

# 2020-2026年中国钹铁硼行业 前景展望与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国钹铁硼行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202005/165347.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：

产品系列	矫顽力分类	分类标准
N 系列	低矫顽力	$H_{cj} \geq 11\text{kOe}$
M 系列	中等矫顽力	$H_{cj} \geq 14\text{kOe}$
H 系列	高矫顽力	$H_{cj} \geq 16\text{kOe}$
SH 系列	超高矫顽力	$H_{cj} \geq 20\text{kOe}$
UH 系列	特高矫顽力	$H_{cj} \geq 25\text{kOe}$
EH 系列	极高矫顽力	$H_{cj} \geq 30\text{kOe}$
TH 系列	至高矫顽力	$H_{cj} \geq 35\text{kOe}$

中企顾问网发布的《2020-2026年中国钕铁硼行业前景展望与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国钕铁硼行业市场发展环境、钕铁硼整体运行态势等，接着分析了中国钕铁硼行业市场运行的现状，然后介绍了钕铁硼市场竞争格局。随后，报告对钕铁硼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钕铁硼行业发展趋势与投资预测。您若想对钕铁硼产业有个系统的了解或者想投资中国钕铁硼行业，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 钕铁硼行业发展概述

第一节 钕铁硼行业定义

一、钕铁硼定义

二、钕铁硼应用

第二节 钕铁硼行业发展概况

一、全球钕铁硼行业发展简述

二、钕铁硼国内行业现状阐述

第三节 钕铁硼行业市场现状

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镝的需求，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（假设氧化镝用量 3%，铽 0.5%）

	钕铁硼质量：吨	镨钕：吨	镝：吨	铽：吨	国内钕铁硼（25%高端）	140000	30.00%	3.00%	0.50%	日本钕铁硼（100%高端，镨钕从国外进口）	16000	0.00%	3.00%	0.50%	金属质量
42000	1530	255	减去回收的量	31500	1224	204	陶瓷电容器	-	100	-	金属需求				
31500	1324	204	折合氧化物比例	88%	87%	69%	折合氧化物质量	35795	1520	295	对应稀土矿	178977	41069	47112	

一、市场概述

二、市场规模

第四节 钕铁硼产品发展历程

第五节 钕铁硼产品发展所处的阶段

第六节 钕铁硼行业地位分析

第七节 钕铁硼行业产业链分析

第八节 钕铁硼行业国内与国外情况分析

## 第二章 2015-2019年钨铁硼所属产业运行态势分析

### 第一节 2015-2019年钨铁硼市场发展分析

- 一、国内钨铁硼生产综述
- 二、钨铁硼市场发展的特点
- 三、钨铁硼市场景气向好

### 第二节 2015-2019年钨铁硼市场分析

- 一、国外企业钨铁硼料发展的特点
- 二、钨铁硼专用料供需分析
- 三、钨铁硼专用料市场发展综述

### 第三节 2015-2019年钨铁硼市场发展存在的问题及策略

- 一、钨铁硼市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高钨铁硼整体竞争力的建议
- 三、加快钨铁硼发展的措施

## 第三章钨铁硼行业外部环境分析

### 第一节 钨铁硼行业经济环境影响分析

- 一、国民经济影响情况
- 二、国内投资钨铁硼情况

### 第二节 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 钨铁硼产业上下游影响分析

- 一、钨铁硼行业上游影响分析
- 二、钨铁硼行业下游影响分析

### 第四节 钨铁硼行业的技术影响分析

- 一、钨铁硼行业技术现状分析
- 二、钨铁硼行业技术发展趋势

## 第四章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 钕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、国内钕铁硼研发技术路径分析

三、国内最新研发动向

四、技术走势预测

五、技术进步对企业发展影响

第五章 2015-2019年中国钕铁硼行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2019年我国宏观经济发展预测

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 钕铁硼所属行业国内市场深度分析

第一节 钕铁硼行业市场现状分析及预测

第二节 2019年产品产量分析及预测

第三节 2019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 钕铁硼行所属业需求与预测分析

第一节 钕铁硼行业需求总量及增长速度

一、钕铁硼行业需求结构分析

二、钕铁硼行业需求影响因素分析

三、钕铁硼行业未来需求预测分析

## 第二节 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 钕铁硼行业细分市场需求分析

### 一、钕铁硼行业市场需求量情况

### 二、钕铁硼行业市场供求量情况

## 第八章 钕铁硼所属行业进出口分析

### 第一节 钕铁硼进出口总量及金额

#### 一、进出口总量对比分析

#### 二、进出口金额对比分析

### 第二节 钕铁硼行业出口分析

#### 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 钕铁硼进口分析

#### 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 2015-2019年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 2015-2019年钨铁硼行业竞争格局分析

### 第一节 钨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 钨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 钨铁硼行业竞争格局分析

一、钨铁硼行业集中度分析

二、钨铁硼行业竞争程度分析

### 第四节 2015-2019年钨铁硼行业竞争策略分析

一、金融危机对行业竞争格局的影响

二、2020-2026年钨铁硼行业竞争格局展望

三、2020-2026年钨铁硼行业竞争策略分析

## 第十一章 钨铁硼行业投融资分析

### 第一节 钨铁硼行业的SWOT分析

### 第二节 钨铁硼行业国内企业投资状况

### 第三节 钨铁硼行业外资投资状况

### 第四节 钨铁硼行业资本并购重组情况

### 第五节 钨铁硼行业投资特点分析

### 第六节 钨铁硼行业融资分析

### 第七节 钨铁硼行业投资机会分析

一、2020-2026年总体投资机会及投资建议



- 二、2020-2026年国内外投资机会及投资建议
- 三、2020-2026年区域投资机会及投资建议
- 四、2020-2026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 2015-2019年钨铁硼行业投资分析

### 第一节 投资领域及项目

- 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 钨铁硼行业投资机会与风险

### 第一节 中国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 钨铁硼行业投资效益分析

#### 一、2019年钨铁硼行业投资状况分析

#### 二、2019年钨铁硼行业投资效益分析

#### 三、2019年钨铁硼行业投资趋势预测

#### 四、2019年钨铁硼行业的投资方向

#### 五、2019年钨铁硼行业投资的建议

### 第三节 2020-2026年钨铁硼行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2020-2026年钨铁硼行业市场风险及控制策略

#### 二、2020-2026年钨铁硼行业政策风险及控制策略

#### 三、2020-2026年钨铁硼行业经营风险及控制策略

#### 四、2020-2026年钨铁硼同业竞争风险及控制策略

#### 五、2020-2026年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：2015-2019年中国钨铁硼产能占全球比重

图表：钨铁硼产品行业主要竞争因素分析

图表：2015-2019年中国钨铁硼产能

图表：我国钨铁硼生产行业所处生命周期

图表：钨铁硼行业产业链模型分析

图表：2015-2019年我国钨铁硼产量分析

图表：钨铁硼行业基本特点分析

图表：2020-2026年我国钨铁硼市场需求分析预测

图表：国外钨铁硼行业特点研究

图表：2015-2019年我国钨铁硼供需分析

图表：2020-2026年钕铁硼市场供需求发展综述

图表：2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2015-2019年钕铁硼产能利用率

图表：2015-2019年季度GDP同比增长率

图表：2015-2019年三次产业增加值季度同比增长率

图表：2015-2019年工业增加值及其构成月度累计同比增长率

图表：2015-2019年城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2015-2019年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2015-2019年月度社会消费零售总额及其同比增长率

图表：2015-2019年社会消费品零售总额构成月度同比增长率

图表：2015-2019年CPI、PPI月度变化率

图表：2015-2019年企业商品价格月度指数

图表：2015-2019年月度进出口同比增长率

图表：2015-2019年季度累积货币供应量及同比增长率

图表：2015-2019年月度人民币新增贷款额及当月同比多增贷款额

图表：2015-2019年季度累积本外币存贷款总额及同比增长率

图表：2015-2019年季度累计外汇储备总额及同比增长率

图表：2015-2019年季度GDP同比增长率

图表：2015-2019年城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2015-2019年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2015-2019年月度进出口同比增长率

图表：国际货币基金组织2015年10月份报告GDP预测值

图表：近年来我国M2/GDP比率

图表：我国近年来新增人民币信贷单位：万元

图表：近年来我国CPI走势

图表：近年来我国固定资产投资、新增及房地产投资增速

图表：近年来我国月度出口同比增速

图表：近年来我国社会消费品、CPI月度同比增速

图表：2020-2026年中国钕铁硼产量及预测

图表：2020-2026年中国钕铁硼国内需求量及预测

图表：2015-2019年我国钕铁硼行业需求总量统计

图表：钕铁硼行业需求结构分析

图表：影响钕铁硼行业供给关系的主要因素

图表：2020-2026年钕铁硼行业市场需求量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165347.html>