

2024-2030年中国钕铁硼永 磁材料行业发展趋势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202311/426202.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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

第六章钕铁硼永磁材料产供销市场现状和预测分析75

第一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

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

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

略••••完整报告请咨询客服

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 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8 ERI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材料牌号最高工作温度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 我国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表75
- 图表29 我国钕铁硼永磁材料各区域产能分别比例图77
- 图表30 我国钕铁硼永磁材料产量统计表77

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/426202.html>