

2021-2026年中国外墙外保温系统行业全景评估及 投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国外墙外保温系统行业全景评估及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/building/657665.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

外墙外保温系统（external thermal insulation system），由保温层、保护层和固定材料（胶粘剂、锚固件等）构成并且适用于安装在外墙外表面的非承重保温构造总称。

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 外墙外保温系统基本概述

第一节 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、根据住建部和公安部46号文的要求

第二节 岩棉外墙外保温系统的介绍

第二章 2016-2020年中国墙体保温市场发展态势分析

第一节 2016-2020年中国墙体材料的发展概况

第二节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2020年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析

第一节 2020年中国经济环境分析

第二节 2020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 2020年中国外墙外保温系统行业社会环境分析

第四章 2016-2020年中国外墙外保温系统行业发展态势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国外墙外保温系统发展存在问题分析

第五章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年外墙外保温系统所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年行业偿债能力分析

第二节 2016-2020年行业盈利能力分析

第三节 2016-2020年行业发展能力分析

第四节 2016-2020年行业企业数量及变化趋势

第七章 2016-2020年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析

第八章 2016-2020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、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 秦恒科技

第三节 江苏春迈建筑科技有限公司

第四节 济南安顺达新型建筑材料有限公司

第五节 重庆市百世得建材有限公司

第六节 上海英硕聚合材料股份有限公司

第七节 苏州陶华建筑节能材料有限公司

第九章 2016-2020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 2021-2026年中国外墙外保温系统行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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「AK LT」
- 二、外墙外保温系统行业区域投资潜力分析

第二节 2021-2026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 2021-2026年中国外墙外保温系统行业投资策略分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/657665.html>