|  |
| --- |
| [中国聚氨酯建筑用保温材料市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JuAnZhiJianZhuYongBaoWenCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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： | [中国聚氨酯建筑用保温材料市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JuAnZhiJianZhuYongBaoWenCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1601182　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/JuAnZhiJianZhuYongBaoWenCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　聚氨酯建筑用保温材料是一种高性能的隔热材料，具有良好的保温性能、耐候性和防火性能。近年来，随着建筑节能标准的不断提高和绿色建筑理念的推广，聚氨酯建筑用保温材料市场需求持续增长。目前，聚氨酯建筑用保温材料不仅在材料性能、施工便捷性方面有了显著改进，而且在环保性能、安全性方面也取得了长足进展。随着技术的进步，聚氨酯建筑用保温材料的应用范围不断扩大，涵盖了从住宅建筑到工业设施等多个领域。  
　　未来，聚氨酯建筑用保温材料的发展将更加注重技术创新和应用拓展。随着新材料技术的进步，聚氨酯建筑用保温材料将具备更高的性能指标，如更低的导热系数、更好的防火性能等。同时，随着建筑节能标准的进一步提高，聚氨酯建筑用保温材料将更加注重提高整体建筑的能源效率，通过优化材料组合和施工技术，实现更好的保温效果。此外，随着环保意识的增强，聚氨酯建筑用保温材料将更加注重采用环保型原材料，减少有害物质的排放，提高材料的可回收性和可降解性。  
　　《[中国聚氨酯建筑用保温材料市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JuAnZhiJianZhuYongBaoWenCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》在多年聚氨酯建筑用保温材料行业研究结论的基础上，结合中国聚氨酯建筑用保温材料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对聚氨酯建筑用保温材料市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对聚氨酯建筑用保温材料行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[中国聚氨酯建筑用保温材料市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JuAnZhiJianZhuYongBaoWenCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)可以帮助投资者准确把握聚氨酯建筑用保温材料行业的市场现状，为投资者进行投资作出聚氨酯建筑用保温材料行业前景预判，挖掘聚氨酯建筑用保温材料行业投资价值，同时提出聚氨酯建筑用保温材料行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 世界建筑用保温材料行业市场运行现状分析  
　　第一节 世界国际建筑用保温材料发展分析  
　　　　一、世界建筑用保温材料的发展历程  
　　　　二、国外建筑节能用建筑用保温材料的发展概况  
　　　　三、美国、德国、日本、俄罗斯建筑用保温材料市场简况  
　　第二节 2019-2024年世界建筑用保温材料市场需求状况分析  
　　　　一、世界建筑用保温材料市场需求持续上涨  
　　　　二、世界建筑用保温材料原料供应分析  
　　　　三、世界建筑用保温材料价格走势分析  
　　第三节 2024-2030年世界建筑用保温材料市场发展趋势分析  
  
第二章 2019-2024年世界聚氨酯建筑用保温材料市场运行态势分析  
　　第一节 聚氨酯材料相关概述  
　　　　一、聚氨酯建筑用保温材料概述  
　　　　二、聚氨酯产业链分析  
　　　　三、聚氨酯用作外墙保温的四种形式  
　　　　四、建筑用聚氨酯保温材料性能解析  
　　第二节 2019-2024年世界聚氨酯建筑用保温材料市场发展格局分析  
　　　　一、世界聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析  
　　　　二、国际聚氨酯建筑用保温材料标准  
　　　　三、国外聚氨酯建筑用保温材料应用情况分析  
　　第三节 2024-2030年世界聚氨酯建筑用保温材料市场走势预测分析  
  
第三章 2019-2024年中国建筑用保温材料产业发展形势分析  
　　第一节 2019-2024年中国建筑用保温材料发展分析  
　　　　一、中国建筑用保温材料发展简述  
　　　　二、中国建筑保温市场发展形势  
　　　　三、中国常用建筑用保温材料的发展状况  
　　　　四、中国建立专业市场以促建筑用保温材料发展  
　　　　五、中国建筑节能发展给建筑用保温材料带来的机会  
　　第二节 2019-2024年中国主要地区建筑用保温材料发展概况  
　　　　一、2019-2024年东北地区建筑用保温材料发展概况  
　　　　二、2019-2024年华北地区建筑用保温材料发展概况  
　　　　三、2019-2024年华东地区建筑用保温材料发展概况  
　　　　四、2019-2024年华中地区建筑用保温材料发展概况  
　　　　五、2019-2024年华南地区建筑用保温材料发展概况  
　　　　六、2019-2024年西部地区建筑用保温材料发展概况  
　　第三节 2019-2024年中国建筑用保温材料发展面临的问题及对策  
　　　　一、中国建筑用保温材料与工业发达国家间的主要差距  
　　　　二、中国建筑用保温材料市场存在的隐患及建议  
　　　　三、中国建筑用保温材料的发展策略  
  
第四章 中国建筑用保温材料市场规模分析  
　　第一节 中国建筑用建筑用保温材料市场规模分析  
　　第二节 年我国建筑用建筑用保温材料区域结构分析  
　　第三节 中国建筑用建筑用保温材料区域市场规模分析  
　　　　一、2019-2024年东北地区市场规模分析  
　　　　二、2019-2024年华北地区市场规模分析  
　　　　三、2019-2024年华东地区市场规模分析  
　　　　四、2019-2024年华中地区市场规模分析  
　　　　五、2019-2024年华南地区市场规模分析  
　　　　六、2019-2024年西部地区市场规模分析  
　　第四节 “2024-2030年”中国建筑用保温材料市场规模预测  
　　第五节 建筑用保温材料产能概况  
　　　　一、2019-2024年产能分析  
　　　　二、2024-2030年产能预测  
　　第六节 建筑用保温材料市场容量概况  
　　　　一、2019-2024年市场容量分析（含建筑用eps/xps、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量分析）  
　　　　二、产能配置与产能利用率调查  
　　　　三、2024-2030年市场容量预测（含建筑用eps/xps、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量预测分析）  
　　第六节 建筑用保温材料产业的生命周期分析  
　　第七节 建筑用保温材料产业供需情况  
  
第五章 建筑用保温材料行业市场竞争策略分析  
　　第一节 行业竞争结构分析  
　　　　一、现有企业间竞争  
　　　　二、潜在进入者分析  
　　　　三、替代品威胁分析  
　　　　四、供应商议价能力  
　　　　五、客户议价能力  
　　第二节 建筑用保温材料市场竞争策略分析  
　　　　一、建筑用保温材料市场增长潜力分析  
　　　　二、建筑用保温材料产品竞争策略分析  
　　　　三、典型企业产品竞争策略分析  
　　第三节 建筑用保温材料企业竞争策略分析  
　　　　一、2024-2030年我国建筑用保温材料市场竞争趋势  
　　　　二、2024-2030年建筑用保温材料行业竞争格局展望  
　　　　三、2024-2030年建筑用保温材料行业竞争策略分析  
  
第六章 2019-2024年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析  
　　第一节 2019-2024年中国聚氨酯材料发展概况  
　　　　一、推广发展聚氨酯材料意义重大  
　　　　二、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场  
　　　　三、政策加快聚氨酯材料应用步伐  
　　第二节 2019-2024年中国聚氨酯市场运行新形势  
　　　　一、我国\*\*\*用特种\*\*\*辆采用聚氨酯高建筑用保温材料  
　　　　二、聚氨酯保温行业将逐步向规范化转变  
　　　　三、聚氨酯建筑用保温材料新技术  
　　第三节 2019-2024年中国聚氨酯建筑用保温材料发展面临的机遇与挑战  
  
第七章 2019-2024年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展环境分析  
　　第一节 2019-2024年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展政策环境分析  
　　　　一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则  
　　　　二、建筑用保温材料行业标准  
　　　　三、相关产业政策  
　　第二节 2019-2024年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展社会环境分析  
  
第八章 2019-2024年中国保温材料市场细分产品运营分析  
　　第一节 2019-2024年中国建筑用保温材料行业运行态势分析  
　　　　一、pir的性能及优缺点概述  
　　　　二、国内外pir应用与建筑保温领域的现状  
　　　　三、pur的性能及优缺点概述  
　　　　四、eps/xps的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势  
　　　　五、酚醛的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势  
　　　　六、岩棉的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势  
　　第二节 2024年中国冷库建筑用保温材料聚氨酯的选择  
　　　　一、聚氨酯冷库建筑用保温材料使用概况  
　　　　二、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的保温性能  
　　　　三、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的市场规模  
　　　　三、聚氨酯冷库建筑用保温材料市场预测  
　　第三节 聚氨酯保温涂料、箱式发泡特性及在建筑领域的应用和趋势  
  
第九章 2019-2024年中国建筑用保温材料行业主要数据监测分析  
　　第一节 2023年底中国建筑用保温材料行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2023年底中国建筑用保温材料行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　第三节 2023年底中国建筑用保温材料制造行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2023年底中国建筑用保温料制造行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本分析  
　　　　二、费用分析  
　　第五节 2023年底中国建筑用材料制造行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第十章 2019-2024年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争格局分析  
　　第一节 2019-2024年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争形势分析  
　　　　一、聚氨酯保温材料竞争优势分析  
　　　　二、行业集中度分析  
　　　　三、聚氨酯保温材料细分产品竞争分析  
　　第二节 2019-2024年中国其它建筑用保温材料市场容量及走势分析  
　　　　一、矿物棉  
　　　　二、eps/xps  
　　　　三、酚醛  
　　　　四、玻璃棉  
　　　　五、膨胀珍珠岩  
　　　　六、泡沫塑料建筑用保温材料  
　　　　七、泡沫玻璃  
　　　　八、保温涂料  
　　第三节 2019-2024年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争策略研究  
  
第十一章 2024年中国聚氨酯行业重点上市企业竞争力剖析  
　　第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　　　七、产品竞争能力  
　　第二节 南京红宝丽股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　　　七、产品竞争能力分析  
　　第三节 烟台同化股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　　　七、产品竞争能力分析  
  
第十二章 2019-2024年中国聚氨酯行业发展态势剖析  
　　第一节 2019-2024年中国聚氨酯行业的发展概况分析  
　　　　一、中国聚氨酯行业发展综述  
　　　　二、中国聚氨酯进出口情况分析  
　　　　三、聚氨酯产业发展应实现集聚化  
　　第二节 2024年中国聚氨酯行业存在的问题分析  
　　　　一、中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍  
　　　　二、中国聚氨酯产业发展面临的不利因素  
　　　　三、中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈  
　　　　四、中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大  
　　　　五、环保将成聚氨酯行业面临的新考验  
　　第三节 2019-2024年中国聚氨酯行业发展对策分析  
　　　　一、中国聚氨酯行业可持续发展的建议  
　　　　二、中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新  
　　　　三、中国聚氨酯行业应当集聚发展  
  
第十三章 中国聚氨酯建筑用保温材料的发展前景预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国建筑用保温材料的发展前景分析  
　　　　一、轻质多功能复合材料成主流世界建筑用保温材料  
　　　　二、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势  
　　　　三、聚氨酯在建筑领域应用前景  
　　第二节 2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料的发展预测分析  
　　　　一、聚氨酯建筑用保温材料生产情况预测  
　　　　二、聚氨酯硬泡市场需求预测  
　　　　三、聚氨酯建筑用保温材料市场价格走势预测  
　　第三节 2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料市场盈利能力预测分析  
  
第十四章 2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资机会与风险分析  
　　第一节 2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资环境分析  
　　第二节 2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资机会分析  
　　　　一、规模的发展及投资需求分析  
　　　　二、总体经济效益判断  
　　　　三、与产业政策调整相关的投资机会分析  
　　第三节 中-智-林 2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、原材料压力风险分析  
　　　　三、金融风险分析  
　　　　四、政策和体制风险  
　　　　五、外资进入现状及对未来市场的威胁  
  
图表目录  
　　图表 1产业链形成模式示意图  
　　图表 2聚氨酯的产业链结构图  
　　图表 3全球聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析：  
　　图表 4 2019-2024年东北地区建筑用保温材料行业产销能力分析  
　　图表 5 2019-2024年华北地区建筑用保温材料行业产销能力分析  
　　图表 6 2019-2024年华东地区建筑用保温材料行业产销能力分析  
　　图表 7 2019-2024年华中地区建筑用保温材料行业产销能力分析  
　　图表 8 2019-2024年华南地区建筑用保温材料行业产销能力分析  
　　图表 9 2019-2024年西部地区建筑用保温材料行业产销能力分析  
　　图表 112015年1-10月我国建筑用保温材料行业需求区域结构分析  
　　图表 12 2019-2024年我国建筑用保温材料行业东北地区市场规模分析  
　　图表 13 2019-2024年我国建筑用保温材料行业华北地区市场规模分析  
　　图表 14 2019-2024年我国建筑用保温材料行业华东地区市场规模分析  
　　图表 15 2019-2024年我国建筑用保温材料行业华中地区市场规模分析  
　　图表 16 2019-2024年我国建筑用保温材料行业华南地区市场规模分析  
　　图表 17 2019-2024年我国建筑用保温材料行业西部地区市场规模分析  
　　图表 18 2024-2030年我国建筑用保温材料市场规模预测  
　　图表 19 2019-2024年我国建筑用保温材料行业产能分析  
　　图表 21 2019-2024年我国建筑用保温材料行业市场容量分析  
　　图表 222015年1-10月我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例  
　　图表 23 2019-2024年我国建筑用保温材料行业产能利用率分析  
　　图表 24 2024-2030年我国建筑用保温材料市场容量预测  
　　图表 252013年我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例  
　　图表 26建筑用保温材料行业生命周期的判断  
　　图表 27 2019-2024年我国建筑用保温材料行业供需分析  
　　图表 28建筑用保温材料行业环境“波特五力”分析模型  
　　图表 292015年10月份我国居民消费价格指数  
　　图表 30全国居民消费价格指数涨幅  
　　图表 312015年10月份工业生产者价格主要数据  
　　图表 32 2019-2024年我国工业生产者出厂价格涨跌幅  
　　图表 33pu、eps和xps的性能比较  
　　图表 34pu、eps和xps的指标比较  
　　图表 35 2019-2024年我国聚氨酯冷库建筑用保温材料市场规模分析  
　　图表 36 2024-2030年我国聚氨酯冷库建筑用保温材料市场规模预测  
　　图表 37 2019-2024年中国建筑用保温材料行业企业数量增长分析  
　　图表 38 2019-2024年中国建筑用保温材料行业从业人员增长分析  
　　图表 39 2019-2024年中国建筑用保温材料行业资产规模增长分析  
　　图表 402015年三季度中国建筑用保温材料行业企业不同类型分析  
　　图表 412015年三季度中国建筑用保温材料行业企业不同所有制分析  
　　图表 422015年三季度中国建筑用保温材料行业销售收入不同类型分析  
　　图表 432015年三季度中国建筑用保温材料行业销售收入不同所有制分析  
　　图表 44 2019-2024年中国建筑用保温材料行业产成品增长分析  
　　图表 45 2019-2024年中国建筑用保温材料行业工业工业总产值分析  
　　图表 46 2019-2024年中国建筑用保温材料行业出口交货值分析  
　　图表 47 2019-2024年中国建筑用保温材料行业销售成本分析  
　　图表 48 2019-2024年中国建筑用保温材料行业费用成本分析  
　　图表 49 2019-2024年中国建筑用保温材料行业主要盈利指标分析  
　　图表 51我国建筑用保温材料行业市场集中度分析  
　　图表 52 2019-2024年我国矿物棉市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 53 2019-2024年我国eps/xps市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 54 2019-2024年我国酚醛市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 55 2019-2024年我国玻璃棉市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 56 2019-2024年我国膨胀珍珠岩市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 57 2019-2024年我国泡沫塑料建筑用保温材料市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 58 2019-2024年我国玻璃泡沫市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 59 2019-2024年我国保温涂料市场容量增长率及走势分析：  
　　图表 60聚氨酯建筑用保温材料产品生产开发策略  
　　图表 61聚氨酯建筑用保温材料渠道策略示意图  
　　图表 62 2019-2024年烟台万华资产负债表;  
　　图表 63 2019-2024年烟台万华公司利润表;  
　　图表 64 2019-2024年烟台万华盈利能力表;  
　　图表 65 2019-2024年烟台万华偿债能力表;  
　　图表 66 2019-2024年烟台万华运营能力表;  
　　图表 67 2019-2024年烟台万华成长能力表;  
　　图表 68 2019-2024年红宝丽资产负债表;  
　　图表 69 2019-2024年红宝丽公司利润表;  
　　图表 71 2019-2024年红宝丽偿债能力表;  
　　图表 72 2019-2024年红宝丽运营能力表;  
　　图表 73 2019-2024年红宝丽成长能力表;  
　　图表 74近4年烟台同化股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 75近3年烟台同化股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 76近4年烟台同化股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 77近3年烟台同化股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 78近4年烟台同化股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 79近3年烟台同化股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 80近4年烟台同化股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 81近3年烟台同化股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 82近4年烟台同化股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 83近3年烟台同化股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 84近4年烟台同化股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 85近3年烟台同化股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 862015年我国聚氨酯进出口情况分析：  
　　图表 872015年1-10月我国聚氨酯进出口情况分析：  
　　图表 88 2024-2030年我国聚氨酯建筑用保温材料产量预测  
　　图表 89 2024-2030年我国聚氨酯建筑用保温材料硬泡需求量预测  
　　图表 91 2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料市场盈利能力预测  
　　图表 92 2024-2030年我国建筑用保温材料行业同业竞争风险及控制策略  
略……

了解《[中国聚氨酯建筑用保温材料市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/JuAnZhiJianZhuYongBaoWenCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1601182，

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/JuAnZhiJianZhuYongBaoWenCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！