|  |
| --- |
| [2025-2031年中国钕铁硼市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZha.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： | [2025-2031年中国钕铁硼市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZha.html) |
| 报告编号： | 2287939　　←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/9/93/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZha.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

　　钕铁硼是高性能磁性材料，广泛应用于风力发电机、电动汽车、硬盘驱动器和消费电子产品中。近年来，随着清洁能源和自动化技术的推动，钕铁硼的需求量持续增长。然而，稀土元素的开采和加工对环境的影响，以及供应链的地理集中度，引发了可持续性和供应链安全的关注。  
　　未来，钕铁硼行业将更加注重资源循环和环境责任。一方面，通过提高回收和再利用技术，减少对原生材料的依赖，降低环境影响。另一方面，研发替代材料和磁性增强技术，以减少对稀土元素的总体需求。此外，供应链的多元化和透明度提升将增强行业抵御市场波动的能力。  
　　《[2025-2031年中国钕铁硼市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZha.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了钕铁硼行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了钕铁硼产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对钕铁硼行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对钕铁硼重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 钕铁硼行业简介  
　　1.1 定义  
　　1.2 产品类别  
　　1.3 产业链  
  
第二章 全球钕铁硼市场现状  
　　2.1 市场规模  
　　2.2 市场结构  
　　2.3 竞争格局  
  
第三章 中国钕铁硼市场现状  
　　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%）  
　　3.1 产业政策  
　　3.2 市场规模  
　　3.3 市场结构  
　　3.4 成本结构  
　　3.5 进出口  
　　　　3.5.1 进口  
　　　　3.5.2 出口  
　　3.6 竞争格局  
  
第四章 钕铁硼行业上下游分析  
　　4.1 原材料价格  
　　4.2 主要应用领域  
　　　　4.2.1 新能源汽车  
　　　　4.2.2 风电设备  
　　　　4.2.3 变频空调  
  
第五章 国外主要钕铁硼生产商  
　　5.1 日立金属株式会社  
　　　　5.1.1 公司简介  
　　　　5.1.2 经营情况  
　　　　5.1.3 营收结构  
　　　　5.1.4 钕铁硼业务  
　　　　5.1.5 在华布局  
　　5.2 信越化学工业株式会社  
　　　　5.2.1 公司简介  
　　　　5.2.2 经营情况  
　　　　5.2.3 营收结构  
　　　　5.2.4 钕铁硼业务  
　　5.3 tdk株式会社  
　　　　5.3.1 公司简介  
　　　　5.3.2 经营情况  
　　　　5.3.3 营收结构  
　　　　5.3.4 钕铁硼业务  
　　5.4 其他企业  
　　　　5.4.1 精工爱普生株式会社  
　　　　5.4.2 德国VAc公司  
  
第六章 中国主要钕铁硼生产商  
　　6.1 北京中科三环高技术股份有限公司  
　　　　6.1.1 公司简介  
　　　　6.1.2 经营情况  
　　　　6.1.3 营收结构  
　　　　6.1.4 钕铁硼业务  
　　　　6.1.5 发展动态  
　　6.2 烟台正海磁性材料股份有限公司  
　　　　6.2.1 公司简介  
　　　　6.2.2 经营情况  
　　　　6.2.3 营收结构  
　　　　6.2.4 钕铁硼业务  
　　　　6.2.5 研发情况  
　　　　6.2.6 主要项目  
　　6.3 宁波韵升股份有限公司  
　　　　6.3.1 公司简介  
　　　　6.3.2 经营情况  
　　　　6.3.3 营收结构  
　　　　6.3.4 钕铁硼业务  
　　　　6.3.5 发展战略  
　　6.4 安泰科技股份有限公司  
　　　　6.4.1 公司简介  
　　　　6.4.2 经营情况  
　　　　6.4.3 营收结构  
　　　　6.4.4 钕铁硼业务  
　　　　6.4.5 发展动态  
　　6.5 内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司  
　　　　6.5.1 公司简介  
　　　　6.5.2 经营情况  
　　　　6.5.3 营收结构  
　　　　6.5.4 毛利率  
　　　　6.5.5 钕铁硼业务  
　　　　6.5.6 发展动态  
　　6.6 厦门钨业股份有限公司  
　　　　6.6.1 公司简介  
　　　　6.6.2 经营情况  
　　　　6.6.3 营收结构  
　　　　6.6.4 钕铁硼业务  
　　6.7 太原双塔刚玉股份有限公司  
　　　　6.7.1 公司简介  
　　　　6.7.2 经营情况  
　　　　6.7.3 营收结构  
　　　　6.7.4 毛利率  
　　　　6.7.5 钕铁硼业务  
　　　　6.7.6 发展动态  
　　6.8 中钢集团安徽天源科技股份有限公司  
　　　　6.8.1 公司简介  
　　　　6.8.2 经营情况  
　　　　6.8.3 营收结构  
　　　　6.8.4 钕铁硼业务  
　　　　6.8.5 主要项目  
　　6.9 广晟有色金属股份有限公司  
　　　　6.9.1 公司简介  
　　　　6.9.2 主要客户  
　　　　6.9.3 经营情况  
　　　　6.9.4 营收结构  
　　　　6.9.5 毛利率  
　　　　6.9.6 钕铁硼业务  
　　　　6.9.7 发展动态  
　　6.10 中山大洋电机股份有限公司  
　　　　6.10.1 公司简介  
　　　　6.10.2 经营情况  
　　　　6.10.3 营收结构  
　　　　6.10.4 毛利率  
　　　　6.10.5 钕铁硼业务  
　　6.11 成都银河磁体股份有限公司  
　　　　6.11.1 公司简介  
　　　　6.11.2 经营情况  
　　　　6.11.3 营收结构  
　　　　6.11.4 钕铁硼业务  
　　　　6.11.5 主要项目  
　　6.12 其他企业  
　　　　6.12.1 天津市津滨新材料工业有限责任公司  
　　　　6.12.2 烟台首钢磁性材料股份有限公司  
　　　　6.12.3 北京京磁强磁材料有限公司  
　　　　6.12.4 北京银纳金科科技有限公司  
  
第七章 中智:林：总结与预测  
　　7.1 市场  
　　7.2 企业  
  
图表目录  
　　图：钕铁硼构成元素  
　　表：钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能对比  
　　图：钕铁硼分类  
　　图：钕铁硼产业链  
　　图：2025年粘结钕铁硼下游应用比例  
　　表：全球主要钕铁硼专利到期时间  
　　表：截至2024年中国已获得钕铁硼专利授权的企业  
　　图：2025-2031年全球钕铁硼产量及增速  
　　图：2025-2031年全球高性能钕铁硼产量  
　　图：2025年全球钕铁硼（分国家）产量构成  
　　图：2025年全球高性能钕铁硼（分国家）产量构成  
　　图：2025年全球钕铁硼下游消费结构  
　　图：2025年全球高性能钕铁硼市场竞争格局  
　　图：2025年全球高性能钕铁硼竞争格局  
　　表：2019-2024年中国钕铁硼相关产业政策  
　　图：2025-2031年中国钕铁硼产量及增速  
　　图：2019-2024年e年中国高性能钕铁硼产量及增速  
　　图：2025年中国钕铁硼产能分布  
　　表：2019-2024年中国高性能钕铁硼（分领域）需求量  
　　图：2025年中国钕铁硼成本构成  
　　表：2019-2024年钕铁硼及相关产品进口量及进口额  
　　图：2025年钕铁硼及相关产品（分国家/地区）进口额构成  
　　表：2025年钕铁硼及相关产品出口量及出口额  
　　图：2025年钕铁硼永磁体（分国家/地区）出口量构成  
　　图：2025年钕铁硼磁粉（分国家/地区）出口量构成  
　　图：2025年其他钕铁合金（分国家/地区）出口量构成  
　　图：2025年钕铁硼生产企业产能结构  
　　表：2025年中国主要钕铁硼生产商产能  
　　图：2024-2025年中国金属钕价格  
　　图：2019-2024年中国新能源汽车产量  
　　表：永磁电机与其他电机性能比较  
　　表：2025年全球主流新能源汽车驱动电机类型  
　　图：2019-2024年中国新能源汽车钕铁硼需求量  
　　图：2019-2024年中国风电装机容量  
　　图：2019-2024年中国风电设备钕铁硼需求量  
　　表：2025-2031年中国变频空调钕铁硼需求量  
略……

了解《[2025-2031年中国钕铁硼市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZha.html)》，报告编号：2287939，

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/9/93/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZha.html>

热点：钕铁硼磁铁多少钱一公斤、钕铁硼磁铁、钕铁硼行情走势图、钕铁硼磁铁厂家前十名、钕铁硼对人体的作用、钕铁硼永磁材料价格走势、100公斤强磁吸铁器价格、钕铁硼永磁材料、钕铁硼磁铁硬度是多少

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！