

# 2022-2028年中国外墙外保温系统行业市场调查研究及投资风险评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国外墙外保温系统行业市场调查研究及投资风险评估报告》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.chyxx.com/research/202112/990093.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国外墙外保温系统行业市场全景评估及发展策略分析报告》共十章。首先介绍了外墙外保温系统行业市场发展环境、外墙外保温系统整体运行态势等，接着分析了外墙外保温系统行业市场运行的现状，然后介绍了外墙外保温系统市场竞争格局。随后，报告对外墙外保温系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了外墙外保温系统行业发展趋势与投资预测。您若想对外墙外保温系统产业有个系统的了解或者想投资外墙外保温系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

#### 第二节 外墙外保温系统构造及特点

#### 第三节 外墙外保温系统适用范围

#### 第四节 建筑保暖的重要性及保暖措施

### 第二章 2017-2021年世界外墙外保温系统行业发展现状分析

#### 第一节 2017-2021年世界保温材料发展现状分析

#### 第二节 2017-2021年国际外墙外保温系统市场运行现状分析

#### 第三节 2017-2021年世界外墙外保温系统部分国家现状分析

#### 第四节 2022-2028年世界外墙外保温系统产业发展前景预测分析

### 第三章 2017-2021年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析

#### 第一节 2017-2021年中国经济环境分析

#### 第二节 2017-2021年中国外墙外保温系统行业政策环境分析

##### 一、外墙外保温系统标准分析

##### 二、保温材料标准分析

##### 三、外墙外保温体系防水的相关对策

##### 四、其他相关政策影响分析

#### 第三节 2017-2021年中国外墙外保温系统行业社会环境分析

### 第四章 2017-2021年中国建筑产业运行现状分析

## 第一节 中国建筑行业现状及趋势分析

- 一、中国建筑行业总体分析
- 二、中国建筑细分市场分析
- 三、中国建筑代表性企业想
- 四、中国宏观经济形势展望
- 五、中国建筑行业形势展望

## 第二节 公共建筑市场分析

- 一、中国公共建筑面积分析
- 二、中国公共建筑市场投资额分析
- 三、中国公共建筑智能化市场前景预测分析

## 第三节 中国住宅建筑市场分析

- 一、中国住宅建筑面积分析
- 二、中国住宅建筑市场投资额分析
- 三、中国住宅建筑智能化市场前景预测分析

## 第四节 中国工业建筑市场分析

- 一、中国工业建筑面积分析
- 二、中国工业建筑市场投资额分析
- 三、中国工业建筑智能化市场前景预测分析

## 第五节 中国既有建筑节能改造市场分析

- 一、既有居住建筑节能改造指南
- 二、公共建筑节能改造行业现状分析
- 三、居住建筑节能改造现状调查分析
- 四、工业建筑节能改造行业现状分析
- 五、既有建筑节能改造智能化技术要求
- 六、中国既有建筑节能改造智能化市场前景预测分析

## 第五章 2017-2021年中国外墙外保温系统行业市场发展现状分析

### 第一节 2017-2021年中国外墙外保温系统行业发展现状分析

### 第二节 2017-2021年中国外墙外保温材料生产现状分析

### 第三节 2017-2021年中国外墙外保温系统市场现状分析

### 第四节 2017-2021年中国外墙外保温系统市场供需现状分析

### 第五节 中国外墙外保温系统区域市场运行分析

## 第六章 2017-2021年中国外墙外保温系统技术基本组成及特点分析

### 第一节 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 中国外墙外保温系统技术特点分析

第三节 国内外外墙外保温系统防火技术现状研究

第四节 中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段

第五节 中国外墙外保温系统粘贴面砖的技术分析

一、外保温体系的选择

二、EPS 保温系统

三、XPS 保温系统

第七章 中国外墙外保温主要材料市场分析

第一节 EPS板现状前景分析

第二节 XPS板现状前景分析

第三节 酚醛板现状前景分析

第四节 发泡聚氨酯现状前景分析

第五节 stp超薄绝热保温板现状前景分析

第六节 岩棉保温板现状前景分析

第八章 2017-2021年中国外墙外保温系统产业竞争策略及格局分析

第二节 中国建筑产业转型升级与战略选择

第三节 2017-2021年中国外墙外保温系统竞争格局分析

第四节 2017-2021年中国外墙外保温系统市场竞争策略分析

第五节 2017-2021年中国外墙外保温系统行业营销策略分析

第九章 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、企业发展简况分析

二、企业业务经营状况

三、企业技术创新优势分析

四、企业发展目标和战略分析

第二节 秦恒科技

一、企业发展简况分析

二、企业业务经营状况

三、企业技术创新优势分析

四、企业发展目标和战略分析

第三节 南京春迈建筑科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业业务经营状况
- 三、企业技术创新优势分析
- 四、企业发展目标和战略分析

#### 第四节 上海英硕聚合材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业业务经营状况
- 三、企业技术创新优势分析
- 四、企业发展目标和战略分析

#### 第五节 苏州陶华建筑节能材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业业务经营状况
- 三、企业技术创新优势分析
- 四、企业发展目标和战略分析

### 第十章 2022-2028年中国外墙外保温系统行业前景及市场投资预测分析

#### 第一节 2022-2028年中国外墙外保温系统发展趋势分析

- 一、中国外墙外保温系统市场发展趋势分析
- 二、中国外墙外保温系统市场供需趋势分析
- 三、中国外墙外保温系统用材发展前景透视
- 四、中国外墙外保温系统市场发展空间分析

#### 第二节 2022-2028年中国外墙外保温系统市场运行状况预测分析

- 一、中国外墙外保温系统市场规模预测分析
- 二、中国外墙外保温系统市场容量预测分析
- 三、中国外墙外保温系统市场增速预测分析

#### 第三节 2022-2028年中国外墙外保温系统行业投资前景分析

#### 第四节 2022-2028年中国外墙外保温系统行业投资风险分析 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/990093.html>