

2021-2027年中国钕铁硼磁 材行业发展趋势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国钕铁硼磁材行业发展趋势与投资分析报告》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.cction.com/report/202108/235582.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

钕铁硼永磁材料是稀土永磁材料的代表，根据生产工艺不同，可分为烧结、粘结和热压三种。烧结钕铁硼永磁材料是应用粉末冶金工艺，将预烧料制成微粉，压制成型制成坯料，再进行烧结而制成，具有高磁能积、高矫顽力和高工作温度等特性，主要应用于电动机、发电机等领域。粘结钕铁硼永磁材料是把钕铁硼磁粉与高分子材料及各种添加剂均匀混合，再用模压或注塑等成型方法制造的磁体。粘结钕铁硼性能不如烧结钕铁硼，但其具备工艺简单、造价低廉、体积小、精度高、磁场均匀稳定等优点，主要应用于信息技术、办公自动化、消费类电子等领域。热压钕铁硼永磁材料是通过热挤压、热变形工艺制成的磁性能较高的磁体，具有致密度高、取向度高、耐蚀性好、矫顽力高和近终成型等优点。目前仅少数公司掌握了生产工艺，专利壁垒和制作成本高，总产量比较小。烧结钕铁硼、粘结钕铁硼和热压钕铁硼在性能和应用上各具特色，下游应用领域重叠范围比较少，相互之间更多起到功能互补而非替代或挤占的作用。烧结钕铁硼是目前产量最高、应用最广泛的稀土永磁材料，大部分中国钕铁硼磁钢制造商主要生产烧结钕铁硼磁钢。根据行业惯例，内禀矫顽力（ H_{cj} ,kOe）和最大磁能积（ $(BH)_{max}$,MGOe）之和大于 60 的烧结钕铁硼永磁材料，属于高性能钕铁硼永磁材料。国家质量监督检验检疫总局与国家标准化委员会联合发布的国家标准《烧结钕铁硼永磁材料》（GB/T13560-2009）将烧结钕铁硼永磁材料按内禀矫顽力的高低划分为低矫顽力（N）、中等矫顽力（M）、高矫顽力（H）、特高矫顽力（SH）、超高矫顽力（UH）、极高矫顽力（EH）、至高矫顽力（TH）七大类。具体如下表所示：钕铁硼需求决定稀土需求。2014 年以来根据稀土行业协会等多个口径统计，钕铁硼产量基本保持在 14 万吨；满足钕铁硼产业对镨钕铽的需求，决定了稀土矿的实际市场需求。14 万吨钕铁硼毛坯，按照常见的镨钕金属添加比例，假设镨钕金属的添加量为 30%，则大约需求镨钕金属 4.2 万吨；此外考虑到钕铁硼中钕金属对镨钕金属的替代和钕铁硼回收，并折合成镨钕氧化物，则可获得每年钕铁硼对主要稀土金属品种的需求。通过镨钕推算全国稀土矿需求约 18 万吨。假设废旧钕铁硼回收的镨钕金属占每年需求的 25%；此外近年海外稀土矿山开采业也保证了海外对镨钕金属的需求，比如镨钕可从马来西亚等地进口，从中国进口较少。综上，刨除钕铁硼回收和钕铁硼替代的影响，算出每年需要从稀土矿中分离 3.6 万吨氧化镨钕，对应稀土矿需求约 18 万吨。钕铁硼主要品种需求测算（假设氧化铽用量 3%，铽 0.5%）中企顾问网发布的《2021-2027 年中国钕铁硼磁材行业发展趋势与投资分析报告》共十一章。首先介绍了中国钕铁硼磁材行业市场发展环境、钕铁硼磁材整体运行态势等，接着分析了中国钕铁硼磁材行业市场运行的现状，然后介绍了钕铁硼磁材市场竞争格局。随后，报告对钕铁硼磁材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钕铁硼磁材行业发展趋势与投资预测。您若想对钕铁硼磁材产业有

个系统的了解或者想投资中国钕铁硼磁材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 钕铁硼磁材行业发展状况分析

第一节 钕铁硼磁材行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、钕铁硼磁材行业特性分析

四、钕铁硼磁材行业发展历程

第二节 钕铁硼磁材行业发展环境分析

第三节 钕铁硼磁材行业最新资讯

第二章 钕铁硼磁材市场分析

第一节 国际钕铁硼磁材市场发展总体概况

一、国际现状分析

二、主要国家和地区情况

三、国际发展趋势分析

四、2013-2019年国际钕铁硼磁材发展概况

第二节 我国钕铁硼磁材市场的发展状况

一、我国钕铁硼磁材市场发展基本情况

二、钕铁硼磁材市场的总体现状

三、钕铁硼磁材行业发展中存在的问题

四、2019年我国钕铁硼磁材行业发展回顾

第三章 钕铁硼磁材行业供给量分析及预测

第一节 钕铁硼磁材供给量分析

第二节 钕铁硼磁材供给方式分析

第三节 钕铁硼磁材产量与实际供给量关系分析

第四节 近期钕铁硼磁材供给规律分析

第五节 2015-2019年钕铁硼磁材供给量预测

第四章 钕铁硼磁材行业整体需求量分析及预测

第一节 钕铁硼磁材需求量分析

一、我国钕铁硼磁材总体需求状况分析2019年下游需求领域占比情况

二、我国钕铁硼磁材消费者购买行为的主要影响因素

三、当前中国钕铁硼磁材需求存在的主要问题

第二节 钕铁硼磁材需求特点分析

第三节 钕铁硼磁材潜在需求开发分析

第四节 钕铁硼磁材消费量与实际需求量关系分析

第五节 近期钕铁硼磁材需求发展规律分析

第六节 2015-2019年钕铁硼磁材需求量预测

第五章 2015-2019年中国钕铁硼磁材行业市场产销状况分析

第一节 2015-2019年中国钕铁硼磁材行业不同规模企业分析

一、历年行业工业产值分析

二、历年行业销售收入分析

三、历年行业市场规模分析

四、历年行业市场集中度分析

五、历年行业市场占有率分析

第二节 2015-2019年中国钕铁硼磁材行业不同类型企业分析

一、历年不同类型企业工业产值分析

二、历年不同类型企业销售收入分析

三、历年不同类型企业市场规模分析

四、历年不同类型企业市场集中度分析

五、历年不同类型企业市场占有率分析

第六章 中国钕铁硼磁材产品价格分析

第一节 中国钕铁硼磁材历年价格回顾

第二节 中国钕铁硼磁材当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国钕铁硼磁材价格影响因素分析

一、全球贸易战影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第七章 中国钕铁硼磁材进出口分析（依据实际情况而定）

第一节 钕铁硼磁材近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国钕铁硼磁材行业历史进出口总量变化

一、钕铁硼磁材行业进口总量变化

二、钕铁硼磁材行业出口总量变化

三、钕铁硼磁材进出口差量变动情况

第四节 中国钕铁硼磁材行业历史进出口结构变化

一、钕铁硼磁材行业进口来源情况分析

二、钕铁硼磁材行业出口去向分析

第五节 中国钕铁硼磁材行业进出口态势展望

一、中国钕铁硼磁材进出口的主要影响因素分析

二、中国钕铁硼磁材行业进口态势展望

三、中国钕铁硼磁材行业出口态势展望

第八章 2015-2019年中国钕铁硼磁材行业市场竞争格局分析

第一节 钕铁硼磁材行业市场区域发展状况及竞争力研究

一、华北地区

二、华中地区

三、华南地区

四、华东地区

五、东北地区

六、西南地区

七、西北地区

第二节 主要省市集中度及竞争力分析

第三节 中国钕铁硼磁材行业竞争模式分析

第四节 中国钕铁硼磁材行业SWOT分析

一、S.优势分析

二、W.劣势分析

三、O.机会分析

四、T.威胁分析

第九章 2015-2019年中国钕铁硼磁材行业产业链分析

第一节 上游行业影响及趋势分析

第二节 下游行业影响及趋势分析

第十章 钕铁硼磁材国内重点厂家分析

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

第十一章 2021-2027年钕铁硼磁材行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前钕铁硼磁材存在的问题

第二节 钕铁硼磁材未来发展预测分析

一、中国钕铁硼磁材发展方向分析

二、2021-2027年中国钕铁硼磁材行业发展规模

三、2021-2027年中国钕铁硼磁材行业发展趋势预测

第三节 2021-2027年中国钕铁硼磁材行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235582.html>