

# 2018-2023年中国耐火材料产业市场竞争态势调查 与投资发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国耐火材料产业市场竞争态势调查与投资发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/296745296745.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 耐材企业集中在河南和辽宁两省

目前，我国耐火材料行业市场相对分散，耐材企业数量很多，并且95%以上的耐火材料企业是民营企业。就分布区域来看，耐火材料分布十分集中，河南、辽宁、山东、山西、河北、江苏、浙江、上海、北京等省市耐火材料产量占全国产量的90%以上，其中，河南占比50%，辽宁占比27%。

耐火材料分布区域如此集中主要是其原材料分布所致，以河南新密市为例，新密耐材矿山资源储备丰富，有煤、铝、铜、玉、硅石等25种之多，同时新密市是河南省最大的耐材生成基地之一，存在上千家耐材企业，耐材收入占比当地工业经济总量的1/3。图：我国耐材产量主要集中在河南和辽宁（皆为原材料集中地），合计占比77%

### 镁砂原料菱镁矿集中在辽宁

镁碳砖主要原材料镁砂是由菱镁矿经烧结、电熔、加工而成，而我国是菱镁矿资源大国，总探明储量34亿吨，储量世界第一，占比全球比重约30%，其中辽宁省已经勘查矿区的保有储量达25.77亿吨，约占全国比重约75%，因此全国菱镁矿、镁砂和镁碳砖产业链企业多集中在辽宁地区。

图：全球菱镁矿资源储量比例 图：我国菱镁矿分布情况

今年镁碳砖价格成功扭转前期弱势格局并触底大幅反弹，主要产地辽宁镁碳砖价格从今年4月中旬4300元/吨大幅上涨29.07%至5550元/吨，当前价格远超2012年3月有数据以来高点。

图：今年镁碳砖价格底部反弹（单位：元/吨）

### 镁碳砖走强，源于需求回暖？

关于镁碳砖涨价探究，市场众说纷纭，有观点归结于高炉到达设备检修更换周期或电炉重启带动需求增量。

然而，炼铁高炉基于碱度较低，主要使用非碱性耐火材料高铝砖、刚玉砖和炭砖，高炉检修对镁碳砖需求或较为有限。即便高炉或涉及镁碳砖需求，但从6月以来高炉检修率明显下滑，期间镁碳砖价格却加速涨价来看，高炉检修提振镁碳砖需求进而驱动本轮涨价的逻辑或难以支撑。

抛开高炉，今年地条钢关停后“中改电”改善需求逻辑或许成立，同时基于今年上半年粗钢产量同比增长4.60%，其中6月粗钢日产量创历史新高，粗钢产量上行催生的需求逻辑是否为拉动镁碳砖涨价的主要因素？

研究发现，同样用于高炉和电炉的高铝砖并未跟随镁碳砖同步涨价，由此印证需求好转并非镁碳砖涨价核心逻辑，而只不过是本轮涨价行情中的辅助因素，毕竟或受益于钢厂开工显著上行，7月高铝砖价格才小幅上涨。图：高炉耐火材料使用铝碳砖为主，转炉使用镁碳砖为主 图：2016年四季度高炉检修率明显提升，但并未带动镁碳砖价格显著上涨

图：今年上半年粗钢产量同比增长4.60%（单位：万吨）图：今年6月粗钢日产量244.10万吨，创历史新高（单位：万吨）

图：近期镁碳砖价格上涨明显强于高铝砖（单位：元/吨）

镁砂出口关税取消，催生涨价？

除了需求端因素，原料镁砂价格暴涨亦成为重点研究对象。2017年1月1日起，政府正式取消重烧镁砂、电熔镁砂和轻烧镁砂的出口关税，同时也取消执行长达近20年的镁砂出口配额制度(之前出口配额的交易费用约为260-350元/吨)，由此带动今年前5月镁砂出口量同比增幅高达109.30%。那么出口大增是推动镁砂价格暴涨的关键因素吗？

与钢铁出口逻辑类似，镁砂出口也为国内价格较低催生价差优势形成的被动出口逻辑。2015年美国进口中国电熔和烧结镁砂均价为3479.15元/吨，同期国内附加值更高的电熔镁砂均价仅2650元/吨。即便国内产品关税取消叠加配额制度取消带动出口大增，但是被动出口难以实质性改善内需，因而出口改善并非提振镁砂涨价的核心逻辑。

图：今年4月初至今原料电熔镁砂价格累计上涨73.20%（单位：元/吨）图：今年政府正式取消重烧镁砂、电熔镁砂和轻烧镁砂的出口关税图：今年前5月烧结镁砂和电熔镁砂同比分别增长约135%和69%（单位：万吨）

中国报告网发布的《2018-2023年中国耐火材料产业市场竞争态势调查与投资发展趋势研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

### 第一章中国耐火材料行业发展概况

#### 第一节2015-2017年中国耐火材料企业运行特征

- 一、中国耐火材料企业总规模
- 二、中国耐火材料企业亏损情况

#### 第二节2015-2017年中国耐火材料行业经营情况

- 一、中国耐火材料行业产销情况
- 二、中国耐火材料行业利润情况
- 三、中国耐火材料行业主要费用情况

#### 第三节2015-2017年中国耐火材料进出口情况

- 一、中国耐火材料进口情况
- 二、中国耐火材料出口情况
- 三、进出口存在的问题

#### 第四节2017年中国耐火材料发展动态

- 一、鞍钢维苏威耐火材料有限公司2017年6月投产
- 二、耐火材料企业防尘规程等新国家标准颁布
- 三、山西孟县“西小平”耐火材料商标通过国际注册
- 四、绝热耐火材料发展方向无污染陶瓷纤维
- 五、国家硅铝质耐火材料质监中心落户阳泉工业园区
- 六、新型炉门耐火材料应用于莱钢1500mm宽带生产线加热炉
- 七、国内规模最大熔铸耐火材料生产基地已经建成投产
- 八、拓展非钢产业鞍钢与外资合产耐火材料
- 九、我国耐火材料两大领军企业合资联姻
- 十、我国打造领先国际水平耐火材料系统

#### 第五节2017年中国耐火材料发展动态

- 一、辽宁万成镁业集团8万吨镁钙砖生产项目开工
- 二、具有世界水平的煤矸石利用项目在山西阳曲投产
- 三、濮耐股份5100万控股昆钢耐材
- 四、国家耐火材料质量监督检验中心新版检验报告首发仪式顺利召开
- 五、河南瑞泰耐火材料科技有限公司年产20万吨高档碱性耐火材料生产线2017年底建成

### 第二章中国耐火材料需求分析

#### 第一节2015-2017年中国耐火材料需求分析

- 一、耐火材料需求规模
- 二、耐火材料的运用结构
- 三、耐火材料需求特点
- 四、耐火材料分类
- 五、国产高端碱性耐火材料等待开发

## 第二节耐火砖

- 一、耐火砖分类
- 二、耐火砖运用领域

## 第三节不定形耐火材料

- 一、不定形耐火材料的分类
- 二、中国不定形耐火材料的发展阶段
- 三、不定形耐火材料的需求规模分析

## 第三章中国耐火材料制品市场竞争格局分析

### 第一节耐火材料市场竞争主体

- 一、中小耐火材料加工企业
- 二、耐火材料加工集团
- 三、外资企业

### 第二节耐火企业之间的竞争程度

- 一、行业集中度
- 二、耐火材料产品差异化程度
- 三、不同竞争主体的盈利对比
- 四、行业并购

### 第三节中国耐火材料制品行业竞争力分析

- 一、耐火材料制品行业资金利润率与社会平均利润率对比分析
- 二、耐火材料制品的替代产品分析
- 三、中国耐火材料制品国际竞争力分析
- 四、意大利建筑陶瓷和耐火材料行业有较强竞争力

### 第四节耐火材料企业竞争因素分析

- 一、原料采购与制造
- 二、市场营销
- 三、品牌竞争
- 四、技术竞争

### 第五节耐火材料企业竞争力总结

## 第四章2015-2017年中国耐火材料地区性分析

### 第一节华北地区

- 一、华北地区企业概况
- 二、华北地区耐火材料行业产销情况
- 三、华北地区耐火材料盈利情况
- 四、华北地区耐火材料发展前景

### 第二节华东地区

- 一、华东地区企业概况
- 二、华东地区耐火材料行业产销情况
- 三、华东地区耐火材料盈利情况
- 四、华东地区耐火材料发展前景

### 第三节东北地区

- 一、东北地区企业概况
- 二、东北地区耐火材料行业产销情况
- 三、东北地区耐火材料盈利情况
- 四、东北地区耐火材料发展前景

### 第四节中南地区

- 一、中南地区企业概况
- 二、中南地区耐火材料行业产销情况
- 三、中南地区耐火材料盈利情况
- 四、中南地区耐火材料发展前景

## 第五章国内耐火材料制品企业分析

### 第一节营口青花耐火材料股份有限公司

#### (1)企业概况

#### (2)主营产品

#### (3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### (4)公司优劣势分析

### 第二节濮阳濮耐高温材料有限公司

#### (1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

第三节 维苏威高级陶瓷(苏州)有限公司

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

第四节 中钢集团洛阳耐火材料有限公司

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

第六章 外资耐火材料制品企业分析

第一节 奥地利奥镁集团(RHI)公司

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

第二节印度奥利安公司（控股营口奥利安耐火材料有限公司）

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

第三节日本旭硝子株式会社

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

第四节英国美顿集团公司（控股辽宁美顿耐火材料公司）

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

## 第七章中外企业比较分析

### 第一节中外耐火材料制品企业的经营模式比较分析

### 第二节中外耐火材料制品企业发展战略比较

#### 一、市场定位策略

#### 二、高价值策略

#### 三、信用销售

### 第三节中外耐火材料制品企业竞争实力比较

### 第四节中国耐火材料制品企业提高竞争力应采取的措施

## 第八章2015-2017年中国耐火材料行业发展环境分析

### 第一节行业PEST分析

#### 一、政治和法律环境

#### 二、经济发展环境

#### 三、社会、文化与自然环境

#### 四、技术发展环境

#### 五、环境不确定性分析

### 第二节行业经营情况与GDP相关性分析

#### 一、行业资产负债变动情况

#### 二、行业经济周期分析

#### 三、行业变动与国家经济的关联度

### 第三节行业进入退出壁垒分析

#### 一、政策壁垒

#### 二、经济技术壁垒

## 第九章耐火材料产业链运行分析

### 第一节耐火材料上游产业

#### 一、菱镁矿资源及市场

#### 二、铝土矿资源及市场

#### 三、白云石资源及市场

#### 四、选用不同原料冶炼耐火材料的经济效益对比分析

### 第二节下游产业

#### 一、钢铁产业

#### 二、建筑

#### 三、电力

### 第三节上下游产业关联度分析

- 一、产业链运行特征
- 二、产业链关联程度
- 三、产业链运行中存在的问题
  - 1、资源利用率低，产品结构不合理
  - 2、企业生产规模小，技术装备落后
  - 3、行业产能严重过剩，出口秩序混乱

## 第十章2018-2023年中国耐火材料行业发展趋势预测

### 第一节2018-2023年中国耐火材料行业总体发展预测

- 一、2018-2023年耐火材料产销规模预测
- 二、2018-2023年耐火材料行业需求规模预测
- 三、2018-2023年耐火材料产品贸易预测
- 四、耐材行业价格预测

### 第二节2018-2023年中国耐火材料技术与产品发展趋势

- 一、原材料高纯化
- 二、定型耐火材料的发展趋势
- 三、新型隔热耐火材料前景广阔
- 四、信息技术和管理信息系统的应用

## 第十一章2018-2023年中国耐火材料行业投资分析

### 第一节耐火材料行业投资潜力

- 一、长寿、低耗的钢包系统用耐材
- 二、高效连铸连轧系统用耐材
- 三、炉外精炼系统用耐材
- 四、高性能不定形耐火材料
- 五、适应新施工方法的耐材
- 六、水泥、有色、石化和陶瓷等工业关键设备和关键部位用耐材
- 七、有利于环保和生态的耐材

### 第二节耐火材料产业投资风险

- 一、市场风险
- 二、环保风险
- 三、经营风险

### 第三节耐火材料行业投资策略及建议

- 一、投资收益分析

## 二、重点投资品种分析

## 三、重点投资地区分析

## 四、投资策略

### 图表目录

图表1：2003-2017年耐火材料行业工业总产值情况

图表2：2003-2017年耐火材料行业销售收入及同比增长情况

图表3：2015-2017年中国耐火材料企业资产总计

图表4：2015-2017年中国耐火材料企业累计负债总计

图表5：2015-2017年5月耐材企业合计资产负债率

图表6：2015-2017年1-5月中国耐火材料企业固定资产余额均值

图表7：2015-2017年1-5月中国耐火材料累计亏损企业数量

图表8：2015-2017年中国耐火材料企业累计亏损金额

图表9：2015-2017年1-5月亏损企业比例情况

图表10：2015-2017年1-5月中国耐火材料企业累计工业总产值

图表11：2015-2017年1-5月中国耐火材料企业累计产品销售收入

图表12：2015-2017年1-5月中国耐火材料企业产销差及比例

图表13：2015-2017年1-5月中国耐火材料企业累计利润总额

更多图表详见正文（ZJYWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/296745296745.html>