|  |
| --- |
| [中国稀土金属冶炼市场现状调查及未来走势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/06/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： | [中国稀土金属冶炼市场现状调查及未来走势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/06/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1515506　　←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/M_NengYuanKuangChan/06/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

　　稀土金属冶炼是战略资源开发的关键环节，近年来在全球范围内引起了广泛关注。随着新能源汽车、风力发电和消费电子等产业的快速发展，对高性能磁性材料的需求急剧增加，进而推动了稀土金属的需求。同时，环境保护和资源可持续性的考虑促使行业寻求更加清洁的冶炼技术和循环经济模式。
　　未来，稀土金属冶炼将更加注重环保和供应链的透明度。通过采用湿法冶金和电化学等先进技术，减少有害物质的排放，提高资源回收率。同时，建立从开采到回收的闭环供应链，确保稀土资源的长期稳定供应，减少对环境的影响，满足全球对绿色经济的需求。
　　《[中国稀土金属冶炼市场现状调查及未来走势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/06/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html)》基于权威机构及稀土金属冶炼相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了稀土金属冶炼行业的现状、市场需求及市场规模。稀土金属冶炼报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对稀土金属冶炼各细分市场进行了研究。同时，预测了稀土金属冶炼市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及稀土金属冶炼重点企业的表现。此外，稀土金属冶炼报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为稀土金属冶炼行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 中国稀土金属冶炼行业发展背景分析
　　第一节 稀土金属冶炼行业定义及分类
　　　　一、行业概念及定义
　　　　二、行业主要产品大类
　　第二节 稀土金属冶炼行业经济环境分析
　　　　一、国际宏观经济环境分析
　　　　二、国内宏观经济环境分析
　　　　三、行业与宏观经济环境关系
　　第三节 稀土金属冶炼行业政策环境分析
　　　　一、行业主管部门及管理体制
　　　　二、行业政策
　　　　三、行业发展规划
　　第四节 稀土金属冶炼行业技术环境分析
　　　　一、稀土金属冶炼技术综述
　　　　二、国际稀土金属冶炼行业新技术发展趋势
　　　　三、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
　　第一节 稀土金属冶炼行业产业链简介
　　第二节 稀土金属冶炼行业上游产业链分析
　　　　一、稀土资源分析
　　　　二、稀土矿市场分析
　　　　三、电力市场分析
　　第三节 稀土金属冶炼行业下游产业链分析
　　　　一、国内集成电路行业发展现状分析
　　　　二、全球通用航空业发展现状分析
　　　　三、新能源汽车行业发展现状分析
　　　　四、国内特钢行业发展现状分析
　　　　五、风力发电设备行业发展现状分析
　　　　六、光学玻璃行业发展现状分析

第三章 全球稀土金属冶炼行业发展分析
　　第一节 全球稀土金属冶炼行业发展状况
　　　　一、全球稀土金属冶炼行业发展概况
　　　　二、全球稀土金属冶炼行业竞争分析
　　第二节 主要国家稀土金属冶炼行业发展分析
　　　　一、美国稀土金属冶炼行业发展分析
　　　　二、日本稀土金属冶炼行业发展分析
　　　　三、加拿大稀土金属冶炼行业发展分析
　　　　四、印度稀土金属冶炼行业发展分析
　　第三节 全球稀土金属冶炼典型公司经营情况分析
　　　　一、加拿大Avalon稀有金属股份有限公司
　　　　二、美国钼公司
　　　　三、加拿大GeoMegA资源有限责任公司
　　　　四、加拿大Ucore稀有金属有限责任公司
　　　　五、比利时索尔维股份有限公司
　　第四节 全球稀土金属冶炼行业发展前景分析

第四章 中国稀土金属冶炼行业发展分析
　　第一节 中国稀土金属冶炼行业发展状况
　　　　一、中国稀土金属冶炼行业发展总体概况
　　　　二、中国稀土金属冶炼行业发展特点
　　第二节 中国稀土金属冶炼行业五力模型分析
　　　　一、供应商的议价能力
　　　　二、购买者的议价能力
　　　　三、潜在竞争者进入能力
　　　　四、替代品的替代能力
　　　　五、行业内竞争者竞争力
　　第三节 中国稀土金属冶炼行业进出口分析
　　　　一、稀土金属冶炼行业出口情况
　　　　二、稀土金属冶炼行业进口情况分析
　　第四节 中国稀土金属冶炼行业发展前景分析

第五章 稀土金属冶炼行业主要产品市场分析
　　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、稀土贮氢材料产品市场分析
　　　　三、稀土催化材料产品市场分析

第六章 国内稀土金属冶炼行业主要企业生产经营分析
　　第一节 国内稀土金属企业发展总体状况分析
　　第二节 稀土金属冶炼行业领先企业个案分析
　　　　一、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司经营情况分析
　　　　二、中国铝业公司经营情况分析
　　　　三、厦门钨业股份有限公司经营情况分析
　　　　四、广晟有色金属股份有限公司经营情况分析
　　　　五、五矿稀土股份有限公司经营情况分析
　　　　六、赣州稀土矿业有限公司经营情况分析
　　　　七、中国有色金属建设股份有限公司经营情况分析
　　　　八、盛和资源控股股份有限公司经营情况分析

第七章 中国稀土金属冶炼行业投融资分析
　　第一节 稀土金属冶炼行业投资特性分析
　　　　一、稀土金属冶炼行业进入壁垒分析
　　　　二、稀土金属冶炼行业盈利模式分析
　　　　三、稀土金属冶炼行业盈利因素分析
　　第二节 中国稀土金属冶炼行业投资风险
　　　　一、稀土金属冶炼行业政策风险
　　　　二、稀土金属冶炼行业技术风险
　　　　三、稀土金属冶炼行业经济风险
　　　　四、稀土金属冶炼行业其他风险
　　第三节 (中~智~林)中国稀土金属冶炼行业融资分析
　　　　一、稀土金属冶炼行业融资方式分析
　　　　二、稀土金属冶炼行业融资前景分析
　　　　三、稀土金属冶炼行业融资建议
　　图表 1：稀土金属冶炼产品数量（单位：种）
　　图表 2：2019-2024年美国非农就业人口变化情况（单位：千人，%）
　　图表 3：2019-2024年美国失业率情况（单位：%）
　　图表 4：2019-2024年美国各月实际GDP年化季率（单位：%）
　　图表 5：2019-2024年ISM采购经理人指数情况
　　图表 6：2019-2024年欧元区就业和失业情况（单位：千人，%）
　　图表 7：2019-2024年欧元区分季度GDP及增长情况（单位：亿欧元，%）
　　图表 8：2019-2024年欧元区政府债务变化情况（单位：%）
　　图表 9：2019-2024年美元/日元汇率
　　图表 10：2019-2024年日本失业率（单位：%）
　　图表 11：2019-2024年日经225指数走势
　　图表 12：2019-2024年日本实际GDP年化季率（单位：%）
　　图表 13：2019-2024年新兴经济体GDP增长情况（单位：%）
　　图表 14：2019-2024年美元与新兴经济体货币汇率变化情况（单位：%）
　　图表 15：2019-2024年国内工业增加值增速（单位：%）
　　图表 16：2019-2024年国内固定资产投资增速（不含农户）（单位：%）
　　图表 17：2019-2024年国内CPI变化情况（单位：%）
　　图表 18：2019-2024年国内PPI变化情况（单位：%）
　　图表 19：2019-2024年社会消费品零售总额增速（单位：%）
　　图表 20：2019-2024年国内制造业PMI走势图
　　图表 21：2024-2030年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）
　　图表 22：各政府部门对稀土行业的管理职责
　　图表 23：《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》的主要内容
　　图表 24：《稀土行业准入条件》主要内容
　　图表 25：稀土金属冶炼行业相关的法律法规和强制性国家标准
　　图表 26：2024年以来中国出口稀土出口占有率的变化（单位：%）
　　图表 27：2019-2024年中国出口稀土配额情况（单位：吨）
　　图表 28：2024年以来国际稀土金属冶炼重要技术进展
　　图表 29：2024年国内稀土金属冶炼重要专利简列
　　图表 30：稀土行业产业链示意图
　　图表 31：稀土金属的主要应用领域
　　图表 32：2024年世界稀土储量基础分布情况（单位：%）
　　图表 33：中国稀土资源分布（单位：万吨）
　　图表 34：2019-2024年世界稀土矿物生产情况（单位：吨）
　　图表 35：2019-2024年世界稀土消费情况变迁（单位：万吨）
　　图表 36：2019-2024年国内稀土矿产品产量（单位：万吨，%）
　　图表 37：2019-2024年中国稀土矿物进口情况和表观消费量（单位：吨，万吨）
　　图表 38：2019-2024年中钇富铕矿和龙南高钇矿价格情况（单位：万元/吨）
　　图表 39：2019-2024年全国月度发电量及增速（单位：亿度，%）
　　图表 40：2019-2024年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）
　　图表 41：2019-2024年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）
　　图表 42：2019-2024年全社会月度用电量及增长情况（单位：亿度，%）
　　图表 43：2019-2024年全国累计用电量情况（单位：亿度，%）
　　图表 44：全国6000千瓦及以上装机容量及增速（单位：万千瓦时，%）
　　图表 45：2019-2024年千瓦以上设备装机增速情况（单位：%）
　　图表 46：2019-2024年中国集成电路产业发展情况（单位：亿元，亿美元，%）
　　图表 47：2019-2024年我国集成电路行业销售额走势（单位：亿元，%）
　　图表 48：2024年我国集成电路产业结构（单位：%）
　　图表 49：2019-2024年全球通用飞机交付量趋势图（单位：架，%，）
　　图表 50：2019-2024年全球各类通用飞机营业额趋势图（单位：百万美元，%）
　　图表 51：2019-2024年全球活塞式通用飞机交付量趋势图（单位：架，%）
　　图表 52：2019-2024年全球活塞式飞机交付量结构图（单位：%）
　　图表 53：2019-2024年全球涡轮式飞机交付量趋势图（单位：架，%）
　　图表 54：2019-2024年全球涡轮式飞机交付量结构图（单位：%）
　　图表 55：2019-2024年全球活塞式飞机营业额趋势图（单位：百万美元，%）
　　图表 56：2019-2024年全球涡轮式飞机营业额趋势图（单位：百万美元，%）
　　图表 57：2019-2024年全球涡轮式飞机营业额结构图（单位：%）
　　图表 58：2019-2024年全球活塞飞机交付量区域结构图（单位：%）
　　图表 59：2019-2024年全球涡轮机螺旋桨式飞机交付量区域构成（单位：%）
　　图表 60：2019-2024年全球公务机机交付量区域构成（单位：%）
　　图表 61：2024年我国新能源汽车产销情况（单位：辆）
　　图表 62：美国WTW减排效果比较（单位：磅，%）
　　图表 63：中国WTW减排效果比较（单位：克，升，%）
　　图表 64：新能源汽车较传统汽车的优势
　　图表 65：中国新能源汽车主要发展方向比较
　　图表 66：2024年中国重点优特钢企业粗钢产品构成（单位：%）
　　图表 67：2024年中国粗钢产量及同比（万吨，%）
　　图表 68：2019-2024年国内重点优特钢企业特殊质量非合金钢产量（单位：万吨）
　　图表 69：2019-2024年国内重点优特钢企业特殊质量低合金钢产量（单位：万吨）
　　图表 70：2019-2024年国内重点优特钢企业特殊质量合金钢产量（单位：万吨）
　　图表 71：2019-2024年国内重点优特钢企业不锈钢产量（单位：万吨）
　　图表 72：2024年中国特钢产品出口结构（单位：%）
　　图表 73：2024年我国特钢分品种进出口平均单价比较（单位：美元/吨）
　　图表 74：风电项目建设关键环节
　　图表 75：2019-2024年风力发电机组产品销售利润率按年变化趋势（单位：%）
　　图表 76：2024年以来华锐风电、金风科技销售利润率对比（单位：%）
　　图表 77：2019-2024年全国光学玻璃制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 78：2019-2024年全国光学玻璃制造行业产成品及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 79：2019-2024年全国光学玻璃制造行业销售产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 80：2019-2024年全国光学玻璃制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 81：2024年美国主要稀土项目
　　图表 82：加拿大Avalon稀有金属股份有限公司基本信息表
　　图表 83：2019-2024年Avalon稀有金属股份有限公司经营状况分析（单位：千加元）
　　图表 84：2023年末Avalon稀有金属股份有限公司矿产资源分析（单位：千加元）
　　图表 85：Avalon稀有金属股份有限公司优劣势分析
　　图表 86：美国钼公司基本信息表
　　图表 87：2019-2024年钼公司经营状况分析（单位：千美元）
　　图表 88：2024年钼公司主营业务收入占比（单位：%）
　　图表 89：钼公司优劣势分析
　　图表 90：GeoMegA资源有限责任公司基本信息表
　　图表 91：2019-2024年GeoMegA资源有限责任公司经营状况分析（单位：千加元）
　　图表 92：2023年末GeoMegA资源有限责任公司矿产资源分析（单位：千加元）
　　图表 93：GeoMegA资源有限责任公司优劣势分析
　　图表 94：Ucore稀有金属有限责任公司基本信息表
　　图表 95：2019-2024年Ucore稀有金属有限责任公司经营状况分析（单位：千加元）
　　图表 96：2024年Ucore稀有金属有限责任公司矿产资源分析（单位：千加元）
　　图表 97：Ucore稀有金属有限责任公司优劣势分析
　　图表 98：索尔维股份有限公司基本信息表
　　图表 99：2019-2024年索尔维股份有限公司经营状况分析（单位：百万欧元，%）
　　图表 100：2024年索尔维股份有限公司主营业务分析（单位：百万欧元，%）
　　图表 101：索尔维股份有限公司优劣势分析
　　图表 102：2024年以来主要国外稀土矿山资源简表（单位：万吨，%）
　　图表 103：2024年以来国内稀土消费情况变迁（单位：万吨）
　　图表 104：中国稀土冶炼分离能力分布（单位：吨/年）
　　图表 105：五力模型简介
　　图表 106：2024年中国稀土金属冶炼行业产品出口月度走势图（单位：吨，万美元）
　　图表 107：2024年中国稀土金属冶炼行业产品出口月度单价走势图（单位：美元/千克）
　　图表 108：2024年中国稀土金属冶炼行业出口产品情况（单位：千克，万美元）
　　图表 109：2024年中国稀土金属冶炼行业出口产品结构图（单位：%）
　　图表 110：2024年中国稀土金属冶炼行业产品进口月度走势图（单位：万美元）
　　图表 111：2024年中国稀土金属冶炼行业产品进口月度单价走势图（单位：美元/千克）
　　图表 112：2024年中国稀土金属冶炼行业进口产品（单位：千克，万美元）
　　图表 113：2024年中国稀土金属冶炼行业进口产品结构图（单位：%）
　　图表 114：镧产品应用领域
　　图表 115：2019-2024年上海有色现货金属镧价格走势（单位：元/吨）
　　图表 116：2019-2024年上海有色现货金属铈价格走势（单位：元/吨）
　　图表 117：钕产品应用领域
　　图表 118：2019-2024年上海有色现货金属钕价格走势（单位：元/吨）
　　图表 119：镝产品应用领域
　　图表 120：2019-2024年上海有色现货金属镝价格走势（单位：元/千克）
略……

了解《[中国稀土金属冶炼市场现状调查及未来走势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/06/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1515506，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/06/XiTuJinShuYeLianDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！