2024-2030年中国磁性材料 市场深度评估与投资可行性报告

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年中国磁性材料市场深度评估与投资可行性报告》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/202310/414787.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

物质的磁性早在3000年以前就被人们所认识和应用,例如中国古代用天然磁铁作为指南针。 现代磁性材料已经广泛的用在我们的生活之中,例如新能源产业,工业节能与减污减排环保 领域等,它与国民经济发展密切相关,涉及军事、民用、消费和工业电子等。

"十三五"期间,我国磁性材料产业发展取得了长足进步,磁性材料产业总产值已由2015年的600亿元增至2020年愈800亿元。2020年,我国磁性材料应用水平明显提升,产品档次明显提高。

2021年中国磁性材料生产规模达到112.9万吨,较上年同期水平有较大的增长趋势。其中,中国永磁材料2021年产量为76.8万吨,产量占比达到中国磁性材料的68.05%,软磁材料2021年产量36.1万吨,占比达到31.99%。

2021年是我国"十四五"的起始之年,是国家调整产业结构、推动制造业转型升级、实施《中国制造2025》的关键时期,世界政治和经济发展的不平衡性和不确定性,将给我国磁性行业带来不确定性,风险与机遇并存,机会大于风险。未来,我国磁性材料行业市场竞争将日趋激烈,企业创新步伐将持续加快,新基建的建设和发展、新一代信息技术和数字经济、轨道交通、节能环保和新能源等应用领域的发展,在为我国磁性材料产业发展提供了广阔的市场空间的同时,同时也对磁性材料的质量、性能、企业保障能力等提出了新的、更高的要求。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国磁性材料市场深度评估与投资可行性报告》共八章。首先介绍了磁性材料的定义、分类,接着分析了中国磁性材料行业的发展状况,然后具体介绍了永磁材料和软磁材料的发展。随后,报告对中国磁性材料行业做了区域发展分析、应用领域发展分析和上市公司运营状况分析,最后分析了磁性材料行业发展前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对磁性材料行业有个系统深入的了解、或者想投资磁性材料行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录:

第一章 磁性材料相关概述

- 1.1 磁性材料简介
- 1.1.1 磁性材料定义
- 1.1.2 磁性材料的分类

- 1.1.3 磁性材料基本特性
- 1.2 永磁材料
- 1.2.1 永磁材料定义
- 1.2.2 永磁材料的分类
- 1.2.3 永磁材料的用途
- 1.2.4 永磁材料的特点
- 1.3 软磁材料
- 1.3.1 软磁材料定义
- 1.3.2 软磁材料分类
- 1.3.3 软磁铁氧体

第二章 2021-2023年中国磁性材料行业的发展

- 2.1 国际磁性材料行业发展分析
- 2.1.1 产业发展历程
- 2.1.2 市场发展规模
- 2.1.3 细分市场份额
- 2.1.4 行业应用领域
- 2.1.5 企业竞争格局
- 2.1.6 主流认证标识
- 2.2 中国磁性材料行业发展分析
- 2.2.1 产业链简况
- 2.2.2 产业发展历程
- 2.2.3 行业发展现状
- 2.2.4 行业运行特征
- 2.2.5 行业发展热点
- 2.2.6 行业原材料上涨
- 2.2.7 行业政策机遇
- 2.3 磁性材料产业竞争分析
- 2.3.1 产业竞争状况
- 2.3.2 企业经营情况
- 2.3.3 企业技术创新
- 2.3.4 市场竞争态势

- 2.3.5 企业转型升级
- 2.4 2021-2023年中国磁性材料研发及项目动态
- 2.4.1 金刚磁业斩获"专精特新"奖
- 2.4.2 我国新型磁性材料研究取得新进展
- 2.4.3 金雁磁电磁性材料产业园项目启动
- 2.4.4 天通控股磁性材料智能制造生产线项目
- 2.4.5 象限科技磁性材料产业园一期项目开工
- 2.4.6 金龙稀土磁性材料生产基地扩产项目
- 2.4.7 正海磁材低重稀土永磁体项目投产
- 2.4.8 金力永磁投资高端磁材及组件项目
- 2.5 疫情对磁性材料行业的影响
- 2.5.1 中国疫情期对磁性材料行业的影响
- 2.5.2 全球疫情蔓延对磁性材料产业的影响
- 2.5.3 疫情过后中国磁性材料行业发展趋势
- 2.6 磁性材料行业面临的问题与发展对策
- 2.6.1 原料上涨带来的影响
- 2.6.2 行业发展存在的问题
- 2.6.3 行业规范发展对策
- 2.6.4 企业发展战略措施

第三章 2021-2023年永磁材料行业发展分析

- 3.1 稀土对永磁产业影响分析
- 3.1.1 中国稀土产业发展状况
- 3.1.2 中国稀土市场价格状况
- 3.1.3 稀土价格对永磁行业的影响
- 3.1.4 中国稀土出口政策的变化
- 3.1.5 稀土行业发展问题与对策
- 3.2 稀土永磁材料
- 3.2.1 稀土永磁材料发展概述
- 3.2.2 稀土永磁材料发展现状
- 3.2.3 稀土永磁材料供给状况
- 3.2.4 稀土永磁材料消耗情况

- 3.2.5 稀土永磁材料对外贸易
- 3.2.6 稀土永磁材料发展问题
- 3.2.7 稀土永磁材料发展对策
- 3.3 钕铁硼磁性材料
- 3.3.1 钕铁硼永磁材料基本概述
- 3.3.2 全球钕铁硼永磁材料产品标准
- 3.3.3 全球钕铁硼永磁材料产量分布
- 3.3.4 全球钕铁硼永磁材料应用领域
- 3.3.5 中国钕铁硼永磁材料产量规模
- 3.3.6 中国钕铁硼永磁材料细分市场
- 3.3.7 中国钕铁硼永磁材料产能分布
- 3.3.8 中国钕铁硼永磁材料市场需求
- 3.3.9 中国钕铁硼永磁材料竞争格局
- 3.3.10 中国钕铁硼磁粉进出口数据
- 3.3.11 中国其他钕铁硼合金进出口数据
- 3.4 永磁铁氧体
- 3.4.1 永磁铁氧体行业概述
- 3.4.2 永磁铁氧体产量规模
- 3.4.3 永磁铁氧体竞争格局
- 3.4.4 永磁铁氧体应用领域
- 3.4.5 永磁铁氧体发展战略
- 3.5 中国永磁材料投资壁垒
- 3.5.1 资金壁垒
- 3.5.2 人才壁垒
- 3.5.3 技术工艺壁垒
- 3.5.4 产品生产壁垒
- 3.5.5 客户认证壁垒
- 3.5.6 境外专利壁垒
- 3.6 中国永磁材料项目建设动态
- 3.6.1 稀土永磁材料项目落户怀宁县
- 3.6.2 宁国市稀土永磁材料项目签约
- 3.6.3 金龙稀土开建稀土永磁材料项目

- 3.6.4 金田铜业新建高性能稀土永磁材料项目
- 3.6.5 广晟有色拟建高性能钕铁硼永磁材料项目
- 3.6.6 大地熊稀土永磁材料技术研发中心建设项目
- 3.6.7 中钢天源高性能永磁铁氧体绿色制造生产建设项目

第四章 2021-2023年软磁材料产业发展分析

- 4.1 中国软磁产业的发展优势分析
- 4.1.1 政策优势
- 4.1.2 经济优势
- 4.1.3 需求优势
- 4.1.4 技术优势
- 4.2 中国软磁体氧体产业发展与项目建设
- 4.2.1 软磁材料市场发展概况
- 4.2.2 软磁材料行业产业链条
- 4.2.3 软磁铁氧体市场产量规模
- 4.2.4 软磁铁氧体市场发展规模
- 4.2.5 软磁铁氧体行业应用领域
- 4.2.6 软磁铁氧体市场竞争格局
- 4.2.7 软磁材料企业项目投资动态
- 4.3 非晶软磁材料
- 4.3.1 非晶软磁材料简介
- 4.3.2 非晶带材市场产量规模
- 4.3.3 非晶纳米晶软磁行业发展
- 4.3.4 非晶软磁材料市场竞争格局
- 4.3.5 纳米晶软磁材料市场发展前景
- 4.4 中国软磁产业发展的阻碍因素与发展对策
- 4.4.1 价格上涨带来的影响
- 4.4.2 软磁产业投资壁垒高
- 4.4.3 软磁产业标准的缺失
- 4.4.4 我国软磁工业发展策略

第五章 2021-2023年中国磁性材料重点区域分析

- 5.1 浙江省宁波市
- 5.1.1 宁波磁性材料发展概述
- 5.1.2 宁波磁性材料发展优势
- 5.1.3 宁波磁性材料发展现状
- 5.1.4 宁波磁性材料发展制约因素
- 5.1.5 宁波磁性材料产业发展建议
- 5.2 浙江省东阳市
- 5.2.1 东阳磁性材料发展历程
- 5.2.2 东阳磁性材料发展规模
- 5.2.3 东阳磁性材料发展成效
- 5.2.4 东阳磁性材料产业园区
- 5.2.5 东阳磁性材料发展规划
- 5.3 安徽庐江
- 5.3.1 庐江磁性材料行业发展背景
- 5.3.2 庐江磁性材料行业发展现状
- 5.3.3 庐江磁性材料项目投资动态
- 5.3.4 庐江磁性材料发展政策扶持
- 5.3.5 庐江磁性材料行业发展规划
- 5.4 其他地区磁性材料的发展
- 5.4.1 山西省
- 5.4.2 桐庐县
- 5.4.3 雨山区

第六章 2021-2023年磁性材料的应用分析

- 6.1 汽车市场
- 6.1.1 中国汽车行业发展分析
- 6.1.2 磁性材料在汽车中的应用
- 6.1.3 汽车磁性材料市场规模
- 6.1.4 汽车磁性材料细分市场
- 6.1.5 汽车磁性材料竞争格局
- 6.1.6 汽车磁性材料市场前景
- 6.2 家电市场

- 6.2.1 中国家电市场运行综述
- 6.2.2 磁材在家用电器的发展
- 6.2.3 磁材在小家电领域的应用
- 6.2.4 磁材在变频空调的应用
- 6.3 通讯市场
- 6.3.1 通信市场运行综况
- 6.3.2 通讯领域软磁材料企业布局
- 6.3.3 软磁材料在智能手机领域的应用
- 6.3.4 软磁材料在无线充电领域的应用
- 6.4 计算机市场
- 6.4.1 计算机行业发展状况
- 6.4.2 磁性材料可改善计算机技术
- 6.4.3 磁材有望用于开发存储设备
- 6.4.4 纳米磁材解锁下一代计算机技术
- 6.5 其他应用
- 6.5.1 口腔治疗领域
- 6.5.2 智能制造领域
- 6.5.3 卫星服务领域
- 6.5.4 风力发电领域

第七章 2020-2023年磁性材料行业上市公司经营分析

- 7.1 北京中科三环高技术股份有限公司
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 产业发展状况
- 7.1.3 经营效益分析
- 7.1.4 业务经营分析
- 7.1.5 财务状况分析
- 7.1.6 核心竞争力分析
- 7.1.7 公司发展战略
- 7.1.8 未来前景展望
- 7.2 英洛华科技股份有限公司
- 7.2.1 企业发展概况

- 7.2.2 产业发展状况
- 7.2.3 经营效益分析
- 7.2.4 业务经营分析
- 7.2.5 财务状况分析
- 7.2.6 核心竞争力分析
- 7.2.7 公司发展战略
- 7.3 北矿科技股份有限公司
- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 产业发展状况
- 7.3.3 经营效益分析
- 7.3.4 业务经营分析
- 7.3.5 财务状况分析
- 7.3.6 核心竞争力分析
- 7.3.7 公司发展战略
- 7.3.8 未来前景展望
- 7.4 中钢天源股份有限公司
- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 产业发展状况
- 7.4.3 经营效益分析
- 7.4.4 业务经营分析
- 7.4.5 财务状况分析
- 7.4.6 核心竞争力分析
- 7.4.7 公司发展战略
- 7.4.8 未来前景展望
- 7.5 成都银河磁体股份有限公司
- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 产业发展状况
- 7.5.3 经营效益分析
- 7.5.4 业务经营分析
- 7.5.5 财务状况分析
- 7.5.6 核心竞争力分析
- 7.5.7 公司发展战略

- 7.5.8 未来前景展望
- 7.6 宁波韵升股份有限公司
- 7.6.1 企业发展概况
- 7.6.2 产业发展状况
- 7.6.3 经营效益分析
- 7.6.4 业务经营分析
- 7.6.5 财务状况分析
- 7.6.6 核心竞争力分析
- 7.6.7 公司发展战略
- 7.6.8 未来前景展望
- 7.7 广东领益智造股份有限公司
- 7.7.1 企业发展概况
- 7.7.2 产业发展状况
- 7.7.3 经营效益分析
- 7.7.4 业务经营分析
- 7.7.5 财务状况分析
- 7.7.6 核心竞争力分析
- 7.7.7 未来前景展望
- 7.8 烟台正海磁性材料股份有限公司
- 7.8.1 企业发展概况
- 7.8.2 产业发展状况
- 7.8.3 经营效益分析
- 7.8.4 业务经营分析
- 7.8.5 财务状况分析
- 7.8.6 核心竞争力分析
- 7.8.7 公司发展战略
- 7.8.8 未来前景展望
- 7.9 横店集团东磁股份有限公司
- 7.9.1 企业发展概况
- 7.9.2 磁性材料发展
- 7.9.3 经营效益分析
- 7.9.4 业务经营分析

- 7.9.5 财务状况分析
- 7.9.6 核心竞争力分析
- 7.9.7 公司发展战略
- 7.9.8 未来前景展望

第八章 对磁性材料行业前景分析

- 8.1 中国磁材产业发展展望
- 8.1.1 产业未来发展趋势
- 8.1.2 产业未来发展方向
- 8.1.3 产业未来发展思路
- 8.1.4 产业结构调整目标
- 8.1.5 行业发展重点门类
- 8.1.6 行业未来投资前景
- 8.1.7 磁性材料需求预测
- 8.2 稀土永磁材料发展前景
- 8.2.1 稀土永磁材料未来发展趋势
- 8.2.2 稀土永磁材料技术发展方向
- 8.2.3 稀土永磁材料未来发展前景
- 8.2.4 稀土永磁材料市场发展目标
- 8.2.5 高性能永磁材料发展机遇
- 8.3 软磁材料产业前景分析
- 8.3.1 软磁材料发展趋势
- 8.3.2 软磁材料市场空间
- 8.3.3 软磁氧体市场需求
- 8.3.4 磁材企业布局方向

图表目录

图表1 磁性材料主要分类

图表2 永磁材料发展历程

图表3 全球磁性材料发展历程

图表4 全球不同类型磁性材料产量市场份额

图表5 2021年全球磁性材料消费分布情况

- 图表6 全球磁性材料竞争格局
- 图表7 磁性材料产业链结构
- 图表8 中国磁性材料发展历程
- 图表9 2021年铁红价格走势
- 图表10 中国磁性材料相关政策汇总(一)
- 图表11 中国磁性材料相关政策汇总(二)
- 图表12 中国磁性材料相关政策汇总(三)
- 图表13 中国磁性材料相关政策汇总(四)
- 图表14 中国磁性材料相关政策汇总(五)
- 图表15 2021年磁性材料企业净资产收益率
- 图表16 2021年磁性材料企业总资产收益率
- 图表17 2021年磁性材料企业毛利率
- 图表18 2021年磁性材料企业净利率
- 图表19 磁性材料企业盈利能力
- 图表20 2021年氧化镨钕价格走势
- 图表21 2021年氧化铽价格走势
- 图表22 2021年中国稀土永磁材料产量统计
- 图表23 2021年中国稀土永磁材料消耗量统计
- 图表24 2021年稀土磁性材料出口情况
- 图表25 2021年稀土磁性材料出口情况
- 图表26 2021年稀土磁性材料出口不同国家及地区占比情况图
- 图表27 2021年稀土磁性材料进口情况
- 图表28 2021年稀土磁性材料进口品类占比情况图
- 图表29 2021年自不同国家及地区进口稀土磁性材料占比情况图
- 图表30 钕铁硼永磁材料基本分类

详细请访问: http://www.cction.com/report/202310/414787.html