

2020-2025年中国钕铁硼永磁材料行业市场调查研究及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国钕铁硼永磁材料行业市场调查研究及投资战略咨询报告》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/631097.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

钕铁硼磁性材料是钕，氧化铁等的合金，又称磁钢。作为稀土永磁材料发展的最新结果，由于其优异的磁性能而被称为“磁王”。钕铁硼具有极高的磁能积和矫力，同时高能量密度的优点使钕铁硼永磁材料在现代工业和电子技术中获得了广泛应用，从而使仪器仪表、电声电机、磁选磁化等设备的小型化、轻量化、薄型化成为可能。

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 钕铁硼永磁材料产业概述

第一节 钕铁硼永磁材料定义

第二节 钕铁硼永磁材料分类及应用

第三节 钕铁硼永磁材料产业链结构

第四节 钕铁硼永磁材料产业概述

第二章 钕铁硼永磁材料行业国内外市场分析

第一节 钕铁硼永磁材料行业国际市场分析

一、钕铁硼永磁材料国际市场发展历程回顾

二、世界钕铁硼永磁材料产业市场规模

三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析

四、钕铁硼永磁材料国际主要国家发展情况分析

五、钕铁硼永磁材料国际市场发展趋势

第二节 钕铁硼永磁材料行业国内市场分析

一、钕铁硼永磁材料国内市场发展历程

二、钕铁硼永磁材料产品及技术动态

三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析

四、钕铁硼永磁材料国内主要地区发展情况分析

五、钕铁硼永磁材料国内市场发展趋势

第三节 钕铁硼永磁材料行业国内外市场对比分析

第三章 钕铁硼永磁材料行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI分析

第二节 欧洲经济环境分析

第三节 美国经济环境分析

第四节 日本经济环境分析

第五节 全球经济环境分析

第四章 钕铁硼永磁材料行业发展政策及规划

第一节 稀土产业的宏观调控政策分析

第二节 钕铁硼永磁材料政策动态研究

第三节 钕铁硼永磁材料产业政策发展趋势

第五章 钕铁硼永磁材料生产工艺及成本结构

第一节 钕铁硼永磁材料产品技术参数

第二节 钕铁硼永磁材料生产工艺分析

第三节 中国钕铁硼永磁材料产业技术现状与发展趋势

第四节 钕铁硼永磁材料成本结构分析

第五节 钕铁硼永磁材料折旧、价格分析

第六章 2015-2019年钕铁硼永磁材料产供销需市场现状和预测分析

第一节 2015-2019年钕铁硼永磁材料产能产量统计

第二节 2015-2019年钕铁硼永磁材料产量及市场份额

第三节 2015-2019年钕铁硼永磁材料需求量综述

第四节 2015-2019年钕铁硼永磁材料供应量需求量缺口量

第五节 2015-2019年钕铁硼永磁材料进出口市场分析

第六节 2015-2019年钕铁硼永磁材料营收、成本、毛利率分析

第七章 钕铁硼永磁材料核心企业研究

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第三节 广东江粉磁材股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第四节 烟台正海磁性材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第五节 沈阳中北通磁科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第六节 广晟有色金属股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第七节 横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第八节 太原双塔刚玉股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第九节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第十节 厦门钨业股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

第八章 上下游企业分析及研究

第一节 产业链分析

第二节 上、下游行业发展状况对本行业的影响

- 一、上游稀土行业发展状况对本行业的影响
- 二、下游行业发展状况对本行业的影响

第三节 上游原料市场及价格分析

第四节 下游需求分析研究

第九章 钕铁硼永磁材料营销渠道分析

第一节 钕铁硼永磁材料经营模式

- 一、生产模式
- 二、销售模式

第二节 钕铁硼永磁材料营销渠道特点介绍

第三节 钕铁硼永磁材料营销渠道发展趋势

第十章 钕铁硼永磁材料行业发展趋势

第一节 2020-2025年钕铁硼永磁材料产能产量趋势

第二节 2020-2025年钕铁硼永磁材料需求走势分析

第三节 2020-2025年钕铁硼永磁材料供应量需求量供需关系分析

第四节 2020-2025年钕铁硼永磁材料产量及市场份额预测

第五节 2020-2025年钕铁硼永磁材料进出口趋势预测

第十一章 钕铁硼永磁材料行业发展建议

第一节 中国钕铁硼永磁材料投资风险分析

一、市场风险

二、技术风险

三、进出口风险

第二节 行业宏观发展对策

一、宏观政策方面

二、具体发展措施

第三节 竞争环境策略建议

第四节 促进钕铁硼永磁材料产业发展的建议

一、联合重组战略

二、技术创新战略

三、可持续发展战略

第十二章 中国钕铁硼永磁材料产业研究总结

第一节 稀土限额导致供需失衡（AK HT）

第二节 专利壁垒利好竞争格局

第三节 中国钕铁硼永磁材料产业发展趋势分析

一、中国钕铁硼永磁材料市场趋势

二、钕铁硼技术发展方向

三、钕铁硼磁体企业竞争趋向

图表目录：

图表1钕铁硼产业链

图表2世界稀土产能

图表3全球高性能永磁材料生产企业往中国与日本集中

图表4日立NEOMAX和麦格昆磁基本成分专利在到期时间

图表5钕铁硼永磁材料行业竞争环境分析之波特五力模型

图表6中国粘结钕铁硼磁体和MQ磁粉的价格对比

图表7近五年CPI新涨价及敲尾因素

图表82015-2019年ERI综合指数

图表92019年主要国家（地区）ERI及信用水平

图表102019年主要行业ERI及信用水平

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/631097.html