的重要议题，以减少对新矿的开采压力。此外，材料科学的进步将推动稀土元素在新应用领域的发现，例如在量子计算和生物医学中的潜在用途。  
　　《[2025-2031年中国稀土市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/96/XiTuChanYeXianZhuangYuFaZhanQian.html)》系统分析了稀土行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了稀土产业链结构的变化与发展。报告详细解读了稀土行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对稀土细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合稀土技术现状与未来方向，报告揭示了稀土行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 中国稀土产业发展综述  
　　1.1 稀土产业综合概述  
　　　　1.1.1 稀土概念及定义  
　　　　1.1.2 稀土元素的特点  
　　　　1.1.3 稀土主要产品大类  
　　　　1.1.4 稀土产业产业链介绍  
　　　　1.1.5 稀土主要应用分析  
　　1.2 稀土产业政策环境分析  
　　　　1.2.1 行业主管部门及管理体制  
　　　　1.2.2 近年稀土产业相关政策法规  
　　　　1.2.3 中国稀土产业政策趋势分析  
　　1.3 行业经济环境分析  
　　　　1.3.1 国际宏观经济环境分析  
　　　　1.3.2 国内宏观经济环境分析  
　　　　1.3.3 行业宏观经济环境分析  
　　1.4 稀土产业技术环境分析  
　　　　1.4.1 稀土产业工艺流程分析  
　　　　1.4.2 稀土产业技术发展趋势  
　　　　（1）国际稀土产业技术发展趋势  
　　　　（2）国内稀土产业技术发展趋势  
  
第二章 稀土产业资源分布及利用  
　　2.1 稀土矿产资源分布及开采情况  
　　　　2.1.1 全球稀土矿产资源分布及开采情况  
　　　　（1）全球稀土矿产资源分布  
　　　　（2）全球稀土产能及产量分析  
　　　　（3）全球已建和在建稀土产能分析  
　　　　2.1.2 中国稀土矿产资源分布及开采情况  
　　　　（1）中国稀土矿产资源分布  
　　　　（2）中国主要稀土矿开发利用现状  
　　2.2 中国稀土开采供应情况  
　　　　2.2.1 中国稀土开采指标分析  
　　　　（1）往年稀土开采指标分析  
　　　　（2）2017年稀土开采指标分析  
　　　　2.2.2 中国稀土出口配额分析  
　　　　（1）中国稀土出口税收政策  
　　　　（2）往年稀土出口配额分析  
　　　　（3）2017年稀土出口配额分析  
　　2.3 中国稀土产业消费情况  
　　　　2.3.1 冶金/机械领域消费情况  
　　　　2.3.2 石油/化工领域消费情况  
　　　　2.3.3 玻璃/陶瓷领域消费情况  
　　　　2.3.4 农业/轻工/纺织领域消费情况  
　　　　2.3.5 新材料（永磁/发光等）领域消费情况  
  
第三章 稀土金属冶炼加工主要产品分析  
　　3.1 稀土金属产品市场分析  
　　　　3.1.1 金属镧市场分析  
　　　　3.1.2 金属铈市场分析  
　　　　3.1.3 金属钕市场分析  
　　　　3.1.4 金属镝市场分析  
　　　　3.1.5 金属铽市场分析  
　　　　3.1.6 其它稀土金属产品市场分析  
　　3.2 稀土氧化物产品市场分析  
　　　　3.2.1 氧化镧市场分析  
　　　　3.2.2 氧化钕市场分析  
　　　　3.2.3 氧化钇市场分析  
　　　　3.2.4 氧化镝市场分析  
　　　　3.2.5 其它稀土氧化物产品市场分析  
　　3.3 稀土合金产品市场分析  
　　　　3.3.1 稀土铁合金市场分析  
　　　　3.3.2 稀土铝合金市场分析  
　　　　3.3.3 稀土镁合金市场分析  
　　3.4 稀土新材料产品市场分析  
　　　　3.4.1 钕铁硼永磁材料产品市场分析  
　　　　3.4.2 稀土发光材料产品市场分析  
　　　　3.4.3 稀土贮氢材料产品市场分析  
　　　　3.4.4 稀土催化材料产品市场分析  
  
第四章 中国稀土产业进出口分析  
　　4.1 稀土产业出口情况  
　　　　4.1.1 稀土产业出口总体情况  
　　　　2017年1-12月中国稀土及其制品出口数量为90722吨，同比增长12.2%；中国稀土及其制品出口金额为2096722千美元，同比增长15.4%。  
　　　　2025-2031年中国稀土及其制品出口数量统计图  
　　　　2025-2031年中国稀土及其制品出口金额统计图  
　　　　4.1.2 稀土产业出口产品结构分析  
　　4.2 稀土产业进口情况分析  
　　　　4.2.1 稀土产业进口总体情况  
　　　　4.2.2 稀土产业进口产品结构分析  
　　4.3 稀土产业进出口前景及建议  
　　　　4.3.1 稀土产业出口前景及建议  
　　　　4.3.2 稀土产业进口前景及建议  
  
第五章 稀土金属冶炼废水治理分析  
　　5.1 我国稀土金属冶炼废水污染综合概况  
　　5.2 稀土金属冶炼过程中的废水分类  
　　　　5.2.1 混合型稀土矿酸法分解工艺废水  
　　　　5.2.2 氟碳铈矿氧化焙烧工艺废水  
　　　　5.2.3 离子型稀土矿分离沉淀废水  
　　5.3 稀土金属冶炼过程各种废水治理分析  
　　　　5.3.1 含氟酸性废水治理分析  
　　　　5.3.2 含氟碱性废水治理分析  
　　　　5.3.3 氨氮废水治理分析  
　　5.4 稀土金属冶炼废水治理建议  
  
第六章 中⋅智林⋅：稀土金属冶炼加工企业分析  
　　6.1 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.1 企业发展简况分析  
　　　　6.1.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.1.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.1.4 企业经营情况分析  
　　6.2 太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.1 企业发展简况分析  
　　　　6.2.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.2.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.2.4 企业经营情况分析  
　　6.3 成都银河磁体股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.3.1 企业发展简况分析  
　　　　6.3.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.3.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.3.4 企业经营情况分析  
　　6.4 烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.4.1 企业发展简况分析  
　　　　6.4.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.4.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.4.4 企业经营情况分析  
　　6.5 广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.1 企业发展简况分析  
　　　　6.5.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.5.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.5.4 企业经营情况分析  
　　6.6 北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.6.1 企业发展简况分析  
　　　　6.6.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.6.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.6.4 企业经营情况分析  
　　6.7 横店集团东磁股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.7.1 企业发展简况分析  
　　　　6.7.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.7.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.7.4 企业经营情况分析  
　　6.8 安泰科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.8.1 企业发展简况分析  
　　　　6.8.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.8.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.8.4 企业经营情况分析  
　　6.9 广东风华高新科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.9.1 企业发展简况分析  
　　　　6.9.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.9.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.9.4 企业经营情况分析  
　　6.10 天津津滨发展股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.10.1 企业发展简况分析  
　　　　6.10.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.10.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.10.4 企业经营情况分析  
  
图表目录  
　　图表 1：稀土元素的特点  
　　图表 2：稀土产业链示意图  
　　图表 3：主要稀土集团产业链发展情况  
　　图表 4：中国稀土在各应用领域的功能及用途  
　　图表 5：中国稀土消费结构  
　　图表 6：近年稀土行业相关政策法规  
　　图表 7：2025-2031年中国GDP走势（单位：亿元，%）  
　　图表 8：2025-2031年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 9：2025-2031年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）  
　　图表 10：2025年世界稀土储量（单位：万吨，%）  
　　图表 11：2025年世界稀土储量分布（单位：%）  
　　图表 12：2025年世界稀土产量（单位：万吨，%）  
　　图表 13：其他国家已建稀土产能（单位：吨）  
　　图表 14：其他国家在建稀土产能（单位：吨）  
　　图表 15：我国的稀土资源分布  
　　图表 16：2025-2031年稀土开采指标数据（单位：吨，%）  
　　图表 17：2025-2031年不同地区稀土开采指标（单位：吨）  
　　图表 18：2025年不同地区稀土开采指标（单位：吨）  
　　图表 19：2025-2031年稀土出口配额（单位：吨）  
　　图表 20：近年我国稀土出口结构（单位：%）  
　　图表 21：2025年稀土出口配额（第一批）（单位：吨）  
　　图表 22：2025年稀土出口配额（第一批）企业下达情况（单位：吨）  
　　图表 23：2025年稀土出口配额（第一批）企业预留情况（单位：吨）  
　　图表 24：2025-2031年冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 25：2025-2031年石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 26：2025-2031年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 27：2025-2031年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 28：2025-2031年新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 29：镧产品应用领域  
　　图表 30：2025-2031年金属铈价格走势（单位：万元/吨）  
略……

了解《[2025-2031年中国稀土市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/96/XiTuChanYeXianZhuangYuFaZhanQian.html)》，报告编号：2338962，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/96/XiTuChanYeXianZhuangYuFaZhanQian.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！