

2013-2018年中国外墙外保温系统市场分析及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国外墙外保温系统市场分析及投资战略研究报告》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/201307/214982.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

外墙外保温系统是由保温层、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。

我国经济社会发展面临的一大困难是能源紧张，如何提高能源综合利用率、降低能耗是解决发展桎梏的重要途径。我国建筑能耗目前占全国能源消耗的20%左右；因此建筑节能是节能减排的重要内容之一。据统计：围护结构在建筑总能耗中所占比例高达72%，以其为基数，其中外墙的能耗占24%，屋顶能耗占22%，地面能耗占15%，窗户占20%，空气渗透量占13%。由此可见，外墙保温在建筑节能中的重要性。

《2013-2018年中国外墙外保温系统市场分析及投资战略研究报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于外墙外保温系统产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人员传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为外墙外保温系统产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析外墙外保温系统产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对外墙外保温系统产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了外墙外保温系统产品的行业概况、市场发展现状及外墙外保温系统产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究外墙外保温系统市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对外墙外保温系统行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对外墙外保温系统产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对外墙外保温系统的投资提供了决策依据。

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 2012-2013年中国墙体保温市场发展态势分析

第一节 2012-2013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
- 五、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
- 第二节2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析
 - 第一节 2012-2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）
 - 一、国民经济增长
 - 二、中国居民消费价格指数
 - 三、工业生产运行情况
 - 四、中国房地产业情况
 - 五、中国制造业采购经理指数
 - 第二节 2012-2013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 2012-2013年中国外墙外保温系统行业社会环境分析
- 第四章2012-2013年中国外墙外保温系统行业发展态势分析
 - 第一节2012-2013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2012-2013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 2012-2013年中国外墙外保温系统发展存在问题分析

第五章 2012-2013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2012-2013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2012-2013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 2010-2012年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国隔热和隔音材料制造行业总体数据分析

一、2010年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

第七章2012-2013年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析

第一节2012-2013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2012-2013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2012-2013年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析

第八章2012-2013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、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 秦恒科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 南京春迈建筑科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 济南安顺达新型建筑材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 庆市百世得建材有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节 上海英硕聚合材料股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九章 2013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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国外墙外保温系统行业投资策略分析

第十一章 2013-2018年中国外墙外保温系统行业发展前景预测分析

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国外墙外保温系统行业市场盈利能力预测分析

图表目录：（部分）

图表：外墙外保温示意图

图表：建筑能耗是社会能耗的主要部分

图表：近年来建筑能耗变化情况

图表：中美各类建筑能耗比较

图表：我国建筑节能投入比例较大

图表：建筑能耗的主要途径

图表：国外住宅围护结构传热系数限值日趋严格

图表：主要无机保温材料性能、用途对比

图表：主要有机保温材料性能、用途对比

图表：我国建筑保温材料防火标准分类

图表：2010年1-11月中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

图表：2011年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

图表：2010年1-11月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2010年1-11月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2011年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年6月-2013年6月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年6月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年6月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-6月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201307/214982.html>