

# 2016-2022年中国耐火材料 市场研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国耐火材料市场研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/huagong/D04382ZQHV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

耐火材料在中国的发展使用历史很久远，在4000多年前的古代中国，人们越来越能够驾驭火的使用，那时候就开始使用含杂质较少的粘土烧成陶器，并已能铸造青铜器。东汉时期人们开始使用粘土质耐火材料做烧瓷器的窑材和匣钵。

20世纪初，耐火材料向高纯、高致密和超高温制品方向发展，同时发展了完全不需烧成、能耗小的不定形耐火材料和高耐火纤维(用于1600℃以上的工业窑炉)。前者如氧化铝质耐火混凝土，常用于大型化工厂合成氨生产装置的二段转化炉内壁，效果良好。

50年代以来，原子能技术、空间技术、新能源开发技术等迅速发展，要求使用耐高温、抗腐蚀、耐热震、耐冲刷等具有综合优良性能的特种耐火材料，例如熔点高于2000℃的氧化物、难熔化合物和高温复合耐火材料等。

2014年我国耐火材料产量达到2797.15万吨，我国耐火材料及制品产量达到11695.51万吨。我国耐火材料制品及原料已出口到100多个国家和地区，我国耐火材料的产销量已稳居世界耐火材料首位。

《2016-2022年我国耐火材料市场研究与产业竞争格局报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了耐火材料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国耐火材料行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国耐火材料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 耐火材料行业发展环境分析1

第一节 耐火材料行业定义及分类1

一、耐火材料行业概念及定义1

二、耐火材料行业主要产品大类1

三、耐火材料行业在国民经济中的地位3

第二节 耐火材料行业统计标准4

一、耐火材料行业统计部门和统计口径4

二、耐火材料行业统计方法4

### 第三节 耐火材料行业环境分析5

#### 三、耐火材料行业政策环境分析5

#### 四、耐火材料行业经济环境分析7

## 第二章 耐火材料行业经营状况分析8

### 第一节 耐火材料行业发展状况分析8

#### 一、耐火材料行业市场规模分析8

#### 二、耐火材料行业盈利状况分析9

#### 三、耐火材料行业区域分布分析9

### 第二节 耐火材料行业经营状况分析11

#### 一、耐火材料行业经营情况分析11

#### 二、耐火材料行业经营能力分析14

#### 三、耐火材料行业成本费用分析15

#### 四、耐火材料行业盈亏状况分析18

#### 五、耐火材料行业资本/劳动密集度分析21

### 第三节 耐火材料行业技术发展分析21

#### 一、耐火材料行业专利申请数分析21

#### 二、耐火材料行业专利申请人分析22

#### 三、耐火材料行业热门技术分析23

## 第三章 耐火材料行业供需情况分析25

### 第一节 耐火材料行业供需状况分析25

#### 一、耐火材料行业供需平衡状况25

#### 二、耐火材料行业供需格局分析26

### 第二节 耐火材料行业进出口市场分析29

#### 一、耐火材料行业进出口状况综述29

#### 二、耐火材料行业出口市场分析29

#### 三、耐火材料行业进口市场分析30

#### 四、耐火材料行业进出口前景预测31

## 第四章 耐火材料行业市场竞争分析33

### 第一节 耐火材料行业竞争概况33

## 第二节 国际耐火材料行业竞争分析33

### 一、国际市场发展现状分析33

### 二、国际市场竞争状况分析34

### 三、国际市场竞争层次分析34

### 四、跨国企业入华策略分析35

## 第三节 国内耐火材料行业竞争分析38

### 一、国内市场发展现状分析38

### 二、国内市场竞争格局分析38

### 三、国内市场竞争威胁分析43

## 第四节 耐火材料行业投资兼并重组分析43

### 一、国际投资兼并重组分析43

### 二、国内投资兼并重组分析44

## 第五章 耐火材料行业细分产品市场分析48

### 第一节 耐火材料行业细分产品概况48

### 第二节 耐火材料行业细分产品分析（按成品）52

#### 一、石棉制品行业运营状况分析52

#### 二、云母制品行业运营状况分析54

#### 三、耐火陶瓷制品行业运营状况分析56

### 第三节 耐火材料行业细分产品分析（按形状）58

#### 一、定形耐火材料市场分析58

#### 二、不定形耐火材料市场分析59

#### 三、隔热耐火材料市场分析63

### 第四节 耐火材料行业细分产品分析（按应用领域）66

#### 一、钢铁用耐火材料市场分析66

#### 二、玻璃用耐火材料市场分析69

#### 三、火电用耐火材料市场分析72

## 第六章 耐火材料行业重点区域市场分析75

### 第一节 耐火材料行业总体区域结构特征分析75

#### 一、耐火材料行业区域结构总体特征75

#### 二、耐火材料行业区域集中度分析75

- 三、耐火材料行业规模指标区域分布分析76
- 四、耐火材料行业效益指标区域分布分析77
- 第二节 河南省耐火材料行业发展分析及预测78
  - 一、河南省耐火材料行业发展规划及配套措施78
  - 二、河南省耐火材料行业在行业中的地位变化78
  - 三、河南省耐火材料行业经济运行状况分析79
  - 四、河南省耐火材料行业发展前景79
- 第三节 辽宁省耐火材料行业发展分析及预测80
  - 一、辽宁省耐火材料行业发展规划及配套措施80
  - 二、辽宁省耐火材料行业在行业中的地位变化80
  - 三、辽宁省耐火材料行业经济运行状况分析81
  - 四、辽宁省耐火材料行业发展前景81
- 第四节 山东省耐火材料行业发展分析及预测82
  - 一、山东省耐火材料行业发展规划及配套措施82
  - 二、山东省耐火材料行业在行业中的地位变化82
  - 三、山东省耐火材料行业经济运行状况分析82
  - 四、山东省耐火材料行业发展前景83
- 第五节 江苏省耐火材料行业发展分析及预测83
  - 一、江苏省耐火材料行业发展规划及配套措施83
  - 二、江苏省耐火材料行业在行业中的地位变化84
  - 三、江苏省耐火材料行业经济运行状况分析84
  - 四、江苏省耐火材料行业发展前景85
- 第六节 河北省耐火材料行业发展分析及预测85
  - 一、河北省耐火材料行业发展规划及配套措施85
  - 二、河北省耐火材料行业在行业中的地位变化85
  - 三、河北省耐火材料行业经济运行状况分析86
  - 四、河北省耐火材料行业发展前景86
- 第七节 浙江省耐火材料行业发展分析及预测86
  - 一、浙江省耐火材料行业发展规划及配套措施86
  - 二、浙江省耐火材料行业在行业中的地位变化87
  - 三、浙江省耐火材料行业经济运行状况分析88
  - 四、浙江省耐火材料行业发展前景88

## 第八节 湖南省耐火材料行业发展分析及预测88

- 一、湖南省耐火材料行业发展规划及配套措施88
- 二、湖南省耐火材料行业在行业中的地位变化89
- 三、湖南省耐火材料行业经济运行状况分析89
- 四、湖南省耐火材料行业发展前景89

## 第九节 四川省耐火材料行业发展分析及预测90

- 一、四川省耐火材料行业发展规划及配套措施90
- 二、四川省耐火材料行业在行业中的地位变化91
- 三、四川省耐火材料行业经济运行状况分析91
- 四、四川省耐火材料行业发展前景91

## 第十节 上海市耐火材料行业发展分析及预测92

- 一、上海市耐火材料行业发展规划及配套措施92
- 二、上海市耐火材料行业在行业中的地位变化92
- 三、上海市耐火材料行业经济运行状况分析92
- 四、上海市耐火材料行业发展趋势93

## 第十一节 湖北省耐火材料行业发展分析及预测93

- 一、湖北省耐火材料行业发展规划及配套措施93
- 二、湖北省耐火材料行业在行业中的地位变化94
- 三、湖北省耐火材料行业经济运行状况分析94
- 四、湖北省耐火材料行业发展前景94

## 第十二节 行业总体区域结构特征分析95

- 一、行业区域结构总体情况95
- 二、行业企业数量分布分析96
- 三、行业销售收入分布分析97
- 四、行业资产规模分布分析98

## 第七章 耐火材料行业重点企业经营状况分析100

### 第一节 耐火材料企业发展总体状况分析100

- 一、耐火材料企业整体排名100
- 二、耐火材料行业销售收入状况100
- 三、耐火材料行业资产总额状况101
- 四、耐火材料行业利润总额状况102

## 第二节 耐火陶瓷制品行业领先企业个案分析102

- 一、瑞泰科技股份有限公司经营情况分析102
  - 二、濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司经营情况分析107
  - 三、山东鲁阳股份有限公司经营情况分析110
  - 四、青花集团经营情况分析113
  - 五、海城市后英经贸集团有限公司经营情况分析116
  - 六、武汉钢铁集团耐火材料有限责任公司经营情况分析118
  - 七、沈阳天成耐火材料制造有限公司经营情况分析120
  - 八、浙江湖州父子岭耐火集团有限公司经营情况分析122
  - 九、济南鲁东耐火材料有限公司经营情况分析124
  - 十、大石桥市金龙耐火材料有限公司经营情况分析126
  - 十一、登封市春胜耐火材料有限公司经营情况分析127
  - 十二、中钢集团耐火材料有限公司经营情况分析129
  - 十三、通达耐火技术股份有限公司经营情况分析132
  - 十四、山西孟县西小坪耐火材料有限公司经营情况分析134
  - 十五、北京利尔高温材料股份有限公司经营情况分析137
  - 十六、郑州东方企业集团有限公司经营情况分析144
  - 十七、河南特耐工程材料股份有限公司经营情况分析147
  - 十八、江苏苏嘉集团有限公司经营情况分析149
  - 十九、无锡市南方耐材有限公司经营情况分析151
  - 二十、秦皇岛首钢黑崎耐火材料有限公司经营情况分析153
  - 二十一、河北瀛都复合材料有限公司经营情况分析155
  - 二十二、河南省伯马股份有限公司经营情况分析161
  - 二十三、河南五耐集团实业有限公司经营情况分析165
  - 二十四、三门峡电熔刚玉有限责任公司经营情况分析167
  - 二十五、卫辉熔金耐火材料有限责任公司经营情况分析168
  - 二十六、郑州振东科技有限公司经营情况分析170
  - 二十七、唐山市六方碳化硅有限公司经营情况分析172
  - 二十八、广西宾阳县黎塘长宏耐火材料有限公司经营情况分析173
  - 二十九、山东耐火材料集团有限公司经营情况分析174
  - 三十、浙江金磊高温材料股份有限公司经营情况分析176
- ## 第三节 石棉制品行业领先企业个案分析179



- 一、石家庄金柱实业总公司经营情况分析179
- 二、江苏威特集团有限公司经营情况分析180
- 三、博爱县三和耐火材料有限公司经营情况分析182
- 四、河北博陵摩擦材料有限公司经营情况分析184
- 五、龙口市香坊石棉制品有限公司经营情况分析185
- 第四节 云母制品行业领先企业个案分析187 ( zyyzg )
  - 一、江苏冰城电材股份有限公司经营情况分析187
  - 二、湖北平安电工材料有限公司经营情况分析189
  - 三、麦卡电工器材（陆河）有限公司经营情况分析190
  - 四、通城县中天云母制品有限公司经营情况分析191
  - 五、无锡市优谛幻彩色母有限公司经营情况分析192

## 第八章 耐火材料行业发展趋势分析与预测194

### 第一节 耐火材料市场发展趋势194

- 一、耐火材料行业发展趋势分析194
- 二、耐火材料行业发展前景预测195

### 第二节 耐火材料行业投资特性分析197

- 一、耐火材料行业进入壁垒分析197
- 二、耐火材料行业盈利模式分析199

### 第三节 耐火材料行业投资建议201

- 一、耐火材料行业投资风险201
- 二、耐火材料行业投资建议202

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382ZQHV.html>