

2024-2030年中国磁性材料行业市场全景监测及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国磁性材料行业市场全景监测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/935604.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国磁性材料行业市场全景监测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对磁性材料行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合磁性材料行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 磁性材料行业发展分析

第一章 磁性材料行业概述

第一节 磁性材料相关概念

一、磁性

二、磁性材料

三、磁性材料分类简述

第二节 国内外磁材市场发展概况

一、世界磁性材料市场发展概况

二、全球磁材产业发展近况

三、国外磁性材料与元件标准发展状况

四、美国磁性材料军用情况

五、日本磁性材料行业概况

第二章 我国磁性材料行业发展分析

第一节 我国磁材产业发展状况

一、我国磁性材料行业发展回顾

二、2023年我国磁材行业发展分析

三、2024-2030年我国磁性材料行业发展机遇分析

四、我国磁性材料行业发展问题分析

第二节 2019-2023年我国磁材市场分析

一、我国电子磁性元件占国际市场份额

- 二、中国磁性材料产品质量状况
- 三、我国磁性材料产品档次现状
- 四、我国磁性材料市场规模情况
- 五、2019-2023年稀土价格变化对磁性材料行业盈利的影响分析
- 第三节 我国磁性材料应用分析
 - 一、纳米技术在磁性材料中应用
 - 二、磁性材料在节能减排中应用情况
 - 三、磁性材料在消费类电子产品应用情况
 - 四、磁性材料在主要行业应用情况
 - 五、智能磁性材料及其应用
 - 六、我国氧化锌应用和磁性材料发展

第二部分 磁性材料细分行业及市场分析

第三章 永磁材料行业分析

第一节 永磁材料概述

- 一、永磁材料相关概念
- 二、稀土永磁材料相关概念
- 三、稀土永磁材料的分类
- 四、稀土永磁材料应用分析
- 五、永磁材料在传统应用领域的发展
- 六、稀土永磁材料现状及发展趋势

第二节 稀土永磁产业原料供应及应用分析

- 一、原料国内供应优势明显
- 二、稀土永磁应用高端化是长期发展趋势

第三节 2019-2023年永磁行业发展分析

- 一、稀土永磁材料下游需求增加
 - (1) 新能源汽车行业
 - (2) 风力电机
 - (3) 节能电梯
 - (4) 变频空调
 - (5) EPS (汽车电动助力转向系统)
 - (6) 手机
- 二、稀土上游供给趋势
- 三、永磁铁氧体供需预测

第四章 软磁材料行业分析

第一节 软磁材料行业发展状况

- 一、软磁材料相关概念
- 二、中国软磁铁氧体磁体发展现状
- 三、软磁铁氧体行业规模分析
- 四、中国软磁铁氧体产业发展面临的风险和挑战
- 五、未来中国软磁铁氧体行业企业出路

第二节 非晶软磁材料行业发展状况

- 一、非晶软磁合金材料产业现状及前景
- 二、非晶纳米晶软磁材料及电子变压器分析
- 三、我国非晶纳米晶软磁材料的发展

第五章 磁性材料技术发展分析

第一节 磁性液体及其制造工艺

- 一、磁性液体相关概念
- 二、磁性液体的应用
- 三、磁性液体的分类及制作工艺
- 四、生物医用磁性液体制备技术
- 五、新型磁性液体制备及技术分析

第二节 永磁铁氧体工艺技术分析

- 一、永磁铁氧体新工艺技术分析
- 二、高性能永磁铁氧体产业化工艺技术
- 三、料浆参数对锶永磁铁氧体材料成型工艺影响
- 四、永磁铁氧体磁体技术发展趋势

第三节 磁性材料应用技术分析

- 一、磁性材料在电机领域的应用
- 二、磁性材料在磁选领域的应用
- 三、磁性材料在图文领域的应用
- 四、磁性材料在汽车领域的应用
- 五、磁性材料在通讯领域的应用
- 六、磁性材料的应用趋势

第四节 磁记录材料技术

- 一、磁记录材料定义
- 二、磁记录材料发展状况
- 三、磁记录材料发展走势

四、数字磁记录介质技术发展状况

第六章 主要应用市场分析

第一节 通讯市场发展分析

- 一、2022年我国移动电话机产量情况
- 二、2023年我国移动电话机产量情况
- 三、2023年我国国产手机发展情况总结
- 四、2023年我国手机用户数量及普及率
- 五、2019-2023年度中国智能手机市场发展状况

第二节 计算机市场发展分析

- 一、2023年我国计算机业经济效益分析
- 二、2023年我国计算机业出口增长情况
- 三、软件和信息技术服务业“十四五”发展规划公布

第三节 汽车工业发展分析

- 一、2023年汽车行业经济运行分析
- 二、我国汽车产销态势分析
- 三、新能源汽车市场发展情况
- 四、部分省市汽车产业发展规划

第四节 彩电市场发展分析

- 一、改革开放四十年来我国彩电发展分析
- 二、2023年彩色电视机产量数据
- 三、2023年彩电贸易数据分析
- 四、国内彩电市场需求态势分析
- 五、2024-2030年彩电行业发展趋势展望

第五节 数码相机市场发展分析

第六节 电子元件行业发展分析

第七节 电机行业发展分析

第七章 山东省磁性材料产业发展概况

第一节 山东省稀土产业概况及趋势

- 一、十三五发展回顾
- 二、山东省稀土产业链概况
- 三、山东省稀土产业优劣势
- 四、山东省稀土产业发展趋势
- 五、山东省稀土产业发展重点方向

第二节 山东省磁性产业发展概况

一、行业基本情况

二、区域技术水平分析

第三节 区域重点企业——青岛云路

一、企业简介

二、企业产品结构分析

三、企业生产实力分析

四、企业经营情况分析

五、企业技术能力分析

六、企业重点客户分布

第四节 区域重点企业——正海磁材

一、企业简介

二、企业产品结构分析

三、企业生产实力分析

四、企业经营情况分析

五、企业核心竞争力分析

六、企业重点客户分布

七、公司发展战略及规划

第三部分 磁性材料行业竞争格局分析

第八章 行业竞争及发展策略分析

第一节 磁性材料行业竞争分析

一、我国磁性材料市场竞争机制

二、磁性材料行业竞争优势分析

三、国内外磁材厂商竞争状况分析

四、我国磁性材料高档产品竞争力分析

第二节 中国磁性材料企业竞争发展战略

一、集中战略

二、成本领先

三、巩固阵地

四、技术跟进

第三节 中国磁性材料产业发展策略

一、拓宽磁性材料产业链战略选择

二、2023年磁性材料厂家发展战略

三、中国磁性材料企业发展之路

四、中国磁性材料业国际扩张战略

五、中国磁性材料行业应对贸易战的对策

第四节 2024-2030年我国稀土永磁产业竞争格局预测

第九章 行业优势企业分析及重点技术发展概况

第一节 横店集团东磁股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第三节 北矿磁材科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第四节 天通控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第五节 中钢天源股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第四部分 磁性材料行业发展环境与趋势

第十章 行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2023年中国宏观经济运行分析

二、2024-2030年中国经济发展预测

第二节 政策法规环境分析

第三节 投资环境分析

第十一章 2024-2030年行业发展趋势预测

第一节 稀土永磁产业是“十四五”新材料规划中的重点

第二节 2024-2030年我国稀土永磁产业前景预测

一、稀土永磁材料行业发展前景广阔

二、产品应用领域不断拓宽

三、钕铁硼磁体发展前景广阔

四、粘结钕铁硼磁体应用领域不断扩大

五、高性能钕铁硼永磁材料技术优势突出，发展前景广阔

第三节 2024-2030年我国稀土永磁产业供给预测

第四节 2024-2030年我国稀土永磁产业需求预测

一、电子信息产业对稀土永磁的需求

二、变频空调对稀土永磁的需求

三、节能电梯对稀土永磁的需求

四、风电电机对稀土永磁的需求

五、汽车市场对稀土永磁的需求

六、其他领域

第五节 2024-2030年高性能钕铁硼永磁材料行业发展预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/935604.html>