

# 中国耐火材料行业现状深度分析与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国耐火材料行业现状深度分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/641535.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、行业主管部门和行业监管体制

耐火材料行业的主管部门为国家发展和改革委员会和国家工业和信息化部。中国耐火材料行业协会承担行业指导和服务职能，其成立于1990年，协会的主要职责是：协助政府主管部门加强宏观调控和管理，提供咨询建议；调查研究、组织收集并整理国内外耐火材料行业市场和经营状况；开展与国际同业组织、境外企业的交流与合作。

### 二、相关法律法规及产业政策

随着《促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见》《辽宁省壮大战略性新兴产业实施方案》《辽宁省工业发展“十三五”规划》《海城市镁制品项目建设指导意见》等一系列国家、地方和行业政策的推出，为镁砂及耐火制品行业逐渐向提升资源利用率、优化产品结构、生产工艺自动化。

行业相关法律法规及产业政策	发布时间	发布部门	政策名称	相关内容	2021年
辽宁省工信厅、辽宁省国家新型原材料基地建设工程中心					

《菱镁产业鼓励推广应用的技术及产品目录（2021年本）》包括轻烧氧化镁悬浮煅烧炉技术、高活性氧化镁生产和二氧化碳回收技术在内的26种技术被列为鼓励推广技术。包括镁铝碳砖、镁铝尖晶石砖在内的26种产品被列为鼓励推广产品。2020年 辽宁省政府办公厅《关于推进菱镁产业持续健康发展的意见》推广应用新装备、新技术，加快产品升级换代，促进产品向高端化、多元化方向发展。引导耐火材料企业对照工业和信息化部《耐火材料行业规范条件》实施技术改造，提升行业发展水平。鼓励企业应用全生命周期管理、产品解决方案等新模式，加快推进智能制造与工业互联网发展，进一步提升制造和服务水平，增强企业竞争力。2021年修订 发改委《产业结构调整指导目录（2019年本）》将焦炉、高炉、热风炉用长寿节能环保耐火材料生产工艺；精炼钢用低碳、无碳耐火材料、保温材料和高效连铸用功能环保性耐火材料生产工艺；玻璃熔窑用低导热熔铸锆刚玉、长寿命（12年及以上）无铬碱性高档耐火材料列为鼓励类项目。2018年 海城市人民政府办公室《海城市镁制品项目建设指导意见》四、鼓励类别（一）资源开发1.菱镁矿高效选矿。（二）资源利用建设使用新工艺、新技术窑炉项目。1.镁质耐火材料（1）优质合成镁质原料；（2）无铬镁质烧成砖；能材料（滑板、透气砖、水口）；（5）镁质不定形耐火制品；（6）高效、优质合成镁质冶金功能渣系材料及溶剂。2.镁质化工材料（1）镁质纳米材料；（2）阻燃级氢氧化镁及复合材料；（3）优质电工级、硅钢级氧化镁；（4）农用优质镁肥；（5）高效镁质脱硫剂；（6）高效镁质污水处理剂。3.镁质建筑材料（1）镁质复合防火板、防火门芯板、包装箱、建筑模板；（2）镁质复合保温屋面板、轻质隔墙板、活动房屋、通风管道；（3）装饰板、吊顶板、铺地材等装饰材料；建筑装饰工艺品、园林装饰工艺品、室内工艺品摆件等；（4）镁质轻体发泡保温材料（保温、隔热、隔音等）；（5）高效、低耗、安全、自动化生产技术与装备。（三）技术与装备1.连续、高效、节能、环保镁质原料

高温煅烧工艺技术与装备；2.高压、高效压球设备；3.粉煤直接燃烧技术与装备；4.高温炉窑的富氧燃烧、低氮燃烧技术；5.大型煤制气技术与装备；6.CO<sub>2</sub>回收技术与装备；7.余热回收利用技术与装备；8.高效除尘、脱硫脱硝、降噪技术与装备。

2017年

辽宁省镁产业综合治理工作领导小组办公室 加强全省镁产业综合治理工作的实施意见（一）

产业结构优化升级，积极采用先进技术和信息技术改造提升传统产业，开发高效节能、绿色环保、功能性耐火材料，引导和鼓励镁制品加工企业，尤其高纯镁砂企业进行技术引进和窑炉改造，解决氮氧化物排放问题，（三）矿山整顿、生态修复。

加强菱镁资源开采总量控制，2017年工业和信息化部《产业关键共性技术发展指南（2017年）》将新型高效、安全、环保型隔热耐火材料产业化技术选入关键性技术，以此鼓励耐火材料行业向高性能、绿色环保方向发展

2016年 工业和信息化部 工业绿色发展规划（2016-2020年）

推广无铬耐火材料 2016年工业和信息化部《建材工业发展规划（2016-2020年）》耐火材料行业将推广无铬耐火材料、耐烧蚀与隔热保温一体化、结构功能一体化的长寿命新型耐火材料、微孔结构高效隔热材料、不定形耐火制品，旨在鼓励高性能耐火材料的生产发展

2016年 辽宁省工业和信息化厅《辽宁省工业发展“十三五”规划》三、指导思想、发展目标和工业经济布局充分发挥沈阳经济区、沿海经济带和辽西北的区域比较优势，立足各地产业基础和资源禀赋，推动产业有序转移，促进产业集聚和区域产业协调发展。重点建设，海城菱镁新材料产业集群。

形成若干个规模和水平国内领先的产业集群，建设国家新兴产业发展重要增长区。四、产业发展重点方向鼓励发展石墨、膨润土、高岭土、菱镁矿等非金属矿及精深加工制品，发展无铬耐火材料，大力发展绿色建材，推进建材部品化。2016年

自然资源部（原国土资源部） 锂、锶、重晶石、石灰岩、菱镁矿和硼等矿产资源合理开发利用“三率”最低指标要求（试行）（一）开采回采率。1.露天开采。露天矿山开采回采率不低于90%。2.地下开采。地下矿山开采回采率不低于80%。（二）选矿回收率。当菱镁矿品位低于三级（MgO 43、CaO 1.5、SiO<sub>2</sub> 3.5）以下时，须进行选矿回收，其回收率不低于58%。（三）综合利用率。矿山企业开发利用菱镁矿矿产时，鼓励综合利用低品位矿石、利用矿山开采废石及选矿尾矿，制作建筑材料或矿山采空区回填。

2016年 辽宁省环境保护厅《关于开展全省镁产业镁砂行业环境治理专项工作的通知》为深入推动全省镁产业镁砂行业的环境污染治理工作，省厅决定在镁砂行业集中的区域开展环境治理专项工作。主要任务是：清理违法违规，落实环保整治；实施清洁生产，推进节能减排；优化产业结构，淘汰落后产能；人防技防结合、确保达标排放。

2015年

工业和信息化部

《耐火材料行业规范公告管理办法》实施《耐火材料行业规范条件（2014年本）》，规范公告符合条件的耐火材料企业和生产线名单。规定工业和信息化部负责组织对省级工业主管部门推荐的申请材料进行复核和公告，并动态管理公告名单。2015年 辽宁省人民政府

《辽宁省壮大战略性新兴产业实施方案》二、重点发展领域（四）节能环保资源综合利用。重点推广应用一批具有自主知识产权的资源综合利用技术，提高资源综合利用产品的技术含量和附加值，“重点产品和关键技术”包括“尾矿提取有价值组分综合利用技术，尾矿生产高附

加值建筑材料”。2014年工业和信息化部《耐火材料行业规范条件（2014年本）》在耐材行业层面进行调控，严格控制新增产能，鼓励企业减量置换；要求机电设备的能效标准达到一级水平，要求企业选择合理的生产工艺全面提升企业的信息化管理和自动化水平；耐火原料及制品的产品质量要达到相应的国家或行业标准；在清洁生产方面严格要求，建立环境管理体系和突发环境事件的应急预案；在节能降耗和综合利用方面，开展节能评估与审查，制定单位产品综合能耗限额；在安全生产、职业卫生和社会责任方面，建立严格的规程和制度。2013年工业和信息化部《促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见》以促进行业先进产能加快布局，引导产业健康可持续发展。指出到2015年，高端耐火材料基本自给，菱镁矿石资源综合利用率不低于90%，耐火粘土矿石资源综合利用率不低于80%，形成2-3家具有国际竞争力的企业，创建若干个新型工业化产业示范基地，前10家企业产业集中度达到25%；到2020年，用后耐火材料回收再利用率高于75%，前10家企业产业集中度提高到45%。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国耐火材料行业现状深度分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国耐火材料行业发展概述

#### 第一节耐火材料行业发展情况概述

##### 一、耐火材料行业相关定义

##### 二、耐火材料特点分析

### 三、耐火材料行业基本情况介绍

#### 四、耐火材料行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、耐火材料行业需求主体分析

#### 第二节中国耐火材料行业生命周期分析

##### 一、耐火材料行业生命周期理论概述

##### 二、耐火材料行业所属的生命周期分析

#### 第三节耐火材料行业经济指标分析

##### 一、耐火材料行业的赢利性分析

##### 二、耐火材料行业的经济周期分析

##### 三、耐火材料行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球耐火材料行业市场发展现状分析

### 第一节全球耐火材料行业发展历程回顾

### 第二节全球耐火材料行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲耐火材料行业地区市场分析

##### 一、亚洲耐火材料行业市场现状分析

##### 二、亚洲耐火材料行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲耐火材料行业市场前景分析

#### 第四节北美耐火材料行业地区市场分析

##### 一、北美耐火材料行业市场现状分析

##### 二、北美耐火材料行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美耐火材料行业市场前景分析

#### 第五节欧洲耐火材料行业地区市场分析

##### 一、欧洲耐火材料行业市场现状分析

##### 二、欧洲耐火材料行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲耐火材料行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界耐火材料行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球耐火材料行业市场规模预测

## 第三章 中国耐火材料行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对耐火材料行业的影响分析

### 第三节中国耐火材料行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对耐火材料行业的影响分析

### 第五节中国耐火材料行业产业社会环境分析

## 第四章 中国耐火材料行业运行情况

### 第一节中国耐火材料行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国耐火材料行业市场规模分析

#### 一、影响中国耐火材料行业市场规模的因素

#### 二、中国耐火材料行业市场规模

#### 三、中国耐火材料行业市场规模解析

### 第三节中国耐火材料行业供应情况分析

#### 一、中国耐火材料行业供应规模

#### 二、中国耐火材料行业供应特点

### 第四节中国耐火材料行业需求情况分析

#### 一、中国耐火材料行业需求规模

#### 二、中国耐火材料行业需求特点

### 第五节中国耐火材料行业供需平衡分析

## 第五章 中国耐火材料行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国耐火材料行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、耐火材料行业产业链图解

### 第二节中国耐火材料行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对耐火材料行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对耐火材料行业的影响分析

### 第三节我国耐火材料行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国耐火材料行业市场竞争分析

### 第一节中国耐火材料行业竞争现状分析

- 一、中国耐火材料行业竞争格局分析
- 二、中国耐火材料行业主要品牌分析

### 第二节中国耐火材料行业集中度分析

- 一、中国耐火材料行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国耐火材料行业市场集中度分析

### 第三节中国耐火材料行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国耐火材料行业模型分析

### 第一节中国耐火材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国耐火材料行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国耐火材料行业SWOT分析结论

### 第三节中国耐火材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素



四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国耐火材料行业需求特点与动态分析

第一节中国耐火材料行业市场动态情况

第二节中国耐火材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节耐火材料行业成本结构分析

第四节耐火材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国耐火材料行业价格现状分析

第六节中国耐火材料行业平均价格走势预测

一、中国耐火材料行业平均价格趋势分析

二、中国耐火材料行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国耐火材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国耐火材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国耐火材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国耐火材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

## 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国耐火材料行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国耐火材料行业区域市场规模分析

##### 一、影响耐火材料行业区域市场分布的因素

##### 二、中国耐火材料行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区耐火材料行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区耐火材料行业市场分析

###### (1) 华东地区耐火材料行业市场规模

###### (2) 华南地区耐火材料行业市场现状

###### (3) 华东地区耐火材料行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区耐火材料行业市场分析

###### (1) 华中地区耐火材料行业市场规模

###### (2) 华中地区耐火材料行业市场现状

###### (3) 华中地区耐火材料行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区耐火材料行业市场分析

###### (1) 华南地区耐火材料行业市场规模

###### (2) 华南地区耐火材料行业市场现状

###### (3) 华南地区耐火材料行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区耐火材料行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区耐火材料行业市场分析

###### (1) 华北地区耐火材料行业市场规模

###### (2) 华北地区耐火材料行业市场现状

###### (3) 华北地区耐火材料行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

## 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区耐火材料行业市场分析

#### (1) 东北地区耐火材料行业市场规模

#### (2) 东北地区耐火材料行业市场现状

#### (3) 东北地区耐火材料行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区耐火材料行业市场分析

#### (1) 西南地区耐火材料行业市场规模

#### (2) 西南地区耐火材料行业市场现状

#### (3) 西南地区耐火材料行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区耐火材料行业市场分析

#### (1) 西北地区耐火材料行业市场规模

#### (2) 西北地区耐火材料行业市场现状

#### (3) 西北地区耐火材料行业市场规模预测

## 第十一章 耐火材料行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国耐火材料行业发展前景分析与预测

### 第一节中国耐火材料行业未来发展前景分析

#### 一、耐火材料行业国内投资环境分析

#### 二、中国耐火材料行业市场机会分析

#### 三、中国耐火材料行业投资增速预测

### 第二节中国耐火材料行业未来发展趋势预测

### 第三节中国耐火材料行业规模发展预测

#### 一、中国耐火材料行业市场规模预测

#### 二、中国耐火材料行业市场规模增速预测

#### 三、中国耐火材料行业产值规模预测

#### 四、中国耐火材料行业产值增速预测

#### 五、中国耐火材料行业供需情况预测

### 第四节中国耐火材料行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国耐火材料行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国耐火材料行业进入壁垒分析

#### 一、耐火材料行业资金壁垒分析

#### 二、耐火材料行业技术壁垒分析

#### 三、耐火材料行业人才壁垒分析

#### 四、耐火材料行业品牌壁垒分析

#### 五、耐火材料行业其他壁垒分析

### 第二节耐火材料行业风险分析

#### 一、耐火材料行业宏观环境风险

#### 二、耐火材料行业技术风险

#### 三、耐火材料行业竞争风险

#### 四、耐火材料行业其他风险

### 第三节中国耐火材料行业存在的问题

## 第四节中国耐火材料行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国耐火材料行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国耐火材料行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

#### 第二节中国耐火材料行业进入策略分析

##### 一、行业目标客户群体

##### 二、细分市场选择

##### 三、区域市场的选择

#### 第三节耐火材料行业营销策略分析

##### 一、耐火材料行业产品策略

##### 二、耐火材料行业定价策略

##### 三、耐火材料行业渠道策略

##### 四、耐火材料行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/641535.html>