

中国钕铁硼永磁材料市场动态研究及发展趋势分析报告2022-2027年

产品名称	中国钕铁硼永磁材料市场动态研究及发展趋势分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国钕铁硼永磁材料市场动态研究及发展趋势分析报告2022-2027年*****
*****[报告编号] 343592[出版日期] 2022年5月[出版机构]
中研华泰研究院 [交付方式] EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元
电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年, 具体内容
及订购流程欢迎咨询客服人员 章钕铁硼永磁材料产业概述16节钕铁硼永磁材料定义16第
二节钕铁硼永磁材料分类及应用16第三节钕铁硼永磁材料产业链结构17第四节钕铁硼永磁
材料产业概述17 第二章钕铁硼永磁材料行业国内外市场分析19节钕铁硼永磁材料行业国
际市场分析19一、钕铁硼永磁材料国际市场发展历程回顾19二、世界钕铁硼永磁材料产
业市场规模20三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析21四、钕铁硼永磁材料国际主要国家发展情
况分析22五、钕铁硼永磁材料国际市场发展趋势23第二节钕铁硼永磁材料行业分析25一、
钕铁硼永磁材料发展历程25二、钕铁硼永磁材料产品及技术动态25三、钕铁硼永磁材料竞
争格局分析31四、钕铁硼永磁材料国内主要地区发展情况分析34五、钕铁硼永磁材料发展
趋势37第三节钕铁硼永磁材料行业国内外市场对比分析37 第三章钕铁硼永磁材料行业发
展环境分析39节中国经济环境分析39一、中国GDP分析39二、中国CPI分析40第二节欧洲
经济环境分析41第三节美国经济环境分析42第四节日本经济环境分析43第五节全球经济环
境分析44 第四章钕铁硼永磁材料行业发展政策及规划49节稀土产业的宏观调控政策分析
49第二节钕铁硼永磁材料政策动态研究51第三节钕铁硼永磁材料产业政策发展趋势52 第
五章钕铁硼永磁材料生产工艺及成本结构53节钕铁硼永磁材料产品技术参数53第二节钕铁
硼永磁材料生产工艺分析61第三节我国钕铁硼永磁材料产业技术现状与发展趋势67第四节
钕铁硼永磁材料成本结构分析71第五节钕铁硼永磁材料折旧、价格分析72 第六章钕铁硼
永磁材料产供销市场现状和预测分析75节钕铁硼永磁材料产能产量统计75第二节钕铁硼
永磁材料产量及市场份额78第三节钕铁硼永磁材料需求量综述79第四节钕铁硼永磁材料供

应量需求量缺口量81第五节钕铁硼永磁材料进出口市场分析82第六节钕铁硼永磁材料营收、成本、毛利率分析86第七章钕铁硼永磁材料核心企业研究88节北京中科三环高技术股份有限公司88一、企业简介88二、企业原料来源分析89三、企业产品应用分析89四、企业经营状况分析92五、企业竞争优势分析99六、企业联系方式101第二节宁波韵升股份有限公司101一、企业简介101二、企业原料来源分析102三、企业产品应用分析102四、企业经营状况分析104五、企业竞争优势分析110六、企业联系方式110第三节广东江粉磁材股份有限公司110一、企业简介110二、企业原料来源分析111三、企业产品应用分析111四、企业经营状况分析113五、企业竞争优势分析119六、企业联系方式121第四节烟台正海磁性材料股份有限公司121一、企业简介121二、企业原料来源分析122三、企业产品应用分析122四、企业经营状况分析125五、企业竞争优势分析131六、企业联系方式133第五节沈阳中北通磁科技股份有限公司133一、企业简介133二、企业原料来源分析134三、企业产品应用分析134四、企业经营状况分析137五、企业竞争优势分析141六、企业联系方式142第六节广晟有色金属股份有限公司142一、企业简介142二、企业原料来源分析143三、企业产品应用分析143四、企业经营状况分析144五、企业竞争优势分析151六、企业联系方式152第七节横店集团东磁股份有限公司152一、企业简介152二、企业原料来源分析153三、企业产品应用分析153四、企业经营状况分析155五、企业竞争优势分析162六、企业联系方式163第八节太原双塔刚玉股份有限公司164一、企业简介164二、企业原料来源分析164三、企业产品应用分析164四、企业经营状况分析165五、企业竞争优势分析171六、企业联系方式172第九节安泰科技股份有限公司172一、企业简介172二、企业原料来源分析173三、企业产品应用分析173四、企业经营状况分析173五、企业竞争优势分析179六、企业联系方式181第十节厦门钨业股份有限公司181一、企业简介181二、企业原料来源分析182三、企业产品应用分析182四、企业经营状况分析183五、企业竞争优势分析189六、企业联系方式190第十一节内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司190一、企业简介190二、企业原料来源分析190三、企业产品应用分析190四、企业竞争优势分析191五、企业联系方式192第十二节安徽大地熊新材料股份有限公司192一、企业简介192二、企业原料来源分析193三、企业产品应用分析193四、企业竞争优势分析196五、企业联系方式197第十三节北京京磁强磁材料有限公司197一、企业简介197二、企业产品应用分析198三、企业竞争优势分析198四、企业联系方式198第十四节北京银纳金科科技有限公司198一、企业简介198二、企业产品应用分析199三、企业竞争优势分析199四、企业联系方式200第十五节天和磁材技术有限公司200一、企业简介200二、企业产品应用分析200三、企业竞争优势分析203四、企业联系方式204第十六节浙江英洛华磁业有限公司204一、企业简介204二、企业品牌分析204三、企业产品应用分析205四、企业竞争优势分析208五、企业联系方式209第十七节宁波金科磁业有限公司209一、企业简介209二、企业产品应用分析209三、企业联系方式210第十八节宁波金鸡强磁股份有限公司211一、企业简介211二、企业产品应用分析211三、企业联系方式212第八章上下游企业分析及研究213节产业链分析213第二节上、下游行业发展状况对本行业的影响214一、上游稀土行业发展状况对本行业的影响214二、下游行业发展状况对本行业的影响215第三节上游原料市场及价格分析215第四节下游需求分析研究222第九章钕铁硼永磁材料营销渠道分析242节钕铁硼永磁材料经营模式242一、生产模式242二、销售模式242第二节钕铁硼永磁材料营销渠道特点介绍242第三节钕铁硼永磁材料营销渠道发展趋势243第十章钕铁硼永磁材料行业发展趋势245节钕铁硼永磁材料产能产量趋势245第二节钕铁硼永磁材料需求走势分析246第三节钕铁硼永磁材料供应量需求量供需关系分析252第四节钕铁硼永磁材料产量及市场份额预测253第五节钕铁硼永磁材料进出口趋势预测255第十一章钕铁硼永磁材料行业发展建议256节中国钕铁硼永磁材料投资风险分析256一、市场风险256二、技术风险256三、进出口风险256第二节行业

宏观发展对策257一、宏观政策方面257二、具体发展措施258第三节竞争环境策略建议259
第四节促进钕铁硼永磁材料产业发展的建议259一、联合重组战略259二、技术创新战略260
三、可持续发展战略260 第十二章中国钕铁硼永磁材料产业研究总结261节稀土限额导致供需失衡261
第二节专利壁垒利好竞争格局261第三节中国钕铁硼永磁材料产业发展趋势分析262一、中国钕铁硼永磁材料市场趋势262二、钕铁硼技术发展方向263三、钕铁硼磁体企业竞争趋向264图表目录

图表1钕铁硼产业链17图表2世界稀土产能21图表3全球高性能永磁材料生产企业往中国与日本集中22
图表4日立NEOMAX和麦格昆磁基本成分专利在到期时间26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32
图表6中国粘结钕铁硼磁体和MQ磁粉的价格对比34图表7近五年CPI新涨价及敲尾因素41图表8ERI综合指数45
图表9主要国家（地区）ERI及信用水平45图表10主要行业ERI及信用水平47图表11我国公布的主要稀土产业政策49
图表12我国公布的主要稀土产业政策51图表13常见NdFeB牌号及性能参数53图表14常见NdFeB材料牌号工作温度57
图表15磁性能参数单位及换算57图表16NdFeB材料温度稳定性参数57图表17钕铁硼材料物理性能参数59
图表18RE₂Fe₁₄B化合物基本参数65图表19不同镀层参数对比66图表20烧结钕铁硼永磁体制备工艺流程67
图表21稀土磁性材料专利概况69图表22钕铁硼永磁材料生产原料构成比例（按重量）71图表23钕铁硼永磁材料生产成本构成情况72
图表24厂商折旧费用占成本比重对比72图表25MQ磁粉价格占磁体价格比例73图表26中国磁粉对MQ磁粉有显著价格优势73
图表27中国和日本磁体价格对比74图表28我国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表75