|  |
| --- |
| [中国节能建材行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JieNengJianCaiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国节能建材行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JieNengJianCaiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1578782　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JieNengJianCaiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　节能建材是在生产、使用过程中能够有效降低能耗、减少环境污染的建筑材料。近年来，随着绿色建筑理念的兴起以及各国对节能减排政策的推动，节能建材的市场需求持续增长。当前市场上，节能建材涵盖了保温隔热材料、太阳能光伏玻璃、低辐射玻璃等多种类型，这些材料不仅可以有效减少建筑物的能源消耗，还能提高居住舒适度。同时，随着新材料技术的进步，节能建材的性能也在不断提升。  
　　未来，节能建材的发展将更加注重创新性和实用性。一方面，随着新材料科学的发展，节能建材将更加注重提高产品的节能效率，例如开发更加高效的保温隔热材料，以降低建筑物的能耗。另一方面，随着消费者对绿色环保意识的增强，节能建材将更加注重环保性能，采用可再生资源和无毒害原料，减少对环境的影响。此外，随着建筑行业向智能化方向发展，节能建材还将融入更多智能元素，如智能温控系统、自清洁表面等，以满足市场对智能化建筑的需求。  
　　《[中国节能建材行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JieNengJianCaiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于对节能建材行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了节能建材行业现状、市场需求与市场规模。节能建材报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及节能建材各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了节能建材品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。节能建材报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解节能建材行业不可或缺的权威参考资料。  
  
第一章 节能建材相关概述  
　　1.1 节能建材的定义及优势  
　　　　1.1.1 节能建材的定义  
　　　　1.1.2 常用节能建材介绍  
　　　　1.1.3 节能建材应用广泛  
　　　　1.1.4 新型节能建材的成本优势  
　　1.2 发展节能建材的重要意义分析  
　　　　1.2.1 全面贯彻落实科学发展观的客观要求  
　　　　1.2.2 缓解我国能源压力的重要举措  
　　　　1.2.3 绿色建筑的重要物质基础  
　　　　1.2.4 实施建筑节能的必由之路  
　　　　1.2.5 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  
　　2.1 经济环境  
　　　　2.1.1 国际宏观经济运行分析  
　　　　2.1.2 中国宏观经济运行现状  
　　　　2.1.3 中国经济发展形势分析  
　　2.2 政策环境  
　　　　2.2.1 政策积极扶持节能建材行业发展  
　　　　2.2.2 我国大力支持绿色节能建材行业发展  
　　　　2.2.3 公共建筑节能政策助力节能建材业发展  
　　　　2.2.4 促进新型节能建材行业发展的措施解读  
　　　　2.2.5 建筑节能技改推动新型节能建材行业发展  
　　2.3 行业环境  
　　　　2.3.1 2024年建材工业运行分析  
　　　　2.3.2 2024年建材工业运行分析  
　　　　2.3.3 2024年建材工业运行分析  
　　2.4 社会环境  
　　　　2.4.1 我国建筑能耗形势严峻  
　　　　2.4.2 新型建材行业发展趋热  
　　　　2.4.3 节能建材产业备受社会关注  
  
第三章 2018-2023年中国节能建材行业发展分析  
　　3.1 2018-2023年中国节能建材行业发展综述  
　　　　3.1.1 中国节能建材行业发展态势分析  
　　　　3.1.2 我国新型节能建材发展成效显著  
　　　　3.1.3 中国节能建材细分领域现状分析  
　　　　3.1.4 我国仿石节能建材产业发展现状  
　　3.2 2018-2023年环保节能型建材行业发展分析  
　　　　3.2.1 环保节能型建材概述  
　　　　3.2.2 开发环保节能型建材意义重大  
　　　　3.2.3 新型环保节能建材产品消费分析  
　　　　3.2.4 环保节能型建材应用现状分析  
　　3.3 中国节能建材行业发展的问题分析  
　　　　3.3.1 技术难题  
　　　　3.3.2 成本过高  
　　　　3.3.3 标准不明确  
　　　　3.3.4 发展方式亟待转变  
　　3.4 中国节能建材行业的发展对策  
　　　　3.4.1 节能建材行业的发展方向  
　　　　3.4.2 节能建材发展的具体对策  
　　　　3.4.3 发展节能建材行业的措施建议  
  
第四章 2018-2023年节能门窗行业发展分析  
　　4.1 节能门窗产业的发展环境分析  
　　　　4.1.1 节能门窗产业的发展背景  
　　　　4.1.2 我国门窗节能标准大幅提高  
　　　　4.1.3 发展节能窗行业的必要性  
　　　　4.1.4 节能门窗是时代发展的要求  
　　　　4.1.5 保温节能门窗发展势在必行  
　　　　4.1.6 节能门窗时代来临  
　　4.2 2018-2023年节能门窗产业发展综述  
　　　　4.2.1 全球节能窗行业发展现状  
　　　　4.2.2 中国节能门窗产业发展现状  
　　　　4.2.3 节能门窗行业的发展特征  
　　　　4.2.4 铝塑共挤节能门窗国标解读  
　　　　4.2.5 节能门窗产业面临发展机遇  
　　4.3 2018-2023年节能门窗市场发展分析  
　　　　4.3.1 节能门窗市场需求及应用分析  
　　　　4.3.2 节能门窗细分市场发展状况  
　　　　4.3.3 节能门窗产品特点分析  
　　　　4.3.4 节能门窗产品研发动态  
　　4.4 2018-2023年节能门窗区域市场发展分析  
　　　　4.4.1 北京  
　　　　4.4.2 天津  
　　　　4.4.3 宁夏  
　　4.5 2018-2023年节能门窗项目动态分析  
　　　　4.5.1 河北高碑店市节能门窗基地  
　　　　4.5.2 黑龙江省节能门窗幕墙项目  
　　　　4.5.3 贵州省铜仁市建筑节能窗及异型建筑玻璃项目  
　　4.6 节能门窗行业发展的问题及对策  
　　　　4.6.1 节能门窗行业法规及标准制定落后  
　　　　4.6.2 节能门窗行业生产规模不足  
　　　　4.6.3 节能门窗行业亟需技术创新  
　　　　4.6.4 节能门窗行业观念滞后  
　　　　4.6.5 制约节能门窗市场推广的因素  
　　　　4.6.6 节能门窗行业的其他问题  
　　　　4.6.7 节能门窗行业发展壮大的对策  
　　　　4.6.8 节能门窗产业重点技术推广建议  
　　4.7 节能门窗产业发展前景分析  
　　　　4.7.1 全球节能门窗产业预测  
　　　　4.7.2 我国节能门窗市场需求预测  
　　　　4.7.3 节能门窗三元市场前景分析  
　　　　4.7.4 节能门窗未来发展趋势分析  
  
第五章 2018-2023年节能玻璃行业发展分析  
　　5.1 节能玻璃行业概述  
　　　　5.1.1 主要节能玻璃性能介绍  
　　　　5.1.2 低辐射中空玻璃  
　　　　5.1.3 泡沫玻璃  
　　　　5.1.4 新型节能玻璃有效降低建筑门窗能耗  
　　　　5.1.5 发展节能玻璃产业的重要意义  
　　5.2 2018-2023年节能玻璃行业发展综述  
　　　　5.2.1 国外节能玻璃行业发展经验借鉴  
　　　　5.2.2 我国节能玻璃产业发展状况  
　　　　5.2.3 我国节能玻璃市场竞争激烈  
　　　　5.2.4 我国节能玻璃产业面临政策机遇  
　　　　5.2.5 节能建筑玻璃市场前景分析  
　　5.3 LOW-E玻璃  
　　　　5.3.1 Low-E玻璃的优势  
　　　　5.3.2 Low-E节能玻璃民用市场使用率低  
　　　　5.3.3 Low-E玻璃市场的传播策略  
　　5.4 2023-2024年中国节能玻璃项目动态分析  
　　　　5.4.1 2024年我国节能玻璃项目动态分析  
　　　　5.4.2 2024年我国节能玻璃项目动态分析  
　　　　5.4.3 2024年我国节能玻璃项目动态分析  
　　5.5 节能玻璃行业企业实例分析  
　　　　5.5.1 金晶集团  
　　　　5.5.2 南玻集团  
　　　　5.5.3 东台中玻特种玻璃有限公司  
  
第六章 2018-2023年新型墙体材料行业发展分析  
　　6.1 2018-2023年中国新型墙体材料行业发展综述  
　　　　6.1.1 我国新型墙体材料行业快速发展  
　　　　6.1.2 新型节能墙体材料区域市场发展态势  
　　　　6.1.3 中国新型墙体材料行业面临发展机遇  
　　6.2 空心砖  
　　　　6.2.1 空心砖的类型  
　　　　6.2.2 空心砖的特性  
　　　　6.2.3 我国空心砖项目动态分析  
　　　　6.2.4 空心砖将成新型墙体材料行业主导产品  
　　6.3 新型墙体材料行业发展的问题及对策  
　　　　6.3.1 我国新型墙体材料行业发展的主要问题  
　　　　6.3.2 我国新型墙体材料市场面临的挑战  
　　　　6.3.3 中国新型墙体材料产业的发展思路  
　　6.4 中国新型墙体材料产业发展前景预测  
　　　　6.4.1 我国新型墙体材料市场前景分析  
　　　　6.4.2 中国新型墙体材料产业未来发展预测  
　　　　6.4.3 未来我国新型墙体材料市场需求量分析  
  
第七章 2018-2023年石膏板行业发展分析  
　　7.1 石膏板行业概述  
　　　　7.1.1 石膏板产品介绍  
　　　　7.1.2 石膏板的特点  
　　　　7.1.3 石膏板有效降低建筑能耗  
　　7.2 2018-2023年石膏板行业综合分析  
　　　　7.2.1 美国石膏板研发进展  
　　　　7.2.2 中国石膏板行业发展现状  
　　　　7.2.3 石膏板行业产能扩张速度加快  
　　　　7.2.4 中国石膏板产业竞争格局  
　　　　7.2.5 我国石膏板生产线发展动态  
　　　　7.2.6 石膏板市场应用分析  
　　7.3 2018-2023年全国及主要省份石膏板产量分析  
　　　　7.3.1 2024年全国及主要省份石膏板产量分析  
　　　　7.3.2 2024年全国及主要省份石膏板产量分析  
　　　　7.3.3 2024年全国及主要省份石膏板产量分析  
　　7.4 纸面石膏板  
　　　　7.4.1 国内外纸面石膏板行业比较分析  
　　　　7.4.2 我国纸面石膏板行业发展回顾  
　　　　7.4.3 我国纸面石膏板发展成就分析  
　　　　7.4.4 中国纸面石膏板行业面临机遇分析  
　　　　7.4.5 纸面石膏板行业存在的主要问题  
　　　　7.4.6 纸面石膏板行业未来发展建议  
　　7.5 中国石膏板市场发展前景分析  
　　　　7.5.1 中国石膏板市场发展潜力分析  
　　　　7.5.2 未来石膏板市场总量增长预测  
　　　　7.5.3 国内石膏板市场需求量预测  
  
第八章 2018-2023年塑料型材行业发展分析  
　　8.1 塑料型材行业相关概述  
　　　　8.1.1 塑料型材的定义及分类  
　　　　8.1.2 塑料型材行业关键成功因素分析  
　　　　8.1.3 塑料型材行业生命周期分析  
　　8.2 影响塑料型材行业发展的因素分析  
　　　　8.2.1 政治因素  
　　　　8.2.2 经济因素  
　　　　8.2.3 社会因素  
　　　　8.2.4 技术因素  
　　　　8.2.5 环境因素  
　　　　8.2.6 法律因素  
　　8.3 2018-2023年塑料型材行业发展综述  
　　　　8.3.1 塑料型材行业发展现状分析  
　　　　8.3.2 塑料型材市场供给分析  
　　　　8.3.3 塑料型材市场需求分析  
　　8.4 2018-2023年塑料型材市场竞争分析  
　　　　8.4.1 市场集中度分析  
　　　　8.4.2 进入壁垒分析  
　　　　8.4.3 行业竞争企业分析  
　　8.5 塑料型材行业发展的问题及对策  
　　　　8.5.1 塑料型材行业存在的主要问题  
　　　　8.5.2 塑料型材行业风险分析  
　　　　8.5.3 塑料型材企业发展建议  
　　8.6 塑料型材行业发展趋势分析  
　　　　8.6.1 塑料型材行业发展目标  
　　　　8.6.2 塑料型材产品发展方向  
　　　　8.6.3 塑料型材行业技术发展趋势  
  
第九章 2018-2023年节能保温建材行业发展分析  
　　9.1 节能保温建材概述  
　　　　9.1.1 节能保温建材介绍  
　　　　9.1.2 新型节能保温建筑材料的分类  
　　　　9.1.3 新型建筑保温隔热材料介绍  
　　　　9.1.4 节能绝热材料介绍  
　　　　9.1.5 节能保温建材实用性能分析  
　　9.2 2018-2023年建筑保温材料行业发展综述  
　　　　9.2.1 国外建筑节能保温材料发展经验借鉴  
　　　　9.2.2 中国建筑节能保温材料行业发展状况  
　　　　9.2.3 保温材料成建筑节能材料发展重点  
　　　　9.2.4 我国外墙保温材料行业发展状况  
　　　　9.2.5 我国发布外墙保温材料行业新政  
　　　　9.2.6 建筑保温材料区域市场迅速升温  
　　　　9.2.7 有机保温材料市场发展面临的挑战  
　　　　9.2.8 保温材料在建筑工程中的应用分析  
　　9.3 2018-2023年保温建材细分领域发展分析  
　　　　9.3.1 我国矿物棉产业发展分析  
　　　　9.3.2 我国岩棉业发展分析  
　　　　9.3.3 我国玻璃棉产业现状分析  
　　　　9.3.4 MCM软瓷的发展优势及应用创新  
　　9.4 保温建材行业发展前景预测  
　　　　9.4.1 外墙外保温材料市场前景广阔  
　　　　9.4.2 有机外墙外保温材料市场前景分析  
　　　　9.4.3 防火保温节能建材行业未来发展前景良好  
  
第十章 2018-2023年其他节能建材发展分析  
　　10.1 节能建筑幕墙  
　　　　10.1.1 节能建筑幕墙兴起  
　　　　10.1.2 我国建筑节能幕墙行业发展现状  
　　　　10.1.3 建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展  
　　　　10.1.4 贴膜节能玻璃幕墙市场状况分析  
　　10.2 建筑节能涂料  
　　　　10.2.1 我国建筑节能涂料行业发展步伐加快  
　　　　10.2.2 中国建筑节能涂料行业现状分析  
　　　　10.2.3 建筑节能涂料行业面临的障碍  
　　　　10.2.4 推动建筑节能涂料市场发展的建议  
　　　　10.2.5 耐高温建筑节能涂料市场前景分析  
  
第十一章 2018-2023年中国主要地区节能建材产业发展分析  
　　11.1 浙江省  
　　　　11.1.1 浙江省节能建材产业的现状  
　　　　11.1.2 浙江省节能建材检测能力现状  
　　　　11.1.3 浙江省湖州市节能建材产业发展分析  
　　　　11.1.4 浙江省节能建材产业主要问题分析  
　　　　11.1.5 浙江省节能建材检验检测能力建设规划  
　　11.2 安徽省  
　　　　11.2.1 安徽省节能建材产业总体发展分析  
　　　　11.2.2 安徽省宁国市节能建材产业发展情况  
　　11.3 湖北省  
　　　　11.3.1 国家级节能建材检测中心落户湖北葛店  
　　　　11.3.2 武汉节能建材市场走俏  
　　11.4 广东省  
　　　　11.4.1 深圳节能环保建材发展势头良好  
　　　　11.4.2 中山节能建材产业发展起步  
　　11.5 其他地区  
　　　　11.5.1 上海加大节能建材专项抽检力度  
　　　　11.5.2 新疆节能建材行业需求旺盛  
　　　　11.5.3 吉林省吉林市进入发展黄金期  
　　　　11.5.4 山东省聊城市加快发展节能建材产业  
　　　　11.5.5 四川省泸州市节能建材产业发展分析  
　　　　11.5.6 海南省节能建材产业存在乱象  
  
第十二章 2018-2023年节能建材相关行业发展分析  
　　12.1 2018-2023年中国建材工业节能分析  
　　　　12.1.1 建材工业节能政策环境分析  
　　　　12.1.2 建材工业节能取得显著进展  
　　　　12.1.3 2024年我国建材工业节能现状  
　　　　12.1.4 建材行业节能技术分析  
　　　　12.1.5 建材工业细分领域节能状况分析  
　　　　12.1.6 建材工业节能具体措施  
　　　　12.1.7 “十三五”我国建材工业节能目标  
　　　　12.1.8 我国建材工业节能潜力分析  
　　12.2 2018-2023年中国建筑节能行业综合分析  
　　　　12.2.1 节能建材有效促进建筑节能行业发展  
　　　　12.2.2 中国建筑节能发展成就  
　　　　12.2.3 我国建筑节能行业发展现状  
　　　　12.2.4 我国建筑节能行业发展特点  
　　　　12.2.5 中国建筑节能行业存在的问题  
　　　　12.2.6 我国建筑节能产业的发展策略  
　　　　12.2.7 中国建筑节能行业前景广阔  
　　　　12.2.8 “十三五”中国建筑节能行业发展规划  
  
第十三章 2018-2023年中国节能建材行业重点企业财务状况分析  
　　13.1 北新建材集团有限公司  
　　　　13.1.1 公司简介  
　　　　13.1.2 企业核心竞争力  
　　　　13.1.3 经营效益分析  
　　　　13.1.4 业务经营分析  
　　　　13.1.5 财务状况分析  
　　　　13.1.6 未来前景展望  
　　13.2 浙江栋梁新材股份有限公司  
　　　　13.2.1 公司简介  
　　　　13.2.2 企业核心竞争力  
　　　　13.2.3 经营效益分析  
　　　　13.2.4 业务经营分析  
　　　　13.2.5 财务状况分析  
　　　　13.2.6 未来前景展望  
　　13.3 浙江伟星新型建材股份有限公司  
　　　　13.3.1 公司简介  
　　　　13.3.2 企业核心竞争力  
　　　　13.3.3 经营效益分析  
　　　　13.3.4 业务经营分析  
　　　　13.3.5 财务状况分析  
　　　　13.3.6 未来前景展望  
　　13.4 浙江杭萧钢构股份有限公司  
　　　　13.4.1 公司简介  
　　　　13.4.2 企业核心竞争力  
　　　　13.4.3 经营效益分析  
　　　　13.4.4 业务经营分析  
　　　　13.4.5 财务状况分析  
　　　　13.4.6 未来前景展望  
　　13.5 中航三鑫股份有限公司  
　　　　13.5.1 公司简介  
　　　　13.5.2 企业核心竞争力  
　　　　13.5.3 经营效益分析  
　　　　13.5.4 业务经营分析  
　　　　13.5.5 财务状况分析  
　　　　13.5.6 未来前景展望  
　　13.6 中国南玻集团股份有限公司  
　　　　13.6.1 公司简介  
　　　　13.6.2 企业核心竞争力  
　　　　13.6.3 经营效益分析  
　　　　13.6.4 业务经营分析  
　　　　13.6.5 财务状况分析  
　　　　13.6.6 未来前景展望  
　　13.7 安徽方兴科技股份有限公司  
　　　　13.7.1 公司简介  
　　　　13.7.2 企业核心竞争力  
　　　　13.7.3 经营效益分析  
　　　　13.7.4 业务经营分析  
　　　　13.7.5 财务状况分析  
　　　　13.7.6 未来前景展望  
　　13.8 芜湖海螺型材科技股份有限公司  
　　　　13.8.1 公司简介  
　　　　13.8.2 企业核心竞争力  
　　　　13.8.3 经营效益分析  
　　　　13.8.4 业务经营分析  
　　　　13.8.5 财务状况分析  
　　　　13.8.6 未来前景展望  
　　13.9 上市公司财务比较分析  
　　　　13.9.1 盈利能力分析  
　　　　13.9.2 成长能力分析  
　　　　13.9.3 营运能力分析  
　　　　13.9.4 偿债能力分析  
  
第十四章 中~智~林~节能建材行业投资分析及前景预测  
　　14.1 节能建材行业投资机会及风险  
　　　　14.1.1 我国节能建材行业投资潜力分析  
　　　　14.1.2 节能建材行业投资面临政策机遇  
　　　　14.1.3 节能建材行业投资机会分析  
　　　　14.1.4 节能建材产业投资风险分析  
　　14.2 节能建材项目投资动态  
　　　　14.2.1 欧文斯科宁现代化节能建材生产基地  
　　　　14.2.2 欧文斯科宁亚太区建材研发中心  
　　　　14.2.3 武夷新区节能建材科技产业园  
　　　　14.2.4 新型绿色节能建材研发与应用项目  
　　　　14.2.5 满洲里海中节能建材项目  
　　　　14.2.6 海螺型材节能建材项目  
　　　　14.2.7 大连实德节能建材项目  
　　　　14.2.8 新疆蓝山屯河新型节能高分子建材项目  
　　14.3 节能建材行业发展前景预测  
　　　　14.3.1 新型节能建材行业发展潜力分析  
　　　　14.3.2 新型节能建材产品前景展望  
　　　　14.3.3 2018-2030年中国节能建材行业预测分析  
　　　　14.3.4 高效节能型钢材将成建筑用钢市场需求热点  
  
附录  
　　附录一：建材工业“十三五”发展规划  
　　附录二：建筑材料行业“十三五”科技发展规划  
　　附录三：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见  
  
图表目录  
　　图表 2023-2024年国内生产总值按季度累计同比增长速度  
　　图表 2023-2024年规模以上工业增加值增速（月度同比）  
　　图表 2023-2024年城镇居民人均可支配收入实际增长速度  
　　图表 2023-2024年农村居民人均收入实际增长速度  
　　图表 2023-2024年国内生产总值增长速度（累计同比）  
　　图表 2023-2024年规模以上工业增加值增速（月度同比）  
　　图表 2023-2024年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）  
　　图表 2023-2024年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）  
　　图表 2024年全国石膏板产量数据  
　　图表 2024年河北省石膏板产量数据  
　　图表 2024年江苏省石膏板产量数据  
　　图表 2024年四川省石膏板产量数据  
　　图表 2024年湖北省石膏板产量数据  
　　图表 2024年河南省石膏板产量数据  
　　图表 2024年重庆市石膏板产量数据  
　　图表 2024年湖北省石膏板产量数据  
　　图表 2024年河南省石膏板产量数据  
　　图表 2024年江苏省石膏板产量数据  
　　图表 2024年四川省石膏板产量数据  
　　图表 2024年重庆市石膏板产量数据  
　　图表 2024年上海市石膏板产量数据  
　　图表 2024年全国石膏板产量数据  
　　图表 2024年河北省石膏板产量数据  
　　图表 2024年江苏省石膏板产量数据  
　　图表 2024年四川省石膏板产量数据  
　　图表 2024年湖北省石膏板产量数据  
　　图表 2024年河南省石膏板产量数据  
　　图表 2024年重庆市石膏板产量数据  
　　图表 各国脱硫石膏综合利用率  
　　图表 各国石膏板人均消费量（平方米）  
　　图表 我国纸面石膏板应用于墙体材料占墙体材料总量的比率  
　　图表 我国石膏板材料用于隔墙系统占石膏板材料使用总量的比率  
　　图表 我国石膏板产量累计值（万平方米）和产量累计同比  
　　图表 石膏板行业龙头企业产能  
　　图表 塑料型材行业关键成功因素评价表  
　　图表 塑料型材行业生命周期图  
　　图表 绿色建筑的“四节一环保”潜力  
　　图表 我国建筑能耗占社会总消耗的比重  
　　图表 “十三五”期间我国新增建筑面积以及现有建筑面积的改造情况  
　　图表 国内各地区房屋围护结构能源流失比例  
　　图表 国内绝热保温材料的产品结构  
　　图表 聚氨酯在有机类绝热制品中的比例  
　　图表 常用保温材料的性能对比  
　　图表 民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定（46号文）  
　　图表 外墙保温材料的综合性能比较  
　　图表 “十三五”期间建筑节能工作主要指标与节能减排综合性工作方案的比对  
　　图表 2018-2023年北新建材总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年北新建材营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年北新建材现金流量  
　　图表 2024年北新建材主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年北新建材成长能力  
　　图表 2018-2023年北新建材短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年北新建材长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年北新建材运营能力  
　　图表 2018-2023年北新建材盈利能力  
　　图表 2018-2023年栋梁新材总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年栋梁新材营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年栋梁新材现金流量  
　　图表 2024年栋梁新材主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年栋梁新材成长能力  
　　图表 2018-2023年栋梁新材短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年栋梁新材长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年栋梁新材运营能力  
　　图表 2018-2023年栋梁新材盈利能力  
　　图表 2018-2023年伟星新材总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年伟星新材营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年伟星新材现金流量  
　　图表 2024年伟星新材主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年伟星新材成长能力  
　　图表 2018-2023年伟星新材短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年伟星新材长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年伟星新材运营能力  
　　图表 2018-2023年伟星新材盈利能力  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构现金流量  
　　图表 2024年杭萧钢构主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构成长能力  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构运营能力  
　　图表 2018-2023年杭萧钢构盈利能力  
　　图表 2018-2023年中航三鑫总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年中航三鑫营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年中航三鑫现金流量  
　　图表 2024年中航三鑫主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年中航三鑫成长能力  
　　图表 2018-2023年中航三鑫短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年中航三鑫长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年中航三鑫运营能力  
　　图表 2018-2023年中航三鑫盈利能力  
　　图表 2018-2023年南玻A总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年南玻A营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年南玻A现金流量  
　　图表 2024年南玻A主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年南玻A成长能力  
　　图表 2018-2023年南玻A短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年南玻A长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年南玻A运营能力  
　　图表 2018-2023年南玻A盈利能力  
　　图表 2018-2023年方兴科技总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年方兴科技营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年方兴科技现金流量  
　　图表 2024年方兴科技主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年方兴科技成长能力  
　　图表 2018-2023年方兴科技短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年方兴科技长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年方兴科技运营能力  
　　图表 2018-2023年方兴科技盈利能力  
　　图表 2018-2023年海螺型材总资产和净资产  
　　图表 2018-2023年海螺型材营业收入和净利润  
　　图表 2018-2023年海螺型材现金流量  
　　图表 2024年海螺型材主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 2018-2023年海螺型材成长能力  
　　图表 2018-2023年海螺型材短期偿债能力  
　　图表 2018-2023年海螺型材长期偿债能力  
　　图表 2018-2023年海螺型材运营能力  
　　图表 2018-2023年海螺型材盈利能力  
　　图表 2024年节能建材行业上市公司盈利能力指标分析  
　　……  
　　图表 2024年节能建材行业上市公司成长能力指标分析  
　　……  
　　图表 2024年节能建材行业上市公司营运能力指标分析  
　　……  
　　图表 2024年节能建材行业上市公司偿债能力指标分析  
　　……  
　　图表 2024年主要建材产品需求预测  
　　图表 “十三五”时期建材工业主要发展目标指标  
　　图表 重点发展的产品  
　　图表 重点推广的节能减排技术  
　　图表 技术创新与技术进步方向  
略……

了解《[中国节能建材行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JieNengJianCaiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1578782，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JieNengJianCaiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！