|  |
| --- |
| [2024-2030年中国稀土金属冶炼市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/7/38/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.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年中国稀土金属冶炼市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/7/38/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1956387　　←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/7/38/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.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

　　稀土金属作为重要的战略资源，在电子、军事、新能源等多个领域具有不可替代的作用。近年来，随着全球对稀土金属需求的持续增长，稀土金属的开采和冶炼技术也得到了快速发展。同时，为了应对环保压力，行业也在积极探索更加清洁、高效的冶炼方法，减少有害废物的排放。  
　　未来，稀土金属冶炼将更加注重可持续性和技术创新。一方面，通过采用更加先进的提取和分离技术，可以提高稀土金属的纯度和回收率，减少能源消耗和环境污染。另一方面，随着对稀土金属资源的战略重视，各国将加大对稀土资源的勘探力度，并推动建立更加完善的资源管理体系，确保稀土金属供应的安全稳定。  
　　《[2024-2030年中国稀土金属冶炼市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/7/38/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html)》全面分析了稀土金属冶炼行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。稀土金属冶炼报告详尽阐述了行业现状，对未来稀土金属冶炼市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，稀土金属冶炼报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。稀土金属冶炼报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了稀土金属冶炼行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
第一章 中国稀土金属冶炼行业发展背景分析  
　　1.1 稀土金属冶炼行业定义及分类  
　　　　1.1.1 行业概念及定义  
　　　　1.1.2 行业主要产品大类  
　　1.2 稀土金属冶炼行业经济环境分析  
　　　　1.2.1 国际宏观经济环境分析  
　　　　（1）国际宏观经济发展现状  
　　　　（2）国际宏观经济预测  
　　　　1.2.2 国内宏观经济环境分析  
　　　　（1）国内宏观经济发展现状  
　　　　（2）国内宏观经济预测  
　　　　1.2.3 行业宏观经济环境分析  
　　1.3 稀土金属冶炼行业政策环境分析  
　　　　1.3.1 行业主管部门及管理体制  
　　　　1.3.2 行业相关政策  
　　　　（1）《稀土工业污染物排放标准》  
　　　　（2）《稀土行业准入条件》  
　　　　（3）《稀土工业产业发展政策》  
　　　　（4）《稀土等矿产开发秩序专项整治行动方案》  
　　　　（5）稀土关税调整和出口配额政策解读  
　　　　1.3.3 行业发展规划  
　　1.4 稀土金属冶炼行业技术环境分析  
　　　　1.4.1 国际稀土金属冶炼行业新技术发展趋势  
　　　　1.4.2 国内稀土金属冶炼行业新技术发展趋势  
  
第二章 中国稀土金属冶炼行业产业链分析  
　　2.1 稀土金属冶炼行业产业链简介  
　　2.2 稀土金属冶炼行业上游产业链分析  
　　　　2.2.1 稀土资源分析  
　　　　（1）全球稀土资源分析  
　　　　（2）中国稀土资源分析  
　　　　1）稀土资源储量分析  
　　　　2）稀土资源分布分析  
　　　　3）稀土资源战略地位分析  
　　　　2.2.2 稀土市场分析  
　　　　（1）全球稀土市场分析  
　　　　1）稀土产量分析  
　　　　2）稀土需求分析  
　　　　（2）中国稀土市场分析  
　　　　1）稀土产量分析  
　　　　2）稀土消费量分析  
　　　　3）稀土出口量分析  
　　　　4）稀土价格走势分析  
　　　　2.2.3 电力市场分析  
　　　　（1）发电量分析  
　　　　（2）用电量分析  
　　　　（3）电力装机容量分析  
　　2.3 稀土金属冶炼行业下游产业链分析  
　　　　2.3.1 新材料行业发展现状及趋势分析  
　　　　2.3.2 航空航天行业发展现状及趋势分析  
　　　　2.3.3 新能源汽车行业发展现状及趋势分析  
　　　　2.3.4 特钢行业发展现状及趋势分析  
　　　　2.3.5 风力发电设备行业发展现状及趋势分析  
　　　　2.3.6 玻璃行业发展现状及趋势分析  
  
第三章 全球稀土金属冶炼行业发展分析  
　　3.1 全球稀土金属冶炼行业发展状况  
　　　　3.1.1 稀土金属冶炼行业发展概况  
　　　　3.1.2 稀土金属冶炼行业竞争分析  
　　3.2 主要国家稀土金属冶炼行业发展分析  
　　　　3.2.1 美国稀土金属冶炼行业发展分析  
　　　　3.2.2 日本稀土金属冶炼行业发展分析  
　　　　3.2.3 加拿大稀土金属冶炼行业发展分析  
　　　　3.2.4 印度稀土金属冶炼行业发展分析  
　　3.3 全球稀土金属巨头经营情况分析  
　　　　3.3.1 美国麦格昆磁国际公司  
　　　　3.3.2 加拿大AMR公司  
　　　　3.3.3 美国Primet公司  
　　　　3.3.4 法国罗地亚公司  
　　　　3.3.5 美国西湖投资开发公司  
　　3.4 全球稀土金属冶炼行业发展前景分析  
　　　　3.4.1 稀土金属冶炼行业发展趋势分析  
　　　　3.4.2 稀土金属冶炼行业发展前景预测  
  
第四章 中国稀土金属冶炼行业发展分析  
　　4.1 中国稀土金属冶炼行业发展状况  
　　　　4.1.1 稀土金属冶炼行业发展总体概况  
　　　　4.1.2 稀土金属冶炼行业发展特点  
　　　　4.1.3 稀土金属冶炼行业发展地区不平衡分析  
　　4.2 跨国稀土金属企业在华竞争分析  
　　　　4.2.1 日本企业在华竞争分析  
　　　　4.2.2 欧洲企业在华竞争分析  
　　　　4.2.3 北美企业在华竞争分析  
　　4.3 中国稀土金属冶炼行业竞争分析  
　　　　4.3.1 行业上游议价能力分析  
　　　　4.3.2 行业下游议价能力分析  
　　　　4.3.3 行业新进入者威胁分析  
　　4.4 中国稀土金属冶炼行业进出口分析  
　　　　4.4.1 稀土金属冶炼行业出口情况  
　　　　（1）稀土金属冶炼行业出口总体情况  
　　　　（2）稀土金属冶炼行业出口产品结构分析  
　　　　4.4.2 稀土金属冶炼行业进口情况分析  
　　　　（1）稀土金属冶炼行业进口总体情况  
　　　　（2）稀土金属冶炼行业进口产品结构分析  
　　4.5 中国稀土金属冶炼行业发展前景分析  
　　　　4.5.1 中国稀土金属冶炼行业发展趋势分析  
　　　　4.5.2 中国稀土金属冶炼行业发展前景预测  
  
第五章 稀土金属冶炼行业主要产品市场分析  
　　5.1 稀土金属产品市场分析  
　　　　5.1.1 金属镧市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）价格走势分析  
　　　　（4）市场前景预测  
　　　　5.1.2 金属铈市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）产量及需求量分析  
　　　　（3）价格走势分析  
　　　　（4）市场前景预测  
　　　　5.1.3 金属钕市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）主要生产企业分析  
　　　　（4）价格走势分析  
　　　　5.1.4 金属镝市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）价格走势分析  
　　　　5.1.5 金属铽市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　5.1.6 其它稀土金属产品市场分析  
　　5.2 稀土氧化物产品市场分析  
　　　　5.2.1 氧化镧市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）产量分析  
　　　　（3）价格走势分析  
　　　　5.2.2 氧化钕市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）产量分析  
　　　　（3）价格走势分析  
　　　　5.2.3 氧化钇市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）价格走势分析  
　　　　5.2.4 氧化镝市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）价格走势分析  
　　　　5.2.5 其它稀土氧化物产品市场分析  
　　5.3 稀土合金产品市场分析  
　　　　5.3.1 稀土铁合金市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）市场前景预测  
　　　　5.3.2 稀土铝合金市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）主要生产企业分析  
　　　　5.3.3 稀土镁合金市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）主要生产企业分析  
　　5.4 稀土新材料产品市场分析  
　　　　5.4.1 钕铁硼永磁材料产品市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）产量分析  
　　　　（3）需求结构分析  
　　　　（4）主要生产企业  
　　　　（5）市场前景预测  
　　　　5.4.2 稀土发光材料产品市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）主要生产企业  
　　　　（4）市场前景预测  
　　　　5.4.3 稀土贮氢材料产品市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）产量分析  
　　　　（3）市场前景分析  
　　　　5.4.4 稀土催化材料产品市场分析  
　　　　（1）应用领域分析  
　　　　（2）市场需求分析  
　　　　（3）市场前景预测  
  
第六章 稀土金属冶炼行业主要企业生产经营分析  
　　6.1 稀土金属企业发展总体状况分析  
　　6.2 稀土金属冶炼行业领先企业个案分析  
　　　　6.2.1 内蒙古包钢稀土（集团）高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  
　　　　6.2.2 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  
　　　　6.2.3 中国稀土控股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  
　　　　6.2.4 赣州虔东稀土集团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  
　　　　6.2.5 赣州晨光稀土新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  
　　　　6.2.6 甘肃省稀土集团有限责任公司经营情况分析  
　　　　（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  
　　　　6.2.7 包头华美稀土高科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  
　　　　6.2.8 江西南方稀土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  
　　　　6.2.9 江阴加华新材料资源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  
　　　　6.2.10 麦格昆磁（天津）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  
  
第七章 (中^智^林)中国稀土金属冶炼行业投融资分析  
　　7.1 稀土金属冶炼行业投资特性分析  
　　　　7.1.1 稀土金属冶炼行业进入壁垒分析  
　　　　7.1.2 稀土金属冶炼行业盈利模式分析  
　　　　7.1.3 稀土金属冶炼行业盈利因素分析  
　　7.2 中国稀土金属冶炼行业投资风险  
　　　　7.2.1 稀土金属冶炼行业政策风险  
　　　　7.2.2 稀土金属冶炼行业技术风险  
　　　　7.2.3 稀土金属冶炼行业产品替代风险  
　　　　7.2.4 稀土金属冶炼行业其他风险  
　　7.3 中国稀土金属冶炼行业投资分析  
　　　　7.3.1 稀土金属冶炼行业投资规模分析  
　　　　7.3.2 稀土金属冶炼行业投资资金来源构成  
　　　　7.3.3 稀土金属冶炼行业投资项目建设分析  
　　　　7.3.4 稀土金属冶炼行业投资资金用途分析  
　　　　（1）投资资金流向构成  
　　　　（2）不同级别项目投资资金比重  
　　　　（3）新建、扩建和改建项目投资比重  
　　7.4 中国稀土金属冶炼行业融资分析  
　　　　7.4.1 稀土金属冶炼行业融资方式分析  
　　　　7.4.2 稀土金属冶炼行业融资现状分析  
  
图表目录  
　　图表 1：2024年以来美国非农就业人数（经季调）（单位：千人）  
　　图表 2：2024年以来美国所有员工平均时薪变动情况（单位：%）  
　　图表 3：2024年以来ISM制造业指数  
　　图表 4：2024年以来我国工业增加值增速（单位：%）  
　　图表 5：2024年以来我国固定资产投资增速（单位：%）  
　　图表 6：2024年以来社会消费量零售总额增速（单位：%）  
　　图表 7：2024年以来全国制造业PMI走势图（单位：%）  
　　图表 8：近期中国稀土领域重要专利简列  
　　图表 9：稀土行业产业链示意图  
　　图表 10：世界稀土储量基础分布情况（单位：%）  
　　图表 11：我国的稀土资源分布（单位：%）  
　　图表 12：世界稀土产量及储量（单位：吨，%）  
　　图表 13：中国稀土精矿产量（单位：吨）  
　　图表 14：冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 15：石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 16：玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 17：新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 18：农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）  
　　图表 19：第一批一般贸易稀土出口配额安排表（单位：吨）  
　　图表 20：第二批一般贸易稀土出口配额安排表（单位：吨）  
　　图表 21：稀土价格指数走势  
　　图表 22：影响稀土价格的若干重大事件  
　　图表 23：2024年以来全国月度发电量及增速（单位：亿度，%）  
　　图表 24：2024年以来全国累计发电量及增速（单位：亿度、%）  
　　图表 25：2024年以来不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）  
　　图表 26：2024年以来全国月度用电量情况（单位：亿度、%）  
　　图表 27：2024年以来全国累计用电量情况（单位：亿度、%）  
　　图表 28：2024年以来全国全口径装机容量及增速（单位：万千瓦时、%）  
　　图表 29：以来6000千瓦以上设备装机增速情况（单位：%）  
　　图表 30：以来6000千瓦以上设备装机构成（单位：%）  
略……

了解《[2024-2030年中国稀土金属冶炼市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/7/38/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1956387，

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/7/38/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！