|  |
| --- |
| [2025-2031年中国钕铁硼行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年中国钕铁硼行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1561310　　←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/10/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　钕铁硼是一种高性能的稀土永磁材料，具有极高的磁能积和矫顽力，广泛应用于电动机、发电机、音响设备、磁共振成像（MRI）等领域。近年来，随着新能源汽车和风力发电行业的快速发展，钕铁硼磁体的需求量急剧增加。同时，钕铁硼磁体的生产技术也在不断改进，提高了材料的耐热性和稳定性。  
　　未来，钕铁硼磁体将在清洁能源和高科技领域扮演更加重要的角色。随着全球对碳中和目标的追求，钕铁硼磁体在电动车辆、风力涡轮机和高效节能电机中的应用将更加广泛。同时，研究将集中在提高钕铁硼磁体的回收利用率和降低对稀土资源的依赖，以应对资源约束和环境挑战。此外，新型稀土合金的研发也可能带来钕铁硼磁体性能的进一步提升。  
　　《[2025-2031年中国钕铁硼行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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 中国经济运行基本情况  
　　1.1 2025年全球经济运行  
　　1.2 2025年中国经济运行  
　　1.3 中国主要经济指标数据趋势  
　　　　1.3.1 GDP  
　　　　1.3.2 固定资产投资  
　　　　1.3.3 3I 指数  
  
第二章 全球钕铁硼产业链发展格局  
　　2.1 钕铁硼产业链三大环节  
　　2.2 钕铁硼产业链发展格局  
　　　　2.2.1 钕铁硼产业转移  
　　　　2.2.1 .1 烧结钕铁硼  
　　　　2.2.1 .1.1 全球范围转移  
　　　　2.2.1 .1.2 中国国内转移  
　　　　2.2.1 .2 粘结钕铁硼  
　　　　2.2.2 全球钕铁硼供应  
　　　　2.2.2 .1 烧结钕铁硼  
　　　　2.2.2 .2 粘结钕铁硼  
  
第三章 中国钕铁硼行业发展状况  
　　3.1 发展背景和历程  
　　　　3.1.1 行业发展背景历程  
　　　　3.1.2 企业和钕铁硼专利  
　　　　3.1.2 .1 专利发展背景  
　　　　3.1.2 .2 中外企业博弈  
　　3.2 产品现状和问题  
　　　　3.2.1 中低档产品  
　　　　3.2.2 高性能产品  
　　3.3 发展前景及趋势  
　　　　3.3.2 应用领域蓝海  
　　　　3.3.2 行业企业竞争  
　　3.4 企业数量和规模  
  
第四章 中国钕铁硼供应状况分析  
　　4.1 产能发展状况  
　　　　4.1.1 产能发展  
　　　　4.1.1 .1 建成产能变化  
　　　　4.1.1 .1.1 产能变化  
　　　　4.1.1 .1.2 产能增量分析  
　　　　4.1.1 .2 拟建在建产能  
　　　　4.1.2 产能分布  
　　　　4.1.2 .1 生产基地  
　　　　4.1.2 .2 省份区域  
　　　　4.1.2 .3 烧结粘结  
　　　　4.1.2 .3.1 粘结钕铁硼产能状况  
　　　　4.1.2 .3.2 粘结和烧结产能对比  
　　4.2 产量状况分析  
　　　　4.2.1 产量趋势  
　　　　4.2.1 .1 行业总量  
　　　　4.2.2 .1.1 烧结钕铁硼  
　　　　4.2.2 .1.2 粘结钕铁硼  
　　　　4.2.1 .2 主要企业  
　　　　4.2.2 2025年产能利用率  
　　　　4.2.3 2025年产量集中度  
　　　　4.2.3 .1 龙头企业  
　　　　4.2.3 .2 区域产量  
　　4.3 原料成本分析  
　　　　4.3.1 优品原材料成本现状  
　　　　4.3.2 原材料成本变化趋势  
　　　　4.3.3 原材料用量配方调整  
　　　　4.3.3 .1 H系列  
　　　　4.3.3 .2 N系列  
　　　　4.3.3 .3 38M  
　　　　4.3.4 千吨级工厂原料年耗  
　　　　4.3.5 高性能产品原料单耗  
  
第五章 国内钕铁硼需求状况分析  
　　5.1 2025年需求结构分析  
　　　　5.1.1 钕铁硼整体  
　　　　5.1.2 粘结钕铁硼  
　　5.2 2025年行业需求分析  
　　　　5.2.1 电声器件消耗  
　　　　5.2.2 磁选机消耗  
　　　　5.2.3 电动自行车消耗  
　　　　5.2.4 计算机消耗  
　　　　5.2.5 移动通信手持机（手机）消耗  
　　　　5.2.6 核磁共振仪消耗  
　　　　5.2.7 （新能源）汽车消耗  
　　　　5.2.8 变频制冷压缩机消耗  
　　　　5.2.9 风电设备消耗  
　　　　5.2.10 节能电梯消耗  
　　　　5.2.11 数字激光音、视盘机消耗  
　　　　5.2.12 其他领域消耗  
  
第六章 中国稀土永磁体进出口分析  
　　6.1 2025年出口分析  
　　　　6.1.1 出口量值  
　　　　6.1.2 出口国别  
　　　　6.1.3 出口均价  
　　　　6.1.3 .1 月度均价  
　　　　6.1.3 .2 国别均价  
　　6.2 2025年进出口比较  
  
第七章 关于中国稀土永磁钕铁硼市场分析预测  
　　8.1 稀土出口及配额分析  
　　8.2 市场价格行情分析  
　　　　8.2.1 钕铁硼原材料  
　　　　8.2.2 烧结钕铁硼毛坯  
　　　　8.2.3 价格趋势比较  
　　　　8.2.3 .1 内销出口价格及趋势比较  
　　　　8.2.3 .2 毛坯与金属价格趋势比较  
　　8.3 2025年市场价格行情预测  
　　　　8.3.1 钕铁硼原材料  
　　　　8.3.2 烧结钕铁硼毛坯  
  
第八章 中国钕铁硼毛坯供需预测  
　　9.1 2025年供应预测  
　　9.2 2025年需求预测  
　　　　9.2.1 内需  
　　　　9.2.1 .1 电声器件需求  
　　　　9.2.1 .2 磁选机需求  
　　　　9.2.1 .3 电动自行车需求  
　　　　9.2.1 .4 计算机需求  
　　　　9.2.1 .5 移动通信手持机（手机）需求  
　　　　9.2.1 .6 核磁共振仪需求  
　　　　9.2.1 .7 （新能源）汽车需求  
　　　　9.2.1 .8 变频制冷压缩机需求  
　　　　9.2.1 .9 风电设备需求  
　　　　9.2.1 .10 节能电梯需求  
　　　　9.2.1 .11 数字激光音、视盘机需求  
　　　　9.2.1 .12 其他领域需求  
　　　　9.2.2 出口  
  
第九章 中~智林~上市公司经营状况分析  
　　10.1 中科三环  
　　10.2 宁波韵升  
　　10.3 太原刚玉（英洛华）  
　　10.4 正海磁材  
　　10.5 包钢稀土  
　　10.6 江粉磁材  
　　10.7 横店东磁  
　　10.8 厦门钨业  
  
图表目录  
　　图表 1 2025-2031年中国GDP及同比趋势  
　　图表 2 2025-2031年中国固定资产、房地产投资及同比趋势  
　　图表 3 2025-2031年中国CPI同比、PMI和PPI指数月度趋势  
　　图表 4 钕铁硼产业链的三大环节  
　　图表 5 2025-2031年全球烧结钕铁硼毛坯供应格局  
　　图表 6 2025-2031年全球粘结钕铁硼毛坯供应格局  
　　图表 7 钕铁硼专利到期时间表  
　　图表 8 钕铁硼磁钢的应用蓝海领域  
　　图表 9 截至钕铁硼设计产能1000吨、3000吨段企业数量及占比  
　　图表 10 1985-中国钕铁硼毛坯的产能变化统计及趋势  
　　图表 11 2025年中国主要钕铁硼企业新增（建）产能统计  
　　图表 12 2025年中国钕铁硼行业企业拟建在建产能统计  
　　图表 13 2025年中国钕铁硼毛坯产区产能分布  
　　图表 14 2025年中国钕铁硼毛坯产能省份分布  
　　图表 15 2025年中国烧结、粘结钕铁硼毛坯产能占比  
　　图表 16 2025-2031年中国烧结钕铁硼毛坯产量统计及趋势  
　　图表 17 2025-2031年中国粘结钕铁硼毛坯产量统计及趋势  
　　图表 18 主要5企业烧结钕铁硼毛坯各年产量及同比统计  
　　图表 19 主要5企业烧结钕铁硼毛坯年产量趋势  
　　图表 20 2025年中国烧结铁钕硼企业开工状况分级统计  
　　图表 21 2025年中国烧结钕铁硼毛坯前15企业产量、占比及排序  
　　图表 22 2025年中国钕铁硼毛坯产量省份分布  
　　图表 23 N35钕铁硼毛坯主要原材料重量配比  
　　图表 24 2025-2031年钕铁硼原料主要时间点价格及成本变化环比统计  
　　图表 25 2025-2031年钕铁硼原料成本变化趋势  
　　图表 26 某千吨级高性能高耐热钕铁硼毛坯厂设计原材料和能耗表  
　　图表 27 某高性能钕铁硼毛坯设计单吨原料消耗重量表  
　　图表 28 中国钕铁硼毛坯应用12行业（产品）消耗结构  
　　图表 29 中国粘结钕铁硼应用3行业（产品）消耗结构  
　　图表 30 中国钕铁硼毛坯应用12行业（产品）消耗量  
　　图表 31 2025年中国汽车微电机、EPS、新能源汽车用钕铁硼毛坯消耗  
　　图表 32 2025年中国家用、商用空调、冰箱压缩机用钕铁硼毛坯消耗  
　　图表 33 2025-2031年中国稀土永磁体出口量及同比趋势  
　　图表 34 2025年中国稀土永磁体月度出口量及同比、环比趋势  
　　图表 35 2025年中国稀土永磁体出口量值趋势比较  
　　图表 36 2025年中国稀土永磁体出口国别及占比统计  
　　图表 37 2025年中国稀土永磁体出口均价、环比统计及趋势  
　　图表 38 2025年中国稀土永磁体出口国别平均价格统计  
　　图表 39 2025年中国稀土永磁体进出口量值、均价统计  
　　图表 40 2025年中国钕铁硼毛坯产、内需、进口、出口量平衡表  
　　图表 41 2025年中国稀土出口量、配额及同比统计  
　　图表 42 2025年中国稀土出口量与配额比较  
　　图表 43 2025-2031年中国镨钕金属月度均价趋势比较  
　　图表 44 2025-2031年中国镨钕金属月度均价及环比趋势  
　　图表 45 2025-2031年中国镨钕、镝铁合金、金属铽月度均价趋势  
　　图表 46 中国烧结钕铁硼毛坯N48日价格趋势  
　　图表 47 中国钕铁硼毛坯40SH、稀土永磁体出口月均价趋势比较  
　　图表 48 中国钕铁硼毛坯40SH、镨钕金属月均价趋势比较  
　　图表 49 2025年中国镨钕金属、镝铁合金、金属铽价格预测  
　　图表 50 中国烧结钕铁硼毛坯N48、40SH价格预测  
　　图表 51 2025年中国钕铁硼毛坯产量、稀土永磁体进口量预测  
　　图表 52 2025年中国钕铁硼毛坯需求、稀土永磁体出口量预测  
　　图表 53 中国钕铁硼毛坯12行业（产品）需求及比增长  
　　图表 54 2025-2031年中国电子、微型计算机产量统计及钕铁硼毛坯需求预测  
　　图表 55 2025-2031年中国手机产量统计及钕铁硼毛坯需求预测  
　　图表 56 2025-2031年中国新增核磁共振仪数量统计及钕铁硼毛坯需求预测  
　　图表 57 2025年中国汽车、HEV、EV用钕铁硼毛坯需求预测  
　　图表 58 2025年中国家用、商用空调、冰箱压缩机用钕铁硼毛坯需求预测  
　　图表 59 中科三环2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
　　图表 60 宁波韵升2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
　　图表 61 太原刚玉2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
　　图表 62 正海磁材2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
　　图表 63 包钢稀土2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
　　图表 64 江粉磁材2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
　　图表 65 横店东磁2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
　　图表 66 厦门钨业2025年营收结构 SWOT、波特五力、财务竞争力分析及趋势  
略……

了解《[2025-2031年中国钕铁硼行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1561310，

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/M_NengYuanKuangChan/10/NvTiePengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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！