

2024-2030年中国岩棉行业 前景展望与投资前景分析报告

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

《2024-2030年中国岩棉行业前景展望与投资前景分析报告》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/202403/445125.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

岩棉起源于夏威夷。当夏威夷岛第一次火山喷发之后，岛上的居民在地上发现了一缕一缕融化后质地柔软的岩石，这就是最初人类认知的岩棉纤维，岩棉的生产过程，其实是模拟了夏威夷火山喷发这一自然过程，岩棉产品均采用优质玄武岩、白云石等为主要原材料，经10以上高温熔化后采用国际先进的四轴离心机高速离心成纤维，同时喷入一定量粘结剂、防尘油、憎水剂后经集棉机收集、通过摆锤法工艺，加上三维法铺棉后进行固化、切割，形成不同规格和用途的岩棉产品。 中企顾问网发布的《2024-2030年中国岩棉行业前景展望与投资前景分析报告》共二十二章。首先介绍了岩棉行业市场发展环境、岩棉整体运行态势等，接着分析了岩棉行业市场运行的现状，然后介绍了岩棉市场竞争格局。随后，报告对岩棉做了重点企业经营状况分析，最后分析了岩棉行业发展趋势与投资预测。您若想对岩棉产业有个系统的了解或者想投资岩棉行业，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 岩棉行业界定和分类 第一节 行业定义、基本概念 第二节 行业基本特点 第三节 行业分类 第二章 岩棉行业国内外发展概况 第一节 全球岩棉行业发展概况 一、全球岩棉行业发展现状 二、主要国家和地区发展状况 三、全球岩棉行业发展趋势 第二节 中国岩棉行业发展概况 一、中国岩棉行业发展历程回顾 二、中国岩棉行业发展现状分析 三、中国岩棉市场发展情况分析 四、中国岩棉行业发展面临难题 第三章 2018-2022年中国岩棉行业发展环境分析 第一节 宏观经济环境 一、世界宏观经济缓慢增长 二、中国宏观经济稳步发展 三、中国宏观经济基本走势 第二节 国际贸易环境 一、国际贸易环境发展回顾 二、国际贸易环境发展走向 三、国际贸易环境面临挑战 第三节 宏观政策环境 一、宏观调控政策综述 二、宏观经济政策走向 第四节 岩棉行业政策环境 一、相关行业标准 二、主要政策法规 三、政策法规影响 第五节 岩棉行业技术环境 一、岩棉生产技术概况 二、世界岩棉技术进展 三、岩棉技术发展趋势 第四章 岩棉行业市场分析 第一节 市场规模 一、2018-2022年岩棉行业市场规模及增速 二、岩棉行业市场饱和度 三、影响岩棉行业市场规模的因素 四、2024-2030年岩棉行业市场规模及增速预测 第二节 市场结构 第三节 市场特点 一、岩棉行业所处生命周期 二、技术变革与行业革新对岩棉行业的影响 三、差异化分析 第五章 区域市场分析 第一节 区域市场分布状况 第二节 重点区域市场需求分析 第三节 区域市场需求变化趋势 第六章 岩棉行业生产分析 第一节 产能产量分析 一、2018-2022年岩棉行业生产总量及增速 二、2018-2022年岩棉行业产能及增速 三、影响岩棉行业产能产量的因素 四、2024-2030年岩棉行业生产总量及增速预测 第二节 区域生产分析 一、岩棉企业区域分布情

况 二、重点省市岩棉行业生产状况 第三节 行业供需平衡分析 一、行业供需平衡现状 二、影响岩棉行业供需平衡的因素 三、岩棉行业供需平衡趋势预测 第七章 2018-2022年中国岩棉行业细分产品分析 第一节 岩棉板发展分析 一、岩棉板基本情况概述 二、岩棉板市场发展现状 三、岩棉板产业存在的问题 四、岩棉企业发展应对策略 第二节 其它岩棉制品 一、岩棉管 二、岩棉条 第八章 岩棉行业竞争分析 第一节 岩棉行业企业集中度 第二节 岩棉行业市场集中度 第三节 竞争发展趋势 第九章 岩棉行业产品价格分析 第一节 岩棉产品价格特征 第二节 国内岩棉产品当前市场价格评述 第三节 影响国内市场岩棉产品价格的因素 第四节 主流厂商岩棉产品价位及价格策略 第五节 岩棉产品未来价格变化趋势 第十章 中国岩棉行业下游用户分析 第一节 岩棉行业用户结构分析 一、建筑领域 二、农业领域 三、工业领域 四、船舶领域 第二节 用户需求特征及需求趋势 一、用户需求特征分析 二、用户需求未来趋势 三、用户的其它特性 第十一章 2018-2022年中国岩棉行业替代品分析 第一节 替代品种类 一、矿渣绵 二、玻璃棉 三、聚脂纤维吸音棉 第二节 替代品对行业的影响 一、矿棉占吸音板主导 二、玻璃棉应用有局限 第三节 替代品发展趋势 一、矿棉市场前景广阔 二、建筑节能玻璃棉向好 第十二章 2018-2022年岩棉其他互补产品——保温材料行业发展分析 第一节 保温材料行业概述 一、保温材料的基本概述 二、保温材料分类及用途 第二节 保温材料行业发展分析 一、保温材料行业总体情况 二、保温材料行业发展情况 三、保温材料行业技术改进 第三节 保温材料行业前景方向 一、保温材料未来发展趋势 二、无机保温材料应用前景 三、保温材料未来发展方向 第四节 保温材料行业难题及策略 一、绿色建筑保温材料问题 二、聚氨酯外保温材料推广困境 三、外墙保温材料的危险性 四、保温材料行业应对策略 第十三章 岩棉行业主导驱动因素分析 第一节 国家政策导向 一、迎来发展机遇 二、规范行业发展 三、推动行业认知度 四、引导行业自律 第二节 相关行业发展 一、上游原料 二、环保行业 三、建筑行业 四、冶金行业 五、化工行业 第三节 行业技术发展 一、技术影响生产效率 二、生产工艺影响成本 三、地域性制品差异 第四节 行业竞争状况 一、行业竞争环境 二、竞争引导发展 第五节 社会需求的变化 一、消费环境的变化 二、消费需求的变化 第十四章 岩棉行业渠道分析 第一节 渠道建设重要性分析 第二节 行业销售渠道变化趋势 一、注重设计营销 二、重视销售渠道转变 第十五章 岩棉所属行业盈利能力分析 第一节 2018-2022年岩棉所属行业销售毛利率 第二节 2018-2022年岩棉所属行业销售利润率 第三节 2018-2022年岩棉所属行业总资产利润率 第四节 2018-2022年岩棉所属行业成本费用利润率 第五节 2018-2022年岩棉所属行业产值利税率 第十六章 岩棉所属行业成长性分析 第一节 2018-2022年岩棉所属行业销售收入增长分析 第二节 2018-2022年岩棉所属行业总资产增长分析 第三节 2018-2022年岩棉所属行业利润增长分析 第十七章 岩棉所属行业偿债能力分析 第一节 2018-2022年岩棉所属行业资产负债率分析 第二节 2018-2022年岩棉所属行业产权比率 第三

节 2018-2022年岩棉所属行业利息保障倍数分析 第十八章 岩棉所属行业营运能力分析 第一节 2018-2022年岩棉行业总资产周转率分析 第二节 2018-2022年岩棉行业流动资产周转率分析 第三节 2018-2022年岩棉行业应收账款周转率分析 第四节 2018-2022年岩棉行业存货周转率分析 第十九章 岩棉行业重点企业分析 第一节 北新集团建材股份有限公司 一、企业简介 二、公司产品特点及市场表现 三、总体规模与盈利状况 四、盈利能力分析 第二节 山东鲁阳股份有限公司 一、企业简介 二、公司产品特点及市场表现 三、总体规模与盈利状况 四、盈利能力分析 第三节 瑞泰科技股份有限公司 一、企业简介 二、公司产品特点及市场表现 三、总体规模与盈利状况 四、盈利能力分析 第四节 ROCKWOOL洛科威集团 一、企业简介 二、公司产品特点及市场表现 三、生产状况 四、销售及渠道 第五节 上海新型建材岩棉有限公司 一、企业简介 二、岩棉产品特点及市场表现 三、生产状况 四、销售及渠道 第二十章 岩棉所属行业进出口现状与趋势 第一节 出口分析 一、2018-2022年出口量/值及增长情况 二、出口产品在海外市场分布情况 三、影响岩棉产品出口的因素 四、2024-2030年岩棉所属行业出口形势预测 第二节 进口分析 一、2018-2022年进口量/值及增长情况 二、进口岩棉产品的品牌结构 三、影响岩棉产品进口的因素 四、2024-2030年岩棉所属行业进口形势预测 第二十一章 岩棉行业风险分析 第一节 岩棉行业环境风险 一、国际经济环境风险 二、汇率风险 三、宏观经济风险 四、宏观经济政策风险 五、区域经济变化风险 第二节 产业链上下游及各关联产业风险 第三节 岩棉行业政策风险 第二十二章 岩棉行业发展有关建议 第一节 岩棉企业营销策略 一、价格策略 二、促销策略 三、服务策略 第二节 岩棉企业投资机会 一、子行业投资机会 二、区域市场投资机会 图表目录： 图表1 德国岩棉保温板的应用范围 图表2 德国岩棉保温板垂直于半平面抗拉强度指标 图表3 德国岩棉保温板抗压强度/感应力准入标准 图表4 德国岩棉保温板导热系数数值表 图表5 德国岩棉保温板标准要求对比 图表6 ROXUL外墙保温专用岩棉板标准尺寸 图表7 2018-2022年国内生产总值及其增长速度 图表8 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重 图表9 2018-2022年全国一般公共预算收入 图表10 2018-2022年国家外汇储备 图表11 2018-2022年城镇新增就业人数 图表12 2018-2022年全员劳动生产率 图表13 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度 图表14 2022年主要工业产品产量及其增长速度 图表15 2018-2022年建筑业增加值及其增长速度 图表16 2018-2022年全社会固定资产投资 图表17 2022年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比 图表18 2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 图表19 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力 图表20 2022年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 图表21 2018-2022年货物进出口总额 图表22 2022年货物进出口总额及其增长速度 图表23 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度 图表24 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度 图表25 2022年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 图表26 2022年外商直接投资（不含银行、证券、保险）

及其增长速度 图表27 2022年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度 图
表28 建筑外墙保温用岩棉制品符号与物理量表 图表29 建筑外墙保温用岩棉板的尺寸及允许
偏差 图表30 建筑外墙保温用岩棉带的尺寸及允许偏差 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/445125.html>