

# 2026-2032年中国稀土市场 需求预测与投资风险评估报告

## 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

《2026-2032年中国稀土市场需求预测与投资风险评估报告》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/S02716GSK6.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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: 《2026-2032年中国稀土市场需求预测与投资风险评估报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国稀土市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章稀土行业相关概述第一节 行业定义及分类一、稀土定义二、稀土分类情况三、稀土行业专业术语说明第二节 稀土的战略价值第三节 稀土行业进入壁垒分析一、行政与准入壁垒二、技术和工艺壁垒三、环保壁垒四、人才壁垒第四节 本报告数据来源及统计标准说明一、本报告权威数据来源二、本报告研究方法及统计标准说明第二章全球稀土市场发展现状第一节 国外稀土战略布局与政策动向剖析一、美国稀土相关战略和政策二、欧洲稀土相关战略和政策三、日本和韩国稀土相关战略和政策四、稀土资源国相关战略和政策第二节 全球稀土资源剖析一、全球稀土资源分布情况二、全球稀土矿资源特点三、全球稀土矿勘查进展第三节 全球稀土产业链建设现状第四节 全球稀土产业链总产值规模第五节 全球稀土行业供给端分析一、2019-2025年全球稀土产量情况二、2025年全球重点区域/生产国分析第三章全球稀土产业贸易态势分析第一节 全球稀土出口情况一、全球稀土出口数量分析二、全球稀土出口金额分析第二节 全球稀土进口情况一、全球稀土进口数量分析二、全球稀土进口金额分析第三节 全球重点区域稀土市场分析一、美国市场1、美国稀土产业存在的问题(1)分离冶炼能力几乎空白(2)关键技术严重缺失(3)企业生态显著失衡2、美国稀土产业战略重建举措(1)“关键矿产安全化”与政策系统性升级(2)扩大公私伙伴合作与赋能企业(3)强化国际合作与供应链重构3、美国稀土产业链合作模式分析4、2019-2025年美国稀土产量5、2019-2025年美国稀土化合物和金属消费量6、美国稀土进口情况(1)2019-2025年美国稀土化合物进口情况(2)2019-2025年美国铁钪合金进口情况(3)2019-2025年美国稀土金属和合金进口情况7、美国稀土出口情况(1)2019-2025年美国稀土矿石和化合物出口情况(2)2019-2025年美国铁钪合金出口情况(3)2019-2025年美国稀土金属和合金出口情况8、美国稀土产品价格走势(1)氧化镧价格走势(2)氧化铈价格走势(3)混合稀土金属价格走势(4)氧化镨价格走势(5)氧化钕价格走势(6)镨钕氧化物价格走势(7)氧化钐价格走势(8)氧化铀价格走势(9)氧化钷价格走势二、澳大利亚市场1、澳大利亚稀土矿资源开发现状2、2019-2025年澳大利亚稀土产量3、澳大利亚稀土贸易情况三、欧洲市场1、欧洲稀土矿资源开发现状2、2019-2025年俄罗斯稀土产量3、欧盟稀土贸易情况4、中欧稀土贸易关系的演变5、中欧稀土贸易的困境6、中欧稀土合作的前景四、其他市场分析1、东南亚稀土矿资源开发现状2、非洲稀土矿资源开发现状3、日本稀土产业发展现状第四章中国稀土产业发展概况

第一节 我国稀土资源概况一、中国稀土资源储量和分布二、中国稀土资源主要类型二、中国稀土资源可利用性分析第二节 中国稀土管制历程回顾第三节 中国稀土产业发展阶段第四节 中国稀土生产分析一、中国稀土生产总量二、中国轻稀土生产总量三、中国中重稀土生产总量四、中国稀土生产全球市场份额分析第五节 中国稀土冶炼产品产量情况第六节 我国稀土产业链总产值分析第七节 稀土需求分析第八节 近年来国内稀土价格复盘一、2010-2011年二、2016-2017年三、2020-2022年四、2024年9月以来第九节 稀土行业重点商品价格回顾一、轻稀土氧化物价格分析1、氧化铈2、氧化镨3、氧化钆4、氧化镧二、中重稀土氧化物价格分析1、氧化镝2、氧化铽3、氧化钷4、氧化钆6、氧化铈第五章中国稀土重点区域发展情况第一节 内蒙古稀土产业现状一、产业规模与资源产业地位1、产业规模与集群效应2、资源与产业地位二、技术创新与产业升级进展1、关键技术研发与突破2、绿色低碳转型实践三、政策环境与支持体系1、政策支持体系构建2、政策实施成效四、制约产业升级的核心问题1、生态环境治理压力持续存在1)放射性污染与尾矿库污染的风险2)全生命周期监管能力有待加强2、产业链结构性矛盾突出1)价值链“低端锁定”效应明显2)关键技术短板与创新体系瓶颈3、政策协同与执行效能有待进一步升级1)政策协同与落地效能有待提升2)创新激励与市场机制不完善五、稀土产业高质量发展建议1、构建全链条绿色低碳发展体系1)强化环境治理与尾矿资源化利用2)完善生态补偿与绿色激励机制2、驱动产业链向高端价值链跃升1)实施关键技术协同攻关计划2)强化市场应用牵引与产业生态培育3、优化政策协同与治理效能1)健全法律法规与标准体系2)创新协同监管与治理机制六、稀土开采总量控制指标七、稀土项目建设动态八、稀土产业发展规划第二节 福建稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第三节 江西稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第四节 山东稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第五节 湖南稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第六节 广东稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第七节 广西稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第八节 四川稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第九节 云南稀土产业现状一、稀土资源分析二、重点政策盘点三、稀土开采总量控制指标四、稀土项目建设动态五、稀土产业发展规划第六章稀土贸易情况——稀土金属、钇、钪及其混合物的无机或有机化合物第一节 中国稀土金属、钇、钪及其混合物的无机或有机化合物出口情况一、2019-2025年中国出

口数量分析二、2019-2025年中国出口金额分析三、2019-2025年中国出口均价分析第二节 中国稀土金属、钇、铈及其混合物的无机或有机化合物进口情况一、2019-2025年中国进口数量分析二、2019-2025年中国进口金额分析三、2019-2025年中国进口均价分析第三节 2025年稀土金属、钇、铈及其混合物的无机或有机化合物贸易方式分析一、出口贸易方式分析二、进口贸易方式分析第四节 2025年稀土金属、钇、铈及其混合物的无机或有机化合物收发货人注册地分析一、出口分省市分析二、进口分省市分析第五节 2025年稀土金属、钇、铈及其混合物的无机或有机化合物出口区域集中度第六节 2025年中国稀土金属、钇、铈及其混合物的无机或有机化合物进口区域集中度第七节 中国稀土金属、钇、铈及其混合物的无机或有机化合物出口目的地分析一、日本市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年日本市场占中国出口份额分析二、美国市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年美国市场占中国出口份额分析三、韩国市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年韩国市场占中国出口份额分析四、荷兰市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年荷兰市场占中国出口份额分析五、越南市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年越南市场占中国出口份额分析第七章稀土贸易情况——稀土金属、钇及铈第一节 中国稀土金属、钇及铈出口情况一、2019-2025年中国出口数量分析二、2019-2025年中国出口金额分析三、2019-2025年中国出口均价分析第二节 中国稀土金属、钇及铈进口情况一、2019-2025年中国进口数量分析二、2019-2025年中国进口金额分析三、2019-2025年中国进口均价分析第三节 2025年稀土金属、钇及铈贸易方式分析一、出口贸易方式分析二、进口贸易方式分析第四节 2025年稀土金属、钇及铈收发货人注册地分析一、出口分省市分析二、进口分省市分析第五节 2025年稀土金属、钇及铈出口区域集中度第六节 2025年中国稀土金属、钇及铈进口区域集中度第七节 中国稀土金属、钇及铈出口目的地分析一、日本市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年日本市场占中国出口份额分析二、越南市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年越南市场占中国出口份额分析三、韩国市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年韩国市场占中国出口份额分析四、美国市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025

年美国市场占中国出口份额分析五、泰国市场1、2019-2025年中国出口该市场总量2、2019-2025年中国出口该市场总金额3、2019-2025年中国出口该市场年度均价4、2019-2025年泰国市场占中国出口份额分析第八章稀土产业链发展态势第一节 我国稀土产业链图谱第二节 国内稀土勘探投资情况第三节 稀土上游配套产业分析——矿山机械一、矿山机械定义和分类二、矿山机械行业发展历程三、矿山机械行业生产情况四、矿山机械市场规模分析第四节 稀土下游产业发展分析——稀土永磁材料一、永磁材料发展情况二、稀土在永磁材料领域应用分析三、永磁材料领域需求测算第五节 稀土下游产业发展分析——冶金机械一、冶金机械发展情况二、稀土在冶金机械领域应用分析三、冶金机械领域需求测算第六节 稀土下游产业发展分析——石油化工一、石油化工发展情况二、稀土在石油化工领域应用分析三、石油化工领域需求测算第七节 稀土下游产业发展分析——玻璃陶瓷一、玻璃陶瓷发展情况二、稀土在玻璃陶瓷领域应用分析三、玻璃陶瓷领域需求测算第八节 稀土下游产业发展分析——稀土储氢材料一、储氢材料发展情况二、稀土在储氢材料领域应用分析三、储氢材料领域需求测算第九节 稀土下游产业发展分析——稀土发光材料一、发光材料发展情况二、稀土在发光材料领域应用分析三、发光材料领域需求测算第十节 稀土下游产业发展分析——稀土抛光材料一、抛光材料发展情况二、稀土在抛光材料领域应用分析三、抛光材料领域需求测算第十一节 稀土下游产业发展分析——稀土催化材料一、催化材料发展情况二、稀土在催化材料领域应用分析三、催化材料领域需求测算第十二节 上下游产业链对于稀土行业影响分析一、上下游产业关联性分析二、上游产业对于稀土行业影响分析三、下游产业对于稀土行业影响分析第九章全球及中国稀土行业重点企业分析第一节 全球重点企业分析一、美国——American Rare Earth公司1、公司简介2、稀土产业布局3、企业经营情况4、稀土生产情况二、美国——MP Materials公司1、公司简介2、稀土产业布局3、企业经营情况4、稀土生产情况三、美国——USA Rare Earth公司1、公司简介2、稀土产业布局3、企业经营情况4、稀土生产情况四、澳大利亚——Lynas 公司1、公司简介2、稀土产业布局3、企业经营情况4、稀土生产情况第二节 中国四大稀土产业集团发展分析一、中国稀土集团有限公司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、稀土产业项目二、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、稀土产业项目三、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、稀土产业项目四、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、稀土产业项目第三节 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、有研稀土新材料股份有限公司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、盛和资源控股股份有限公司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、稀土产业项目第十章全球及中国稀土产业发展趋势及战略研判第一节 全球稀土资源供应格局及供应趋势预测一、全球稀土矿开发潜力预判1、全球稀土开采将呈现出多样化的矿产分布2、中重稀土供应增长的关键性3、稀土供应的多样化与价格波动挑战二、全球稀土矿开发政策建议1、加强稀土矿产资源的调查与研究2、加强中重稀土资源评估与技术创新3、保障中国中重稀土资源供应安全与产业链稳定三、全球稀土产量预测第二节 中国稀土产业链处境及发展对策建议一、产业链处境及风险1、监管体系有待完善，资源浪费严重2、环保意识不强，环境污染问题突出3、外部环境复杂，供应链安全风险加剧二、中国稀土产业链发展对策建议1、坚持科技引领，解决“卡脖子”问题，培育新质生产力2、不断完善政策框架，为稀土产业可持续发展保驾护航3、加强稀土精细调控，巩固市场主动权4、兼顾经济发展和环境保护，推动行业绿色发展第三节 中国稀土产业发展趋势预测一、中国稀土生产预测1、中国稀土生产总量2、中国轻稀土生产总量3、中国中重稀土生产总量4、中国稀土生产全球市场份额预测二、中国稀土冶炼产品产量预测三、我国稀土产业链总产值预测四 未来国内稀土需求预测第四节 全球产业格局下中国稀土产业国际化高质量投资策略一、资源端：构建全球化多元布局体系，筑牢产业供给安全底座二、技术端：推动技术标准出海，构筑全球技术壁垒与话语权三、贸易端：优化国际化贸易体系，重塑全球市场定价规则四、生态端：深化全球产业协同，构建互利共赢国际化产业生态

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716GSK6.html>