# 中国耐火材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2023年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国耐火材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2023年)

报告编号: 1A39662 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650 元 纸质+电子版: 7950 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/66/NaiHuoCaiLiaoShiChangDiaoYanYuYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

耐火材料是能够承受高温而不熔化的材料,广泛应用于钢铁、水泥、玻璃、陶瓷等行业。近年来,随着工业技术的进步和对节能减排的要求,耐火材料行业也在不断创新。目前,市场上出现了多种高性能耐火材料,如低导热系数的隔热砖、具有优良抗侵蚀性的浇注料等。这些材料不仅提高了窑炉和生产设备的使用寿命,还降低了能耗。

未来,耐火材料的发展将更加注重节能降耗和环保性能。一方面,通过改进材料配方和生产工艺,耐火材料将具备更低的热导率和更高的耐高温性能,以适应更高温度和更复杂的工作环境。另一方面,随着环保法规的趋严,耐火材料的生产和使用将更加注重减少对环境的影响,如通过使用可回收材料和开发无毒害的新型耐火材料。此外,随着智能技术的应用,耐火材料将集成更多的监测和控制功能,提高窑炉的运行效率和安全性。

### 第一章 耐火材料概述

第一节 耐火材料相关概念

- 一、耐火材料定义
- 二、耐火材料的种类
- 三、耐火材料的化学组成
- 四、常用的耐火材料介绍

### 第二节 耐火材料的性能特点

- 一、耐火材料的蠕变
- 二、耐火材料的主要性能指标
- 三、耐火材料的物理性能
- 四、耐火材料行业的特点

-2- 耐火材料行业分析报告

# 第三节 耐火原料相关概念

- 一、耐火原料的合成
- 二、耐火原料的发展
- 三、耐火原料的煅烧
- 四、耐火原料的化学组成

# 第四节 耐火原料的性质

- 一、耐火原料的工艺性质
- 二、耐火原料的热学性质
- 三、耐火原料的物理性质
- 四、主要耐火原料性能对比

### 第二章 无机非金属材料概述

# 第一节 材料的定义及分类

- 一、材料的定义
- 二、材料的分类
- 三、新材料的界定与分类
- 四、材料发展的历史

### 第二节 无机非金属材料的定义及分类

- 一、无机非金属材料定义和分类
- 二、无机非金属材料的地位和作用
- 三、无机非金属材料的研究对象和任务
- 四、传统无机非金属材料介绍

# 第三节 无机非金属材料发展概况

- 一、无机非金属材料的发展简史
- 二、无机非金属材料工业发展概述
- 三、无机非金属材料工业的发展重点

# 第四节 新型无机非金属材料介绍

- 一、新型无机非金属材料的分类
- 二、新型无机非金属材料的主要特性
- 三、传统和新型无机非金属材料区别
- 四、新型无机非金属材料介绍

# 第三章 耐火材料发展概况

# 第一节 国际耐火材料发展概述

- 一、世界耐火材料工业总体回顾
- 二、美国耐火材料工业发展概述
- 三、日本耐火材料工业发展概况

耐火材料市场调研与预测 -3-

# 四、国外耐火材料的回收利用状况

### 第二节 中国耐火材料发展概况

- 一、改革开放30年中国耐火材料工业发展回顾
- 二、中国耐火材料的发展特征
- 三、中国耐火材料工业发展现状

### 第三节 2017-2022年中国耐火材料制品产品产量分析

一、2023年全国耐火材料制品产量分析

. . . . .

### 第三节 中国耐火材料区域市场发展现状

- 一、甘肃山丹县新建两万吨耐火材料生产线
- 二、河南新密获评国家级耐火材料生产基地
- 三、湖南建成国内最大熔铸耐火材料生产基地
- 四、全球顶级耐火材料生产商美顿工厂大连竣工

### 第四节 耐火材料技术发展分析

- 一、国际陶瓷业新型耐火材料技术现状
- 二、中国耐火材料生产技术获重大突破
- 三、中国高校研制出新型耐火材料
- 四、新型耐火材料用含锆原料应用广泛

### 第五节 耐火材料存在的问题及发展策略

- 一、耐火材料行业存在的主要问题
- 二、耐火材料行业发展的基本思路
- 三、中国耐火材料的发展对策及建议
- 四、解决中国耐火材料结构性过剩的途径

# 第四章 2017-2022年中国耐火材料制品制造业经济运行数据分析

第一节 2017-2022年全国耐火材料制品制造业主要经济指标

一、2023年全国耐火材料制品制造业主要经济指标

. . . . .

# 第二节 2017-2022年全国及各省市耐火材料制品制造业产销数据分析

一、2023年全国及各省市耐火材料制品制造业产销数据分析

.....

# 第三节 2017-2022年全国及各省市耐火材料制品制造业资产负债分析

一、2023年全国及各省市耐火材料制品制造业资产负债分析

.....

### 第四节 2017-2022年全国及中国各省市耐火材料制品制造业规模分析

一、2023年全国及各省市耐火材料制品制造业规模分析

. . . . .

-4- 耐火材料行业分析报告

# 第五节 2017-2022年全国及各省市耐火材料制品制造业盈利能力分析

一、2023年全国及各省市耐火材料制品制造业盈利能力分析

. . . . .

# 第五章 耐火材料细分品种分析

### 第一节 水泥耐火材料

- 一、水泥窑各部位耐火材料的选用原则
- 二、水泥行业对碱性耐火材料的要求
- 三、中国预分解窑配套耐火材料的发展过程
- 四、水泥用耐火材料存在的问题及发展对策

# 第二节 纤维耐火材料

- 一、耐火纤维制品概述
- 二、耐火纤维的特性
- 三、耐火纤维的分类及使用温度
- 四、国外耐火纤维发展新趋势

### 第三节 不定形耐火材料

- 一、不定形耐火材料概述
- 二、不定形耐火材料的分类
- 三、不定形耐火材料结合剂的分类
- 四、中国不定形耐火材料的发展阶段

# 第六章 进出口分析

# 第一节 中国耐火材料进出口概况

- 一、中国耐火材料进出口贸易总体概况
- 二、中国耐火材料进出口的特点
- 三、中国耐火制品出口国家分布情况
- 四、中国耐火材料进出口情况

# 第二节 2017-2022年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品进出口数据

- 一、2017-2022年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品进出口总体数据
- 二、2017-2022年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品重点省市进出口数据
- 三、2017-2022年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品主要国家进出口数据

### 第七章 重点企业介绍

# 第一节 北京瑞泰高温材料科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

耐火材料市场调研与预测 -5-

# 第二节 营口青花耐火材料股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、营口青花耐火材料股份有限公司发展历史
- 三、营口青花耐火材料股份有限公司大事记
- 四、营口青花耐火材料公司打造耐火材料民族旗舰

# 第三节 海城市后英经贸集团有限公司

- 一、企业介绍
- 二、海城市后英经贸集团的管理方法
- 三、海城市后英经贸集团有限公司走出国门淘金

### 第四节 海城西洋耐火材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、海城西洋落实科学发展观做强耐火材料产业
- 三、海城西洋耐火材料有限公司锁定世界500强

# 第五节 河南耕生耐火股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、河南耕生耐火股份有限公司发展历程
- 三、河南耕生耐火股份有限公司主要产品
- 四、河南耕生耐火股份有限公司美国上市

# 第六节 重庆市博赛矿业(集团)有限公司

- 一、企业介绍
- 二、重庆市博赛矿业(集团)有限公司发展历程
- 三、重庆博赛矿业集团收购南美铝矿"巨鳄"
- 四、重庆市博赛矿业(集团)有限公司杜伊斯堡建厂

# 第八章 耐火材料相关行业分析

### 第一节 冶金行业

- 一、冶金行业发展五项原则
- 二、冶金行业应重点发展的八大领域
- 三、冶金行业用耐火材料
- 四、中国冶金行业耐火材料发展回顾

### 第二节 钢铁行业

- 一、中国钢铁行业现状
- 二、中国钢铁产品需求特点
- 三、钢铁工业用耐火材料
- 四、耐火材料对钢材质量的影响

# 第三节 玻璃行业

一、中国玻璃行业发展现状

-6- 耐火材料行业分析报告

- 二、玻璃行业发展特点
- 三、玻璃行业用耐火材料
- 四、玻璃工业用耐火材料的问题及发展策略

### 第四节 电力行业

- 一、中国电力行业发展现状
- 二、中国电力行业发展特点
- 三、电力行业用耐火材料
- 四、电力行业的发展趋势

# 第五节 石化行业

- 一、全球石化行业发展概况
- 二、中国石化行业发展现状
- 三、石化行业用耐火材料
- 四、石油化工行业的增长趋势

# 第九章 2023-2029年耐火材料发展前景及趋势

### 第一节 2023-2029年无机非金属材料发展趋势

- 一、无机非金属材料的现代发展趋势
- 二、无机非金属材料在多领域广泛应用
- 三、中国无机非金属材料的发展方向
- 四、中国无机非金属新材料工业发展展望

# 第二节 2023-2029年耐火材料发展趋势

- 一、耐火材料总体发展趋势
- 二、定型耐火材料的发展趋势
- 三、新型隔热耐火材料前景广阔
- 四、中国将成为世界耐火材料加工中心

# 第三节 "十三五"期间中国耐火材料行业标准化发展规划

- 一、"十三五"期间中国耐火材料标准化水平分析
- 二、"十三五"期间中国耐火材料标准与国外的差距
- 三、"十三五"期间耐火材料标准化工作的主要目标

# 第十章 2023-2029年耐火材料行业投资机会与风险分析

- 第一节 投资环境的分析与对策
- 第二节 投资机遇分析

# 第三节 投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险

耐火材料市场调研与预测 -7-

# 四、进入退出风险

### 第四节 投资策略与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、企业战略选择
- 三、投资区域选择
- 四、专家投资建议

### 第十一章 2023-2029年耐火材料行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2023-2029年国外耐火材料行业投资现状及经营模式分析

一、境外耐火材料行业成长情况调查

第二节 2023-2029年我国耐火材料行业商业模式探讨

第三节 2023-2029年我国耐火材料行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标

第四节 2023-2029年我国耐火材料行业投资策略分析

第五节 2023-2029年最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

# 第十二章 2023-2029年耐火材料行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2022-2023年全国投资规模预测

第四节 2022-2023年耐火材料行业投资收益预测

第五节 2023-2029年耐火材料项目投资建议

第六节中-智林--济研: 2023-2029年耐火材料项目融资建议

# 附录

附录二: 耐火材料产品生产许可证实施细则

附录三: 耐火材料产业发展政策

附录四:建材工业用耐火材料产品质量监督检验管理办法

略……

订阅"中国耐火材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2023年)",编号: 1A39662,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

-8- 耐火材料行业分析报告

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/66/NaiHuoCaiLiaoShiChangDiaoYanYuYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

耐火材料市场调研与预测 -9-