

2025-2031年中国稀土冶炼 分离市场细分与投资机会挖掘报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国稀土冶炼分离市场细分与投资机会挖掘报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/I09165X65N.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国稀土冶炼分离市场细分与投资机会挖掘报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国稀土冶炼分离市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章稀土冶炼分离行业概述第一节 稀土冶炼分离概述一、稀土定义二、稀土冶炼项目门槛三、中国对稀土的管理现状四、中国稀土分离技术水平五、稀土冶炼的地位和作用第二节 稀土元素的开发应用一、稀土研究概况二、稀土元素的存在及分布三、稀土金属的制备方法四、稀土提取和分离方法五、稀土元素的应用第二章稀土冶炼分离行业技术发展分析第一节 主要稀土分离技术分析一、稀土分离技术发展概况二、萃取分离技术分析三、离子交换法技术分析四、稀土分离技术总结第二节 稀土绿色冶炼分离新技术研究进展一、稀土资源开发概况二、稀土冶炼分离过程存在的环境污染问题三、硫酸体系非皂化萃取分离稀土新技术四、盐酸体系非皂化萃取分离技术五、技术研究进展第三节 四川稀土矿湿法冶炼技术发展状况及研究进展一、氧化焙烧—稀硫酸浸出法二、氧化焙烧—盐酸优浸法三、氧化焙烧—稀硫酸浸出—萃取分离法四、研究结论第四节 高纯稀土冶炼厂的设计及生产实践一、冶炼厂的设计原则二、冶炼厂的设计内容三、主要技术经济指标四、产品的销售方向五、实践结论第三章全球稀土冶炼分离行业发展动态分析第一节 全球稀土资源状况一、世界稀土资源状况二、中国稀土储量状况三、美国稀土资源储量第二节 全球稀土市场分析一、全球稀土市场需求分析二、稀土与全球新材料发展三、中国出口配额与国际需求四、中外稀土市场对比分析五、进口国对稀土的主要应用方向第三节 全球主要区域稀土市场发展现状及趋势预测一、北美稀土行业市场概况及趋势二、亚太稀土行业市场概况及趋势三、欧盟稀土行业市场概况及趋势第四章中国稀土冶炼分离行业市场投资环境分析第一节 2020-2024年中国经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、全社会固定资产投资分析四、社会消费品零售总额分析五、城乡居民收入与消费分析六、对外贸易的发展形势分析第二节 中国稀土冶炼分离行业政策环境分析一、稀土行业政策汇总二、稀土相关产业政策影响分析三、稀土行业环境保护政策分析四、稀土行业技术升级政策分析五、稀土行业进出口分析政策分析第三节 中国稀土冶炼分离行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、科技环境分析四、生态环境分析第五章稀土深加工和应用产品项目分析第一节 稀土深加工发展分析一、稀土深加工行业发展形势二、稀土深加工重点企业动向三、稀土深加工将受扶持第二节 石油催化剂行业分析一、稀土在催化剂中的应用二、稀土催化剂的应用与产业现状三、稀土在石油化工领域中的应用第三节 稀土钕铁硼行业发展分析一、钕铁硼行业发展概况二、钕铁硼

产品产量分析三、钕铁硼行业竞争力分析分析四、高端钕铁硼面临发展的激烈竞争五、烧结钕铁硼永磁在风电产业中的机会与风险六、风电烧结钕铁硼产业行业前景调研分析第六章中国稀土冶炼分离所属行业经济运行分析第一节 稀土行业产量分析一、中国稀土行业产量分析二、中国稀土品种开发分析三、中国稀土产量规划第二节 2020-2024年稀土所属行业进出口分析分析一、中国稀土产品所属行业进口分析二、中国稀土产品所属行业出口分析第三节 稀土所属行业进出口分析态势分析一、稀土所属行业出口态势分析二、稀土对日出口态势分析三、各地稀土出口态势分析四、稀土出口配额申报启动第七章稀土冶炼分离行业发展形势分析第一节 稀土行业发展概况一、稀土概述二、稀土的应用三、稀土矿物主要特点四、稀土生产与分离技术第二节 稀土行业市场情况分析一、中国稀土资源分布二、稀土行业发展特点分析三、中国稀土市场存在的问题四、稀土行业总产值分析五、稀土所属行业销售收入分析第三节 稀土产销状况分析一、稀土产能分析二、稀土行业产能控制三、稀土等工业品出口配额四、稀土行业供需矛盾分析第四节 中国稀土行业发展形势分析一、中国稀土产业的现状与问题二、中国稀土行业的对策与建议三、国内外稀土市场供需形势分析四、2025-2031年中国稀土行业发展形势分析第八章中国稀土冶炼分离行业细分市场分析第一节 稀土产品主要应用方向一、稀土产品将向高端延伸二、稀土在冶金工业中的应用三、稀土在新兴行业中的应用（一）稀土磁性材料（二）稀土发光材料（三）稀土储氢材料（四）稀土抛光材料（五）稀土催化材料第二节 稀土氧化物产品分析一、氧化钇（一）产品概述（二）用途分析（三）化学成分要求（四）产量走势分析（五）价格走势分析二、氧化镧（一）产品概述（二）用途分析（三）化学成分要求（四）产量走势分析（五）价格走势分析三、氧化铈（一）产品概述（二）用途分析（三）化学成分要求（四）产量走势分析（五）价格走势分析四、氧化镨（一）产品概述（二）用途分析（三）化学成分要求（四）产量走势分析（五）价格走势分析五、氧化钕（一）产品概述（二）用途分析（三）化学成分要求（四）产量走势分析（五）价格走势分析第九章中国稀土金属矿采选所属行业数据监测分析第一节 2024年中国稀土金属矿采选行业发展分析一、年中国稀土金属矿采选行业发展概况二、2024年中国稀土金属矿采选行业发展概况第二节 2020-2024年中国稀土金属矿采选所属行业规模分析一、企业数量增长分析二、资产规模增长分析三、销售规模增长分析四、利润规模增长分析第三节 -2024年中国稀土金属矿采选所属行业结构分析一、企业数量结构分析二、资产规模结构分析三、销售规模结构分析四、利润规模结构分析第四节 2020-2024年中国稀土金属矿采选所属行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析第五节 2020-2024年中国稀土金属矿采选所属行业成本费用分析一、销售成本分析二、主要费用分析第六节 2020-2024年中国稀土金属矿采选所属行业运营效益分析一、偿债能力分析二、盈利能力分析三、运营能力分析第十章中国稀土冶炼分离行业市场竞争格局分析第一节 中国稀土行业竞争格局分析一、中国稀土行业集中度

二、中国稀土行业竞争格局三、中国稀土行业竞争优势第二节 国内外稀土行业竞争分析一、稀土市场外资竞争分析二、南北稀土市场格局分析三、2025-2031年稀土行业竞争趋势第三节 稀土行业竞争分析一、中国稀土行业竞争分析二、稀土行业整合趋势分析三、稀土发光材料市场竞争分析第四节 稀土分离企业并购重组分析一、稀土企业大洗牌二、进一步控制出口三、外资入股规定严格四、稀土加工和应用上市公司比较第十一章中国稀土冶炼分离重点企业发展分析第一节 厦门钨业股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 中色股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 内蒙古包钢稀土(集团)高科技股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 广东广晟有色金属集团有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 中国稀土控股有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 包头华美稀土高科有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第七节 乐山盛和稀土科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第八节 包头市金蒙稀土有限责任公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第九节 内蒙古和发稀土科技开发股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十二章中国稀土冶炼分离行业发展形势剖析第一节 中国稀土冶炼分离行业发展简况一、中国稀土冶炼分离行业生产分析二、中国稀土冶炼分离行业应用分析三、中国稀土冶炼分离行业出口分析第二节 中国稀土冶炼分离行业发展状况一、中国稀土产业发展分析二、稀土产品消费情况分析第三节 中国稀土冶炼分离行业存在问题及建议一、稀土冶炼分离行业价格问题分析二、稀土冶炼分离行业环保问题分析三、稀土冶炼分离行业走私问题分析四、稀土冶炼分离行业滥采问题分析第十三章2025-2031年中国稀土冶炼分离行业行业前景调研分析第一节 稀土行业投资情况分析一、内资企业稀土行业投资情况分析二、外资企业稀土行业投资情况分析三、基金、社保、QFII投资情况分析第二节 2025-2031年中国稀土行业投资机会分析一、稀土金属领域投资机遇分析二、中国稀土业迎来蜕变式发展机遇三、2025-2031年稀土领域外资投资方向第三节 2025-2031年中国稀土行业趋势预测分析一、稀土市场趋势预测分析二、稀土行业趋势预测在于应用三、中国稀土产业及产品发展方向第十四章2025-2031年中国稀土冶炼分离行业发展趋势分析第一节 2025-2031年中国稀土市场趋势分析一、未来稀土行业发展趋势分析二、稀土产业集聚化发展趋势分析三、2025-2031年稀土行业整合趋势分析第二节 2025-2031年中国稀土行业发展预测一、2025-2031年中国稀土出口量预测二、2025-2031年中国稀土产销预测三、2025-2031年中国稀土产值预测第三节 2025-2031年稀土行业规划建议一、2020-2024年稀土工业发展规划二、稀土产业入选“十四五”科技规划三、“十四五”期间稀土行业发展规划第十五章2025-2031年中国稀土冶炼

分离行业市场供需预测分析第一节 中国稀土行业市场供需分析预测一、2025-2031年全球稀土供需预测二、2025-2031年中国稀土市场供给总量分析三、2025-2031年中国稀土钕铁硼产量预测四、2025-2031年中国稀土市场供需平衡分析第二节 中国稀土细分市场的需求分析预测一、2025-2031年中国稀土磁性材料需求分析二、2025-2031年中国稀土发光材料需求分析三、2025-2031年中国稀土储氢材料需求分析四、2025-2031年中国稀土抛光材料需求分析五、2025-2031年中国稀土催化材料需求分析第十六章2025-2031年中国稀土冶炼企业发展趋势分析第一节 中国稀土产业特点及发展趋势一、矿产丰富，但稀土工业发展滞后二、中国稀土产业链各环节发展不平衡三、国内稀土产业的发展趋势分析第二节 2025-2031年中国稀土冶炼发展趋势一、必须创建具有特色的拳头产品二、必须具备一定的规模效应三、逐步形成上下游联动四、构建良好的贸易体系五、在发展过程中建成环境友好型企业

图表目录

图表 化学元素周期表中稀土元素

图表 硫酸体系非皂化萃取分离转型技术工艺流程图

图表 硫酸体系非皂化萃取分离多出口工艺流程图

图表 山西锁簧稀土厂产品规格

图表 生产吨稀土材料成本比较

图表 典型氟碳铈矿化学成分

图表 典型氟碳铈矿精矿稀土分配

图表 硫酸钠复盐法工艺

图表 美国氧化焙烧—盐酸浸出流程图

图表 氧化焙烧—盐酸优浸法

图表 李德谦的萃取流程图

图表 攀西稀土矿铈、钍、稀土萃取分离工艺流程图

图表 冕宁方兴稀土有限公司的工艺流程图

图表 冶炼厂产品组成方案

图表 高纯稀土生产工艺流程图

图表 稀土矿类型及分布

图表 具有工业利用价值的主要稀土矿物种类

图表 全球典型稀土配分

图表 2020-2024年全球稀土消费量统计

图表 2020-2024年全球稀土消费量及增长趋势图

图表 2020-2024年中国稀土出口配额量统计

图表 2020-2024年中外稀土市场消费量统计

图表 2020-2024年中外稀土消费情况对比

图表 2020-2024年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2020-2024年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 2020-2024年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 2024年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2020-2024年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 2024年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表 2020-2024年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165X65N.html>