

# 2021-2027年中国炉外精炼 用耐火材料市场深度分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国炉外精炼用耐火材料市场深度分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202011/192830.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国炉外精炼用耐火材料市场深度分析与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了中国炉外精炼用耐火材料行业市场发展环境、炉外精炼用耐火材料整体运行态势等，接着分析了中国炉外精炼用耐火材料行业市场运行的现状，然后介绍了炉外精炼用耐火材料市场竞争格局。随后，报告对炉外精炼用耐火材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国炉外精炼用耐火材料行业发展趋势与投资预测。您若想对炉外精炼用耐火材料产业有个系统的了解或者想投资中国炉外精炼用耐火材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2014-2019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2014-2019年中国宏观经济进展背景预测

## 第三章2014-2019年中国耐火材料市场进展背景预测

### 第一节2014-2019年耐火材料产量

#### 一、2014-2019年产量预测

#### 二、2014-2019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“十三五”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2014-2019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2014-2019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2014-2019年市场容量预测

- 一、2014-2019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2014-2019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2021-2027年炉外精炼用耐火材料产业未来趋势

第一节2021-2027年行业进展影响因素预测

一、有利因素

二、不利因素

第二节2021-2027年行业市场进展商机及未来分析议（）

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42014-2019年我国排名前15位重点统计耐火材料公司产量

图表52012-2019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72014-2019年我国炉外精炼用耐火材料行业市场范围

图表82014-2019年我国镁钙系耐火材料行业市场范围

图表92014-2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192830.html>