2024-2030年中国磁性材料市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国磁性材料市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/493271VEI7.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-02-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国磁性材料市场监测及投资前景研究报告》介绍了磁性材料行业相关概述、中国磁性材料产业运行环境、分析了中国磁性材料行业的现状、中国磁性材料行业竞争格局、对中国磁性材料行业做了重点企业经营状况分析及中国磁性材料产业发展前景与投资预测。您若想对磁性材料产业有个系统的了解或者想投资磁性材料行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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、2024年我国磁材行业发展分析三、2024 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 2020-2024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、2020-2024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 2020-2024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、2023年我国移动电话机产量情况二、2024年我国移动电话机产量情况三 、2024年我国国产手机发展情况总结四、2024年我国手机用户数量及普及率五、2020-2024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、2024年我国计算机业经济效益 分析二、2024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、2024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、2024年彩色电视机产量数据三、2024年彩电贸易数 据分析四、国内彩电市场需求态势分析五、2025-2031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投资策略分析第一节 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 中国磁性材料产业投资策略一、拓宽磁性材料产业链战 略选择二、2024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 2025-2031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六节 北京中科三环高技术股份有限公司一、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七节 安泰科技股份有限公 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 第八节 英洛华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九节 中国北方稀土(集团)高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十一节 粘结 钕铁硼永磁材料研究进展一、NdFeB快淬磁粉的技术发展二、粘结NdFeB磁体的发展三、粘 结NdFeB磁体的应用发展第十二节 永磁铁氧体材料一、行业发展概况二、行业主要生产工艺 分析三、高性能化方法与途径分析四、永磁铁氧体主要应用市场概况第十三节 钐钴稀土永磁 材料研究及应用分析第十四节 非晶合金软磁材料研究及应用分析第十五节 铁氧体软磁材料研 究及应用分析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、2024年中国宏观经济运行分析二、2024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2025-2031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 2025-2031年我国稀土永磁产业趋势分析一、稀土永磁 性材料行业趋势预测广阔二、产品应用领域不断拓宽三、钕铁硼磁体趋势预测广阔四、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,趋势预测广阔第三 节 2025-2031年我国稀土永磁产业供给预测第四节 2025-2031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 2025-2031年高性能钕铁硼永磁材料行业发展预测图表目录图表1:2018-2024年全球磁性材料市 场规模图表2:2018-2024年中国磁性材料产量走势图表3:2018-2024年中国主要磁性材料种类 产量走势图表4:2018-2024年中国高性能汝铁硼产量、需求量走势图表5:2018-2024年中国磁 性材料供需情况图表6:2018-2024年中国磁性材料销售平衡情况图表7:2018-2024年我国稀土 永磁材料需求量统计图图表8:2018-2024年全球及中国稀土产量情况图表9:2025-2031年变频 空调领域稀土永磁材料需求预测更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/493271VEI7.html