

# 2014-2019年中国墙体保温材料市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2019年中国墙体保温材料市场监测及投资前景研究报告》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/jiancai1404/831984R3GE.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】2014-04-25

【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《2014-2019年中国墙体保温材料市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了世界保温材料行业市场运行现状、中国墙体保温材料行业发展环境等，接着分析了中国墙体保温市场发展的现状，然后介绍了中国墙体保温材料市场竞争格局。随后，报告对中国墙体保温材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国墙体保温材料的发展前景与投资预测。您若想对墙体保温材料产业有个系统的了解或者想投资墙体保温材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

如果以目前我国建筑保温市场的需要量分析，年需求量至少将达到数百万吨，为现在我国产量的数倍。除了少数大中城市建筑节能率能达到标准外，广大中小城市和农村都有较大差距，市场成长空间较为广阔。

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。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。

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。如何选择一种既安全又环保的墙体保温建材，是当今业内亟需关注，并决定我国建筑节能保温建材行业良性发展的关键。

在民居环境安全环保的要求下，我国建筑节能率逐年提高。但是目前我国建筑用保温材料，特别是外墙外保温用材料以有机材料为主体，其中聚苯乙烯市场占有率为90，聚氨酯为10。但由于材料本身特性以及各种防火措施和管理措施没有落实到位，火灾事故时有发生。

为了保证安全，住建部和公安部消防局共同颁布了《民用建筑外保温及外墙装饰防火暂行规定》。在该暂行规定中对高度大于等于100m的住宅建筑、高度大于等于50米的公用建筑，和建筑高度大于等于24m的幕墙式建筑作出了所使用的保温材料的燃烧性能应为A级的规定。所谓A级，即指不燃材料，但目前我国市面流行的建筑外保温材料主要为有机材料，即便加入阻燃剂，最高也只能达到B1级。如果要严格执行这一史上最严消防令，则意味着中国保温材料行业将面临全线洗牌甚至淘汰的境地。

因此，保温材料特别是外墙外保温材料有相当大的市场容量，能给从事外墙外保温材料的生产企业带来较大的商机。

## 第一章 2013年世界保温材料行业市场运行现状分析

### 第一节 2013年世界保温材料发展分析

- 一、世界保温材料的发展历程
- 二、国外建筑节能用保温材料的发展概况
- 三、俄罗斯保温材料市场简况
- 四、哈国建矿物板保温材料厂的意义

## 第二节 2013年世界保温材料市场需求状况分析

- 一、世界保温材料市场需求持续上涨
- 二、世界保温材料原料供应分析
- 三、世界保温材料价格走势分析

## 第三节 2014-2019年世界保温材料市场发展趋势分析

## 第二章 2013年中国保温材料产业发展形势分析

### 第一节 2013年中国保温材料发展分析

- 一、中国保温材料发展简述
- 二、中国建筑保温市场发展形势
- 三、中国常用保温材料的发展状况
- 四、中国建立专业市场以促保温材料发展
- 五、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会

### 第二节 中国主要地区保温材料发展概况

- 一、大连建筑保温材料业发展呈现危机
- 二、浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略
- 三、杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势
- 五、江苏发展节能建筑墙体自保温技术

### 第三节 2013年中国新型保温材料研发现状分析

- 一、新型隔热保温材料的研发概况
- 二、GW-ZZY新型保温材料概述
- 三、新型保温材料玻化微珠保温体系概述
- 四、硅酸钙绝热保温材料概述
- 五、绝热保温材料在建筑防火中的应用

### 第四节 2013年中国保温材料发展面临的问题及对策

- 一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距
- 二、中国保温材料市场存在的隐患及建议
- 三、中国保温材料的发展策略

### 第三章 2013年中国墙体保温材料行业发展环境分析

#### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析
- #### 第二节 2013年中国墙体保温材料行业发展政策环境分析
- 一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则
  - 二、保温材料行业标准
  - 三、保温材料相关产业政策
- #### 第三节 2013年中国墙体保温材料行业发展社会环境分析

### 第四章 2013年中国墙体保温市场发展态势分析

#### 第一节 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、新型墙体材料于2013年进入市场
- #### 第二节 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 2013年中国墙体保温材料市场影响因素分析

### 第五章 2013年中国外墙外保温市场运营格局分析

#### 第一节 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

## 第二节 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

## 第三节 2013年中国外墙外保温发展面临的问题及对策

- 一、国内外外墙外保温发展的三大隐忧
- 二、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
- 三、外墙外保温的发展建议

## 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 2013年中国墙体保温材料市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国墙体保温材料市场竞争形势分析

- 一、墙体保温材料市场竞争力分析
- 二、墙体保温材料技术竞争分析
- 三、墙体保温材料价格竞争分析

## 第二节 2013年中国墙体保温材料行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第三节 2013年中国墙体保温材料市场竞争策略分析

## 第八章 2013年中国墙体保温材料主要企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 洛阳美哈斯节能材料有限公司

#### 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 北京秦天科技发展有限公司

#### 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

### 第三节 诸城凯盛新型墙体材料有限公司

#### 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

### 第四节 淇县盛亚节能保温材料有限公司

#### 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

#### 第五节 常州市康弘防水材料有限公司

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

#### 第六节 江苏寅鼎实业有限公司

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

#### 第七节 绵阳市科成建材有限责任公司

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

#### 第八节 北京华千新技术有限公司

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

### 第九章 2013年中国建材行业发展走势剖析



## 第一节 2013年中国建材行业发展概况

- 一、中国建材业与循环经济发展概述
- 二、中国建材行业做大变强的体制创新发展
- 三、中国鼓励外商投资建材业
- 四、2013年中国中国建材行业运行分析

## 第二节 2013年中国新型建材发展分析

- 一、发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求
- 二、新型建材行业的发展战略
- 三、中国推进新型建材发展的有效措施

## 第三节 2013年中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战

- 一、中国建材工业面临的发展机遇
- 二、中国建筑材料发展的突出矛盾
- 三、国内建材行业发展中存在的问题
- 四、阻碍中国建材行业健康发展的因素

## 第四节 2013年中国建筑材料行业发展的对策

- 一、中国建材行业的发展战略
- 二、中国建材行业的发展措施
- 三、中国建材行业节能发展的建议

## 第十章 2013年中国墙体保温材料相关行业市场运行态势分析

### 第一节 建筑行业

- 一、国外保温材料在建筑中的应用浅析
- 二、2013年中国建筑业发展基本情况
- 三、中国建筑行业发展的特点
- 五、建筑节能的政策、目标和措施
- 五、中国建筑节能现状

### 第二节 电力行业

- 一、中国电力行业发展成就分析
- 二、2013年中国电力行业运行分析
- 三、保温材料在电力行业的应用发展解析
- 四、中国电力行业发展展望

### 第三节 石化行业

- 一、石化用保温材料应用分析
- 二、中国石化产业经济发展特点
- 三、2013年石化运行分析及未来预测

## 第十一章 2014-2019年中国墙体保温材料的发展前景预测分析

### 第一节 2014-2019年中国保温材料的发展前景分析

- 一、轻质多功能复合材料成主流世界保温材料
- 二、中国保温材料市场需求预测
- 三、聚氨酯在建筑领域应用前景

### 第二节 2014-2019年中国墙体保温材料的发展预测分析

- 二、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势
- 二、中国墙体保温材料市场需求巨大
- 三、墙体保温材料生产预测

### 第三节 2014-2019年中国墙体保温材料市场盈利预测分析

## 第十二章 2014-2019年中国墙体保温材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2019年中国墙体保温材料行业投资环境分析

### 第二节 2014-2019年中国墙体保温材料行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2014-2019年中国墙体保温材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、金融风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第四节 博思数据投资建议

## 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：洛阳美哈斯节能材料有限公司主要经济指标走势图

图表：洛阳美哈斯节能材料有限公司经营收入走势图

图表：洛阳美哈斯节能材料有限公司盈利指标走势图

图表：洛阳美哈斯节能材料有限公司负债情况图

图表：洛阳美哈斯节能材料有限公司负债指标走势图

图表：洛阳美哈斯节能材料有限公司运营能力指标走势图

图表：洛阳美哈斯节能材料有限公司成长能力指标走势图

图表：北京秦天科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：北京秦天科技发展有限公司经营收入走势图

图表：北京秦天科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：北京秦天科技发展有限公司负债情况图

图表：北京秦天科技发展有限公司负债指标走势图

图表：北京秦天科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：北京秦天科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：诸城凯盛新型墙体材料有限公司主要经济指标走势图

图表：诸城凯盛新型墙体材料有限公司经营收入走势图

图表：诸城凯盛新型墙体材料有限公司盈利指标走势图

图表：诸城凯盛新型墙体材料有限公司负债情况图

图表：诸城凯盛新型墙体材料有限公司负债指标走势图

图表：诸城凯盛新型墙体材料有限公司运营能力指标走势图

图表：诸城凯盛新型墙体材料有限公司成长能力指标走势图

图表：淇县盛亚节能保温材料有限公司主要经济指标走势图

图表：淇县盛亚节能保温材料有限公司经营收入走势图

图表：淇县盛亚节能保温材料有限公司盈利指标走势图

图表：淇县盛亚节能保温材料有限公司负债情况图

图表：淇县盛亚节能保温材料有限公司负债指标走势图

图表：淇县盛亚节能保温材料有限公司运营能力指标走势图

图表：淇县盛亚节能保温材料有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市康弘防水材料有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市康弘防水材料有限公司经营收入走势图

图表：常州市康弘防水材料有限公司盈利指标走势图

图表：常州市康弘防水材料有限公司负债情况图

图表：常州市康弘防水材料有限公司负债指标走势图

图表：常州市康弘防水材料有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市康弘防水材料有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏寅鼎实业有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏寅鼎实业有限公司经营收入走势图

图表：江苏寅鼎实业有限公司盈利指标走势图

图表：江苏寅鼎实业有限公司负债情况图

图表：江苏寅鼎实业有限公司负债指标走势图

图表：江苏寅鼎实业有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏寅鼎实业有限公司成长能力指标走势图

图表：绵阳市科成建材有限责任公司主要经济指标走势图

图表：绵阳市科成建材有限责任公司经营收入走势图

图表：绵阳市科成建材有限责任公司盈利指标走势图

图表：绵阳市科成建材有限责任公司负债情况图

图表：绵阳市科成建材有限责任公司负债指标走势图

图表：绵阳市科成建材有限责任公司运营能力指标走势图

图表：绵阳市科成建材有限责任公司成长能力指标走势图

图表：北京华千新技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京华千新技术有限公司经营收入走势图

图表：北京华千新技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京华千新技术有限公司负债情况图

图表：北京华千新技术有限公司负债指标走势图

图表：北京华千新技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京华千新技术有限公司成长能力指标走势图

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/jiancai1404/831984R3GE.html>