

中国钕铁硼永磁材料市场现状调查及发展策略分析报告2021-2026年

产品名称	中国钕铁硼永磁材料市场现状调查及发展策略分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国钕铁硼永磁材料市场现状调查及发展策略分析报告2021-2026年【报告编号】：342573【出版时间】：2021年8月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/342573.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章 钕铁硼永磁材料基础15 第一节 永磁材料产业相关概述15 一、永磁材料的定义15 二、常用永磁材料简介15 三、常用永磁材料的4种主要特性16 第二节 钕铁硼永磁材料产业阐述17 一、磁材分类17 二、永磁体17 第二章 世界钕铁硼永磁材料市场调查分析18 第一节 世界钕铁硼永磁材料运行环境18 一、世界经济发展概况分析18 二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移27 三、美国墨西哥起诉中国对稀土出口实行贸易保护29 第二节 世界永磁材料产业总况32 一、全球磁材产业发展近况32 二、世界磁性材料市场发展概况33 三、2020-2021年全球商品磁体产值分析34 四、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析35 五、国外磁性材料与元件标准发展状况35 六、美国的磁性材料工业发展概述38 七、日本磁性材料行业概况38 八、全球永磁铁氧体市场容量分析38 第三节 世界钕铁硼永磁材料市场探析39 一、世界钕铁硼永磁材料业分析39 二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析40 三、2020-2021年全球烧结钕铁硼生产状况40 四、高性能钕铁硼永磁材料市场分析41 五、钕铁硼永磁材料专利情况42 第四节 2021-2026年世界钕铁硼永磁材料前景预测43 第三章 中国永磁材料产业运行环境分析44 第一节 中国宏观经济环境分析44 一、中国GDP增长情况分析44 二、中国工业经济发展形势分析46 三、中国全社会固定资产投资分析53 七、财政收支状况63 四、中国社会消费品零售总额分析66 五、中国城乡居民收入与消费分析71 六、中国对外贸易发展形势分析75 第二节 中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析76 一、中国钕铁硼永磁材料产业相关政策76 二、磁性材料行业专利部署及相关标准77 三、中国稀土产业政策分析83 四、钕铁硼永磁材料下游应用产业政策84 第四章 中国钕铁硼永磁材料上游行业分析——稀土产业86 第一节 钕铁硼永磁材料成本86 第二节 中国稀土资源分

析86一、稀土用途86二、国内稀土资源储量及分布90三、国内稀土资开发利用情况91第三节 中国稀土产业现状综述92一、中国稀土产业概况92二、稀土行业发展特点95三、稀土行业发展的影响因素96四、稀土行业发展存在的问题98五、中国稀土产业发展的对策建议100六、稀土业“十四五”规划行将出台102

第四节 中国稀土全面调研102一、2020-2021年中国稀土产品生产情况102二、2020-2021年中国稀土产品需求情况103三、2020-2021年中国稀土消费结构分析103四、2020-2021年中国稀土市场价格分析104五、中国稀土出口分析104六、稀土价格未来有望继续走强105七、钨锑和稀土矿开采继续总量控制105第五节 高端稀土永磁材料市场分析106一、中国磁性材料挺进国际高档市场106二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析107

第五章 中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析111第一节 中国钕铁硼市场供给情况分析111一、中国主要钕铁硼企业产能分析111二、中国钕铁硼产量情况分析111三、钕铁硼市场供给影响因素分析112第二节 中国钕铁硼消费情况分析112一、钕铁硼应用领域探析112二、钕铁硼潜在需求分析113

第六章 2021-2026年中国钕铁硼新兴应用领域全面调研115第一节 风电市场115一、中国风电市场调查115二、中国永磁直驱风机市场规模分析116三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析117第二节 变频空调118一、中国空调行业发展情况分析118二、中国变频空调市场容量预测分析119三、变频空调对钕铁硼需求预测分析119

第三节 新能源汽车120一、中国新能源汽车产业概况120二、中国新能源汽车市场容量预测分析124三、新能源汽车对高性能钕铁硼永磁材料的需求分析125

第四节 节能电126一、中国电梯发展情况分析126二、中国节能电梯市场容量预测分析128三、钕铁硼在节能电梯市场应用规模129

第五节 汽车电动助力转向系统（EPS）129一、中国EPS发展情况分析129二、中国EPS市场容量分析132三、中国EPS对高性能钕铁硼永磁材料分析133

第六节 石油抽油机领域134第七节 传统领域135

第七章 中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析136第一节 北京中科三环高技术股份有限公司136一、企业基本情况136二、2020-2021年企业经营情况分析137三、企业发展战略及未来展望142

第二节 宁波韵升股份有限公司143一、企业基本情况143二、2020-2021年企业经营情况分析143三、企业发展战略及未来展望148

第三节 安泰科技股份有限公司148一、企业基本情况148二、2020-2021年企业经营情况分析150三、企业发展战略及未来展望155

第四节 太原双塔刚玉股份有限公司155一、企业基本情况155二、2020-2021年企业经营情况分析157三、企业发展战略及未来展望162

第五节 北京首钢股份有限公司163一、企业基本情况163二、2020-2021年企业经营情况分析164三、企业发展战略及未来展望169

第六节 北矿磁材科技股份有限公司170一、企业基本情况170二、2020-2021年企业经营情况分析171三、企业发展战略及未来展望176

第七节 横店集团东磁股份有限公司176一、企业基本情况176二、公司发展主要竞争优势177三、2020-2021年企业经营情况分析178四、企业发展战略及未来展望182

第八节 成都银河磁体股份有限公司183一、企业基本情况183二、公司的竞争优势184三、2020-2021年企业经营情况分析187四、企业发展战略及未来展望191

第九节 烟台正海磁性材料股份有限公司192一、企业基本情况192二、公司的竞争优势192三、2020-2021年企业经营情况分析194四、企业发展战略及未来展望199

第十节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司199一、企业基本情况199二、2020-2021年企业经营情况分析201三、企业发展战略及未来展望205

第八章 中国钕铁硼永磁体原料透析207第一节 金属钕207第二节 纯铁207第三节 硼铁合金208

第九章 2021-2026年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析214第一节 中国钕铁硼永磁材料产业投资环境分析214一、“十四五”宏观经济发展形势分析214二、钕铁硼永磁材料行业发展有利因素215三、钕铁硼永磁材料行业发展不利因素217四、钕铁硼永磁材料技术水平和技术特点218五、钕铁硼永磁材料行业的经营模式分析218六、上下游行业与本行业关联性及其影响219

第二节 2021-2026年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析221一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析221二、钕铁硼永磁材料市场机会分析222

第三节 2021-2026年中国钕铁硼永磁材料行业进入壁垒分析222一、专利技术壁垒222二、市场在位壁垒223三、资金壁垒分析223四、人才壁垒分析223

第四节 2021-2026年中国钕铁硼永磁材料行业分析224一、宏观经济风险224二、产业政策风险224三、市场竞争风险225四、原料市场分析226五、技术开发风险226

第五节 2021-2026年中国永磁材料产业投资策略及建议230

第十章 2021-2026年中国钕铁硼永磁材料发展前景预测分析232第一节 2021-2026年中国磁性材料市场现状分析232一、中国新材料产业投融资现状及面临的机遇与挑战232二、磁性材料行业发展方向236三、磁性材料市场需求巨大238

第二节 2021-2026年中国钕铁硼永磁材料市场现状分析238一、钕铁硼永磁材料产量预测238二、稀土永磁材料前景分析239三、钕铁硼磁体市场前景广阔241

第三节 2021-2026年中国永磁材料产业市场盈利预测分析243

图表目录

图表 1 2018-2021年全球商品磁体产值分析34

图表 2 世界钕铁硼永磁材料主要应用领域分析40

图表 3 2018-2021年全球烧结钕铁硼生产状况40

图表 4 2020年GDP初步核算数据44

图表 5 2017-2020年GDP环比增长速度44

图表 6 2021年1-2季度GDP初步核算数据45

图表 7 2021年1-2季度GDP环比和同比增长速度45

图表 8 2020-2021年6月规模以上工业增加值同比增长速度46

图表 9 2020-2021年6月规模以上工业增加值同比增长速度46

9 2021年6月份规模以上工业生产主要数据47图表 10 2020-2021年6月钢材日均产量及同比增速49图表 11
2020-2021年6月水泥日均产量及同比增速50图表 12
2020-2021年6月十种有色金属日均产量及同比增速50图表 13
2020-2021年6月乙烯日均产量及同比增速51图表 14 2020-2021年6月汽车日均产量及同比增速51图表 15
2020-2021年6月轿车日均产量及同比增速52图表 16 2020-2021年6月发电量日均产量及同比增速52图表 17
2020-2021年6月原油加工量日均产量及同比增速53图表 18
2012-2020年我国全社会固定资产及其增长率情况54图表 19
2018年12月-2020年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速54图表 20
2018年12月-2020年12月固定资产投资到位资金同比增速56图表 21
2020年固定资产投资（不含农户）主要数据56图表 22
2020-2021年6月固定资产投资（不含农户）同比增速59图表 23
2020-2021年6月固定资产投资到位资金同比增速61图表 24
2021年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据61图表 25 2015-2020年全国公共财政收入63图表26
2012-2021年我国社会消费品零售总额及其增长速度67图表 27
2018-2020年社会消费品零售总额分月同比增长速度68图表 28
2020年1-12月份社会消费品零售总额主要数据68图表 29
2020-2021年6月社会消费品零售总额分月同比增长速度70图表 30
2021年6月份社会消费品零售总额主要数据70图表 31
2015-2020年我国农村居民人均纯收入及其增长速度72图表 32
2015-2020年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度73图表 33 中国稀土产业政策调整路径84图表 34
稀土元素及其应用86图表 35 中国稀土产业现状93图表 36 2018-2021年中国稀土产品生产情况102图表 37
2018-2021年中国稀土产品需求情况103图表 38 国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表108图表 39
我国永磁铁氧体市场格局109图表 40 2020年钕铁硼磁材主要产能：吨111图表 41
2018-2021年中国钕铁硼产量情况分析111图表 42 2016-2021年中国风电新增及累计装机容量趋势图116图表
43 2018-2021年我国新增永磁直驱风机容量分析116图表 44
十四五期间已核准风电新增装机容量：万千瓦117图表 45
2021-2026年中国变频空调市场容量预测分析119图表 46 钕铁硼磁性材料与其他磁性材料性能比较120图表
47 2021-2026年中国新能源汽车市场容量预测分析124图表 48 永磁电机与其他电机性能比较125图表 49
国外主流车企新能源汽车驱动电机125图表 50 2021-2026年新能源汽车驱动电机用钕铁硼需求测算126图表
51 2018-2021年我国EPS产量及预测133图表 52 2016年~2020年全球微特电机钕铁硼需求134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137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139图表 55
宁波韵升股份有限公司主要财务指标分析143图表 56 宁波韵升股份有限公司主要经济指标分析145图表 57
安泰科技股份有限公司主要财务指标分析150图表 58 安泰科技股份有限公司主要经济指标分析151图表 59
太原双塔刚玉股份有限公司主要财务指标分析157图表 60
太原双塔刚玉股份有限公司主要经济指标分析159图表 61
北京首钢股份有限公司主要财务指标分析164图表 62 北京首钢股份有限公司主要经济指标分析166图表 63
北矿磁材科技股份有限公司主要财务指标分析171图表 64
北矿磁材科技股份有限公司主要经济指标分析172图表 65
横店集团东磁股份有限公司主要财务指标分析178图表 66
横店集团东磁股份有限公司主要经济指标分析179图表 67
成都银河磁体股份有限公司主要财务指标分析187图表 68
成都银河磁体股份有限公司主要经济指标分析188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194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196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201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202图表 73 稀土产业主要政策220图表 74
2021-2026年钕铁硼永磁材料行业同业竞争风险及控制策略225图表 75 技术风险因素226图表 76
2021-2026年中国钕铁硼永磁材料产量预测238图表 77 2021-2026年中国永磁材料产业市场盈利预测分析243