

中国永磁铁氧体磁体行业发展深度分析与投资前景研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国永磁铁氧体磁体行业发展深度分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634396.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

永磁铁氧体磁体是以BaFe₁₂O₁₉、SrFe₁₂O₁₉及其固溶体为基础的永磁材料，只需外部提供一次充磁能量，就能产生稳定的磁场，从而向外部持续提供磁能。按工艺，永磁铁氧体磁体可分为烧结永磁铁氧体磁体和粘结永磁铁氧体磁体；其中烧结永磁铁氧体又可分为干压成型与湿压成型两类，粘结永磁铁氧体磁体可分为挤出型、注射型与压延成型三类。

永磁铁氧体磁体属于第二代永磁材料，具有电阻率高、稳定性好、耐环境变化力强等特点，原料来源丰富且成本较低、适宜大批量生产，是电声器件、永磁电机等组件的关键电子材料。

自21世纪以来，随着全球永磁铁氧体磁体的生产逐渐从美日等发达国家向发展中国家转移，我国永磁铁氧体磁体的产量目前已跃居全球第一。虽然由于市场饱和，在2018年达到最高值后，产量迅速下滑。但近两年随着新能源汽车、智能家电、节能家电、机器人和工业自动化等新应用的出现和快速发展，我国永磁铁氧体材料产业迎来了发展契机。数据显示，2021年我国永磁铁氧体产量为51.6万吨，增长2.4%。

数据来源：观研天下整理

与此同时，近年随着生产技术和应用市场的不断深入发展，我国永磁铁氧体磁体行业与发达国家的技术差距正逐步缩小，领先企业也已经开始逐步参与进高端永磁铁氧体磁体产品的市场竞争之中。

但值得注意的是，从整个市场来看，我国永磁铁氧体磁体行业集中度较低，企业规模普遍较小，市场仍呈现出小型企业居多、技术工艺总体水平不高的特征。且高端永磁铁氧体磁体产品的市场竞争仍在日本、美国等发达国家的生产厂家之间展开，而我国企业参与度不高，高端永磁铁氧体磁体仍然依赖进口，国产化仍有待提升。

目前国外永磁铁氧体磁体企业有信越化学工业株式会社、VAC公司、TDK株式会社、联合材料有限公司。国内永磁铁氧体磁体企业有横店集团东磁股份有限公司、安徽龙磁科技股份有限公司、联合材料有限公司、浙江中科磁业股份有限公司等。

目前国内外永磁铁氧体磁体市场主要企业竞争优势情况

企业名称

竞争优势

国外

信越化学工业株式会社

供应链优势：其自行研制的聚氯乙烯、有机硅、纤维素衍生物等原材料已成功在美国、日本、荷兰、韩国、新加坡、中国（含台湾）等国家和地区建立了全球范围的生产和销售网络。

销售优势：信越化学满足了各国的各样需求，已向28个国家提供了82项技术及生产设备

市场地位优势：作为高科技材料的超级供应商，信越集团不断地提供着最尖端的技术和产品，其半导体硅、聚氯乙烯等原材料的供应在全球首屈一指。

TDK 株式会社

布局优势：在世界上30多个国家设立了250多个工厂、研发基地、营业网点

国内企业

横店集团东磁股份有限公司

专利研发优势：截至2022年6月30日,公司累计获得1项国家技术发明奖二等奖、1项国家科技进步二等奖、5项中国专利优秀奖,1项浙江省专利金奖、1项浙江省专利优秀奖;累计主导或参与制定各类标准43项,其中国际标准13项、国家标准9项;拥有有效专利1,211件,其中发明专利553件。

市场布局优势：立足横店,面向全球。公司以浙江横店为中心,先后在国内外设立了多个生产基地,结合各个生产基地的优势要素,为国内外客户提供技术领先、质量可靠、高性价比的各类产品。

营销优势：先后在海外设立了多个营销基地,并建立起本地化的营销团队,为全球客户提供高品质的本地化市场营销、物流仓储和技术服务。现公司产品已销往全球70多个国家和地区。

品牌优势：公司深耕磁性材料行业四十多年,被誉为“中国磁都”。

客户优势：公司赢得了众多全球500强企业或行业领先企业的信赖,如华为、特斯拉、博世、博泽、三星、法雷奥、松下、电产、格力、美的等均为公司的客户,并连续多年被博世、博泽、松下、库柏、日本电产等客户评为最佳供应商。

安徽龙磁科技股份有限公司

技术优势：近年来,公司持续加大研发力度,不断引进技术人才,进一步提升技术水平,核心技术已涵盖主要生产环节,特别是原料制备、磁路优化、成型和烧结技术等。公司湿压磁瓦SM-9及SM-12高性能指标及大弧度、高拱高磁瓦成型技术等处于行业前列。

客户优势：公司通过持续的自主技术创新、不断提升的产品品质和专业化的技术和销售服务,积累了大量优质的客户资源,在直流电机高端客户群中建立了良好的品牌知名度,与德国博世,法国法雷奥,日本电产,韩国LG、三星,海尔等国内外知名厂商建立了长期稳定的合作关系。

市场优势：公司全面覆盖欧美、亚太、大中华区等主要市场区域。公司根据市场分布,在安徽合肥,上海虹桥,德国法兰克福,日本大阪,墨西哥圣路易斯波托西设立了销售中心,为客户提供近距离的优质服务。

规模优势：公司是永磁铁氧体行业内迅速成长的企业,目前永磁铁氧体湿压磁瓦规模位居全国第二,全球前五。

成本优势：公司主要生产基地位于人工和动力成本较低的安徽金寨、庐江,越南胡志明等地,具有明显的成本优势。

浙江中科磁业股份有限公司

原材料优势：稀土金属、永磁铁氧体预烧料是公司永磁材料生产的关键原材料,为确保原材

料供应充足，多年来公司积极与国内重要的原材料供应商（如复能稀土、甘肃稀土、晨光稀土、横店东磁、安特磁材等）开展合作，建立了良好的长期合作关系，保障了公司按照有竞争力的价格获取稳定的原材料供给。

产品优势：公司能够同时生产烧结钕铁硼永磁材料和永磁铁氧体磁体两类产品，两类产品都具有自身独特的市场竞争优势，可以满足下游不同领域、不同客户多元的定制化需求。

客户资源优势：目前公司已进入三星、哈曼、索尼、华为、小米、亚马逊、美的、格力、大金等众多知名品牌的供应链，在消费电子、节能家电领域建立了良好的品牌美誉度并累积起了稳定优质的客户资源，初步具备了行业内的相对竞争优势。

技术优势：公司经过长年的自主研发和独立探索,已全面掌握了高性能稀土永磁材料的制备和大规模生产技术,已具备高丰度稀土平衡应用技术体系、高性能烧结钕铁硼磁体制备工艺技术体系、高效高精度加工工艺及智能检测技术体系等高性能稀土永磁材料的核心生产技术,可以凭借先进的技术工艺在市场竞争中取得优势。

资料来源：观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国永磁铁氧体磁体行业发展深度分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师

对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国永磁铁氧体磁体行业发展概述

第一节永磁铁氧体磁体行业发展情况概述

- 一、永磁铁氧体磁体行业相关定义
- 二、永磁铁氧体磁体特点分析
- 三、永磁铁氧体磁体行业基本情况介绍
- 四、永磁铁氧体磁体行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、永磁铁氧体磁体行业需求主体分析

第二节中国永磁铁氧体磁体行业生命周期分析

- 一、永磁铁氧体磁体行业生命周期理论概述
- 二、永磁铁氧体磁体行业所属的生命周期分析

第三节永磁铁氧体磁体行业经济指标分析

- 一、永磁铁氧体磁体行业的赢利性分析
- 二、永磁铁氧体磁体行业的经济周期分析
- 三、永磁铁氧体磁体行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球永磁铁氧体磁体行业市场发展现状分析

第一节全球永磁铁氧体磁体行业发展历程回顾

第二节全球永磁铁氧体磁体行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲永磁铁氧体磁体行业地区市场分析

- 一、亚洲永磁铁氧体磁体行业市场现状分析
- 二、亚洲永磁铁氧体磁体行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲永磁铁氧体磁体行业市场前景分析

第四节北美永磁铁氧体磁体行业地区市场分析

- 一、北美永磁铁氧体磁体行业市场现状分析
- 二、北美永磁铁氧体磁体行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美永磁铁氧体磁体行业市场前景分析

第五节欧洲永磁铁氧体磁体行业地区市场分析

- 一、欧洲永磁铁氧体磁体行业市场现状分析
- 二、欧洲永磁铁氧体磁体行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲永磁铁氧体磁体行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界永磁铁氧体磁体行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第三章 中国永磁铁氧体磁体行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对永磁铁氧体磁体行业的影响分析
- 第三节中国永磁铁氧体磁体行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对永磁铁氧体磁体行业的影响分析
- 第五节中国永磁铁氧体磁体行业产业社会环境分析

第四章 中国永磁铁氧体磁体行业运行情况

- 第一节中国永磁铁氧体磁体行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国永磁铁氧体磁体行业市场规模分析
 - 一、影响中国永磁铁氧体磁体行业市场规模的因素
 - 二、中国永磁铁氧体磁体行业市场规模
 - 三、中国永磁铁氧体磁体行业市场规模解析
- 第三节中国永磁铁氧体磁体行业供应情况分析
 - 一、中国永磁铁氧体磁体行业供应规模
 - 二、中国永磁铁氧体磁体行业供应特点
- 第四节中国永磁铁氧体磁体行业需求情况分析
 - 一、中国永磁铁氧体磁体行业需求规模
 - 二、中国永磁铁氧体磁体行业需求特点
- 第五节中国永磁铁氧体磁体行业供需平衡分析

第五章 中国永磁铁氧体磁体行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国永磁铁氧体磁体行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、永磁铁氧体磁体行业产业链图解
- 第二节中国永磁铁氧体磁体行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对永磁铁氧体磁体行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对永磁铁氧体磁体行业的影响分析
- 第三节我国永磁铁氧体磁体行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国永磁铁氧体磁体行业市场竞争分析

- 第一节中国永磁铁氧体磁体行业竞争现状分析
 - 一、中国永磁铁氧体磁体行业竞争格局分析
 - 二、中国永磁铁氧体磁体行业主要品牌分析
- 第二节中国永磁铁氧体磁体行业集中度分析
 - 一、中国永磁铁氧体磁体行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国永磁铁氧体磁体行业市场集中度分析
- 第三节中国永磁铁氧体磁体行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国永磁铁氧体磁体行业模型分析

- 第一节中国永磁铁氧体磁体行业竞争结构分析（波特五力模型）
 - 一、波特五力模型原理
 - 二、供应商议价能力
 - 三、购买者议价能力
 - 四、新进入者威胁
 - 五、替代品威胁
 - 六、同业竞争程度
 - 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国永磁铁氧体磁体行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国永磁铁氧体磁体行业SWOT分析结论

第三节中国永磁铁氧体磁体行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国永磁铁氧体磁体行业需求特点与动态分析

第一节中国永磁铁氧体磁体行业市场动态情况

第二节中国永磁铁氧体磁体行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节永磁铁氧体磁体行业成本结构分析

第四节永磁铁氧体磁体行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国永磁铁氧体磁体行业价格现状分析

第六节中国永磁铁氧体磁体行业平均价格走势预测

一、中国永磁铁氧体磁体行业平均价格趋势分析

二、中国永磁铁氧体磁体行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国永磁铁氧体磁体行业所属行业运行数据监测

第一节中国永磁铁氧体磁体行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国永磁铁氧体磁体行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国永磁铁氧体磁体行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国永磁铁氧体磁体行业区域市场现状分析

第一节中国永磁铁氧体磁体行业区域市场规模分析

- 一、影响永磁铁氧体磁体行业区域市场分布的因素
- 二、中国永磁铁氧体磁体行业区域市场分布

第二节中国华东地区永磁铁氧体磁体行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区永磁铁氧体磁体行业市场分析
 - (1) 华东地区永磁铁氧体磁体行业市场规模
 - (2) 华南地区永磁铁氧体磁体行业市场现状
 - (3) 华东地区永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区永磁铁氧体磁体行业市场分析
 - (1) 华中地区永磁铁氧体磁体行业市场规模
 - (2) 华中地区永磁铁氧体磁体行业市场现状
 - (3) 华中地区永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区永磁铁氧体磁体行业市场分析
 - (1) 华南地区永磁铁氧体磁体行业市场规模

(2) 华南地区永磁铁氧体磁体行业市场现状

(3) 华南地区永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第五节 华北地区永磁铁氧体磁体行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区永磁铁氧体磁体行业市场分析

(1) 华北地区永磁铁氧体磁体行业市场规模

(2) 华北地区永磁铁氧体磁体行业市场现状

(3) 华北地区永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区永磁铁氧体磁体行业市场分析

(1) 东北地区永磁铁氧体磁体行业市场规模

(2) 东北地区永磁铁氧体磁体行业市场现状

(3) 东北地区永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区永磁铁氧体磁体行业市场分析

(1) 西南地区永磁铁氧体磁体行业市场规模

(2) 西南地区永磁铁氧体磁体行业市场现状

(3) 西南地区永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区永磁铁氧体磁体行业市场分析

(1) 西北地区永磁铁氧体磁体行业市场规模

(2) 西北地区永磁铁氧体磁体行业市场现状

(3) 西北地区永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

第十一章 永磁铁氧体磁体行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国永磁铁氧体磁体行业发展前景分析与预测

第一节 中国永磁铁氧体磁体行业未来发展前景分析

一、永磁铁氧体磁体行业国内投资环境分析

二、中国永磁铁氧体磁体行业市场机会分析

三、中国永磁铁氧体磁体行业投资增速预测

第二节 中国永磁铁氧体磁体行业未来发展趋势预测

第三节 中国永磁铁氧体磁体行业规模发展预测

一、中国永磁铁氧体磁体行业市场规模预测

二、中国永磁铁氧体磁体行业市场规模增速预测

三、中国永磁铁氧体磁体行业产值规模预测

四、中国永磁铁氧体磁体行业产值增速预测

五、中国永磁铁氧体磁体行业供需情况预测

第四节 中国永磁铁氧体磁体行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国永磁铁氧体磁体行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国永磁铁氧体磁体行业进入壁垒分析

一、永磁铁氧体磁体行业资金壁垒分析

二、永磁铁氧体磁体行业技术壁垒分析

三、永磁铁氧体磁体行业人才壁垒分析

四、永磁铁氧体磁体行业品牌壁垒分析

五、永磁铁氧体磁体行业其他壁垒分析

第二节永磁铁氧体磁体行业风险分析

一、永磁铁氧体磁体行业宏观环境风险

二、永磁铁氧体磁体行业技术风险

三、永磁铁氧体磁体行业竞争风险

四、永磁铁氧体磁体行业其他风险

第三节中国永磁铁氧体磁体行业存在的问题

第四节中国永磁铁氧体磁体行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国永磁铁氧体磁体行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国永磁铁氧体磁体行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国永磁铁氧体磁体行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节永磁铁氧体磁体行业营销策略分析

一、永磁铁氧体磁体行业产品策略

二、永磁铁氧体磁体行业定价策略

三、永磁铁氧体磁体行业渠道策略

四、永磁铁氧体磁体行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634396.html>