

2025-2030年中国耐火材料行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：耐火材料行业综述及数据来源说明

1.1 耐火材料行业界定

1.1.1 耐火材料的界定

1、定义

2、性能

3、术语

1.1.2 耐火材料的分类

1.1.3 耐火材料所处行业

1.1.4 耐火材料行业监管

1.1.5 耐火材料行业标准

1.2 耐火材料产业画像

1.2.1 耐火材料产业链结构梳理

1.2.2 耐火材料产业链生态全景图谱

1.2.3 耐火材料产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国耐火材料行业发展现状及竞争态势

2.1 中国耐火材料行业发展历程

2.2 全球耐火材料行业发展现状

2.2.1 全球耐火材料市场发展概况

2.2.2 全球耐火材料细分市场概况

2.2.3 全球耐火材料下游市场概况

2.2.4 全球耐火材料市场规模体量

2.2.5 全球耐火材料市场竞争格局

2.3 中国耐火材料市场主体分析

2.3.1 耐火材料市场参与者类型

2.3.2 耐火材料企业的入场方式

2.4 中国耐火材料市场供给/生产

2.4.1 耐火材料生产模式

2.4.2 耐火材料企业数量

2.4.3 规范条件生产线规模统计

2.4.4 耐火材料生产情况/产量

2.5 中国耐火材料对外贸易状况

2.5.1 耐火材料适用海关HS编码

2.5.2 耐火材料进出口贸易概况

2.5.3 耐火材料出口贸易概况

2.5.4 耐火材料进口贸易概况

2.6 中国耐火材料市场需求/销售

2.6.1 耐火材料销售模式分析

2.6.2 耐火材料市场需求特征

2.6.3 耐火材料市场需求现状（需求量）

2.6.4 耐火材料市场价格走势

2.7 中国耐火材料经营效益分析

2.8 中国耐火材料市场规模体量

2.9 中国耐火材料市场竞争态势

2.9.1 耐火材料市场竞争格局

2.9.2 耐火材料市场集中度分析

- 2.9.3 耐火材料波特五力模型分析
 - 2.10 中国耐火材料行业投融资趋势
 - 2.10.1 耐火材料主要资金来源
 - 2.10.2 耐火材料行业兼并重组
 - 2.10.3 耐火材料行业融资动态
 - 2.10.3 耐火材料行业IPO动态
 - 2.11 中国耐火材料行业发展痛点问题
- 第3章：耐火材料技术进展及原料设备市场分析**
- 3.1 耐火材料行业竞争壁垒
 - 3.1.1 耐火材料市场竞争力（护城河）
 - 3.1.2 耐火材料进入壁垒（竞争壁垒）
 - 3.1.3 耐火材料行业潜在进入者威胁
 - 3.2 耐火材料行业技术进展
 - 3.2.1 耐火材料生产工艺流程
 - 3.2.2 耐火材料的原料煅烧
 - 3.2.3 耐火材料的原料加工
 - 3.2.4 耐火材料的成型料制备
 - 3.2.5 耐火材料的成型工艺
 - 1、机压成型法
 - 2、可塑成型法
 - 3、注浆成型法
 - 4、等静压成型法
 - 5、振动成型法
 - 6、捣打成型法
 - 7、挤压成型法
 - 8、熔铸成型法
 - 9、热压成型法
 - 3.2.6 耐火材料专利申请/学术文献
 - 3.2.7 耐火材料技术研发方向/未来研究重点
 - 3.3 耐火材料产线成本投入分析
 - 3.4 大宗耐火原料供应
 - 3.4.1 大宗耐火原料供应概况
 - 3.4.2 大宗耐火原料价格波动
 - 3.4.3 刚玉
 - 3.5.5 鳞片石墨
 - 3.5.6 镁砂
 - 3.5.7 铝矾土
 - 3.5.8 碳化硅
 - 3.6 耐火材料的结合剂和外加剂供应
 - 3.6.1 耐火材料结合剂和外加剂市场概况
 - 3.6.2 结合剂
 - 3.6.3 外加剂
 - 3.7 耐火材料的质检及设备
 - 3.7.1 耐火材料质量检验检测
 - 3.7.2 耐火材料生产加工设备
 - 3.8 耐火材料仓储物流市场
 - 3.8.1 耐火材料包装/标识/储运要求
 - 3.8.2 耐火材料仓储/物流市场概况
 - 3.9 耐火材料供应链面临的挑战
- 第4章：中国耐火材料细分产品市场发展分析**
- 4.1 耐火材料行业细分市场发展概况
 - 4.1.1 耐火材料产品综合对比
 - 4.1.2 耐火材料细分市场概况
 - 4.1.3 耐火材料细分市场结构
 - 4.2 耐火材料细分市场：致密定形耐火制品
 - 4.2.1 致密定形耐火制品概述
 - 4.2.2 致密定形耐火制品市场概况
 - 1、总产量及占比变化
 - 2、细分产品产量

- 3、进出口概况
- 4.2.3 致密定形耐火制品企业布局
- 4.2.4 致密定形耐火制品发展趋势
- 4.3 耐火材料细分市场：不定形耐火制品**
- 4.3.1 不定形耐火制品概述
- 4.3.2 不定形耐火制品市场概况
 - 1、产量及占比变化
 - 2、进出口概况
- 4.3.3 不定形耐火制品企业布局
- 4.3.4 不定形耐火制品发展趋势
- 4.4 耐火材料细分市场：陶瓷纤维耐火材料**
- 4.4.1 陶瓷纤维耐火材料概述
- 4.4.2 陶瓷纤维耐火材料市场概况
- 4.4.3 陶瓷纤维耐火材料企业布局
- 4.4.4 陶瓷纤维耐火材料发展趋势
- 4.5 耐火材料细分市场：保温隔热耐火制品**
- 4.5.1 保温隔热耐火制品概述
- 4.5.2 保温隔热耐火制品市场概况
 - 1、总产量及占比变化
 - 2、耐火泥浆
 - 3、耐火浇注料
- 4.5.3 保温隔热耐火制品企业布局
- 4.5.4 保温隔热耐火制品发展趋势
- 4.6 耐火材料细分市场战略地位分析**
- 第5章：中国耐火材料下游应用市场发展分析**
- 5.1 耐火材料应用场景&领域分布**
- 5.1.1 耐火材料应用场景分析
- 5.1.2 耐火材料应用领域分布
- 5.2 耐火材料细分应用：钢铁工业**
- 5.2.1 钢铁工业领域耐火材料应用概述
- 5.2.2 钢铁工业领域耐火材料市场现状
- 5.2.3 钢铁工业领域耐火材料需求潜力
- 5.3 耐火材料细分应用：有色金属工业**
- 5.3.1 有色金属工业领域耐火材料应用概述
- 5.3.2 有色金属工业领域耐火材料市场现状
- 5.3.3 有色金属工业领域耐火材料需求潜力
- 5.4 耐火材料细分应用：建材工业**
- 5.4.1 建材工业领域耐火材料应用概述
- 5.4.2 水泥窑用耐火材料市场现状
- 5.4.3 玻璃熔窑用耐火材料市场现状
- 5.4.4 石灰窑用耐火材料市场现状
- 5.4.6 陶瓷烧成窑用耐火材料市场现状
- 5.4.7 建材工业领域耐火材料需求潜力
- 5.5 耐火材料细分应用：其他工业窑炉用**
- 5.5.1 石油工业炉
- 5.5.2 化工工业炉
- 5.5.3 蒸汽锅炉
- 5.5.4 废物焚烧炉
- 5.6 耐火材料细分应用市场战略地位分析**
- 第6章：中国耐火材料行业区域发展格局分析**
- 6.1 耐火材料产业资源区域分布**
- 6.2 耐火材料产量区域分布格局**
- 6.3 耐火材料产业集群/园区建设**
- 6.4 各省市耐火材料相关政策梳理**
- 6.4.1 各省市耐火材料政策热力图
- 6.4.2 各省市耐火材料政策规划汇总
- 6.4.3 各省市耐火材料发展目标解读
- 6.5 重点区域发展：河南省**
- 6.5.1 河南省耐火材料政策资源

- 6.5.2 河南省耐火材料企业名单
- 6.5.3 河南省耐火材料生产运行
- 6.5.4 河南省耐火材料发展规划

6.6 重点区域发展：辽宁省

- 6.6.1 辽宁省耐火材料政策资源
- 6.6.2 辽宁省耐火材料企业名单
- 6.6.3 辽宁省耐火材料生产运行
- 6.6.4 辽宁省耐火材料发展规划

6.7 重点区域发展：江苏省

- 6.7.1 江苏省耐火材料政策资源
- 6.7.2 江苏省耐火材料企业名单
- 6.7.3 江苏省耐火材料生产运行
- 6.7.4 江苏省耐火材料发展规划

6.8 重点区域发展：浙江省

- 6.8.1 浙江省耐火材料政策资源
- 6.8.2 浙江省耐火材料企业名单
- 6.8.3 浙江省耐火材料生产运行
- 6.8.4 浙江省耐火材料发展规划

6.9 重点区域发展：山东省

- 6.9.1 山东省耐火材料政策资源
- 6.9.2 山东省耐火材料企业名单
- 6.9.3 山东省耐火材料生产运行
- 6.9.4 山东省耐火材料发展规划

第7章：全球及中国耐火材料的企业案例解析

6.1 全球及中国耐火材料企业梳理与对比

6.2 全球耐火材料企业案例分析（不分先后，可指定）

6.2.1 英国维苏威集团（Vesuvius）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、耐火材料业务布局
- 4、耐火材料在华布局

6.2.2 奥镁集团（RHI Magnesita）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、耐火材料业务布局
- 4、耐火材料在华布局

6.2.3 摩根先进材料（Morgan Advanced Materials）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、耐火材料业务布局
- 4、耐火材料在华布局

6.2.4 浦项耐火

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、耐火材料业务布局
- 4、耐火材料在华布局

6.2.5 日本品川耐火

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、耐火材料业务布局
- 4、耐火材料在华布局

6.3 中国耐火材料企业案例分析（不分先后，可指定）

6.3.1 北京利尔高温材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力

- 4、耐火材料专利技术
- 5、耐火材料产品布局
- 6、耐火材料应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.2 瑞泰科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 海城市后英耐火材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 山东鲁阳节能材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 大石桥市金龙耐火材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 6.3.7 浙江自立高温科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 中钢洛耐科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 辽宁中镁控股股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 焦作金鑫恒拓新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、耐火材料专利技术
 - 5、耐火材料产品布局
 - 6、耐火材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国耐火材料的政策环境及发展潜力

- 8.1 耐火材料行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国耐火材料行业政策汇总
 - 8.1.2 中国耐火材料行业发展规划
 - 8.1.3 中国耐火材料重点政策解读
- 8.2 耐火材料行业PEST分析图
- 8.3 耐火材料行业SWOT分析图
- 8.4 耐火材料行业发展潜力评估
- 8.5 耐火材料行业未来关键增长点
- 8.6 耐火材料行业发展前景预测
- 8.7 耐火材料行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势

- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国耐火材料的投资机会及策略建议

- 9.1 耐火材料行业投资风险预警
 - 9.1.1 耐火材料行业投资风险预警
 - 9.1.2 耐火材料行业投资风险应对
- 9.2 耐火材料行业投资机会分析
 - 9.2.1 耐火材料产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 耐火材料行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 耐火材料行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 耐火材料产业空白点投资机会
- 9.3 耐火材料行业投资价值评估
- 9.4 耐火材料行业投资策略建议
- 9.5 耐火材料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：耐火材料的定义
- 图表2：耐火材料的性能
- 图表3：耐火材料专业术语说明
- 图表4：耐火材料近义词辨析
- 图表5：耐火材料的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：耐火材料行业监管
- 图表9：耐火材料行业标准体系
- 图表10：耐火材料中国标准汇总
- 图表11：耐火材料产业链结构梳理
- 图表12：耐火材料产业链生态全景图谱
- 图表13：耐火材料产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究方法及统计标准
- 图表17：中国耐火材料行业发展历程
- 图表18：全球耐火材料行业发展现状
- 图表19：全球耐火材料市场发展概况
- 图表20：全球耐火材料细分市场概况
- 图表21：全球耐火材料下游市场概况
- 图表22：全球耐火材料市场规模体量
- 图表23：全球耐火材料市场竞争格局
- 图表24：中国耐火材料市场参与者分析
- 图表25：中国耐火材料生产模式
- 图表26：中国耐火材料企业数量
- 图表27：中国耐火材料行业规范条件生产线规模统计
- 图表28：中国耐火材料生产情况/产量
- 图表29：耐火材料适用海关HS编码
- 图表30：中国耐火材料进出口贸易概况
- 图表31：中国耐火材料出口贸易状况
- 图表32：中国耐火材料进口贸易概况
- 图表33：中国耐火材料市场需求/销售
- 图表34：中国耐火材料销售模式分析
- 图表35：中国耐火材料市场需求特征
- 图表36：中国耐火材料市场需求现状
- 图表37：中国耐火材料市场价格走势
- 图表38：中国耐火材料经营效益分析

- 图表39: 中国耐火材料市场规模体量
- 图表40: 中国耐火材料市场竞争格局
- 图表41: 中国耐火材料市场集中度分析
- 图表42: 中国耐火材料波特五力模型分析图
- 图表43: 中国耐火材料投融资动态及热门赛道
- 图表44: 中国耐火材料行业主要资金来源
- 图表45: 中国耐火材料兼并重组分析
- 图表46: 中国耐火材料融资事件汇总
- 图表47: 中国耐火材料融资规模统计
- 图表48: 中国耐火材料热门融资赛道
- 图表49: 中国耐火材料企业IPO动态
- 图表50: 中国耐火材料行业发展痛点问题
- 图表51: 中国耐火材料技术及原料设备配套市场分析
- 图表52: 耐火材料市场核心竞争力(护城河)
- 图表53: 耐火材料行业进入壁垒分析
- 图表54: 耐火材料行业潜在进入者威胁分析
- 图表55: 耐火材料生产工艺流程图解
- 图表56: 耐火材料技术路线全景图
- 图表57: 耐火材料专利申请/学术文献
- 图表58: 耐火材料技术研发方向/未来研究重点
- 图表59: 耐火材料产线成本投入分析
- 图表60: 大宗耐火原料供应概况
- 图表61: 大宗耐火原料价格波动
- 图表62: 耐火材料结合剂和外加剂市场概况
- 图表63: 耐火材料质量检验检测
- 图表64: 耐火材料生产加工设备市场概况
- 图表65: 耐火材料包装/标识/储运要求
- 图表66: 耐火材料仓储/物流市场概况
- 图表67: 耐火材料供应链面临的挑战
- 图表68: 耐火材料产品综合对比
- 图表69: 耐火材料细分市场概况
- 图表70: 耐火材料细分市场结构
- 图表71: 致密定形耐火制品概述
- 图表72: 致密定形耐火制品市场概况
- 图表73: 致密定形耐火制品企业布局
- 图表74: 致密定形耐火制品发展趋势
- 图表75: 不定形耐火制品概述
- 图表76: 不定形耐火制品市场概况
- 图表77: 不定形耐火制品企业布局
- 图表78: 不定形耐火制品发展趋势
- 图表79: 保温隔热耐火制品概述
- 图表80: 保温隔热耐火制品市场概况
- 图表81: 保温隔热耐火制品企业布局
- 图表82: 保温隔热耐火制品发展趋势
- 图表83: 耐火材料细分市场战略地位分析
- 图表84: 耐火材料应用场景分析
- 图表85: 耐火材料应用领域分布
- 图表86: 钢铁工业领域耐火材料应用概述
- 图表87: 钢铁工业领域耐火材料市场现状
- 图表88: 钢铁工业领域耐火材料需求潜力
- 图表89: 有色金属工业领域耐火材料应用概述
- 图表90: 有色金属工业领域耐火材料市场现状
- 图表91: 有色金属工业领域耐火材料需求潜力
- 图表92: 建材工业领域耐火材料应用概述
- 图表93: 建材工业领域耐火材料市场现状
- 图表94: 建材工业领域耐火材料需求潜力
- 图表95: 耐火材料细分应用波士顿矩阵分析
- 图表96: 中国耐火材料产业资源区域分布
- 图表97: 中国耐火材料产量区域分布格局

- 图表98: 中国耐火材料产业集群发展现状
图表99: 各省市耐火材料政策热力图
图表100: 各省市耐火材料政策规划汇总
图表101: 各省市耐火材料发展目标解读
图表102: 河南省耐火材料行业发展状况
图表103: 辽宁省耐火材料行业发展状况
图表104: 江苏省耐火材料行业发展状况
图表105: 全球及中国耐火材料企业案例解析
图表106: 全球及中国耐火材料企业梳理与对比
图表107: 全球耐火材料企业案例分析说明
图表108: 英国维苏威集团 (Vesuvius) 基本情况
图表109: 英国维苏威集团 (Vesuvius) 经营情况
图表110: 英国维苏威集团 (Vesuvius) 耐火材料业务布局
图表111: 英国维苏威集团 (Vesuvius) 耐火材料在华布局
图表112: 奥镁集团 (RHI Magnesita) 基本情况
图表113: 奥镁集团 (RHI Magnesita) 经营情况
图表114: 奥镁集团 (RHI Magnesita) 耐火材料业务布局
图表115: 奥镁集团 (RHI Magnesita) 耐火材料在华布局
图表116: 摩根先进材料 (Morgan Advanced Materials) 基本情况
图表117: 摩根先进材料 (Morgan Advanced Materials) 经营情况
图表118: 摩根先进材料 (Morgan Advanced Materials) 耐火材料业务布局
图表119: 摩根先进材料 (Morgan Advanced Materials) 耐火材料在华布局
图表120: 浦项耐火基本情况
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!