

2023-2029年中国炉外精炼 用耐火材料市场深度评估与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国炉外精炼用耐火材料市场深度评估与发展前景报告》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/202308/387777.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国炉外精炼用耐火材料市场深度评估与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 2018-2022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 2022年中国宏观经济进展背景分析 第一节 经济发展现状分析 第二节 经济发展主要问题 第三节 未来经济政策分析 第三章 中国耐火材料市场进展背景分析 第一节 2018-2022年耐火材料产量 一、产量分析 二、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 我国耐火材料优点分析 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 2022-2023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 2018-2022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 2018-2022年市场容量分析 一、2018-2022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 2018-2022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 2023-2029年炉外精炼用耐火材料产业未来趋势 第一节 2023-2029年行业进展影响因素预测 一、有利因素 二、不利因素 第二节 2023-2029年行业市场进展商机及未来分析 部分图表目录 图表：耐火材料制品种类 图表：炉外精炼用耐火材料行业的产业链结构图 图表：跨国耐火材料企业在中国投资 图表：2018-2022年我国排名前15位重点统计耐火材料公司产量 图表：2018-2022年我国耐火制品出口情况 图表：全球菱镁矿资源储量较大的国家 图表：2018-2022年我国炉外精炼用耐火材料行业市场范围 图表：2018-2022年我国镁钙系耐火材料行业市场范围 图表：2018-2022年我国碳复合耐火材料行业市场范围 图表：我国镁钙系耐火材料主要生产公司市场销量占有率 图表：我国主要的炉外精炼用碳复合耐火材料生产公司 图表：镁钙系耐火材料工艺技能水平比较 图表：碳复合耐火材料工艺技能水平

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387777.html>