

# 2024-2030年中国耐火材料行业市场运行格局及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国耐火材料行业市场运行格局及战略咨询研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/979534.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解耐火材料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国耐火材料行业市场运行格局及战略咨询研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国耐火材料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保耐火材料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年耐火材料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能耐火材料从业者抢跑转型赛道。

根据《耐火材料术语》GB/T18930-2020，耐火材料指物理和化学性质适宜于在高温环境下使用的非金属材料，但不排除某些产品可含有一定量的金属材料。

我国凭借矾土、菱镁矿等原材料优势，连续多年位列全球耐火材料生产第一大国，据统计，2014-2017年，在供给侧改革的背景下，下游钢铁等行业持续去产能，叠加耐火材料寿命延长使得单位耗用量下降，耐材需求持续调整，产量从2928.25万吨一路下降至2292.54万吨。2018-2020年受益于下游行业的发展，产量企稳并小幅回升。截至2021年，耐火材料产量达2402.67万吨，同比下降3.04%；截至2022年我国耐火材料产量为2300.99万吨，同比下降4.23%。

耐火材料行业属于充分竞争行业，且受下游钢铁工业及主要原材料地理分的影响，具有一定的区域性，我国主要耐火材料生产企业分布在辽宁、河南、山东、山西、江苏及浙江等地区。我国的耐火材料企业众多，仅纳入耐火材料行业协会统计的耐火材料制品及原料企业就达到2000家，此外，尚存在大量未纳入统计口径的中小型耐火材料企业。我国耐火材料行业呈现市场化程度高，行业集中度低，企业规模小而分散的特点。

在近些年来，在钢铁工业以及冶炼技术不断发展的过程中，耐火材料的技术也实现了很大的变革，已经开始逐渐由原来的依赖原料生产和大规模生产原始制品转变为了以人工原料开发、多品种以及小批量为原则的高级制品进行转变，简单来说就是由原来的传统耐火材料开始朝向多样化的新型耐火材料进行转变，这都表明了我国的耐火材料发展趋势发生了变革。

《2024-2030年中国耐火材料行业市场运行格局及战略咨询研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是耐火材料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

## 报告目录：

### 第一章 耐火材料行业产品定义及行业概述发展分析

#### 第一节 耐火材料行业产品定义

- 一、耐火材料行业产品定义及分类
- 二、耐火材料行业产品应用范围分析
- 三、耐火材料行业发展历程
- 四、耐火材料行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

#### 第二节 耐火材料行业产业链发展环境简析

- 一、耐火材料行业产业链模型理论
- 二、耐火材料行业产业链示意图
- 三、耐火材料行业产业链相关叙述

#### 第三节 耐火材料行业市场环境分析

##### 一、耐火材料行业政策发展环境分析

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析

##### 二、耐火材料行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

##### 三、耐火材料行业技术环境分析

- 1、耐火材料行业专利申请数分析
- 2、耐火材料行业专利申请人分析
- 3、耐火材料行业热门专利技术分析

##### 四、耐火材料行业消费环境分析

- 1、耐火材料行业消费态度调查
- 2、耐火材料行业消费驱动分析
- 3、耐火材料行业消费需求特点
- 4、耐火材料行业消费群体分析
- 5、耐火材料行业消费行为分析
- 6、耐火材料行业消费关注点分析

## 7、耐火材料行业消费区域分布

### 第二章 2019-2023年耐火材料行业国内外市场发展概述

#### 第一节 2019-2023年全球耐火材料行业发展分析

##### 一、全球经济发展现状

###### 1、全球经济发展分析

###### 2、全球贸易现状分析

###### 3、全球经济发展趋势分析

##### 二、2019-2023年全球耐火材料行业发展概述

###### 1、全球耐火材料行业市场供需情况

###### 2、全球耐火材料行业市场规模及区域分布情况

###### 3、全球耐火材料行业重点国家市场分析

###### 4、全球耐火材料行业发展热点分析

###### 5、2024-2030年全球耐火材料行业市场规模预测

###### 6、全球耐火材料行业技术发展现状及趋势分析

#### 第二节 2019-2023年中国耐火材料行业简述

##### 一、中国经济发展分析

###### 1、中国人口分析

###### 2、中国GDP走势

###### 3、2019-2023年中国经济现状分析

##### 二、2019-2023年中国耐火材料行业发展情况

###### 1、中国耐火材料行业生命周期分析

###### 2、中国耐火材料行业市场成熟度情况

###### 3、中国和国外耐火材料行业对比SWTO

#### 第三节 国内外耐火材料行业国家支持情况

##### 一、全球耐火材料行业发展优惠政策或措施

##### 二、国内耐火材料行业发展优惠政策或措施

###### 1、进出口关税

###### 2、国家政策支持

###### 3、部分地方政府支持

##### 三、2024-2030年耐火材料行业发展前景分析

###### 1、全球耐火材料行业发展前景

###### 2、中国耐火材料行业发展前景

### 第三章 2019-2023年中国耐火材料行业市场运行现状分析

## 第一节 2019-2023年中国耐火材料行业市场规模

### 一、2019-2023年中国耐火材料行业市场规模情况

### 二、中国耐火材料行业市场细分规模情况

## 第二节 2019-2023年中国耐火材料行业生产情况分析

### 一、中国耐火材料行业生产企业分析

### 二、2019-2023年中国耐火材料行业产量情况

## 第三节 2019-2023年中国耐火材料行业消费情况分析

### 一、2019-2023年中国耐火材料行业消费量统计

### 二、中国耐火材料行业消费结构

## 第四节 2019-2023年中国耐火材料行业价格情况分析

### 一、中国耐火材料行业平均价格走势

### 二、中国耐火材料行业影响价格因素分析

### 三、2024-2030年中国耐火材料行业平均价格走势预测

## 第五节 2019-2023年中国耐火材料行业供需平衡情况

### 一、中国耐火材料行业供需平衡

### 二、中国耐火材料行业或相关行业进出口分析

#### 1、2019-2023年行业进出口数量及金额

#### 2、2023年行业进口分国家

#### 3、2023年行业出口分国家

## 第四章 2019-2023年中国耐火材料所属行业运行数据分析

### 第一节 2019-2023年中国耐火材料所属行业总体运行情况

#### 一、耐火材料所属企业数量及分布

#### 二、耐火材料所属行业从业人员统计

### 第二节 2019-2023年中国耐火材料所属行业运行数据

#### 一、行业资产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业利润情况分析

### 第三节 2019-2023年中国耐火材料所属行业成本费用结构分析

### 第四节 2019-2023年中国耐火材料所属行业经营成本情况

### 第五节 2019-2023年中国耐火材料所属行业管理费用情况

## 第五章 2019-2023年中国耐火材料行业区域发展分析

### 第一节 中国耐火材料行业区域发展现状分析

#### 一、2023年中国耐火材料行业区域消费格局

## 二、2023年中国耐火材料行业区域品牌发展分析

## 三、2023年中国耐火材料行业区域重点企业分析

### 第二节 2019-2023年华北地区

#### 一、华北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 2019-2023年东北地区

#### 一、东北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 2019-2023年华东地区

#### 一、华东地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第五节 2019-2023年华南地区

#### 一、华南地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第六节 2019-2023年华中地区

#### 一、华中地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第七节 2019-2023年西部地区

#### 一、西部地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

## 第六章 2023年中国耐火材料行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

## 第二节 行业集中度分析

一、

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

## 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

## 第四节 2019-2023年耐火材料行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外耐火材料竞争分析

二、2019-2023年我国耐火材料市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要耐火材料企业品牌分析

## 第七章 2019-2023年中国耐火材料行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2019-2023年主要上游产业发展分析

一、铝土矿行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

二、氧化铝行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

### 第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

一、钢铁行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、水泥行业发展分析



## 1、行业现状分析

## 2、行业发展前景

### 第三节 2019-2023年中国耐火材料行业上下游关系分析

#### 一、中国耐火材料行业与上游发展关系

#### 二、中国耐火材料行业与下游发展关系

## 第八章 中国耐火材料行业重点企业分析

### 第一节 瑞泰科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 北京利尔高温材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 山东鲁阳节能材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 焦作金鑫恒拓新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 中钢洛耐科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第六节 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第七节 辽宁中镁控股股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第八节 河南熔金高温材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

## 第九章 中国耐火材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国耐火材料产业发展前景趋势预测分析

- 一、耐火材料产量预测
- 二、耐火材料市场规模预测
- 三、耐火材料技术研发方向预测

### 第二节 2024-2030年中国耐火材料市场发展预测分析

- 一、耐火材料市场需求预测
- 二、耐火材料价格走势分析
- 三、耐火材料进出口预测分析

### 第三节 耐火材料行业投资机会分析

- 一、耐火材料投资项目分析
- 二、可以投资的耐火材料模式
- 三、2023年耐火材料投资机会
- 四、2023年耐火材料投资新方向
- 五、2024-2030年耐火材料行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响耐火材料行业发展的主要因素

- 一、2024-2030年影响耐火材料行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2030年影响耐火材料行业运行的不利因素分析
- 三、2024-2030年我国耐火材料行业发展面临的挑战分析
- 四、2024-2030年我国耐火材料行业发展面临的机遇分析

### 第五节 耐火材料行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年耐火材料行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年耐火材料行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年耐火材料行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年耐火材料行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2030年耐火材料同业竞争风险及控制策略

## 第十章 2024-2030年耐火材料行业投资前景分析

### 第一节 耐火材料行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析
- 第二节 耐火材料行业投资机会分析
- 第三节 耐火材料行业发展前景分析
  - 一、全球化下耐火材料市场的发展前景
  - 二、耐火材料市场面临的发展商机
- 第四节 中国耐火材料行业市场发展趋势预测
- 第五节 耐火材料产品投资机会
- 第六节 耐火材料产品投资趋势分析
- 第七节 项目投资建议
  - 一、行业投资环境考察
  - 二、投资风险及控制策略
  - 三、产品投资方向建议
  - 四、项目投资建议
- 第八节 中国耐火材料行业市场重点客户战略分析

图表目录：

- 图表1：耐火材料行业主要分类
- 图表2：耐火材料应用范围
- 图表3：产业链形成模式示意图
- 图表4：耐火材料行业产业链示意图
- 图表5：耐火材料相关政策
- 图表6：行业相关法律法规及产业政策
- 图表7：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表8：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表9：2015年-2023年城镇与农村居民消费价格指数
- 图表10：2014-2022年中国城乡家庭恩格尔系数情况
- 图表11：2013-2022年中国城镇化率变化趋势图
- 图表12：2021-2023年1月人民币汇率变化
- 图表13：2014-2023年中国耐火材料行业专利申请趋势分析 单位：个
- 图表14：2014-2023年中国耐火材料行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个
- 图表15：2014-2023年中国耐火材料行业专利申请人技术构成分析 单位：个
- 图表16：2022年中国耐火材料区域需求规模情况

图表17：2013-2022年全球GDP总量情况  
图表18：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）  
图表19：2014-2022年全球耐火材料供需情况  
图表20：全球主要耐火材料生产商  
图表21：2014-2022年全球耐火材料市场规模走势  
图表22：2015-2022年中国耐火材料产量及全球占比情况  
图表23：2024-2030年全球耐火材料市场规模预测  
图表24：2012-2022年中国人口数量统计  
图表25：2012-2022年中国人口出生率、死亡率统计  
图表26：2012-2022年中国人口性别数量情况  
图表27：2017-2022年中国城乡人口统计  
图表28：2017-2023年中国GDP发展运行情况  
图表29：行业生命周期理论  
图表30：耐火材料所属生命周期判断  
图表31：我国耐火材料相关产品税则情况  
图表32：2014-2022年中国耐火材料行业市场销售平衡情况  
图表33：2014-2022年中国耐火材料行业市场细分规模情况  
图表34：中国耐火材料行业生产企业产量（吨）  
图表35：2012-2022年中国耐火材料行业产量情况  
图表36：2012-2022年中国耐火材料产量及细分产品产量统计  
图表37：2014-2022年我国耐火材料需求量走势  
图表38：2016-2022年我国耐火材料制品细分市场规模统计  
图表39：2014-2022年我国耐火材料市场均价走势  
图表40：耐火材料市场价格影响因素分析  
图表41：2023-2030年我国耐火材料销售均价预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979534.html>