

# 2014-2018年中国外墙外保温系统市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2018年中国外墙外保温系统市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jiancai1401/X516188JFJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国外墙外保温系统市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了外墙外保温系统相关概述、中国外墙外保温系统行业市场发展环境等，接着分析了中国外墙外保温系统行业发展的现状，然后介绍了中国外墙外保温系统行业市场竞争格局。随后，报告对中国外墙外保温系统行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国外墙外保温系统行业发展前景与投资预测。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。

国家对建材的安全、环保、节能等要求将日益严格，传统的建材将日薄西山，而新型建材将从中获得发展新机遇。推广使用外墙外保温是我国降低能源损耗的有效途径之一。目前我国房屋住宅的能量损失大致为墙体约占50%;屋面约占10%;门窗约占25%;地下室和地面约占15%。因此，墙面和屋顶的隔热保温是提升建筑节能率的重要一环。

安全环保型外墙外保温材料是建筑物实现防灾减灾、节能降耗的关键材料。外墙保温板的专家了解到随着各界对建筑安全和消防认识的普遍提升，建筑业对该材料的需求快速增长。安全环保型外墙外保温材料供不应求，各地纷纷扩大产能。

## 第一章 外墙外保温系统相关概述

### 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
- 七、新型墙体材料进入市场

## 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 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 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 2011-2013年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析

#### 第一节 2011-2013年中国隔热和隔音材料制造行业总体数据分析

##### 一、2011年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

##### 二、2012年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

##### 三、2013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 2011-2013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、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

##### 二、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

##### 三、2013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 2011-2013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、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

- 二、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
- 三、2013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、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 秦恒科技

### 第三节 南京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 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 2012-2013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 2014-2018年中国外墙外保温系统行业发展前景预测分析

#### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国外墙外保温系统行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 博思数据投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1401/X516188JFJ.html>