|  |
| --- |
| [2024-2030年稀土金属冶炼加工行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/A/36/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.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年稀土金属冶炼加工行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/A/36/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A1936A　　←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/A/36/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.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。

第一章 中国稀土产业发展综述
　　第一节 稀土产业综合概述
　　　　一、稀土概念及定义
　　　　二、稀土元素的特点
　　　　三、稀土主要产品大类
　　　　四、稀土产业产业链介绍
　　　　五、稀土主要应用分析
　　第二节 稀土产业政策环境分析
　　　　一、行业主管部门及管理体制
　　　　二、近年稀土产业相关政策法规
　　　　三、中国稀土产业政策趋势分析
　　第三节 行业经济环境分析
　　　　一、国际宏观经济环境分析
　　　　二、国内宏观经济环境分析
　　　　三、行业宏观经济环境分析
　　第四节 稀土产业技术环境分析
　　　　一、稀土产业工艺流程分析
　　　　二、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
　　第一节 稀土矿产资源分布及开采情况
　　　　一、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
　　　　二、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
　　　　　　2、中国主要稀土矿开发利用现状
　　第二节 中国稀土开采供应情况
　　　　一、中国稀土开采指标分析
　　　　　　1、往年稀土开采指标分析
　　　　　　2、2023年稀土开采指标分析
　　　　二、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、2023年稀土出口配额分析
　　第三节 中国稀土产业消费情况
　　　　一、冶金/机械领域消费情况
　　　　二、石油/化工领域消费情况
　　　　三、玻璃/陶瓷领域消费情况
　　　　四、农业/轻工/纺织领域消费情况
　　　　五、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
　　第一节 稀土金属产品市场分析
　　　　一、金属镧市场分析
　　　　二、金属铈市场分析
　　　　三、金属钕市场分析
　　　　四、金属镝市场分析
　　　　五、金属铽市场分析
　　　　六、其它稀土金属产品市场分析
　　第二节 稀土氧化物产品市场分析
　　　　一、氧化镧市场分析
　　　　二、氧化钕市场分析
　　　　三、氧化钇市场分析
　　　　四、氧化镝市场分析
　　　　五、其它稀土氧化物产品市场分析
　　第三节 稀土合金产品市场分析
　　　　一、稀土铁合金市场分析
　　　　二、稀土铝合金市场分析
　　　　三、稀土镁合金市场分析
　　第四节 稀土新材料产品市场分析
　　　　一、钕铁硼永磁材料产品市场分析
　　　　二、稀土发光材料产品市场分析
　　　　三、稀土贮氢材料产品市场分析
　　　　四、稀土催化材料产品市场分析

第四章 中国稀土产业进出口分析
　　第一节 稀土产业出口情况
　　　　一、稀土产业出口总体情况
　　　　二、稀土产业出口产品结构分析
　　第二节 稀土产业进口情况分析
　　　　一、稀土产业进口总体情况
　　　　二、稀土产业进口产品结构分析
　　第三节 稀土产业进出口前景及建议
　　　　一、稀土产业出口前景及建议
　　　　二、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
　　第一节 我国稀土金属冶炼废水污染综合概况
　　第二节 稀土金属冶炼过程中的废水分类
　　　　一、混合型稀土矿酸法分解工艺废水
　　　　二、氟碳铈矿氧化焙烧工艺废水
　　　　三、离子型稀土矿分离沉淀废水
　　第三节 稀土金属冶炼过程各种废水治理分析
　　　　一、含氟酸性废水治理分析
　　　　二、含氟碱性废水治理分析
　　　　三、氨氮废水治理分析
　　第四节 稀土金属冶炼废水治理建议

第六章 稀土金属冶炼加工企业分析
　　第一节 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第二节 太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第三节 成都银河磁体股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第四节 烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第五节 广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第六节 北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第七节 横店集团东磁股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第八节 安泰科技股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构及产能分析
　　　　三、企业销售渠道与网络
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析

第七章 2024-2030年中国稀土金属冶炼加工发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国稀土金属冶炼加工产业前景展望
　　　　一、2023年中国稀土金属冶炼加工发展形势分析
　　　　二、济研：发展稀土金属冶炼加工产业的机遇及趋势
　　　　三、未来10年中国稀土金属冶炼加工产业发展规划
　　　　四、2024-2030年中国稀土金属冶炼加工产量预测
　　第二节 2024-2030年稀土金属冶炼加工产业发展趋势探讨
　　　　一、2024-2030年稀土金属冶炼加工产业前景展望
　　　　二、2024-2030年稀土金属冶炼加工产业发展目标

第八章 专家观点与研究结论
　　第一节 报告主要研究结论
　　第二节 中-智林-行业专家建议

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 7：2018-2023年中国gdp走势（单位：亿元，%）
　　图表 8：2018-2023年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 9：2018-2023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
　　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
　　图表 16：2018-2023年稀土开采指标数据（单位：吨，%）
　　图表 17：2018-2023年不同地区稀土开采指标（单位：吨）
　　图表 18：2023年不同地区稀土开采指标（单位：吨）
　　图表 19：2018-2023年稀土出口配额（单位：吨）
　　图表 20：近年我国稀土出口结构
　　图表 21：2023年稀土出口配额（第一批）（单位：吨）
　　图表 22：2023年稀土出口配额（第一批）企业下达情况（单位：吨）
　　图表 23：2023年稀土出口配额（第一批）企业预留情况（单位：吨）
　　图表 24：2018-2023年冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 25：2018-2023年石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 26：2018-2023年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 27：2018-2023年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 28：2018-2023年新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 29：镧产品应用领域
　　图表 30：2023年金属铈价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 31：钕产品应用领域
　　图表 32：2018-2023年金属钕价格走势（单位：元/吨）
　　图表 33：镝产品应用领域
　　图表 34：铽产品应用领域
　　图表 35：镨产品应用领域
　　图表 36：2023年金属镨价格走势（单位：元/吨）
　　图表 37：2023年氧化镧价格走势（单位：元/吨）
　　图表 38：2023年氧化钕价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 39：2023年氧化镝价格走势（单位：元/公斤）
　　图表 40：钕铁硼产品应用领域
　　图表 41：稀土发光材料应用
　　图表 42：2018-2023年稀土产业产品出口月度金额走势图（单位：亿美元）
　　图表 43：2018-2023年中国稀土产业出口产品（单位：千克，万美元）
　　图表 44：2023年稀土产业出口产品结构
　　图表 45：2018-2023年稀土产业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 46：2018-2023年中国稀土产业进口产品（单位：千克，万美元）
　　图表 47：2023年稀土产业进口产品结构
　　图表 48：混合型稀土矿酸法分解工艺过程废水量及污染物含量
　　图表 49：稀土分离含氨废水情况表
　　图表 50：北京中科三环高科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 51：2023年北京中科三环高技术股份有限公司产品结构图
　　图表 52：2023年北京中科三环高技术股份有限公司销售区域分布图
　　图表 53：2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 54：2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析
　　图表 55：2023年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务分产品情况表
　　图表 56：2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析
　　图表 57：2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析
　　图表 58：2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析
　　图表 59：北京中科三环高技术股份有限公司优劣势分析
　　图表 60：太原双塔刚玉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 61：2023年太原双塔刚玉股份有限公司产品结构图
　　图表 62：2023年太原双塔刚玉股份有限公司销售区域分布图
　　图表 63：2018-2023年太原双塔刚玉股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 64：2018-2023年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力分析
　　图表 65：2023年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务分产品情况表
　　图表 66：2018-2023年太原双塔刚玉股份有限公司运营能力分析
　　图表 67：2018-2023年太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力分析
　　图表 68：2018-2023年太原双塔刚玉股份有限公司发展能力分析
　　图表 69：太原双塔刚玉股份有限公司经营优劣势分析
　　图表 70：2023年成都银河磁体股份有限公司产品结构图
　　图表 71：2023年成都银河磁体股份有限公司销售区域分布图
　　图表 72：2018-2023年成都银河磁体股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 73：2018-2023年成都银河磁体股份有限公司盈利能力分析
　　图表 74：2023年成都银河磁体股份有限公司主营业务分产品情况表
　　图表 75：2018-2023年成都银河磁体股份有限公司运营能力分析
　　图表 76：2018-2023年成都银河磁体股份有限公司偿债能力分析
　　图表 77：2018-2023年成都银河磁体股份有限公司发展能力分析
　　图表 78：成都银河磁体股份有限公司优劣势分析
　　图表 79：烟台正海磁性材料股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 80：2023年烟台正海磁性材料股份有限公司销售区域分布图
　　图表 81：2018-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 82：2018-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力分析
　　图表 83：2018-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司运营能力分析
　　图表 84：2018-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司偿债能力分析
　　图表 85：2018-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司发展能力分析
　　图表 86：烟台正海磁性材料股份有限公司优劣势分析
　　图表 87：广东江粉磁材股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 88：2023年广东江粉磁材股份有限公司产品结构图
　　图表 89：2023年广东江粉磁材股份有限公司销售区域分布图
　　图表 90：2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 91：2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司盈利能力分析
　　图表 92：2023年广东江粉磁材股份有限公司主营业务分产品情况表
　　图表 93：2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司运营能力分析
　　图表 94：2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司偿债能力分析
　　图表 95：2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司发展能力分析
　　图表 96：广东江粉磁材股份有限公司优劣势分析
　　图表 97：北矿磁材科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 98：2023年北矿磁材科技股份有限公司产品结构图
　　图表 99：2023年北矿磁材科技股份有限公司销售区域分布图
　　图表 100：2018-2023年北矿磁材科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 101：2023年北矿磁材科技股份有限公司主营业务分地区情况（单位：元，%）
　　图表 102：2018-2023年北矿磁材科技股份有限公司盈利能力分析
　　图表 103：2023年北矿磁材科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表
　　图表 104：2018-2023年北矿磁材科技股份有限公司运营能力分析
　　图表 105：2018-2023年北矿磁材科技股份有限公司偿债能力分析
　　图表 106：2018-2023年北矿磁材科技股份有限公司发展能力分析
　　图表 107：北矿磁材科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 108：横店集团东磁股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 109：2023年横店集团东磁股份有限公司产品结构图
　　图表 110：2023年横店集团东磁股份有限公司销售区域分布图
　　图表 111：2018-2023年横店集团东磁股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 112：2018-2023年横店集团东磁股份有限公司盈利能力分析
　　图表 113：2023年横店集团东磁股份有限公司主营业务分行业、产品情况表
　　图表 114：2018-2023年横店集团东磁股份有限公司运营能力分析
　　图表 115：2018-2023年横店集团东磁股份有限公司偿债能力分析
　　图表 116：2018-2023年横店集团东磁股份有限公司发展能力分析
　　图表 117：横店集团东磁股份有限公司优劣势分析
　　图表 118：安泰科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 119：2023年安泰科技股份有限公司产品结构图
　　图表 120：2023年安泰科技股份有限公司销售区域分布图
　　图表 121：2018-2023年安泰科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 122：2018-2023年安泰科技股份有限公司盈利能力分析
　　图表 123：安泰科技股份有限公司运营能力分析
　　图表 124：2018-2023年安泰科技股份有限公司偿债能力分析
　　图表 125：2018-2023年安泰科技股份有限公司发展能力分析
　　图表 126：安泰科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 127：广东风华高新科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 128：2023年广东风华高新科技股份有限公司产品结构图
　　图表 129：2023年广东风华高新科技股份有限公司销售区域分布图
　　图表 130：2018-2023年广东风华高新科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 131：2018-2023年广东风华高新科技股份有限公司盈利能力分析
　　图表 132：2023年广东风华高新科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表
　　图表 133：2018-2023年广东风华高新科技股份有限公司运营能力分析
　　图表 134：2018-2023年广东风华高新科技股份有限公司偿债能力分析
　　图表 135：2018-2023年广东风华高新科技股份有限公司发展能力分析
　　图表 136：广东风华高新科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 137：天津津滨发展股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 138：2023年天津津滨发展股份有限公司产品结构图
　　图表 139：2018-2023年天津津滨发展股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 140：2018-2023年天津津滨发展股份有限公司盈利能力分析
　　图表 141：2018-2023年天津津滨发展股份有限公司运营能力分析
　　图表 142：2018-2023年天津津滨发展股份有限公司偿债能力分析
　　图表 143：2018-2023年天津津滨发展股份有限公司发展能力分析
　　图表 144：天津津滨发展股份有限公司优劣势分析
　　图表 145：中钢集团安徽天源科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 146：2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司产品结构图
　　图表 147：2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司销售区域分布图
　　图表 148：2018-2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 149：2018-2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司盈利能力分析
　　图表 150：2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务分产品情况表
　　图表 151：2018-2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司运营能力分析
　　图表 152：2018-2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司偿债能力分析
　　图表 153：2018-2023年中钢集团安徽天源科技股份有限公司发展能力分析
　　图表 154：中钢集团安徽天源科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 155：马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 156：2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司产品结构图
　　图表 157：2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司销售区域分布图
　　图表 158：2018-2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 159：2018-2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司盈利能力分析
　　图表 160：2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司主营业务分产品情况表
　　图表 161：2018-2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司运营能力分析
　　图表 162：2018-2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司偿债能力分析
　　图表 163：2018-2023年马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司发展能力分析
　　图表 164：马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司优劣势分析
　　图表 165：天通控股股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 166：2023年天通控股股份有限公司产品结构图
　　图表 167：2023年天通控股股份有限公司销售区域分布图
　　图表 168：2018-2023年天通控股股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 169：2018-2023年天通控股股份有限公司盈利能力分析
　　图表 170：2018-2023年天通控股股份有限公司运营能力分析
　　图表 171：2018-2023年天通控股股份有限公司偿债能力分析
　　图表 172：2018-2023年天通控股股份有限公司发展能力分析
　　图表 173：天通控股股份有限公司优劣势分析
　　图表 174：宁波韵升股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 175：2023年宁波韵升股份有限公司产品结构图
　　图表 176：2023年宁波韵升股份有限公司销售区域分布图
　　图表 177：2018-2023年宁波韵升股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 178：2018-2023年宁波韵升股份有限公司盈利能力分析
　　图表 179：2023年宁波韵升股份有限公司主营业务分行业情况表
　　图表 180：2018-2023年宁波韵升股份有限公司运营能力分析
　　图表 181：2018-2023年宁波韵升股份有限公司偿债能力分析
　　图表 182：2018-2023年宁波韵升股份有限公司发展能力分析
　　图表 183：宁波韵升股份有限公司优劣势分析
略……

了解《[2024-2030年稀土金属冶炼加工行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/A/36/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A1936A，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/A/36/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！