

2024-2030年中国钕铁硼磁材行业市场发展监测及 投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国钕铁硼磁材行业市场发展监测及投资方向研究报告》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/new_materials/976748.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年中国钕铁硼磁材行业市场发展监测及投资方向研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对钕铁硼磁材行业发展环境、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，结合钕铁硼磁材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：

第一章 2019-2023年钕铁硼磁材基础

第一节 永磁材料产业相关概述

- 一、永磁材料的定义
- 二、常用永磁材料简介
- 三、常用永磁材料的4种主要特性

第二节 钕铁硼磁材产业阐述

第二章 2019-2023年世界钕铁硼磁材所属产业运行态势分析

第一节 2019-2023年世界钕铁硼磁材运行环境

- 一、经济环境及影响
- 二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移

第二节 2019-2023年世界永磁材料产业总况

- 一、全球磁材产业发展近况
- 二、世界磁性材料市场发展概况
- 三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析
- 四、国外磁性材料与元件标准发展情况分析
- 五、美国磁性材料军用状况分析
- 六、日本磁性材料行业概况
- 七、世界最大磁性材料企业生产总部迁址
- 八、全球永磁铁氧体市场容量分析

第三节 2019-2023年世界钕铁硼磁材市场探析

- 一、世界钕铁硼磁材业分析
- 二、世界钕铁硼磁材应用情况分析
- 三、全球烧结钕铁硼产业竞争与发展
- 第四节 2024-2030年世界钕铁硼磁材前景预测分析

第三章 2019-2023年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019-2023年中国钕铁硼磁材产业政策环境分析

- 一、磁性材料行业的专利部署
- 二、永磁材料标准分析
- 三、2023年国内宏观政策对磁性材料业的影响
- 四、2023年节能政策的推进，加快钕铁硼磁材的需求释放
- 五、相关产业政策分析
 - 1、稀土产业政策
 - 2、电机产业政策

第四章 2019-2023年中国钕铁硼磁材上游产业运行分析——稀土产业

第一节 钕铁硼磁材成本

第二节 2019-2023年中国稀土资源分析

- 一、稀土用途
- 二、国内稀土资源储量及分布
- 三、国内稀土资源开发利用状况分析

第三节 2019-2023年中国稀土产业现状综述

第四节 2019-2023年中国稀土市场动态分析

- 一、我国稀土市场运行回顾
- 二、2023年中国打响稀土资源保卫战
- 三、2023年钨锑和稀土矿开采继续总量控制
- 四、2023年中国稀土市场价格分析
- 五、2023年我国稀土出口分析

第五节 高端稀土永磁材料市场分析

- 一、我国磁性材料挺进国际高档市场
- 二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析

第五章 2019-2023年中国钕铁硼磁材所属市场深度剖析

第一节 2019-2023年中国钕铁硼市场供给情况分析

- 一、中国钕铁硼产能状况分析
- 二、中国钕铁硼产能市场供给指标及影响因素分析

第二节 2019-2023年中国钕铁硼消费情况分析

- 一、钕铁硼应用领域探析
- 二、钕铁硼潜在需求分析

第三节 2019-2023年中国钕铁硼市场价格分析

第六章 2024-2030年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析

第一节 风电市场

- 一、2019-2023年中国风电市场深度研究
- 二、2019-2023年中国钕铁硼应用规模分析
- 三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析

第二节 变频空调

- 一、变频空调市场运行形势分析
- 二、2019-2023年中国钕铁硼应用规模
- 三、变频空调产业前景及对钕铁硼需求预测分析

第三节 新能源汽车

- 一、2019-2023年中国新能源汽车产业动态
- 二、2019-2023年中国钕铁硼应用规模

第四节 节能电梯

- 一、2019-2023年电梯市场动态分析
- 二、2019-2023年钕铁硼应用规模

第五节 节能石油抽油机领域

第六节 传统领域

第七章 年中国钕铁硼磁材上市企业竞争性指标分析

第一节 中科三环（000970）

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第二节 宁波韵升（600366）

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第三节 安泰科技（000969）

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第四节 太原刚玉（000795）

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第五节 首钢股份（000959）

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第六节 北矿磁材（600980）

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第七节 横店东磁（002056）

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

第八章 中国钕铁硼永磁体原料透析

第一节 金属钕

第二节 纯铁

第三节 硼铁合金

第九章 2024-2030年中国钕铁硼磁材产业投资机会与风险分析

第一节 2019-2023年中国钕铁硼磁材产业投资环境解读

一、有利因素

二、不利因素

三、行业技术水平和技术特点

四、行业的经营模式

五、上下游行业与本行业关联性及其影响

六、产品进口国有关进口政策、贸易摩擦对产品进口的影响

第二节 2024-2030年中国钕铁硼磁材产业投资机会分析

一、钕铁硼磁材投资吸引力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2024-2030年中国永磁材料产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、进入退出风险分析

第四节 观点

第十章 2024-2030年中国钕铁硼磁材产业趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国磁性材料产业前景预测分析

一、磁性材料行业的发展方向

二、中国磁性材料市场预测分析

三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

第二节 2024-2030年中国钕铁硼磁材产业前景预测分析

一、永磁材料产业市场预测分析

二、稀土永磁材料前景预测

三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

第三节 2024-2030年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表 2023年以来社会消费品零售总额月度同比增幅

图表 2023年以来我国外贸进出口额走势图

图表 中国稀土矿主要产地一览表

图表 2023年外商投资企业配额许可证管理工业品出口数量（稀土部分）

图表 国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表

图表 我国永磁铁氧体市场格局

图表 2023年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能状况分析

图表 国内铁氧体生产厂家电机用磁瓦产量排行

图表 2019-2023年中国汽车市场产量预测分析

图表 2019-2023年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量状况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/976748.html