

# 2021-2026年中国高性能钨铁硼行业市场全景调研 及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国高性能钨铁硼行业市场全景调研及投资规划建议报告》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/metal/706539.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（Neodymium magnet）也称为钕铁硼磁铁（NdFeB magnet），是由钕、铁、硼（Nd<sub>2</sub>Fe<sub>14</sub>B）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<sub>max</sub>）大于钕钴磁铁，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（powder metallurgy process），通用汽车公司成功发展旋喷熔炼法（melt-spinning process），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 高性能钕铁硼行业发展概述

#### 第一节 高性能钕铁硼行业定义

##### 一、高性能钕铁硼定义

##### 二、高性能钕铁硼应用

#### 第二节 高性能钕铁硼行业发展概况

##### 一、全球高性能钕铁硼行业发展简述

##### 二、高性能钕铁硼国内行业现状阐述

#### 第三节 高性能钕铁硼行业市场现状

##### 一、市场概述

##### 二、市场规模

#### 第四节、高性能钕铁硼产品发展历程

#### 第五节、高性能钕铁硼产品发展所处的阶段

#### 第六节、高性能钕铁硼行业地位分析

#### 第七节、高性能钕铁硼行业产业链分析

#### 第八节、高性能钕铁硼行业国内与国外情况分析

### 第二章 2016-2020年高性能钕铁硼产业运行态势分析

#### 第一节 2016-2020年高性能钕铁硼市场发展分析

#### 第二节 2016-2020年高性能钕铁硼市场分析

#### 第三节 2016-2020年高性能钕铁硼市场发展中存在的问题及策略

##### 一、高性能钕铁硼市场发展面临的挑战及对策

##### 二、提高高性能钕铁硼整体竞争力的建议

- 三、加快高性能钨铁硼发展的措施
- 第三章 高性能钨铁硼行业外部环境分析
  - 第一节、高性能钨铁硼行业经济环境影响分析
    - 一、国民经济影响情况
    - 二、国内投资高性能钨铁硼情况
  - 第二节、高性能钨铁硼行业政策影响分析
    - 一、国内宏观政策影响分析
    - 二、行业政策影响分析
  - 第三节、高性能钨铁硼产业上下游影响分析
    - 一、高性能钨铁硼行业上游影响分析
    - 二、高性能钨铁硼行业下游影响分析
  - 第四节、高性能钨铁硼行业的技术影响分析
    - 一、高性能钨铁硼行业技术现状分析
    - 二、高性能钨铁硼行业技术发展趋势
- 第四章 高性能钨铁硼行业经营和竞争分析
  - 第一节、行业核心竞争力分析及构建
  - 第二节、经营手段分析
    - 一、消费特征分析
    - 二、产品分类与定位
    - 三、产品策略分析
    - 四、渠道和促销
  - 第三节、高性能钨铁硼技术最新发展趋势分析
    - 一、国外同类技术重点研发方向
    - 二、国内高性能钨铁硼研发技术路径分析
    - 四、国内最新研发动向
    - 五、技术走势预测
    - 六、技术进步对企业发展影响
- 第五章 2016-2020年中国高性能钨铁硼行业环境分析
  - 第一节 我国经济发展环境分析
  - 第二节 行业相关政策、法规、标准
    - 一、中国相关环保规定
    - 二、国外相关环保规定
- 第六章 高性能钨铁硼行业国内市场深度分析
  - 第一节 高性能钨铁硼行业市场现状及预测
  - 第二节 2021-2026年产品产量分析

### 第三节 2021-2026年市场需求分析及预测

#### 第四节 产品消费领域与消费结构分析

#### 第五节 价格趋势分析

### 第七章 高性能钕铁硼行业需求与预测分析

#### 一、高性能钕铁硼行业需求总量及增长速度

#### 二、高性能钕铁硼行业需求结构分析

#### 三、高性能钕铁硼行业需求影响因素分析

#### 四、高性能钕铁硼行业未来需求预测分析

### 第二节、高性能钕铁硼行业地区需求分析

#### 一、行业的总体区域需求分析

#### 二、华北地区需求分析

#### 三、华东地区需求分析

#### 四、东北地区需求分析

#### 五、中南地区需求分析

#### 六、西北地区需求分析

#### 七、西南地区需求分析

### 第三节、高性能钕铁硼行业细分市场需求分析

#### 一、高性能钕铁硼行业市场需求量情况

#### 二、高性能钕铁硼行业市场供求量情况

### 第八章 高性能钕铁硼所属行业进出口分析

#### 一、进出口总量对比分析

#### 二、进出口金额对比分析

### 第二节、高性能钕铁硼所属行业出口分析

#### 一、出口总量分析

#### 二、出口金额分析

#### 三、出口市场分析

#### 四、出口价格分析

### 第三节 高性能钕铁硼所属行业进口分析

#### 一、进口总量分析

#### 二、进口金额分析

#### 三、进口市场分析

#### 四、进口价格分析

### 第九章 国内外重点企业竞争力分析

#### 第一节 宁波鑫丰磁业有限公司

#### 第二节 华鑫磁材公司

### 第三节 上海盈顺磁业厂

### 第四节 东莞超力磁材有限公司

### 第五节 北京银星银道成金属加工厂

## 第十章 2016-2020年高性能钕铁硼行业竞争格局分析

### 第一节 高性能钕铁硼行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 高性能钕铁硼企业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第三节 高性能钕铁硼行业竞争格局分析

#### 一、高性能钕铁硼行业集中度分析

#### 二、高性能钕铁硼行业竞争程度分析

### 第四节 2016-2020年高性能钕铁硼行业竞争策略分析

## 第十一章 高性能钕铁硼行业投融资分析

### 第一节、高性能钕铁硼行业的swot分析

### 第二节、高性能钕铁硼行业国内企业投资状况

### 第三节、高性能钕铁硼行业外资投资状况

### 第四节、高性能钕铁硼行业资本并购重组情况

### 第五节、高性能钕铁硼行业投资特点分析

### 第六节、高性能钕铁硼行业融资分析

### 第七节、高性能钕铁硼行业投资机会分析

#### 一、2021-2026年总体投资机会及投资建议

#### 二、2021-2026年国内外投资机会及投资建议

#### 三、2021-2026年区域投资机会及投资建议

#### 四、2021-2026年企业投资机会及投资建议

## 第十二章 产业政策及贸易预警

### 第一节 国内外产业政策分析

#### 一、中国相关产业政策

## 二、国外相关产业政策

### 第二节 国内外环保规定

#### 一、中国相关环保规定

#### 二、国外相关环保规定

### 第三节 贸易预警

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

### 第四节 近期人民币汇率变化的影响

### 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析

## 第十三章 2016-2020年高性能钨铁硼行业投资分析

### 一、投资领域

### 二、主要项目

## 第二节 行业投资风险分析

### 一、市场风险

### 二、成本风险

### 三、贸易风险

## 第三节 行业投资建议

### 一、把握国家投资的契机

### 二、竞争性战略联盟的实施

### 三、市场的重点客户战略实施

## 第十四章 高性能钨铁硼行业投资机会与风险

### 第一节 中国高性能钨铁硼产业投资机会分析

#### 一、投资机会分析

#### 二、可行研究分析

### 第二节 高性能钨铁硼行业投资效益分析

#### 一、2019年高性能钨铁硼行业投资状况分析

#### 二、2020年高性能钨铁硼行业投资效益分析

#### 三、2021年高性能钨铁硼行业投资趋势预测

#### 四、2020年高性能钨铁硼行业的投资方向

#### 五、2020年高性能钨铁硼行业投资的建议

### 第三节 2021-2026年高性能钨铁硼行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2021-2026年高性能钨铁硼行业市场风险及控制策略

#### 二、2021-2026年高性能钨铁硼行业政策风险及控制策略

#### 三、2021-2026年高性能钨铁硼行业经营风险及控制策略

#### 四、2021-2026年高性能钨铁硼同业竞争风险及控制策略

## 五、2021-2026年高性能钨铁硼行业其他风险及控制策略

### 第十五章 项目投资建议

#### 第一节 技术应用注意事项

#### 第二节 项目投资注意事项

#### 第三节 生产开发注意事项

#### 第四节 销售注意事项

#### 图表目录：

图表、2016-2020年我国m2/gdp比率

图表、我国2016-2020年新增人民币信贷单位：万元

图表、2016-2020年我国cpi走势

图表、2016-2020年我国固定资产投资、新增及房地产投资增速

图表、2016-2020年我国月度出口同比增速

图表、2016-2020年我国社会消费品、cpi月度同比增速

图表、2016-2020年中国高性能钨铁硼产量及预测

图表、2016-2020年中国高性能钨铁硼出口金额分析

图表、我国高性能钨铁硼出口结构分析

图表、2016-2020年中国高性能钨铁硼进口总量分析

图表、2016-2020年中国高性能钨铁硼进口金额分析

图表、我国高性能钨铁硼进口结构分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/706539.html>