|  |
| --- |
| [2025年版中国稀土永磁体行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/XiTuYongCiTiFaZhanQuShiYuCeFenXi.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年版中国稀土永磁体行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/XiTuYongCiTiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1657282　　←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/82/XiTuYongCiTiFaZhanQuShiYuCeFenXi.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

　　稀土永磁体，尤其是钕铁硼磁体，因具有极高的磁能积和矫顽力，成为风力发电、电动汽车、高端音响和医疗设备等领域的关键材料。近年来，随着新能源和电动汽车产业的爆发式增长，对高性能稀土永磁体的需求激增，推动了相关技术研发和生产能力的提升。
　　未来，稀土永磁体将更加注重材料创新和资源可持续性。一方面，通过纳米技术和合金设计，开发更高性能的稀土永磁体，满足未来技术对强磁场和高稳定性磁体的需求。另一方面，面对稀土资源的稀缺性和环境问题，将探索替代材料和回收技术，减少对稀土资源的依赖，实现绿色制造。
　　《[2025年版中国稀土永磁体行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/XiTuYongCiTiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》基于多年行业研究积累，结合稀土永磁体市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对稀土永磁体市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了稀土永磁体行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了稀土永磁体行业机遇与潜在风险。同时，报告对稀土永磁体市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握稀土永磁体行业的增长潜力与市场机会。

第一章 2025年中国稀土永磁材料产业发展新形势透析
　　第一节 稀土永磁材料发展概况
　　　　一、中国稀土永磁材料产业链的发展
　　　　二、稀土永磁材料凸显重要地位
　　　　三、稀土永磁材料发展科技成果
　　第二节 2025年中国稀土永磁材料现状综述
　　　　一、稀土永磁材料--节能急先锋，低碳显身手
　　　　二、稀土永磁材料研发及应用进展
　　　　三、稀土永磁材料发展技术水平
　　　　四、中国重点企业募资扩产稀土永磁材料分析
　　　　五、"高性能稀土永磁材料的产业化"项目获资助
　　　　六、赣州已成为全国最大的永磁材料生产基地
　　第三节 2025年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第二章 2025年中国稀土永磁体行业市场发展环境分析
　　第一节 2025年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　第二节 2025年中国稀土永磁体行业政策环境分析
　　　　一、稀土永磁体行业政策分析
　　　　二、稀土永磁体标准分析
　　第三节 2025年中国稀土永磁体行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯
　　第四节 2025年中国稀土永磁体行业技术环境分析

第三章 2025年中国稀土永磁体行业运行形势分析
　　第一节 2025年中国稀土永磁体行业发展概述
　　　　一、稀土永磁体供给分析
　　　　二、稀土永磁体需求分析
　　　　三、稀土永磁体价格分析
　　第二节 2025年中国稀土永磁体行业动态分析
　　　　一、四川稀土永磁体出口激增
　　　　二、水泥稀土永磁涨幅居前
　　　　三、稀土永磁：投资机会或延续
　　　　四、高性能低稀土粘结永磁体生产项目
　　第三节 2025年中国稀土永磁体行业发展存在问题分析

第四章 2020-2025年中国稀土金属矿进出口数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国稀土金属矿进口数据分析
　　　　一、进口数量分析
　　　　二、进口金额分析
　　第二节 2020-2025年中国稀土金属矿出口数据分析
　　　　一、出口数量分析
　　　　二、出口金额分析
　　第三节 2020-2025年中国稀土金属矿进出口平均单价分析
　　第四节 2020-2025年中国稀土金属矿进出口国家及地区分析
　　　　一、进口国家及地区分析
　　　　二、出口国家及地区分析

第五章 2020-2025年中国稀土金属进出口数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国稀土金属进口数据分析
　　　　一、进口数量分析
　　　　二、进口金额分析
　　第二节 2020-2025年中国稀土金属出口数据分析
　　　　一、出口数量分析
　　　　二、出口金额分析
　　第三节 2020-2025年中国稀土金属进出口平均单价分析
　　第四节 2020-2025年中国稀土金属进出口国家及地区分析
　　　　一、进口国家及地区分析
　　　　二、出口国家及地区分析

第六章 2020-2025年中国稀土永磁体进出口数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国稀土永磁体进口数据分析
　　　　一、进口数量分析
　　　　二、进口金额分析
　　第二节 2020-2025年中国稀土永磁体出口数据分析
　　　　一、出口数量分析
　　　　二、出口金额分析
　　第三节 2020-2025年中国稀土永磁体进出口平均单价分析
　　第四节 2020-2025年中国稀土永磁体进出口国家及地区分析
　　　　一、进口国家及地区分析
　　　　二、出口国家及地区分析

第七章 2020-2025年中国稀土永磁体行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国稀土永磁体行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2025年中国稀土永磁体行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　第三节 2020-2025年中国稀土永磁体行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口交货值分析
　　第四节 2020-2025年中国稀土永磁体行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2020-2025年中国稀土永磁体行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第八章 2025年中国稀土永磁体行业市场竞争格局分析
　　第一节 2025年中国稀土永磁体行业竞争现状分析
　　　　一、稀土永磁体行业竞争程度分析
　　　　二、稀土永磁体技术竞争分析
　　　　三、稀土永磁体主要产品价格竞争分析
　　第二节 2025年中国稀土永磁体行业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、企业集中度分析
　　第三节 2025年中国稀土永磁体行业提升竞争力策略分析

第九章 2025年中国稀土永磁体行业优势企业竞争分析
　　第一节 金坛市磁性材料有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 成都八九九科技有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 余姚市三高磁材有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 黎城县晋通磁材科技有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 太原市通力高能永磁有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 苏州瑞泰新金属有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 包头昭和稀土高科技新材料有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十章 2025年中国稀土供应走势分析
　　第一节 全球稀土行业发展情况
　　　　一、海外稀土矿山开发情况
　　　　二、全球稀土供给情况
　　第二节 中国稀土行业发展情况
　　　　一、储量及分布
　　　　二、稀土矿生产情况
　　　　三、稀土冶炼分离生产情况

第十一章 2025年中国稀土市场运行形势分析
　　第一节 2025年中国稀土产业现状综述
　　　　一、稀土产业良性发展资源"逼"向深加工
　　　　二、中国稀土科技进步
　　　　三、我国稀土联盟显现"欧佩克效应"
　　　　四、稀土指令性生产计划仍将缩减
　　　　五、稀土萃取分离企业分析
　　第二节 2025年中国稀土市场动态分析
　　　　一、我国稀土市场运行回顾
　　　　二、中国稀土市场遭遇尴尬
　　　　三、中国稀土市场新格局悄然形成
　　　　四、2025年中国稀土市场价格分析
　　　　五、稀土行业项目建设情况

第十二章 2025-2031年中国稀土永磁体行业发展前景预测分析
　　第一节 2025-2031年中国稀土永磁体产品发展趋势预测分析
　　　　一、稀土永磁体制造行业预测分析
　　　　二、稀土永磁体技术方向分析
　　　　三、稀土永磁体竞争格局预测分析
　　第二节 2025-2031年中国稀土永磁体行业市场发展前景预测分析
　　　　一、稀土永磁体供给预测分析
　　　　二、稀土永磁体需求预测分析
　　　　三、稀土永磁体市场进出口预测分析
　　第三节 2025-2031年中国稀土永磁体行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2025-2031年中国稀土永磁体产业投资机会与风险研究
　　第一节 2025-2031年中国稀土永磁体产业投资机会分析
　　　　一、地区投资机会研究
　　　　二、行业投资机会研究
　　　　三、资源开发投资机会研究
　　第二节 2025-2031年中国稀土永磁体产业投资风险分析
　　　　一、政策法律风险分析
　　　　二、市场风险分析
　　　　三、技术风险分析
　　　　四、财务风险分析
　　　　五、经营风险分析
　　第三节 中-智-林-－投资建议

图表目录
　　图表 1：2025年国内生产总值初步核算数据
　　图表 2：GDP环比增长速度
　　图表 3：2025年全国居民消费价格涨跌幅
　　图表 4：2025年居民消费价格同类别同比涨跌幅
　　图表 5：2025年居民消费价格分类别环比涨跌幅
　　图表 6：2025年居民消费价格主要数据
　　图表 7：2025年工业生产者出厂价格涨跌幅
　　图表 8：2025年工业生产者购进价格涨跌幅
　　图表 9：2025年工业生产者价格主要数据
　　图表 10：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）
　　图表 11：2025年规模以上工业增加值同比增长速度
　　图表 12：2025年规模以上工业生产主要数据
　　图表 13：2025年固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 14：2025年分地区投资相邻两月累计同比增速
　　图表 15：2025年固定资产投资（不含农户）主要数据
　　图表 16：中国近年来稀土行业主要政策
　　图表 17：我国稀土永磁体相关行业标准
　　图表 18：2020-2025年中国城镇化率
　　图表 19：2020-2025年中国稀土金属矿进口数量分析
　　图表 20：2020-2025年中国稀土金属矿进口金额分析
　　图表 21：2020-2025年中国稀土金属矿出口数量分析
　　图表 22：2020-2025年中国稀土金属矿出口金额分析
　　图表 23：2020-2025年中国稀土金属矿进出口平均单价分析
　　图表 24：2025年中国稀土金属矿进口国家及地区
　　图表 25：2020-2025年中国稀土金属进口数量分析
　　图表 26：2020-2025年中国稀土金属进口金额分析
　　图表 27：2020-2025年中国稀土金属出口数量分析
　　图表 28：2020-2025年中国稀土金属出口金额分析
　　图表 29：2020-2025年中国稀土金属进出口平均单价分析
　　图表 30：2025年中国稀土金属进口国家及地区
　　图表 31：2025年中国稀土金属出口国家及地区
　　图表 32：2020-2025年中国稀土永磁体进口数量分析
　　图表 33：2020-2025年中国稀土永磁体进口金额分析
　　图表 34：2020-2025年中国稀土永磁体出口数量分析
　　图表 35：2020-2025年中国稀土永磁体出口金额分析
　　图表 36：2020-2025年中国稀土永磁体进出口平均单价分析
　　图表 37：2025年中国稀土永磁体进口国家及地区
　　图表 38：2025年中国稀土永磁体出口国家及地区
　　图表 39：2020-2025年中国起重运输设备行业企业数量增长分析
　　图表 40：2020-2025年中国稀土永磁体行业从业人员增长分析
　　图表 41：2020-2025年中国稀土永磁体行业资产规模增长分析
　　图表 42：2025年中国稀土永磁体行业不同规模企业数量结构分析
　　图表 43：2025年中国稀土永磁体行业不同所有制企业数量结构分析
　　图表 44：2025年中国稀土永磁体行业不同规模企业销售收入结构分析
　　图表 45：2025年中国稀土永磁体行业不同所有制企业销售收入结构分析
　　图表 46：2020-2025年中国稀土永磁体行业产成品增长分析
　　图表 47：2020-2025年中国稀土永磁体行业工业销售产值增长分析
　　图表 48：中国稀土永磁体行业出口1交1货值增长分析
　　图表 49：2020-2025年中国稀土永磁体行业销售成本增长分析
　　图表 50：2020-2025年中国稀土永磁体行业费用增长分析
　　图表 51：2020-2025年中国稀土永磁体行业主要盈利指标统计图
　　图表 52：2020-2025年中国稀土永磁体行业销售利润率分析
　　图表 53：2025年国内钕铁硼行业开工率对比
　　图表 54：2025年国内钕铁硼企业产量分布
　　图表 55：2025年国内钕铁硼产品结构
　　图表 56：2025年钕铁硼产量产值对比
　　图表 57：2025年中国钕铁硼下游应用
　　图表 58：2025年日本钕铁硼下游应用
　　图表 59：中国粘结钕铁硼磁体和MQ 磁粉的价格对比（单位：美元/Kg）
　　图表 60：中国钕铁硼需求结构
　　图表 61：金坛市磁性材料有限公司主要经济指标走势
　　图表 62：金坛市磁性材料有限公司盈利指标走势
　　图表 63：金坛市磁性材料有限公司负债能力指标走势
　　图表 64：金坛市磁性材料有限公司运营能力指标走势
　　图表 65：金坛市磁性材料有限公司成长能力指标走势
　　图表 66：成都八九九科技有限公司主要经济指标走势
　　图表 67：成都八九九科技有限公司盈利指标走势
　　图表 68：成都八九九科技有限公司负债能力指标走势
　　图表 69：成都八九九科技有限公司运营能力指标走势
　　图表 70：成都八九九科技有限公司成长能力指标走势
　　图表 71：余姚市三高磁材有限公司主要经济指标走势
　　图表 72：余姚市三高磁材有限公司盈利指标走势
　　图表 73：余姚市三高磁材有限公司负债能力指标走势
　　图表 74：余姚市三高磁材有限公司运营能力指标走势
　　图表 75：余姚市三高磁材有限公司成长能力指标走势
　　图表 76：黎城县晋通磁材科技有限公司主要经济指标走势
　　图表 77：黎城县晋通磁材科技有限公司盈利指标走势
　　图表 78：黎城县晋通磁材科技有限公司负债能力指标走势
　　图表 79：黎城县晋通磁材科技有限公司运营能力指标走势
　　图表 80：黎城县晋通磁材科技有限公司成长能力指标走势
　　图表 81：太原市通力高能永磁有限公司主要经济指标走势
　　图表 82：太原市通力高能永磁有限公司盈利指标走势
　　图表 83：太原市通力高能永磁有限公司负债能力指标走势
　　图表 84：太原市通力高能永磁有限公司运营能力指标走势
　　图表 85：太原市通力高能永磁有限公司成长能力指标走势
　　图表 86：浙江天女集团稀土永磁有限公司主要经济指标走势
　　图表 87：浙江天女集团稀土永磁有限公司盈利指标走势
　　图表 88：浙江天女集团稀土永磁有限公司负债能力指标走势
　　图表 89：浙江天女集团稀土永磁有限公司运营能力指标走势
　　图表 90：浙江天女集团稀土永磁有限公司成长能力指标走势
　　图表 91：苏州瑞泰新金属有限公司主要经济指标走势
　　图表 92：苏州瑞泰新金属有限公司盈利指标走势
　　图表 93：苏州瑞泰新金属有限公司负债能力指标走势
　　图表 94：苏州瑞泰新金属有限公司运营能力指标走势
　　图表 95：苏州瑞泰新金属有限公司成长能力指标走势
　　图表 96：包头昭和稀土高科技新材料有限公司主要经济指标走势
　　图表 97：包头昭和稀土高科技新材料有限公司盈利指标走势
　　图表 98：包头昭和稀土高科技新材料有限公司负债能力指标走势
　　图表 99：包头昭和稀土高科技新材料有限公司运营能力指标走势
　　图表 100：包头昭和稀土高科技新材料有限公司成长能力指标走势
　　图表 101：全球主要的稀土矿山
　　图表 102：美国和澳大利亚在建矿山完全产能达到了 62000 吨/年
　　图表 103：目前有数个稀土矿山正处于开发进程之中
　　图表 104：中国以外稀土产能将在2020-2025年"造反"中国对稀土行业的控制（单位：吨/年）
　　图表 105：各稀土元素2025年新增产能预测值
　　图表 106：我国稀土资源分布以包头为主
　　图表 107：传统萃取分离模块级段配置
　　图表 108：改进的萃取分离模块级段配置
　　图表 109：模煳分离原理示意图
　　图表 110：置换萃取原理示意图
　　图表 111：分离模块组合示意图
　　图表 112：2025-2031年中国稀土永磁体市场规模预测
　　图表 113：2025-2031年中国稀土永磁体产量增长预测
　　图表 114：2025-2031年中国稀土永磁材料进出口贸易预测
　　图表 115：我国稀土资源分布示意图
略……

了解《[2025年版中国稀土永磁体行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/XiTuYongCiTiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1657282，

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/82/XiTuYongCiTiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

热点：稀土磁铁多少钱一公斤、稀土永磁体是干什么用的、稀土永磁材料最新价格、稀土永磁体是什么、稀土元素周期表、稀土永磁体是禁止出口吗、磁铁是稀土做的吗、稀土永磁体材料、稀土是如何充磁的

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！