

# 2014-2019年中国碱性耐火 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

《2014-2019年中国碱性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/xincailiao1403/X516188TCJ.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】2014-03-13

【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《2014-2019年中国碱性耐火材料市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国碱性耐火材料行业运行环境、中国耐火材料行业运行形势，接着分析了中国碱性耐火材料行业运行的现状，然后介绍了中国碱性耐火材料行业运行。随后，报告对中国碱性耐火材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国碱性耐火材料发展趋势与投资预测。您若想对碱性耐火材料产业有个系统的了解或者想投资碱性耐火材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

碱性耐火材料主要用于平炉、吹氧转炉、电炉、有色金属冶炼设备以及一些高温设备上。是水泥工业、玻璃工业、钢铁工业 不可或缺的一种关键耐火材料。随环保法规的建立和无铬材料的发展，镁铬砖的用量将大为减少。如何解决铬公害这一突出问题，也摆在了广大耐火材料科技工作者的面前。热工窑炉迫切需要环境友好的碱性耐火材料问世，并早日替代现有的镁铬耐火材料。

深信水泥窑用环境友好碱性耐火材料的研发成功，将极大地促进其他工业用碱性耐火材料的进步与发展。

## 第一章 2013年中国碱性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 2013年中国碱性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 2013年中国碱性耐火材料行业发展社会环境分析

## 第二章 2013年中国耐火材料行业运行形势解析

### 第一节 2013年中国耐火材料发展综述

- 一、中国耐火材料行业发展回顾
- 二、中国耐火材料回收利用浅析

### 三、中国耐火材料相关项目发展情况探析

#### 第二节 2013年中国耐火材料技术发展分析

- 一、国产耐火材料研发取得新突破
- 二、我国耐材企业产品新研发情况
- 三、耐火材料企业煤气烧成窑炉的余热利用研究
- 四、工业窑炉衬里结构及耐火材料的优化配置
- 五、水泥窑余热发电磨损部位修补用耐火材料的研制

#### 第三节 2013年中国耐火材料相关原料及其应用研究

- 一、我国耐火材料行业遭遇原料压力
- 二、MTA骨料在无铬耐火材料中的应用研究
- 三、含锆原料在耐火材料领域应用较广
- 四、碳化硼在含碳耐火材料中的作用

#### 第四节 2013年中国耐火材料存在的问题及发展策略

- 一、我国耐火材料工业存在的主要问题
- 二、耐火材料行业亟待向集约化发展
- 三、我国耐火材料工业总体发展思路及重点

### 第三章 2013年中国碱性耐火材料行业运行局势解析

#### 第一节 2013年中国碱性耐火材料生产情况透析

- 一、碱性耐火材料的生产用原料
- 二、碱性耐火材料的生产工艺
- 三、碱性耐火材料生产能力分析

#### 第二节 2013年中国碱性耐火材料产品格局分析

- 一、我国高端碱性耐火材料产品亟待开发
- 二、水泥窑用碱性耐火材料的要求及使用
- 三、碱性耐火制品的回收循环使用

#### 第三节 2013年中国碱性耐火材料产业存在的问题分析

### 第四章 2013年中国碱性耐火材料市场细分格局分析

#### 第一节 2013年中国镁质耐火材料市场局势探析

- 一、镁质耐火材料和镁质耐火制品概述
- 二、镁质耐火材料的发展趋势

### 三、镁质耐火材料技术和产品的发展方向

## 第二节 2013年中国其它碱性耐火材料市场格局分析

### 一、镁铝尖晶石

### 二、石灰质耐火材料

### 三、白云石质耐火材料

## 第五章 2011-2013年中国耐火材料制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国耐火材料制造行业总体数据分析

#### 一、2011年中国耐火材料制造行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国耐火材料制造行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国耐火材料制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国耐火材料制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2011年中国耐火材料制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2012年中国耐火材料制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2013年中国耐火材料制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国耐火材料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2011年中国耐火材料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2012年中国耐火材料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2013年中国耐火材料制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2013年中国碱性耐火材料优势企业竞争力分析

### 第一节 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

### 第二节 营口BL矿业有限公司

#### 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 营口经济技术开发区新科耐火材料有限公司

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 营口嘉晨集团有限公司

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

### 第五节 营口鲅鱼圈区耐火材料有限公司

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

### 第六节 营口光阳耐火材料有限公司

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

### 第七节 辽宁富城耐火材料(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

### 第八节 辽宁奥镁有限公司

## 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

### 第九节 辽宁金鼎镁矿集团有限公司

## 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

### 第十节 大石桥市汤池矿业有限公司

## 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

## 第七章 2013年中国镁行业发展现状分析

### 第一节 2013年中国镁行业发展概况简析

## 一、中国镁工业发展综述

## 二、中国镁工业在国际市场竞争力分析

### 三、循环经济是中国镁工业发展的必由之路

#### 第二节 2013年中国镁业市场运行格局分析

##### 一、中国镁产品进出口监控

##### 二、主要地区镁市场

##### 三、中国镁市场结构调整分析

#### 第三节 2013年中国镁行业发展中面临的问题分析

##### 一、影响中国镁行业可持续发展的主要问题

##### 二、制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

##### 三、中国金属镁行业发展亟需规范

#### 第四节 2013年中国镁行业的发展对策分析

##### 一、中国镁行业的发展战略

##### 二、加快中国镁产业发展的措施

##### 三、推动镁产业健康发展有利于节能减排

### 第八章 2013年中国水泥行业运行动态分析

#### 第一节 2013年中国水泥产业发展概况

##### 一、中国水泥工业的发展回顾

##### 二、中国水泥市场供需关系探析

##### 三、中国水泥市场价格情况

#### 第二节 2013年中国水泥行业技术创新分析

##### 一、技术创新使水泥行业脱胎换骨

##### 二、向水泥强国转变需深化技术创新

##### 三、探索适合国情的技术创新突破点

#### 第三节 2013年中国水泥行业存在的问题分析

##### 一、我国水泥行业发展的隐忧

##### 二、水泥企业市场营销存在的问题

##### 三、水泥行业节能降耗形势严峻

#### 第四节 2013年中国水泥行业的发展对策分析

##### 一、水泥行业的可持续发展对策

##### 二、调整水泥工业结构的政策措施

##### 三、保证水泥工业节能降耗的措施

##### 四、提高中国水泥行业利润水平的方法



五、探讨水泥行业的合理布局与合理规模

六、我国中小水泥企业发展的退路和出路探析

## 第九章 2014-2019年中国碱性耐火材料发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2019年中国耐火材料发展趋势分析

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

### 第二节 2014-2019年中国碱性耐火材料市场发展趋势分析

一、碱性耐火材料产能预测

二、碱性耐火材料市场需求预测分析

三、碱性耐火材料进出口形势预测分析

### 第三节 2014-2019年中国碱性耐火材料行业市场盈利预测分析

## 第十章 2014-2019年中国碱性耐火材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2019年中国碱性耐火材料行业投资环境分析

### 第二节 2014-2019年中国碱性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 2014-2019年中国碱性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/xincailiao1403/X516188TCJ.html>