

# 2016-2022年中国耐火材料产业现状深度调研及十三五未来趋势研究报告

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年中国耐火材料产业现状深度调研及十三五未来趋势研究报告》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/xincailliao/243527243527.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。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、俄罗斯等国家和地区。

近年来，耐火材料在国民经济高速发展的带动下，产业规模快速扩张。但产能过剩、小企业林立、技术水平参差不齐、应收账款高企等一系列问题尤为显著。为引导合理投资，遏制低水平重复建设，加快结构调整，促进耐火材料产业健康可持续发展，2014年12月，国家工信部发布《耐火材料行业规范条件（2014年本）》，从生产布局、工艺与装备、质量管理、清洁生产、节能降耗和综合利用、安全生产、职业卫生和社会责任、监督管理等方面提出要求，自2015年3月1日起正式实施。

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。

《2016-2022年中国耐火材料产业现状深度调研及十三五未来趋势研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 【报告大纲】

#### 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 2013-2015年中国耐火材料行业发展环境分析

### 2.1 国际环境

#### 2.1.1 国际耐火材料行业特点

#### 2.1.2 国外耐火材料回收利用

#### 2.1.3 全球耐火材料行业动向

### 2.2 经济环境

#### 2.2.1 国民经济运行状况

#### 2.2.2 工业经济增长态势

#### 2.2.3 经济结构调整成效

#### 2.2.4 传统产业转型升级

#### 2.2.5 中国经济走势分析

### 2.3 政策环境

#### 2.3.1 《中国制造2025》战略

#### 2.3.2 原材料工业转型发展政策

#### 2.3.3 耐火材料产业促进政策

#### 2.3.4 行业新版规范条件解读

#### 2.3.5 耐材行业准入门槛提升

### 2.4 社会环境

#### 2.4.1 新型材料市场发展壮大

#### 2.4.2 建材行业节能降耗形势

#### 2.4.3 节能减排成大势所趋

#### 2.4.4 新型城镇化建设提速

### 2.5 技术环境

#### 2.5.1 行业生产技术

#### 2.5.2 行业技术水平

#### 2.5.3 行业技术方向

## 第三章 2013-2015年中国耐火材料行业发展分析

- 3.1 中国耐火材料行业发展综述
  - 3.1.1 耐火保温材料行业地位
  - 3.1.2 耐火材料行业发展历程
  - 3.1.3 耐火材料行业发展规模
  - 3.1.4 耐火材料行业运行特点
  - 3.1.5 耐火材料的回收利用浅析
- 3.2 2013-2015年中国耐火材料发展分析
  - 3.2.1 2013年耐火材料工业运行状况
  - 3.2.2 2014年耐火材料工业运行状况
  - 3.2.3 2014年耐火材料行业经营效益
  - 3.2.4 2015年耐火材料行业发展形势
- 3.3 2013年-2015年全国耐火材料制品产量分析
  - 3.3.1 2013年全国及主要省份耐火材料制品产量
  - 3.3.2 2014年全国及主要省份耐火材料制品产量
  - 3.3.3 2015年全国及主要省份耐火材料制品产量
- 3.4 2013-2015年国内重点耐火材料项目动态
  - 3.4.1 北京利尔与耐火材料项目
  - 3.4.2 大连摩根耐火材料新厂项目
  - 3.4.3 河南巩义欣旺耐火材料项目
  - 3.4.4 新疆煤粉锅炉耐火材料项目
- 3.5 2013-2015年耐火材料行业转型升级分析
  - 3.5.1 产能盲目扩张埋下发展隐患
  - 3.5.2 节能环保倒逼耐材产业升级
  - 3.5.3 耐火材料行业转型升级模式
  - 3.5.4 耐火材料企业转型升级路径
- 3.6 2013-2015年耐火材料行业经营模式分析
  - 3.6.1 整体承包模式
  - 3.6.2 直销模式
  - 3.6.3 中间商代理模式
- 3.7 2013-2015年耐火材料行业产业链分析
  - 3.7.1 耐火材料产业链结构
  - 3.7.2 上游行业对耐材产业的影响
  - 3.7.3 下游行业对耐材产业的影响
  - 3.7.4 优化结构延伸耐火材料产业链
- 3.8 耐火材料行业存在的问题及发展对策

### 3.8.1 耐火材料工业面临的挑战

### 3.8.2 耐火材料企业的经营困境

### 3.8.3 耐火材料企业创新发展策略

### 3.8.4 规范耐火材料行业有序发展

## 第四章 2011-2015年中国耐火材料制品制造行业财务状况

### 4.1 中国耐火材料制品制造行业经济规模

#### 4.1.1 2011-2015年中国耐火材料制品制造行业销售规模

#### 4.1.2 2011-2015年耐火材料制品制造业利润规模

#### 4.1.3 2011-2015年耐火材料制品制造业资产规模

### 4.2 中国耐火材料制品制造行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2011-2015年耐火材料制品制造业亏损面

#### 4.2.2 2011-2015年耐火材料制品制造业销售毛利率

#### 4.2.3 2011-2015年耐火材料制品制造业成本费用利润率

#### 4.2.4 2011-2015年耐火材料制品制造业销售利润率

### 4.3 中国耐火材料制品制造行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2011-2015年耐火材料制品制造业应收账款周转率

#### 4.3.2 2011-2015年耐火材料制品制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2011-2015年耐火材料制品制造业总资产周转率

### 4.4 中国耐火材料制品制造行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2011-2015年耐火材料制品制造业资产负债率

#### 4.4.2 2011-2015年耐火材料制品制造业利息保障倍数

### 4.5 中国耐火材料制品制造行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 耐火材料制品制造业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响耐火材料制品制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2013-2015年耐火材料细分品种分析

### 5.1 碱性耐火材料

#### 5.1.1 碱性耐火材料的生产用原料

#### 5.1.2 碱性耐火材料的生产工艺

#### 5.1.3 碱性耐火材料的应用及发展

#### 5.1.4 高端碱性耐火材料产品亟待开发

#### 5.1.5 水泥窑用碱性耐火材料的应用

#### 5.1.6 碱性耐火制品的回收循环使用

### 5.2 镁质耐火材料

#### 5.2.1 镁质耐火材料和制品概述

#### 5.2.2 中国镁质耐火材料技术研发

### 5.2.3 镁质耐火材料的发展趋势

### 5.2.4 镁质耐火材料技术和产品方向

## 5.3 不定型耐火材料

### 5.3.1 不定型耐火材料概述

### 5.3.2 不定型耐火材料的特性

### 5.3.3 不定型耐火材料发展迅速

### 5.3.4 不定型耐火材料的结合方式

### 5.3.5 不定形耐火材料的发展建议

## 5.4 其它类型耐火材料

### 5.4.1 特种耐火材料发展概述

### 5.4.2 隔热耐火材料性能及分类

### 5.4.3 我国高端耐火材料发展分析

### 5.4.4 绿色环保无铬耐火材料的发展

## 第六章 2013-2015年主要地区耐火材料发展分析

### 6.1 河南

#### 6.1.1 河南耐火材料产业规模

#### 6.1.2 河南耐火原材料市场规模

#### 6.1.3 河南新密耐火材料行业

#### 6.1.4 河南巩义耐火材料行业

#### 6.1.5 河南耐火材料行业问题

#### 6.1.6 河南耐材行业发展策略

### 6.2 山东

#### 6.2.1 山东耐火材料产业规模

#### 6.2.2 山东耐火材料技术研发

#### 6.2.3 山东淄博耐火材料产业

#### 6.2.4 山东耐材行业环保治理

#### 6.2.5 山东王村镇打造耐材基地

### 6.3 山西

#### 6.3.1 山西耐火材料发展优势

#### 6.3.2 山西耐火材料行业规模

#### 6.3.3 山西耐材产业联盟成立

#### 6.3.4 山西阳泉耐材行业发展

#### 6.3.5 山西耐火材料行业规划

### 6.4 辽宁

#### 6.4.1 辽宁镁质耐材资源状况

#### 6.4.2 辽宁镁质耐火材料生产

#### 6.4.3 辽宁耐火材料产品质量

#### 6.4.4 辽宁耐火材料行业趋势

### 6.5 新疆

#### 6.5.1 新疆耐火材料发展优势

#### 6.5.2 新疆耐火材料发展劣势

#### 6.5.3 新疆耐材行业发展方向

### 6.6 其他地区

#### 6.6.1 江苏宜兴耐材产业规模

#### 6.6.2 浙江长兴耐火产业升级

#### 6.6.3 贵州耐火材料产业发展

## 第七章 2013-2015年中国耐火材料行业进出口分析

### 7.1 中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口数据分析

#### 7.1.1 2013-2015年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口总量数据

#### 7.1.2 2013-2015年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口分析

#### 7.1.3 2013-2015年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口分析

### 7.2 中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口数据分析

#### 7.2.1 2013-2015年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口总量数据

#### 7.2.2 2013-2015年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口分析

#### 7.2.3 2013-2015年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口分析

### 7.3 中国其他耐火陶瓷制品进出口数据分析

#### 7.3.1 2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进出口总量数据

#### 7.3.2 2013-2015年主要贸易国其他耐火陶瓷制品进出口分析

#### 7.3.3 2013-2015年主要省市其他耐火陶瓷制品进出口分析

## 第八章 2013-2015年中国耐火材料行业重点企业分析

### 8.1 瑞泰科技股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.2 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析



#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 未来前景展望

### 8.3 北京利尔高温材料股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

#### 8.3.5 未来前景展望

### 8.4 北京金隅股份有限公司

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 未来前景展望

### 8.5 山东鲁阳股份有限公司

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 经营效益分析

#### 8.5.3 业务经营分析

#### 8.5.4 财务状况分析

#### 8.5.5 未来前景展望

### 8.6 上市公司财务比较分析

#### 8.6.1 盈利能力分析

#### 8.6.2 成长能力分析

#### 8.6.3 营运能力分析

#### 8.6.4 偿债能力分析

### 8.7 其他耐火材料企业

#### 8.7.1 营口青花集团

#### 8.7.2 浙江金磊高温材料股份有限公司

#### 8.7.3 浙江金磊高温材料股份有限公司

#### 8.7.4 山东耐火材料集团有限公司

## 第九章 2013-2015年耐火材料相关行业分析

### 9.1 钢铁工业

#### 9.1.1 钢铁产业新常态分析

#### 9.1.2 2014年钢铁行业运行状况

#### 9.1.3 2015年钢铁行业运行状况

9.1.4 常用的钢包耐火材料的种类

9.1.5 耐火材料对钢铁行业的影响

9.1.6 钢铁调控对耐材行业的影响

9.2 有色金属产业

9.2.1 2014年有色金属行业规模

9.2.2 2015年有色金属行业分析

9.2.3 我国有色金属产业未来趋势

9.2.4 有色金属用耐火材料发展建议

9.3 水泥行业

9.3.1 2014年水泥产业运行状况

9.3.2 2015年水泥行业运行分析

9.3.3 水泥行业兼并重组态势

9.3.4 水泥行业转型升级方向

9.3.5 中国水泥工业发展规划

9.4 玻璃行业

9.4.1 中国玻璃行业供需分析

9.4.2 中国玻璃行业经营效益

9.4.3 中国玻璃行业竞争结构

9.4.4 中国玻璃行业发展趋势

9.4.5 玻璃用耐火材料发展分析

9.5 陶瓷行业

9.5.1 中国陶瓷业SWOT分析

9.5.2 2014年陶瓷行业运行分析

9.5.3 2015年陶瓷行业运行分析

9.5.4 陶瓷用耐火材料发展分析

9.5.5 陶瓷窑炉用耐材的质量控制

9.6 石化行业

9.6.1 2014年石化行业运行分析

9.6.2 2015年石化行业运行分析

9.6.3 中国石化行业产能分析

9.6.4 中国石化行业结构调整

9.6.5 石化行业未来发展方向

9.7 电力工业

9.7.1 2013年电力工业供需平衡

9.7.2 2014年电力工业运行状况

### 9.7.3 2015年深化电力体制改革

### 9.7.4 中国电力行业发展趋势

## 第十章 耐火材料投资及前景趋势分析

### 10.1 耐火材料投资壁垒分析

#### 10.1.1 行业政策壁垒

#### 10.1.2 技术壁垒

#### 10.1.3 客户资源与推广应用壁垒

#### 10.1.4 人才壁垒

### 10.2 耐火材料行业前景分析

#### 10.2.1 全球耐火材料需求预测

#### 10.2.2 耐火材料发展前景分析

#### 10.2.3 中国耐火材料行业需求趋势

#### 10.2.4 中国耐火材料“绿色”趋势

### 10.3 “十二五”中国耐火材料的发展

#### 10.3.1 发展形势

#### 10.3.2 发展思路及目标

#### 10.3.3 主要任务

#### 10.3.4 研发方向

### 10.4 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品行业预测分析

#### 10.4.1 影响中国耐火材料制品制造行业发展的因素分析

#### 10.4.2 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品行业销售收入预测

#### 10.4.3 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品行业利润总额预测

#### 10.4.4 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品行业总资产预测

#### 10.4.5 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品产量预测

### 10.5 耐火材料细分品种前景展望

#### 10.5.1 节能环保型耐火材料前景

#### 10.5.2 无污染型陶瓷纤维前景

#### 10.5.3 新型隔热耐火材料前景

### 附录：

#### 附录一：耐火材料行业规范条件（2014年本）

#### 附录二：促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见

### 图表目录

#### 图表1 2010-2014年国内生产总值及其增长速度

#### 图表2 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度

#### 图表3 2010-2014年全国一般公共财政收入

图表4 2010-2014年全国粮食产量增长情况

图表5 2010-2014年全部工业增加值及其增长情况

图表6 2010-2014年全社会建筑业增加值及其增长速度

图表7 2010-2014年全社会固定资产投资规模

图表8 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速

图表9 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表10 2010-2014年社会消费品零售总额

图表11 2010-2014年我国货物进出口总额

图表12 2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表13 2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表14 2010-2014年固定互联网宽带及移动宽带用户规模

图表15 2014年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表16 2014-2015年全国规模以上工业增加值同比增长情况

图表17 2014-2015年规模以上工业企业主营业务收入与利润总额增长情况

图表18 2015年不同经济类型工业企业主营业务收入与利润总额增长情况

图表19 2015年规模以上工业企业主要财务指标

图表20 2014年全国耐火材料制品产量及增长情况

图表21 2014年主要耐材生产省（市）产量及增长情况

图表22 2014年主要耐火制品出口贸易增长情况

图表23 2014年主要耐火制品进口贸易增长情况

图表24 2013年全国耐火材料制品产量数据

图表25 2013年河南省耐火材料制品产量数据

图表26 2013年辽宁省耐火材料制品产量数据

图表27 2013年山东省耐火材料制品产量数据

图表28 2013年山西省耐火材料制品产量数据

图表29 2013年浙江省耐火材料制品产量数据

图表30 2013年四川省耐火材料制品产量数据

图表31 2013年湖南省耐火材料制品产量数据

图表32 2014年全国耐火材料制品产量数据

图表33 2014年河南省耐火材料制品产量数据

图表34 2014年辽宁省耐火材料制品产量数据

图表35 2014年山东省耐火材料制品产量数据

图表36 2014年山西省耐火材料制品产量数据

图表37 2014年江苏省耐火材料制品产量数据

图表38 2014年浙江省耐火材料制品产量数据

图表39 2014年四川省耐火材料制品产量数据

图表40 2015年全国耐火材料制品产量数据

图表41 2015年河南省耐火材料制品产量数据

图表42 2015年辽宁省耐火材料制品产量数据

图表43 2015年山东省耐火材料制品产量数据

图表44 2015年河北省耐火材料制品产量数据

图表45 2015年湖南省耐火材料制品产量数据

图表46 2015年江苏省耐火材料制品产量数据

图表47 2015年山西省耐火材料制品产量数据

图表48 耐火材料产业链结构

图表49 2011-2015年耐火材料制品制造业销售收入

图表50 2011-2014年耐火材料制品制造业销售收入增长趋势图

图表51 2013-2014年耐火材料制品制造业不同所有制企业销售额

图表52 2014年耐火材料制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表53 2015年耐火材料制品制造业不同所有制企业销售额

图表54 2015年耐火材料制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表55 2011-2015年耐火材料制品制造业利润总额

图表56 2011-2014年耐火材料制品制造业利润总额增长趋势图

图表57 2013-2014年耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额

图表58 2015年耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额

图表59 2015年耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表60 2011-2015年耐火材料制品制造业资产总额

图表61 2011-2014年耐火材料制品制造业总资产增长趋势图

图表62 截至2015年耐火材料制品制造业不同所有制企业总资产

图表63 截至2015年耐火材料制品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表64 2011-2015年耐火材料制品制造业亏损面

图表65 2011-2015年耐火材料制品制造业亏损企业亏损总额

图表66 2011-2014年耐火材料制品制造业销售毛利率趋势图

图表67 2011-2015年耐火材料制品制造业成本费用率

图表68 2011-2014年耐火材料制品制造业成本费用利润率趋势图

图表69 2011-2014年耐火材料制品制造业销售利润率趋势图

图表70 2011-2014年耐火材料制品制造业应收账款周转率对比图

图表71 2011-2014年耐火材料制品制造业流动资产周转率对比图

图表72 2011-2014年耐火材料制品制造业总资产周转率对比图

图表73 2011-2014年耐火材料制品制造业资产负债率对比图

图表74 2011-2015年耐火材料制品制造业利息保障倍数对比图

图表75 镁砂的理化性能指标

图表76 电熔镁砂的理化指标

图表77 海水镁砂的化学成份

图表78 国内外常用铬铁矿的化学性能

图表79 普通镁铬砖理化性能

图表80 半直接结合镁铬砖的典型理化性能指标

图表81 直接结合镁铬砖理化指标

图表82 几种砖的理化指标

图表83 国内外镁铝尖晶石的理化性能

图表84 耐火技术公司（德国）的三种产品性能指标

图表85 Veitsch-Radex的无铬碱性砖

图表86 Wulfvath公司的碱性耐火材料

图表87 镁铝尖晶石砖与其它碱性材料的物理性能对比

图表88 碱性耐火材料的典型应用

图表89 2014年辽宁省耐火材料产品质量监督抽查结果

图表90 新疆耐火材料主要下游企业

图表91 2013-2015年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进口分析

图表92 2013-2015年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品出口分析

图表93 2013-2015年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品贸易现状分析

图表94 2013-2015年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品贸易顺逆差分析

图表95

2013年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进口量及进口额情况

图表96

2014年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进口量及进口额情况

图表97

2015年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进口量及进口额情况

图表98

2013年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品出口量及出口额情况

图表99

2014年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品出口量及出口额情况

图表100

2015年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品出口量及出口额情况

图表101

2013年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进口量及进口额情况

图表102

2014年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进口量及进口额情况

图表103

2015年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进口量及进口额情况

图表104

2013年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品出口量及出口额情况

图表105

2014年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品出口量及出口额情况

图表106

2015年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品出口量及出口额情况

图表107 2013-2015年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进口分析

图表108 2013-2015年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品出口分析

图表109 2013-2015年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品贸易现状分析

图表110 2013-2015年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品贸易顺逆差分析

图表111 2013年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进口量及进口额情况

图表112 2014年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进口量及进口额情况

图表113 2015年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进口量及进口额情况

图表114 2013年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品出口量及出口额情况

图表115 2014年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品出口量及出口额情况

图表116 2015年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品出口量及出口额情况

图表117 2013年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进口量及进口额情况

图表118 2014年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进口量及进口额情况

图表119 2015年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进口量及进口额情况

图表120 2013年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品出口量及出口额情况

图表121 2014年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品出口量及出口额情况

图表122 2015年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品出口量及出口额情况

图表123 2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进口分析

图表124 2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品出口分析

图表125 2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品贸易现状分析

图表126 2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品贸易顺逆差分析

图表127 2013年主要贸易国其他耐火陶瓷制品进口量及进口额情况

图表128 2014年主要贸易国其他耐火陶瓷制品进口量及进口额情况

图表129 2015年主要贸易国其他耐火陶瓷制品进口量及进口额情况

图表130 2013年主要贸易国其他耐火陶瓷制品出口量及出口额情况

图表131 2014年主要贸易国其他耐火陶瓷制品出口量及出口额情况

图表132 2015年主要贸易国其他耐火陶瓷制品出口量及出口额情况

图表133 2013年主要省市其他耐火陶瓷制品进口量及进口额情况

图表134 2014年主要省市其他耐火陶瓷制品进口量及进口额情况

图表135 2015年主要省市其他耐火陶瓷制品进口量及进口额情况

图表136 2013年主要省市其他耐火陶瓷制品出口量及出口额情况

图表137 2014年主要省市其他耐火陶瓷制品出口量及出口额情况

图表138 2015年主要省市其他耐火陶瓷制品出口量及出口额情况

图表139 2013-2015年瑞泰科技股份有限公司总资产和净资产

图表140 2013-2014年瑞泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表141 2015年瑞泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表142 2013-2014年瑞泰科技股份有限公司现金流量

图表143 2015年瑞泰科技股份有限公司现金流量

图表144 2014年瑞泰科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表145 2013-2014年瑞泰科技股份有限公司成长能力

图表146 2015年瑞泰科技股份有限公司成长能力

图表147 2013-2014年瑞泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表148 2015年瑞泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表149 2013-2014年瑞泰科技股份有限公司长期偿债能力

图表150 2015年瑞泰科技股份有限公司长期偿债能力

图表151 2013-2014年瑞泰科技股份有限公司运营能力

图表152 2015年瑞泰科技股份有限公司运营能力

图表153 2013-2014年瑞泰科技股份有限公司盈利能力

图表154 2015年瑞泰科技股份有限公司盈利能力

图表155 2013-2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司总资产和净资产

图表156 2013-2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司营业收入和净利润

图表157 2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司营业收入和净利润

图表158 2013-2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司现金流量

图表159 2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司现金流量

图表160 2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表161 2013-2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司成长能力

图表162 2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司成长能力

图表163 2013-2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司短期偿债能力

图表164 2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司短期偿债能力

图表165 2013-2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司长期偿债能力

图表166 2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司长期偿债能力



图表167 2013-2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司运营能力

图表168 2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司运营能力

图表169 2013-2014年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司盈利能力

图表170 2015年濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司盈利能力

图表171 2013-2015年北京利尔高温材料股份有限公司总资产和净资产

图表172 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司营业收入和净利润

图表173 2015年北京利尔高温材料股份有限公司营业收入和净利润

图表174 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司现金流量

图表175 2015年北京利尔高温材料股份有限公司现金流量

图表176 2014年北京利尔高温材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表177 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司成长能力

图表178 2015年北京利尔高温材料股份有限公司成长能力

图表179 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司短期偿债能力

图表180 2015年北京利尔高温材料股份有限公司短期偿债能力

图表181 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司长期偿债能力

图表182 2015年北京利尔高温材料股份有限公司长期偿债能力

图表183 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司运营能力

图表184 2015年北京利尔高温材料股份有限公司运营能力

图表185 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司盈利能力

图表186 2015年北京利尔高温材料股份有限公司盈利能力

图表187 2013-2015年北京利尔高温材料股份有限公司总资产和净资产

图表188 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司营业收入和净利润

图表189 2015年北京利尔高温材料股份有限公司营业收入和净利润

图表190 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司现金流量

图表191 2015年北京利尔高温材料股份有限公司现金流量

图表192 2014年北京利尔高温材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表193 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司成长能力

图表194 2015年北京利尔高温材料股份有限公司成长能力

图表195 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司短期偿债能力

图表196 2015年北京利尔高温材料股份有限公司短期偿债能力

图表197 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司长期偿债能力

图表198 2015年北京利尔高温材料股份有限公司长期偿债能力

图表199 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司运营能力

图表200 2015年北京利尔高温材料股份有限公司运营能力

图表201 2013-2014年北京利尔高温材料股份有限公司盈利能力

图表202 2015年北京利尔高温材料股份有限公司盈利能力

图表203 2013-2015年山东鲁阳股份有限公司总资产和净资产

图表204 2013-2014年山东鲁阳股份有限公司营业收入和净利润

图表205 2015年山东鲁阳股份有限公司营业收入和净利润

图表206 2013-2014年山东鲁阳股份有限公司现金流量

图表207 2015年山东鲁阳股份有限公司现金流量

图表208 2014年山东鲁阳股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表209 2013-2014年山东鲁阳股份有限公司成长能力

图表210 2015年山东鲁阳股份有限公司成长能力

图表211 2013-2014年山东鲁阳股份有限公司短期偿债能力

图表212 2015年山东鲁阳股份有限公司短期偿债能力

图表213 2013-2014年山东鲁阳股份有限公司长期偿债能力

图表214 2015年山东鲁阳股份有限公司长期偿债能力

图表215 2013-2014年山东鲁阳股份有限公司运营能力

图表216 2015年山东鲁阳股份有限公司运营能力

图表217 2013-2014年山东鲁阳股份有限公司盈利能力

图表218 2015年山东鲁阳股份有限公司盈利能力

图表219 2015年耐火材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表220 2014年耐火材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表221 2013年耐火材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表222 2015年耐火材料行业上市公司成长能力指标分析

图表223 2014年耐火材料行业上市公司成长能力指标分析

图表224 2013年耐火材料行业上市公司成长能力指标分析

图表225 2015年耐火材料行业上市公司营运能力指标分析

图表226 2014年耐火材料行业上市公司营运能力指标分析

图表227 2013年耐火材料行业上市公司营运能力指标分析

图表228 2015年耐火材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表229 2014年耐火材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表230 2013年耐火材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表231 2013-2014年全国粗钢、生铁、钢材产量情况

图表232 2013-2014年国内市场钢材价格月均综合指数走势

图表233 2013-2014年国内市场钢材价格月均综合指数走势

图表234 2015年国内钢材价格变化情况

图表235 2007-2015年中国钢材出口量季节性变化情况

图表236 2011-2015年中国粗钢日均产量变化情况

- 图表237 2015年主要城市钢材社会库存量季节性变化情况
- 图表238 2009-2015年全国前十名水泥企业的水泥与熟料产能集中度
- 图表239 水泥工业“十二五”主要发展目标
- 图表240 节能减排工作重点
- 图表241 重点发展的水泥基材料及制品
- 图表242 水泥产业区域布局
- 图表243 标准制修订重点
- 图表244 2013年玻璃供需平衡表
- 图表245 平板玻璃下游需求行业占比
- 图表246 2000-2015年玻璃需求行业占比
- 图表247 全国及重点玻璃企业产量走势
- 图表248 重点联系玻璃企业产品销量、库存走势
- 图表249 2014年分地区玻璃价格走势
- 图表250 隧道窑、梭式窑和辊道窑用耐火材料的选用
- 图表251 不同国家陶瓷产品烧成能耗
- 图表252 2012、2013年电力消费结构图
- 图表253 2012、2013年全国分地区电力消费结构图
- 图表254 2013年各地区分季度全社会用电量增速情况
- 图表255 2013-2014年全社会用电量月度增速情况
- 图表256 2013-2014年轻、重工业用电量增速情况
- 图表257 2013-2014年发电设备平均利用小时情况
- 图表258 耐火材料行业政策壁垒
- 图表259 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品制造行业销售收入预测
- 图表260 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品制造行业利润总额预测
- 图表261 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品制造行业总资产预测
- 图表262 观研网对2016-2022年中国耐火材料制品产量预测
- 图表263 耐火原料单位产品能耗限额
- 图表264 耐火制品单位产品能耗限额
- 图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/243527243527.html>