|  |
| --- |
| [2023-2029年中国稀土永磁材料行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/8/95/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangJiQianJing.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： | [2023-2029年中国稀土永磁材料行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/8/95/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 3679958　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/8/95/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangJiQianJing.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

　　稀土永磁材料以其高磁能积和稳定性，广泛应用于风力发电、电动汽车、硬盘驱动器等高科技产品中。近年来，随着新能源汽车和可再生能源产业的迅速崛起，对高性能永磁材料的需求激增。同时，全球对稀土资源的争夺加剧，促使行业向资源高效利用和循环再利用方向发展。研发新型稀土永磁材料，降低重稀土使用比例，以及提高回收技术，成为行业的重要趋势。  
　　未来，稀土永磁材料行业将面临资源可持续性和技术创新的双重挑战。随着绿色能源和电动汽车市场的持续增长，对高性能、低成本的永磁材料需求将更加迫切。因此，开发新型合金体系，提高磁体的热稳定性和抗腐蚀性，成为关键技术点。同时，循环经济模式下，稀土永磁材料的回收和再利用技术将得到进一步发展，减少对原生资源的依赖，实现产业的绿色转型。  
　　《[2023-2029年中国稀土永磁材料行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/8/95/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》依托国家统计局、发改委及稀土永磁材料相关行业协会的详实数据，对稀土永磁材料行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。稀土永磁材料报告还详细剖析了稀土永磁材料市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测稀土永磁材料市场发展前景和发展趋势的同时，识别了稀土永磁材料行业潜在的风险与机遇。稀土永磁材料报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为稀土永磁材料行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
第一章 稀土永磁材料行业综述及数据来源说明  
　　1.1 稀土产业界定  
　　　　1.1.1 稀土元素  
　　　　1.1.2 轻稀土和中重稀土  
　　　　1.1.3 稀土矿类型  
　　　　1.1.4 稀土功能材料类型  
　　　　（1）稀土磁性材料  
　　　　（2）稀土储氢材料  
　　　　（3）稀土催化材料  
　　　　（4）稀土发光材料  
　　　　（5）稀土抛光材料  
　　1.2 稀土磁性材料的界定与分类  
　　　　1.2.1 稀土磁性材料的界定  
　　　　1.2.2 稀土磁性材料的分类  
　　　　（1）软磁材料  
　　　　（2）永磁材料  
　　　　（3）功能磁性材料  
　　1.3 稀土永磁材料行业界定  
　　　　1.3.1 稀土永磁材料的界定  
　　　　1.3.2 稀土永磁材料的分类  
　　　　1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中稀土永磁材料行业归属  
　　1.4 稀土永磁材料专业术语说明  
　　1.5 本报告研究范围界定说明  
　　1.6 本报告数据来源及统计标准说明  
　　　　1.6.1 本报告权威数据来源  
　　　　1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明  
  
第二章 中国稀土永磁材料行业宏观环境分析（PEST）  
　　2.1 中国稀土永磁材料行业政策（Policy）环境分析  
　　　　2.1.1 中国稀土永磁材料行业监管体系及机构介绍  
　　　　（1）中国稀土永磁材料行业主管部门  
　　　　（2）中国稀土永磁材料行业自律组织  
　　　　2.1.2 中国稀土永磁材料行业标准体系建设现状  
　　　　（1）中国稀土永磁材料现行标准汇总  
　　　　（2）中国稀土永磁材料重点标准解读  
　　　　2.1.3 国家层面稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读  
　　　　（1）国家层面稀土永磁材料行业政策汇总及解读  
　　　　（2）国家层面稀土永磁材料行业规划汇总及解读  
　　　　2.1.4 31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读  
　　　　（1）31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总  
　　　　（2）31省市稀土永磁材料行业发展目标解读  
　　　　2.1.5 国家重点规划/政策对稀土永磁材料行业发展的影响  
　　　　2.1.6 政策环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结  
　　2.2 中国稀土永磁材料行业经济（Economy）环境分析  
　　　　2.2.1 中国宏观经济发展现状  
　　　　2.2.2 中国宏观经济发展展望  
　　　　2.2.3 中国稀土永磁材料行业发展与宏观经济相关性分析  
　　2.3 中国稀土永磁材料行业社会（Society）环境分析  
　　　　2.3.1 中国稀土永磁材料行业社会环境分析  
　　　　2.3.2 社会环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结  
　　2.4 中国稀土永磁材料行业技术（Technology）环境分析  
　　　　2.4.1 稀土永磁材料制备工艺类型  
　　　　2.4.2 稀土永磁材料工艺流程图解  
　　　　2.4.3 稀土永磁材料制备工艺发展趋势  
　　　　2.4.4 中国稀土永磁材料行业科研投入状况  
　　　　2.4.5 中国稀土永磁材料行业科研创新成果  
　　　　2.4.6 技术环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结  
  
第三章 全球稀土永磁材料行业发展现状调研及市场趋势洞察  
　　3.1 全球稀土永磁材料行业发展历程介绍  
　　3.2 全球稀土永磁材料行业发展环境分析  
　　3.3 全球稀土永磁材料行业发展现状分析  
　　3.4 全球稀土永磁材料行业市场规模体量及趋势预判  
　　　　3.4.1 全球稀土永磁材料行业市场规模体量  
　　　　3.4.2 全球稀土永磁材料行业市场趋势分析  
　　　　3.4.3 全球稀土永磁材料行业发展趋势预判  
　　3.5 全球稀土永磁材料行业重点区域市场及代表性企业案例  
　　　　3.5.1 日本稀土永磁材料市场发展  
　　　　3.5.2 日本企业案例分析——日立金属  
　　　　3.5.3 日本企业案例分析——TDK  
　　　　3.5.4 日本企业案例分析——信越化学  
　　3.6 全球稀土永磁材料行业发展经验借鉴  
  
第四章 中国稀土永磁材料行业市场供需状况及发展痛点分析  
　　4.1 中国稀土永磁材料行业发展历程  
　　4.2 中国稀土永磁材料行业市场特性  
　　4.3 中国稀土永磁材料行业市场主体  
　　　　4.3.1 中国稀土永磁材料行业市场主体类型  
　　　　4.3.2 中国稀土永磁材料行业企业入场方式  
　　　　4.3.3 中国稀土永磁材料行业企业数量  
　　4.4 中国稀土永磁材料行业市场供给状况  
　　4.5 中国稀土永磁材料行业市场需求状况  
　　4.6 中国稀土永磁材料行业市场行情走势  
　　4.7 中国稀土永磁材料行业市场规模体量测算  
　　4.8 中国稀土永磁材料行业市场发展痛点分析  
  
第五章 中国稀土永磁材料行业市场竞争状况及融资并购分析  
　　5.1 中国稀土永磁材料行业市场竞争布局状况  
　　　　5.1.1 中国稀土永磁材料行业竞争者入场进程  
　　　　5.1.2 中国稀土永磁材料行业竞争者省市分布热力图  
　　　　5.1.3 中国稀土永磁材料行业竞争者战略布局状况  
　　5.2 中国稀土永磁材料行业市场竞争格局  
　　　　5.2.1 中国稀土永磁材料行业企业竞争集群分布  
　　　　5.2.2 中国稀土永磁材料行业企业竞争格局分析  
　　5.3 中国稀土永磁材料行业市场集中度分析  
　　5.4 中国稀土永磁材料行业波特五力模型分析  
　　　　5.4.1 中国稀土永磁材料行业供应商的议价能力  
　　　　5.4.2 中国稀土永磁材料行业消费者的议价能力  
　　　　5.4.3 中国稀土永磁材料行业新进入者威胁  
　　　　5.4.4 中国稀土永磁材料行业替代品威胁  
　　　　5.4.5 中国稀土永磁材料行业现有企业竞争  
　　　　5.4.6 中国稀土永磁材料行业竞争状态总结  
　　5.5 中国稀土永磁材料行业投融资、兼并与重组状况  
　　　　5.5.1 中国稀土永磁材料行业投融资发展状况  
　　　　5.5.2 中国稀土永磁材料行业兼并与重组状况  
  
第六章 中国稀土永磁材料产业链全景梳理及配套产业发展分析  
　　6.1 中国稀土永磁材料产业产业链图谱分析  
　　6.2 中国稀土永磁材料产业价值属性（价值链）分析  
　　　　6.2.1 中国稀土永磁材料行业成本结构分析  
　　　　6.2.2 中国稀土永磁材料价格传导机制分析  
　　　　6.2.3 中国稀土永磁材料行业价值链分析  
　　6.3 中国稀土永磁材料上游——稀土原料市场分析  
　　　　6.3.1 稀土原料概述  
　　　　6.3.2 稀土原料市场现状  
　　　　6.3.3 稀土原料供应趋势  
　　6.4 中国稀土永磁材料上游——氧化钕市场分析  
　　　　6.4.1 氧化钕类型  
　　　　6.4.2 氧化钕市场现状  
　　　　6.4.3 氧化钕需求趋势  
　　6.5 中国稀土永磁材料上游——氧化钐市场分析  
　　　　6.5.1 氧化钐类型  
　　　　6.5.2 氧化钐市场现状  
　　　　6.5.3 氧化钐需求趋势  
　　6.6 配套产业布局对稀土永磁材料行业发展的影响总结  
  
第七章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场发展状况  
　　7.1 中国稀土永磁材料行业细分市场结构  
　　7.2 稀土永磁材料细分市场分析：烧结钕铁硼  
　　　　7.2.1 烧结钕铁硼市场概述  
　　　　7.2.2 烧结钕铁硼市场发展现状  
　　　　7.2.3 烧结钕铁硼发展趋势前景  
　　7.3 稀土永磁材料细分市场分析：粘结钕铁硼  
　　　　7.3.1 粘结钕铁硼市场概述  
　　　　7.3.2 粘结钕铁硼市场发展现状  
　　　　7.3.3 粘结钕铁硼发展趋势前景  
　　7.4 稀土永磁材料细分市场分析：钐钴磁体  
　　　　7.4.1 钐钴磁体市场概述  
　　　　7.4.2 钐钴磁体市场发展现状  
　　　　7.4.3 钐钴磁体发展趋势前景  
　　7.5 稀土永磁材料细分市场分析：新一代稀土永磁材料  
　　　　7.5.1 新一代稀土永磁材料市场概述  
　　　　7.5.2 新一代稀土永磁材料市场发展现状  
　　　　7.5.3 新一代稀土永磁材料发展趋势前景  
　　7.6 中国稀土永磁材料行业细分市场战略地位分析  
  
第八章 中国稀土永磁材料行业细分应用市场需求状况  
　　8.1 中国稀土永磁材料行业下游应用场景/行业领域分布  
　　　　8.1.1 中国稀土永磁材料应用场景分布  
　　　　8.1.2 中国稀土永磁材料应用行业领域分布及应用概况  
　　　　（1）稀土永磁材料应用领域分布  
　　　　（2）稀土永磁材料应用市场概况  
　　8.2 中国传统汽车及新能源汽车领域稀土永磁材料需求潜力分析  
　　　　8.2.1 中国汽车制造行业发展现状  
　　　　（1）汽车  
　　　　（2）新能源汽车  
　　　　8.2.2 中国汽车制造行业趋势前景  
　　　　（1）汽车  
　　　　（2）新能源汽车  
　　　　8.2.3 中国传统汽车及新能源汽车稀土永磁材料需求特征  
　　　　（1）汽车  
　　　　（2）新能源汽车  
　　　　8.2.4 中国汽车领域稀土永磁材料需求现状  
　　　　（1）汽车  
　　　　（2）新能源汽车  
　　　　8.2.5 中国汽车领域稀土永磁材料需求潜力  
　　　　（1）汽车  
　　　　（2）新能源汽车  
　　8.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力分析  
　　　　8.3.1 中国风力发电发展现状  
　　　　（1）风电机组装机容量规模及预测  
　　　　（2）风电建设投资规模及规划  
　　　　8.3.2 中国风力发电趋势前景  
　　　　8.3.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求特征  
　　　　8.3.4 中国风力发电领域稀土永磁材料需求现状  
　　　　8.3.5 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力  
　　8.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力分析  
　　　　8.4.1 中国工业机器人市场发展现状  
　　　　8.4.2 中国工业机器人市场趋势前景  
　　　　8.4.3 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求特征  
　　　　8.4.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求现状  
　　　　8.4.5 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力  
　　8.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力分析  
　　　　8.5.1 中国节能电梯发展现状  
　　　　8.5.2 中国节能电梯趋势前景  
　　　　8.5.3 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求特征  
　　　　8.5.4 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求现状  
　　　　8.5.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力  
　　8.6 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力分析  
　　　　8.6.1 中国变频空调发展现状  
　　　　8.6.2 中国变频空调趋势前景  
　　　　8.6.3 中国变频空调领域稀土永磁材料需求特征  
　　　　8.6.4 中国变频空调领域稀土永磁材料需求现状  
　　　　8.6.5 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力  
　　8.7 中国稀土永磁材料行业细分应用市场战略地位分析  
  
第九章 中国稀土永磁材料企业布局案例研究  
　　9.1 中国稀土永磁材料企业布局梳理及对比  
　　9.2 中国稀土永磁材料企业案例分析  
　　　　9.2.1 宁波韵升股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.2 北京中科三环高技术股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.3 英洛华科技股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.4 江西金力永磁科技股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.5 成都银河磁体股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.6 安泰科技股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.7 北矿科技股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.8 安徽大地熊新材料股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.9 山东盛金稀土功能材料股份公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
　　　　9.2.10 沈阳中北通磁科技股份有限公司  
　　　　（1）企业概况  
　　　　（2）企业优势分析  
　　　　（3）产品/服务特色  
　　　　（4）公司经营状况  
　　　　（5）公司发展规划  
  
第十章 中国稀土永磁材料行业市场趋势分析及发展趋势预判  
　　10.1 中国稀土永磁材料行业SWOT分析  
　　10.2 中国稀土永磁材料行业发展潜力评估  
　　10.3 中国稀土永磁材料行业趋势预测分析  
　　10.4 中国稀土永磁材料行业发展趋势预判  
  
第十一章 中~智~林 中国稀土永磁材料行业投资规划建议规划策略及建议  
　　11.1 中国稀土永磁材料行业进入与退出壁垒  
　　　　11.1.1 稀土永磁材料行业进入壁垒分析  
　　　　11.1.2 稀土永磁材料行业退出壁垒分析  
　　11.2 中国稀土永磁材料行业投资前景预警  
　　11.3 中国稀土永磁材料行业投资价值评估  
　　11.4 中国稀土永磁材料行业投资机会分析  
　　　　11.4.1 稀土永磁材料行业产业链薄弱环节投资机会  
　　　　11.4.2 稀土永磁材料行业细分领域投资机会  
　　　　11.4.3 稀土永磁材料行业区域市场投资机会  
　　　　11.4.4 稀土永磁材料产业空白点投资机会  
　　11.5 中国稀土永磁材料行业投资前景研究与建议  
　　11.6 中国稀土永磁材料行业可持续发展建议  
  
图表目录  
　　图表 稀土永磁材料行业现状  
　　图表 稀土永磁材料行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年稀土永磁材料行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业市场规模情况  
　　图表 稀土永磁材料行业动态  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国稀土永磁材料行业经营效益分析  
　　图表 稀土永磁材料行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料市场规模  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料行业市场需求  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料市场调研  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料市场规模  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料行业市场需求  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料市场调研  
　　图表 \*\*地区稀土永磁材料行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（一）基本信息  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（二）基本信息  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 稀土永磁材料重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国稀土永磁材料行业信息化  
　　图表 2023-2029年中国稀土永磁材料行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国稀土永磁材料行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国稀土永磁材料行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国稀土永磁材料市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国稀土永磁材料行业发展趋势  
略……

了解《[2023-2029年中国稀土永磁材料行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/8/95/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：3679958，

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/8/95/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！