|  |
| --- |
| [2024年中国钕铁硼永磁材料市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/2/60/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.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年中国钕铁硼永磁材料市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/2/60/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1380602　　←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/2/60/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.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

　　钕铁硼永磁材料因其极高的磁性能和稳定性，广泛应用于风力发电、电动汽车、消费电子和医疗设备等领域。近年来，随着新能源和高科技产业的快速发展，钕铁硼永磁材料的需求量大幅增加。然而，原材料供应的不确定性、成本波动和环境影响是行业面临的挑战。  
　　未来，钕铁硼永磁材料行业将更加注重供应链的稳定性和可持续性。一方面，通过多元化原材料来源和回收利用，降低对特定地区和资源的依赖，提高供应链的弹性。另一方面，行业将致力于开发更环保的生产技术和材料，减少对环境的影响，同时提高磁性材料的性能，满足新兴领域对高性能磁性材料的需求。  
  
第一章 2023-2024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  
　　第三节 钕铁硼永磁材料行业产业链模型分析  
　　　　一、产业链模型介绍  
　　　　二、钕铁硼永磁材料行业产业链模型分析  
  
第二章 2023-2024年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析  
　　第一节 2023-2024年世界钕铁硼永磁材料运行环境  
　　　　一、经济环境及影响  
　　　　二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移  
　　第二节 2023-2024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、全球nd-fe-b稀土永磁材料产业的发展分析  
　　　　四、国外磁性材料与元件标准发展状况  
　　　　五、美国磁性材料军用情况  
　　　　六、日本磁性材料行业概况  
　　　　七、世界最大磁性材料企业生产总部迁址  
　　　　八、全球永磁铁氧体市场容量分析  
　　第三节 2023-2024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、全球烧结钕铁硼产业竞争与发展  
　　第四节 2024-2030年世界钕铁硼永磁材料前景预测  
  
第三章 2023-2024年中国永磁材料产业运行环境分析  
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析  
　　第二节 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析  
　　　　一、磁性材料行业的专利部署  
　　　　二、永磁材料标准分析  
　　　　三、2024年国内宏观政策对磁性材料业的影响  
　　　　四、2024年节能政策的推进，加快钕铁硼永磁材料的需求释放  
　　　　五、相关产业政策分析  
　　　　　　1、稀土产业政策  
　　　　　　2、电机产业政策  
  
第四章 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024年中国稀土产业现状综述  
　　　　一、我国稀土产业现状  
　　　　二、中国稀土科技远远落后于发达国家  
　　　　三、2024年稀土整合调控升级 国土部启储量监管  
　　　　四、稀土业“十三五”规划行将出台  
　　第四节 2023-2024年中国稀土市场动态分析  
　　　　一、我国稀土市场运行回顾  
　　　　二、2024年中国打响稀土资源保卫战  
　　　　三、2024年钨锑和稀土矿开采继续总量控制  
　　　　四、2024年中国稀土市场价格分析  
　　　　五、2024年我国稀土出口分析  
　　第五节 高端稀土永磁材料市场分析  
　　　　一、我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 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析  
　　第一节 2023-2024年中国钕铁硼市场供给情况分析  
　　　　一、中国钕铁硼产能情况  
　　　　二、中国钕铁硼产能市场供给指标及影响因素分析  
　　第二节 2023-2024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  
　　第三节 2023-2024年中国钕铁硼市场价格分析  
  
第六章 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料所属行业数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料所属行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料所属行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料所属行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料所属行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料所属行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2024-2030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、2023-2024年中国风电市场深度研究  
　　　　二、2023-2024年中国钕铁硼应用规模分析  
　　　　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、变频空调市场运行形势分析  
　　　　二、2023-2024年中国钕铁硼应用规模  
　　　　三、变频空调产业前景及对钕铁硼需求预测分析  
　　第三节 新能源汽车  
　　　　一、2023-2024年中国新能源汽车产业动态  
　　　　二、2023-2024年中国钕铁硼应用规模  
　　第四节 节能电梯  
　　　　一、2023-2024年电梯市场动态分析  
　　　　二、2023-2024年钕铁硼应用规模  
　　第五节 节能石油抽油机领域  
　　第六节 传统领域  
  
第八章 2023-2024年我国钕铁硼永磁材料行业进出口市场分析  
　　第一节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料进出口产品结构分析  
　　　　一、钕铁硼永磁材料行业进口产品结构  
　　　　二、钕铁硼永磁材料行业出口产品结构  
　　第三节 2019-2024年中国钕铁硼永磁材料进出口平均单价分析  
　　　　一、进口价格走势  
　　　　二、出口价格走势  
  
第九章 中国钕铁硼永磁材料区域行业市场分析  
　　第一节 东北地区  
　　　　一、2019-2024年东北地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化  
　　　　二、2019-2024年东北地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析  
　　　　三、2019-2024年东北地区钕铁硼永磁材料行业企业分析  
　　　　四、2019-2024年东北地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测  
　　第二节 华北地区  
　　　　一、2019-2024年华北地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化  
　　　　二、2019-2024年华北地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析  
　　　　三、2019-2024年华北地区钕铁硼永磁材料行业企业分析  
　　　　四、2019-2024年华北地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测  
　　第三节 华东地区  
　　　　一、2019-2024年华东地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化  
　　　　二、2019-2024年华东地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析  
　　　　三、2019-2024年华东地区钕铁硼永磁材料行业企业分析  
　　　　四、2019-2024年华东地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测  
　　第四节 华中地区  
　　　　一、2019-2024年华中地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化  
　　　　二、2019-2024年华中地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析  
　　　　三、2019-2024年华中地区钕铁硼永磁材料行业企业分析  
　　　　四、2019-2024年华中地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测  
　　第五节 华南地区  
　　　　一、2019-2024年华南地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化  
　　　　二、2019-2024年华南地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析  
　　　　三、2019-2024年华南地区钕铁硼永磁材料行业企业分析  
　　　　四、2019-2024年华南地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测  
　　第六节 西部地区  
　　　　一、2019-2024年西部地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化  
　　　　二、2019-2024年西部地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析  
　　　　三、2019-2024年西部地区钕铁硼永磁材料行业企业分析  
　　　　四、2019-2024年西部地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测  
  
第十章 中国钕铁硼永磁材料行业竞争状况分析  
　　第一节 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料行业竞争力分析  
　　　　一、中国钕铁硼永磁材料行业要素成本分析  
　　　　二、品牌竞争分析  
　　　　三、技术竞争分析  
　　第二节 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料行业市场区域格局分析  
　　　　一、生产区域竞争力分析  
　　　　二、市场销售集中分布  
　　　　三、国内企业与国外企业相对竞争力  
　　第三节 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料行业市场集中度分析  
　　　　一、行业集中度分析  
　　　　二、企业集中度分析  
　　第四节 中国钕铁硼永磁材料行业五力竞争分析  
　　　　一、“波特五力模型”介绍  
　　　　二、钕铁硼永磁材料“波特五力模型”分析  
　　　　（1）行业内竞争  
　　　　（2）潜在进入者威胁  
　　　　（3）替代品威胁  
　　　　（4）供应商议价能力分析  
　　　　（5）买方侃价能力分析  
　　第五节 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料行业竞争的因素分析  
  
第十一章 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析  
　　第一节 中科三环（000970）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2023-2024年公司经营状况  
　　　　三、2023-2024年公司财务数据  
　　　　四、2024年公司发展展望及策略  
　　第二节 宁波韵升（600366）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2023-2024年公司经营状况  
　　　　三、2023-2024年公司财务数据  
　　　　四、2024年公司发展展望及策略  
　　第三节 安泰科技 （000969）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2023-2024年公司经营状况  
　　　　三、2023-2024年公司财务数据  
　　　　四、2024年公司发展展望及策略  
　　第四节 太原刚玉 （000795）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2023-2024年公司经营状况  
　　　　三、2023-2024年公司财务数据  
　　　　四、2024年公司发展展望及策略  
　　第五节 首钢股份 （000959）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2023-2024年公司经营状况  
　　　　三、2023-2024年公司财务数据  
　　　　四、2024年公司发展展望及策略  
　　第六节 北矿磁材（600980）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2023-2024年公司经营状况  
　　　　三、2023-2024年公司财务数据  
　　　　四、2024年公司发展展望及策略  
　　第七节 横店东磁（002056）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2023-2024年公司经营状况  
　　　　三、2023-2024年公司财务数据  
　　　　四、2024年公司发展展望及策略  
　　　　（本章企业部分可以按客户要求替换）  
  
第十二章 2023-2024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  
  
第十三章 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 2023-2024年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读  
　　　　一、有利因素  
　　　　二、不利因素  
　　　　三、行业技术水平和技术特点  
　　　　四、行业的经营模式  
　　　　五、上下游行业与本行业关联性及其影响  
　　　　六、产品进口国有关进口政策、贸易摩擦对产品进口的影响  
　　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、与产业链相关的投资机会分析  
　　第三节 2024-2030年中国永磁材料产业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险分析  
　　　　二、政策风险分析  
　　　　三、进入退出风险分析  
　　第四节 专家观点  
  
第十四章 2024-2030年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国磁性材料产业前景预测分析  
　　　　一、磁性材料行业的发展方向  
　　　　二、中国磁性材料市场预测  
　　　　三、中国各领域对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产业前景预测分析  
　　　　一、永磁材料产业市场预测分析  
　　　　二、稀土永磁材料前景分析  
　　　　三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔  
　　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 国内生产总值（2014年1季度）  
　　图表 2 gdp环比增长速度  
　　图表 3 2024年居民消费价格主要数据  
　　图表 4 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 5 固定资产投资（不含农户）同比增长速度  
　　图表 6 固定资产投资到位资金同比增长速度  
　　图表 7 分地区投资相邻两月累计同比增长速度  
　　图表 11 中国制造业pmi指数（经季节调整）  
　　图表 2019-2024年烧结钕铁硼磁体平均价格统计  
　　图表 2019-2024年烧结钕铁硼磁体的产值统计  
　　图表 2024年按稀土磁体出口量排在前10位的国家和地区  
　　图表 2024年以来我国gdp增速走势  
　　图表 2024年以来我国cpi&amp；ppi走势图  
　　图表 上半年我国城乡居民收入继续增加  
　　图表 上半年我国社会消费品零售总额  
　　图表 2024年以来社会消费品零售总额月度同比增幅  
　　图表 2024年以来我国外贸进出口额走势  
　　图表 2024年外商投资企业配额许可证管理工业品出口数量（稀土部分）  
　　图表 国内重点永磁铁氧体企业与tdk产品牌号对照表  
　　图表 我国永磁铁氧体市场格局  
　　图表 2024年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能情况  
　　……  
　　图表 国内铁氧体生产厂家电机用磁瓦产量排行  
　　图表 2019-2024年中国汽车市场产量预测  
　　图表 2019-2024年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量情况  
　　图表 2019-2024年中国计算机产量预测  
　　图表 2019-2024年我国计算机行业对永磁铁氧体材料的需求量情况  
　　图表 2019-2024年空调产量预测  
　　图表 2019-2024年彩电的产量预测  
　　图表 2019-2024年我国家电行业对永磁铁氧体材料的需求情况  
　　图表 2019-2024年我国电声行业的产量预测  
　　图表 2019-2024年我国电声器件行业对永磁铁氧体材料的需求情况  
　　图表 2019-2024年我国玩具行业总产值  
　　图表 2019-2024年玩具行业所需要的永磁铁氧体量  
　　图表 2019-2024年中国电动工具行业总产值预测  
　　图表 2019-2024年电动工具行业所需要的永磁铁氧体量  
　　图表 中国永磁铁氧体市场的总体需求预测  
　　图表 中低端永磁铁氧体的市场预测  
　　图表 未来几年粘结永磁铁氧体的需求预测  
　　图表 2019-2024年全球永磁铁氧体市场容量预测  
　　图表 高性能钕铁硼永磁材料行业最具代表性的几家企业的产品磁性能水平的对比情况  
　　图表 2024年全球高性能钕铁硼永磁材料的供应结构  
　　图表 2019-2024年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量增长趋势预测  
　　图表 2024年我国高性能钕铁硼永磁材料应用领域分布情况  
　　图表 2019-2024年中国风电装机容量（单位：mw）  
　　……  
略……

了解《[2024年中国钕铁硼永磁材料市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/2/60/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1380602，

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/2/60/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！