

2026-2032年全球与中国稀土产业深度分析及投资 战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年全球与中国稀土产业深度分析及投资战略研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1261830.html>

报告价格：电子版: 15800元 纸介版：15800元 电子和纸介版: 16000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2026-2032年全球与中国稀土产业深度分析及投资战略研判报告》共十章。首先介绍了稀土行业市场发展环境、稀土整体运行态势等，接着分析了稀土行业市场运行的现状，然后介绍了稀土市场竞争格局。随后，报告对稀土做了重点企业经营状况分析，最后分析了稀土行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土产业有个系统的了解或者想投资稀土行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 全球稀土行业发展态势

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年美国铁钨合金出口情况
- (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) 氧化铈价格走势
- (9) 氧化钇价格走势

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、氧化铈
- 2、氧化铽
- 3、氧化钇
- 4、氧化铟
- 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、钆及其混合物的无机或有机化合物

第一节 中国稀土金属、钇、钆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、钆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、钆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、钆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、钆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、钆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、钆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、钪及铈

第一节 中国稀土金属、钪及铈出口情况

- 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、钪及铈进口情况

- 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、钪及铈贸易方式分析

- 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、钪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、钪及铈出口区域集中度

第六节 2025年中国稀土金属、钪及铈进口区域集中度

第七节 中国稀土金属、钪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发展策略

- 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：<https://www.chyxx.com/research/1261830.html>