2024版中国耐火材料市场现状调研 与发展前景趋势分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国耐火材料市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1A23662 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/NaiHuoCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.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

耐火材料用于高温工业如钢铁、水泥、玻璃和石化等行业,承受高温而不丧失其物理和化学性质。 近年来,随着工业技术的进步,对耐火材料的性能要求不断提高,推动了新材料和新技术的研发。轻质耐火材料、不定形耐火材料和复合耐火材料的出现,满足了不同工业环境下的特殊需求,如更高的耐热性、更好的隔热性和更低的热导率。

未来,耐火材料行业将更加注重材料的创新和应用的扩展。随着环保法规的收紧,低排放、高能效的耐火材料将受到青睐,以减少工业生产中的能源消耗和环境污染。同时,耐火材料的寿命延长和维护简便化将成为研发重点,以降低工业客户的总体拥有成本。此外,材料的多功能化,如兼具耐火性和电绝缘性的复合材料,将拓展其在高科技领域的应用。

第一章 耐火材料简介

1.1 定义及分类

1.1.1 定义

1.1.2 分类

1.2 产品特性

1.3 上下游

1.3.1 上游

1.3.2 下游

第二章 全球耐火材料发展概述

- 2.1 行业现状
- 2.2 竞争状况
- 2.3 技术现状

-2- 耐火材料行业分析报告

第三章 中国耐火材料行业发展现状

- 3.1 发展环境
 - 3.1.1 政策环境
 - 3.1.2 贸易环境
- 3.2 发展现状
- 3.3 发展趋势

第四章 中国耐火材料市场供需分析

- 4.1 市场供应
 - 4.1.1 耐火原料资源
 - 4.1.2 耐火材料生产情况
- 4.2 下游需求分析
 - 4.2.1 下游需求结构
 - 4.2.2 钢铁用耐火材料
 - 4.2.3 玻璃用耐火材料
 - 4.2.4 水泥用耐火材料
- 4.3 进出口分析
 - 4.3.1 耐火原料出口
 - 4.3.2 耐火制品出口

第五章 中国耐火材料细分产品市场分析

- 5.1 熔铸耐火材料
 - 5.1.1 发展现状
 - 5.1.2 竞争格局
 - 5.1.3 前景预测
- 5.2 碱性耐火材料
 - 5.2.1 发展现状
 - 5.2.2 竞争格局
 - 5.2.3 前景预测
- 5.3 不定形耐火材料
 - 5.3.1 发展现状
 - 5.3.2 竞争格局
 - 5.3.3 产量预测
- 5.4 陶瓷纤维
 - 5.4.1 市场现状
 - 5.4.2 竞争格局
 - 5.4.3 发展前景

耐火材料行业研究报告 -3-

第六章 中国耐火材料竞争分析

- 6.1 区域竞争
 - 6.1.1 河南
 - 6.1.2 辽宁
 - 6.1.3 山东
 - 6.1.4 山西
- 6.2 产品竞争
- 6.3 企业竞争

第七章 国际重点企业研究

- 7.1 奥镁集团
 - 7.1.1 全球业务
 - 7.1.2 在华发展
- 7.2 库克森集团
 - 7.2.1 全球业务
 - 7.2.2 在华发展
- 7.3 黑崎播磨公司
 - 7.3.1 全球业务
 - 7.3.2 在华发展
- 7.4 lwb
 - 7.4.1 全球业务
 - 7.4.2 在华发展
- 7.5 morgan crucible
 - 7.5.1 全球业务
 - 7.5.2 在华发展
- 7.6 saint-gobain
 - 7.6.1 全球业务
 - 7.6.2 在华发展
- 7.7 anh refractories
- 7.8 shinagawa
 - 7.8.1 全球业务
 - 7.8.2 在华发展

第八章 中智林济研:中国耐火材料重点企业研究

- 8.1 濮阳濮耐高温材料(集团)股有限公司
 - 8.1.1 企业简介
 - 8.1.2 经营分析

-4- 耐火材料行业分析报告

- 8.1.3 产品优势
- 8.1.4 发展战略
- 8.2 山东鲁阳股有限公司
 - 8.2.1 企业简介
 - 8.2.2 企业经营
 - 8.2.3 竞争优势
- 8.3 瑞泰科技股有限公司
 - 8.3.1 企业简介
 - 8.3.2 企业经营
 - 8.3.3 竞争优势
 - 8.3.4 发展战略
- 8.4 北京利尔高温材料股有限公司
 - 8.4.1 企业简介
 - 8.4.2 经营分析
 - 8.4.3 在拟建项目
- 8.5 营口青花集团有限公司
 - 8.5.1 企业简介
 - 8.5.2 企业经营
 - 8.5.3 研发能力
- 8.6 中钢集团耐火材料有限公司
 - 8.6.1 企业简介
 - 8.6.2 经营情况
- 8.7 洛阳大洋电熔耐火材料有限公司
 - 8.7.1 企业简介
 - 8.7.2 经营情况
- 8.8 江苏苏嘉集团有限公司
 - 8.8.1 企业简介
 - 8.8.2 经营分析
 - 8.8.3 主要子公司经营情况
- 8.9 郑州华威耐火材料股有限公司
 - 8.9.1 企业简介
 - 8.9.2 经营情况
- 8.10 北京西普耐火材料有限公司
 - 8.10.1 企业简介
 - 8.10.2 经营情况
- 8.11 山东耐火材料有限公司

耐火材料行业研究报告 -5-

- 8.11.1 企业简介
- 8.11.2 主要产品
- 8.11.3 经营情况
- 8.11.4 主要子公司经营情况
- 8.12 淄博旭硝子电熔材料有限公司
 - 8.12.1 企业简介
 - 8.12.2 经营情况

图表目录

- 表: 耐火原料的构成
- 图: 2024-2030年世界耐火材料平均价格
- 图: 2024-2030年世界耐火材料成本变化
- 表: 世界不同发展阶段耐火材料工业的特点
- 图: 2024-2030年中国耐火材料产量及增长情况
- 表: 2024-2030年中国主要耐材制品产量
- 图:中国耐火材料应用领域及占比
- 表:钢铁用耐火材料
- 图: 2024-2030年中国粗钢产量及同比增长
- 图: 2024-2030年中国钢铁用耐火材料需求量
- 图:玻璃熔窑耐材分布图
- 图:不同耐火材料在玻璃窑中的使用比重
- 表:水泥窑各部位用耐火材料一览表
- 图: 2024-2030年中国水泥产量及新型干法水泥比重
- 表:不含铬碱性耐火砖在发达国家的应用
- 表:不含铬碱性耐火砖替代产品技术路径及代表厂商
- 表: 2024-2030年中国耐火原材料进出口额
- 表: 2024-2030年中国主要耐火原料出口量
- 表: 2024-2030年中国主要耐火制品出口量
- 表:不同档次玻璃熔窑熔铸氧化铝用量
- 表:中国熔铸耐火材料龙头及主导产品
- 表:碱性耐火材料的典型应用
- 图: 2024年碱性耐火材料重点企业市场额占比情况
- 表:不定形和定形耐火材料比较
- 图: 2024年主要国家/地区不定型耐火材料使用率对比
- 图: 2024-2030年中国不定型耐火材料产量
- 图:中国陶瓷纤维应用领域及占比
- 表:陶瓷纤维替的替代优势

-6- 耐火材料行业分析报告

表: 2024-2030年中国主要省市耐火材料产量

图: 节能减排推动耐火材料产品结构升级

表:中国耐火材料主要供应商

表: 跨国公司在中国的投资情况

图: 2024-2030年rhi 销售收入和税前利润

图: 2024年rhi收入(分地区)构成

表:rhi并购史

图: 2024-2030年辽宁奥镁有限公司销售收入和利润总额

图: 2024-2030年大连奥镁销售收入和利润总额

表: cookson近20年的并购历史

图: 2024-2030年cookson 销售收入

图: 2024年cookson收入构成

表: 2024-2030年krosaki 耐材业务净销售额及占比情况

表: krosaki近20年兼并史

表: krosaki 主要耐材子公司

图: 2024-2030年秦皇岛首钢黑崎耐火材料有限公司销售收入和利润总额

图: lwb主要产品线分布情况

表: 2024-2030年magnesita refratrios s.a (分业务) 销售收入及销量

表: 2024-2030年morgan crucible (分业务) 销售收入

图: 2024-2030年saint-gobain销售额及净利润

图: 2024年saint-gobain销售额(分业务)构成

图: 2024年saint-gobain销售额(分区域)构成

图: 2024-2030年saint-gobain在华销售额

图: saint-gobain在华企业分布

图:日本品川白炼瓦株式会社并购活动

图: 2024-2030年shinagawa refractories(分业务)销售额同比增长

表: 2024年濮耐股下属子公司主营业务收入及净利润

表: 2024-2030年濮耐股主营收入和主营业务利润率

图: 2024-2030年濮耐股(分地区)主营业务收入

表: 2024-2030年濮耐股(分产品)销售收入

图: 2024-2030年濮耐股耐火材料主要应用领域及占比

图: 2024-2030年濮耐股耐材销售方式占比

表: 濮耐股主营产品及市场占有率

表: 2024-2030年濮耐股兼并重组事件

图: 2024-2030年鲁阳股销售收入和净利润

表: 2024-2030年鲁阳股主营产品销售收入

耐火材料行业研究报告 -7-

表: 2024年鲁阳股主要产品订单额及同比增长

图: 2024-2030年鲁阳股陶瓷纤维产能

表: 2024年鲁阳股主要子公司产能

图: 2024-2030年瑞泰科技销售收入和净利润

表: 2024-2030年瑞泰科技(分产品)销售收入和营业利润率

图: 瑞泰科技旗下子公司产品产能

表: 北京利尔主营产品及市场占有率

图: 2024-2030年北京利尔销售收入和毛利率

表: 2024-2030年北京利尔主营产品收入

图: 2024-2030年北京利尔耐材销售方式占比

表: 北京利尔10000 吨/年连铸功能耐火材料生产线项目产品方案

表:北京利尔10000吨/年高档陶瓷纤维及制品生产线项目产品方案

图: 2024-2030年郑州华威耐火材料有限公司主要经济指标变化情况

图: 2024-2030年北京西普营业收入和利润总额

表: 山东耐火材料有限公司发展史

图: 2024-2030年山东中齐耐火销售收入及利润情况

略……

订阅"2024版中国耐火材料市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1A23662,

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

Email邮箱: kf@Cir.cn

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

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 耐火材料行业分析报告