

# 中国建筑保温材料行业现状深度分析与未来前景 研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国建筑保温材料行业现状深度分析与未来前景研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202210/611673.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。

### 国家层面建筑保温材料行业相关政策

近些年来，为了促进建筑保温材料行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范建筑保温材料行业的相关政策，如住房和城乡建设部发布的《绿色建筑创建行动方案》提出了进一步提升建筑能效水平的要求，鼓励各地因地制宜提高政府投资公益性建筑和大型公共建筑绿色等级，推动超低能耗建筑、近零能耗建筑发展。

国家层面建筑保温材料行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
新材料产业“十二五”发展规划	2012.02	工业和信息化部	“十二五”期间，我国新型墙体材料需求将超过230亿平方米/年，保温材料产值将达1200亿元/年，到2015年，新型墙体材料比例将达到80%。	
关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见	2012.04	财政部、住房和城乡建设部	首次在国家部委层面提出绿色建筑发展目标和针对绿色建筑以及绿色生态城区建设的激励政策。	
绿色建筑创建行动方案	2012.05	住房和城乡建设部	城镇新建建筑执行不低于65%的节能标准，鼓励北京等有条件的地区实施节能75%的节能标准，完成4亿平方米的既有建筑改造任务，开始实施农村建筑的节能改造试点。	
绿色建筑行动方案	2013.01	国务院办公厅	明确绿色建筑发展目标、基本原则、重点任务和保障措施。提出到2015年末，20%的城镇新建建筑达到绿色建筑标准要求。	
国家新型城镇化规划(2014-2020年)	2014.03	国务院发改委	将绿色建筑作为实现新型城镇化的重点任务，提出到2020年城镇绿色建筑占新建设建筑比重达到50%。	
建材工业发展规划(2016- 2020年)	2016.09	工业和信息化部	促进绿色建材的生产和应用，到2020年，新建建筑中绿色建材应用比例达到40%以上。以绿色建材推广应用为着力点，以绿色建筑、绿色农房、建筑节能和设施农业需要为导向，优先从节能门窗、节水洁具、保温材料等产品切入，开展绿色建材评价标识，引导生产企业推进绿色生产，发布绿色建材产品目录。	
关于大力发展装配式建筑的指导意见	2016.09	国务院办公厅	提高绿色建材在装配式建筑中的应用比例。开发应用品质优良、节能环保、功能良好的新型建筑材料，并加快推进绿色建材评价。鼓励装饰与保温隔热材料一体化应用。推广应用高性能节能门窗。强制淘汰不符合节能环保要求、质量性能差的建筑材料，确保安全、绿色、环保。	
“十三五”节能减排综合工作方案	2016.12	国务院办公厅	将建筑节能列为重点节能领域。要求“编制绿色建筑建设标准，开展绿色生态城区建设示范，到2020年，城镇绿色建筑面积占新建建筑面积比重提高到50%。实施绿色建筑全产业链发展计划，推行绿色施工方式，推广节能绿色建材、装配式和钢结构建筑。	
新材料产业发展指南	2017.01	工业和信息化部	提出突破重点应用领域急需的新材料，发展节能环保材料，开发绿色建材部品及新型耐火材料、生物可降解材料。	
建筑节能与绿色建筑发展“十三五”规划	2017.03	住房和城乡建设部	建筑节	

能标准加快提升，城镇新建建筑中绿色建筑推广比例大幅提高，既有建筑节能改造有序推进，可再生能源建筑应用规模逐步扩大，农村建筑节能实现新突破，使我国建筑总体能耗强度持续下降，建筑能源消费结构逐步改善，建筑领域绿色发展水平明显提高。 2017.04

纤维制品质量监督管理办法 国家质量监督检验检疫总局 非生活用絮用纤维制品是指生活用絮用纤维制品以外的絮用纤维制品。如建筑用保温材料、农用保温材料、运输用包装材料、建筑隔音材料等。 2020.07 绿色建筑创建行动方案 住房和城乡建设部 提出了进一步提升建筑能效水平的要求，鼓励各地因地制宜提高政府投资公益性建筑和大型公共建筑绿色等级，推动超低能耗建筑、近零能耗建筑发展。 2021.10

关于加强超高层建筑规划建设管理的通知 住房和城乡建设部、应急管理部 组织指导超高层建筑业主或其委托的管理单位全面排查超高层建筑地基、结构、供电、供水、供气、材料、电梯、抗震、消防等方面安全隐患，分析易燃可燃建筑外墙外保温材料、电动自行车进楼入户、外墙脱落、传染病防疫、消防救援等方面安全风险，并建立台账。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 部分省市建筑保温材料行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动建筑保温材料行业发展，发布了一系列政策推进建筑保温材料产业发展，如《关于进一步加强老旧小区改造工程建设组织管理的意见》、《省人民政府办公厅关于印发湖北省消防救援事业发展“十四五”规划的通知》等。

部分省市建筑保温材料行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	北京	2022.03	关于进一步加强老旧小区改造工程建设组织管理的意见	加强施工现场消防安全管理。建筑保温材料燃烧性能应符合消防设计要求，保温边角料及易燃可燃包装物等垃圾应每日清运出场。
	湖北	2022.01	省人民政府办公厅关于印发湖北省消防救援事业发展“十四五”规划的通知	集中整治地下建筑、学校、医院、文博单位、社会福利机构、电动车、外墙保温材料、彩钢板建筑、家庭加工作坊、“三合一”

	河北	2020.07	河北省人民政府办公厅印发关于支持被动式超低能耗建筑产业发展若干政策的通知	鼓励龙头企业加大研发投入，建设省级以上技术创新中心、工程研究中心、制造业创新中心等创新平台，开展防（隔）水透气膜材料、外墙保温材料、被动门（窗）用密封胶条材料、特种建筑和门窗幕墙五金材料、带热回收与交换的新风系统等被动式超低能耗建筑和绿色建筑相关技术装备研发攻关，提升自主创新能力。
--	----	---------	--------------------------------------	---

	内蒙古	2019.10	关于加强既有建筑外墙外保温系统管理工作的通知	外墙外保温系统工程作为建筑节能的重要组成部分，对建筑能效提升具有举足轻重的作用，但受冻融、渗水、开裂及工程施工工艺、人为破坏等影响，热工性能下降、保温材料脱落及消防安全等隐患逐步显现，甚至威胁到人民群众生命财产安全。
--	-----	---------	------------------------	--

	黑龙江	2018.06	黑龙江省人民政府办公厅关于转发省住建厅省发改委黑龙江省绿色建筑行动实施方案的通知	大力支持新型保温材料、多功能复合一体化墙体保温材料、一体化屋面、低辐射镀膜玻璃、高效节能门窗等建材产业的发展。
	河南	2017.12		

河南省人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑的实施意见 推广绿色建材。积极支持绿色建材在装配式建筑中应用,大力推广高品质水泥、高性能混凝土、新型墙体保温材料、高性能节能门窗等新型建筑材料。

天津

2017.10

天津市人民政府办公厅转发市建委关于促进我市建筑业持续健康发展实施意见的通知 落实建材使用信息公示制度,所有钢材、水泥、混凝土、墙体保温材料等涉及结构质量和节能环保的重要建材,必须在相关信息监管平台上公示,保证来源可查、去向可追、责任可究。江苏 2014.10 省政府关于加快推进建筑产业现代化促进建筑产业转型升级的意见 积极引导建筑行业采用国内外先进的新技术、新工艺、新材料、新装备,定期发布推广应用、限期使用和强制淘汰的技术、工艺、材料和设备公告。

山西

2012.11

山西省人民政府办公厅关于印发山西省新型材料产业发展“十二五”规划的通知新型墙体材料。以适应建筑结构体系发展、提高建筑节能水平、改善建筑功能、提高建筑材料长期耐久性为目标,加快实现从简单替代黏土砖向满足绿色节能建筑要求的高性能保温复合墙体材料的转型升级,大力发展利用煤矸石、粉煤灰、脱硫石膏等工业废弃物生产的低能耗、低污染、高性能、高废渣掺加量、高保温隔热性能、多功能、一体化、系列化新型墙体材料。

资料来源:观研天下数据中心整理(YA)

观研报告网发布的《中国建筑保温材料行业现状深度分析与未来前景研究报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国建筑保温材料行业发展概述

#### 第一节 建筑保温材料行业发展情况概述

- 一、建筑保温材料行业相关定义
- 二、建筑保温材料特点分析
- 三、建筑保温材料行业基本情况介绍
- 四、建筑保温材料行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、建筑保温材料行业需求主体分析

#### 第二节 中国建筑保温材料行业生命周期分析

- 一、建筑保温材料行业生命周期理论概述
- 二、建筑保温材料行业所属的生命周期分析

#### 第三节 建筑保温材料行业经济指标分析

- 一、建筑保温材料行业的赢利性分析
- 二、建筑保温材料行业的经济周期分析
- 三、建筑保温材料行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球建筑保温材料行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球建筑保温材料行业发展历程回顾

#### 第二节 全球建筑保温材料行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲建筑保温材料行业地区市场分析

- 一、亚洲建筑保温材料行业市场现状分析
- 二、亚洲建筑保温材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲建筑保温材料行业市场前景分析

#### 第四节 北美建筑保温材料行业地区市场分析

- 一、北美建筑保温材料行业市场现状分析
- 二、北美建筑保温材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美建筑保温材料行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲建筑保温材料行业地区市场分析

一、欧洲建筑保温材料行业市场现状分析

二、欧洲建筑保温材料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲建筑保温材料行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界建筑保温材料行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球建筑保温材料行业市场规模预测

第三章 中国建筑保温材料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对建筑保温材料行业的影响分析

第三节中国建筑保温材料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对建筑保温材料行业的影响分析

第五节中国建筑保温材料行业产业社会环境分析

第四章 中国建筑保温材料行业运行情况

第一节中国建筑保温材料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国建筑保温材料行业市场规模分析

一、影响中国建筑保温材料行业市场规模的因素

二、中国建筑保温材料行业市场规模

三、中国建筑保温材料行业市场规模解析

第三节中国建筑保温材料行业供应情况分析

一、中国建筑保温材料行业供应规模

二、中国建筑保温材料行业供应特点

第四节中国建筑保温材料行业需求情况分析

一、中国建筑保温材料行业需求规模

二、中国建筑保温材料行业需求特点

第五节中国建筑保温材料行业供需平衡分析

第五章 中国建筑保温材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国建筑保温材料行业产业链综述

## 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、建筑保温材料行业产业链图解

### 第二节中国建筑保温材料行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对建筑保温材料行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对建筑保温材料行业的影响分析

### 第三节我国建筑保温材料行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国建筑保温材料行业市场竞争分析

### 第一节中国建筑保温材料行业竞争现状分析

#### 一、中国建筑保温材料行业竞争格局分析

#### 二、中国建筑保温材料行业主要品牌分析

### 第二节中国建筑保温材料行业集中度分析

#### 一、中国建筑保温材料行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国建筑保温材料行业市场集中度分析

### 第三节中国建筑保温材料行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国建筑保温材料行业模型分析

### 第一节中国建筑保温材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国建筑保温材料行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国建筑保温材料行业SWOT分析结论

第三节中国建筑保温材料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国建筑保温材料行业需求特点与动态分析

第一节中国建筑保温材料行业市场动态情况

第二节中国建筑保温材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节建筑保温材料行业成本结构分析

第四节建筑保温材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国建筑保温材料行业价格现状分析

第六节中国建筑保温材料行业平均价格走势预测

一、中国建筑保温材料行业平均价格趋势分析

二、中国建筑保温材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国建筑保温材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国建筑保温材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国建筑保温材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国建筑保温材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国建筑保温材料行业区域市场现状分析

第一节中国建筑保温材料行业区域市场规模分析

一、影响建筑保温材料行业区域市场分布的因素

二、中国建筑保温材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区建筑保温材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建筑保温材料行业市场分析

(1) 华东地区建筑保温材料行业市场规模

(2) 华南地区建筑保温材料行业市场现状

(3) 华东地区建筑保温材料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区建筑保温材料行业市场分析

(1) 华中地区建筑保温材料行业市场规模

(2) 华中地区建筑保温材料行业市场现状

(3) 华中地区建筑保温材料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区建筑保温材料行业市场分析

(1) 华南地区建筑保温材料行业市场规模

(2) 华南地区建筑保温材料行业市场现状

### (3) 华南地区建筑保温材料行业市场规模预测

## 第五节 华北地区建筑保温材料行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区建筑保温材料行业市场分析

#### (1) 华北地区建筑保温材料行业市场规模

#### (2) 华北地区建筑保温材料行业市场现状

#### (3) 华北地区建筑保温材料行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区建筑保温材料行业市场分析

#### (1) 东北地区建筑保温材料行业市场规模

#### (2) 东北地区建筑保温材料行业市场现状

#### (3) 东北地区建筑保温材料行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区建筑保温材料行业市场分析

#### (1) 西南地区建筑保温材料行业市场规模

#### (2) 西南地区建筑保温材料行业市场现状

#### (3) 西南地区建筑保温材料行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区建筑保温材料行业市场分析

#### (1) 西北地区建筑保温材料行业市场规模

#### (2) 西北地区建筑保温材料行业市场现状

#### (3) 西北地区建筑保温材料行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国建筑保温材料行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 建筑保温材料行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国建筑保温材料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国建筑保温材料行业未来发展前景分析

- 一、建筑保温材料行业国内投资环境分析
- 二、中国建筑保温材料行业市场机会分析
- 三、中国建筑保温材料行业投资增速预测

### 第二节 中国建筑保温材料行业未来发展趋势预测

### 第三节中国建筑保温材料行业规模发展预测

- 一、中国建筑保温材料行业市场规模预测
  - 二、中国建筑保温材料行业市场规模增速预测
  - 三、中国建筑保温材料行业产值规模预测
  - 四、中国建筑保温材料行业产值增速预测
  - 五、中国建筑保温材料行业供需情况预测
- ### 第四节中国建筑保温材料行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国建筑保温材料行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国建筑保温材料行业进入壁垒分析

- 一、建筑保温材料行业资金壁垒分析
- 二、建筑保温材料行业技术壁垒分析
- 三、建筑保温材料行业人才壁垒分析
- 四、建筑保温材料行业品牌壁垒分析
- 五、建筑保温材料行业其他壁垒分析

### 第二节建筑保温材料行业风险分析

- 一、建筑保温材料行业宏观环境风险
- 二、建筑保温材料行业技术风险
- 三、建筑保温材料行业竞争风险
- 四、建筑保温材料行业其他风险

### 第三节中国建筑保温材料行业存在的问题

### 第四节中国建筑保温材料行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国建筑保温材料行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国建筑保温材料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国建筑保温材料行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节建筑保温材料行业营销策略分析

- 一、建筑保温材料行业产品策略
- 二、建筑保温材料行业定价策略
- 三、建筑保温材料行业渠道策略

四、建筑保温材料行业促销策略  
第四节观研天下分析师投资建议  
图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/611673.html>