

2020-2025年中国钕铁硼永磁材料行业市场深度分析及投资战略研究报告

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深度分析及投资战略研究报告》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/detail/504959.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

钕磁铁也称为钕铁硼磁铁，是由钕、铁、硼（Nd₂Fe₁₄B）形成的四方晶系晶体。于1982年，住友特殊金属的佐川真人发现钕磁铁。这种磁铁的磁能积（BH_{max}）大于钐钴磁铁，是当时全世界磁能积最大的物质。后来，住友特殊金属成功发展粉末冶金法，通用汽车公司成功发展旋喷熔炼法，能够制备钕铁硼磁铁。这种磁铁是现今磁性仅次于绝对零度钕磁铁的永久磁铁，也是最常用的稀土磁铁。钕铁硼磁铁被广泛地应用于电子产品，例如硬盘、手机、耳机以及用电池供电的工具等。

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 2015-2019年钕铁硼永磁材料基础

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 钕铁硼永磁材料产业阐述

- 一、磁材分类
- 二、永磁体

第二章 2015-2019年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

第一节 2015-2019年世界钕铁硼永磁材料运行环境

- 一、2015-2019年世界经济发展概况分析
- 二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移
- 三、美国墨西哥起诉中国对稀土出口实行贸易保护

第二节 2015-2019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、2015-2019年全球商品磁体产值分析
- 四、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析
- 五、国外磁性材料与元件标准发展状况

六、美国的磁性材料工业发展概述

七、日本磁性材料行业概况

八、全球永磁铁氧体市场容量分析

第三节 2015-2019年世界钕铁硼永磁材料市场探析

一、世界钕铁硼永磁材料业分析

二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

三、2015-2019年全球烧结钕铁硼生产状况

四、高性能钕铁硼永磁材料市场分析

五、钕铁硼永磁材料专利情况

第四节 2020-2025年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 2015-2019年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、2015-2019年中国GDP增长情况分析

二、2015-2019年中国工业经济发展形势分析

三、2015-2019年中国全社会固定资产投资分析

四、2015-2019年中国社会消费品零售总额分析

五、2015-2019年中国城乡居民收入与消费分析

六、2015-2019年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析

一、中国钕铁硼永磁材料产业相关政策

二、磁性材料行业专利部署及相关标准

三、2015-2019年中国稀土产业政策分析

四、钕铁硼永磁材料下游应用产业政策

第四章 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

第一节 钕铁硼永磁材料成本

第二节 2015-2019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情况

第三节 2015-2019年中国稀土产业现状综述

一、中国稀土产业概况

二、稀土行业发展特点

三、稀土行业发展的影响因素

四、稀土行业发展存在的问题

五、中国稀土产业发展的对策建议

六、稀土业“十三五”规划行将出台

第四节 2015-2019年中国稀土市场动态分析

一、2015-2019年中国稀土产品生产情况

二、2015-2019年中国稀土产品需求情况

三、2015-2019年中国稀土消费结构分析

四、2015-2019年中国稀土市场价格分析

五、2015-2019年中国稀土出口分析

六、稀土价格未来有望继续走强

七、钨铋和稀土矿开采继续总量控制

第五节 高端稀土永磁材料市场分析

一、中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 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

第一节 2015-2019年中国钕铁硼市场供给情况分析

一、中国主要钕铁硼企业产能分析

二、中国钕铁硼产量情况分析

三、钕铁硼市场供给影响因素分析

第二节 2015-2019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

第六章 2020-2025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、2015-2019年中国风电市场深度研究

二、2015-2019年中国永磁直驱风机市场规模分析

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、中国空调行业发展情况分析

二、中国变频空调市场容量预测分析

三、变频空调对钕铁硼需求预测分析

第三节 新能源汽车

一、中国新能源汽车产业概况

二、中国新能源汽车市场容量预测分析

三、新能源汽车对高性能钕铁硼永磁材料的需求分析

第四节 节能电梯

一、2015-2019年中国电梯发展情况分析

二、中国节能电梯市场容量预测分析

三、钕铁硼在节能电梯市场应用规模

第五节 汽车电动助力转向系统（EPS）

一、2015-2019年中国EPS发展情况分析

二、2015-2019年中国EPS市场容量分析

三、2015-2019年中国EPS对高性能钕铁硼永磁材料分析

第六节 能石油抽油机领域

第七节 传统领域

第七章 中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第三节 安泰科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第四节 太原双塔刚玉股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第五节 北京首钢股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第六节 北矿磁材科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第七节 横店集团东磁股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司发展主要竞争优势

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第八节 成都银河磁体股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司的竞争优势

三、企业经营情况分析

四、企业经营情况分析

第九节 烟台正海磁性材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司的竞争优势

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第十节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第八章 2015-2019年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 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境分析

- 一、“十三五”宏观经济发展形势分析
- 二、钕铁硼永磁材料行业发展有利因素
- 三、钕铁硼永磁材料行业发展不利因素
- 四、钕铁硼永磁材料技术水平和技术特点
- 五、钕铁硼永磁材料行业的经营模式分析
- 六、上下游行业与本行业关联性及其影响

第二节 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析

- 一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析
- 二、钕铁硼永磁材料市场机会分析

第三节 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料行业进入壁垒分析

- 一、专利技术壁垒
- 二、市场在位壁垒
- 三、资金壁垒分析
- 四、人才壁垒分析

第四节 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料产业投资风险分析

- 一、宏观经济风险
- 二、产业政策风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原料市场分析
- 五、技术开发风险

第五节 2020-2025年中国永磁材料产业投资策略及建议

第十章 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料发展前景预测分析

第一节 2020-2025年中国磁性材料产业前景预测分析（AK ZJH）

- 一、中国新材料产业投融资现状及面临的机遇与挑战
- 二、磁性材料行业发展方向
- 三、磁性材料市场需求巨大

第二节 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析

- 一、钕铁硼永磁材料产量预测
- 二、稀土永磁材料前景分析
- 三、钕铁硼磁体市场前景广阔

第三节 2020-2025年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表 1 2015-2019年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表 2 国际机构对全球及主要经济体2020-2025年经济增长预测值

图表 3 2015-2019年全球商品磁体产值变化趋势图

图表 4 2015-2019年全球主要商品磁体产值占比结构图

图表 5 2015-2019年Nd-Fe-B磁体产值变化趋势图

图表 6 2015-2019年全球永磁铁氧体产量变化趋势图

图表 7 全球钕铁硼永磁材料发展史

图表 8 钕铁硼永磁材料的优点

图表 9 高性能钕铁硼永磁材料在新兴领域应用分析

图表 10 2015-2019年全球烧结钕铁硼产量变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/504959.html>