

# 2025-2031年中国外墙外保温系统行业市场调查研究及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国外墙外保温系统行业市场调查研究及发展趋势预测报告》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/1051346.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

《2025-2031年中国外墙外保温系统行业市场调查研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对外墙外保温系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合外墙外保温系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 2020-2024年中国墙体保温市场发展态势分析

#### 第一节 2020-2024年中国墙体材料的发展概况

#### 第二节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析

#### 第一节 2020-2024年中国经济环境分析

#### 第二节 2020-2024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 2020-2024年中国外墙外保温系统行业社会环境分析

### 第四章 2020-2024年中国外墙外保温系统行业发展态势分析

#### 第一节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国外墙外保温系统发展存在问题分析

### 第五章 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年外墙外保温系统所属行业数据监测分析

第一节 2020-2024年行业偿债能力分析

第二节 2020-2024年行业盈利能力分析

第三节 2020-2024年行业发展能力分析

第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2020-2024年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析

第一节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国外墙外保温系统行业优势企业竞争力分析

第一节 中韬华胜工程科技有限公司

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 山东秦桓保温材料有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 江苏春迈建筑科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

#### 第四节 济南安顺达新型建筑材料有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第九章 2020-2024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发展前景预测分析

#### 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 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风险分析

#### 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潜力分析

第二节 2025-2031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 2025-2031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/1051346.html>