

# 2023-2029年中国墙体保温材料产业发展现状与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国墙体保温材料产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202308/398454.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年中国墙体保温材料产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 世界保温材料行业市场运行现状分析 第一节 世界保温材料发展分析 一、世界保温材料的发展历程 二、国外建筑节能用保温材料的发展概况 三、俄罗斯保温材料市场简况 四、哈国建矿物板保温材料厂的意义 第二节 世界保温材料市场需求状况分析 一、世界保温材料市场需求分析 二、世界保温材料原料供应分析 三、世界保温材料价格走势分析 第三节 2023-2029年世界保温材料市场发展趋势分析 第二章 中国保温材料产业发展形势分析 第一节 中国保温材料发展分析 一、中国保温材料发展简述 二、中国建筑保温市场发展形势 三、中国常用保温材料的发展状况 四、中国建立专业市场以促保温材料发展 五、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会 第二节 中国主要地区保温材料发展概况 一、大连建筑保温材料业 二、浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略 三、杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势 五、江苏发展节能建筑墙体自保温技术 第三节 近几年中国新型保温材料研发现状分析 一、新型隔热保温材料的研发概况 二、GW-ZZY新型保温材料概述 三、新型保温材料玻化微珠保温体系概述 四、硅酸钙绝热保温材料概述 五、绝热保温材料在建筑防火中的应用 第四节 近年中国保温材料发展面临的问题及对策 一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距 二、中国保温材料市场存在的隐患及建议 三、中国保温材料的发展策略 第三章 2022年中国墙体保温材料行业发展环境分析 第一节 2022年中国经济环境分析 第二节 2022年中国墙体保温材料行业发展政策环境分析 一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则 二、保温材料行业标准 三、保温材料相关产业政策 第三节 2022年中国墙体保温材料行业发展社会环境分析 第四章 2022-2023年中国墙体保温市场发展态势分析 第一节 2022-2023年中国墙体材料的发展概况 一、墙体保温概述 二、墙体保温材料的发展分析 三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进 五、墙体保温告别有机时代 五、无机不燃外墙保温材料分析 六、两种墙体保温节能体系最新市场分析 七、新型墙体材料进入市场 第二节 2022-2023年中国外墙内保温技术水平分析 一、外墙内保温技术系统 二、中国外墙内保温浆体保温材料概述 三、外墙内保温须注意的问题 四、外墙内保温技术应用前景广阔 第三节 2022-2023年中国墙体保温材料市场影响因素分析 第五章 2022-2023年中国外墙外保温市场运营格局分析 第一节 2022-2023年中国外墙外保温行业现状分析 一、外墙外保温体系概述 二、外墙外保温的基本要求 三、外墙外保温的主要优势 第二节 2022-2023年中国外墙外保温发展现状分析 一、国外外墙外保温发展历程 二

、国内外外墙外保温发展浅析 三、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段 四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇 五、EIFS外墙外保温技术在欧美国家得到广泛应用 六、摩天外墙外保温系统被认定 七、中国外墙外保温涂料市场发展分析 第三节 2022-2023年中国外墙外保温发展面临的问题及对策 一、中国外墙外保温发展的三大隐忧 二、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战 三、外墙外保温的发展建议 第六章 2018-2022年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析 第一节 2018-2022年中国隔热和隔音材料制造行业规模分析 一、企业数量增长分析 二、从业人数增长分析 三、资产规模增长分析 第二节 2022-2023年中国隔热和隔音材料制造行业结构分析 一、企业数量结构分析 二、销售收入结构分析 第三节 2018-2022年中国隔热和隔音材料制造行业产值分析 一、产成品增长分析 二、工业销售产值分析 三、出口交货值分析 第四节 2018-2022年中国隔热和隔音材料制造行业成本费用分析 一、销售成本统计 二、费用统计 第五节 2018-2022年中国隔热和隔音材料制造行业盈利能力分析 一、主要盈利指标分析 二、主要盈利能力指标分析 第七章 2022-2023年中国墙体保温材料市场竞争格局分析 第一节 2022-2023年中国墙体保温材料市场竞争形势分析 一、墙体保温材料市场竞争力分析 二、墙体保温材料技术竞争分析 三、墙体保温材料价格竞争分析 第二节 2022-2023年中国墙体保温材料行业集中度分析 一、市场集中度分析 二、区域集中度分析 第三节 2022-2023年中国墙体保温材料市场竞争策略分析 第八章 2019-2022年中国墙体保温材料主要企业竞争力与关键性数据分析 第一节 洛阳美哈斯节能材料有限公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第二节 北京秦天科技发展有限公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第三节 诸城凯盛新型墙体材料有限公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第四节 淇县盛亚节能保温材料有限公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第五节 常州市康弘防水材料有限公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第六节 江苏寅鼎实业有限公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第七节 绵阳市科成建材有限责任公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第八节 北京华千新技术有限公司 一、公司基本概况 二、企业经营分析 三、成长能力分析 第九章 中国建材行业发展走势剖析 第一节 中国建材行业发展概况 一、中国建材业与循环经济发展概述 二、中国建材行业做大变强的体制创新发展 三、中国鼓励外商投资建材业 四、中国建材行业运行分析 第二节 中国新型建材发展分析 一、发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求 二、新型建材行业的发展战略 三、中国推进新型建材发展的有效措施 第三节 近年中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战 一、中国建材工业面临的发展机遇 二、中国建筑材料发展的突出矛盾 三、中国建材行业发展中存在的问题 四、阻碍中国建材行业健康发展的因素 第四节 中国建筑材料行业发展的对策 一、中国建材行业的发展战略 二、中国建材行业的发展措施 三、中国建

材行业节能发展的建议 第十章 中国墙体保温材料相关行业市场运行态势分析 第一节 建筑行业 一、国外保温材料在建筑中的应用浅析 二、中国建筑业发展基本情况 三、中国建筑行业发展的特点 五、建筑节能的政策、目标和措施 五、中国建筑节能现状 第二节 电力行业 一、中国电力行业发展成就分析 二、中国电力行业运行分析 三、当前经济形势对电力产业投资毫无影响 三、保温材料在电力行业的应用发展解析 四、中国电力行业发展展望 第三节 石化行业 一、石化用保温材料应用分析 二、中国石化产业经济发展特点 三、石化运行分析及未来预测 第十一章 2023-2029年中国墙体保温材料的发展前景预测分析 第一节 2023-2029年中国保温材料的发展前景分析 一、轻质多功能复合材料成主流世界保温材料 二、中国保温材料市场需求预测 三、聚氨酯在建筑领域应用前景 第二节 2023-2029年中国墙体保温材料的发展预测分析 二、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势 二、中国墙体保温材料市场需求巨大 三、墙体保温材料生产预测 第三节 2023-2029年中国墙体保温材料市场盈利预测分析 第十二章 2023-2029年中国墙体保温材料行业投资机会与风险分析 第一节 2023-2029年中国墙体保温材料行业投资环境分析 第二节 2023-2029年中国墙体保温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 2023-2029年中国墙体保温材料行业投资风险分析 一、市场竞争风险 二、原材料压力风险分析 三、金融风险分析 四、政策和体制风险 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 第四节 建议 部分图表目录 图表：岩棉板和矿物棉板的物理性能指标 图表：隔热用聚苯乙烯泡沫塑料的性能 图表：外保温系统应测试项目性能指标 图表：内保温系统饰面抹灰层物理性能 图表：用于内保温和隔墙浆体保温材料的性能 图表：用于外保温浆体保温材料的性能 图表：俄罗斯保温材料市场外国厂商所占比重 图表：聚合物砂浆性能要求 图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告 图表：馨源聚氨酯合成墙板的效益 图表：屋顶用绝热保温材料需求量产值预测 图表：复合硅酸盐保温涂料参考生产配方 图表：聚氨酯硬泡材料性能指标 图表：聚氨酯硬泡保温板允许尺寸偏差 图表：抹面胶浆性能指标 图表：耐碱网布性能指标 图表：免拆模浇注法施工专用模板性能指标 图表：粘贴法施工胶粘剂性能指标 图表：粘贴法施工粘结胶浆性能指标 图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统的整体性能要求 图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造 图表：饰面层为涂料系统 图表：饰面层为面砖系统 图表：饰面层为干挂石材或铝塑板等示意 图表：墙体拐角等部位喷涂构造 图表：墙体变形缝处的分隔缝设置示意 图表：聚氨酯硬泡保温层水平分隔缝设置示意 图表：窗口部位聚氨酯硬泡喷涂构造 图表：钢丝网固定方式 图表：轻质混凝土砌块墙体中扁钢固定件示意图 图表：饰面层为涂料的浇注法可拆模系统构造 图表：饰面层为面砖的浇注法可拆模系统构造 图表：饰面层为涂料的浇注法免拆模系统构造 图表：饰面层为面砖的浇注法免拆模系统构造 图表：门窗洞口保温构造 (a) 图表：门窗洞口保温构造 (b) 图表：门窗洞口保温构造 (c) 图表

:有地下室勒脚部位外保温构造 图表:无地下室勒脚部位外保温构造 图表:檐口、女儿墙保温构造 图表:变形缝保温构造 图表:干挂法施工无龙骨体系 图表:干挂法施工有龙骨体系 图表:固定龙骨或聚氨酯硬泡保温装饰复合板示意 图表:可拆模浇注法施工工艺流程 图表:免拆模浇注法施工工艺流程 图表:聚氨酯硬泡外墙外保温工程粘贴法施工工艺流程 图表:聚氨酯硬泡外墙外保温子分部工程和分项工程划分 图表:聚氨酯硬泡外墙外保温系统主要组成材料复验项目 图表:拉伸粘结强度试样 图表:拉伸强度和断裂延伸率试样 图表:尺寸稳定性测试试样 图表:聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则参考的主要标准规范 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业企业数量增长趋势图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业亏损企业数量增长趋势图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业从业人数增长趋势图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业资产规模增长趋势图 图表:2022-2023年我国隔热和隔音材料制造行业不同类型企业数量分布图 图表:2022-2023年我国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数量分布图 图表:2022-2023年我国隔热和隔音材料制造行业不同类型企业销售收入分布图 图表:2022-2023年我国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业销售收入分布图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业产成品增长趋势图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业工业销售产值增长趋势图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业出口交货值增长趋势图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业销售成本增长趋势图 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业费用使用统计图单位:亿元 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业主要盈利指标统计图单位:亿元 图表:2018-2022年我国隔热和隔音材料制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398454.html>