

# 2025-2031年中国节能建材 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

《2025-2031年中国节能建材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/report/728029GI00.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-13

【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: 《2025-2031年中国节能建材市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国节能建材市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章节能建材相关概述第一节 节能建材的定义及优势一、节能建材的定义二、常用节能建材介绍三、节能建材应用广泛四、新型节能建材的成本优势第二节 发展节能建材的重要意义分析一、全面贯彻落实科学发展观的客观要求二、缓解我国能源压力的重要举措三、绿色建筑的重要物质基础四、实施建筑节能的必由之路五、提高居民生活品位的必然选择第二章中国节能建材行业发展环境分析第一节 经济环境一、国际宏观经济运行分析二、中国宏观经济运行现状三、中国经济发展形势分析第二节 政策环境一、政策积极扶持节能建材行业发展二、我国大力支持绿色节能建材行业发展三、公共建筑节能政策助力节能建材业发展四、促进新型节能建材行业发展的措施解读五、建筑节能技改推动新型节能建材行业发展第三节 行业环境一、2022年建材工业运行分析二、2023年建材工业运行分析三、2024年建材工业运行分析第四节 社会环境一、我国建筑能耗形势严峻二、新型建材行业发展趋热三、节能建材产业备受社会关注第三章2020-2024年中国节能建材行业发展分析第一节 2020-2024年中国节能建材行业发展综述一、中国节能建材市场发展现状分析二、我国新型节能建材发展成效显著三、中国节能建材细分领域现状分析四、我国仿石节能建材产业发展现状第二节 2020-2024年环保节能型建材行业发展分析一、环保节能型建材概述二、开发环保节能型建材意义重大三、新型环保节能建材产品消费分析四、环保节能型建材应用现状分析第三节 中国节能建材行业发展的问题分析一、技术难题二、成本过高三、标准不明确四、发展方式亟待转变第四节 中国节能建材行业的发展对策一、节能建材行业的发展方向二、节能建材发展的具体对策三、发展节能建材行业的措施建议第四章2020-2024年节能门窗行业发展分析第一节 节能门窗产业的发展环境分析一、节能门窗产业的发展背景二、我国门窗节能标准大幅提高三、发展节能门窗行业的必要性四、节能门窗是时代发展的要求五、保温节能门窗发展势在必行六、节能门窗时代来临第二节 2020-2024年节能门窗产业发展综述一、全球节能窗行业发展现状二、中国节能门窗产业发展现状三、节能门窗行业的发展特征四、铝塑共挤节能门窗国标解读五、节能门窗产业面临发展机遇第三节 2020-2024年节能门窗市场发展分析一、节能门窗市场需求及应用分析二、节能门窗细分市场发展状况三、节能门窗产品特点分析四、节能门窗产品研发动态第四节 2020-2024年节能门窗区域市场发展分析一、北京二、天津三、宁夏第五节 2020-2024年节能门窗项目动态分析一、安徽马鞍山节能门窗项目二、黑龙江省节能门窗幕墙

项目三、贵州省铜仁市建筑节能窗及异型建筑玻璃项目第六节 节能门窗行业发展的的问题及对策一、行业发展存在问题二、行业发展制约因素三、行业发展壮大政策四、重点技术推广建议第七节 节能门窗产业趋势预测分析一、全球节能门窗产业预测二、我国节能门窗行业现状分析三、节能门窗三元市场前景分析四、节能门窗投资预测分析第五章2020-2024年节能玻璃行业发展分析第一节 节能玻璃行业概述一、主要节能玻璃性能介绍二、低辐射中空玻璃三、泡沫玻璃四、新型节能玻璃有效降低建筑门窗能耗五、发展节能玻璃产业的重要意义第二节 2020-2024年节能玻璃行业发展综述一、国外节能玻璃行业发展经验借鉴二、我国节能玻璃产业发展状况三、我国节能玻璃市场竞争激烈四、我国节能玻璃产业政策机遇五、节能建筑玻璃市场前景分析第三节 LOW-E玻璃一、Low-E玻璃的优势二、Low-E节能玻璃民用市场使用率低三、Low-E玻璃市场的传播策略第四节 2020-2024年中国节能玻璃项目动态分析第五节 节能玻璃行业企业实例分析一、金晶集团二、南玻集团三、东台中玻特种玻璃有限公司第六章2020-2024年新型墙体材料行业发展分析第一节 2020-2024年中国新型墙体材料行业发展综述一、行业快速发展二、区域市场发展态势三、行业面临发展机遇第二节 空心砖一、空心砖的类型二、空心砖的特性三、我国空心砖项目动态分析四、空心砖将成行业主导产品第三节 新型墙体材料行业发展的的问题及对策一、行业发展主要问题二、市场面临的挑战三、产业的发展思路第四节 中国新型墙体材料产业趋势预测分析一、市场前景分析二、产业发展预测三、市场需求量预测第七章2020-2024年石膏板行业发展分析第一节 石膏板行业概述一、石膏板产品介绍二、石膏板的特点三、石膏板有效降低建筑能耗第二节 2020-2024年石膏板行业综合分析一、美国石膏板研发进展二、中国石膏板行业发展现状三、石膏板行业产能扩张速度加快四、中国石膏板产业竞争格局五、我国石膏板生产线发展动态六、石膏板市场应用分析第三节 2020-2024年石膏板产量分析第四节 纸面石膏板一、国内外纸面石膏板行业比较分析二、我国纸面石膏板行业发展回顾三、我国纸面石膏板发展成就分析四、中国纸面石膏板行业面临机遇分析五、纸面石膏板行业存在的主要问题六、纸面石膏板行业未来发展建议第五节 中国石膏板市场趋势预测分析一、中国石膏板市场发展潜力分析二、未来石膏板市场总量增长预测三、国内石膏板市场需求量预测第八章2020-2024年塑料型材行业发展分析第一节 塑料型材行业相关概述一、塑料型材的定义及分类二、塑料型材行业关键成功因素分析三、塑料型材行业生命周期分析第二节 影响塑料型材行业发展的因素分析一、政治因素二、经济因素三、社会因素四、技术因素五、环境因素六、法律因素第三节 2020-2024年塑料型材行业发展综述一、塑料型材行业发展现状分析二、塑料型材市场供给分析三、塑料型材市场需求分析第四节 2020-2024年塑料型材市场竞争分析一、市场集中度分析二、进入壁垒分析三、行业竞争企业分析第五节 塑料型材行业发展的的问题及对策一、行业存在的主要问题二、塑料型材行业风险分析三、塑料型材企业发展建议第六节 塑料型材行业发展趋势分析一、塑料型材行业发

展目标二、塑料型材产品发展方向三、塑料型材行业技术发展趋势第九章2020-2024年节能保温建材行业发展分析第一节 节能保温建材概述一、节能保温建材介绍二、新型节能保温建筑材料的分类三、新型建筑保温隔热材料介绍四、节能绝热材料介绍五、节能保温建材实用性能分析第二节 2020-2024年建筑保温材料行业发展综述一、国外建筑节能保温材料发展经验借鉴二、中国建筑节能保温材料行业发展状况三、保温材料成建筑节能材料发展重点四、我国外墙保温材料行业发展状况五、我国发布外墙保温材料行业新政六、建筑保温材料区域市场迅速升温七、有机保温材料市场发展面临的挑战八、保温材料在建筑工程中的应用分析第三节 2020-2024年保温建材细分领域发展分析一、我国矿物棉产业发展分析二、我国岩棉业发展分析三、我国玻璃棉产业现状分析四、MCM软瓷的发展优势及应用创新第四节 保温建材行业趋势预测分析一、外墙外保温材料市场前景广阔二、有机外墙外保温材料市场前景分析三、防火保温节能建材行业投资前景调研预测良好第十章2020-2024年其他节能建材发展分析第一节 节能建筑幕墙一、节能建筑幕墙兴起二、我国建筑节能幕墙行业发展现状三、建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展四、贴膜节能玻璃幕墙市场状况分析第二节 建筑节能涂料一、我国建筑节能涂料行业发展步伐加快二、中国建筑节能涂料行业现状分析三、建筑节能涂料行业面临的障碍四、推动建筑节能涂料市场发展的建议五、耐高温建筑节能涂料市场前景分析第十一章2020-2024年中国主要地区节能建材产业发展分析第一节 浙江省一、浙江省节能建材产业的现状二、浙江省节能建材检测能力现状三、浙江省湖州市节能建材产业发展分析四、浙江省节能建材产业主要问题分析五、浙江省节能建材检验检测能力建设规划第二节 安徽省一、安徽省节能建材产业总体发展分析二、安徽省宁国市节能建材产业发展情况第三节 湖北省一、国家级节能建材检测中心落户湖北葛店二、武汉节能建材市场走俏第四节 广东省一、深圳节能环保建材发展势头良好二、中山节能建材产业发展起步第五节 其他地区一、上海加大节能建材专项抽检力度二、新疆节能建材行业需求旺盛三、吉林省吉林市进入发展黄金期四、山东省聊城市加快发展节能建材产业五、四川省泸州市节能建材产业发展分析六、海南省节能建材产业存在乱象第十二章2020-2024年节能建材相关行业发展分析第一节 2020-2024年中国建材工业节能分析一、建材工业节能政策环境分析二、建材工业节能取得显著进展三、2024年我国建材工业节能现状四、建材行业节能技术分析五、建材工业细分领域节能状况分析六、建材工业节能具体措施七、我国建材工业节能目标八、我国建材工业节能潜力分析第二节 2020-2024年中国建筑节能行业综合分析一、节能建材有效促进建筑节能行业发展二、中国建筑节能发展成就三、我国建筑节能行业发展现状四、我国建筑节能行业发展特点五、中国建筑节能行业存在的问题六、我国建筑节能产业的投资策略七、中国建筑节能行业前景广阔第十三章中国节能建材行业重点企业财务状况分析第一节 北新建材集团有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 浙江栋梁新材股份有限

公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 浙江伟星新型建材股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 浙江杭萧钢构股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 中航三鑫股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 中国南玻集团股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十四章 节能建材行业投资分析及趋势分析第一节 节能建材行业投资机会及风险一、我国节能建材行业投资潜力分析二、节能建材行业投资面临政策机遇三、节能建材行业投资机会分析四、节能建材产业投资前景分析第二节 节能建材项目投资动态一、欧文斯科宁现代化节能建材生产基地二、欧文斯科宁亚太区建材研发中心三、武夷新区节能建材科技产业园四、新型绿色节能建材研发与应用项目五、满洲里海中节能建材项目六、海螺型材节能建材项目七、大连实德节能建材项目八、新疆蓝山屯河新型节能高分子建材项目第三节 节能建材行业趋势预测分析一、新型节能建材行业发展潜力分析二、新型节能建材产品前景展望三、2025-2031年中国节能建材行业预测分析四、高效节能型钢材将成建筑用钢市场需求热点

图表目录

图表：2020-2024年国内生产总值增长速度

图表：2020-2024年国内生产总值增长速度

图表：2020-2024年全国粮食产量

图表：2020-2024年规模以上工业增加值增速

图表：2020-2024年固定资产投资（不含农户）名义增速

图表：2020-2024年社会消费品零售总额名义增速

图表：2020-2024年居民消费价格上涨情况

图表：2020-2024年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表：2020-2024年国内生产总值增长速度

图表：2020-2024年规模以上工业增加值增速

图表：2020-2024年固定资产投资（不含农户）名义增速

图表：2020-2024年社会消费品零售总额名义增速

图表：2020-2024年居民消费价格上涨情况

图表：2020-2024年工业生产者出厂价格涨跌情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029G100.html>