

# 2018-2024年中国隔热耐火 砖行业发展分析及前景策略研究报告

## 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

《2018-2024年中国隔热耐火砖行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Q361895R9G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

隔热耐火砖。是指气孔率高、体积密度低、热导率低的耐火材料。隔热耐火材料又称轻质耐火材料。它包括以下几种分类。

(一)高铝隔热轻质耐火砖。是以铝矾土为主要AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量不小于48%的隔热轻质耐火砖。其生产工艺采用泡沫法，也可采用烧尽加入物法。高铝质隔热轻质耐火砖可用于砌筑隔热层和无强烈高温熔融物料侵蚀及冲刷作用的部位。直接与火焰接触时，一般的高铝质隔热耐火砖的表面接触温度不得高于1350。莫来石质隔热耐火砖可直接接触火焰，具有耐高温，强度高，节能效果显著等特点。适用于热解炉、热风炉、陶瓷辊道窑、电瓷抽屉窑及各种电阻炉的内衬。

(二)粘土质隔热轻质耐火砖，是以耐火粘土为主要原料制成的AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量为30%~48%的隔热耐火砖。其生产工艺采用烧尽加入物法和泡沫法。以耐火粘土、漂珠、耐火粘土熟料作原料，掺加结合剂和锯木屑，经配料、混合、成型、干燥、烧成，制得体积密度为0.3~1.5g/cm<sup>3</sup>的产品。粘土质隔热砖的产量占隔热耐火砖总产量的一半以上。

中国标准(GB 3994—1983)将粘土质隔热砖按体积密度分为NG—1.5、NG—1.3a、NG—1.3b、NG—1.0、NG—0.9、NG—0.8、NG—0.7、NG—0.6、NG—0.5、NG—0.4 10种牌号。

(三)硅藻土隔热轻质耐火砖，是以硅藻土为主要原料制成的隔热耐火制品。它主要用在900以下的隔热层。

中国标准(GB 3996—1983)将硅藻土隔热制品按体积密度分为GG—0.7a、GG—0.7b、GG—0.6、GG—0.5a、GG—0.5b和GG—0.4六种牌号。

(四)漂珠砖，是以漂珠为主要原料制成的隔热耐火制品。漂珠是从热电厂粉煤灰中浮选出的硅酸铝质玻璃空心珠体。它体轻、壁薄、中空、表面光滑、耐高温、隔热性能好。利用漂珠这些优良特性，可制造出保温性能优异的轻质隔热耐火材料。生产漂珠砖可采用半干法成型。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国隔热耐火砖行业发展分析及前景策略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

## 第一章 隔热耐火砖概述

### 第一节 隔热耐火砖定义

### 第二节 隔热耐火砖行业发展历程

### 第三节 隔热耐火砖分类情况

### 第四节 隔热耐火砖产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、隔热耐火砖产业链模型分析

## 第二章 2017年中国隔热耐火砖行业发展环境分析

### 第一节 2017年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 隔热耐火砖行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2017年中国隔热耐火砖行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国隔热耐火砖生产现状分析

### 第一节 隔热耐火砖行业总体规模

#### 第一节 隔热耐火砖产能概况

##### 一、2011-2017年产能分析

##### 二、2018-2024年产能预测

#### 第三节 隔热耐火砖市场容量概况

一、2011-2017年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2024年市场容量预测

第四节 隔热耐火砖产业的生命周期分析

第五节 隔热耐火砖产业供需情况

第四章 隔热耐火砖国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2011-2017年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

第五章 2017年我国隔热耐火砖行业发展现状分析

第一节 我国隔热耐火砖行业发展现状

一、隔热耐火砖行业品牌发展现状

二、隔热耐火砖行业需求市场现状

三、隔热耐火砖市场需求层次分析

四、我国隔热耐火砖市场走向分析

第二节 中国隔热耐火砖产品技术分析

一、2017年隔热耐火砖产品技术变化特点

二、2017年隔热耐火砖产品市场的新技术

三、2017年隔热耐火砖产品市场现状分析

第三节 中国隔热耐火砖行业存在的问题

第四节 中国隔热耐火砖市场分析及思考

一、隔热耐火砖市场特点

二、隔热耐火砖市场分析

三、隔热耐火砖市场变化的方向

四、中国隔热耐火砖行业发展的新思路

五、对中国隔热耐火砖行业发展的思考

第六章 2017年中国隔热耐火砖行业发展概况

第一节 2017年中国隔热耐火砖行业发展态势分析

## 第二节 2017年中国隔热耐火砖行业发展特点分析

## 第三节 2017年中国隔热耐火砖行业市场供需分析

## 第七章 隔热耐火砖行业市场竞争策略分析

### 第一节 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 隔热耐火砖市场竞争策略分析

一、隔热耐火砖市场增长潜力分析

二、隔热耐火砖产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 隔热耐火砖企业竞争策略分析

一、2017年我国隔热耐火砖市场竞争趋势

二、2017年隔热耐火砖行业竞争格局展望

三、2017年隔热耐火砖行业竞争策略分析

## 第八章 隔热耐火砖行业投资与发展前景分析

### 第一节 2017年隔热耐火砖行业投资情况分析

一、2017年总体投资结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分地区投资分析

### 第二节 隔热耐火砖行业投资机会分析

一、隔热耐火砖投资项目分析

二、可以投资的隔热耐火砖模式

三、隔热耐火砖投资机会

四、隔热耐火砖投资新方向

## 第九章 2018-2024年中国隔热耐火砖行业发展前景预测分析

## 第一节 2018-2024年中国隔热耐火砖行业发展预测分析

- 一、未来隔热耐火砖发展分析
- 二、未来隔热耐火砖行业技术开发方向
- 三、总体行业整体规划及预测

## 第二节 2018-2024年中国隔热耐火砖行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第十章 隔热耐火砖上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2011-2017价格及供应情况

### 第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 隔热耐火砖行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对隔热耐火砖行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对隔热耐火砖行业的意义

### 第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对隔热耐火砖行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对隔热耐火砖行业的意义

## 第十二章 2018-2024年隔热耐火砖行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前隔热耐火砖存在的问题

### 第二节 隔热耐火砖未来发展预测分析

- 一、中国隔热耐火砖发展方向分析
- 二、2018-2024年中国隔热耐火砖行业发展规模
- 三、2018-2024年中国隔热耐火砖行业发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国隔热耐火砖行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 隔热耐火砖国内重点生产厂家分析

### 第一节 瑞泰企业

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第二节 抚顺市北方耐火材料厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第三节 苏州伊索来特耐火纤维有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第四节 濮耐高温材料(集团)股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第五节 鲁阳股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

## 第十四章 隔热耐火砖地区销售分析

### 第一节 中国隔热耐火砖区域销售市场结构变化

### 第二节 隔热耐火砖“东北地区”销售分析



- 一、2012-2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第三节 隔热耐火砖&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年华北地区销售规模
- 二、华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第四节 隔热耐火砖&ldquo;中南地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年中南地区销售规模
- 二、中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第五节 隔热耐火砖&ldquo;华东地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年华东地区销售规模
- 二、华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第六节 隔热耐火砖&ldquo;西北地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年西北地区销售规模
- 二、西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

## 第十五章 2018-2024年中国隔热耐火砖行业投资战略研究

### 第一节 2018-2024年中国隔热耐火砖行业投资策略分析

- 一、隔热耐火砖投资策略
- 二、隔热耐火砖投资筹划策略
- 三、隔热耐火砖品牌竞争战略

### 第二节 2018-2024年中国隔热耐火砖行业品牌建设策略

- 一、隔热耐火砖的规划
- 二、隔热耐火砖的建设
- 三、隔热耐火砖业成功之道

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国隔热耐火砖行业市场发展趋势预测

## 第二节 隔热耐火砖产品投资机会

### 第三节 隔热耐火砖产品投资趋势分析

#### 第四节 项目投资建议

##### 一、行业投资环境考察

##### 二、投资风险及控制策略

##### 三、产品投资方向建议

##### 四、项目投资建议

###### 1、技术应用注意事项

###### 2、项目投资注意事项

###### 3、生产开发注意事项

###### 4、销售注意事项

#### 图表目录：

图表：隔热耐火砖产业链结构图

图表：2010-2017年国内生产总值及增长率

图表：2010-2017年CPI指数趋势

图表：2010-2017年工业总产值及增速

图表：2017年我国工业增加值情况

图表：2017年主要产品市场容量统计

图表：我国国内生产总值预测

图表：我国固定资产投资预测

图表：2011-2017年我国隔热耐火砖市场规模统计表

图表：2011-2017年我国隔热耐火砖市场规模及增长率变化图

图表：2011-2017年我国隔热耐火砖产能统计表

图表：2011-2017年我国隔热耐火砖产能及增长率变化图

图表：2011-2017年中国隔热耐火砖产能及增长率预测

图表：2011-2017年我国隔热耐火砖市场容量统计表

图表：2011-2017年我国隔热耐火砖市场容量及增长率变化图

图表：2011-2017年中国隔热耐火砖产能利用率变化

图表：2011-2017年中国隔热耐火砖市场容量及增长率预测

图表：隔热耐火砖行业生命周期的判断

图表：2011-2017年隔热耐火砖国内平均经销价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q361895R9G.html>