

# 中国耐火材料市场专项调研及投资趋势研究报告 (2012-2016)

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《中国耐火材料市场专项调研及投资趋势研究报告（2012-2016）》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/138565138565.html>

报告价格：电子版: 7000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

耐火度不低于1580 的一类无机非金属材料。耐火度是指耐火材料锥形体试样在没有荷重情况下，抵抗高温作用而不软化熔倒的摄氏温度。耐火材料广泛用于冶金、化工、石油、机械制造、硅酸盐、动力等工业领域，在冶金工业中用量最大，占总产量的50%~60%。

中国报告网发布的《中国耐火材料市场专项调研及投资趋势研究报告（2012-2016）》共十五章。首先介绍了耐火材料相关概述、中国耐火材料市场运行环境等，接着分析了中国耐火材料市场发展的现状，然后介绍了中国耐火材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国耐火材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国耐火材料行业发展趋势与投资预测。您若想对耐火材料产业有个系统的了解或者想投资耐火材料行业，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。

### 第一章 耐火材料概述

#### 1.1 耐火材料简介

##### 1.1.1 耐火材料的概念范畴

##### 1.1.2 耐火材料的化学组成

##### 1.1.3 耐火材料的矿物组成

##### 1.1.4 常用的耐火材料介绍

#### 1.2 耐火材料的分类

##### 1.2.1 按主晶相酸、碱性质分类

##### 1.2.2 按组成耐火材料主要成份分类

##### 1.2.3 按耐火材料高低分类

##### 1.2.4 按是否定型分类

##### 1.2.5 按使用场合分类

#### 1.3 耐火材料的相关性能

##### 1.3.1 耐火材料的主要性能

##### 1.3.2 耐火材料的主要性能指标

##### 1.3.3 电炉炉衬用耐火材料的特性

##### 1.3.4 低蠕变砖对耐火材料高温性能的影响

### 第二章 全球耐火材料行业市场分析

#### 2.1 国际耐火材料发展概述

### 2.1.1 世界耐火材料行业回顾

### 2.1.2 全球耐火材料行业发展特点

### 2.1.3 全球耐火材料总体形势

### 2.1.4 全球耐火材料发展动向

### 2.1.5 国外耐火材料的回收利用状况

### 2.1.6 日本耐火原材料发展分析

## 2.2 2012年全球耐火材料市场分析

### 2.2.1 全球耐火材料市场供需格局

### 2.2.2 全球耐火材料重点需求领域分析（水泥、钢材、玻璃）

### 2.2.3 全球熔铸耐火材料市场分析

## 2.3 2012-2016年全球耐火材料市场前景预测分析

# 第三章 中国耐火材料产业运行环境分析

## 3.1 2012年中国宏观经济环境分析

### 3.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

### 3.1.2 消费价格指数CPI、1PPI（按月度更新）

### 3.1.3 全国居民收入情况（季度更新）

### 3.1.4 恩格尔系数（年度更新）

### 3.1.5 工业发展形势（季度更新）

### 3.1.6 固定资产投资情况（季度更新）

### 3.1.7 财政收支状况（年度更新）

### 3.1.8 社会消费品零售总额

### 3.1.9 对外贸易&进出口

## 3.2 耐火材料行业政策标准

### 3.2.1 我国耐火材料行业政策环境分析

### 3.2.2 阻燃及其耐火电缆等四项安全标准发布

### 3.2.3 耐材企业防尘规程等新国家标准颁布

### 3.2.4 《耐火材料高温耐磨性试验方法》国际标准（ISO）项目进展

### 3.2.5 国家发布几项耐火材料最新标准

### 3.2.7 建材工业用耐火材料生产企业质量管理规程

## 3.3 2012年中国耐火材料业社会环境分析

### 3.3.1 人口环境分析

### 3.3.2 教育环境分析

### 3.3.3 文化环境分析

### 3.3.4 生态环境分析

# 第四章 中国耐火材料产业市场调研分析

#### 4.1 中国耐火材料行业发展概况

##### 4.1.1 中国耐火材料行业发展历程

##### 4.1.2 我国耐火材料市场现状分析

##### 4.1.3 我国耐火材料行业迈向整合期

##### 4.1.4 我国耐火材料的回收利用浅析

#### 4.2 2012年中国耐火材料产业发展现状分析

##### 4.2.1 中国耐火材料产业发展周期

##### 4.2.2 中国耐火材料产业发展景气度分析

##### 4.2.3 中国耐火材料产业发展综述

##### 4.2.4 2012年我国耐火材料产业发展动态研究

#### 4.3 耐火材料相关项目发展情况

##### 4.3.1 中钢优质碱性赛隆复合耐火材料生产线通过验收

##### 4.3.2 俄菱镁矿集团中国耐火材料厂投产

##### 4.3.3 中建耐火材料项目投产后产销情况

##### 4.3.4 中铝公司特种耐火材料生产线建成投产

##### 4.3.5 西北最大耐火材料生产线在甘肃投产

##### 4.3.6 维苏威-福士科耐火材料天津投产

#### 4.4 耐火材料相关原料及其应用

##### 4.4.1 我国耐火材料行业遭遇原料上涨压力

##### 4.4.2 MTA骨料在无铬耐火材料中的应用研究

##### 4.4.3 含锆原料在耐火材料领域应用较广

##### 4.4.4 碳化硼在含碳耐火材料中的作用

#### 4.5 耐火材料相关技术分析

##### 4.5.1 国产耐火材料研发取得新突破

##### 4.5.2 我国耐材企业产品新研发情况

##### 4.5.3 耐火材料企业煤气烧成窑炉的余热利用研究

##### 4.5.4 工业窑炉衬里结构及耐火材料的优化配置

##### 4.5.5 水泥窑余热发电磨损部位修补用耐火材料的研制

#### 4.6 耐火材料行业存在的问题及对策

##### 4.6.1 我国耐火材料工业存在的主要问题

##### 4.6.2 耐火材料行业亟待向集约化发展

##### 4.6.3 我国耐火材料行业发展方向分析

##### 4.6.4 我国耐火材料工业总体发展思路及重点

### 第五章 2009-2011年中国耐火材料制品制造行业数据监测分析

#### 5.1 2009-2011年中国耐火材料制品制造行业规模分析

#### 5.1.1 企业数量增长分析

#### 5.1.2 从业人数增长分析

#### 5.1.3 资产规模增长分析

### 5.2 2011年中国耐火材料制品制造行业结构分析

#### 5.2.1 企业数量结构分析

#### 5.2.2 销售收入结构分析

### 5.3 2009-2011年中国耐火材料制品制造行业产值分析

#### 5.3.1 产成品增长分析

#### 5.3.2 工业销售产值分析

#### 5.3.3 出口交货值分析

### 5.4 2009-2011年中国耐火材料制品制造行业成本费用分析

#### 5.4.1 销售成本统计

#### 5.4.2 费用统计

### 5.5 2009-2011年中国耐火材料制品制造行业盈利能力分析

#### 5.5.1 主要盈利指标分析

#### 5.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第六章 2009-2011年中国耐火材料制品产量数据分析

### 6.1 2009-2011年中国耐火材料制品产量数据分析

#### 6.1.1 2009-2011年耐火材料制品产量数据分析

#### 6.1.2 2009-2011年耐火材料制品重点省市数据分析

### 6.2 2011年中国耐火材料制品产量数据分析

#### 6.2.1 2011年全国耐火材料制品产量数据分析

#### 6.2.2 2011年耐火材料制品重点省市数据分析

### 6.3 2011年中国耐火材料制品产量增长性分析

#### 6.3.1 产量增长

#### 6.3.2 集中度变化

## 第七章 中国耐火材料细分品种分析

### 7.1 碱性耐火材料

#### 7.1.1 碱性耐火材料的生产用原料

#### 7.1.2 碱性耐火材料的生产工艺

#### 7.1.3 碱性耐火材料的发展

#### 7.1.4 我国高端碱性耐火材料产品亟待开发

#### 7.1.5 水泥窑用碱性耐火材料的要求及使用

#### 7.1.6 碱性耐火制品的回收循环使用

### 7.2 镁质耐火材料

- 7.2.1 镁质耐火材料和镁质耐火制品概述
- 7.2.2 镁质耐火材料的发展趋势
- 7.2.3 镁质耐火材料技术和产品的发展方向
- 7.3 不定型耐火材料
  - 7.3.1 不定型耐火材料概述
  - 7.3.2 不定型耐火材料的特性
  - 7.3.3 不定型耐火材料发展迅速
  - 7.3.4 不定型耐火材料的主要结合方式及其发展演变
  - 7.3.5 不定形耐火材料的发展建议
- 7.4 其它类型耐火材料
  - 7.4.1 特种耐火材料发展概述
  - 7.4.2 隔热耐火材料性能及分类
  - 7.4.3 玻璃纤维池窑用耐火材料市场格局分析
  - 7.4.4 我国高端耐火材料发展分析
  - 7.4.5 绿色环保无铬耐火材料发展现状分析
- 第八章 中国主要地区耐火材料发展分析
  - 8.1 河南
    - 8.1.1 巩义市耐火材料产业积极推进自主创新发展
    - 8.1.2 三门峡耐火材料发展状况分析
    - 8.1.3 新密被评为国家级耐火材料生产基地
    - 8.1.4 新密积极推进绿色耐材行业发展
  - 8.2 山东
    - 8.2.1 山东博山区耐火材料产业在全国举足轻重
    - 8.2.2 淄博岭子镇耐火材料行业面临的环保问题
    - 8.2.3 国家陶瓷与耐火材料产品质检中心落户淄博
  - 8.3 山西
    - 8.3.1 阳泉市耐火材料行业发展概况
    - 8.3.2 国家硅铝质耐火材料质检中心落户山西阳泉
    - 8.3.3 山西出台政策推进耐火材料等产业发展
  - 8.4 辽宁
    - 8.4.1 国家镁质耐火材料质量监督检验中心落户辽宁营口
    - 8.4.2 辽宁省镁质材料行业发展状况分析
    - 8.4.3 辽宁率先实施镁质耐火材料能耗限额标准
    - 8.4.4 大石桥市镁质耐火材料行业发展概况
    - 8.4.5 大石桥镁质耐火材料产业发展概况

## 8.5 其它地区

### 8.5.1 镇江市耐火材料资源丰富

### 8.5.2 海南将规模开采优质耐材原料红柱石

### 8.5.3 贵州大力振兴耐火材料产业

### 8.5.4 长兴县耐火材料行业发展规划

## 第九章 中国耐火材料进出口贸易市场分析

### 9.1 中国耐火材料进出口概况回顾

#### 9.1.1 出口情况

#### 9.1.2 进口情况

### 9.2 2008-2011年耐火材料进出口情况分析

### 9.3 中国耐火材料进出口存在的问题及发展建议

## 第十章 2009-2011年中国耐火混合制品进出口数据分析

### 10.1 2009-2011年中国耐火混合制品进口数据分析

#### 10.1.1 进口数量分析

#### 10.1.1 进口金额分析

### 10.2 2009-2011年中国耐火混合制品出口数据分析

#### 10.2.1 出口数量分析

#### 10.2.1 出口金额分析

### 10.3 2009-2011年中国耐火混合制品进出口平均单价分析

### 10.4 2009-2011年中国耐火混合制品进出口国家及地区分析

#### 10.4.1 进口国家及地区分析

#### 10.4.1 出口国家及地区分析

## 第十一章 2009-2011年中国耐火陶瓷建材制品进出口数据分析

### 11.1 2009-2011年中国耐火陶瓷建材制品进口数据分析

#### 10.1.1 进口数量分析

#### 10.1.2 进口金额分析

### 11.2 2009-2011年中国耐火陶瓷建材制品出口数据分析

#### 10.2.1 出口数量分析

#### 10.2.2 出口金额分析

### 11.3 2009-2011年中国耐火陶瓷建材制品进出口平均单价分析

### 11.4 2009-2011年中国耐火陶瓷建材制品进出口国家及地区分析

#### 10.4.1 进口国家及地区分析

#### 10.4.1 出口国家及地区分析

## 第十二章 中国耐火材料重点企业调研分析

### 12.1 瑞泰科技股份有限公司



- 12.1.1 企业概况
- 12.1.2 企业主要经济指标分析
- 12.1.3 企业盈利能力分析
- 12.1.4 企业偿债能力分析
- 12.1.5 企业运营能力分析
- 12.1.6 企业成长能力分析
- 12.1.7 瑞泰科技熔铸耐火材料生产基地在湖南建成投产
- 12.1.8 环保政策将推动瑞泰科技耐火材料业务发展
- 12.2 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司
- 12.2.1 企业概况
- 12.2.2 企业主要经济指标分析
- 12.2.3 企业盈利能力分析
- 12.2.4 企业偿债能力分析
- 12.2.5 企业运营能力分析
- 12.2.6 企业成长能力分析
- 12.2.7 濮耐股份耐火材料成功打入韩国市场
- 12.3 北京利尔高温材料股份有限公司
- 12.3.1 企业概况
- 12.3.2 企业主要经济指标分析
- 12.3.3 企业盈利能力分析
- 12.3.4 企业偿债能力分析
- 12.3.5 企业运营能力分析
- 12.3.6 企业成长能力分析
- 12.3.7 北京利尔耐火材料业务发展解析
- 12.4 北京金隅集团通达耐火技术股份有限公司
- 12.4.1 公司简介
- 12.4.2 金隅通达成为国内不定形耐火材料领军企业
- 12.4.3 通达耐火系统发展的五大利器
- 12.4.4 金隅通达开建国内最大均质合成耐火原料项目
- 12.5 河南巩义通达中原耐火技术有限公司
- 12.5.1 公司简介
- 12.5.2 北京通达与巩义中原两大耐材企业联手发展解析
- 12.6 郑州华威耐火材料有限公司
- 12.6.1 公司简介
- 12.6.2 郑州华威耐火材料发展分析

### 12.6.3 郑州华威耐火材料成功立足国际市场

## 12.7 其它企业介绍

### 12.7.1 营口青花耐火材料股份有限公司

### 12.7.2 海城市后英经贸集团有限公司

### 12.7.3 海城市西洋耐火材料有限公司

### 12.7.4 营口嘉晨集团有限公司

### 12.7.5 西小坪耐火材料有限公司

### 12.7.6 河南耕生耐火股份有限公司

### 12.7.7 长兴铁狮耐火材料有限公司

## 第十三章 中国耐火材料相关行业分析

### 13.1 钢铁工业

#### 13.1.1 中国钢铁工业发展总况

#### 13.1.2 中国钢铁产业经济性指标分析

#### 13.1.3 中国钢铁产量及进出口贸易数据分析

#### 13.1.4 常用的钢包耐火材料的种类

#### 13.1.5 中国钢铁工业用耐火材料的发展

#### 13.1.6 耐火材料性能对钢材质量的主要影响

### 13.2 有色金属产业

#### 13.2.1 中国有色金属产业发展现状

#### 13.2.2 有色金属产业运营经济性指标分析

#### 13.2.3 有色金属行业市场分析

#### 13.2.4 我国有色金属产业发展规划

### 13.3 水泥行业

#### 13.3.1 中国水泥工业发展总况

#### 13.3.2 中国水泥工业运营经济性指标分析

#### 13.3.3 中国水泥产量及市场分析

#### 13.3.4 中国水泥市场供需形势预测

### 13.4 玻璃行业

#### 13.4.1 中国玻璃工业发展综况

#### 13.4.2 我国玻璃行业存在的差距

#### 13.4.3 我国玻璃行业发展趋势及建议

#### 13.4.4 我国玻璃行业用耐火材料发展分析

### 13.5 陶瓷行业

#### 13.5.1 中国陶瓷产业发展现状

#### 13.5.2 中国陶瓷市场分析

13.5.3 中国陶瓷进出口贸易市场分析

13.5.4 陶瓷窑炉用耐火材料的质量控制

13.6 石化行业

13.6.1 中国石化产业发展总况

13.6.2 中国石化产业运营经济性指标分析

13.6.3 我国石化产业振兴规划解读

13.7 电力工业

13.7.1 中国电力工业的跨越发展

13.7.2 我国电力工业运营经济性指标分析

13.7.3 中国电力行业持续平稳增长

13.7.4 中国电力建设投资大幅增长

13.7.5 中国电力工业发展前景预测分析

第十四章 2012-2016年中国耐火材料产业前景展望与发展趋势预测分析

14.1 耐火材料产业发展前瞻

14.1.1 无污染陶瓷纤维是绝热耐火材料发展方向

14.1.2 耐火材料发展前景分析

14.1.3 2012-2016年中国耐火材料行业预测分析

14.1.4 十二五我国耐火材料的研发方向

14.2 耐火材料细分品种趋势分析

14.2.1 三种节能环保型耐火材料发展前景分析

14.2.2 无污染型陶瓷纤维是绝热耐火材料发展方向

14.2.3 新型隔热耐火材料具有广阔发展前景

第十五章 2012-2016年中国耐火材料产业投资战略分析

15.1 2012年中国耐火材料行业投资概况

15.1.1 耐火材料行业投资特性

15.1.2 耐火材料具有良好的投资价值

15.1.3 耐火材料投资环境利好

15.2 2012-2016年中国耐火材料投资机会分析

15.2.1 耐火材料投资热点

15.2.2 耐火材料投资吸引力分析

15.3 2012-2016年中国耐火材料投资风险分析

15.3.1 技术风险分析

15.3.2 金融风险分析

15.3.3 政策风险分析

15.3.4 竞争风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：瑞泰科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：瑞泰科技股份有限公司经营收入走势图

图表：瑞泰科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：瑞泰科技股份有限公司负债情况图

图表：瑞泰科技股份有限公司负债指标走势图

图表：瑞泰科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：瑞泰科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司负债情况图

图表：濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京利尔高温材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京利尔高温材料股份有限公司经营收入走势图

图表：北京利尔高温材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京利尔高温材料股份有限公司负债情况图

图表：北京利尔高温材料股份有限公司负债指标走势图

- 图表：北京利尔高温材料股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京利尔高温材料股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：营口青花耐火材料股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：营口青花耐火材料股份有限公司经营收入走势图
- 图表：营口青花耐火材料股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：营口青花耐火材料股份有限公司负债情况图
- 图表：营口青花耐火材料股份有限公司负债指标走势图
- 图表：营口青花耐火材料股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：营口青花耐火材料股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：海城市西洋耐火材料有限公司主要经济指标走势图
- 图表：海城市西洋耐火材料有限公司经营收入走势图
- 图表：海城市西洋耐火材料有限公司盈利指标走势图
- 图表：海城市西洋耐火材料有限公司负债情况图
- 图表：海城市西洋耐火材料有限公司负债指标走势图
- 图表：海城市西洋耐火材料有限公司运营能力指标走势图
- 图表：海城市西洋耐火材料有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2012-2016年中国耐火材料制品制造行业产品销售收入预测
- 图表：2012-2016年中国耐火材料制品制造行业累计利润总额预测
- 图表：2012-2016年中国耐火材料制品产量预测
- 图表：略.....

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/138565138565.html>