|  |
| --- |
| [2025-2031年中国钕铁硼永磁材料行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/38/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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年中国钕铁硼永磁材料行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/38/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1562638　　←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_YiLiaoBaoJian/38/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　钕铁硼永磁材料是一种高性能的磁性材料，近年来随着新能源汽车、风力发电、消费电子等领域的快速发展，市场需求持续增长。目前，钕铁硼永磁材料不仅在磁性能上实现了显著提升，如提高了矫顽力和剩磁强度，还在生产工艺上进行了优化，提高了成品率和一致性。此外，随着环保法规的趋严和技术的进步，钕铁硼永磁材料的回收利用也得到了重视。
　　未来，钕铁硼永磁材料行业将更加注重技术创新和服务升级。一方面，随着新材料和新技术的应用，能够提供更高性能和更长使用寿命的产品将成为趋势。另一方面，随着下游行业对环保和可持续性的重视，能够提供更绿色生产流程和更低碳足迹的钕铁硼永磁材料将更受欢迎。此外，随着可持续发展目标的推进，采用环保材料和可持续生产方式的钕铁硼永磁材料也将占据市场优势。
　　《[2025-2031年中国钕铁硼永磁材料行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/38/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》系统分析了钕铁硼永磁材料行业的现状，全面梳理了钕铁硼永磁材料市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了钕铁硼永磁材料细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了钕铁硼永磁材料市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了钕铁硼永磁材料行业面临的机遇与风险。为钕铁硼永磁材料行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

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 我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 2020-2025年钕铁硼永磁材料产供销需市场现状和预测分析
　　第一节 2020-2025年钕铁硼永磁材料产能产量统计
　　第二节 2020-2025年钕铁硼永磁材料产量及市场份额
　　第三节 2020-2025年钕铁硼永磁材料需求量综述
　　第四节 2020-2025年钕铁硼永磁材料供应量需求量缺口量
　　第五节 2020-2025年钕铁硼永磁材料进出口市场分析
　　第六节 2020-2025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
　　第十一节 内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业原料来源分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业联系方式
　　第十二节 安徽大地熊新材料股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业原料来源分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业联系方式
　　第十三节 北京京磁强磁材料有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业产品应用分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业联系方式
　　第十四节 北京银纳金科科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业产品应用分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业联系方式
　　第十五节 天和磁材技术有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业产品应用分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业联系方式
　　第十六节 浙江英洛华磁业有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业品牌分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业联系方式
　　第十七节 宁波金科磁业有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业产品应用分析
　　　　三、企业联系方式
　　第十八节 宁波金鸡强磁股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业产品应用分析
　　　　三、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 2025-2031年钕铁硼永磁材料产能产量趋势
　　第二节 2025-2031年钕铁硼永磁材料需求走势分析
　　第三节 2025-2031年钕铁硼永磁材料供应量需求量供需关系分析
　　第四节 2025-2031年钕铁硼永磁材料产量及市场份额预测
　　第五节 2025-2031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9月CPI新涨价及敲尾因素
　　图表 8 2020-2025年ERI综合指数
　　图表 9 2025年主要国家（地区）ERI及信用水平
　　图表 10 2025年主要行业ERI及信用水平
　　图表 11 2020-2025年我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 16 NdFeB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 18 RE2Fe14B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 25 MQ磁粉价格占磁体价格比例
　　图表 26 中国磁粉对MQ磁粉有显著价格优势
　　图表 27 中国和日本磁体价格对比
　　图表 28 2025年我国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表
　　图表 29 2025年我国钕铁硼永磁材料各区域产能分别比例图
　　图表 30 2020-2025年我国钕铁硼永磁材料产量统计表
　　图表 31 我国钕铁硼永磁材料产量占全球市场份额走势图
　　图表 32 钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能比较
　　图表 33 钕铁硼永磁材料应用领域对比图
　　图表 34 钕铁硼永磁材料需求情况
　　图表 35 钕铁硼永磁高端市场新增需求与新增供给预测
　　图表 36 2025年钕铁硼类产品进口情况
　　图表 37 2025年钕铁硼类产品出口情况
　　图表 38 2025年稀土永磁体出口前20位国家或地区占比
　　图表 39 2025年甩带片出口国家或地区分布
　　图表 40 2025年钕铁硼磁粉出口国家或地区分布
　　图表 41 2025年其它钕铁硼合金出口国家分布
　　图表 42 2025年钕铁硼永磁材料主要生产商分业务类别收入、成本、毛利率比较
　　图表 43 中科三环烧结磁体生产工艺流程图
　　图表 44 中科三环粘结磁体产品磁性能分布图
　　图表 45 中科三环粘结磁体产品表面处理
　　图表 46 中科三环粘结磁体生产工艺流程图
　　图表 47 中科三环粘结磁体产品表面处理图
　　图表 48 2020-2024年末北京中科三环高技术股份有限公司资产负债情况表
　　图表 49 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司利润情况表
　　图表 50 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 51 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 52 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 53 2020-2025年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 54 北京中科三环高技术股份有限公司联系方式一览表
　　图表 55 2020-2024年末宁波韵升股份有限公司资产负债情况表
　　图表 56 2020-2025年宁波韵升股份有限公司利润情况表
　　图表 57 2020-2025年宁波韵升股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 58 2020-2025年宁波韵升股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 59 2020-2025年宁波韵升股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 60 2020-2025年宁波韵升股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 61 宁波韵升股份有限公司联系方式一览表
　　图表 63 江粉磁材橡胶铁氧体永磁特性表
　　图表 64 江粉磁材镍锌软磁铁氧体特性表
　　图表 65 2020-2024年末广东江粉磁材股份有限公司资产负债情况表
　　图表 66 2020-2025年广东江粉磁材股份有限公司利润情况表
　　图表 67 2020-2025年广东江粉磁材股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 68 2020-2025年广东江粉磁材股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 69 2020-2025年广东江粉磁材股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 70 2020-2025年广东江粉磁材股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 71 广东江粉磁材股份有限公司联系方式一览表
　　图表 72 正海磁材钕铁硼永磁材料生产工艺流程图
　　图表 73 正海磁材辐射取向环形烧结钕铁硼永磁体特性表
　　图表 74 正海磁材辐射取向环形烧结钕铁硼永磁体性能曲线图
　　图表 75 2020-2024年末烟台正海磁性材料股份有限公司资产负债情况表
　　图表 76 2020-2025年烟台正海磁性材料股份有限公司利润情况表
　　图表 77 2020-2025年烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 78 2020-2025年烟台正海磁性材料股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 79 2020-2025年烟台正海磁性材料股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 80 2020-2025年烟台正海磁性材料股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 81 烟台正海磁性材料股份有限公司联系方式一览表
　　图表 82 中北通磁钕铁硼永磁材料生产工艺流程图
　　图表 83 中北通磁钕铁硼永磁材料核心技术一览表
　　图表 84 中北通磁钕铁硼永磁材料产品新能参数表
　　图表 85 截至2024年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司产能及产能利用率情况
　　图表 86 截至2024年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司产销情况
　　图表 87 截至2024年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司经营情况
　　图表 88 截至2024年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司盈利能力指标
　　图表 89 截至2024年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司偿债能力指标
　　图表 90 截至2024年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司营运能力指标
　　图表 91 截至2024年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司成长能力指标
　　图表 92 沈阳中北通磁科技股份有限公司联系方式一览表
　　图表 93 2020-2024年末广晟有色金属股份有限公司资产负债情况表
　　图表 94 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司利润情况表
　　图表 95 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 96 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 97 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 98 2020-2025年广晟有色金属股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 99 广晟有色金属股份有限公司联系方式一览表
　　图表 100 横店集团东磁股份有限公司产品及用途
　　图表 101 横店集团东磁股份有限公司预烧料工艺流程图
　　图表 102 横店集团东磁股份有限公司永磁铁氧体产品工艺流程图
　　图表 103 横店集团东磁股份有限公司软磁铁氧体产品工艺流程图
　　图表 104 横店集团东磁股份有限公司电池产品工艺流程图
　　图表 105 2020-2024年末横店集团东磁股份有限公司资产负债情况表
　　图表 106 2020-2025年横店集团东磁股份有限公司利润情况表
　　图表 107 2020-2025年横店集团东磁股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 108 2020-2025年横店集团东磁股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 109 2020-2025年横店集团东磁股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 110 2020-2025年横店集团东磁股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 111 横店集团东磁股份有限公司联系方式一览表
　　图表 112 2020-2024年末太原双塔刚玉股份有限公司资产负债情况表
　　图表 113 2020-2025年太原双塔刚玉股份有限公司利润情况表
　　图表 114 2020-2025年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 115 2020-2025年太原双塔刚玉股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 116 2020-2025年太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 117 2020-2025年太原双塔刚玉股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 118 太原双塔刚玉股份有限公司联系方式一览表
　　图表 119 2020-2024年末安泰科技股份有限公司资产负债情况表
　　图表 120 2020-2025年安泰科技股份有限公司利润情况表
　　图表 121 2020-2025年安泰科技股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 122 2020-2025年安泰科技股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 123 2020-2025年安泰科技股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 124 2020-2025年安泰科技股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 125 安泰科技股份有限公司联系方式一览表
　　图表 126 2020-2024年末厦门钨业股份有限公司资产负债情况表
　　图表 127 2020-2025年厦门钨业股份有限公司利润情况表
　　图表 128 2020-2025年厦门钨业股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 129 2020-2025年厦门钨业股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 130 2020-2025年厦门钨业股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 131 2020-2025年厦门钨业股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 132 厦门钨业股份有限公司联系方式一览表
　　图表 133 内蒙古包钢稀土磁性材料有限公司磁体牌号及性能参数表
　　图表 134 内蒙古包钢稀土磁性材料有限公司联系方式一览表
　　图表 135 安徽大地熊新材料股份有限公司烧结钕铁硼磁体参数表
　　图表 136 安徽大地熊新材料股份有限公司粘结钕铁硼磁体参数表
　　图表 137 安徽大地熊新材料股份有限公司联系方式一览表
　　图表 138 北京京磁强磁材料有限公司联系方式一览表
　　图表 139 北京银纳金科科技有限公司联系方式一览表
　　图表 140 天和磁材技术有限公司钕铁硼工艺流程图
　　图表 141 天和磁材技术有限公司钕铁硼产品参数表
　　图表 142 天和磁材技术有限公司钕铁硼产品应用领域概况
　　图表 143 天和磁材技术有限公司产品牌号
　　图表 144 天和磁材技术有限公司联系方式一览表
　　图表 145 浙江英洛华磁业有限公司烧结钕铁硼工艺流程图
　　图表 146 浙江英洛华磁业有限公司烧结钕铁硼应用领域概况
　　图表 147 浙江英洛华磁业有限公司粘结钕铁硼工艺流程图
　　图表 148 浙江英洛华磁业有限公司粘结钕铁硼应用领域概况
　　图表 149 浙江英洛华磁业有限公司联系方式一览表
　　图表 150 宁波金科磁业有限公司烧结钕铁硼产品参数表
　　图表 151 宁波金科磁业有限公司联系方式一览表
　　图表 152 宁波金鸡强磁股份有限公司联系方式一览表
　　图表 153 高性能钕铁硼永磁材料行业产业链图
　　图表 154 国外主要国家稀土开发进程概况
　　图表 155 全球稀土氧化物供需情况
　　图表 156 钕铁硼用稀土金属产量情况
　　图表 157 全球钕铁硼用稀土金属（镨钕+镝铽）供需情况
　　图表 158 世界稀土资源分布情况
　　图表 159 中国稀土资源分布情况
　　图表 160 中国轻、重稀土产量及变化趋势图
　　图表 161 2020-2025年镨钕金属均价走势图
　　图表 162 钕铁硼产品在各领域中的应用
　　图表 163 第一代异步风力发电机
　　图表 164 第二代双馈风力发电机
　　图表 165 第三代永磁直驱风力发电机
　　图表 166 中国风电装机容量及增长率、新增装机中永磁直驱风机占比
　　图表 167 永磁直驱风力发电机需求情况
　　图表 168 电梯传统同步曳引机与永磁同步曳引机特性对比
　　图表 169 节能电梯需求情况
　　图表 170 变频空调和定频空调比较
　　图表 171 变频空调销量及增长趋势图
　　图表 172 使用铁氧体和钕铁硼的小型变频空调用压缩机成本拆分（1P 空调用）
　　图表 173 钕铁硼价格对小型变频空调压缩机电机成本影响分析
　　图表 174 变频空调需求情况
　　图表 175 变频空调需求量及增长趋势图
　　图表 176 液压动力转向系统（HPS）和电动助力转向系统（EPS）优缺点对比
　　图表 177 电子助力转向系统EPS图
　　图表 178 电子助力转向系统EPS需求情况
　　图表 179 中国主要EPS生产企业及产能概况
　　图表 180 混合动力汽车对高性能烧结钕铁硼的需求情况
　　图表 181 硬盘VCM 对高性能烧结钕铁硼的需求情况
　　图表 182 光驱或播放器出货量及对高性能烧结钕铁硼的需求情况
　　图表 183 高性能烧结钕铁硼需求汇总表
　　图表 184 高性能烧结钕铁硼需求总量及增长趋势图
　　图表 185 重点企业应用渠道占比
　　图表 186 2025-2031年钕铁硼永磁材料产量预测
　　图表 187 2020-2025年SSD与HDD每GB容量价格走势预测
　　图表 188 全球蓝光播放器和刻录市场情况
　　图表 189 2020-2025年我国变频空调（稀土永磁电机）内销量
　　图表 190 国内4家上市企业对稀土永磁产业布局汽车市场概况
　　图表 191 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料产量占全球产量市场份额预测
略……

了解《[2025-2031年中国钕铁硼永磁材料行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/38/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1562638，

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_YiLiaoBaoJian/38/NvTiePengYongCiCaiLiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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！