|  |
| --- |
| [2025-2031年中国稀土金属冶炼加工行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/15/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangX.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： | [2025-2031年中国稀土金属冶炼加工行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/15/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangX.html) |
| 报告编号： | 1986157　　←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/7/15/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangX.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

　　稀土金属作为一种重要的战略资源，因其独特的物理化学性质而在多个高科技领域发挥着不可替代的作用。近年来，随着新能源、新材料等产业的快速发展，稀土金属的市场需求持续增长。当前市场上，稀土金属的冶炼加工不仅在纯度、回收率方面有所提高，而且在节能减排和环境保护方面也实现了突破。此外，随着对高质量和环保型稀土材料的需求增加，稀土金属的生产和应用更加注重提高其综合性能和减少对环境的影响。
　　未来，稀土金属冶炼加工的发展将更加注重技术创新和可持续性发展。一方面，随着新材料技术的进步，稀土金属将更加注重提高其功能性，如开发新的合金配方以适应更多特殊应用场景的需求。另一方面，随着对可持续发展的要求提高，稀土金属的冶炼加工将更加注重采用低毒、低排放的生产工艺，减少对环境的影响。此外，随着对高性能材料的需求增加，稀土金属将更加注重开发高纯度、定制化的配方，以满足特定应用需求。
　　《[2025-2031年中国稀土金属冶炼加工行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/15/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangX.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了稀土金属冶炼加工行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了稀土金属冶炼加工产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对稀土金属冶炼加工市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了稀土金属冶炼加工行业面临的机遇与风险，为稀土金属冶炼加工行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 稀土发展综述
　　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
　　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
　　　　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
　　　　（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）2016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）2016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
　　（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
　　6.7 横店集团东磁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
　　6.8 安泰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
　　6.9 广东风华高新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
　　6.10 天津津滨发展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 7：2025-2031年中国GDP走势（单位：亿元，%）
　　图表 8：2025-2031年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 9：2025-2031年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）
　　图表 10：2025年世界稀土储量（单位：万吨，%）
　　图表 11：2025年世界稀土储量分布（单位：%）
　　图表 12：2025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 16：2025-2031年稀土开采指标（单位：吨，%）
　　图表 17：2025-2031年不同地区稀土开采指标（单位：吨）
　　图表 18：2025年不同地区稀土开采指标（单位：吨）
　　图表 19：2025-2031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 21：2025年稀土出口配额（第一批）（单位：吨）
　　图表 22：2025年稀土出口配额（第一批）企业下达情况（单位：吨）
　　图表 23：2025年稀土出口配额（第一批）企业预留情况（单位：吨）
　　图表 24：2025-2031年冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 25：2025-2031年石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 26：2025-2031年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 27：2025-2031年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）
　　图表 28：2025-2031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 30：2025-2031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 32：2025-2031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 36：2025-2031年金属镨价格走势（单位：元/吨）
　　图表 37：2025-2031年氧化镧价格走势（单位：元/吨）
　　图表 38：2025-2031年氧化钕价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 39：2025-2031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（单位：%）
　　图表 41：稀土发光材料应用
略……

了解《[2025-2031年中国稀土金属冶炼加工行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/15/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangX.html)》，报告编号：1986157，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/15/XiTuJinShuYeLianJiaGongShiChangX.html>

热点：未加工的稀土多少钱一吨、稀土金属冶炼加工方法、稀土冶炼属于什么行业、稀土金属冶炼厂、稀土可以做什么、稀土金属冶炼行业、稀土深加工产品有哪些、稀土冶金工艺流程、中国稀土加工技术

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！