

2017-2022年中国建筑保温材料产业竞争态势及十三五发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国建筑保温材料产业竞争态势及十三五发展趋势前瞻报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/271605271605.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

建筑保温材料是通过对建筑外围护结构采取措施，减少建筑物室内热量向室外散发，从而保持建筑室内温度。建筑保温材料在建筑保温上就起着创造适宜的室内热环境和节约能源有重要作用。

从建筑保温材料行业发展的需求驱动因素来看，城市化的不断推进，持续提升的固定资产投资拉动了公共基础设施建设和房地产业的发展，催生了增量的保温建材需求。

2004-2014 年中国城镇人口与居民消费情况

全国每年平均有数百亿新建公共建筑面积和民用建筑都需要实施建筑节能，2014年我国建筑节能方面投入超过40亿元，到2015年，全国新增绿色建筑面积将达到10亿平方米以上，2020年我国城镇绿色建筑占新建建筑比重将提升至50%。由此可见，建筑保温材料行业将形成一个新的产业群，具有充足的消费需求与广阔的市场前景。

我国建筑市场应用的外墙外保温材料主要分为有机保温材料、无机保温材料以及在两者基础上的复合保温材料，其中有机保温材料应用广泛。

常见建筑外墙保温材料分类

建筑保温材料行业属国家重点鼓励和支持的新材料产业。生产和使用该类材料不但可使建筑物能耗效率与使用舒适度大大改善，也与国家节能环保发展战略和建筑节能、绿色建筑的监管要求相符合。

全球70%的节能潜力在30%的建筑中。1992年，建筑耗能占中国全社会耗能的15%，2000年，此项比重就提高到21.5%，目前我国每年新建房屋中99%以上是高能耗建筑，且既有的建筑中也仅有4%左右采取了能源效率措施，建筑能耗大约占全国总能耗的20%-30%，已成为与工业、交通能耗并列的三大能耗之一，如果不及时采取有效节能措施，至2020年我国建筑能耗将达到10.89亿吨标准煤，建筑能耗将增加到40%。

建筑能耗是社会能耗的主要部分

中国报告网发布的《2017-2022年中国建筑保温材料产业竞争态势及十三五发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全

面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章建筑保温材料相关概述

第一节建筑材料的定义及分类

一、建筑材料的定义

二、建筑材料的分类

第二节建筑保温材料简介

一、建筑保温材料的定义及优点

二、建筑保温材料的分类

三、建筑保温材料及其性能介绍

四、常用建筑保温材料的种类及作用

第三节其它建筑保温材料介绍

一、矿物棉

二、玻璃棉

三、泡沫玻璃

四、保温涂料

第二章建筑材料行业的发展

第一节建材行业发展概况

一、建材产业是循环经济发展的关键产业

二、2015年循环经济发展战略规定建材工业必须节能降耗

三、新型建材行业发展现状及前景

第二节 2014年中国建材行业的运行分析

一、2014年行业运行情况特点

二、2014年行业运行存在的问题

第三节 2015年中国建材行业的运行分析

一、建材行业投资情况

二、建材行业经营情况

三、2015年建材工业发展趋势和重点工作

第四节国内外绿色建材发展概况

一、全球绿色建材规模分析

二、各国新型绿色建材发展现状

三、绿色建材支撑节约型建筑业的发展

四、2015年《绿色建材家居消费指南》编撰启动

五、“十三五”末期绿色建筑经济激励机制将基本形成

六、“十三五”重点发展绿色建材

第五节中国建材工业节能形势与任务的综述

一、2015年国外新型建材节能降耗经济环保

二、十八大发展绿色建材推进节能减排倡议书

三、推广新型建材是实现建筑节能和绿色建筑的有效途径

四、新型节能建筑材料的发展趋势

第六节中国建材行业发展的现状及对策

一、建材工业转型升级关键问题尚未突破

二、产能过剩问题依然将压制建材行业盈利

三、中国建材行业需转变观念发展低碳经济

四、中国建材行业的发展对策

五、中国建材产业发展措施

六、我国建材企业绿色营销现状及对策

第三章建筑保温材料产业发展

第一节国际建筑保温材料的发展

一、世界建筑保温材料的发展历程

二、国外建筑节能用建筑保温材料的发展概况

三、欧洲建筑保温材料使用情况

四、2016年美国建筑保温材料需求价值

第二节中国建筑保温材料发展分析

一、中国国内建筑保温材料行业现状及发展前景

二、2015年隔热建筑保温材料渐受关注

三、2015年我国建筑保温材料市场分析

四、2015年我国建筑保温材料细分市场分析

五、2015年建筑节能改革推动我国建筑保温材料产业发展

第三节中国主要地区建筑保温材料发展概况

一、2014年江苏省出台外墙建筑保温材料防火规定

二、2015年多地出台建筑节能强制标准

三、2015年陕西省建筑保温材料市场发展分析

四、2015年新疆规范建筑外建筑保温材料的使用

五、2015年新疆科技项目填补外墙建筑保温材料防火性能研究空白

六、2015年临沂新型墙体建筑保温材料备案企业达175家

第四节新型建筑保温材料分析

- 一、新型建筑保温材料的区别与分类
 - 二、新型建筑保温材料的发展前景
 - 三、新型建筑保温材料趋性能用途“多元化”
 - 四、2015年新型节能防火建筑保温材料受关注
 - 五、新型建筑保温材料“泡沫混凝土”受到国家所重视
 - 六、2015年建筑节能材料石墨聚苯保温板国家标准即将发布
 - 七、FTC建筑保温材料组成结构及市场发展前景
- 第五节中国建筑保温材料发展面临的问题及对策
- 一、中国建筑保温材料与工业发达国家间的主要差距
 - 二、建筑保温材料市场产品质量参差不齐行业急需规范
 - 三、建筑保温材料政策出台需慎重谨防造成混乱局面
- 第四章墙体保温的发展分析
- 第一节墙体建筑保温材料的发展概况
- 一、墙体保温简介
 - 二、墙体建筑保温材料的种类及防火性能
- 第二节墙体建筑保温材料的发展分析
- 一、我国外墙建筑保温材料及其体系的演进历程
 - 二、外墙建筑保温材料行业发展现状及前景
 - 三、2015年我国外墙建筑保温材料的主流
 - 四、2015年安全环保墙体建筑保温材料国家行业标准出台
 - 五、有机与无机建筑外建筑保温材料市场格局
 - 六、2015年外墙建筑保温材料市场发展趋势
 - 七、我国外墙建筑保温材料市场的分析和规划
- 第三节外墙内保温
- 一、外墙内保温技术系统
 - 二、外墙内保温优缺点
- 第四节外墙外保温发展分析
- 一、国外外墙外保温发展历程
 - 二、我国外墙外保温行业政策环境分析
 - 三、我国外墙外保温行业技术环境分析
 - 四、我国外墙外保温行业企业环境分析
 - 五、我国外墙外保温行业市场环境分析
 - 六、我国外墙外保温行业发展对策分析
- 第五节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、2015年外墙建筑保温材料行业标准仍混乱
- 三、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
- 四、外墙建筑保温材料行业应政策先行有序发展
- 五、外墙外保温企业的发展建议

第五章聚氨酯材料

第一节聚氨酯材料相关介绍

- 一、聚氨酯材料简介
- 二、聚氨酯用作外墙保温的形式
- 三、建筑用聚氨酯建筑保温材料性能解析
- 四、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

第二节聚氨酯材料发展概况

- 一、聚氨酯外墙建筑保温材料结构特点
- 二、2015年我国聚氨酯建筑保温材料应用与发展
- 三、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战
- 四、聚氨酯建筑保温材料行业未来发展前景可观
- 五、未来聚氨酯建筑保温材料节能减排发展预测

第三节聚氨酯硬泡的发展

- 一、聚氨酯硬泡体的十大优势
- 二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用解析
- 三、聚氨酯硬泡市场前景广阔

第四节冷库建筑保温材料聚氨酯的选择

- 一、冷库中聚氨酯建筑保温材料的保温性能
- 二、冷库中聚氨酯建筑保温材料泡沫尺寸稳定性
- 三、聚氨酯冷库建筑保温材料泡沫的使用寿命
- 四、聚氨酯冷库建筑保温材料发方数的建议

第六章其它建筑保温材料的发展

第一节矿物棉

- 一、世界矿物棉的发展历史
- 二、国际矿物棉工业的发展概况
- 三、中国矿物棉材料的发展历史
- 四、中国矿物棉工业的发展特点
- 五、国内矿物棉工业发展前景乐观
- 六、矿物棉建筑保温材料在建筑上的应用

第二节玻璃棉

- 一、我国玻璃棉建筑保温材料的发展现状

二、中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

第三节 膨胀珍珠岩

一、膨胀珍珠岩简介

二、新型珍珠岩外墙保温系统的优点

三、新型膨胀珍珠岩的应用发展分析

第四节 泡沫塑料建筑保温材料

一、泡沫塑料建筑保温材料的分类

二、泡沫塑料仍主导着中国建筑保温材料市场

第五节 泡沫玻璃

一、泡沫玻璃在建筑保温材料上的应用

二、泡沫玻璃绝热建筑保温材料推广应用的可行性分析

第六节 保温涂料

一、保温涂料研发成果

二、保温涂料市场分析

三、水性隔热保温涂料产品市场分析

第七章 中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口数据分析

第一节 2014-2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口数据

一、2014年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据

二、2015年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据

第二节 2014-2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

一、2014年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

二、2015年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

第三节 2014-2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

一、2014年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

二、2015年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

第八章 建筑保温材料相关行业

第一节 建筑行业

一、2015年全国建筑业总产值

二、2015年我国建筑工程行业运行现状

三、2016年中国建筑业的预测

四、2016年绿色建筑助力外墙建筑保温材料发展

五、2017-2022年建筑节能市场潜力巨大

六、建筑业发展“十三五”规划

（一）发展现状和面临形势

（二）指导思想、基本原则和发展目标

（三）主要任务及政策措施

（四）《建筑业发展“十三五”规划》解读

第二节 电力行业

一、2015年中国电力行业发展分析

二、建筑保温材料在电力行业的应用发展解析

三、“十三五”中国电力行业发展展望

第三节 石化行业

一、石化用建筑保温材料相关产品

二、2015年石化产业经济运行分析

三、《石化和化学工业“十三五”发展规划》

第九章 2017-2022年建筑保温材料的发展前景预测

第一节 建材工业“十三五”发展规划

一、发展现状

二、发展环境

三、指导思想、基本原则和主要目标

四、发展重点

五、重点工程

六、保障措施

第二节 2017-2022年中国建材行业发展前景及趋势

一、我国建材工业发展趋势的判断

二、我国建材细分市场发展趋势

三、未来中国建材行业的发展方向

四、2017-2022年中国建材市场发展预测

第三节 2017-2022年中国建材行业的发展展望

一、“十三五”我国将大力发展绿色环保建材产业

二、“十三五”我国建材业五个转变

三、“十三五”我国建材工业的发展思路

四、“十三五”我国建材工业的发展重点

五、“十三五”我国五金建材塑料产业发展展望

六、“十三五”中国玻璃行业发展展望分析

第十章 2017-2022年建筑保温材料的发展前景预测

第一节 2017-2022年建筑保温材料行业发展预测

一、“十三五”期间建筑保温材料市场机遇

二、“十三五”期间建筑保温材料行业挑战与机遇

三、高科技建筑保温材料市场潜力巨大

第二节2017-2022年建筑保温材料细分市场发展预测

- 一、“十三五”期间我国外墙保温市场规模
- 二、聚氨酯外墙建筑保温材料市场发展预测
- 三、酚醛板建筑建筑保温材料市场发展预测
- 四、硅酸钙板建筑保温材料的市场发展前景预测
- 五、橡塑建筑保温材料性能市场发展预测

部分图表目录：

图表 2014年2月～2016年建材行业固定资产投资及同比增速

图表 2013年3月～2016年建材行业利润总额及同比增速

图表2016年建材行业各子行业利润总额及同比增速

图表保温隔热材料节约能耗

图表馨源聚氨酯合成墙板的检测报告

图表 2015年1-12月中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口数据

图表 2014年1-12月中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口数据

图表2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口数据

图表2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口数据

图表 2015年1-12月中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表 2014年1-12月中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表 2015年1-12月中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口主要国家数据

图表 2014年1-12月中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口主要国家数据

图表2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口主要国家数据

图表 2008-2017年建筑业增加值及其增长速度

(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/271605271605.html>