

2024-2030年中国耐火材料 行业发展趋势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国耐火材料行业发展趋势与发展前景报告》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.cction.com/report/202310/415369.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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不可替代的重要作用。

2021年行业耐火制品产量总体保持稳定，按协会同口径统计，全国耐火材料制品产量2402.67万吨，同比降低3.04%。其中致密定形耐火制品1320.51万吨，同比降低3.68%；保温隔热耐火制品60.98万吨，同比降低1.98%；不定形耐火制品1021.18万吨，同比降低2.26%。

2021年，全国耐火原材料进出口贸易总额48.32亿美元，比上年同期增长51.56%。其中出口贸易额45.54亿美元，同比增长54.39%；进口贸易额2.78亿美元，同比增长16.60%。全国耐火原材料出口总量736.92万吨，同比增长37.27%；其中耐火原料出口量560.23万吨，同比增长41.24%；耐火制品出口量176.69万吨，同比增长26.02%。

2020年6月底，生态环境部出台了《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020年修订版）》，该指南明确了耐火材料行业适用范围、生产工艺、主要污染物排放环节、绩效分级指标、减排措施、核查方法。

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主要产品。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国耐火材料行业发展趋势与发展前景报告》共九章。首先介绍了耐火材料的概念、种类、性能特点等，然后分析了国内外耐火材料行业的发展概况，并对中国耐火材料制品行业的产量数据做了细致分析。随后，报告对耐火材料行业做了细分产品分析、主要地区分析、进出口分析、重点企业运营状况分析和关联产业分析，最后对耐火材料行业做了投资分析和前景趋势预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国耐火材料行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对耐火材料产业有个系统深入的了解、或者想投资耐火材料相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2021-2023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 经济运行情况分析
 - 2.2.2 工业经济运行现状
 - 2.2.3 服务行业快速增长
 - 2.2.4 宏观经济运行趋势
- 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

2.3.6 耐火材料粉尘治理方案

2.4 社会环境

2.4.1 国内居民收入现状

2.4.2 国内居民消费现状

2.4.3 新材料产业发展良好

2.4.4 建材行业节能降耗形势

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 2021-2023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 国内产业发展规模回顾

3.1.4 国内产业运行特点分析

3.1.5 耐火材料的回收利用浅析

3.2 2021-2023年中国耐火材料发展分析

3.2.1 耐火材料工业运行状况

3.2.2 耐火材料行业经营效益

3.2.3 耐火材料行业发展分析

3.2.4 耐火材料生产运行现状

3.2.5 国内重点企业经营现状

3.3 2021-2023年全国耐火材料制品产量分析

3.3 2021-2023年全国耐火材料制品产量分析

3.3.1 2021-2023年全国耐火材料制品产量趋势

3.3.2 2020年全国耐火材料制品产量情况

3.3.3 2021年全国耐火材料制品产量情况

3.3.4 2022年全国耐火材料制品产量情况

3.3.5 耐火材料制品产量分布情况

3.4 2021-2023年国内重点耐火材料项目动态

- 3.4.1 大连摩根耐火材料新厂项目
- 3.4.2 河南巩义欣旺耐火材料项目
- 3.4.3 新疆煤粉锅炉耐火材料项目
- 3.4.4 巩义市不定形耐火材料项目
- 3.5 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 耐火材料上游产业进出口现状
 - 3.7.4 下游行业对耐材产业的影响
 - 3.7.5 耐火材料主要下游产业现状
- 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 2021-2023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 碱性耐火材料的应用及发展
 - 4.1.4 高端碱性耐火材料产品亟待开发
 - 4.1.4 水泥窑用碱性耐火材料的应用

- 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 镁质耐火材料和制品概述
 - 4.2.2 中国镁质耐火材料技术研发
 - 4.2.3 镁质耐火材料的发展趋势
 - 4.2.4 镁质耐火材料技术和产品方向
- 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 不定型耐火材料的结合方式
 - 4.3.4 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的发展

第五章 2021-2023年主要地区耐火材料发展分析

- 5.1 河南
 - 5.1.1 河南耐火材料产业现状
 - 5.1.2 河南首个耐材综合体项目
 - 5.1.3 河南省耐火材料质检动态
 - 5.1.4 新密市耐材行业发展现状
 - 5.1.5 河南耐火材料行业问题
 - 5.1.5 河南耐材行业发展策略
 - 5.1.7 新型耐火材料“十三五”规划
- 5.2 山东
 - 5.2.1 山东耐材产业发展概述
 - 5.2.2 山东耐材产业质检动态
 - 5.2.3 淄博市耐材产业发展概述
 - 5.2.4 淄博市耐材企业转型分析

5.2.5 淄博耐材产业园新建动态

5.3 山西

5.3.1 山西耐材行业发展概述

5.3.2 山西耐材产业发展现状

5.3.3 阳泉耐材行业发展概述

5.3.4 耐材产业联盟在阳泉成立

5.4 辽宁

5.4.1 主要的美菱矿生产基地

5.4.2 辽宁镁质耐火材料概述

5.4.3 镁质耐火材料市场现状

5.4.4 辽宁耐火材料产品质量

5.5 新疆

5.5.1 新疆耐火材料发展优势

5.5.2 新疆耐火材料发展劣势

5.5.3 新疆耐材产业发展动态

5.5.4 新疆耐材行业发展方向

5.6 其他地区

5.6.1 江苏宜兴耐材产业规模

5.6.2 浙江长兴耐火产业分析

5.6.3 贵州耐材产业发展分析

5.6.4 安徽耐火材料质检动态

第六章 2021-2023年中国耐火材料行业进出口分析

6.1 2021-2023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数据分析

6.1.1 进出口总量数据分析

6.1.2 主要贸易国进出口情况分析

6.1.3 主要省市进出口情况分析

6.2 2021-2023年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口数据分析

6.2.1 进出口总量数据分析

6.2.2 主要贸易国进出口情况分析

6.2.3 主要省市进出口情况分析

6.3 2021-2023年中国其他耐火陶瓷制品进出口数据分析

- 6.3.1 进出口总量数据分析
- 6.3.2 主要贸易国进出口情况分析
- 6.3.3 主要省市进出口情况分析

第七章 2020-2023年中国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 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 核心竞争力分析
- 7.1.6 公司发展战略
- 7.1.7 未来前景展望

7.2 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析
- 7.2.6 公司发展战略
- 7.2.7 未来前景展望

7.3 北京利尔高温材料股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 核心竞争力分析
- 7.3.6 公司发展战略
- 7.3.7 未来前景展望

7.4 北京金隅股份有限公司

- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 经营效益分析

- 7.4.3 业务经营分析
- 7.4.4 财务状况分析
- 7.4.5 核心竞争力分析
- 7.4.6 公司发展战略
- 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 山东鲁阳节能材料股份有限公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 核心竞争力分析
 - 7.5.6 公司发展战略
 - 7.5.7 未来前景展望

第八章 2021-2023年耐火材料相关行业分析

- 8.1 钢铁工业
 - 8.1.1 钢铁产业新常态分析
 - 8.1.2 2020年钢铁行业运行状况
 - 8.1.3 2021年钢铁行业运行状况
 - 8.1.4 2022年钢铁行业运行现状
 - 8.1.5 常用的钢包耐火材料的种类
 - 8.1.6 耐火材料对钢铁行业的影响
- 8.2 有色金属产业
 - 8.2.1 2020年有色金属行业规模
 - 8.2.2 2021年有色金属行业分析
 - 8.2.3 2022年有色金属行业现状
 - 8.2.4 国内有色金属产业发展形势
 - 8.2.5 有色金属用耐火材料发展建议
- 8.3 水泥行业
 - 8.3.1 2020年水泥产业运行状况
 - 8.3.2 2021年水泥行业运行分析
 - 8.3.3 2022年水泥行业运行现状

- 8.3.4 水泥行业兼并重组态势
- 8.3.5 水泥行业发展趋势分析
- 8.4 玻璃行业
 - 8.4.1 中国玻璃行业发展概述
 - 8.4.2 中国玻璃行业经营效益
 - 8.4.3 中国玻璃行业竞争结构
 - 8.4.4 国内玻璃行业发展现状
 - 8.4.5 玻璃用耐火材料发展分析
- 8.5 陶瓷行业
 - 8.5.1 中国陶瓷业SWOT分析
 - 8.5.2 2020年陶瓷行业运行分析
 - 8.5.3 2021年陶瓷砖市场分析
 - 8.5.4 陶瓷产业发展形势分析
 - 8.5.5 陶瓷用耐火材料发展分析
 - 8.5.6 陶瓷窑炉用耐材的质量控制
- 8.6 石化行业
 - 8.6.1 2020年石化行业运行分析
 - 8.6.2 2021年石化行业运行分析
 - 8.6.3 2022年石化行业运行现状
 - 8.6.4 国内产能利用情况分析
 - 8.6.5 中国石化行业面临挑战
- 8.7 电力工业
 - 8.7.1 2020年电力工业运行状况
 - 8.7.2 2021年深化电力体制改革
 - 8.7.3 2022年电力工业运行分析
 - 8.7.4 2022年国内电力供需分析
 - 8.7.5 中国电力行业发展趋势

第九章 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 耐火材料行业发展趋势及前景分析
 - 9.2.1 耐火材料发展趋势分析
 - 9.2.2 耐火材料“绿色”趋势
 - 9.2.3 耐材行业需求趋势分析
 - 9.2.4 耐材行业发展前景展望
- 9.3 “十三五”中国耐火材料的发展
 - 9.3.1 发展方向
 - 9.3.2 发展形势
 - 9.3.3 发展思路及目标
 - 9.3.4 主要任务
- 9.4 对2024-2030年中国耐火材料制品制造业预测分析
 - 9.4.1 对中国耐火材料制品制造业发展因素分析
 - 9.4.2 对2024-2030年中国耐火材料制品制造业销售收入预测
 - 9.4.3 对2024-2030年中国耐火材料制品制造业利润总额预测
 - 9.4.4 对2024-2030年中国耐火材料制品产量预测
- 9.5 耐火材料细分品种前景展望
 - 9.5.1 节能环保型耐火材料前景
 - 9.5.2 无污染型陶瓷纤维前景
 - 9.5.3 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 2013-2018年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2013-2018年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表 2013-2018年货物进出口总额
- 图表 2018年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2018年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2018年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2018年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2018年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2014-2019年全部工业增加值及其增速

图表 2014-2019年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2018年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2013-2018年全国居民人均可支配收入及其增速

图表 2013-2018年全社会消费品零售总额

图表 2018年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2020-2022年全国耐火材料制品产量趋势

图表 2020年全国耐火材料制品产量数据

图表 2020年主要省份耐火材料制品产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国耐火材料制品产量数据

图表 2022年主要省份耐火材料制品产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国耐火材料制品产量数据

图表 2022年主要省份耐火材料制品产量占全国产量比重情况

图表 2021年耐火材料制品产量集中程度示意图

图表 耐火材料产业链结构

图表 2018年耐火原料出口量及贸易额走势图

图表 2018年耐火制品出口量及贸易额走势图

图表 镁砂的理化性能指标

图表 电熔镁砂的理化指标

图表 海水镁砂的化学成份

图表 国内外常用铬铁矿的化学性能

图表 普通镁铬砖理化性能

图表 半直接结合镁铬砖的典型理化性能指标

图表 直接结合镁铬砖理化指标

图表 几种砖的理化指标

图表 国内外镁铝尖晶石的理化性能

图表 耐火技术公司（德国）的三种产品性能指标

图表 Veitsch-Radex的无铬碱性砖

图表 Wulfvath公司的碱性耐火材料

图表 镁铝尖晶石砖与其它碱性材料的物理性能对比

图表 碱性耐火材料的典型应用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415369.html>