

# 2021-2027年中国耐火材料行业发展现状分析及投资前景趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国耐火材料行业发展现状分析及投资前景趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202101/921034.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

进出口方面，海外市场形势严峻。2020年1-9月，全国耐火材料出口贸易额21.36亿美元，大幅减少20.80%。全国耐火材料出口总量402.6万吨，比上年同期减少10.09%。其中耐火原料出口量为297.43万吨，比去年减少8.75%；耐火制品出口量为105.17万吨，比上年减少13.68万吨。耐火材料出口量、平均出口价格和出口贸易量都有不同程度的下降。

2017-2020年三季度中国耐火材料出口统计

资料来源：耐火材料行业协会、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国耐火材料行业发展现状分析及投资前景趋势报告》共十章。首先介绍了耐火材料行业市场发展环境、耐火材料整体运行态势等，接着分析了耐火材料行业市场运行的现状，然后介绍了耐火材料市场竞争格局。随后，报告对耐火材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了耐火材料行业发展趋势与投资预测。您若想对耐火材料产业有个系统的了解或者想投资耐火材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2020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 2020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 2016-2020年中国耐火材料发展分析

#### 3.2.1 2019年耐火材料工业运行状况

### 3.2.2 2020年耐火材料工业运行状况

### 3.2.3 2020年耐火材料行业经营效益

### 3.2.4 2020年耐火材料行业发展形势

## 3.3 2016-2020年全国耐火材料制品产量分析

据中国耐火材料行业协会数据，2019年我国耐火材料产量2431万吨，微增长3.7%，产量连续两年增长平缓。近年来耐火材料产品出口量稳定，占总产量比重稳定在6-8%。2020年1-9月，全国耐火材料产量1745.48万吨，比上年同期下降7.31%。其中：979.32万吨致密定形耐火制品，比上年下降6.38%；59.53万吨隔热耐火制品，同比增长34.77%；不定形耐火制品706.63万吨，下降10.88%。

### 2015-2020年三季度中国耐火材料产量

资料来源：耐火材料行业协会、智研咨询整理

#### 3.3.1 2018年全国及主要省份耐火材料制品产量

#### 3.3.2 2019年全国及主要省份耐火材料制品产量

#### 3.3.3 2020年全国及主要省份耐火材料制品产量

## 3.4 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 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 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 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 2016-2020年中国耐火材料制品制造所属行业财务状况

### 4.1 中国耐火材料制品制造所属行业经济规模

#### 4.1.1 2016-2020年中国耐火材料制品制造行业销售规模

#### 4.1.2 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业利润规模

#### 4.1.3 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业资产规模

### 4.2 中国耐火材料制品制造所属行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业亏损面

#### 4.2.2 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业销售毛利率

#### 4.2.3 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业成本费用利润率

#### 4.2.4 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业销售利润率

### 4.3 中国耐火材料制品制造所属行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业应收账款周转率

#### 4.3.2 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业流动资产周转率

#### 4.3.3 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业总资产周转率

### 4.4 中国耐火材料制品制造所属行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业资产负债率

#### 4.4.2 2016-2020年耐火材料制品制造所属行业利息保障倍数

### 4.5 中国耐火材料制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 耐火材料制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响耐火材料制品制造所属行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2020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 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 2016-2020年中国耐火材料所属行业进出口分析

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

#### 7.1.1

2016-2020年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品所属行业进出口总量数据

#### 7.1.2 2016-2020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所属行业进出口分析

#### 7.1.3

2016-2020年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品所属行业进出口分析

### 7.2 中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品所属行业进出口数据分析

#### 7.2.1 2016-2020年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品所属行业进出口总量数据

#### 7.2.2

2016-2020年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品所属行业进出口分析

#### 7.2.3 2016-2020年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品所属行业进出口分析

### 7.3 中国其他耐火陶瓷制品所属行业进出口数据分析

#### 7.3.1 2016-2020年中国其他耐火陶瓷制品所属行业进出口总量数据

#### 7.3.2 2016-2020年主要贸易国其他耐火陶瓷制品所属行业进出口分析

#### 7.3.3 2016-2020年主要省市其他耐火陶瓷制品所属行业进出口分析

## 第八章 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 经营状况分析

#### 8.1.3 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 经营状况分析



### 8.2.3 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 经营状况分析

### 8.3.3 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 经营状况分析

### 8.4.3 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 经营状况分析

### 8.5.3 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

## 8.7 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 钢铁行业运行状况

#### 9.1.3 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 有色金属行业规模

#### 9.2.2 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 水泥产业运行状况

### 9.3.2 水泥所属行业运行分析

### 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 陶瓷所属行业运行分析

### 9.5.3 陶瓷所属行业运行分析

### 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 2019年石化所属行业运行分析

### 9.6.2 2020年石化所属行业运行分析

### 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 电力工业供需平衡

### 9.7.2 电力工业运行状况

### 9.7.3 深化电力体制改革分析

### 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 “十四五”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 2021-2027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 2021-2027年中国耐火材料制品行业销售收入预测

### 10.4.3 2021-2027年中国耐火材料制品行业利润总额预测

### 10.4.4 2021-2027年中国耐火材料制品行业总资产预测

### 10.4.5 2021-2027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

#### 部分图表目录：

图表1 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表2 2020年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表3 2016-2020年全国一般公共预算收入

图表4 2016-2020年全国粮食产量增长情况

图表5 2016-2020年全部工业增加值及其增长情况

图表6 2016-2020年全社会建筑业增加值及其增长速度

图表7 2016-2020年全社会固定资产投资规模

图表8 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速

图表9 2020年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表10 2016-2020年社会消费品零售总额

图表11 2016-2020年我国货物进出口总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/921034.html>