|  |
| --- |
| [2025-2031年中国外墙外保温系统市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/77/WaiQiangWaiBaoWenXiTongWeiLaiFaZ.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国外墙外保温系统市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/77/WaiQiangWaiBaoWenXiTongWeiLaiFaZ.html) |
| 报告编号： | 2601773　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/77/WaiQiangWaiBaoWenXiTongWeiLaiFaZ.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　外墙外保温系统（External Thermal Insulation Composite System, ETICS）是建筑节能领域的一项关键技术，旨在提高建筑围护结构的热工性能，减少能耗。近年来，随着全球对节能减排和建筑能效的重视，外墙外保温系统得到了广泛应用。系统主要包括保温层、防护层和饰面层，常见的保温材料有聚苯乙烯泡沫板、岩棉、矿棉等。技术进步使得保温材料的性能更加优化，安装工艺也更加成熟，能够有效解决冷桥效应，提升建筑整体保温隔热效果。
　　未来，外墙外保温系统将朝着更加环保、高效和美观的方向发展。新材料的研发，如使用生物基或可回收材料制成的保温层，将减少对环境的影响。智能保温材料，如相变材料和自适应材料，将能够根据环境温度变化自动调节保温性能。此外，一体化的外墙保温与装饰系统将更加流行，不仅提升保温效果，还能满足建筑美学需求，实现节能与美观的双重目标。
　　《[2025-2031年中国外墙外保温系统市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/77/WaiQiangWaiBaoWenXiTongWeiLaiFaZ.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了外墙外保温系统行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合外墙外保温系统行业发展现状，科学预测了外墙外保温系统市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了外墙外保温系统行业机遇与潜在风险，为投资者提供了全面的现状分析与前景评估，助力挖掘投资价值并优化决策。同时，报告从投资、生产及营销等角度提出可行性建议，为外墙外保温系统行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。

第一章 外墙外保温系统基本概述
　　第一节 产品定义
　　第二节 产品用途
　　第三节 外墙外保温系统概述
　　　　一、分类、构造特点与指标
　　　　二、岩棉外保温系统的由来
　　　　三、根据住建部和部46号文的要求
　　第四节 岩棉外墙外保温系统的介绍
　　第五节 行业生命周期分析

第二章 2025年中国墙体保温市场发展态势分析
　　第一节 2025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
　　　　四、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调研
　　　　七、新型墙体材料进入市场
　　第二节 2025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 2025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
　　第四节 2025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

第三章 2025年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析
　　第一节 2025年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、中国汇率调整（人民币升值）
　　　　八、对外贸易&进出口
　　第二节 2025年中国外墙外保温系统行业政策环境分析
　　　　一、外墙外保温系统国家标准分析
　　　　二、相关政策影响分析
　　第三节 2025年中国外墙外保温系统行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2025年中国外墙外保温系统市场发展现状分析
　　第一节 2025年中国外墙外保温系统行业发展现状
　　　　一、外保温系统得防渗水措施
　　　　二、保温系统如何选购材料
　　　　三、施工注意问题
　　第二节 2025年中国外墙外保温系统行业运行态势分析
　　　　一、聚苯颗粒外墙外保温系统
　　　　二、外墙外保温系统的优点分析
　　　　三、外墙外保温系统市场现状分析
　　第三节 2025年中国外墙外保温系统发展存在问题分析

第五章 2025年中国外墙外保温系统行业基本组成及技术特点分析
　　第一节 2025年中国外墙外保温体系的基本组成
　　　　一、EPS板薄抹面外保温系统
　　　　二、胶粉EPS颗粒保温浆料外保温系统
　　　　三、聚氨酯硬泡外墙外保温系统
　　　　四、现浇混凝土复合无网EPS板外保温系统
　　　　五、现浇混凝土复合EPS钢丝网架板外保温系统
　　　　六、机械固定EPS钢丝网架板外保温系统
　　第二节 2025年中国外墙外保温系统技术特点分析
　　　　一、外保温提高主体结构的耐久性
　　　　二、外保温改善人居环境的舒适度
　　　　三、外保温可以避免墙体产生热桥
　　　　四、外保温优于内保温的其他功能

第六章 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造所属行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025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 2025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 2020-2025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、出货值分析
　　第四节 2020-2025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 2020-2025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 2025年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析
　　第一节 2025年中国外墙外保温系统行业竞争现状分析
　　　　一、外墙外保温系统行业竞争程度分析
　　　　二、外墙外保温系统技术竞争分析
　　　　三、外墙外保温系统主要产品价格竞争分析
　　第二节 2025年中国外墙外保温系统行业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、企业集中度分析
　　第三节 2025年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析

第八章 2025年中国外墙外保温系统行业优势企业竞争力分析
　　第一节 武汉华胜工程建设科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业主要经营数据现状分析
　　　　三、企业业务产品结构分析
　　　　四、企业产品核心竞争力优劣势分析
　　　　五、企业投资前景规划及走向分析
　　第二节 秦恒科技
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业主要经营数据现状分析
　　　　三、企业业务产品结构分析
　　　　四、企业产品核心竞争力优劣势分析
　　　　五、企业投资前景规划及走向分析
　　第三节 南京春迈建筑科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业主要经营数据现状分析
　　　　三、企业业务产品结构分析
　　　　四、企业产品核心竞争力优劣势分析
　　　　五、企业投资前景规划及走向分析
　　第四节 济南安顺达新型建筑材料有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业主要经营数据现状分析
　　　　三、企业业务产品结构分析
　　　　四、企业产品核心竞争力优劣势分析
　　　　五、企业投资前景规划及走向分析
　　第五节 庆市百世得建材有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业主要经营数据现状分析
　　　　三、企业业务产品结构分析
　　　　四、企业产品核心竞争力优劣势分析
　　　　五、企业投资前景规划及走向分析
　　第六节 上海英硕聚合材料股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业主要经营数据现状分析
　　　　三、企业业务产品结构分析
　　　　四、企业产品核心竞争力优劣势分析
　　　　五、企业投资前景规划及走向分析
　　第七节 苏州陶华建筑节能材料有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业主要经营数据现状分析
　　　　三、企业业务产品结构分析
　　　　四、企业产品核心竞争力优劣势分析
　　　　五、企业投资前景规划及走向分析

第九章 2025年中国建筑节能市场透析
　　第一节 国外建筑节能发展情况
　　　　一、美国全面推进建筑节能发展
　　　　二、德国利用技术降低建筑耗能
　　　　三、比利时节能环保推动建筑业
　　第二节 中国建筑节能背景
　　　　一、建筑节能在中国发展的重要性
　　　　二、国家大力支持发展建筑节能
　　第三节 建筑节能技术发展
　　　　一、外墙保温技术
　　　　二、太阳能光电和光热技术
　　　　三、地源热泵技术
　　　　四、热管在建筑废热（冷）回收中的应用
　　　　五、相变蓄热材料的应用
　　第四节 建筑节能市场潜力

第十章 2025-2031年中国外墙外保温系统行业趋势预测分析
　　第一节 2025-2031年中国外墙外保温系统产品发展趋势预测分析
　　　　一、外墙外保温系统技术走势分析
　　　　二、外墙外保温系统行业前景展望
　　　　三、隔热和隔音材料制造行业预测分析
　　第二节 2025-2031年中国外墙外保温系统行业市场前景预测分析
　　　　一、外墙外保温系统供给预测分析
　　　　二、外墙外保温系统行业现状分析
　　　　三、外墙外保温系统竞争格局预测分析
　　第三节 2025-2031年中国外墙外保温系统行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2025-2031年中国外墙外保温系统行业投资机会与投资前景分析
　　第一节 2025-2031年中国外墙外保温系统行业投资机会分析
　　　　一、外墙外保温系统行业吸引力分析
　　　　二、外墙外保温系统行业区域投资前景分析
　　第二节 2025-2031年中国外墙外保温系统行业投资前景分析
　　　　一、市场竞争风险
　　　　二、技术风险
　　　　三、其它风险
　　第三节 (中智林)2025-2031年中国外墙外保温系统行业投资趋势分析

图表目录
　　图表 2020-2025年中国GDP及增长率统计
　　图表 2025年国内生产总值统计
　　图表 2020-2025年工业经济增长情况
　　图表 2020-2025年中国社会固定投资额以及增长率
　　图表 2025年中国全社会固定资产投资统计
　　图表 2024年末中国人口数及其构成
　　图表 2020-2025年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
　　图表 2020-2025年中究与试验发展（R&D）经费支出
　　图表 2020-2025年中国城镇新增就业人数
　　图表 2020-2025年中国国家全员劳动生产率
　　图表 外墙外保温系统行业产业链
　　图表 2020-2025年中国外墙外保温系统行业总产值情况
　　图表 2020-2025年中国外墙外保温系统行业价格走势
略……

了解《[2025-2031年中国外墙外保温系统市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/77/WaiQiangWaiBaoWenXiTongWeiLaiFaZ.html)》，报告编号：2601773，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/77/WaiQiangWaiBaoWenXiTongWeiLaiFaZ.html>

热点：外墙保温学名叫什么、外墙外保温系统构造图雿、外墙保温报价明细表、岩棉板薄抹灰外墙外保温系统、外墙外保温冷热桥位置图解、外墙外保温系统主要由什么构成、墙体按照施工方法分为、外墙外保温系统修复技术标准、建筑的屋面外保温系统

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！