|  |
| --- |
| [2023-2029年中国稀土金属冶炼加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/12/XiTuJinShuYeLianJiaGongDeFaZhanQ.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： | [2023-2029年中国稀土金属冶炼加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/12/XiTuJinShuYeLianJiaGongDeFaZhanQ.html) |
| 报告编号： | 2622126　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/6/12/XiTuJinShuYeLianJiaGongDeFaZhanQ.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

　　稀土金属冶炼加工是将稀土矿石转化为纯净的稀土金属和化合物的过程，广泛应用于电子、通讯、新能源等领域。目前，随着全球对稀土资源需求的增长和环保法规的加强，稀土金属的冶炼加工正朝着清洁化、高效率和资源循环利用方向发展。采用先进的分离和提纯技术，如溶剂萃取和离子交换，以提高金属纯度，同时，重视废水处理和尾矿回收，减少环境污染。
　　未来，稀土金属冶炼加工将更加注重技术创新和供应链优化。技术创新体现在开发更高效的冶炼方法和回收技术，以降低成本和能耗，同时减少副产品和废物的产生。供应链优化则意味着建立更加稳定和多元化的稀土资源供应链，减少对单一产地的依赖，保障全球供应链的稳定性和安全性。
　　《[2023-2029年中国稀土金属冶炼加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/12/XiTuJinShuYeLianJiaGongDeFaZhanQ.html)》专业、系统地分析了稀土金属冶炼加工行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了稀土金属冶炼加工产业链结构，并对稀土金属冶炼加工细分市场进行了探究。稀土金属冶炼加工报告基于详实数据，科学预测了稀土金属冶炼加工市场发展前景和发展趋势，同时剖析了稀土金属冶炼加工品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，稀土金属冶炼加工报告提出了针对性的发展策略和建议。稀土金属冶炼加工报告为稀土金属冶炼加工企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。

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预测
　　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预测分析
　　　　（1）国际稀土产业技术发展趋势预测分析
　　　　（2）国内稀土产业技术发展趋势预测分析

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状况分析
　　　　2.1.1 全球稀土矿产资源分布及开采状况分析
　　　　（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状况分析
　　　　（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调研
　　2.2 中国稀土开采供应状况分析
　　　　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）2019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）2019年稀土出口配额分析
　　2.3 中国稀土产业消费状况分析
　　　　2.3.1 冶金/机械领域消费状况分析
　　　　2.3.2 石油/化工领域消费状况分析
　　　　2.3.3 玻璃/陶瓷领域消费状况分析
　　　　2.3.4 农业/轻工/纺织领域消费状况分析
　　　　2.3.5 新材料（永磁/发光等）领域消费状况分析

第三章 稀土金属冶炼加工主要产品分析
　　3.1 稀土金属产品市场调研
　　　　3.1.1 金属镧市场调研
　　　　3.1.2 金属铈市场调研
　　　　3.1.3 金属钕市场调研
　　　　3.1.4 金属镝市场调研
　　　　3.1.5 金属铽市场调研
　　　　3.1.6 其它稀土金属产品市场调研
　　3.2 稀土氧化物产品市场调研
　　　　3.2.1 氧化镧市场调研
　　　　3.2.2 氧化钕市场调研
　　　　3.2.3 氧化钇市场调研
　　　　3.2.4 氧化镝市场调研
　　　　3.2.5 其它稀土氧化物产品市场调研
　　3.3 稀土合金产品市场调研
　　　　3.3.1 稀土铁合金市场调研
　　　　3.3.2 稀土铝合金市场调研
　　　　3.3.3 稀土镁合金市场调研
　　3.4 稀土新材料产品市场调研
　　　　3.4.1 钕铁硼永磁材料产品市场调研
　　　　3.4.2 稀土发光材料产品市场调研
　　　　3.4.3 稀土贮氢材料产品市场调研
　　　　3.4.4 稀土催化材料产品市场调研

第四章 中国稀土所属产业进出口分析
　　4.1 稀土产业出口状况分析
　　　　4.1.1 稀土产业出口总体状况分析
　　　　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 稀土产业进口总体状况分析
　　　　4.2.2 稀土产业进口产品结构分析
　　4.3 稀土产业所属行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
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析
　　6.2 太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析
　　6.3 成都银河磁体股份有限公司经营情况分析
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析析
　　6.4 烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析
　　6.5 广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析
　　6.6 北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）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状况分析
　　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 7：2023-2029年中国GDP走势（单位：亿元，%）
　　图表 8：2023-2029年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 9：2023-2029年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）
　　图表 10：2023年世界稀土储量（单位：万吨，%）
　　图表 11：2023年世界稀土储量分布（单位：%）
　　图表 12：2023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
略……

了解《[2023-2029年中国稀土金属冶炼加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/12/XiTuJinShuYeLianJiaGongDeFaZhanQ.html)》，报告编号：2622126，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/12/XiTuJinShuYeLianJiaGongDeFaZhanQ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！