

# 2021-2026年中国炉外精炼用耐火材料市场发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国炉外精炼用耐火材料市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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/channel/new\\_materials/693321.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/693321.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

炉外精炼是将转炉、平炉或电炉中初炼过的钢液移到另一个容器中进行精炼的炼钢过程，也叫“二次炼钢”。炼钢过程因此分为初炼和精炼两步进行。

多用于生产优质结构钢和各类高合金钢。这类设备还可做钢液保持炉。用于多炉联合生产特大钢锭或保持连铸钢液。各种炉外精炼方法，各有所长，在选择炉外精炼方法时，应充分考虑到产品质量要求，生产厂原材料条件以及原有设备状况、生产操作水平和资金情况等进行分析研究，因地制宜地进行选择。

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 2016-2020年炉外精炼用耐火材料市场特征

第一节 耐火材料界定及种类

一、耐火材料界定

二、耐火材料种类

第二节 炉外精炼技能及设备

一、AOD炉

二、VOD炉

三、LF炉

四、VD炉

第三节 炉外精炼用耐火材料

一、镁钙系耐火材料品种及性能

二、碳复合耐火材料品种及性能

第四节 炉外精炼用耐火材料市场特征

一、行业经营模式

二、行业周期性

三、行业地区性

四、行业进入壁垒

第五节 行业上下游之间关联性预测

一、行业与上游相关性

二、行业与下游相关性

第二章 2016-2020年中国宏观经济进展背景预测

第三章 2016-2020年中国耐火材料市场进展背景预测

## 第一节 2016-2020年耐火材料产量

### 一、2016-2020年产量预测

### 二、2016-2020年地区产量

## 第二节 耐火材料主要生产商

### 一、国际主要耐火材料生产商

### 二、中国主要耐火材料生产商

## 第三节 我国耐火材料优点预测

### 一、资源优点

### 二、市场优点

### 三、人才和技能优点

## 第四节 耐火材料"十四五"进展

### 一、产品开发重点

### 二、调整产业结构

### 三、提高技能装备水平

### 四、资源的综合利用开发

### 五、节能减排和清洁生产

### 六、行业标准体系建设

## 第四章 2016-2020年炉外精炼用耐火材料行业综述

### 第一节 炉外精炼用耐火材料行业进展历程

### 第二节 炉外精炼用耐火材料行业进展特征

#### 一、地区技能差异较大

#### 二、产业转移状况初显

#### 三、下游行业关联密切

### 第三节 炉外精炼用耐火材料行业进展状况

#### 一、行业面临并购重组变革

#### 二、公司提高技能研发水平

#### 三、公司加大用后耐火材料综合利用

## 第五章 2016-2020年炉外精炼用耐火材料市场现状

### 第一节 行业管理体系及政策

#### 一、行业管理体制

#### 二、行业法律法规及政策

### 第二节 2016-2020年市场容量预测

#### 一、2016-2020年行业市场范围

#### 二、镁钙系耐火材料市场范围

#### 三、碳复合耐火材料市场范围

### 第三节 2016-2020年行业竞争格局

一、中国主要镁钙系耐火材料生产公司

二、中国主要碳复合耐火材料生产公司

### 第四节 炉外精炼用耐火材料行业技能水平

一、镁钙系耐火材料工艺技能水平

二、碳复合耐火材料工艺技能水平比较

## 第六章 国内外重要企业竞争分析

### 第一节 青花集团

一、公司概况

二、产品分析

三、公司经营分析

### 第二节 金磊股份

一、公司概况

二、产品分析

三、公司经营分析

### 第三节 后英集团

一、公司概况

二、产品分析

三、公司经营分析

### 第四节 金鼎镁矿集团

一、公司概况

二、产品分析

三、公司经营分析

### 第五节 濮阳濮耐

一、公司概况

二、产品分析

三、公司经营分析

### 第六节 利尔高温材料

一、公司概况

二、产品分析

三、公司经营分析

### 第七节 LWB

一、公司概况

二、产品分析

三、公司经营分析

## 第八节 奥镁集团

### 一、公司概况

### 二、产品分析

### 三、公司经营分析

## 第七章 2021-2026年炉外精炼用耐火材料产业未来趋势

### 第一节 2021-2026年行业进展影响因素预测

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 2021-2026年行业市场进展商机及未来分析议(AK HT)

图表目录：

图表：1耐火材料制品种类

图表：2炉外精炼用耐火材料行业的产业链结构图

图表：3跨国耐火材料企业在中国投资

图表：42016-2020年我国排名前15位重点统计耐火材料公司产量

图表：52016-2020年我国耐火制品出口情况

图表：6全球菱镁矿资源储量较大的国家

图表：72016-2020年我国炉外精炼用耐火材料行业市场范围

图表：82016-2020年我国镁钙系耐火材料行业市场范围

图表：92016-2020年我国碳复合耐火材料行业市场范围

图表：10我国镁钙系耐火材料主要生产公司市场销量占有率

图表：11我国主要的炉外精炼用碳复合耐火材料生产公司

图表：12镁钙系耐火材料工艺技能水平比较

图表：13碳复合耐火材料工艺技能水平

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/693321.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/693321.html)