

2021-2027年中国碱性耐火 材料产业发展现状与产业竞争格局报告

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

《2021-2027年中国碱性耐火材料产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202011/192833.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

碱性耐火材料是指以氧化镁、氧化镁与氧化钙或氧化钙为主要化学成分的耐火材料。通常这类材料具有耐火度高、抗碱性渣能力强的特点。常用的碱性耐火材料主要品种有镁质、白云石质等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国碱性耐火材料产业发展现状与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了碱性耐火材料相关概念及发展环境，接着分析了中国碱性耐火材料规模及消费需求，然后对中国碱性耐火材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国碱性耐火材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国碱性耐火材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章中国碱性耐火材料行业运行环境分析

第一节 国内碱性耐火材料经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国碱性耐火材料经济发展预测分析

第二节 中国碱性耐火材料行业政策环境分析

第二章中国耐火材料行业运行形势分析

第一节 2013-2019年中国耐火材料发展综述

一、中国耐火材料行业发展回顾

二、中国耐火材料回收利用浅析

三、中国耐火材料相关项目发展情况探析

第二节 2013-2019年中国耐火材料技术发展分析

一、国产耐火材料研发取得新突破

二、我国耐材企业产品新研发情况

三、耐火材料企业煤气烧成窑炉的余热利用研究

四、工业窑炉衬里结构及耐火材料的优化配置

五、水泥窑余热发电磨损部位修补用耐火材料的研制

第三节 2013-2019年中国耐火材料相关原料及其应用研究

一、我国耐火材料行业遭遇原料压力

二、MTA骨料在无铬耐火材料中的应用研究

三、含锆原料在耐火材料领域应用较广

四、碳化硼在含碳耐火材料中的作用

第四节 2013-2019年中国耐火材料存在的问题及发展策略

一、我国耐火材料工业存在的主要问题

二、耐火材料行业亟待向集约化发展

三、我国耐火材料工业总体发展思路及重点

第三章中国碱性耐火材料行业运行局势分析

第一节 2013-2019年中国碱性耐火材料生产情况分析

一、碱性耐火材料的生产用原料

二、碱性耐火材料的生产工艺

三、碱性耐火材料生产能力分析

第二节 2013-2019年中国碱性耐火材料产品格局分析

一、我国高端碱性耐火材料产品亟待开发

二、水泥窑用碱性耐火材料的要求及使用

三、碱性耐火制品的回收循环使用

第三节 2013-2019年中国碱性耐火材料产业存在的问题分析

第四章中国碱性耐火材料市场细分格局分析

第一节 2013-2019年中国镁质耐火材料市场局势探析

一、镁质耐火材料和镁质耐火制品概述

二、镁质耐火材料的发展趋势

三、镁质耐火材料技术和产品的发展方向

第二节 2013-2019年中国其它碱性耐火材料市场格局分析

一、镁铝尖晶石

二、石灰质耐火材料

三、白云石质耐火材料

第五章 2013-2019年中国耐火材料制造行业数据监测分析

第一节 2013-2019年中国耐火材料行业总体数据分析

一、2016年中国耐火材料行业全部企业数据分析

二、2017年中国耐火材料行业全部企业数据分析

三、2019年中国耐火材料行业全部企业数据分析

第二节 2013-2019年中国耐火材料行业不同规模企业数据分析

一、2016年中国耐火材料行业不同规模企业数据分析

二、2017年中国耐火材料行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国耐火材料行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2019年中国耐火材料行业不同所有制企业数据分析

一、2016年中国耐火材料行业不同所有制企业数据分析

二、2017年中国耐火材料行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国耐火材料行业不同所有制企业数据分析

第六章 中国碱性耐火材料重点企业分析

第一节 海城市西洋耐火材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 营口BL矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 营口经济技术开发区新科耐火材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 营口嘉晨集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 营口鲅鱼圈区耐火材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 营口光阳耐火材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节 辽宁富城耐火材料(集团)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八节 辽宁奥镁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九节 辽宁金鼎镁矿集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十节 大石桥市汤池矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七章中国镁行业发展现状分析

第一节 2013-2019年中国镁行业发展概况简析

一、中国镁工业发展综述

二、中国镁工业在国际市场竞争力分析

三、循环经济是中国镁工业发展的必由之路

第二节 2013-2019年中国镁业市场运行格局分析

一、中国镁产品进出口监控

二、主要地区镁市场

三、中国镁市场结构调整分析

第三节 2013-2019年中国镁行业发展中面临的问题分析

一、影响中国镁行业可持续发展的主要问题

二、制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

三、中国金属镁行业发展亟需规范

第四节 2013-2019年中国镁行业的发展对策分析

一、中国镁行业的发展战略

二、加快中国镁产业发展的措施

三、推动镁产业健康发展有利于节能减排

第八章中国水泥行业运行动态分析

第一节 2013-2019年中国水泥产业发展概况

一、中国水泥工业的发展回顾

二、中国水泥市场供需关系探析

三、中国水泥市场价格情况

第二节 2013-2019年中国水泥行业技术创新分析

一、技术创新使水泥行业脱胎换骨

二、向水泥强国转变需深化技术创新

三、探索适合国情的技术创新突破点

第三节 2013-2019年中国水泥行业存在的问题分析

一、我国水泥行业发展的隐忧

二、水泥企业市场营销存在的问题

三、水泥行业节能降耗形势严峻

第四节 2013-2019年中国水泥行业的发展对策分析

一、水泥行业的可持续发展对策

二、调整水泥工业结构的政策措施

三、保证水泥工业节能降耗的措施

四、提高中国水泥行业利润水平的方法

五、探讨水泥行业的合理布局与合理规模

六、我国中小水泥企业发展的退路和出路探析

第九章 2021-2027年中国碱性耐火材料的发展趋势分析

第一节 2021-2027年中国耐火材料发展趋势分析

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

第二节 2021-2027年中国碱性耐火材料市场发展趋势分析

一、碱性耐火材料产能预测

二、碱性耐火材料市场需求预测分析

第三节 2021-2027年中国碱性耐火材料行业市场盈利预测分析

第十章 2021-2027年中国碱性耐火材料行业投资机会与风险分析（ ）

第一节 2021-2027年中国碱性耐火材料行业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国碱性耐火材料行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2021-2027年中国碱性耐火材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192833.html>