|  |
| --- |
| [2024-2030年中国稀土冶炼市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/XiTuYeLianWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国稀土冶炼市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/XiTuYeLianWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2593789　　←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/9/78/XiTuYeLianWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　稀土冶炼是将稀土矿石转化为高纯度稀土金属或化合物的过程，是稀土产业链中的关键环节。近年来，随着环保法规的加强和对稀土资源可持续开采的重视，传统的冶炼方法正面临挑战。行业开始转向更清洁、更高效的冶炼技术，减少废水、废气的排放，提高资源回收率。  
　　稀土冶炼的未来将更加注重绿色化和智能化。通过采用生物浸出、电化学和溶剂萃取等环保技术，减少对环境的影响。同时，借助大数据和人工智能优化冶炼流程，实现精准控制和节能减排，提升稀土材料的纯度和产量，满足高科技产业对高质量稀土材料的需求。  
　　《[2024-2030年中国稀土冶炼市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/XiTuYeLianWeiLaiFaZhanQuShi.html)》全面分析了稀土冶炼行业的现状，深入探讨了稀土冶炼市场需求、市场规模及价格波动。稀土冶炼报告探讨了产业链关键环节，并对稀土冶炼各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了稀土冶炼市场前景与发展趋势。此外，还评估了稀土冶炼重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。稀土冶炼报告以其专业性、科学性和权威性，成为稀土冶炼行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。  
  
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  
　　　　我国稀土资源整体呈现南重北轻的特点。北方以包头的白云鄂博矿为代表，主要生产轻稀土，其储量超过全国的80%；南方矿点则比较分散，主要为分布于江西、广东、福建、湖南、广西等南方省区的离子型稀土矿，以重稀土为主，其储量占我国重稀土资源的90%。  
　　　　我国离子型稀土矿资源分布情况  
　　　　（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）2018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）2018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 中国稀土所属产业进出口分析  
　　4.1 稀土产业出口情况  
　　　　4.1.1 稀土产业出口总体情况  
　　　　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  
　　　　6.1.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.1.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.2.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.2.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.3.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.3.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.4.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.4.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.5.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.5.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.6.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.6.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.7.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.7.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.8.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.8.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.9.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.9.6 企业最新发展动向分析  
　　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  
　　　　6.10.5 企业经营优劣势分析  
　　6.11 中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.11.1 企业发展简况分析  
　　　　6.11.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.11.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.11.4 企业经营情况分析  
　　　　6.11.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.11.6 企业最新发展动向分析  
　　6.12 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.12.1 企业发展简况分析  
　　　　6.12.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.12.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.12.4 企业经营情况分析  
　　　　6.12.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.12.6 企业最新发展动向分析  
　　6.13 天通控股股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.13.1 企业发展简况分析  
　　　　6.13.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.13.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.13.4 企业经营情况分析  
　　　　6.13.5 企业经营优劣势分析  
　　　　6.13.6 企业最新发展动向分析  
　　6.14 宁波韵升股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.14.1 企业发展简况分析  
　　　　6.14.2 企业产品结构及产能分析  
　　　　6.14.3 企业销售渠道与网络  
　　　　6.14.4 企业经营情况分析  
　　　　6.14.5 企业经营优劣势分析  
  
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 7：2024-2030年中国GDP走势（单位：亿元，%）  
　　图表 8：2024-2030年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 9：2024-2030年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）  
　　图表 10：2024年世界稀土储量（单位：万吨，%）  
　　图表 11：2024年世界稀土储量分布（单位：%）  
　　图表 12：2024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 16：2024-2030年稀土开采指标数据（单位：吨，%）  
　　图表 17：2024-2030年不同地区稀土开采指标（单位：吨）  
　　图表 18：2024年不同地区稀土开采指标（单位：吨）  
　　图表 19：2024-2030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 21：2024年稀土出口配额（第一批）（单位：吨）  
　　图表 22：2024年稀土出口配额（第一批）企业下达情况（单位：吨）  
　　图表 23：2024年稀土出口配额（第一批）企业预留情况（单位：吨）  
　　图表 24：2024-2030年冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 25：2024-2030年石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 26：2024-2030年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 27：2024-2030年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 28：2024-2030年新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
略……

了解《[2024-2030年中国稀土冶炼市场现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/XiTuYeLianWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2593789，

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/9/78/XiTuYeLianWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！