

# 2016-2022年中国耐火材料行业专项调查及投资规划研究报告

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《2016-2022年中国耐火材料行业专项调查及投资规划研究报告》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/feijinshu/239143239143.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

耐火材料属无机非金属材料学科，其产品主要应用于冶金、建材、有色、化工、机械、电力等高温工业生产过程中，是高温工业不可缺少的重要基础材料。在国民经济建设，特别是高温工业发展中有着不可替代的重要作用。

中国耐火材料工业健康发展、不断壮大，生产规模已多年居世界第一位。我国规模以上耐火材料生产企业已有2000家，分布在除西藏以外的各省、直辖市、自治区，形成了完整的耐火材料工业体系。2007年，我国耐火材料制品生产总量达4182.39万吨，是1979年的2.84倍。特别应该指出的是，2007年我国耐火制品的年进口量仅占国内耐材总需求量的0.5%左右，这足以证明我国耐火材料产品已完全能够满足国内工业的需要，并可替代进口耐火材料产品。

2004-2009年间，耐火材料行业产值增速高于产量增速，这其中已折射出耐火材料行业的技术进步，行业正向以高技术含量、高附加值为目标的产品结构升级。2010年，全国耐火制品产量2808.06万吨，其中致密定型耐火制品1698.92万吨，隔热耐火制品64.40万吨，不定形耐火制品1044.74万吨。2010年，全国耐火材料进口量、仅占国内耐火材料需求量的0.012%，足以证明国内耐火材料产品的数量、品种和质量等可以满足国内高温工业生产运行和技术发展的需要。

随着我国经济实力的整体提高，中国在世界耐火材料行业的地位也在不断提高，目前我国耐火材料工业所生产的产品品种和总量，不仅满足了国内高温工业生产、发展的需求，而且产品遍及东南亚多国和美洲、欧盟、俄罗斯等150个国家（地区）。

新型绿色环保和节能降耗耐火材料将成为未来耐火材料行业发展的主要趋势，不定形耐火材料、无铬耐火材料、新型绝热耐火材料受益于产业发展政策，将成为未来迅速发展的主要产品。目前不定形耐火材料占比仅为33%，到2020年这一比例将达到60%以上，因此新型耐火材料未来仍有较大成长空间。

在中国耐火材料行业协会第六次会员代表大会上，田学光会长在报告中分析了我国耐火材料工业面临的形势与任务，摘要整理如下，供我省耐火材料企业参考：“十二五”是我国全面建设小康社会的关键时期，是深化改革开放，加快转变经济发展方式的攻坚时期，我国耐火材料工业的发展，既面临难得的历史机遇，也将面对诸多风险和挑战。国际形势：从全球局势看，国际环境总体上对我国工业发展有利。但与过去的十年相比，我国工业发展的国际环境将逐渐趋紧。首先是全球经济可能进入低速增长期，在后金融危机时期，世界经济将在一定时段内处于低速增长。其次是全球供需结构会发生明显变化，现在一些主要经济体国家纷纷谋划经济结构深度调整，谋求以先进制造业为核心的再工业化，希望振兴制造业，扩大出口。而新兴经济体和发展中国家也在加速发展具有自身比较优势的产业和技术。我国传统优势产业将面临更加激烈的国际竞争。再次是国际贸易环境不容乐观，金融危机加剧了贸易保护，贸易保护主义色彩日渐浓厚，贸易摩擦明显增加，世界贸易环境日趋复杂，国际贸

易总量将呈下降趋势。国内形势：随着国家积极的财政政策和稳健的货币政策的施行，我国耐火材料工业面临的风险和挑战也显而易见。一是以大规模基础设施建设为主的超常规固定资产投资已转入下行减速通道，国内经济增速将有所降低。总体固定资产投资增速的大幅回落，对钢铁、水泥、玻璃等产业的需求就会下降，进而对耐火材料的市场也必然产生影响。二是货币政策由适度宽松转为稳健，原燃材料价格可能继续上涨，实体经济生产要素成本将呈逐步上升趋势，行业生产经营的利润空间也会受到挤压。三是资源环境约束将进一步趋紧。随着政府对资源、能源和环境管理力度的加强，对耐材工业生产的制约日益明显，全行业节能降耗，治污减排的任务十分繁重。部分耐火原料资源紧张的形势在短期内也难以缓解。

行业形势：从我国耐火材料工业自身看，尽管近年来取得了长足进展，但全行业的目前状况与国民经济各行业，尤其是高温行业的发展相比仍存在许多不适应的地方，与发达国家也还有一定的差距。除了前面提到的，行业普遍存在的总量过剩，产业集中度低，资源利用率不高等问题，我们特别应该认识到，作为全球耐材生产和消费大国，尽管耐材产品产能很大，但高技术含量的品种较少，“绿色新型”耐火制品的比重偏低；面对潜力很大的国际市场，高档次、高技术含量、高附加值的产品不多；普通制品比例高，不定型耐材制品比重低。此外，我国耐火材料工业科技创新、清洁生产整体水平也低于国际先进水平。未来主要任务：“十二五”时期的中国耐火材料行业工业，机遇与挑战并存。我们必须认清形势，坚定信心，牢固树立全局意识、国际视野和战略思维，在科学发展观的指导下，以加快转变发展方式为主线，研究新思路，制定新举措，开创新局面，切实抓住和用好重要战略机遇期，把行业持续健康发展建立在结构升级、产品优化、节能环保、综合实力提高的基础上，在发展中促转变，在转变中谋发展。“十二五”期间，中国耐火材料工业要围绕《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》，以促进我国耐火材料工业持续、健康发展为目标，努力实现五个明显提高：产业整体发展质量明显提高；自主创新能力明显提高；技术装备水平明显提高；资源综合利用明显提高；节能减排成效明显提高。

中国报告网发布的《2016-2022年中国耐火材料行业专项调查及投资规划研究报告》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、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。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。

## 【报告目录】

### 第一章耐火材料概述

#### 第一节耐火材料相关概念

##### 一、耐火材料定义

##### 二、耐火材料的种类

三、耐火材料的化学组成

四、常用的耐火材料介绍

第二节耐火材料的性能特点

一、耐火材料的蠕变

二、耐火材料的主要性能指标

三、耐火材料的物理性能

四、耐火材料行业的特点

第三节耐火原料相关概念

一、耐火原料的合成

二、耐火原料的发展

三、耐火原料的煅烧

四、耐火原料的化学组成

第四节耐火原料的性质

一、耐火原料的工艺性质

二、耐火原料的热学性质

三、耐火原料的物理性质

四、主要耐火原料性能对比

第二章2015年中国耐火材料行业运行环境分析

第一节2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节2015年中国耐火材料行业发展政策环境分析

二、耐火材料产品生产许可证实施细则

三、耐火材料产业发展政策

四、建材工业用耐火材料产品质量监督检验管理办法

第三节2015年中国耐火材料行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章2014-2015年中国耐火材料发展概况分析

第一节2014-2015年国际耐火材料发展概述

一、世界耐火材料工业总体回顾

二、美国耐火材料工业发展概述

三、日本耐火材料工业发展概况

四、国外耐火材料的回收利用状况

第二节2014-2015年中国耐火材料发展概况

一、改革开放30年中国耐火材料工业发展回顾

二、中国耐火材料的发展特征

三、中国耐火材料工业回收现状分析

第三节2014-2015年中国耐火材料技术发展分析

一、国际陶瓷业新型耐火材料技术现状

二、中国耐火材料生产技术获重大突破

三、中国高校研制出新型耐火材料

四、新型耐火材料用含锆原料应用广泛

第四章2014-2015年中国耐火材料细分品种分析

第一节水泥耐火材料

一、水泥窑各部位耐火材料的选用原则

二、水泥行业对碱性耐火材料的要求

三、中国预分解窑配套耐火材料的发展过程

四、水泥用耐火材料存在的问题及发展对策

第二节纤维耐火材料

一、耐火纤维制品概述

二、耐火纤维的特性

三、耐火纤维的分类及使用温度

四、国外耐火纤维发展新趋势

第三节不定形耐火材料

一、不定形耐火材料概述

二、不定形耐火材料的分类

三、不定形耐火材料结合剂的分类

四、中国不定形耐火材料的发展阶段

第五章中国耐火材料制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

## 第二节 中国行业产值分析

### 第三节 中国行业成本费用分析

### 第四节 中国行业运营效益分析

## 第六章2013-2015年中国耐火混合制品（3816）进出口数据监测分析

### 第一节2013-2015年中国耐火混合制品进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2013-2015年中国耐火混合制品出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2013-2015年中国耐火混合制品进出口平均单价分析

### 2013-2015年中国耐火混合制品（3816）进出口平均单价分析

### 第四节2013-2015年中国耐火混合制品进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品（6902）进出口数据监测分析

### 第一节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品进出口平均单价分析

### 第四节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品（6902）进出口数据监测分析

### 第一节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进出口平均单价分析

### 第四节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章2013-2015年中国耐火材料产量统计分析

第一节2013-2015年全国耐火材料产量分析

第二节2015年全国及主要省份耐火材料产量分析

第三节2015年全国耐火材料产量集中度分析

第十章中国耐火材料行业竞争对手分析

第一节营口青花耐火材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节河南省耕生耐火材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节海城市西洋耐火材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节河南中州企业集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第五节 郑州荣达工矿集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第六节 濮阳濮耐高温材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七节 青海正维实业集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 本钢耐火材料有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2015年中国耐火材料相关行业分析

### 第一节 冶金行业

- 一、冶金行业发展五项原则
- 二、冶金行业应重点发展的八大领域
- 三、冶金行业用耐火材料
- 四、中国冶金行业耐火材料发展回顾

### 第二节 钢铁行业

- 一、中国钢铁行业现状
- 二、中国钢铁产品需求特点
- 三、钢铁工业用耐火材料
- 四、耐火材料对钢材质量的影响

### 第三节玻璃行业

- 一、中国玻璃行业发展现状
- 二、玻璃行业发展特点
- 三、玻璃行业用耐火材料
- 四、玻璃工业用耐火材料的问题及发展策略

### 第四节电力行业

- 一、中国电力行业发展现状
- 二、中国电力行业发展特点
- 三、电力行业用耐火材料
- 四、电力行业的发展趋势

### 第五节石化行业

- 一、全球石化行业发展概况
- 二、中国石化行业发展现状
- 三、石化行业用耐火材料
- 四、石油化工行业的增长趋势

## 第十二章2016-2022年中国耐火材料发展前景及趋势

### 第一节2016-2022年中国无机非金属材料发展趋势

- 一、无机非金属材料的现代发展趋势
- 二、无机非金属材料在多领域广泛应用
- 三、中国无机非金属材料的发展方向
- 四、中国无机非金属新材料工业发展展望

### 第二节2016-2022年中国耐火材料发展趋势

- 一、耐火材料总体发展趋势
- 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、中国将成为世界耐火材料加工中心

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/239143239143.html>