中国磁性材料市场运营态势及投资竞争力调研报告2023-2030年

产品名称	中国磁性材料市场运营态势及投资竞争力调研报 告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化 器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国磁性材料市场运营态势及投资竞争力调研报告2023-2030年

【全新修订】: 2023年7月

【出版机构】:中赢信合研究网

【内容部分有删减 · 详细可参中赢信合研究网出版完整信息!】

【报告价格】: [纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】:何晶晶顾佳

第1章:中国磁性材料行业综述及数据来源说明

- 1.1 磁性材料行业定义
- 1.1.1 磁性材料的定义
- 1.1.2 磁性材料衡量指标分析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中磁性材料行业归属
- 1.2 磁性材料的产品分类

- 1.3 磁性材料术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国磁性材料行业PEST分析

- 2.1 中国磁性材料行业政策 (Policy) 环境分析
- 2.1.1 磁性材料行业管理体制
- 2.1.2 磁性材料行业相关政策
- 2.1.3 国家"十四五"规划对磁性材料行业发展的影响分析
- 2.1.4 "碳达峰、碳中和"愿景的提出对磁性材料行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对磁性材料行业发展的影响分析
- 2.2 中国磁性材料行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)中国GDP及增长情况
- (2)中国三次产业结构
- (3)中国居民消费价格(CPI)
- (4)中国生产者价格指数(PPI)
- (5)中国工业经济增长情况
- (6)中国固定资产投资情况
- (7)中国进出口情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- (1)国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 中国磁性材料行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国磁性材料行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国磁性材料行业社会环境分析
- (1) 中国人口规模及增速

- (2)中国人口结构
- (3)中国城镇化水平变化
- (4)中国居民环保意识增强
- 2.3.2 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国磁性材料行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 磁性材料的生产工艺
- 2.4.2 磁性材料行业专利分析
- (1)磁性材料行业专利申请量
- (2)磁性材料行业专利区域分析
- (3)磁性材料行业专利申请人
- (4)磁性材料行业热门技术分析
- (5)磁性材料专利类型
- 2.4.3 磁性材料行业技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对中国磁性材料行业发展的影响总结
- 第3章:全球磁性材料行业市场分析
- 3.1 全球磁性材料行业发展历程
- 3.2 全球磁性材料行业宏观环境背景
- 3.2.1 全球磁性材料行业经济环境概况
- (1)国际宏观经济现状
- (2)国际宏观经济展望
- 3.2.2 全球磁性材料行业政法环境概况
- 3.2.3 **疫情对全球磁性材料行业的影响分析
- 3.3 全球磁性材料行业发展现状及市场规模体量
- 3.3.1 全球磁性材料行业供给分析
- (1)全球磁性材料行业产量
- (2)全球磁性材料供给结构

- 3.3.2 全球磁性材料行业需求分析
- 3.3.3 全球磁性材料行业市场规模测算
- 3.4 全球重点区域磁性材料市场分析
- 3.4.1 日本磁性材料发展现状
- 3.4.2 美国磁性材料发展现状
- 3.4.3 欧洲磁性材料发展现状
- 3.5 全球磁性材料行业竞争格局及代表性企业分析
- 3.5.1 全球磁性材料行业企业竞争格局
- 3.5.2 全球磁性材料材料行业主要竞争企业
- (1)日立金属株式会社
- (2) 日本TDK公司
- (3)日本信越化学工业公司
- (4)德国真空熔炼公司
- (5) 大同特殊钢株式会社
- (6)日本精工爱普生
- 3.6 全球磁性材料行业发展趋势及前景预测
- 3.6.1 全球磁性材料行业发展趋势分析
- 3.6.2 全球磁性材料行业市场前景预测

第4章:中国磁性材料行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国磁性材料行业发展历程
- 4.2 中国磁性材料行业进出口分析
- 4.2.1 中国磁性材料行业进出口总体情况
- 4.2.2 中国磁性材料行业出口分析
- 4.2.3 中国磁性材料行业进口情况分析
- 4.3 中国磁性材料行业发展概述
- 4.3.1 中国磁性材料行业发展概况

- 4.3.2 中国磁性材料行业发展特征
- (1) 行业市场规模较大
- (2) 行业内以中小企业为主
- (3)行业呈现区域性转移趋势
- 4.4 中国磁性材料行业供给分析
- 4.5 中国磁性材料行业市场规模测算
- 4.5.1 中国磁性材料行业产量规模
- 4.5.2 中国磁性材料行业市场规模
- 4.6 中国磁性材料行业市场痛点分析
- 4.6.1 企业多且小,没有综合竞争优势和核心竞争力
- 4.6.2 研发技术距离规模生产存在距离

第5章:中国磁性材料行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国磁性材料行业五力竞争模型
- 5.1.1 磁性材料行业上游议价能力分析
- 5.1.2 磁性材料行业下游议价能力分析
- 5.1.3 磁性材料行业潜在进入者威胁
- 5.1.4 磁性材料行业替代品威胁
- 5.1.5 磁性材料行业现有企业的竞争
- 5.1.6 磁性材料行业五力分析结论
- 5.2 中国磁性材料行业投融资及并购重组分析
- 5.2.1 中国磁性材料行业投融资分析
- 5.2.2 中国磁性材料行业并购重组分析
- 5.3 中国磁性材料行业区域竞争分析
- 5.4 中国磁性材料行业企业竞争分析
- 5.5 中国磁性材料行业国际竞争力分析

第6章:中国磁性材料行业产业链全景解析

- 6.1 中国磁性材料产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1 中国磁性材料产业链结构梳理
- 6.1.2 中国磁性材料产业链生态图谱
- 6.1.3 磁性材料行业价值链分析
- 6.2 磁性材料产业链上游原材料市场分析
- 6.2.1 氧化铁市场分析
- (1) 氧化铁供需分析
- (2) 氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析
- 6.2.2 稀土市场分析
- (1)稀土供需分析
- (2)稀土行业对磁性材料行业的影响分析
- 6.2.3 氧化镁市场分析
- (1) 氧化镁供需分析
- (2) 氧化镁价格分析
- (3) 氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析
- 6.2.4 氧化锌市场分析
- (1) 氧化锌供需分析
- (2)氧化锌价格分析
- (3)氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析
- 6.3 中国磁性材料产业链中游细分产品市场分析
- 6.3.1 中国永磁材料市场分析
- (1) 永磁材料发展现状分析
- (2)铁氧体永磁材料市场分析
- (3) 钕铁硼永磁材料市场分析
- (4) 钐钴永磁材料市场分析
- (5) 其他永磁材料市场分析

- 6.3.2 软磁材料市场分析
- (1) 软磁材料市场分析
- (2)铁氧体软磁材料市场分析
- (3) 非晶软磁性材料市场分析
- 6.3.3 其他磁性材料市场分析
- 6.4 中国磁性材料行业下游应用市场需求分析
- 6.4.1 通讯设备对磁性材料的需求分析
- (1) 通讯设备行业发展状况
- (2) 通讯设备行业对磁性材料的需求
- 6.4.2 OA设备对磁性材料的需求分析
- (1) 办公设备行业发展状况
- (2) 办公设备行业对磁性材料的需求
- 6.4.3 汽车对磁性材料的需求分析
- (1)汽车行业发展状况
- (2)汽车行业对磁性材料的需求
- 6.4.4 家电对磁性材料的需求分析
- (1) 家电行业发展状况
- (2) 家电行业对磁性材料的需求

第7章:中国磁性材料行业重点区域分析

- 7.1 安徽省磁性材料行业发展分析
- 7.1.1 安徽省磁性材料行业政策环境
- 7.1.2 安徽省磁性材料行业发展规模
- 7.1.3 安徽省磁性材料行业优势及特色
- 7.1.4 安徽省磁性材料行业生产企业
- 7.1.5 安徽省磁性材料行业发展规划
- 7.2 浙江省磁性材料行业发展分析

- 7.2.1 浙江省磁性材料行业政策环境
- 7.2.2 浙江省磁性材料行业发展规模
- 7.2.3 浙江省磁性材料行业运行态势
- 7.2.4 浙江省磁性材料行业优势及特色
- (1) 自主创新及产权保护
- (2) 国际化发展及品牌建设
- 7.2.5 浙江省磁性材料生产企业
- 7.2.6 浙江省磁性材料行业目标及规划
- 7.3 其它地区磁性材料行业发展分析
- 7.3.1 山西省磁性材料行业发展分析
- 7.3.2 川省磁性材料行业发展分析
- 7.3.3 湖北省磁性材料行业发展分析
- 第8章:中国磁性材料行业重点企业经营分析
- 8.1 横店集团东磁股份有限公司经营分析
- 8.1.1 企业发展简况分析
- 8.1.2 企业技术水平与研发实力
- 8.1.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.1.4 企业销售渠道与客户分布
- 8.1.5 企业经营情况分析
- (1) 企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.1.6 企业经营的优劣势分析
- 8.2 中科三环股份有限公司经营分析

- 8.2.1 企业发展简况分析
- 8.2.2 企业技术水平与研发实力
- 8.2.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.2.4 企业销售渠道与客户分布
- 8.2.5 企业经营情况分析
- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.2.6 企业经营的优劣势分析
- 8.3 金力永磁股份有限公司经营分析
- 8.3.1 企业发展简况分析
- 8.3.2 企业技术水平与研发实力
- 8.3.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.3.4 企业销售渠道与客户分布
- 8.3.5企业经营情况分析
- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.3.6 企业经营的优劣势分析
- 8.4 宁波韵升股份有限公司经营分析
- 8.4.1 企业发展简况分析
- 8.4.2 企业技术水平与研发实力

- 8.4.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.4.4 企业销售渠道与客户分布
- 8.4.5 企业经营情况分析
- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.4.6 企业经营的优劣势分析
- 8.5 正海磁材股份有限公司经营分析
- 8.5.1 企业发展简况分析
- 8.5.2 企业技术水平与研发实力
- 8.5.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.5.4 企业销售渠道与客户分布
- 8.5.5 企业经营情况分析
- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.5.6 企业经营的优劣势分析
- 8.6 中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营分析
- 8.6.1 企业发展简况分析
- 8.6.2 企业技术水平与研发实力
- 8.6.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.6.4 企业销售渠道与客户分布

8.6.5 企业经营情况分析

- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.6.6 企业经营的优劣势分析
- 8.7 安徽大地熊新材料股份有限公司经营分析
- 8.7.1 企业发展简况分析
- 8.7.2 企业技术水平与研发实力
- 8.7.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.7.4 企业经营情况分析
- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.7.5 企业销售渠道与客户分布
- 8.7.6 企业经营的优劣势分析
- 8.8 安徽龙磁科技股份有限公司经营分析
- 8.8.1 企业发展简况分析
- 8.8.2 企业技术水平与研发实力
- 8.8.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.8.4 企业销售渠道与客户分布
- 8.8.5 企业经营情况分析
- (1)企业主要经济指标分析

- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.8.6 企业经营的优劣势分析
- 8.9 深圳市铂科新材料股份有限公司经营分析
- 8.9.1 企业发展简况分析
- 8.9.2企业产品结构分析
- 8.9.3企业销售渠道与客户分布
- 8.9.4 企业经营情况分析
- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.9.5 企业经营的优劣势分析
- 8.10 广东领益智造股份有限公司经营分析
- 8.10.1 企业发展简况分析
- 8.10.2 企业技术水平与研发实力
- 8.10.3 企业产品结构及新产品动向
- 8.10.4 企业销售渠道与客户分布
- 8.10.5 企业经营模式分析
- (1) 采购模式
- (2) 生产模式
- (3)销售模式
- 8.10.6 企业经营情况分析

- (1)企业主要经济指标分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 8.10.7 企业经营的优劣势分析

第9章:中国磁性材料行业行业市场前瞻及战略布局策略建议

- 9.1 中国磁性材料行业SWOT分析
- 9.2 中国磁性材料行业发展潜力评估
- 9.3 中国磁性材料行业发展前景预测
- 9.4 中国磁性材料行业发展趋势预判
- 9.5 磁性材料行业壁垒分析
- 9.5.1 技术壁垒
- 9.5.2 市场壁垒
- 9.5.3 资金壁垒
- 9.5.4 非标准化产品的定制化生产壁垒
- 9.5.5 国外专利壁垒
- 9.6 中国磁性材料行业投资特性及风险分析
- 9.6.1 中国磁性材料行业投资特性分析
- (1)磁性材料行业盈利模式分析
- (2)磁性材料行业盈利因素分析
- 9.6.2 中国磁性材料行业投资风险
- (1)磁性材料行业政策风险
- (2)磁性材料行业技术风险
- (3)磁性材料行业供求风险
- (4)磁性材料行业宏观经济波动风险

(5)磁性材料行业其他风险

9.7 中国磁性材料行业投资价值评估

9.8 中国磁性材料行业投资策略及建议

图表目录

图表1:磁性材料衡量指标

图表2:《国民经济行业分类与代码》中磁性材料行业归属

图表3:按磁性材料功能分类

图表4:按磁性材料材质分类

图表5:磁性材料术语说明

图表6:本报告研究范围界定

图表7:本报告数据来源及统计标准说明

图表8:磁性材料行业主管部门

图表9:磁性材料行业自律部门

图表10:中国磁性材料行业相关政策分析

图表11:国家"十四五"规划对磁性材料行业发展的影响分析

图表12:"碳达峰、碳中和"愿景的提出对磁性材料行业的影响分析

图表13:2011-2023年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表14:2011-2023年中国三次产业结构(单位:%)

图表15:2019-2023年中国CPI变化情况(单位:%)

图表16:2019-2023年中国PPI变化情况(单位:%)

图表17:2011-2023年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表18:2011-2023年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位:万亿元,%)

图表19:2011-2023年中国货物进出口规模(单位:万亿美元)

图表20:部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测(单位:%)

图表21:2024年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)

图表22:2011-2023年中国人口规模及自然增长率(单位:万人,‰)

图表23:2011-2023年中国人口年龄结构(单位:%)

图表24:2011-2023年中国人口性别结构(单位:%)

图表25:2011-2023年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%)

图表26:中国城市化进程发展阶段

图表27:中国城市居民环保意识调研(1)(单位:亿吨标准煤,%)

图表28:中国城市居民环保意识调研(2)(单位:亿吨标准煤,%)

图表29:社会环境对磁性材料行业发展的影响分析

图表30:磁性材料生产工艺

图表31:2003-2023年年4月磁性材料技术相关专利申请数量变化图(单位:件)

图表32:截至2023年磁性材料技术相关专利公开数量变化图(单位:件)

图表33:截至2023年磁性材料技术相关专利申请人构成(单位:件)

图表34:中国磁性材料行业相关专利技术比重(单位:件)

图表35:中国磁性材料行业相关专利结构(单位:件,%)

图表36:技术环境对中国电力自动化行业发展的影响总结

图表37:全球磁性材料发展历程

图表38:2014-2023年日本GDP走势(单位:万亿日元,%)

图表39:2014-2023年美国GDP走势(单位:万亿美元,%)

图表40:2014-2023年欧盟27国GDP走势(单位:万亿欧元,%)

图表41:2023年世界银行对全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表42:全球磁性材料行业政法环境概况

图表43:**疫情对全球磁性材料行业的影响分析

图表44:2016-2023年全球稀土永磁产量(单位:万吨)

图表45:2023年全球磁性材料产品结构(按产量)(单位:%)

图表46:2023年全球磁性材料市场分布(单位:%)

图表47:2017-2023年全球磁性材料市场规模分析(单位:亿美元)

图表48:日立金属株式会社基本信息表

图表49:日立金属株式会社磁性材料产品

图表50:日本TDK公司基本信息简介

图表51:日本TDK公司发展大事记

图表52:日本TDK公司的业务领域分布情况

图表53:日本TDK公司在华投资情况

图表54:2017-2023年财年日本TDK公司财务状况(单位:亿日元)

图表55:大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布

图表56:2017-2023年财年大同特殊钢株式会社企业经营情况分析(单位:百万日元)

图表57:2017-2023年财年日本精工爱普生集团财务状况(单位:亿日元)

图表58:2023-2030年全球磁性材料市场规模预测(单位:亿美元)

图表59:中国磁性材料发展历程

图表60:2019-2023年磁性材料行业出口情况(单位:亿美元)

图表61:2019-2023年中国磁性材料行业出口产品(单位:万吨,亿美元)

图表62:2023年中国磁性材料行业出口产品结构比例图(单位:%)

图表63:2019-2023年中国磁性材料行业进口产品(单位:万吨,亿美元)

图表64:2023年中国磁性材料行业进口产品结构比例图(单位:%)

图表65:2023年中国主要磁性材料产量分布及占比(单位:万吨、%)

图表66:2017-2023年中国磁性材料规模(按产量)(单位:万吨)

图表67:2017-2023年中国磁性材料规模(按市场)(单位:亿美元)

图表68:磁性材料行业上游议价能力分析

图表69:磁性材料行业下游议价能力分析

图表70:磁性材料行业潜在进入者威胁分析

图表71:磁性材料现有企业的竞争分析

图表72:磁性材料行业五力分析结论

图表73:截至2023年中国磁性材料IPO事件

图表74: 截至2023年中国磁性材料增发事件

图表75: 截至2023年中国磁性材料可转债发行事件

图表76:2020-2023年中国磁性材料主要并购事件

图表77:中国磁性材料行业竞争力分析

图表78:2023年中国磁性材料企业竞争格局(单位:吨,亿元)

图表79:中国磁性材料行业竞争力分析

图表80:中国磁性材料产业链结构

图表81:中国磁性材料产业链生态图谱

图表82:磁性材料行业价值链分析

图表83:新时代下磁性材料行业价值链分析

图表84:2015-2023年中国氧化铁的产量(单位:万吨)

图表85:2015-2023年中国氧化铁的销量(单位:万吨)

图表86:2015-2023年中国氧化铁产销率(单位:%)

图表87:氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析

图表88:2017-2023年中国稀土产量情况(单位:万吨)

图表89:2023年中国稀土需求情况(单位:万吨)

图表90:稀土行业对磁性材料行业的影响分析

图表91:2017-2023年中国原镁产量及产能变化趋势(单位:万吨)

图表92:2017-2023年中国原镁需求量变化趋势(单位:万吨)

图表93:2017-2023年中国原镁价格走势(单位:元/吨)

图表94:氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析

图表95:2016-2023年中国锌产量情况(单位:万吨)

图表96:2013-2023年锌表观消费量及增长情况(单位:万吨,%)

图表97:2016-2023年锌价格走势(单位:元/吨,%)

图表98:氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析

图表99:永磁材料分类

图表100:铁氧体磁性材料成本结构(单位:%)

图表101:2017-2023年中国铁氧体永磁材料产量(单位:万吨)

图表102:2023年企业产能分布情况(单位:家,%)

图表103:铁氧体永磁材料需求结构(单位:%)

图表104:铁氧体永磁材料消费层次及盈利情况(单位:%)

图表105:2023-2030年中国铁氧体永磁材料产量(单位:万吨)

图表106:钕铁硼永磁材料成本结构(单位:%)

图表107:2017-2023年中国钕铁硼永磁材料产量(单位:万吨)

图表108:2017-2023年中国高性能钕铁硼永磁材料产量(单位:万吨)

图表109:2023年钕铁硼永磁材料区域产量结构(单位:%)

图表110:钕铁硼永磁材料消费层次及盈利情况(单位:%)

图表111:2023-2030年中国钕铁硼永磁材料产量(单位:万吨)

图表112:2017-2023年中国钐钴永磁材料产量(单位:万吨)

图表113:2023-2030年中国钐钴永磁材料产量(单位:万吨)

图表114:软磁材料应用领域

图表115:软磁材料消费层次及盈利情况(单位:%)

图表116:2017-2023年中国铁氧体软磁材料产量(单位:万吨)

图表117:2023年全球铁氧体软磁材料应用领域(单位:%)

图表118:全球铁氧体软磁材料生产企业现状分析

图表119:铁氧体软磁材料产品结构(单位:%)

图表120:2023年铁氧体软磁材料需求结构(单位:%)