

中国钕铁硼永磁材料发展动态及投资方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国钕铁硼永磁材料发展动态及投资方向分析报告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发展动态及投资方向分析报告2021-2026年【报告编号】:322082【出版时间】:2020年12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/322082.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 钕铁硼永磁材料产业概述 16 第一节 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 第一节 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国内市场分析 25 一、钕铁硼永磁材料国内市场发展历程 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、钕铁硼永磁材料国内市场发展趋势 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 第一节 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 第一节 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 第一节 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 2018-2020年9月钕铁硼永磁材料产供销市场现状和预测分析 75 第一节 2018-2020年9月钕铁硼永磁材料产能产量统计 75 第二节 2018-2020年9月钕铁硼永磁材料产量及市场份额 78 第三节 2018-2020年9月钕铁硼永磁材料需求量综述 79 第四节 2018-2020年9月钕铁硼永磁材料供应量需求量缺口量 81 第五节 2018-2020年9月钕铁硼永磁材料进出口市场分析 82 第六节 2018-2020年9月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 第一节 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 第一节 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 第一节 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 第一节 2021-2026年钕铁硼永磁材料产能产量趋势 245 第二节 2021-2026年钕铁硼永磁材料需求走势分析 246 第三节 2021-2026年钕铁硼永磁材料供应量需求量供需关系分析 252 第四节 2021-2026年钕铁硼永磁材料产量及市场份额预测 253 第五节 2021-2026年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 第一节 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 第一节 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 9 月 cpi 新涨价及敲尾因素 41 图表 8 2018-2020 年三季度 eri 综合指数 45 图表 9 2020 年三季度主要国家（地区）eri 及信用水平 45 图表 10 2020 年三季度主要行业 eri 及信用水平 47 图表 11 2007-2014 年我国公布的主要稀土产业政策 49 图表 12 2018-2020 年 9 月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 zui 高工作温度 57 图表 15 磁性能参数单位及换算 57 图表 16 ndfeb 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 18 re₂fe₁₄b 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 25 mq 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 2017 年我国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表 75 图表 29 2017 年我国钕铁硼永磁材料各区域产能分别比例图 77 图表 30 2018-2020 年 9 月我国钕铁硼永磁材料产量统计表 77 图表 31 我国钕铁硼永磁材料产量占全球市场份额走势图 79 图表 32 钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能比较 80 图表 33 钕铁硼永磁材料应用领域对比图 80 图表 34 钕铁硼永磁材料需求情况 81 图表 35 钕铁硼永磁高端市场新增需求与新增供给预测 82 图表 36 2017 年钕铁硼类产品进口情况 82 图表 37 2017 年钕铁硼类产品出口情况 83 图表 38 2017 年稀土永磁体出口前 20 位国家或地区占比 84 图表 39 2017 年甩带片出口国家或地区分布 85 图表 40 2017 年钕铁硼磁粉出口国家或地区分布 85 图表 41 2017 年其它钕铁硼合金出口国家分布 86 图表 42 2017 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 86 图表 43 中科三环烧结磁体生产工艺流程图 89 图表 44 中科三环粘结磁体产品磁性能分布图 90 图表 45 中科三环粘结磁体产品表面处理 90 图表 46 中科三环粘结磁体生产工艺流程图 91 图表 47 中科三环粘结磁体产品表面处理图 92 图表 48 2018-2020 年 9 月末北京中科三环高技术股份有限公司资产负债情况表 93 图表 49 2018-2020 年 9 月北京中科三环高技术股份有限公司利润情况表 94 图表 50 2018-2020 年 9 月北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力关键指标 95 图表 51 2018-2020 年 9 月北京中科三环高技术股份有限公司营运能力关键指标 97 图表 52 2018-2020 年 9 月北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力关键指标 97 图表 53 2018-2020 年 9 月北京中科三环高技术股份有限公司成长能力关键指标 98 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 101 图表 55 2018-2020 年 9 月末宁波韵升股份有限公司资产负债情况表 104 图表 56 2018-2020 年 9 月宁波韵升股份有限公司利润情况表 105 图表

572018-2020年9月宁波韵升股份有限公司盈利能力关键指标 107图表
582018-2020年9月宁波韵升股份有限公司营运能力关键指标 108图表
592018-2020年9月宁波韵升股份有限公司偿债能力关键指标 108图表
602018-2020年9月宁波韵升股份有限公司成长能力关键指标 109图表
61宁波韵升股份有限公司联系方式一览表 110图表 62江粉磁材粘结钕铁硼永磁特性表 112图表
63江粉磁材橡胶铁氧体永磁特性表 112图表 64江粉磁材镍锌软磁铁氧体特性表 113图表
652018-2020年9月末广东江粉磁材股份有限公司资产负债情况表 114图表
662018-2020年9月广东江粉磁材股份有限公司利润情况表 115图表
672018-2020年9月广东江粉磁材股份有限公司盈利能力关键指标 116图表
682018-2020年9月广东江粉磁材股份有限公司营运能力关键指标 117图表
692018-2020年9月广东江粉磁材股份有限公司偿债能力关键指标 118图表
702018-2020年9月广东江粉磁材股份有限公司成长能力关键指标 119图表
71广东江粉磁材股份有限公司联系方式一览表 121图表 72正海磁材钕铁硼永磁材料生产工艺流程图
123图表 73正海磁材辐射取向环形烧结钕铁硼永磁体特性表 124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 125图表
752018-2020年9月末烟台正海磁性材料股份有限公司资产负债情况表 126图表
762018-2020年9月烟台正海磁性材料股份有限公司利润情况表 127图表
772018-2020年9月烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力关键指标 128图表
782018-2020年9月烟台正海磁性材料股份有限公司营运能力关键指标 129图表
792018-2020年9月烟台正海磁性材料股份有限公司偿债能力关键指标 130图表
802018-2020年9月烟台正海磁性材料股份有限公司成长能力关键指标 131图表
81烟台正海磁性材料股份有限公司联系方式一览表 133图表 82中北通磁钕铁硼永磁材料生产工艺流程图
135图表 83中北通磁钕铁硼永磁材料核心技术一览表 136图表 84中北通磁钕铁硼永磁材料产品新能参数表
137图表 85截至2019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 138图表
86截至2019年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司产销情况 138图表
87截至2020年9月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司经营情况 139图表
88截至2020年9月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司盈利能力指标 140图表
89截至2020年9月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司偿债能力指标 140图表
90截至2020年9月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司营运能力指标 141图表
91截至2020年9月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司成长能力指标 141图表
2沈阳中北通磁科技股份有限公司联系方式一览表 142图表
932018-2020年9月末广晟有色金属股份有限公司资产负债情况表 145图表
942018-2020年9月广晟有色金属股份有限公司利润情况表 146图表
952018-2020年9月广晟有色金属股份有限公司盈利能力关键指标 148图表
962018-2020年9月广晟有色金属股份有限公司营运能力关键指标 149图表
972018-2020年9月广晟有色金属股份有限公司偿债能力关键指标 150图表
982018-2020年9月广晟有色金属股份有限公司成长能力关键指标 151图表
99广晟有色金属股份有限公司联系方式一览表 152图表 100横店集团东磁股份有限公司产品及用途
154图表 101横店集团东磁股份有限公司预烧料工艺流程图 154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 154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 155图表
104横店集团东磁股份有限公司电池产品工艺流程图 155图表
1052018-2020年9月末横店集团东磁股份有限公司资产负债情况表 156图表
1062018-2020年9月横店集团东磁股份有限公司利润情况表 157图表
1072018-2020年9月横店集团东磁股份有限公司盈利能力关键指标 159图表
1082018-2020年9月横店集团东磁股份有限公司营运能力关键指标 160图表
1092018-2020年9月横店集团东磁股份有限公司偿债能力关键指标 161图表
1102018-2020年9月横店集团东磁股份有限公司成长能力关键指标 162图表
111横店集团东磁股份有限公司联系方式一览表 163图表
1122018-2020年9月末太原双塔刚玉股份有限公司资产负债情况表 165图表
1132018-2020年9月太原双塔刚玉股份有限公司利润情况表 167图表

1142018-2020年9月太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力关键指标 168图表
1152018-2020年9月太原双塔刚玉股份有限公司营运能力关键指标 169图表
1162018-2020年9月太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力关键指标 170图表
1172018-2020年9月太原双塔刚玉股份有限公司成长能力关键指标 171图表
118太原双塔刚玉股份有限公司联系方式一览表 172图表
1192018-2020年9月末安泰科技股份有限公司资产负债情况表 174图表
1202018-2020年9月安泰科技股份有限公司利润情况表 175图表
1212018-2020年9月安泰科技股份有限公司盈利能力关键指标 176图表
1222018-2020年9月安泰科技股份有限公司营运能力关键指标 177图表
1232018-2020年9月安泰科技股份有限公司偿债能力关键指标 178图表
1242018-2020年9月安泰科技股份有限公司成长能力关键指标 179图表
125安泰科技股份有限公司联系方式一览表 181图表
1262018-2020年9月末厦门钨业股份有限公司资产负债情况表 183图表
1272018-2020年9月厦门钨业股份有限公司利润情况表 185图表
1282018-2020年9月厦门钨业股份有限公司盈利能力关键指标 186图表
1292018-2020年9月厦门钨业股份有限公司营运能力关键指标 187图表
1302018-2020年9月厦门钨业股份有限公司偿债能力关键指标 188图表
1312018-2020年9月厦门钨业股份有限公司成长能力关键指标 189图表
132厦门钨业股份有限公司联系方式一览表 190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 191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 192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 194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 195图表
137安徽大地熊新材料股份有限公司联系方式一览表 197图表
138北京京磁强磁材料有限公司联系方式一览表 198图表 139北京银纳金科科技有限公司联系方式一览表
200图表 140天和磁材技术有限公司钕铁硼工艺流程图 201图表
141天和磁材技术有限公司钕铁硼产品参数表 202图表 142天和磁材技术有限公司钕铁硼产品应用领域概况
202图表 143天和磁材技术有限公司产品牌号 203图表 144天和磁材技术有限公司联系方式一览表 204图表
145浙江英洛华磁业有限公司烧结钕铁硼工艺流程图 205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 206图表
147浙江英洛华磁业有限公司粘结钕铁硼工艺流程图 207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 208图表
149浙江英洛华磁业有限公司联系方式一览表 209图表 150宁波金科磁业有限公司烧结钕铁硼产品参数表
210图表 151宁波金科磁业有限公司联系方式一览表 210图表
152宁波金鸡强磁股份有限公司联系方式一览表 212图表 153高性能钕铁硼永磁材料行业产业链图 213图表
154国外主要国家稀土开发进程概况 216图表 155全球稀土氧化物供需情况 216图表
156钕铁硼用稀土金属产量情况 217图表 157全球钕铁硼用稀土金属（镨钕+镝铽）供需情况 218图表
158世界稀土资源分布情况 219图表 159中国稀土资源分布情况 219图表
160中国轻、重稀土产量及变化趋势图 220图表 1612015-2019年镨钕金属均价走势图 221图表
162钕铁硼产品在各领域中的应用 222图表 163第一代异步风力发电机 223图表 164第二代双馈风力发电机
223图表 165第三代永磁直驱风力发电机 224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 225图表 167永磁直驱风力发电机需求情况
225图表 168电梯传统同步曳引机与永磁同步曳引机特性对比 226图表 169节能电梯需求情况 227图表
170变频空调和定频空调比较 227图表 171变频空调销量及增长趋势图 228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） 229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 229图表 174变频空调需求情况 230图表
175变频空调需求量及增长趋势图 230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 232图表 177电子助力转向系统eps图
233图表 178电子助力转向系统eps需求情况 233图表 179中国主要eps生产企业及产能概况 234图表
180混合动力汽车对高性能烧结钕铁硼的需求情况 236图表 181硬盘 vcm 对高性能烧结钕铁硼的需求情况
237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 238图表

183高性能烧结钕铁硼需求汇总表 240图表 184高性能烧结钕铁硼需求总量及增长趋势图 241图表
185重点企业应用渠道占比 243图表 1862021-2026年钕铁硼永磁材料产量预测 245图表
1872018-2020年9月ssd与hdd每gb容量价格走势预测 247图表 188全球蓝光播放器和刻录市场情况 248图表
1892018-2020年9月我国变频空调（稀土永磁电机）内销量 249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 252图表
1912021-2026年中国钕铁硼永磁材料产量占全球产量市场份额预测 254