|  |
| --- |
| [中国钕铁硼永磁材料行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.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： | [中国钕铁硼永磁材料行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html) |
| 报告编号： | 2287950　　←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/0/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.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

　　钕铁硼永磁材料是最强的永久磁铁之一，因其高磁能积和矫顽力，在风力发电、电动汽车、音响系统和医疗器械等多个领域得到广泛应用。近年来，随着新能源和电动汽车产业的蓬勃发展，钕铁硼永磁材料的需求急剧增长。同时，材料科学的进步和生产工艺的优化，提高了钕铁硼磁体的性能和成本效益。  
　　未来，钕铁硼永磁材料的发展将更加注重可持续性和资源利用效率，包括回收稀土元素和减少对环境的影响。同时，材料科学家将致力于开发更高性能的钕铁硼磁体，以满足更复杂和严苛的工作环境要求。此外，随着磁性材料理论研究的深入，新型磁体的发现和应用将为行业发展注入新的活力。  
　　《[中国钕铁硼永磁材料行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html)》基于多年监测调研数据，结合钕铁硼永磁材料行业现状与发展前景，全面分析了钕铁硼永磁材料市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及钕铁硼永磁材料细分市场特性。钕铁硼永磁材料报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及钕铁硼永磁材料重点企业运营状况。同时，钕铁硼永磁材料报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。  
  
第一章 钕铁硼永磁材料产业概述  
　　第一节 钕铁硼永磁材料定义  
　　第二节 钕铁硼永磁材料分类及应用  
　　第三节 钕铁硼永磁材料产业链结构  
　　第四节 钕铁硼永磁材料产业概述  
  
第二章 钕铁硼永磁材料行业国内外市场分析  
　　第一节 钕铁硼永磁材料行业国际市场分析  
　　　　一、钕铁硼永磁材料国际市场发展历程回顾  
　　　　二、世界钕铁硼永磁材料产业市场规模  
　　　　三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析  
　　　　四、钕铁硼永磁材料国际主要国家发展情况分析  
　　　　五、钕铁硼永磁材料国际市场发展趋势  
　　第二节 钕铁硼永磁材料行业国内市场分析  
　　钕铁硼需求决定稀土需求。 以来根据稀土行业协会等多个口径统计，钕铁硼产量基本保持在 14 万吨；满足钕铁硼产业对镨钕铽镝的需求，决定了稀土矿的实际市场需求。14 万吨钕铁硼毛坯， 按照常见的镨钕金属添加比例， 假设镨钕金属的添加量为 30%，则大约需求镨钕金属 4.2 万吨；此外考虑到铈铁硼中铈金属对镨钕金属的替代和钕铁硼回收，并折合成镨钕氧化物，则可获得每年钕铁硼对主要稀土金属品种的需求。通过镨钕推算全国稀土矿需求约 18 万吨。 假设废旧钕铁硼回收的镨钕金属占每年需求的25%；此外近年海外稀土矿山开采业也保证了海外对镨钕金属的需求，比如镨钕可从马来西亚等地进口，从中国进口较少。综上，刨除钕铁硼回收和铈铁硼替代的影响，算出每年需要从稀土矿中分离 3.6 万吨氧化镨钕，对应稀土矿需求约 18 万吨。  
　　钕铁硼主要品种需求测算（假设氧化镝用量 3%，铽 0.5%）  
　　　　一、钕铁硼永磁材料国内市场发展历程  
　　　　二、钕铁硼永磁材料产品及技术动态  
　　　　三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析  
　　　　四、钕铁硼永磁材料国内主要地区发展情况分析  
　　　　五、钕铁硼永磁材料国内市场发展趋势  
　　第三节 钕铁硼永磁材料行业国内外市场对比分析  
  
第三章 钕铁硼永磁材料行业发展环境分析  
　　第一节 中国经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、中国CPI分析  
　　第二节 欧洲经济环境分析  
　　第三节 美国经济环境分析  
　　第四节 日本经济环境分析  
　　第五节 全球经济环境分析  
  
第四章 钕铁硼永磁材料行业发展政策及规划  
　　第一节 稀土产业的宏观调控政策分析  
　　第二节 钕铁硼永磁材料政策动态研究  
　　第三节 钕铁硼永磁材料产业政策发展趋势  
  
第五章 钕铁硼永磁材料技术工艺及成本结构  
　　第一节 钕铁硼永磁材料产品技术参数  
　　第二节 钕铁硼永磁材料技术工艺分析  
　　第三节 中国钕铁硼永磁材料产业技术现状与发展趋势  
　　第四节 钕铁硼永磁材料成本结构分析  
　　第五节 钕铁硼永磁材料折旧、价格分析  
  
第六章 2019-2024年钕铁硼永磁材料产供销需市场现状和预测分析  
　　第一节 2019-2024年钕铁硼永磁材料产能产量统计  
　　第二节 2019-2024年钕铁硼永磁材料产量及市场份额  
　　第三节 2019-2024年钕铁硼永磁材料需求量综述  
　　第四节 2019-2024年钕铁硼永磁材料供应量需求量缺口量  
　　第五节 2019-2024年钕铁硼永磁材料进出口市场分析  
　　第六节 2019-2024年钕铁硼永磁材料营收、成本、毛利率分析  
  
第七章 钕铁硼永磁材料核心企业研究  
　　第一节 北京中科三环高技术股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第二节 宁波韵升股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第三节 广东江粉磁材股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第四节 烟台正海磁性材料股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第五节 沈阳中北通磁科技股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第六节 广晟有色金属股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第七节 横店集团东磁股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第八节 太原双塔刚玉股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第九节 安泰科技股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
　　第十节 厦门钨业股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业原料来源分析  
　　　　三、企业产品应用分析  
　　　　四、企业经营状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业联系方式  
  
第八章 上下游企业分析及研究  
　　第一节 产业链分析  
　　第二节 上、下游行业发展状况对本行业的影响  
　　　　一、上游稀土行业发展状况对本行业的影响  
　　　　二、下游行业发展状况对本行业的影响  
　　第三节 上游原料市场及价格分析  
　　第四节 下游需求分析研究  
  
第九章 钕铁硼永磁材料营销渠道分析  
　　第一节 钕铁硼永磁材料经营模式  
　　　　一、生产模式  
　　　　二、销售模式  
　　第二节 钕铁硼永磁材料营销渠道特点介绍  
　　第三节 钕铁硼永磁材料营销渠道发展趋势  
  
第十章 钕铁硼永磁材料行业发展趋势  
　　第一节 2024-2030年钕铁硼永磁材料产能产量趋势  
　　第二节 2024-2030年钕铁硼永磁材料需求走势分析  
　　第三节 2024-2030年钕铁硼永磁材料供应量需求量供需关系分析  
　　第四节 2024-2030年钕铁硼永磁材料产量及市场份额预测  
　　第五节 2024-2030年钕铁硼永磁材料进出口趋势预测  
  
第十一章 钕铁硼永磁材料行业发展建议  
　　第一节 中国钕铁硼永磁材料投资风险分析  
　　　　一、市场风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　三、进出口风险  
　　第二节 行业宏观发展对策  
　　　　一、宏观政策方面  
　　　　二、具体发展措施  
　　第三节 竞争环境策略建议  
　　第四节 促进钕铁硼永磁材料产业发展的建议  
　　　　一、联合重组战略  
　　　　二、技术创新战略  
　　　　三、可持续发展战略  
  
第十二章 中国钕铁硼永磁材料产业研究总结  
　　第一节 稀土限额导致供需失衡  
　　第二节 专利壁垒利好竞争格局  
　　第三节 中⋅智⋅林⋅－中国钕铁硼永磁材料产业发展趋势分析  
　　　　一、中国钕铁硼永磁材料市场趋势  
　　　　二、钕铁硼技术发展方向  
　　　　三、钕铁硼磁体企业竞争趋向  
  
图表目录  
　　图表 1钕铁硼产业链  
　　图表 2世界稀土产能  
　　图表 3全球高性能永磁材料生产企业往中国与日本集中  
　　图表 4日立NEOMAX和麦格昆磁基本成分专利在到期时间  
　　图表 5钕铁硼永磁材料行业竞争环境分析之波特五力模型  
　　图表 6中国粘结钕铁硼磁体和MQ磁粉的价格对比  
　　图表 7近五年CPI新涨价及敲尾因素  
　　图表 8 2019-2024年ERI综合指数  
　　图表 92017年主要国家（地区）ERI及信用水平  
　　图表 102017年主要行业ERI及信用水平  
　　图表 11 2019-2024年中国公布的主要稀土产业政策  
　　……  
　　图表 13常见NdFeB牌号及性能参数  
　　图表 14常见NdFeB材料牌号最高工作温度  
　　图表 15磁性能参数单位及换算  
　　图表 16NdFeB材料温度稳定性参数  
　　图表 17钕铁硼材料物理性能参数  
　　图表 18RE2Fe14B化合物基本参数  
　　图表 19不同镀层参数对比  
　　图表 20烧结钕铁硼永磁体制备工艺流程  
　　图表 21稀土磁性材料专利概况  
　　图表 22钕铁硼永磁材料生产原料构成比例（按重量）  
　　图表 23钕铁硼永磁材料生产成本构成情况  
　　图表 24厂商折旧费用占成本比重对比  
　　图表 25MQ磁粉价格占磁体价格比例  
　　图表 26中国磁粉对MQ磁粉有显着价格优势  
　　图表 27中国和日本磁体价格对比  
　　图表 282017年中国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表  
　　图表 292017年中国钕铁硼永磁材料各区域产能分别比例图  
略……

了解《[中国钕铁硼永磁材料行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html)》，报告编号：2287950，

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/0/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！