|  |
| --- |
| [2023-2029年中国外墙外保温系统行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/11/WaiQiangWaiBaoWenXiTongShiChangX.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： | [2023-2029年中国外墙外保温系统行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/11/WaiQiangWaiBaoWenXiTongShiChangX.html) |
| 报告编号： | 2321110　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/0/11/WaiQiangWaiBaoWenXiTongShiChangX.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

　　外墙外保温系统是一种有效的建筑节能技术，在提高建筑物能效、降低能耗方面发挥了重要作用。近年来，随着国家对建筑节能标准的提高和对绿色建筑的鼓励，外墙外保温系统市场得到了快速发展。目前，外墙外保温系统不仅在提高保温性能和耐候性方面有所突破，还在降低成本和提高施工效率方面进行了改进。此外，随着新材料技术的进步，外墙外保温系统开始采用更多高性能材料，如聚氨酯泡沫、岩棉等，以提高保温效果。  
　　未来，外墙外保温系统的发展将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面，随着建筑节能标准的不断提高，外墙外保温系统将更加注重提高保温材料的性能，如通过改性增强材料的阻燃性和耐久性。另一方面，随着对建筑外观美观性要求的提高，外墙外保温系统将更加注重提供多样化的饰面材料，满足不同建筑风格的需求。此外，随着对可持续发展的重视，外墙外保温系统将更加注重采用环保材料和提高系统的可回收性。  
　　《[2023-2029年中国外墙外保温系统行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/11/WaiQiangWaiBaoWenXiTongShiChangX.html)》基于多年监测调研数据，结合外墙外保温系统行业现状与发展前景，全面分析了外墙外保温系统市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及外墙外保温系统细分市场特性。外墙外保温系统报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及外墙外保温系统重点企业运营状况。同时，外墙外保温系统报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。  
  
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 2023年中国墙体保温市场发展态势分析  
　　第一节 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  
　　　　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分析  
　　　　七、新型墙体材料进入市场  
　　第二节 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 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  
　　第四节 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  
  
第三章 2023年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析  
　　第一节 2023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 2023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 2023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 2023年中国外墙外保温系统行业发展态势分析  
　　第一节 2023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 2023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供需分析  
　　第三节 2023年中国外墙外保温系统发展存在问题分析  
  
第五章 2023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 2023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 2023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 2018-2023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 2018-2023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 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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2023年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析  
　　第一节 2023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 2023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 2023年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析  
  
第八章 2023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、企业发展战略规划及走向分析  
　　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、企业发展战略规划及走向分析  
　　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、企业发展战略规划及走向分析  
　　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、企业发展战略规划及走向分析  
　　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、企业发展战略规划及走向分析  
　　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、企业发展战略规划及走向分析  
　　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、企业发展战略规划及走向分析  
  
第九章 2023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 2023-2029年中国外墙外保温系统行业发展前景预测分析  
　　第一节 2023-2029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 2023-2029年中国外墙外保温系统行业市场发展前景预测分析  
　　　　一、外墙外保温系统供给预测分析  
　　　　二、外墙外保温系统市场需求预测分析  
　　　　三、外墙外保温系统竞争格局预测分析  
　　第三节 2023-2029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 2023-2029年中国外墙外保温系统行业投资机会与投资风险分析  
　　第一节 2023-2029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潜力分析  
　　第二节 2023-2029年中国外墙外保温系统行业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　三、其它风险  
　　第三节 中-智-林　2023-2029年中国外墙外保温系统行业投资策略分析  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年中国GDP及增长率统计  
　　图表 2023年国内生产总值统计  
　　图表 2018-2023年工业经济增长情况  
　　图表 2018-2023年中国社会固定投资额以及增长率  
　　图表 2023年中国全社会固定资产投资统计  
　　图表 2022年末中国人口数及其构成  
　　图表 2018-2023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 2018-2023年中国研究与试验发展（R&D）经费支出  
　　图表 2018-2023年中国城镇新增就业人数  
　　图表 2018-2023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 2018-2023年中国外墙外保温系统行业总产值情况  
　　图表 2018-2023年中国外墙外保温系统行业价格走势  
略……

了解《[2023-2029年中国外墙外保温系统行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/11/WaiQiangWaiBaoWenXiTongShiChangX.html)》，报告编号：2321110，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/11/WaiQiangWaiBaoWenXiTongShiChangX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！