

# 2014-2018年中国保温材料 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

《2014-2018年中国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/xincailiao1401/A25043KQ3T.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】2014-01-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国保温材料市场监测及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了保温材料相关概述、中国保温材料市场运行环境等，接着分析了中国保温材料市场发展的现状，然后介绍了中国保温材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国保温材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对保温材料产业有个系统的了解或者想投资保温材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着国家对房屋建筑节能环保问题的日益重视及人民群众对居住建筑质量要求的不断提高，房屋围护的环保、保温节能，特别是屋面与墙体(面)的保温已逐步被提到立法的高度。

建筑能耗在我国总能耗中所占的比例很大，约为25%~40%。与世界发达国家相比还有相当大的差距，例如，我国绝大多数采暖地区围护结构的热功能性都比气候相近的发达国家要差许多，外墙传热系数为他们的3.5~4.5倍，外窗为2~3倍，屋面为3~6倍；而且单位建筑面积的能耗还很高，能源利用率还很低，仅为28%，欧美平均近50%，日本为57%。但是我国的可利用能源是极为有限的，这已经引起了我国的高度重视。作为能源消耗大户的建筑业其主要任务就是在保证使用功能和建筑质量的前提下，采取各种有效的节能技术与管理措施，发展新型建筑保温材料，以减低房屋在使用过程中的能源消耗，提高能源利用率。

## 第一章 保温材料相关概述

### 1.1 新型建筑材料简介

#### 1.1.1 新型建筑材料的概念

#### 1.1.2 新型建筑材料的分类

#### 1.1.3 新型建筑材料的性能

#### 1.1.4 新型建筑材料的特点

### 1.2 保温材料介绍

#### 1.2.1 保温材料简介

#### 1.2.2 保温材料种类

#### 1.2.3 保温材料的用途

## 第二章 2013年新型建材行业分析

### 2.1 新型建材行业的意义及形势

#### 2.1.1 中国发展新型建材势在必行

#### 2.1.2 中国发展新型建材的重大意义

- 2.1.3 新型建材发展机遇与挑战并存
- 2.2 2013年中国新型建材行业发展状况
  - 2.2.1 中国新型建材的发展及相关专利
  - 2.2.2 中国新型建材掀起创新风潮
  - 2.2.3 我国新型建材行业发展现状
  - 2.2.4 农村建筑新型建材的应用分析
- 2.3 中国新型建材与住宅产业化的关系分析
  - 2.3.1 住宅产业化的必要性
  - 2.3.2 新型建筑材料与住宅产业化密切相关
  - 2.3.3 住宅产业化推动新型建材业发展
- 2.4 2013年中国新型建材行业存在的问题及建议

### 第三章 2013年保温材料行业总体分析

- 3.1 2013年全球保温材料行业分析
  - 3.1.1 世界保温材料行业发展历程
  - 3.1.2 海外保温材料节能标准的制定
  - 3.1.3 北美建筑保温材料市场分析
  - 3.1.4 俄罗斯保温材料市场概况
- 3.2 2013年中国保温材料行业状况分析
  - 3.2.1 中国建筑保温材料行业发展综述
  - 3.2.2 中国研究开发新型保温材料的必要性
  - 3.2.3 中国建筑保温材料市场改朝换代
  - 3.2.4 我国建筑保温材料行业高速发展
  - 3.2.5 生物质能源的新型防火保温材料迅猛发展
  - 3.2.6 我国保温材料市场需求迅速升温
- 3.3 2013年中国主要地区保温材料的发展
  - 3.3.1 杭州地区建筑用保温材料分析
  - 3.3.2 江苏保温隔热材料取得空前发展
  - 3.3.3 山西省新型外墙复合保温材料自主研发成功
  - 3.3.4 山东半岛地区绿色新型保温材料率先投产
  - 3.3.5 贵州整治民用建筑外保温材料市场
  - 3.3.6其他

### 3.4 中国保温材料市场存在的问题及策略

## 第四章 2013年墙体保温市场分析

### 4.1 2013年墙体保温发展概况

#### 4.1.1 中国外墙保温市场综况

#### 4.1.2 推广高效墙体保温材料势在必行

#### 4.1.3 我国开展外墙保温材料安全整治

#### 4.1.4 墙体保温市场发展存在政策分歧

#### 4.1.5 国内外墙保温材料行业健康发展对策

#### 4.1.6 我国外墙保温材料企业发展建议

### 4.2 2013年外墙内保温概况

#### 4.2.1 外墙内保温简介

#### 4.2.2 外墙内保温技术系统

#### 4.2.3 中国外墙内保温浆体保温材料概述

#### 4.2.4 我国内外墙内保温材料发展获转机

#### 4.2.5 采用外墙内保温应注意的问题

### 4.3 外墙外保温简介

#### 4.3.1 外墙外保温体系的基本组成

#### 4.3.2 外墙外保温的基本要求

#### 4.3.3 外墙外保温的优势

### 4.4 2013年外墙外保温发展状况

#### 4.4.1 国外外墙外保温技术回顾

#### 4.4.2 我国外墙外保温应用状况分析

#### 4.4.3 《外墙内保温工程技术规程》行业标准发布

#### 4.4.4 外墙外保温产品在发展中存在的问题

#### 4.4.5 外墙外保温产品在发展策略

### 4.5 中国外墙保温市场发展前景分析

#### 4.5.1 中国外墙保温材料行业展望

#### 4.5.2 中国外墙保温材料市场前景巨大

#### 4.5.3 我国外墙保温材料未来发展的方向

## 第五章 2013年聚氨酯材料产业分析

- 5.1 聚氨酯材料概述
  - 5.1.1 聚氨酯介绍
  - 5.1.2 聚氨酯材料的发展历史
  - 5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的形式
- 5.2 2013年聚氨酯材料发展分析
  - 5.2.1 全球聚氨酯生产状况
  - 5.2.2 我国聚氨酯产业的成长综述
  - 5.2.3 2011年我国聚氨酯产业持续稳定增长
  - 5.2.4 2012年聚氨酯材料市场运行现状
  - 5.2.5 政策增强聚氨酯等保温材料监控
- 5.3 2013年聚氨酯硬泡分析
  - 5.3.1 聚氨酯硬泡体的优势
  - 5.3.2 聚氨酯硬泡的性能特点及应用
  - 5.3.3 国内喷涂硬泡聚氨酯发展综述
  - 5.3.4 聚氨酯硬泡行业面临严峻考验
  - 5.3.5 中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大
- 5.4 2013年冷库保温材料聚氨酯的应用分析
  - 5.4.1 冷库保温材料聚氨酯的保温性能
  - 5.4.2 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
  - 5.4.3 聚氨酯冷库保温材料泡沫使用寿命
  - 5.4.4 我国冷库保温中聚氨酯材料应用现状
  - 5.4.5 提高聚氨酯冷库保温材料保温效果的建议
  - 5.4.6 聚氨酯冷库保温材料发展建议
- 5.5 中国聚氨酯材料发展的问题与对策
  - 5.5.1 聚氨酯保温材料市场推广艰难
  - 5.5.2 我国聚氨酯行业的瓶颈及对策
  - 5.5.3 聚氨酯材料发展的建议
- 5.6 聚氨酯材料发展前景与趋势
  - 5.6.1 2016年国内外聚氨酯产能预测
  - 5.6.2 聚氨酯保温材料发展前景分析
  - 5.6.3 聚氨酯产业商机无限
  - 5.6.4 节能环保政策将促进聚氨酯材料发展

#### 5.6.5 聚氨酯未来发展领域分析

### 第六章 2013年其它保温材料全面分析

#### 6.1 矿物棉

#### 6.2 玻璃棉

#### 6.3 膨胀珍珠岩

#### 6.4 泡沫塑料保温材料

#### 6.5 泡沫玻璃

#### 6.6 保温涂料

### 第七章 2013年保温材料相关行业的发展

#### 7.1 建筑行业

#### 7.2 电力行业

#### 7.3 石化行业

#### 7.4 汽车行业

### 第八章 2014-2018年保温材料市场发展趋势分析

#### 8.1 中国新型建材行业的前景及趋势

##### 8.1.1 政策利好新型建材行业发展

##### 8.1.2 具有节能效果的新型建材潜力无限

##### 8.1.3 中国新型建材行业具有广阔的前景

##### 8.1.4 未来我国新型建材的走向

#### 8.2 全球保温材料市场趋势预测

##### 8.2.1 2015年全球保温材料市场预测

##### 8.2.2 国外保温材料发展方向分析

##### 8.2.3 2016年美国保温材料需求预测

#### 8.3 2014-2018年中国保温材料行业趋势分析

##### 8.3.1 2014-2018年中国保温材料行业预测分析

##### 8.3.2 保温材料及技术未来发展方向

##### 8.3.3 我国保温材料产业将转型升级

##### 8.3.4 未来保温材料四大发展方向分析

##### 8.3.5 中国保温材料市场发展前景看好

### 8.3.6 我国保温隔热材料的研发动向

图表目录：

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：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1401/A25043KQ3T.html>