|  |
| --- |
| [2024-2030年中国钕铁硼永磁材料行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/80/NvTiePengYongCiCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/80/NvTiePengYongCiCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1687780　　←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/80/NvTiePengYongCiCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/80/NvTiePengYongCiCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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 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 世界钕铁硼永磁材料市场调查分析
　　第一节 世界钕铁硼永磁材料运行环境
　　　　一、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 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、2019-2024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 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、2019-2024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 2024-2030年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 中国永磁材料产业运行环境分析
　　第一节 中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP增长情况分析
　　　　二、中国工业经济发展形势分析
　　　　三、中国全社会固定资产投资分析
　　　　七、财政收支状况
　　　　四、中国社会消费品零售总额分析
　　　　五、中国城乡居民收入与消费分析
　　　　六、中国对外贸易发展形势分析
　　第二节 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、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 中国钕铁硼永磁材料上游行业分析——稀土产业
　　第一节 钕铁硼永磁材料成本
　　第二节 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 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 中国稀土全面调研
　　　　一、2019-2024年中国稀土产品生产情况
　　　　二、2019-2024年中国稀土产品需求情况
　　　　三、2019-2024年中国稀土消费结构分析
　　　　四、2019-2024年中国稀土市场价格分析
　　　　五、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 中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析
　　第一节 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 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 2019-2024年中国钕铁硼新兴应用领域全面调研
　　第一节 风电市场
　　　　一、中国风电市场调查
　　　　二、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
　　　　一、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、中国EPS发展情况分析
　　　　二、中国EPS市场容量分析
　　　　三、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 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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　三、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　三、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　三、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　三、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　三、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　三、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　四、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　四、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　四、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、2019-2024年企业经营情况分析
　　　　三、企业发展战略及未来展望

第八章 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 2024-2030年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析
　　第一节 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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国钕铁硼永磁材料行业分析
　　　　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 2024-2030年中国永磁材料产业投资策略及建议

第十章 2024-2030年中国钕铁硼永磁材料发展前景预测分析
　　第一节 2024-2030年中国磁性材料市场现状分析
　　　　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 2024-2030年中国钕铁硼永磁材料市场现状分析
　　　　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：2024-2030年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录
　　图表 1 2019-2024年全球商品磁体产值分析
　　图表 2 世界钕铁硼永磁材料主要应用领域分析
　　图表 3 2019-2024年全球烧结钕铁硼生产状况
　　图表 4 2024年GDP初步核算数据
　　图表 5 2019-2024年GDP环比增长速度
　　图表 6 2024年GDP初步核算数据
　　图表 7 2024年GDP环比和同比增长速度
　　图表 8 2019-2024年规模以上工业增加值同比增长速度
　　图表 9 2024年规模以上工业生产主要数据
　　图表 10 2019-2024年钢材日均产量及同比增速
　　图表 11 2019-2024年水泥日均产量及同比增速
　　图表 12 2019-2024年十种有色金属日均产量及同比增速
　　图表 13 2019-2024年乙烯日均产量及同比增速
　　图表 14 2019-2024年汽车日均产量及同比增速
　　图表 15 2019-2024年轿车日均产量及同比增速
　　图表 16 2019-2024年发电量日均产量及同比增速
　　图表 17 2019-2024年原油加工量日均产量及同比增速
　　图表 18 2019-2024年我国全社会固定资产及其增长率情况
　　图表 19 2019-2024年我国固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 20 2019-2024年固定资产投资到位资金同比增速
　　图表 21 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
　　图表 22 2019-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 23 2019-2024年固定资产投资到位资金同比增速
　　图表 24 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
　　图表 25 2019-2024年全国公共财政收入
　　图表 26 2019-2024年我国社会消费品零售总额及其增长速度
　　图表 27 2019-2024年社会消费品零售总额分月同比增长速度
　　图表 28 2024年社会消费品零售总额主要数据
　　图表 29 2019-2024年社会消费品零售总额分月同比增长速度
　　图表 30 2024年社会消费品零售总额主要数据
　　图表 31 2019-2024年我国农村居民人均纯收入及其增长速度
　　图表 32 2019-2024年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度
　　图表 33 中国稀土产业政策调整路径
　　图表 34 稀土元素及其应用
　　图表 35 中国稀土产业现状
　　图表 36 2019-2024年中国稀土产品生产情况
　　图表 37 2019-2024年中国稀土产品需求情况
　　图表 38 国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表
　　图表 39 我国永磁铁氧体市场格局
　　图表 40 2024年钕铁硼磁材主要产能：吨
　　图表 41 2019-2024年中国钕铁硼产量情况分析
　　图表 42 2019-2024年中国风电新增及累计装机容量趋势图
　　图表 43 2019-2024年我国新增永磁直驱风机容量分析
　　图表 44 十三五期间已核准风电新增装机容量：万千瓦
　　图表 45 2024-2030年中国变频空调市场容量预测分析
　　图表 46 钕铁硼磁性材料与其他磁性材料性能比较
　　图表 47 2024-2030年中国能源汽车市场容量预测分析
　　图表 48 永磁电机与其他电机性能比较
　　图表 49 国外主流车企新能源汽车驱动电机
　　图表 50 2024-2030年新能源汽车驱动电机用钕铁硼需求测算
　　图表 51 2019-2024年我国EPS产量及预测
　　图表 52 2019-2024年全球微特电机钕铁硼需求
　　图表 53 北京中科三环高技术股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 54 北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 55 宁波韵升股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 56 宁波韵升股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 57 安泰科技股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 58 安泰科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 59 太原双塔刚玉股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 60 太原双塔刚玉股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 61 北京首钢股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 62 北京首钢股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 63 北矿磁材科技股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 64 北矿磁材科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 65 横店集团东磁股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 66 横店集团东磁股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 67 成都银河磁体股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 68 成都银河磁体股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 69 烟台正海磁性材料股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 70 烟台正海磁性材料股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 71 中钢集团安徽天源科技股份有限公司主要财务指标分析
　　图表 72 中钢集团安徽天源科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 73 稀土产业主要政策
　　图表 74 2024-2030年钕铁硼永磁材料行业同业竞争风险及控制策略
　　图表 75 技术风险因素
　　图表 76 2024-2030年中国钕铁硼永磁材料产量预测
　　图表 77 2024-2030年中国永磁材料产业市场盈利预测分析
略……

了解《[2024-2030年中国钕铁硼永磁材料行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/80/NvTiePengYongCiCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1687780，

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/80/NvTiePengYongCiCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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！