

中国建筑节能材料行业发展深度研究与投资前景 预测报告（2022-2029年）

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《中国建筑节能材料行业发展深度研究与投资前景预测报告（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/202210/611583.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

建筑节能材料是一种范围宽泛的统称，包含很多类别。例如EPS聚苯板、XPS挤塑板、中空玻化微珠等墙体节能材料，中空节能玻璃，中空覆膜节能玻璃，节能窗框等门窗节能材料，以及矿物棉、岩棉、玻璃棉等保温隔热材料等。

国家层面建筑节能材料行业相关政策

近些年来，为了促进建筑节能材料行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范建筑节能材料行业的相关政策，如国家铁路局发布的《“十四五”铁路科技创新规划》着力发展移动装备的轻量化、绿色化、重载化和环境友好技术，打造绿色低碳移动装备，服务民众绿色出行需求。推广新型节能材料、技术、工艺与装备运用，加快淘汰高耗低效技术装备。

国家层面建筑节能材料行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家铁路局	2021-12-23	国家铁路局	关于印发《“十四五”铁路科技创新规划》的通知	着力发展移动装备的轻量化、绿色化、重载化和环境友好技术，打造绿色低碳移动装备，服务民众绿色出行需求。推广新型节能材料、技术、工艺与装备运用，加快淘汰高耗低效技术装备。

中共中央办公厅	2021-10-22	中共中央办公厅	关于推动城乡建设绿色发展的意见	完善绿色建材产品认证制度，开展绿色建材应用示范工程建设，鼓励使用综合利用产品。加强建筑材料循环利用，促进建筑垃圾减量化，严格施工扬尘管控，采取综合降噪措施管控施工噪声。
---------	------------	---------	-----------------	--

国家发展和改革委员会	2020-12-28	国家发展和改革委员会	鼓励外商投资产业目录(2020年版)	
------------	------------	------------	--------------------	--

国家发展和改革委员会	2018-11-05	国家发展和改革委员会	鼓励节能、环保、利废、轻质高强、高性能、多功能建筑材料开发、生产	
------------	------------	------------	----------------------------------	--

全国人民代表大会常务委员会	2016-10-08	全国人民代表大会常务委员会	中华人民共和国节约能源法	国家鼓励在新建建筑和既有建筑节能改造中使用新型墙体材料等节能建筑材料和节能设备，安装和使用太阳能等可再生能源利用系统。
---------------	------------	---------------	--------------	---

国务院办公厅	2011-08-18	国务院办公厅	关于大力发展装配式建筑的指导意见	推广绿色建材。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。
--------	------------	--------	------------------	--

民用建筑节能管理规定	2011-06-22	住房和城乡建设部	民用建筑节能管理规定	鼓励民用建筑节能的科学研究和技术开发，推广应用节能型的建筑、结构、材料、用能设备和附属设施及相应的施工工艺、应用技术和管理技术，促进可再生能源的开发利用。
财政部	2011-05-18	住房和城乡建设部	关于印发《中央农村危房改造补助资金管理暂行办法》的通知	中央农村危房改造补助资金用途为，符合《住房城乡建设部关于印发<农村危险房屋鉴定技术导则(试行)>的通知》(建村函[2009]69号)等有关文件规定的农村危房翻建、新建和修缮加固等支出，以及农村危房改造建筑节能示范户节能建筑材料购置、节能技术使用、取暖方式改进以及可再生能源利用等方面的支出。

住房和城乡建设部	2009-12-24	住房和城乡建设部	关于加强保障性安居工程质量管理的通知	要精心规划设计，科学组织施工，严把建筑原材料和部件质量关，严格执行建筑节能强制性标准，抓好工程实施阶段的质量管理，把保障性安居工程建成节能省地环保型工程。
----------	------------	----------	--------------------	---

住房和城乡建设部		住房和城乡建设部	关于推进城市和国有工矿棚户区改造工作的指导意见	要按照节能省地环保要求，推广新技
----------	--	----------	-------------------------	------------------

术、新工艺、新材料和新设备。有关住房质量、建筑节能和使用功能等方面的要求，应在建设合同中予以明确。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市建筑节能材料行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动建筑节能材料行业发展，发布了一系列政策推进建筑节能材料产业发展，如《省人民政府关于印发湖北省生态环境保护“十四五”规划的通知》、《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省建立健全绿色低碳循环发展经济体系实施方案的通知》等。

部分省市建筑节能材料行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 黑龙江 2022-01-05

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省建立健全绿色低碳循环发展经济体系实施方案的通知

开展绿色社区创建行动，大力发展绿色建筑，建立绿色建筑标识制度，结合城镇老旧小区改造推动社区基础设施绿色化和既有建筑节能改造。 湖北 2021-12-21

省人民政府关于印发湖北省生态环境保护“十四五”规划的通知积极开展绿色建筑创建行动，

构建绿色低碳建筑体系，大力推广绿色建筑技术以及新材料、新产品、新工艺，因地制宜推动太阳能、地热能、浅层地温能等可再生能源建筑一体化应用。 天津 2021-07-01

天津市人民政府办公厅关于印发天津市制造业高质量发展“十四五”规划的通知面向制造业高

质量发展要求，发展新一代信息技术材料、生物医用材料、新能源材料、高端装备材料、节能环保材料和前沿新材料六大重点领域。到2025年，产业规模达到2400亿元，年均增长8%

，建成国内一流新材料产业基地。 内蒙古 2021-04-15

内蒙古自治区人民政府办公厅关于加强建筑节能和绿色建筑发展的实施意见 积极引进、消化、吸收建筑节能和绿色建筑先进技术，发展符合本地区实际的成套产品和新技术，推动先进成熟技术产品的产业化进程。

西藏 2018-11-26

西藏自治区“十三五”时期住房和城乡建设事业发展规划建筑节能加速推进。建筑节能工作扎实推进,发布实施了一批建筑节能技术标准、规范,建筑节能试点示范项目不断增加,建筑节能标准在设计、施工阶段的执行率不断提高。

河北 2015-10-10 河北省人民政府办公厅

关于加强节能标准化工作的实施意见 在能源消费总量控制、生产许可、节能量交易、节能产品推广、节能认证、绿色建筑评价和公共机构建设等领域，优先采用合同能源管理、节能量评估、电力需求侧管理和节约型公共机构评价等节能标准。

河南 2010-09-09

河南省人民政府关于加强建筑节能工作的通知 研究制定建筑节能发展目标、政策措施、技术标准,指导和推进建筑节能产品、技术的推广应用。加大节能、环保新型墙体材料开发力度,墙改基金要重点扶持符合建筑节能发展要求的新型墙体材料。

山西 2005-07-31

山西省人民政府关于加强建筑节能工作的意见 鼓励建筑节能产品的研发、生产。省发改委、经委要引导支持企业生产新型建筑节能材料、产品和设备。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国建筑节能材料行业发展深度研究与投资前景预测报告（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年中国建筑节能材料行业发展概述

第一节 建筑节能材料行业发展情况概述

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

第二节 中国建筑节能材料行业生命周期分析

- 一、建筑节能材料行业生命周期理论概述
- 二、建筑节能材料行业所属的生命周期分析
- 第三节建筑节能材料行业经济指标分析
 - 一、建筑节能材料行业的赢利性分析
 - 二、建筑节能材料行业的经济周期分析
 - 三、建筑节能材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球建筑节能材料行业市场发展现状分析

- 第一节全球建筑节能材料行业发展历程回顾
- 第二节全球建筑节能材料行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲建筑节能材料行业地区市场分析
 - 一、亚洲建筑节能材料行业市场现状分析
 - 二、亚洲建筑节能材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲建筑节能材料行业市场前景分析
- 第四节北美建筑节能材料行业地区市场分析
 - 一、北美建筑节能材料行业市场现状分析
 - 二、北美建筑节能材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美建筑节能材料行业市场前景分析
- 第五节欧洲建筑节能材料行业地区市场分析
 - 一、欧洲建筑节能材料行业市场现状分析
 - 二、欧洲建筑节能材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲建筑节能材料行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界建筑节能材料行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球建筑节能材料行业市场规模预测

第三章 中国建筑节能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节能材料行业的影响分析
- 第三节中国建筑节能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节能材料行业的影响分析
- 第五节中国建筑节能材料行业产业社会环境分析

第四章 中国建筑节能材料行业运行情况

第一节 中国建筑节能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 中国建筑节能材料行业市场规模分析

一、影响中国建筑节能材料行业市场规模的因素

二、中国建筑节能材料行业市场规模

三、中国建筑节能材料行业市场规模解析

第三节 中国建筑节能材料行业供应情况分析

一、中国建筑节能材料行业供应规模

二、中国建筑节能材料行业供应特点

第四节 中国建筑节能材料行业需求情况分析

一、中国建筑节能材料行业需求规模

二、中国建筑节能材料行业需求特点

第五节 中国建筑节能材料行业供需平衡分析

第五章 中国建筑节能材料行业产业链和细分市场分析

第一节 中国建筑节能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、建筑节能材料行业产业链图解

第二节 中国建筑节能材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对建筑节能材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对建筑节能材料行业的影响分析

第三节 我国建筑节能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年中国建筑节能材料行业市场竞争分析

第一节 中国建筑节能材料行业竞争现状分析

一、中国建筑节能材料行业竞争格局分析

二、中国建筑节能材料行业主要品牌分析

第二节中国建筑节能材料行业集中度分析

一、中国建筑节能材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国建筑节能材料行业市场集中度分析

第三节中国建筑节能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年中国建筑节能材料行业模型分析

第一节中国建筑节能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

第二节中国建筑节能材料行业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、中国建筑节能材料行业SWOT分析结论

第三节中国建筑节能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年中国建筑节能材料行业需求特点与动态分析

第一节中国建筑节能材料行业市场动态情况

第二节中国建筑节能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

第三节建筑节能材料行业成本结构分析

第四节建筑节能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

第五节中国建筑节能材料行业价格现状分析

第六节中国建筑节能材料行业平均价格走势预测

一、中国建筑节能材料行业平均价格趋势分析

二、中国建筑节能材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国建筑节能材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国建筑节能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

第二节中国建筑节能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

第三节中国建筑节能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年中国建筑节能材料行业区域市场现状分析

第一节中国建筑节能材料行业区域市场规模分析

一、影响建筑节能材料行业区域市场分布的因素

二、中国建筑节能材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区建筑节能材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建筑节能材料行业市场分析

(1) 华东地区建筑节能材料行业市场规模

(2) 华东地区建筑节能材料行业市场现状

(3) 华东地区建筑节能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、华中地区建筑节能材料行业市场分析

(1) 华中地区建筑节能材料行业市场规模

(2) 华中地区建筑节能材料行业市场现状

(3) 华中地区建筑节能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、华南地区建筑节能材料行业市场分析

(1) 华南地区建筑节能材料行业市场规模

(2) 华南地区建筑节能材料行业市场现状

(3) 华南地区建筑节能材料行业市场规模预测

第五节华北地区建筑节能材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区建筑节能材料行业市场分析

(1) 华北地区建筑节能材料行业市场规模

(2) 华北地区建筑节能材料行业市场现状

(3) 华北地区建筑节能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、东北地区建筑节能材料行业市场分析

(1) 东北地区建筑节能材料行业市场规模

(2) 东北地区建筑节能材料行业市场现状

(3) 东北地区建筑节能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、西南地区建筑节能材料行业市场分析

(1) 西南地区建筑节能材料行业市场规模

(2) 西南地区建筑节能材料行业市场现状

(3) 西南地区建筑节能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、西北地区建筑节能材料行业市场分析

(1) 西北地区建筑节能材料行业市场规模

(2) 西北地区建筑节能材料行业市场现状

(3) 西北地区建筑节能材料行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国建筑节能材料行业市场规模区域分布预测

第十一章 建筑节能材料行业企业分析（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年中国建筑节能材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国建筑节能材料行业未来发展前景分析

一、建筑节能材料行业国内投资环境分析

二、中国建筑节能材料行业市场机会分析

三、中国建筑节能材料行业投资增速预测

第二节 中国建筑节能材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国建筑节能材料行业规模发展预测

一、中国建筑节能材料行业市场规模预测

二、中国建筑节能材料行业市场规模增速预测

三、中国建筑节能材料行业产值规模预测

四、中国建筑节能材料行业产值增速预测

五、中国建筑节能材料行业供需情况预测

第四节 中国建筑节能材料行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国建筑节能材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国建筑节能材料行业进入壁垒分析

一、建筑节能材料行业资金壁垒分析

二、建筑节能材料行业技术壁垒分析

三、建筑节能材料行业人才壁垒分析

四、建筑节能材料行业品牌壁垒分析

五、建筑节能材料行业其他壁垒分析

第二节 建筑节能材料行业风险分析

一、建筑节能材料行业宏观环境风险

二、建筑节能材料行业技术风险

三、建筑节能材料行业竞争风险

四、建筑节能材料行业其他风险

第三节中国建筑节能材料行业存在的问题

第四节中国建筑节能材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国建筑节能材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国建筑节能材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国建筑节能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 建筑节能材料行业营销策略分析

一、建筑节能材料行业产品策略

二、建筑节能材料行业定价策略

三、建筑节能材料行业渠道策略

四、建筑节能材料行业促销策略

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/202210/611583.html>