

2019年中国建筑保温材料行业分析报告- 市场竞争现状与发展前景评估

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《2019年中国建筑保温材料行业分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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/jiajujiancai/424879424879.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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。

建筑保温材料产品主要性能

不燃材料

安全、防火、使用寿命长，A级不燃绿色节能产品属A级不燃保温材料，安全性能非常高。完全达到公安部与住房和城乡建设部联合下发的公通字[2009]46号文件所规定的保温材料A级防火标准。保温层与基层墙面粘结牢固，抗开裂、抗空鼓、抗脱落，抗风压、抗冲击、耐候性能佳。墙体不会因为夏季高温膨胀而产生开裂、空鼓现象；也不会因为冬季寒冷收缩受应力影响而产生开裂、脱落现象。

隔热节能

让房屋冬暖夏凉A级不燃绿色节能产品，导热系数小，蓄热系数大，粘结强度高，用于建筑隔热保温，既节能环保又安全适用。

施工周期短

A级不燃绿色节能产品是工厂化生产的单组份成品。袋装运置工地，不需添加任何物品，只需加水搅拌3-5分钟均匀后，便可直接用于各种墙体，不需加设网格布或钢丝网、更不需做抗裂砂浆或抹面砂浆，一次性可以达到抹平、抹白、保温、隔热的效果，更可替代常用的抹水泥砂浆。工人施工快，工费低，施工工期比任何其它保温系统缩短一半以上甚至三分之二的的时间，降低成本开支、提高综合收益，产品施工简单，深受欢迎。

抗水抗裂

A级不燃绿色节能墙体保温技术系统，经过多年研发，突破了墙体隔热保温材料容易渗水和开裂的技术难题。不但解决了墙体保温材料的开裂问题，而且完全解决了传统墙体材料常见的龟裂问题，使用寿命同墙体一致：经耐候性实验，即经过80次高温 - 淋水循环和30次加热 - 冷冻循环后，未出现饰面层起泡、空鼓和脱落现象，未产生渗水裂缝，抗冲击性能达到3J，饰面砖粘接强度为0.5Mpa，产品性能优于国家标准。

环保舒适

A级不燃绿色节能产品精选无味、无污染的天然绿色环保优质无机材料。保温层具有一定的透气性、相变性和蓄热性，人居其中，冬季不会产生闷气感，夏季不会产生烘烤感，房屋通过保温隔热达到"冬暖夏凉、绿色健康、舒适宜人"

综合品质

A级不燃绿色节能系统是以"高舒适度，低能耗，低成本、适用技术"为核心的建筑节能技术体系，体现了国际先进的科技开发理念。与传统有机保温系统及无机保温砂浆相比，创新和发展的墙体保温材料的替代性，同时，综合成本可节约10-30%，体现出优越性价比。

资料来源：互联网

我国建筑保温材料产业起步于2005年，目前已形成以膨胀珍珠岩、矿物棉、玻璃棉、泡沫塑料、耐火纤维、硅酸钙绝热制品等为主的品种比较齐全的产业。近年来随着城镇人口的增加及居民消费水平的提高，我国建筑保温材料市场逐渐增长。

2014-2018年我国居民消费情况

数据来源：国家统计局

影响建筑保温材料行业发展有利因素

城镇化进程不断加快推动建材需求持续增长

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。

建筑节能环保诉求不断提升

由于建筑业的飞速发展及新技术的大量使用，传统的建筑材料和工艺已不能满足施工质量的要求，而建材现场配制与落后的施工方式不仅造成资源的极度浪费和环境的巨大破坏，而且无法满足建筑节能的要求，制约了墙体材料的革新，阻碍了绿色建筑升级步伐。

国家政策鼓励建筑保温材料发展

保温隔热材料作为新型绿色建筑材料，国家和地方都在积极鼓励和大力推广。

建筑保温材料行业秩序将逐步规范

政策标准的逐步推出和完善，规范了建筑保温材料的产品应用，给保温材料在建筑节能领域的发展提供了良好的机遇。

技术进步推动了新型建筑保温材料的发展

不断改善的科技研发环境和持续增强的技术创新能力，是建筑保温材料行业创新和提升竞争力的重要基础。资料来源：互联网

目前建筑保温材料行业处于快速发展阶段，政策扶持及人们环保意识的提高，也不断加速行业的进一步推进，整个建筑保温材料行业呈现多态势发展趋势。

建筑保温材料行业发展趋势

落后工艺、装备和产品逐步淘汰，优质保温建材日益发展

鼓励、支持和引导保温建材企业开发技术含量高、附加值高、市场潜力大的优质新型保温建材产品，逐步提高新型保温建材在建材行业中的比重。支持和鼓励企业采用先进的生产工艺技术和装备进行改造。

支持大型保温材料制造企业的发展，实现规模化经营

坚持扶优扶强的原则，选择有实力、有潜力的新型保温建材企业作为支持的重点。带动一批新型保温建材企业的发展，引导那些已不具市场竞争能力的保温建材企业转向优质保温建材，加大对新型保温建材企业技术改造投资，推进一批上规模、上水平的技术改造项目，同时加强企业内部管理，改善和提高经济效益，使新型保温建材的优势真正得到全面体现。

保温建材产品标准逐步完善

规范新型保温建材市场流通，支持和鼓励实施部分新型保温建材产品市场准入制度和部分产品保证期制度，优胜劣汰，为优质新型保温建材产品的发展创造良好的竞争环境。

产品保温性能的不不断提升

一些保温材料具有更低的导热系数、提高保温材料燃烧性能，适应了建筑节能新形势对我国外墙保温材料的新要求。

建筑保温材料向多功能复合型发展

目前使用的保温材料在应用上都存在着不同程度的缺陷，为了克服保温隔热材料的不足，各企业纷纷研制轻质多功能复合保温材料。资料来源：互联网（GYWWJP）

【报告大纲】

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、2018年循环经济投资前景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 2018年中国建材行业的运行分析

一、2018年行业运行情况特点

二、2018年行业运行存在的问题

第三节 2018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、2018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、2018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、2018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的问题及对策

- 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、2018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趋势预测
- 二、2018年隔热建筑保温材料渐受关注
- 三、2018年我国建筑保温材料市场调研
- 四、2018年我国建筑保温材料细分市场调研
- 五、2018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、2018年江苏省出台外墙建筑保温材料防火规定
- 二、2018年多地出台建筑节能强制标准
- 三、2018年陕西省建筑保温材料市场发展分析
- 四、2018年新疆规范建筑外建筑保温材料的使用
- 五、2018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、2018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趋势预测
- 三、新型建筑保温材料趋性能用途“多元化”
- 四、2018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、2018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趋势预测

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、2018年我国外墙建筑保温材料的主流
- 四、2018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、2018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、国内外墙外保温发展的三大隐忧
- 二、2018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、2018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投资前景调研预测可观
- 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、国内矿物棉工业趋势预测乐观
- 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、保温涂料市场调研
- 三、水性隔热保温涂料产品市场调研

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 2015-2018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、2018年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口总体数据
- 二、2018年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口总体数据

第二节 2015-2018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、2018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
- 二、2018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

第三节 2015-2018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、2018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口数据
- 二、2018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、2018年全国建筑业总产值
- 二、2018年我国建筑工程行业运行现状
- 三、2018年中国建筑业的预测
- 四、2018年绿色建筑助力外墙建筑保温材料发展
- 五、2019-2025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、2018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、2018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 2019-2025年建筑保温材料的趋势预测分析

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 2019-2025年中国建材行业趋势预测及趋势

- 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、2019-2025年中国建材市场发展预测
- 第三节 2019-2025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 2019-2025年建筑保温材料的趋势预测分析

- 第一节 2019-2025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 2019-2025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趋势预测分析
 - 五、橡塑建筑保温材料性能市场发展预测

图表目录

- 图表 2015-2018年建材行业固定资产投资及同比增速
- 图表 2015-2018年建材行业利润总额及同比增速
- 图表 2018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

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国建筑保温材料行业分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/424879424879.html>