|  |
| --- |
| [中国钕铁硼永磁材料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQuShi.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研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1651767　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/67/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQuShi.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优异的磁性能，广泛应用于风力发电、电动汽车、医疗设备和高端音响等多个领域。目前，随着新能源和智能制造技术的迅猛发展，对高性能磁性材料的需求日益增长。钕铁硼永磁材料的制备技术正向着高效率、低成本和环保化方向发展，如采用氢破散法和气流磨技术，提高了材料的微观结构均匀性和磁性能稳定性；同时，通过表面处理和合金化手段，增强了钕铁硼永磁材料的耐腐蚀性和热稳定性，拓宽了其在恶劣环境下的应用范围。
　　未来，钕铁硼永磁材料的发展将更加侧重于功能化和可持续性。功能化意味着开发具有特殊性能的钕铁硼磁体，如适用于极端温度条件的高温磁体和具有生物相容性的医疗用磁体；可持续性则指向通过回收利用废旧磁体和开发环保型替代材料，减少稀土资源的消耗，推动钕铁硼永磁材料产业的绿色转型。
　　《[中国钕铁硼永磁材料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了钕铁硼永磁材料行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了钕铁硼永磁材料产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对钕铁硼永磁材料细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了钕铁硼永磁材料行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为钕铁硼永磁材料企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 2020-2025年钕铁硼永磁材料基础
　　第一节 永磁材料产业相关概述
　　　　一、永磁材料的定义
　　　　二、常用永磁材料简介
　　　　三、常用永磁材料的4种主要特性
　　第二节 钕铁硼永磁材料产业阐述
　　　　一、磁材分类
　　　　二、永磁体

第二章 2020-2025年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析
　　第一节 2020-2025年世界钕铁硼永磁材料运行环境
　　　　一、2020-2025年世界经济发展概况分析
　　　　二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移
　　　　三、美国墨西哥起诉中国对稀土出口实行贸易保护
　　第二节 2020-2025年世界永磁材料产业总况
　　　　一、全球磁材产业发展近况
　　　　二、世界磁性材料市场发展概况
　　　　三、2025年全球商品磁体产值分析
　　　　四、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析
　　　　五、国外磁性材料与元件标准发展状况
　　　　六、美国的磁性材料工业发展概述
　　　　七、日本磁性材料行业概况
　　　　八、全球永磁铁氧体市场容量分析
　　第三节 2020-2025年世界钕铁硼永磁材料市场探析
　　　　一、世界钕铁硼永磁材料业分析
　　　　二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析
　　　　三、2025年全球烧结钕铁硼生产状况
　　　　四、高性能钕铁硼永磁材料市场分析
　　　　五、钕铁硼永磁材料专利情况
　　第四节 2025-2031年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 2020-2025年中国永磁材料产业运行环境分析
　　第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、2020-2025年中国GDP增长情况分析
　　　　二、2020-2025年中国工业经济发展形势分析
　　　　三、2020-2025年中国全社会固定资产投资分析
　　　　四、2020-2025年中国社会消费品零售总额分析
　　　　五、2020-2025年中国城乡居民收入与消费分析
　　　　六、2020-2025年中国对外贸易发展形势分析
　　第二节 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析
　　　　一、中国钕铁硼永磁材料产业相关政策
　　　　二、磁性材料行业专利部署及相关标准
　　　　三、2020-2025年中国稀土产业政策分析
　　　　四、钕铁硼永磁材料下游应用产业政策

第四章 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业
　　第一节 钕铁硼永磁材料成本
　　第二节 2020-2025年中国稀土资源分析
　　　　一、稀土用途
　　　　二、国内稀土资源储量及分布
　　　　三、国内稀土资开发利用情况
　　第三节 2020-2025年中国稀土产业现状综述
　　　　一、中国稀土产业概况
　　　　二、稀土行业发展特点
　　　　三、稀土行业发展的影响因素
　　　　四、稀土行业发展存在的问题
　　　　五、中国稀土产业发展的对策建议
　　　　六、稀土业“十四五”规划行将出台
　　第四节 2020-2025年中国稀土市场动态分析
　　　　一、2025年中国稀土产品生产情况
　　　　二、2025年中国稀土产品需求情况
　　　　三、2025年中国稀土消费结构分析
　　　　四、2025年中国稀土市场价格分析
　　　　五、2020-2025年中国稀土出口分析
　　　　六、稀土价格未来有望继续走强
　　　　七、钨锑和稀土矿开采继续总量控制
　　第五节 高端稀土永磁材料市场分析
　　　　一、中国磁性材料挺进国际高档市场
　　　　二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析

第五章 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析
　　第一节 2020-2025年中国钕铁硼市场供给情况分析
　　　　一、中国主要钕铁硼企业产能分析
　　　　二、中国钕铁硼产量情况分析
　　　　三、钕铁硼市场供给影响因素分析
　　第二节 2020-2025年中国钕铁硼消费情况分析
　　　　一、钕铁硼应用领域探析
　　　　二、钕铁硼潜在需求分析

第六章 2020-2025年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析
　　第一节 风电市场
　　　　一、2020-2025年中国风电市场深度研究
　　　　二、2020-2025年中国永磁直驱风机市场规模分析
　　　　三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析
　　第二节 变频空调
　　　　一、中国空调行业发展情况分析
　　　　二、中国变频空调市场容量预测分析
　　　　三、变频空调对钕铁硼需求预测分析
　　第三节 新能源汽车
　　　　一、中国新能源汽车产业概况
　　　　二、中国能源汽车市场容量预测分析
　　　　三、新能源汽车对高性能钕铁硼永磁材料的需求分析
　　第四节 节能电梯
　　　　一、2020-2025年中国电梯发展情况分析
　　　　二、中国节能电梯市场容量预测分析
　　　　三、钕铁硼在节能电梯市场应用规模
　　第五节 汽车电动助力转向系统（EPS）
　　　　一、2020-2025年中国EPS发展情况分析
　　　　二、2020-2025年中国EPS市场容量分析
　　　　三、2020-2025年中国EPS对高性能钕铁硼永磁材料分析
　　第六节 能石油抽油机领域
　　第七节 传统领域

第七章 2025年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析
　　第一节 北京中科三环高技术股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经济指标分析
　　　　四、2025年企业盈利能力分析
　　　　五、2025年企业偿债能力分析
　　　　六、2025年企业运营能力分析
　　　　七、2025年企业成本费用分析
　　　　八、企业发展战略及未来展望
　　第二节 宁波韵升股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经济指标分析
　　　　四、2025年企业盈利能力分析
　　　　五、2025年企业偿债能力分析
　　　　六、2025年企业运营能力分析
　　　　七、2025年企业成本费用分析
　　　　八、企业发展战略及未来展望
　　第三节 安泰科技股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　……
　　　　四、2025年企业经济指标分析
　　　　五、2025年企业盈利能力分析
　　　　六、2025年企业偿债能力分析
　　　　七、2025年企业运营能力分析
　　　　八、2025年企业成本费用分析
　　　　九、企业发展战略及未来展望
　　第四节 太原双塔刚玉股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　……
　　　　四、2025年企业经济指标分析
　　　　五、2025年企业盈利能力分析
　　　　六、2025年企业偿债能力分析
　　　　七、2025年企业运营能力分析
　　　　八、2025年企业成本费用分析
　　　　九、企业发展战略及未来展望
　　第五节 北京首钢股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经济指标分析
　　　　四、2025年企业盈利能力分析
　　　　五、2025年企业偿债能力分析
　　　　六、2025年企业运营能力分析
　　　　七、2025年企业成本费用分析
　　　　八、企业发展战略及未来展望
　　第六节 北矿磁材科技股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经济指标分析
　　　　四、2025年企业盈利能力分析
　　　　五、2025年企业偿债能力分析
　　　　六、2025年企业运营能力分析
　　　　七、2025年企业成本费用分析
　　　　八、企业发展战略及未来展望
　　第七节 横店集团东磁股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、公司发展主要竞争优势
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025年企业经济指标分析
　　　　五、2025年企业盈利能力分析
　　　　六、2025年企业偿债能力分析
　　　　七、2025年企业运营能力分析
　　　　八、2025年企业成本费用分析
　　　　九、企业发展战略及未来展望
　　第八节 成都银河磁体股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、公司的竞争优势
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　……
　　　　五、2025年企业经济指标分析
　　　　六、2025年企业盈利能力分析
　　　　七、2025年企业偿债能力分析
　　　　八、2025年企业运营能力分析
　　　　九、2025年企业成本费用分析
　　　　十、企业发展战略及未来展望
　　第九节 烟台正海磁性材料股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、公司的竞争优势
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025年企业经济指标分析
　　　　五、2025年企业盈利能力分析
　　　　六、2025年企业偿债能力分析
　　　　七、2025年企业运营能力分析
　　　　八、2025年企业成本费用分析
　　　　九、企业发展战略及未来展望
　　第十节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经济指标分析
　　　　四、2025年企业盈利能力分析
　　　　五、2025年企业偿债能力分析
　　　　六、2025年企业运营能力分析
　　　　七、2025年企业成本费用分析
　　　　八、企业发展战略及未来展望

第八章 2020-2025年中国钕铁硼永磁体原料透析
　　第一节 金属钕
　　第二节 纯铁
　　第三节 硼铁合金

第九章 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析
　　第一节 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境分析
　　　　一、“十四五”宏观经济发展形势分析
　　　　二、钕铁硼永磁材料行业发展有利因素
　　　　三、钕铁硼永磁材料行业发展不利因素
　　　　四、钕铁硼永磁材料技术水平和技术特点
　　　　五、钕铁硼永磁材料行业的经营模式分析
　　　　六、上下游行业与本行业关联性及其影响
　　第二节 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析
　　　　一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析
　　　　二、钕铁硼永磁材料市场机会分析
　　第三节 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料行业进入壁垒分析
　　　　一、专利技术壁垒
　　　　二、市场在位壁垒
　　　　三、资金壁垒分析
　　　　四、人才壁垒分析
　　第四节 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料产业投资风险分析
　　　　一、宏观经济风险
　　　　二、产业政策风险
　　　　三、市场竞争风险
　　　　四、原料市场分析
　　　　五、技术开发风险
　　第五节 2025-2031年中国永磁材料产业投资策略及建议

第十章 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料发展前景预测分析
　　第一节 2025-2031年中国磁性材料产业前景预测分析
　　　　一、中国新材料产业投融资现状及面临的机遇与挑战
　　　　二、磁性材料行业发展方向
　　　　三、磁性材料市场需求巨大
　　第二节 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析
　　　　一、钕铁硼永磁材料产量预测
　　　　二、稀土永磁材料前景分析
　　　　三、钕铁硼磁体市场前景广阔
　　第三节 [^中^智^林]2025-2031年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录
　　图表 1 2020-2025年世界主要国家和地区经济增长率比较
　　图表 2 国际机构对全球及主要经济体2020-2025年经济增长预测值
　　图表 3 2020-2025年全球商品磁体产值变化趋势图
　　图表 4 2025年全球主要商品磁体产值占比结构图
　　图表 5 2020-2025年Nd-Fe-B磁体产值变化趋势图
　　图表 6 2020-2025年全球永磁铁氧体产量变化趋势图
　　图表 7 全球钕铁硼永磁材料发展史
　　图表 8 钕铁硼永磁材料的优点
　　图表 9 高性能钕铁硼永磁材料在新兴领域应用分析
　　图表 10 2020-2025年全球烧结钕铁硼产量变化趋势图
　　图表 11 2025年全球高性能钕铁硼永磁材料产量分布图
　　图表 12 2020-2025年全球高性能钕铁硼永磁材料产量变化趋势图
　　图表 13 日立NEOMAX和麦格昆磁基本成分专利到期时间
　　图表 14 2025-2031年全球高性能钕铁硼永磁材料产量变化趋势图
　　图表 15 2020-2025年中国国内生产总值及增长速度趋势图
　　图表 16 2020-2025年中国规模以上工业企业经济指标统计
　　图表 17 2020-2025年中国全部工业增加值及增长速度趋势图
　　图表 18 2025年规模以上工业增加值环比增长趋势图
　　图表 19 2020-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图
　　图表 20 2025年固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图
　　图表 21 2020-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 22 2025年社会消费品零售总额环比增长趋势图
　　图表 23 2020-2025年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
　　图表 24 2020-2025年城镇居民人均消费性支出及增长趋势图
　　图表 25 2020-2025年农村居民纯收入及增长情况统计
　　图表 26 2020-2025年农村居民人均消费性支出及增长趋势图
　　图表 27 2020-2025年中国进出口总额增长趋势图
　　图表 28 国家新材料相关产业政策情况
　　图表 29 钕铁硼永磁材料业的相关产业政策
　　图表 30 与钕铁硼永磁材料有关的节能环保方面的产业政策
　　图表 31 磁性材料的其它相关产业政策情况
　　图表 32 中国政府稀土政策一览表
　　图表 33 风能相关国家产业政策
　　图表 34 涉及节能电梯的相关产业政策
　　图表 35 各地区电梯节能化改造措施
　　图表 36 节能环保空调相关产业政策
　　图表 37 新能源汽车相关产业政策
　　图表 38 EPS系统相关产业政策
　　图表 39 节能石油抽油机相关产业政策
　　图表 40 稀土元素（镧系）主要应用领域概述
　　图表 41 中国稀土资源分布情况
　　图表 42 中国各主要稀土矿的配分情况
　　图表 43 2020-2025年中国稀土矿产品构成情况
　　图表 44 2020-2025年中国稀土产品生产情况表
　　图表 45 2020-2025年中国稀土消费量变化趋势图
　　图表 46 近年世界稀土消费比例概况
　　图表 47 2020-2025年中国稀土消费结构
　　图表 48 2025年中国稀土传统领域消费结构图
　　图表 49 2025年中国稀土新材料消费结构图
　　图表 50 美国稀土应用结构
　　图表 51 2025年中国稀土市场价格情况表
　　……
　　图表 53 2020-2025年中国稀土冶炼分离产品出口情况
　　图表 54 2020-2025年中国稀土冶炼分离产品出口金额情况
　　图表 55 2025年中国稀土冶炼分离产品出口金额情况
　　图表 56 影响稀土价格的若干重大事件
　　图表 57 中国永磁铁氧体生产企业分布情况表
　　图表 58 中国钕铁硼主要企业产能情况
　　图表 59 2020-2025年中国钕铁硼产量增长趋势图
　　图表 60 2020-2025年中国钕铁硼产量增长趋势图
　　图表 61 2025年中国钕铁硼永磁材料应用领域分布图
　　图表 62 风能资源比较丰富的省区
　　图表 63 2020-2025年中国风电累计装机容量统计
　　图表 64 2020-2025年中国风电累计装机容量增长趋势图
　　图表 65 2020-2025年中国新增装机容量统计
　　图表 66 2020-2025年中国风电新增装机容量增长趋势图
　　图表 67中国各省市累计及新增风电装机容量
　　图表 68中国新增风电装机前20机组制造商
略……

了解《[中国钕铁硼永磁材料行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1651767，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/NvTiePengYongCiCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html>

热点：磁铁行业未来的前景、钕铁硼永磁材料价格走势、钕铁硼牌号性能、钕铁硼永磁材料价格、钕铁硼磁铁性能一览表、钕铁硼永磁材料上市公司名单、钕铁硼永磁材料工作原理、钕铁硼永磁材料上市公司龙头、稀土永磁

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！