# 中国耐火材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2023年)

产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 中国耐火材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2023年)

报告编号: 1A29A36 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8000 元 纸质+电子版: 8200 元

优惠价格: 电子版: 7200元 纸质+电子版: 7500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/A3/NaiHuoCaiLiaoShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

### 二、内容介绍

耐火材料是一种重要的高温材料,在冶金、陶瓷、玻璃等行业有着广泛的应用。目前,耐火材料不仅在耐火性能和力学性能上有所提升,还在环保性能上进行了改进。随着新材料技术的发展,市场上出现了更多高性能的耐火材料产品,如具有更高耐火度、更低热膨胀系数的产品。此外,随着环保要求的提高,耐火材料的生产和使用更加注重环保和安全。

未来,耐火材料行业将更加注重技术创新和环保性能。一方面,随着新材料技术的发展,耐火材料将被用于开发更多新型材料和化学品,满足不同应用场景的需求。另一方面,随着环保要求的提高,耐火材料的生产将更加注重清洁生产和资源循环利用,采用更环保的生产工艺。此外,随着可持续发展理念的深入,耐火材料的应用将更加注重环境友好性,减少对环境的影响。

#### 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

-2- 耐火材料行业分析报告

#### 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 2023-2029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
  - 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 2023-2029年中国耐火材料发展分析
  - 2.3.1 2023年我国耐火材料工业运行状况
  - 2.3.2 2023年我国耐火材料行业运行状况
  - 2.3.3 2023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
  - 2.5.1 2023年郑州瑞泰投资耐火材料项目签约
  - 2.5.2 2023年鑫诚特种耐火材料项目开工
  - 2.5.3 2023年山东鲁桥新型耐火材料扩建项目建设动态
  - 2.5.4 2013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
  - 2.7.2 耐火材料行业涉及的主要法律法规及产业政策

耐火材料市场预测报告 -3-

#### 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 2017-2022年中国耐火材料制品制造行业财务状况
  - 3.1.1 2017-2022年中国耐火材料制品制造行业经济规模
  - 3.1.2 2017-2022年中国耐火材料制品制造行业盈利能力指标分析
  - 3.1.3 2017-2022年中国耐火材料制品制造行业营运能力指标分析
  - 3.1.4 2017-2022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 2017-2022年全国及主要省份耐火材料制品产量分析
  - 3.2.1 2023年全国及主要省份耐火材料制品产量分析

. . . . . .

#### 第四章 2017-2022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- 耐火材料行业分析报告

- 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 2017-2022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
- 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 "十三五" 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

耐火材料市场预测报告 -5-

#### 第六章 2023-2029年中国耐火材料进出口分析

- 6.1 2023-2029年耐火材料进出口情况分析
  - 6.1.1 2023年我国耐火材料进出口分析
  - 6.1.2 2023年耐火材料进出口分析
  - 6.1.3 2023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
  - 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 2023-2029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 2023年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 2023年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 2023年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

-6- 耐火材料行业分析报告

#### 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 2023-2029年耐火材料相关行业分析

#### 8.1 钢铁工业

- 8.1.1 2023年中国钢铁行业运行分析
- 8.1.2 2023年中国钢铁工业运行分析
- 8.1.3 2023年钢铁工业运行分析
- 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 2023年有色金属行业运行状况分析
- 8.2.3 2023年有色金属产业运行分析
- 8.2.4 2023年有色金属行业概况
- 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 2023年我国水泥产业平稳运行
- 8.3.3 2023年中国水泥行业运行分析
- 8.3.4 2023年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 "十三五"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

耐火材料市场预测报告

- 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 2023年中国陶瓷行业发展态势分析
- 8.5.2 2023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 2023年石化行业运行分析
- 8.6.2 2023年我国石化产业实现平稳运行
- 8.6.3 2023年我国石化行业运行分析
- 8.6.4 石化行业"十三五"发展目标

#### 8.7 电力工业

- 8.7.1 2023年中国电力工业运行分析
- 8.7.2 2023年中国电力工业运行状况
- 8.7.3 2023年我国电力工业运行现状
- 8.7.4 "十三五" 我国电力发展规划探析

#### 第九章中~智~林~济研: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 "十三五"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 2023-2029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

-8- 耐火材料行业分析报告

- 9.4.2 2023-2029年中国耐火材料制品制造行业产品销售收入预测
- 9.4.3 2023-2029年中国耐火材料制品制造行业利润总额预测
- 9.4.4 2023-2029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

#### 附录:

附录一: 建材工业用耐火材料生产企业质量管理规程

#### 图表目录

- 图表 1 2017-2022年我国耐火材料产量及增速
- 图表 2 2017-2022年我国耐火材料生产企业家数及增速
- 图表 3 2017-2022年我国耐火原材料产量及增幅
- 图表 4 2017-2022年耐火材料主要产品产量
- 图表 5 2022年全国工业增加值分月增长速度
- 图表 6 2022年轻、重工业增加值分月增速
- 图表 7 2022年中国耐火材料主要品种产量
- 图表 8 2022年我国耐火材料主要生产省(市)产量情况
- 图表 9 2022年我国前15名耐材企业销售收入情况
- 图表 10 2022年我国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 11 2022年我国规模以上轻、重工业增加值分月增速
- 图表 12 2023-2029年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
- 图表 13 2022年我国耐火材料主要品种产量
- 图表 14 2022年中国耐火材料主要生产省(市)产量情况
- 图表 15 卧式陶瓷换热器断面示意图
- 图表 16 掺入冷空气对燃料节约的影响
- 图表 17 2017-2022年耐火材料制品制造业销售收入
- 图表 19 2017-2022年耐火材料制品制造业不同规模企业销售额
- 图表 20 2022年耐火材料制品制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 21 2022年耐火材料制品制造业不同规模企业销售额
- 图表 22 2022年耐火材料制品制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 23 2017-2022年耐火材料制品制造业不同所有制企业销售额
- 图表 24 2022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 25 2022年耐火材料制品制造业不同所有制企业销售额
- 图表 26 2022年耐火材料制品制造业不同所有制企业销售额对比图

耐火材料市场预测报告 -9-

- 图表 27 2017-2022年耐火材料制品制造业利润总额
- 图表 29 2017-2022年耐火材料制品制造业不同规模企业利润总额
- 图表 30 2022年耐火材料制品制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 31 2022年耐火材料制品制造业不同规模企业利润总额
- 图表 32 2022年耐火材料制品制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 33 2017-2022年耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额
- 图表 34 2022年耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额
- 图表 35 2022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 37 2017-2022年耐火材料制品制造业总资产增长趋势图
- 图表 38 截至2022年底耐火材料制品制造业不同规模企业总资产
- 图表 39 截至2022年底耐火材料制品制造业不同规模企业总资产对比图
- 图表 40 截至2022年底耐火材料制品制造业不同所有制企业总资产
- 图表 41 截至2022年底耐火材料制品制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 42 2017-2022年耐火材料制品制造业亏损面
- 图表 43 2017-2022年耐火材料制品制造业亏损企业亏损总额
- 图表 44 2017-2022年耐火材料制品制造业销售毛利率趋势图
- 图表 47 2017-2022年耐火材料制品制造业销售利润率趋势图
- 图表 49 2017-2022年耐火材料制品制造业流动资产周转率对比图

略……

订阅"中国耐火材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2023年)",编号: 1A29A36,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/A3/NaiHuoCaiLiaoShiChangYuCeBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 耐火材料行业分析报告