|  |
| --- |
| [中国稀土行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/XiTuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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： | [中国稀土行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/XiTuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1660658　　←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/M_JianCaiFangChan/58/XiTuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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

　　稀土行业作为高科技产业的重要原料来源，近年来在全球范围内备受关注。随着新能源、电子信息、高端装备制造等产业的快速发展，对高性能稀土材料的需求不断增加。稀土企业正通过提高资源回收率、优化分离提纯技术，提升产品品质和市场竞争力。同时，稀土资源的稀缺性和地缘政治因素，促使各国加大对稀土资源的战略布局和技术研发。然而，资源过度开采、环境污染、市场垄断，是行业面临的挑战。  
　　未来，稀土行业将更加注重可持续性和多元化布局。一方面，通过开发稀土资源的循环利用技术，如废旧电子产品中的稀土回收，减少对原生资源的依赖，实现绿色开采。另一方面，稀土应用将向更多领域拓展，如生物医学、环境治理，开发新型稀土功能材料，拓宽市场空间。同时，全球稀土供应链的多元化，如非洲、澳大利亚等地的稀土开发，将减少对单一供应源的依赖，增强供应链的稳定性和安全性。  
　　《[中国稀土行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/XiTuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了稀土行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了稀土产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对稀土细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了稀土行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为稀土企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
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 稀土的开发历程  
　　　　1.1.3 稀土产品的分类方法  
　　1.2 稀土元素简介  
　　　　1.2.1 稀土元素的种类  
　　　　1.2.2 稀土元素的主要理化性质  
　　　　1.2.3 17种稀土元素的用途  
　　1.3 稀土新材料介绍  
　　　　1.3.1 稀土永磁材料  
　　　　1.3.2 稀土发光和激光材料  
　　　　1.3.3 稀土贮氢材料  
　　　　1.3.4 稀土催化剂材料  
　　　　1.3.5 稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷  
　　　　1.3.6 其它稀土新材料  
　　1.4 稀土资源分析  
　　　　1.4.1 稀土在地壳中的含量及丰度  
　　　　1.4.2 稀土的赋存状态  
　　　　1.4.3 国际稀土资源状况  
　　　　1.4.4 中国稀土资源状况  
　　　　1.4.5 中国稀土资源特征分析  
　　　　1.4.6 中国稀土资源的开发利用  
　　　　1.4.7 中国稀土资源发展存在的问题  
　　　　1.4.8 制约我国稀土资源开发利用的技术瓶颈  
　　　　1.4.9 中国稀土资源发展目标和原则  
　　1.5 稀土的冶炼方法  
　　　　1.5.1 稀土精矿的分解  
　　　　1.5.2 稀土元素的分离  
　　　　1.5.3 稀土金属的制备  
  
第二章 2020-2025年国际稀土行业概况  
　　2.1 2020-2025年国际稀土行业发展分析  
　　　　2.1.1 全球稀土消费状况  
　　　　2.1.2 国外稀土供给情况  
　　　　2.1.3 全球稀土供给格局形势  
　　　　2.1.4 各国稀土战略解析  
　　　　2.1.5 稀土争夺战延伸到海洋领域  
　　　　2.1.6 企业发展分析  
　　2.2 美国  
　　　　2.2.1 行业发展现状  
　　　　2.2.2 行业发展政策  
　　　　2.2.3 企业业务现状  
　　　　2.2.4 行业存在问题  
　　　　2.2.5 行业未来趋势  
　　2.3 日本  
　　　　2.3.1 行业政策分析及启示  
　　　　2.3.2 2025年市场消费状况  
　　　　2.3.3 2025年行业发展动态  
　　　　2.3.4 2025年市场进口现状  
　　　　2.3.5 未来市场需求预测  
　　2.4 其他国家或地区  
　　　　2.4.1 欧洲  
　　　　2.4.2 韩国  
　　　　2.4.3 印度  
　　　　2.4.4 肯尼亚  
　　　　2.4.5 智利  
  
第三章 2020-2025年中国稀土行业分析  
　　3.1 中国稀土工业发展的政策环境  
　　　　3.1.1 宏观调控政策  
　　　　3.1.2 资源开发政策  
　　　　3.1.3 环保政策  
　　　　3.1.4 产业政策  
　　　　3.1.5 最新政策动态  
　　　　3.1.6 稀土政策影响  
　　　　3.1.7 稀土政策建议  
　　3.2 中国稀土行业发展总体情况  
　　　　3.2.1 产业发展综述  
　　　　3.2.2 产业发展特点  
　　　　3.2.3 行业需求状况  
　　　　3.2.4 行业供给状况  
　　　　3.2.5 行业整合加速  
　　　　3.2.6 主要生产企业状况  
　　3.3 2020-2025年中国稀土产业运行分析  
　　　　3.3.1 2025年行业运行状况  
　　　　3.3.2 2025年行业运行分析  
　　　　3.3.3 2025年行业大事记  
　　　　3.3.4 2025年行业运行现状  
　　3.4 2020-2025年稀土行业项目建设情况  
　　　　3.4.1 2025年项目建设动态  
　　　　3.4.2 2025年项目建设动态  
　　　　3.4.3 2025年项目建设动态  
　　3.5 中国稀土行业存在的问题  
　　　　3.5.1 环境与资源的约束问题  
　　　　3.5.2 产业集中低  
　　　　3.5.3 缺少核心专利技术  
　　　　3.5.4 大规模盗采乱挖现象屡禁不绝  
　　　　3.5.5 产能过剩严重  
　　3.6 中国稀土产业竞争力提升建议  
　　　　3.6.1 必须争取稀土定价权  
　　　　3.6.2 合理利用稀土资源  
　　　　3.6.3 国家要健全有关政策  
　　　　3.6.4 整合稀土产业链  
　　　　3.6.5 重视全球稀土资源的开发规划  
　　　　3.6.6 联合我国拥有市场竞争力的资源产业  
  
第四章 2020-2025年中国稀土市场分析  
　　4.1 2020-2025年中国稀土市场综述  
　　　　4.1.1 市场结构状况  
　　　　4.1.2 市场行为状况  
　　　　4.1.3 市场绩效状况  
　　4.2 2020-2025年中国稀土市场价格分析  
　　　　4.2.1 稀土价格变化的影响因素  
　　　　4.2.2 2025年稀土价格走势  
　　　　4.2.3 2025年市场价格走势  
　　　　4.2.4 2025年市场价格现状  
　　4.3 中国稀土产品市场存在的问题  
　　　　4.3.1 稀土开采方面存在的问题  
　　　　4.3.2 稀土加工方面存在的问题  
　　　　4.3.3 稀土销售方面存在的问题  
　　　　4.3.4 对企业监管方面存在的问题  
　　4.4 中国稀土产品市场的相关建议  
　　　　4.4.1 稀土开采方面的建议  
　　　　4.4.2 稀土加工方面的建议  
　　　　4.4.3 稀土销售方面的建议  
　　　　4.4.4 企业监管方面的建议  
  
第五章 2020-2025年中国稀土出口分析  
　　5.1 2020-2025年中国稀土出口政策研究  
　　　　5.1.1 我国稀土出口政策的阶段  
　　　　5.1.2 我国稀土关税政策  
　　　　5.1.3 我国稀土出口配额制度  
　　　　5.1.4 我国稀土出口管制政策  
　　　　5.1.5 2025年起取消稀土关税  
　　　　5.1.6 我国取消稀土出口限制的影响与对策  
　　　　5.1.7 我国政策对稀土出口贸易的影响  
　　　　5.1.8 中国稀土贸易政策建议  
　　5.2 2020-2025年中国稀土出口总体概况  
　　　　5.2.1 出口状况总体回顾  
　　　　5.2.2 2025年出口状况  
　　　　5.2.3 2025年出口状况  
　　　　5.2.4 2025年出口现状  
　　5.3 2020-2025年中国稀土金属矿进出口数据分析  
　　　　5.3.1 进出口总量数据分析  
　　　　5.3.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　5.3.3 主要省市进出口情况分析  
　　5.4 2020-2025年中国稀土金属、钪及钇进出口数据分析  
　　　　5.4.1 进出口总量数据分析  
　　　　5.4.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　5.4.3 主要省市进出口情况分析  
　　5.5 2020-2025年中国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进出口数据分析  
　　　　5.5.1 进出口总量数据分析  
　　　　5.5.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　5.5.3 主要省市进出口情况分析  
　　5.6 中国稀土出口转型期的SWOT分析  
　　　　5.6.1 优势分析  
　　　　5.6.2 劣势分析  
　　　　5.6.3 机会分析  
　　　　5.6.4 威胁分析  
　　　　5.6.5 对策建议  
　　5.7 中国稀土出口主要问题分析  
　　　　5.7.1 稀土出口贸易主要问题  
　　　　5.7.2 稀土出口量问题分析  
　　　　5.7.3 稀土出口保护度问题分析  
　　　　5.7.4 稀土定价权问题分析  
　　5.8 可持续发展视角下中国稀土出口的建议  
　　　　5.8.1 稀土出口量方面的建议  
　　　　5.8.2 稀土出口保护度方面的建议  
　　5.9 中国稀土实行出口管制的全方位思考  
　　　　5.9.1 稀土资源保护的成效分析  
　　　　5.9.2 出口管制的战略意义  
　　　　5.9.3 出口管制的合法性  
　　　　5.9.4 稀土出口管制的对策探讨  
  
第六章 2020-2025年包头稀土行业发展分析  
　　6.1 2020-2025年内蒙古稀土行业总体状况  
　　　　6.1.1 2025年内蒙古稀土行业运行情况  
　　　　6.1.2 2025年内蒙古稀土行业运行情况  
　　　　6.1.3 2025年内蒙古稀土行业运行动态  
　　　　6.1.4 内蒙古稀土产业发展存在的问题  
　　　　6.1.5 内蒙古稀土行业宏观调控的建议  
　　　　6.1.6 内蒙古制定稀土行业未来发展规划  
　　6.2 2020-2025年包头稀土行业发展分析  
　　　　6.2.1 包头稀土产业链发展特点分析  
　　　　6.2.2 2025年包头市稀土行业经济运行状况  
　　　　6.2.3 2025年包头市稀土行业经济运行状况  
　　　　6.2.4 2025年包头市稀土行业经济运行动态  
　　　　6.2.5 包头市稀土产业转型升级试点方案获批  
　　6.3 包头稀土行业的SWOT剖析  
　　　　6.3.1 机遇与威胁分析  
　　　　6.3.2 优势与劣势分析  
　　　　6.3.3 稀土产业SWOT矩阵战略选择  
　　6.4 2020-2025年包头稀土高新区发展分析  
　　　　6.4.1 包头稀土高新区产业投资环境  
　　　　6.4.2 2025年包头稀土高新区经济运行状况  
　　　　6.4.3 2025年包头稀土高新区经济运行状况  
　　　　6.4.4 2025年包头稀土高新区产业运行动态  
　　　　6.4.5 包头稀土高新区产业发展规划  
  
第七章 2020-2025年赣州稀土行业发展分析  
　　7.1 2020-2025年江西省稀土行业总体情况  
　　　　7.1.1 江西省稀土产业发展综述  
　　　　7.1.2 江西省稀土经济运行现状  
　　　　7.1.3 江西省稀土产业发展特征  
　　　　7.1.4 江西省稀土产业发展策略  
　　　　7.1.5 江西省稀土行业发展规划  
　　7.2 2020-2025年赣州稀土行业分析  
　　　　7.2.1 赣州稀土资源储量情况  
　　　　7.2.2 赣州稀土行业经济运行现状  
　　　　7.2.3 赣州推动稀土业深加工转型  
　　　　7.2.4 赣州稀土产业发展策略分析  
　　　　7.2.5 2025年赣州稀土业发展动态  
　　7.3 赣州各县稀土行业发展分析  
　　　　7.3.1 赣县  
　　　　7.3.2 龙南县  
　　　　7.3.3 寻乌县  
　　　　7.3.4 安远县  
  
第八章 2020-2025年稀土应用领域分析  
　　8.1 医疗领域  
　　　　8.1.1 稀土在医疗领域中的作用  
　　　　8.1.2 稀土在药物上的应用  
　　　　8.1.3 稀土在医疗器械中的应用  
　　　　8.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发  
　　8.2 陶瓷领域  
　　　　8.2.1 稀土在陶瓷中的应用  
　　　　8.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合  
　　　　8.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料  
　　　　8.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用  
　　8.3 农业领域  
　　　　8.3.1 稀土元素在农业领域的应用机理  
　　　　8.3.2 稀土元素对农作物生长的影响  
　　　　8.3.3 我国稀土农业运用的状况分析  
　　　　8.3.4 稀土元素在饲养业中的应用  
　　　　8.3.5 稀土在养殖业中的应用  
　　　　8.3.6 稀土饲料添加剂用途广泛  
　　8.4 永磁体领域  
　　　　8.4.1 稀土永磁体的应用介绍  
　　　　8.4.2 稀土永磁材料发展历程  
　　　　8.4.3 稀土永磁材料发展前景广阔  
　　　　8.4.4 钕铁硼永磁材料发展潜力巨大  
　　　　8.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议  
　　8.5 发光材料  
　　　　8.5.1 稀土用于合成荧光粉  
　　　　8.5.2 稀土发光材料的主要应用  
　　　　8.5.3 我国稀土发光材料的市场需求  
　　　　8.5.4 我国稀土发光材料市场供求趋势  
　　　　8.5.5 我国稀土发光材料市场竞争特点  
　　8.6 其他领域  
　　　　8.6.1 稀土在玻璃中的应用  
　　　　8.6.2 稀土在冶金工业中的应用  
　　　　8.6.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂  
  
第九章 2020-2025年稀土相关行业分析  
　　9.1 航空行业  
　　　　9.1.1 稀土在航空行业中的应用分析  
　　　　9.1.2 中国航空行业发展现状分析  
　　　　9.1.3 中国航空工业坚持自主创新  
　　　　9.1.4 中国航空工业未来发展趋势  
　　9.2 油漆涂料行业  
　　　　9.2.1 稀土在涂料行业的功用分析  
　　　　9.2.2 2025年涂料行业运行分析  
　　　　9.2.3 2025年涂料行业运行分析  
　　　　9.2.4 2025年涂料行业运行动态  
　　　　9.2.5 涂料行业的发展趋势分析  
　　9.3 塑料行业  
　　　　9.3.1 2025年塑料行业运行分析  
　　　　9.3.2 2025年塑料行业运行分析  
　　　　9.3.3 2025年塑料行业运行动态  
　　　　9.3.4 塑料工业的发展趋势分析  
　　9.4 纺织行业  
　　　　9.4.1 2025年纺织行业运行分析  
　　　　9.4.2 2025年纺织行业运行分析  
　　　　9.4.3 2025年纺织行业运行动态  
　　　　9.4.4 纺织业发展存在问题  
　　　　9.4.5 纺织企业发展的策略  
　　　　9.4.6 纺织行业未来发展方向  
　　9.5 建筑行业  
　　　　9.5.1 2025年建筑行业运行分析  
　　　　9.5.2 2025年建筑行业运行分析  
　　　　9.5.3 2025年建筑行业运行动态  
　　　　9.5.4 建筑行业发展趋势分析  
  
第十章 2020-2025年中国稀土重点生产企业  
　　10.1 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业发展概况  
　　　　10.1.2 经营效益分析  
　　　　10.1.3 业务经营分析  
　　　　10.1.4 财务状况分析  
　　　　10.1.5 未来前景展望  
　　10.2 北京中科三环高技术股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业发展概况  
　　　　10.2.2 经营效益分析  
　　　　10.2.3 业务经营分析  
　　　　10.2.4 财务状况分析  
　　　　10.2.5 未来前景展望  
　　10.3 宁波韵升股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业发展概况  
　　　　10.3.2 经营效益分析  
　　　　10.3.3 业务经营分析  
　　　　10.3.4 财务状况分析  
　　　　10.3.5 未来前景展望  
　　10.4 安泰科技股份有限公司  
　　　　10.4.1 企业发展概况  
　　　　10.4.2 经营效益分析  
　　　　10.4.3 业务经营分析  
　　　　10.4.4 财务状况分析  
　　　　10.4.5 未来前景展望  
　　10.5 广晟有色金属股份有限公司  
　　　　10.5.1 企业发展概况  
　　　　10.5.2 经营效益分析  
　　　　10.5.3 业务经营分析  
　　　　10.5.4 财务状况分析  
　　　　10.5.5 未来前景展望  
　　10.6 中国稀土控股有限公司  
　　　　10.6.1 企业发展概况  
　　　　10.6.2 2025年公司经营状况  
　　　　10.6.3 2025年公司经营状况  
　　　　10.6.4 2025年公司经营状况  
　　10.7 其他企业简介  
　　　　10.7.1 南方稀土高科技股份有限公司  
　　　　10.7.2 赣州稀土矿业有限公司  
　　　　10.7.3 有研稀土新材料股份有限公司  
　　　　10.7.4 五矿稀土（赣州）股份有限公司  
　　　　10.7.5 中铝稀土（江苏）有限公司  
  
第十一章 (中智~林)稀土行业投资分析及前景预测  
　　11.1 稀土行业投融资分析  
　　　　11.1.1 产业投资并购前景广阔  
　　　　11.1.2 借力互联网金融拓宽融资路径  
　　11.2 稀土行业发展前景及趋势  
　　　　11.2.1 全球稀土行业需求预测  
　　　　11.2.2 全球稀土市场竞争形势预测  
　　　　11.2.3 中国稀土产业未来发展前景  
　　　　11.2.4 中国稀土产业及产品发展趋势  
　　11.3 2020-2031年中国稀土金属矿采选行业预测分析  
　　　　11.3.1 行业发展因素分析  
　　　　11.3.2 稀土金属矿采选业利润总额预测  
  
附录：  
　　附录一：《中国矿产资源政策》白皮书  
　　附录二：中华人民共和国矿产资源法  
　　附录三：中华人民共和国资源税暂行条例实施细则  
　　附录四：稀土工业污染物排放标准  
　　附录五：《中国的稀土状况与政策》白皮书  
　　附录六：稀土行业准入条件  
　　附录七：江西省矿产资源管理条例  
  
图表目录  
　　图表 1 稀土产品用途一览表  
　　图表 2 稀土金属的物理特性  
　　图表 3 稀土元素在地壳中的丰度  
　　图表 4 2025年各国稀土储量所占比例  
　　图表 5 国外主要稀土国的矿产现状及潜力产能情况  
　　图表 6 全球稀土消费结构变迁  
　　图表 7 主要国家稀土产量  
　　图表 8 美国稀土行业主要统计数据  
　　图表 9 美国稀土关税  
　　图表 10 美国Mountain Pass销售收入  
　　图表 11 美国Mountain Pass稀土销量及售价  
　　图表 12 美国Mountain Pass稀土储量情况  
　　图表 13 美国Mountain Pass稀土产品产量情况  
　　图表 14 美国Mountain Pass稀土下游产品产量情况  
　　图表 15 中国对日本稀土出口数量及占总出口比重  
　　图表 16 日本稀土产品进口数量  
　　图表 17 2020-2025年日本与其他国家稀土合作项目简况  
　　图表 18 日本“脱稀土”事业阶段性研发成果  
　　图表 19 2025年日本有关稀土回收利用技术新发展  
　　图表 20 日本稀土需求  
　　图表 21 2020-2025年日本稀土进口以及中国依赖度统计  
　　图表 22 2020-2025年日本稀土金属月平均进口价格  
　　图表 23 2020-2031年日本镝需求预测  
　　图表 24 2025年欧洲稀土消费结构  
　　图表 25 2020-2025年我国公布的主要稀土产业政策  
　　图表 26 2020-2025年我国公布的主要稀土产业政策  
　　图表 27 我国稀土产业政策  
　　图表 28 2020-2025年中国稀土消费量及消费结构  
　　图表 29 中国稀土出口主要国家及地区的情况  
　　图表 30 2020-2025年国内稀土生产情况  
　　图表 31 2025年稀土价格指数变化  
　　图表 32 镧铈钐钇产品价格走势  
　　图表 33 镨钕产品价格走势  
　　图表 34 铕铽镝镥价格走势  
　　图表 35 La、Ce、Sm和Y产品价格  
　　图表 36 Pr和Nd产品价格  
　　图表 37 Eu、Tb、Dy和Lu价格  
　　图表 38 2025年我国主要稀土氧化物平均价格对比  
　　图表 39 2025年我国主要稀土金属平均价格对比  
　　图表 40 2020-2025年氧化镨钕价格变化情况  
　　图表 41 2020-2025年镨钕金属价格变化情况  
　　图表 42 国家历年来对稀土产品出口关税调整情况  
　　图表 43 2020-2025年中国出口企业数量  
　　图表 44 2020-2025年商务部稀土配额下发情况  
　　图表 45 2020-2025年中国稀土产品出口配额变化  
　　图表 46 2020-2025年中国稀土出口量与出口配额变化  
　　图表 47 2020-2025年中国稀土出口量与出口价格变化  
　　图表 48 2020-2025年稀土价格贸易条件变化趋势  
　　图表 49 2020-2025年稀土出口数量及金额走势图  
　　图表 50 2020-2025年稀土出口均价走势图  
　　图表 51 2020-2025年中国稀土出口量、配额及同比统计  
　　图表 52 2020-2025年中国稀土金属矿进口分析  
　　图表 53 2025年中国稀土金属矿出口分析  
　　图表 54 2020-2025年中国稀土金属矿贸易现状分析  
　　图表 55 2020-2025年中国稀土金属矿贸易顺逆差分析  
　　图表 56 2025年主要贸易国稀土金属矿进口量及进口额情况  
　　图表 57 2025年主要贸易国稀土金属矿进口量及进口额情况  
　　图表 58 2025年主要贸易国稀土金属矿进口量及进口额情况  
　　图表 59 2025年主要贸易国稀土金属矿出口量及出口额情况  
　　图表 60 2025年主要省市稀土金属矿进口量及进口额情况  
　　图表 61 2025年主要省市稀土金属矿进口量及进口额情况  
　　图表 62 2025年主要省市稀土金属矿进口量及进口额情况  
　　图表 63 2025年主要省市稀土金属矿出口量及出口额情况  
　　图表 64 2020-2025年中国稀土金属、钪及钇进口分析  
　　图表 65 2020-2025年中国稀土金属、钪及钇出口分析  
　　图表 66 2020-2025年中国稀土金属、钪及钇贸易现状分析  
　　图表 67 2020-2025年中国稀土金属、钪及钇贸易顺逆差分析  
　　图表 68 2025年主要贸易国稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况  
　　图表 69 2025年主要贸易国稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况  
　　图表 70 2025年主要贸易国稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况  
　　图表 71 2025年主要贸易国稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况  
　　图表 72 2025年主要贸易国稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况  
　　图表 73 2025年主要贸易国稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况  
　　图表 74 2025年主要省市稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况  
　　图表 75 2025年主要省市稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况  
　　图表 76 2025年主要省市稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况  
　　图表 77 2025年主要省市稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况  
　　图表 78 2025年主要省市稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况  
　　图表 79 2025年主要省市稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况  
　　图表 80 2020-2025年中国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进口分析  
　　图表 81 2020-2025年中国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物出口分析  
　　图表 82 2020-2025年中国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物贸易现状分析  
　　图表 83 2020-2025年中国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物贸易顺逆差分析  
　　图表 84 2025年主要贸易国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进口量及进口额情况  
　　图表 85 2025年主要贸易国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进口量及进口额情况  
　　图表 86 2025年主要贸易国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进口量及进口额情况  
　　图表 87 2025年主要贸易国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物出口量及出口额情况  
　　图表 88 2025年主要贸易国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物出口量及出口额情况  
　　图表 89 2025年主要贸易国其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物出口量及出口额情况  
　　图表 90 2025年主要省市其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进口量及进口额情况  
　　图表 91 2025年主要省市其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进口量及进口额情况  
　　图表 92 2025年主要省市其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物进口量及进口额情况  
　　图表 93 2025年主要省市其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物出口量及出口额情况  
　　图表 94 2025年主要省市其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物出口量及出口额情况  
　　图表 95 2025年主要省市其他稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物出口量及出口额情况  
　　图表 96 劳动者工资总额占GDP比重  
　　图表 97 各稀土大国单位GDP的有害气体排放量  
　　图表 98 包头稀土产业外部环境分析——机遇与威胁  
　　图表 99 包头稀土产业内部环境分析——优势与劣势  
　　图表 100 中国钐钴磁体的产量、产值和价格变化情况  
　　图表 101 中、美、日三国在稀土永磁应用市场的实力对比  
　　图表 102 中国主要稀土钢种  
　　图表 103 国内航空公司新增国际航线数量  
　　图表 104 2025年全国塑料制品产量数据  
　　图表 105 2020-2025年我国建筑业增加值情况  
　　图表 106 2020-2025年我国建筑业新签合同情况  
　　图表 107 2020-2025年我国建筑业产值利润率变化情况  
　　图表 108 2025年我国各省份建筑业产值占全国外省施工产值比重  
　　图表 109 2020-2025年全国建筑业总产值  
　　图表 110 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 111 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 112 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 113 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量  
　　图表 114 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量  
　　图表 115 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品  
　　图表 116 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分区域  
　　图表 117 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力  
　　图表 118 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力  
　　图表 119 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 120 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 121 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 122 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 123 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力  
　　图表 124 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力  
　　图表 125 2020-2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 126 2025年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 127 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 128 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 129 2025年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 130 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量  
　　图表 131 2025年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量  
　　图表 132 2025年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 133 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力  
　　图表 134 2025年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力  
　　图表 135 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 136 2025年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 137 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 138 2025年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 139 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力  
　　图表 140 2025年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力  
　　图表 141 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力  
　　图表 142 2025年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力  
　　图表 143 2020-2025年宁波韵升股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 144 2020-2025年宁波韵升股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 145 2025年宁波韵升股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 146 2020-2025年宁波韵升股份有限公司现金流量  
　　图表 147 2025年宁波韵升股份有限公司现金流量  
　　图表 148 2025年宁波韵升股份有限公司主营业务收入分行业  
　　图表 149 2025年宁波韵升股份有限公司主营业务收入分区域  
　　图表 150 2020-2025年宁波韵升股份有限公司成长能力  
　　图表 151 2025年宁波韵升股份有限公司成长能力  
　　图表 152 2020-2025年宁波韵升股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 153 2025年宁波韵升股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 154 2020-2025年宁波韵升股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 155 2025年宁波韵升股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 156 2020-2025年宁波韵升股份有限公司运营能力  
　　图表 157 2025年宁波韵升股份有限公司运营能力  
　　图表 158 2020-2025年宁波韵升股份有限公司盈利能力  
　　图表 159 2025年宁波韵升股份有限公司盈利能力  
　　图表 160 2020-2025年安泰科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 161 2020-2025年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 162 2025年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 163 2020-2025年安泰科技股份有限公司现金流量  
　　图表 164 2025年安泰科技股份有限公司现金流量  
　　图表 165 2025年安泰科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 166 2020-2025年安泰科技股份有限公司成长能力  
　　图表 167 2025年安泰科技股份有限公司成长能力  
　　图表 168 2020-2025年安泰科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 169 2025年安泰科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 170 2020-2025年安泰科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 171 2025年安泰科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 172 2020-2025年安泰科技股份有限公司运营能力  
　　图表 173 2025年安泰科技股份有限公司运营能力  
　　图表 174 2020-2025年安泰科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 175 2025年安泰科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 176 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 177 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 178 2025年广晟有色金属股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 179 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司现金流量  
　　图表 180 2025年广晟有色金属股份有限公司现金流量  
　　图表 181 2025年广晟有色金属股份有限公司主营业务收入分行业、产品  
　　图表 182 2025年广晟有色金属股份有限公司主营业务收入分区域  
　　图表 183 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司成长能力  
　　图表 184 2025年广晟有色金属股份有限公司成长能力  
　　图表 185 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 186 2025年广晟有色金属股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 187 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 188 2025年广晟有色金属股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 189 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司运营能力  
　　图表 190 2025年广晟有色金属股份有限公司运营能力  
　　图表 191 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司盈利能力  
　　图表 192 2025年广晟有色金属股份有限公司盈利能力  
　　图表 193 2020-2025年中国稀土控股有限公司综合收益表  
　　图表 194 2020-2025年中国稀土控股有限公司分部资料  
　　图表 195 2020-2025年中国稀土控股有限公司收入分地区资料  
　　图表 196 2020-2025年中国稀土控股有限公司综合收益表  
　　图表 197 2020-2025年中国稀土控股有限公司分部资料  
　　图表 198 2020-2025年中国稀土控股有限公司收入分地区资料  
　　图表 199 2020-2025年中国稀土控股有限公司综合收益表  
　　图表 200 2020-2025年中国稀土控股有限公司分部资料  
　　图表 201 2020-2025年中国稀土控股有限公司收入分地区资料  
　　图表 202 全球和中国稀土消费量预测  
　　图表 203 主要稀土元素需求预测  
　　图表 205 资源税税目税率明细表  
　　图表 206 现有企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量表  
　　图表 207 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量表  
　　图表 208 水污染物特别排放限值表  
　　图表 209 现有企业大气污染物排放浓度限值表  
　　图表 210 新建企业大气污染物排放浓度限值表  
　　图表 211 现有企业和新建企业边界大气污染物浓度限值表  
　　图表 212 水污染物浓度测定方法标准表  
　　图表 213 大气污染物浓度测定方法标准表  
略……

了解《[中国稀土行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/XiTuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1660658，

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/M_JianCaiFangChan/58/XiTuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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！