

2020-2025年中国耐火材料行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国耐火材料行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/508628.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

耐火度不低于1580 的一类无机非金属材料。耐火度是指耐火材料锥形体试样在没有荷重情况下，抵抗高温作用而不软化熔倒的摄氏温度。但仅以耐火度来定义已不能全面描述耐火材料了，1580 并不是绝对的。现定义为凡物理化学性质允许其在高温环境下使用的材料称为耐火材料。耐火材料广泛用于冶金、化工、石油、机械制造、硅酸盐、动力等工业领域，在冶金工业中用量最大，占总产量的50%~60%。

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 2019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 2019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 2015-2019年中国耐火材料发展分析

3.2.1 2018年耐火材料工业运行状况

3.2.2 2019年耐火材料工业运行状况

3.2.3 2019年耐火材料行业经营效益

3.2.4 2019年耐火材料行业发展形势

3.3 2015-2019年全国耐火材料制品产量分析

3.3.1 2017年全国及主要省份耐火材料制品产量

3.3.2 2018年全国及主要省份耐火材料制品产量

3.3.3 2019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 2015-2019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 2015-2019年中国耐火材料制品制造行业销售规模

4.1.2 2015-2019年耐火材料制品制造所属行业利润规模

4.1.3 2015-2019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 2015-2019年耐火材料制品制造所属行业亏损面
 - 4.2.2 2015-2019年耐火材料制品制造所属行业销售毛利率
 - 4.2.3 2015-2019年耐火材料制品制造所属行业成本费用利润率
 - 4.2.4 2015-2019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 2015-2019年耐火材料制品制造所属行业应收账款周转率
 - 4.3.2 2015-2019年耐火材料制品制造所属行业流动资产周转率
 - 4.3.3 2015-2019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 2015-2019年耐火材料制品制造所属行业资产负债率
 - 4.4.2 2015-2019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 2019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 2015-2019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

2015-2019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 2015-2019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

2015-2019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 2015-2019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

2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 “十三五”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 2020-2025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 2020-2025年中国耐火材料制品行业销售收入预测
 - 10.4.3 2020-2025年中国耐火材料制品行业利润总额预测
 - 10.4.4 2020-2025年中国耐火材料制品行业总资产预测
 - 10.4.5 2020-2025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

图表目录：

- 图表1 2015-2019年国内生产总值及其增长速度
 - 图表2 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度
 - 图表3 2015-2019年全国一般公共预算收入
 - 图表4 2015-2019年全国粮食产量增长情况
 - 图表5 2015-2019年全部工业增加值及其增长情况
 - 图表6 2015-2019年全社会建筑业增加值及其增长速度
 - 图表7 2015-2019年全社会固定资产投资规模
 - 图表8 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速
 - 图表9 2019年房地产开发和销售主要指标完成情况
 - 图表10 2015-2019年社会消费品零售总额
 - 图表11 2015-2019年我国货物进出口总额
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/508628.html>