

2016-2022年中国耐火材料 市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国耐火材料市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/V818942SNP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。2004-2010年间，耐火材料行业产值增速高于产量增速，这其中已折射出耐火材料行业的技术进步，行业正向以高技术含量、高附加值为目标的产品结构升级。

2011年，全国耐火制品产量2949.69万吨，比2010年增长5.04%；其中致密定型耐火制品1765.22万吨，比2010年增长3.90%；保温隔热耐火制品67.34万吨，比2010年增长4.57%；不定形耐火制品1117.13万吨，比2010年增长6.93%。2012年1-12月，全国耐火材料制品累计产量为79,455,260.77吨，比上年同期增长了11.31%。2013年1-12月，全国耐材产量8914.45万吨，同比增长12.2%。2014年，全国耐材产量11695.51万吨。

随着我国经济实力的整体提高，中国在世界耐火材料行业的地位也在不断提高，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150个国家（地区）。

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。目前不定形耐火材料占比仅为33%，到2020年这一比例将达到60%以上，因此新型耐火材料未来仍有较大成长空间。

《2016-2022年中国耐火材料市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了耐火材料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国耐火材料做了重点企业经营状况分析，并分析了中国耐火材料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划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。

报告目录：

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 2011-2013年耐火材料行业发展分析

2.1 国际耐火材料发展概述

2.1.1 世界耐火材料行业生产简况 (ZY XH)

2.1.2 全球耐火材料行业发展特点

2.1.3 全球耐火材料发展动向

2.1.4 国外耐火材料的回收利用状况

2.2 中国耐火材料行业发展综合分析

2.2.1 我国耐火保温材料行业的地位

2.2.2 中国耐火材料行业发展历程

2.2.3 我国耐火材料市场状况分析

2.2.4 我国耐火材料发展特点分析

2.2.5 我国耐火材料的回收利用浅析

2.3 2011-2013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1-3月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 2011-2012年耐火材料相关项目发展情况
 - 2.5.1 2011年郑州瑞泰投资耐火材料项目签约
 - 2.5.2 2011年鑫诚特种耐火材料项目开工
 - 2.5.3 2012年山东鲁桥新型耐火材料扩建项目建设动态
 - 2.5.4 2012年焦作鑫诚集团年产20万吨耐火材料项目开工奠基
- 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（ZY XH）
 - 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
 - 2.9.1 我国耐火材料工业存在的主要问题
 - 2.9.2 我国耐火材料面临产能过剩问题
 - 2.9.3 保障我国耐火材料健康发展的政策措施

第三章 耐火材料相关数据分析

- 3.1 2008-2012年中国耐火材料制品制造行业财务状况

- 3.1.1 2008-2012年中国耐火材料制品制造行业经济规模
- 3.1.2 2008-2012年中国耐火材料制品制造行业盈利能力指标分析
- 3.1.3 2008-2012年中国耐火材料制品制造行业营运能力指标分析
- 3.1.4 2008-2012年中国耐火材料制品制造行业偿债能力指标分析
- 3.1.5 中国耐火材料制品制造行业财务状况综合评价
- 3.2 2011年-2013年2月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1-2月全国及主要省份耐火材料制品产量分析

第四章 2011-2012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 2011-2012年主要地区耐火材料发展分析

5.1 河南

- 5.1.1 河南耐火材料现状分析
- 5.1.2 河南注重耐火材料关键技术的研究与开发 (ZY XH)
- 5.1.3 河南省耐火材料发展的重点工作
- 5.1.4 巩义市耐火材料产业积极推进自主创新发展
- 5.1.5 新密市重视耐火材料项目建设
- 5.1.6 未来河南耐火材料工业发展建议

5.2 山东

- 5.2.1 山东耐火材料产业现状分析
- 5.2.2 山东耐火材料国际化战略迈上新台阶
- 5.2.3 山东博山区耐火材料产业在全国举足轻重
- 5.2.4 山东王村镇全力打造耐火材料基地

5.3 山西

- 5.3.1 山西耐材行业发展状况
- 5.3.2 “十二五”山西耐火材料行业发展目标及重点
- 5.3.3 河津市耐火材料行业发展规划

5.4 辽宁

- 5.4.1 辽宁镁质耐火材料资源状况
- 5.4.2 辽宁镁质耐火材料行业生产分析
- 5.4.3 辽宁镁质耐火材料行业的发展趋势

5.5 新疆

- 5.5.1 新疆耐火材料产业的发展优势
- 5.5.2 新疆耐火材料行业发展劣势
- 5.5.3 新疆耐火材料市场发展潜力大

第六章 2011-2013年中国耐火材料进出口分析

- 6.1 2011-2013年3月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1-3月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
 - 6.2.1 我国耐火材料进出口存在的问题
 - 6.2.2 我国耐火材料进出口发展建议

第七章 2011-2013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 2011年1-12月瑞泰科技经营状况分析
- 7.1.3 2012年1-12月瑞泰科技经营状况分析
- 7.1.4 2013年1-3月瑞泰科技经营状况分析
- 7.1.5 环保政策将推动瑞泰科技耐火材料业务发展

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 2011年1-12月濮耐股份经营状况分析
- 7.2.3 2012年1-12月濮耐股份经营状况分析
- 7.2.4 2013年1-3月濮耐股份经营状况分析

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 2011年1-12月北京利尔经营状况分析
- 7.3.3 2012年1-12月北京利尔经营状况分析
- 7.3.4 2013年1-3月北京利尔经营状况分析

7.4 上市公司财务比较分析

- 7.4.1 盈利能力分析
- 7.4.2 成长能力分析
- 7.4.3 营运能力分析
- 7.4.4 偿债能力分析

7.5 北京金隅集团通达耐火技术股份有限公司

- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 金隅通达的发展历程综述
- 7.5.3 金隅通达的人才和科技战略

- 7.5.4 金隅通达的节能减排经验分析
- 7.6 河南巩义通达中原耐火技术有限公司
 - 7.6.1 公司简介
 - 7.6.2 北京通达与巩义中原两大耐材企业联手发展解析
 - 7.6.3 巩义通达公司科技创新状况分析
- 7.7 郑州华威耐火材料有限公司
 - 7.7.1 公司简介
 - 7.7.2 郑州华威耐火材料发展分析
 - 7.7.3 郑州华威耐火材料成功立足国际市场
- 7.8 其它企业介绍
 - 7.8.1 营口青花耐火材料股份有限公司
 - 7.8.2 海城市后英经贸集团有限公司
 - 7.8.3 海城市西洋耐火材料有限公司
 - 7.8.4 营口嘉晨集团有限公司
 - 7.8.5 西小坪耐火材料有限公司
 - 7.8.6 河南耕生耐火股份有限公司
 - 7.8.7 长兴铁狮耐火材料有限公司

第八章 2011-2013年耐火材料相关行业分析

- 8.1 钢铁工业
 - 8.1.1 2011年中国钢铁行业运行分析
 - 8.1.2 2012年中国钢铁工业运行分析
 - 8.1.3 2013年1-3月钢铁工业运行分析
 - 8.1.4 常用的钢包耐火材料的种类
 - 8.1.5 耐火材料对钢铁行业发展的影响
 - 8.1.6 钢铁工业促进耐火材料行业发展
- 8.2 有色金属产业
 - 8.2.1 “十一五”我国有色金属工业发展综述
 - 8.2.2 2011年有色金属行业运行状况分析
 - 8.2.3 2012年有色金属产业运行分析
 - 8.2.4 2013年1-4月有色金属行业概况
 - 8.2.5 我国有色金属产业发展规划

- 8.2.6 有色金属用耐火材料发展的建议
- 8.3 水泥行业
 - 8.3.1 “十一五”我国水泥工业发展总析
 - 8.3.2 2011年我国水泥产业平稳运行
 - 8.3.3 2012年中国水泥行业运行分析
 - 8.3.4 2013年一季度我国水泥行业运行状况
 - 8.3.5 我国水泥产业正处于转型升级期
 - 8.3.6 “十二五”中国水泥工业发展规划探析
- 8.4 玻璃行业
 - 8.4.1 中国玻璃工业发展综况
 - 8.4.2 我国玻璃行业存在的差距
 - 8.4.3 中国玻璃产业发展的建议
 - 8.4.4 我国玻璃行业用耐火材料发展分析
- 8.5 陶瓷行业
 - 8.5.1 2011年中国陶瓷行业发展态势分析
 - 8.5.2 2012年中国陶瓷行业运行分析
 - 8.5.3 中国陶瓷业SWOT分析
 - 8.5.4 我国陶瓷工业用耐火材料发展分析
 - 8.5.5 陶瓷窑炉用耐火材料的质量控制
- 8.6 石化行业
 - 8.6.1 2011年石化行业运行分析
 - 8.6.2 2012年我国石化产业实现平稳运行
 - 8.6.3 2013年1-3月我国石化行业运行分析
 - 8.6.4 石化行业“十二五”发展目标
- 8.7 电力工业
 - 8.7.1 2011年中国电力工业运行分析
 - 8.7.2 2012年中国电力工业运行状况
 - 8.7.3 2013年1-4月我国电力工业运行现状
 - 8.7.4 “十二五”我国电力发展规划探析

市场调查 行业调研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 2016-2022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 2016-2022年中国耐火材料制品制造行业产品销售收入预测
 - 9.4.3 2016-2022年中国耐火材料制品制造行业利润总额预测
 - 9.4.4 2016-2022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1 2001-2010年我国耐火材料产量及增速
- 图表2 2001-2010年我国耐火材料生产企业家数及增速
- 图表3 2001-2010年我国耐火原材料产量及增幅
- 图表4 2010-2012年耐火材料主要产品产量
- 图表5 2011年全国工业增加值分月增长速度
- 图表6 2011年轻、重工业增加值分月增速
- 图表7 2011年中国耐火材料主要品种产量
- 图表8 2011年我国耐火材料主要生产省（市）产量情况
- 图表9 2011年我国前15名耐材企业销售收入情况

图表10 2013年1-3月我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表11 2013年1-3月我国规模以上轻、重工业增加值分月增速

图表12 2012-2013年3月我国规模以上工业企业主营业务收入与利润总额同比增速

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/V818942SNP.html>