

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年逾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 磁材在家用电器的应用
- 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 通信市场运行综述
 - 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>