

# 2022-2028年中国钹铁硼行业 分析与发展趋势研究报告

## 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

《2022-2028年中国钹铁硼行业分析与发展趋势研究报告》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/202110/245655.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

钕铁硼合金是目前性能最好的稀土永磁材料。稀土永磁材料至今已有两大类、三代产品。第一大类是稀土-钴合金系（RE-Co永磁），包括第一代SmCo<sub>5</sub>和第二代Sm<sub>2</sub>Co<sub>17</sub>合金，均是以金属钴为基的永磁材料合金，但由于原材料昂贵，受到资源和价格的限制，主要应用与高端领域。第二大类是钕铁硼合金（即Nd-Fe-B系永磁），1983年由日本和美国同时发现，称为第三代永磁材料，由大量的钕、铁、硼三种元素构成，其中钕元素的占比在25%-35%，铁元素占比65%-75%，硼占比1%左右。当Nd原子和Fe原子分别被不同的RE原子和其他金属原子所取代可发展成多种成分不同、磁性能不同的RE-Fe-B系永磁材料。目前第四代铁氮（碳）永磁体，尚处于研发阶段。在已有的三代稀土永磁材料中，钕铁硼具有体积小、重量轻、磁性强等特点，由于原料易得、价格便宜的优点，发展极为迅速。永磁材料性能对比

烧结钕铁硼是产量最高、应用最广泛的钕铁硼磁材。按照制造工艺的不同，钕铁硼磁材可分为烧结、粘结和热压三类，其在性能和应用上各具特色，下游应用领域重叠范围比较少，相互之间起到功能互补而非替代或挤占的作用。其中烧结钕铁硼是目前产量最高、应用最广泛的稀土永磁材料，占比约超过90%，大部分中国钕铁硼磁材制造商主要生产烧结钕铁硼磁材。相对于烧结钕铁硼，粘结钕铁硼的磁性能及机械强度较弱，用量较小，所占市场份额不到10%；热压钕铁硼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。2019年烧结钕铁硼毛坯产量约17万吨，粘结钕铁硼产量0.79万吨。三类钕铁硼材料优点、制作工艺及应用对比2019年中国稀土永磁材料产量数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国钕铁硼行业分析与发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了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、 钨铁硼定义

## 二、 钨铁硼应用

### 第二节 钨铁硼行业发展概况

#### 一、 全球钨铁硼行业发展简述

#### 二、 钨铁硼国内行业现状阐述

### 第三节 钨铁硼行业市场现状

#### 一、 市场概述

#### 二、 市场规模

### 第四节、 钨铁硼产品发展历程

### 第五节、 钨铁硼产品发展所处的阶段

### 第六节、 钨铁硼行业地位分析

### 第七节、 钨铁硼行业产业链分析

### 第八节、 钨铁硼行业国内与国外情况分析

## 第二章 2015-2019年钨铁硼产业运行态势分析

### 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年钨铁硼市场中存在的问题及策略

#### 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、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 2015-2019年我国钨铁硼行业环境分析

### 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、我国相关环保规定

## 二、国外相关环保规定

### 第六章 钕铁硼行业国内市场深度分析

钕铁硼磁材的原材料主要有钕、镨钕、镝铁等稀土金属以及纯铁、硼铁合金等，其中镨钕等稀土金属占原材料成本60%左右，从钕铁硼加工企业的成本结构来看，原材料占比在60-80%。稀土价格的波动会影响上游冶炼分离企业以及钕铁硼生产企业的盈利能力，但钕铁硼企业受价格波动的影响更小。钕铁硼原材料成本构成数据来源：公开资料整理

#### 第一节 钕铁硼行业市场现状分析及预测

#### 第二节 2022-2028年产品产量分析及预测

#### 第三节 2022-2028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 钕铁硼行业需求与预测分析

#### 一、钕铁硼行业需求总量及增长速度

#### 二、钕铁硼行业需求结构分析

#### 三、钕铁硼行业需求影响因素分析

#### 四、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

#### 一、进出口总量对比分析

## 二、进出口金额对比分析

### 第二节、钨铁硼行业出口分析

#### 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 钨铁硼进口分析

#### 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 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、贸易战对行业竞争格局的影响

#### 二、2022-2028年钨铁硼行业竞争格局展望

#### 三、2022-2028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、2022-2028年总体投资机会及投资建议

#### 二、2022-2028年国内外投资机会及投资建议

#### 三、2022-2028年区域投资机会及投资建议

#### 四、2022-2028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、我国相关产业政策

#### 二、国外相关产业政策

### 第二节 国内外环保规定

#### 一、我国相关环保规定

#### 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

#### 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 我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 2022-2028年钨铁硼行业投资风险及控制策略分析

##### 一、2022-2028年钨铁硼行业市场风险及控制策略

##### 二、2022-2028年钨铁硼行业政策风险及控制策略

##### 三、2022-2028年钨铁硼行业经营风险及控制策略

##### 四、2022-2028年钨铁硼同业竞争风险及控制策略

##### 五、2022-2028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

部分图表目录：

图表、2015-2019年我国M2/GDP比率

图表、我国2015-2019年新增人民币信贷单位：万元

图表、2015-2019年我国CPI走势

图表、2015-2019年我国固定资产投资、新增及房地产投资增速

图表、2015-2019年我国月度出口同比增速

图表、2015-2019年我国社会消费品、CPI月度同比增速

图表、2015-2019年我国钨铁硼产量及预测

图表、2015-2019年我国钨铁硼国内需求量及预测

图表、2015-2019年我国钨铁硼行业需求总量统计

图表、钨铁硼行业需求结构分析

图表、影响钨铁硼行业供给关系的主要因素

图表、2022-2028年钨铁硼行业市场需求量预测

图表、2015-2019年我国各地区产品需求比例变化分析预测

图表、2015-2019年华北地区钨铁硼产品需求比例变化趋势

图表、2015-2019年华东地区钨铁硼产品需求比例变化趋势

图表、2015-2019年东北地区钨铁硼产品需求比例变化趋势

图表、2015-2019年中南地区钨铁硼产品需求比例变化趋势

图表、2015-2019年西北地区钨铁硼产品需求比例变化趋势

图表、2015-2019年西南地区钨铁硼产品需求比例变化趋势

图表、2022-2028年钨铁硼行业市场需求量预测

图表、2022-2028年我国钨铁硼行业市场供求量预测

图表、2015-2019年我国钨铁硼进出口量对比

图表、2015-2019年我国钨铁硼进出口金额对比分析

图表、2015-2019年我国钨铁硼出口总量分析

图表、2015-2019年我国钨铁硼出口金额分析

图表、我国钨铁硼出口结构分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/245655.html>