

# 2014-2018年中国耐火材料 市场现状分析及投资前景研究报告

## 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现状分析及投资前景研究报告》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/xincailiao1401/C44775DERR.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】2014-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了耐火材料概述、中国耐火材料行业运行环境，接着分析了中国耐火材料发展的现状，然后介绍了中国耐火材料细分品种分析。随后，报告对中国耐火材料行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国耐火材料发展前景与投资预测。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。

我国是耐火材料生产大国，但不是强国。目前我国耐火材料企业仍处在“多、小、散”的状态，生产集中度低，规模小，迫切需要进行产业结构调整，提高企业集中度。除此之外，我国耐火材料行业面临着产能过剩困局。而产能过剩的直接后果就是，一方面企业之间互相杀价、无序竞争;另一方面下游行业对上游产品无端压价，甚至拖欠货款。“产能过剩已成为耐火材料行业目前面临的最重要的问题”。

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

### 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 2012-2013年中国耐火材料行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国耐火材料行业发展政策环境分析

一、有效耐火材料标准目录

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 2012-2013年中国耐火材料行业发展社会环境分析

第三章 2012-2013年中国耐火材料发展概况分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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

第四节 2012-2013年中国耐火材料存在的问题及发展策略

一、耐火材料行业存在的主要问题

二、耐火材料行业发展的基本思路

三、中国耐火材料的发展对策及建议

四、解决中国耐火材料结构性过剩的途径

第四章 2012-2013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 2011-2013年中国耐火材料制品制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国耐火材料制品制造行业总体数据分析

一、2011年中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2011-2013年中国耐火材料产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国耐火材料产量数据分析

一、2011-2012年耐火材料产量数据分析

二、2011-2012年耐火材料重点省市数据分析

第二节 2013年中国耐火材料产量数据分析

一、2013年全国耐火材料产量数据分析

二、2013年耐火材料重点省市数据分析

第三节 2013年中国耐火材料产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

## 第七章 2012-2013年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

## 第八章 2012-2013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

## 第九章 2014-2018年中国耐火材料发展前景及趋势分析

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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

## 第十章 2014-2018年中国耐火材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国耐火材料行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年中国耐火材料行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2014-2018年中国耐火材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险分析

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

#### 第四节 博思数据投资建议

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

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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/xincailiao1401/C44775DERR.html>