

# 2014-2018年中国耐火材料 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2018年中国耐火材料市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailliao1401/167198HSYU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国耐火材料市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。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。

2013年10月份，全国生产耐火材料制品809.27万吨，同比增长5.61%；2013年1-10月，全国共生产耐火材料制品7321.38万吨，同比增长6.79%。

研究表明，目前我国耐火材料总产量位于世界前列，但功能、特种、节能、长寿、环境友好型耐火材料等先进耐火材料的比例较低。业内人士表示，近年来，钢铁工业技术进步和结构调整进程加快，建材、有色和化工等工业大发展，对耐火材料行业提出了新的要求。未来耐火材料行业应该主要围绕下游行业品种结构调整、技术进步和新兴产业对耐火材料的新需求，充分发挥国家级创新平台和各级企业技术中心及高等院校的科技优势，突破关键技术瓶颈，大力发展新型先进耐火材料。

《促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见》要求，围绕高温工业和新兴产业发展需求，发展优质合成原料和长寿命、无污染、节能型耐火材料。开发适用于高温工业先进工艺装备关键部位的结构功能一体化的长寿命新型耐火材料、微孔结构高效隔热材料、施工便利的高性能不定形耐火材料、防止重金属污染的无铬耐火材料等。

业内人士表示，在《促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见》的指导下，工业和信息化部还将于近期制定耐火材料行业准入条件，耐火材料企业进行新型先进耐火材料研发的积极性将大幅提高。耐火材料总的需求量近期不会有大幅增加，但高性能耐火材料的需求量会有一定增加，其中功能型、节能型、环境友好型等先进耐火材料的市场空间会进一步扩大，普通型产品的需求会逐渐降低。因此，在市场需求与政策的刺激下，耐火材料企业将会加大力度进行新型先进耐火材料产品的研发，到“十二五”末，我国将成为世界耐火材料重要的研发和制造基地。

## 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 2013年耐火材料行业发展分析

- 2.1 国际耐火材料发展概述
- 2.2 中国耐火材料行业发展综合分析
- 2.3 2013年中国耐火材料发展分析
  - 2.3.1 2011年我国耐火材料工业运行状况
  - 2.3.2 2012年我国耐火材料行业运行状况
  - 2.3.3 2013年我国耐火材料工业运行状况
- 2.4 我国耐火材料行业经营模式分析
  - 2.4.1 整体承包模式
  - 2.4.2 直销模式
  - 2.4.3 中间商代理模式
- 2.5 2013年耐火材料相关项目发展情况
- 2.6 耐火材料相关原料及其应用
  - 2.6.1 MTA骨料在无铬耐火材料中的应用研究
  - 2.6.2 含锆原料在耐火材料领域应用较广
  - 2.6.3 碳化硼在含碳耐火材料中的作用
- 2.7 我国耐火材料行业管理体制及产业政策
  - 2.7.1 我国耐火材料行业管理体制
  - 2.7.2 耐火材料行业涉及的主要法律法规及产业政策

- 2.8 耐火材料相关技术分析
  - 2.8.1 国产耐火材料研发取得新突破
  - 2.8.2 我国耐材企业产品新研发情况
  - 2.8.3 耐火材料企业煤气烧成窑炉的余热利用研究
  - 2.8.4 工业窑炉衬里结构及耐火材料的优化配置
  - 2.8.5 水泥窑余热发电磨损部位修补用耐火材料的研制
  - 2.8.6 我国耐火材料工业炉窑技术分析
- 2.9 耐火材料行业存在的问题及对策

### 第三章 耐火材料相关数据分析

- 3.1 2010-2013年中国耐火材料制品制造行业财务状况
  - 3.1.1 2010-2013年中国耐火材料制品制造行业经济规模
  - 3.1.2 2010-2013年中国耐火材料制品制造行业盈利能力指标分析
  - 3.1.3 2010-2013年中国耐火材料制品制造行业营运能力指标分析
  - 3.1.4 2010-2013年中国耐火材料制品制造行业偿债能力指标分析
- 3.2 2011-2013年全国及主要省份耐火材料制品产量分析
  - 3.2.1 2011年1-12月全国及主要省份耐火材料制品产量分析
  - 3.2.2 2012年1-12月全国及主要省份耐火材料制品产量分析
  - 3.2.3 2013年全国及主要省份耐火材料制品产量分析

### 第四章 2013年耐火材料细分品种分析

- 4.1 碱性耐火材料
  - 4.1.1 碱性耐火材料的生产用原料
  - 4.1.2 碱性耐火材料的生产工艺
  - 4.1.3 碱性耐火材料的发展
  - 4.1.4 我国高端碱性耐火材料产品亟待开发
  - 4.1.5 水泥窑用碱性耐火材料的要求及使用
  - 4.1.6 碱性耐火制品的回收循环使用
- 4.2 镁质耐火材料
  - 4.2.1 镁质耐火材料和镁质耐火制品概述
  - 4.2.2 镁质耐火材料的发展趋势
  - 4.2.3 中国镁质耐火材料技术进展分析

- 4.2.4 镁质耐火材料技术和产品的发展方向
- 4.3 不定型耐火材料
  - 4.3.1 不定型耐火材料概述
  - 4.3.2 不定型耐火材料的特性
  - 4.3.3 不定型耐火材料发展迅速
  - 4.3.4 不定型耐火材料的主要结合方式及其发展演变
  - 4.3.5 不定形耐火材料的发展建议
- 4.4 其它类型耐火材料
  - 4.4.1 特种耐火材料发展概述
  - 4.4.2 隔热耐火材料性能及分类
  - 4.4.3 我国高端耐火材料发展分析
  - 4.4.4 绿色环保无铬耐火材料发展现状分析

## 第五章 2013年主要地区耐火材料发展分析

- 5.1 河南
- 5.2 山东
- 5.3 山西
- 5.4 辽宁
- 5.5 新疆

## 第六章 2013年中国耐火材料进出口分析

- 6.1 2013年耐火材料进出口情况分析
  - 6.1.1 2011年我国耐火材料进出口分析
  - 6.1.2 2012年耐火材料进出口分析
  - 6.1.3 2013年我国耐火材料进出口情况分析
- 6.2 中国耐火材料进出口存在的问题及发展建议

## 第七章 2013年耐火材料行业重点企业分析

- 7.1 瑞泰科技股份有限公司
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 经营状况分析
- 7.2 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 经营状况分析
- 7.3 北京利尔高温材料股份有限公司
  - 7.3.1 公司简介
  - 7.3.2 经营状况分析
- 7.4 北京金隅集团通达耐火技术股份有限公司
- 7.5 河南巩义通达中原耐火技术有限公司
- 7.6 营口青花耐火材料股份有限公司
- 7.7 海城市后英经贸集团有限公司
- 7.8 海城市西洋耐火材料有限公司
- 7.9 营口嘉晨集团有限公司
- 7.10 西小坪耐火材料有限公司
- 7.11 河南耕生耐火股份有限公司
- 7.12 长兴铁狮耐火材料有限公司

## 第八章 2013年耐火材料相关行业分析

- 8.1 钢铁工业
- 8.2 有色金属产业
- 8.3 水泥行业
- 8.4 玻璃行业
- 8.5 陶瓷行业
- 8.6 石化行业
- 8.7 电力工业

## 第九章 耐火材料投资及前景趋势分析

- 9.1 耐火材料投资壁垒分析
  - 9.1.1 行业政策壁垒
  - 9.1.2 技术壁垒
  - 9.1.3 客户资源与推广应用壁垒
  - 9.1.4 人才壁垒
- 9.2 耐火材料行业前景分析
  - 9.2.1 全球耐火材料需求预测

- 9.2.2 耐火材料发展前景分析
- 9.2.3 中国耐火材料“绿色”发展趋势分析
- 9.3 “十二五”中国耐火材料的发展
  - 9.3.1 发展形势
  - 9.3.2 发展思路及目标
  - 9.3.3 主要任务
  - 9.3.4 研发方向
- 9.4 2014-2018年中国耐火材料制品制造行业预测分析
  - 9.4.1 影响中国耐火材料制品制造行业发展的因素分析
  - 9.4.2 2014-2018年中国耐火材料制品制造行业产品销售收入预测
  - 9.4.3 2014-2018年中国耐火材料制品制造行业利润总额预测
  - 9.4.4 2014-2018年中国耐火材料制品制造行业产量预测
- 9.5 耐火材料细分品种趋势分析
  - 9.5.1 三种节能环保型耐火材料发展前景分析
  - 9.5.2 无污染型陶瓷纤维是绝热耐火材料发展方向
  - 9.5.3 新型隔热耐火材料具有广阔发展前景

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测



图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1401/167198HSYU.html>