|  |
| --- |
| [2024-2030年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/3/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQu.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： | [2024-2030年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/3/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2550953　　←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/3/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQu.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

　　钕铁硼永磁材料以其高磁能积和高矫顽力著称，广泛应用于风力发电机、电动汽车、硬盘驱动器和扬声器等领域。近年来，随着新能源和电动汽车产业的迅猛发展，钕铁硼永磁材料的需求大幅增长。为了提高材料性能和降低成本，研究人员不断探索新的合金配方和制备工艺，如快速凝固法和热压烧结技术，使得钕铁硼永磁材料在磁性能和耐腐蚀性方面有了显著提升。
　　未来，钕铁硼永磁材料的研发将更加侧重于高性能和可持续性。一方面，通过纳米技术和表面改性技术，钕铁硼永磁材料将实现更高的磁能积和更稳定的磁性能，满足高科技领域对高性能磁体的需求。另一方面，鉴于稀土资源的有限性，钕铁硼永磁材料的回收利用和替代材料的开发将成为研究重点，以实现资源的循环利用和减少对环境的影响。
　　《[2024-2030年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/3/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQu.html)》全面分析了钕铁硼永磁材料行业的现状，深入探讨了钕铁硼永磁材料市场需求、市场规模及价格波动。钕铁硼永磁材料报告探讨了产业链关键环节，并对钕铁硼永磁材料各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了钕铁硼永磁材料市场前景与发展趋势。此外，还评估了钕铁硼永磁材料重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。钕铁硼永磁材料报告以其专业性、科学性和权威性，成为钕铁硼永磁材料行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。

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
　　　　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 92019年主要国家（地区）ERI及信用水平
　　图表 102019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 282019年中国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表
　　图表 292019年中国钕铁硼永磁材料各区域产能分别比例图
略……

了解《[2024-2030年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/3/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQu.html)》，报告编号：2550953，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/95/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！