|  |
| --- |
| [中国保温材料行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/1/1A/BaoWenCaiLiaoShiChangDiaoYanYuYuCe.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： | [中国保温材料行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/1/1A/BaoWenCaiLiaoShiChangDiaoYanYuYuCe.html) |
| 报告编号： | 1A501A1　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/1/1A/BaoWenCaiLiaoShiChangDiaoYanYuYuCe.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

　　保温材料是建筑节能领域的重要组成部分，在全球范围内都有着广泛的应用。随着绿色建筑标准的提升以及可持续发展意识的增强，保温材料市场正处于快速增长阶段。目前市场上常见的保温材料包括岩棉、聚氨酯泡沫、膨胀珍珠岩等，这些材料因其良好的隔热性能、耐久性和环保特性而受到青睐。此外，随着纳米技术的发展，纳米级保温材料也开始进入市场，为建筑节能提供了更多可能。从应用领域来看，除了民用建筑之外，工业建筑、冷链物流等领域对保温材料的需求也在不断增长。
　　未来，保温材料行业将继续朝着绿色环保和高性能的方向发展。一方面，随着各国对建筑能效标准的提高，高效能、低环境影响的保温材料将成为市场主流。另一方面，随着科技的进步，新材料的研发将为保温材料市场带来新的增长点，例如气凝胶等新型材料的应用将显著提高保温效果。此外，随着建筑信息模型（BIM）技术的应用，保温材料的设计和施工过程将更加精确和高效，有助于降低成本并提高整体项目的可持续性。

第一章 保温材料相关概述
　　1.1 建筑材料的定义及分类
　　　　1.1.1 建筑材料的定义
　　　　1.1.2 建筑材料的分类
　　1.2 保温材料简介
　　　　1.2.1 保温材料的定义及优点
　　　　1.2.2 保温材料的分类
　　　　1.2.3 保温材料主要性能介绍
　　1.3 其它保温材料介绍
　　　　1.3.1 矿物棉
　　　　1.3.2 玻璃棉
　　　　1.3.3 泡沫玻璃
　　　　1.3.4 保温涂料
　　1.4 中国保温材料业发展的宏观环境分析
　　　　1.4.1 2019-2024年中国经济运行分析
　　　　1.4.2 新冠疫情对中国经济的影响分析
　　　　1.4.3 汶川地震灾害对中国经济增长的影响
　　　　1.4.4 中国应对金融危机的十顶对策
　　　　1.4.5 2025年中国经济走势预测和宏观调控对策建议

第二章 保温材料相关行业
　　2.1 建筑行业
　　　　2.1.1 国外保温材料在建筑中的应用浅析
　　　　2.1.2 2019-2024年（近几年）中国建筑业发展基本情况
　　　　2.1.3 中国建筑行业发展的特点
　　　　2.1.4 建筑节能的政策、目标和措施
　　　　2.1.5 中国建筑节能现状
　　2.2 电力行业
　　　　2.2.1 2019-2024年中国电力行业发展成就分析
　　　　2.2.2 2019-2024年中国电力行业运行分析
　　　　2.2.3 新冠疫情对电力产业投资毫无影响
　　　　2.2.3 保温材料在电力行业的应用发展解析
　　　　2.2.4 中国电力行业发展展望
　　2.3 石化行业
　　　　2.3.1 石化用保温材料应用分析
　　　　2.3.2 中国石化产业经济发展特点
　　　　2.3.3 2019-2024年石化运行分析及未来预测

第三章 建筑材料行业的发展
　　3.1 建材行业发展概况
　　　　3.1.1 中国建材业与循环经济发展概述
　　　　3.1.2 中国建材行业做大变强的体制创新发展
　　　　3.1.3 中国鼓励外商投资建材业
　　3.2 2019-2024年（近几年）中国建材行业运行分析
　　　　3.2.1 2019-2024年中国建材行业运行分析
　　　　……
　　　　3.2.3 2019-2024年建材工业取得的成就及2024年发展重点
　　3.3 新型建材发展分析
　　　　3.3.1 发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求
　　　　3.3.2 新型建材行业的发展战略
　　　　3.3.3 中国推进新型建材发展的有效措施
　　3.4 中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战
　　　　3.4.1 中国建材工业面临的发展机遇
　　　　3.4.2 中国建筑材料发展的突出矛盾
　　　　3.4.3 国内建材行业发展中存在的问题
　　　　3.4.4 阻碍中国建材行业健康发展的因素
　　3.5 中国建筑材料行业发展的对策
　　　　3.5.1 中国建材行业的发展战略
　　　　3.5.2 中国建材行业的发展措施
　　　　3.5.3 中国建材行业节能发展的建议

第四章 保温材料产业发展分析
　　4.1 国际保温材料的发展
　　　　4.1.1 世界保温材料的发展历程
　　　　4.1.2 国外建筑节能用保温材料的发展概况
　　　　4.1.3 俄罗斯保温材料市场简况
　　　　4.1.4 哈国建矿物板保温材料厂的意义
　　4.2 中国保温材料发展分析
　　　　4.2.1 中国保温材料发展简述
　　　　4.2.2 2019-2024年中国建筑保温市场发展
　　　　4.2.3 中国常用保温材料的发展状况
　　　　4.2.4 中国建立专业市场以促保温材料发展
　　　　4.2.5 中国建筑节能发展给保温材料带来的机会
　　4.3 中国主要地区保温材料发展概况
　　　　4.3.1 大连建筑保温材料业发展呈现危机
　　　　4.3.2 浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略
　　　　4.3.3 杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势
　　　　4.3.4 江苏发展节能建筑墙体自保温技术
　　4.4 新型保温材料分析
　　　　4.4.1 新型隔热保温材料的研发概况
　　　　4.4.2 GW-ZZY新型保温材料概述
　　　　4.4.3 新型保温材料玻化微珠保温体系概述
　　　　4.4.4 硅酸钙绝热保温材料概述
　　　　4.6.2 绝热保温材料在建筑防火中的应用
　　4.5 中国保温材料发展面临的问题及对策
　　　　4.5.1 中国保温材料与工业发达国家间的主要差距
　　　　4.5.2 中国保温材料市场存在的隐患及建议
　　　　4.5.3 中国保温材料的发展策略

第五章 聚氨酯材料发展分析
　　5.1 聚氨酯材料相关介绍
　　　　5.1.1 聚氨酯材料简介
　　　　5.1.2 聚氨酯产业链介绍
　　　　5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的四种形式
　　　　5.1.4 建筑用聚氨酯保温材料性能解析
　　　　5.1.5 馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性
　　5.2 聚氨酯材料发展概况
　　　　5.2.1 推广发展聚氨酯材料意义重大
　　　　5.2.2 中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战
　　　　5.2.3 聚氨酯材料将引领中国保温建材市场
　　　　5.2.4 政策加快聚氨酯材料应用步伐
　　5.3 聚氨酯硬泡的发展
　　　　5.3.1 聚氨酯硬泡体的十大优势概述
　　　　5.3.2 聚氨酯泡沫塑料的性能及应用
　　　　5.3.3 国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状
　　　　5.3.4 氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验
　　5.4 冷库保温材料聚氨酯的选择
　　　　5.4.1 冷库中聚氨酯保温材料的保温性能
　　　　5.4.2 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
　　　　5.4.3 聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命
　　　　5.4.4 聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

第六章 墙体保温的发展分析
　　6.1 墙体材料的发展概况
　　　　6.1.1 墙体保温简介
　　　　6.1.2 墙体保温材料的发展分析
　　　　6.1.3 中国主要墙体保温材料产品发展有待改进
　　　　6.1.4 墙体保温告别有机时代
　　　　6.1.5 无机不燃外墙保温材料分析
　　　　6.1.6 两种墙体保温节能体系最新市场分析
　　　　6.1.7 新型硅酸盐类墙体保温材料分析
　　6.2 外墙内保温
　　　　6.2.1 外墙内保温技术系统
　　　　6.2.2 中国外墙内保温浆体保温材料概述
　　　　6.2.3 外墙内保温须注意的问题
　　　　6.2.4 外墙内保温技术应用前景广阔
　　6.3 外墙外保温的概述
　　　　6.3.1 外墙外保温体系简介
　　　　6.3.2 外墙外保温的基本要求
　　　　6.3.3 外墙外保温的主要优势
　　6.4 外墙外保温发展分析
　　　　6.4.1 国外外墙外保温发展历程
　　　　6.4.2 国内外外墙外保温发展浅析
　　　　6.4.3 中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段
　　　　6.4.4 中国西部外墙外保温市场面临发展机遇
　　6.5 外墙外保温发展面临的问题及对策
　　　　6.5.1 国内外墙外保温发展的三大隐忧
　　　　6.5.2 中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
　　　　6.5.3 外墙外保温的发展建议
　　6.6 中国外墙外保温材料产业存在的问题与对策
　　　　6.6.1 中国外墙外保温材料产业发展存在的问题
　　　　6.6.2 中国外墙外保温材料产业的对策

第七章 其它保温材料的发展
　　7.1 矿物棉
　　　　7.1.1 世界矿物棉的发展历史
　　　　7.1.2 国际矿物棉工业的发展概况
　　　　7.1.3 中国矿物棉材料的发展历史
　　　　7.1.4 中国矿物棉工业的发展特点
　　　　7.1.5 国内矿物棉工业发展前景乐观
　　7.2 玻璃棉
　　　　7.2.1 玻璃棉的主要功能及保温应用领域
　　　　7.2.2 美国玻璃棉市场需求预测
　　　　7.2.3 中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景
　　7.3 膨胀珍珠岩
　　　　7.3.1 膨胀珍珠岩简介
　　　　7.3.2 新型珍珠岩外墙保温系统的优点
　　　　7.3.3 新型膨胀珍珠岩的应用发展分析
　　7.4 泡沫塑料保温材料
　　　　7.4.1 酚醛泡沫塑料研发发展回顾
　　　　7.4.2 国家政策助推泡沫塑料保温材料发展
　　　　7.4.3 酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为
　　7.5 泡沫玻璃
　　　　7.5.1 泡沫玻璃建设的有利条件
　　　　7.5.2 国内外泡沫玻璃发展情况
　　　　7.5.3 中国泡沫玻璃发展概述
　　　　7.5.4 泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析
　　7.6 保温涂料
　　　　7.6.1 国内外各种保温涂料的研究进展
　　　　7.6.2 中国保温涂料研究及发展状况
　　　　7.6.3 保温涂料主要发展方向
　　　　7.6.4 保温涂料在中国建筑节能上前景广阔
　　　　7.6.5 外墙保温涂料发展空间仍然巨大
　　　　7.6.6 保温涂料的发展契机

第八章 2019-2024年中国保温材料主要企业经营分析
　　8.1 上海大道包装隔热材料有限公司
　　　　8.1.1 企业基本情况
　　　　8.1.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.1.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.1.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.2 河北省华美化工建材有限公司
　　　　8.2.1 企业基本情况
　　　　8.2.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.2.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.2.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.3 滕州市华海新型保温材料有限公司
　　　　8.3.1 企业基本情况
　　　　8.3.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.3.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.3.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.4 义马市开瑞节能建材有限公司
　　　　8.4.1 企业基本情况
　　　　8.4.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.4.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.4.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.5 广州凯茵橡胶有限公司
　　　　8.5.1 企业基本情况
　　　　8.5.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.5.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.5.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.6 成都亚恩科技实业有限公司
　　　　8.6.1 企业基本情况
　　　　8.6.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.6.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.6.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.7 南通海嘉复合材料有限公司
　　　　8.7.1 企业基本情况
　　　　8.7.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.7.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.7.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.8 任丘市华北石油永丰保温材料有限公司
　　　　8.8.1 企业基本情况
　　　　8.8.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.8.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.8.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.9 泰兴市兆胜科技发展有限公司
　　　　8.9.1 企业基本情况
　　　　8.9.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.9.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.9.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.10 青岛福居节能技术有限公司
　　　　8.10.1 企业基本情况
　　　　8.10.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.10.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.10.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.11 内乡县新达保温材料公司
　　　　8.11.1 企业基本情况
　　　　8.11.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.11.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.11.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.12 南京康美达新型绝热材料制品厂
　　　　8.12.1 企业基本情况
　　　　8.12.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.12.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.12.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.13 四川万众保温科技有限责任公司
　　　　8.13.1 企业基本情况
　　　　8.13.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.13.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.13.4 2019-2024年企业成本费用分析
　　8.14 天津市宇刚保温建材有限公司
　　　　8.14.1 企业基本情况
　　　　8.14.2 2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　8.14.3 2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　8.14.4 2019-2024年企业成本费用分析

第九章 中智:林－济研：2025-2031年中国保温材料的发展前景预测
　　9.1 建筑材料的发展趋势
　　　　9.1.1 建筑材料发展的重要方向
　　　　9.1.2 五大建材将成为中国未来投资热点
　　　　9.1.3 2019-2024年中国建材产品需求预测
　　9.2 保温材料的发展前景
　　　　9.2.1 轻质多功能复合材料成主流世界保温材料
　　　　9.2.2 外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势
　　　　9.2.3 聚氨酯在建筑领域应用前景
　　9.3 保温材料的发展预测
　　　　9.3.1 国外保温材料未来发展趋向
　　　　9.3.2 世界隔热保温材料市场需求巨大
　　　　9.3.3 中国保温材料市场需求预测
　　　　9.3.4 2019-2024年中国聚氨酯硬泡市场需求预测

图表目录
　　图表 1 2019-2024年-2014年Q3国内生产总值季度同比增长率（%）
　　图表 2 （近几年）10月居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 3 （近几年）10月工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 4 （近几年）10月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 7 （近几年）10月货币供应量月度同比增长率（%）
　　图表 9 2019-2024年房屋销售情况
　　图表 10 2019-2024年中国固定投资贷款资金来源情况
　　图表 11 2019-2024年中国房地产开发贷款资金来源情况
　　图表 12 2019-2024年主要行业累计亏损总额增长趋势图
　　图表 19 2019-2024年建筑业企业利润总额增长趋势图
　　图表 20 2019-2024年建筑业总产值完成情况地区分布
　　图表 21 2019-2024年建筑业企业数量增长趋势图
　　图表 22 2019-2024年建筑业从业人数增长趋势图
　　图表 23 2019-2024年按所有制类型划分的建筑业企业数量比例
　　图表 24 2019-2024年按所有制类型划分的建筑业总收入比例
　　图表 27 2019-2024年各月发电量及增长趋势
　　图表 29 2019-2024年各月水、火电发电量占总发电量比重
　　图表 30 2019-2024年（近几年）中国火电发电量及增长趋势
　　图表 31 2019-2024年各月火电发电量及增长趋势
　　图表 32 2019-2024年各月累计火电发电量及增长趋势
　　图表 33 2019-2024年（近几年）中国水电发电量及增长趋势
　　图表 34 2019-2024年各月水电发电量及增长趋势
　　图表 37 2019-2024年份发电量结构
　　图表 39 2019-2024年全社会累计用电量增长趋势
　　图表 40 2019-2024年（近几年）各产业用电量及增长趋势
　　图表 41 2019-2024年各产业累计用电量增长趋势
　　图表 42 2019-2024年电力消费结构
　　图表 43 2019-2024年份电力消费结构
　　图表 44 2019-2024年（近几年）累计电力固定资产投资及增长趋势
　　图表 47 威盾纳米绝热材料与其它绝热材料导热系数比较
　　图表 48 金属反射型保温结构的导热系数
　　图表 49 多层热隔断高效保温结构
　　图表 50 多层热隔断反射保温结构模拟测试结果
　　图表 51 玻化微珠保温系统构造示意图
　　图表 52 玻化微珠物理性能
　　图表 53 玻化微珠保温砂浆性能
　　图表 54 聚氨酯材料与传统材料性能比较
　　图表 57 聚氨酯产业链图
　　图表 58 聚氨酯制品列表
　　图表 59 馨源聚氨酯合成墙板的检测报告
　　图表 60 馨源聚氨酯合成墙板的效益情况
　　图表 61 全球聚氨酯产业的发展阶段
　　图表 65 中国聚氨酯产业发展历程
　　图表 67 常用建筑保温材料性价比表
　　图表 68 无机不燃保温系统与常用保温系统对比表
　　图表 69 外墙外保温体系
　　图表 70 夹心钢筋混凝土外墙剖面与插筋
　　图表 71 屋顶用绝热保温材料需求量预测（产值）表（单位 元）
　　图表 72 复合硅酸盐保温涂料参考生产配方
　　图表 73 2019-2024年上海大道包装隔热材料有限公司产值表
　　图表 74 2019-2024年上海大道包装隔热材料有限公司资产负债表
　　图表 77 2019-2024年上海大道包装隔热材料有限公司销售及利润表
　　图表 79 2019-2024年上海大道包装隔热材料有限公司成本费用结构图
　　图表 90 2019-2024年滕州市华海新型保温材料有限公司资产负债表
　　图表 91 2019-2024年滕州市华海新型保温材料有限公司偿债能力
　　图表 92 2019-2024年滕州市华海新型保温材料有限公司营运能力
　　图表 93 2019-2024年滕州市华海新型保温材料有限公司销售及利润表
　　图表 94 2019-2024年滕州市华海新型保温材料有限公司盈利能力
　　图表 97 2019-2024年义马市开瑞节能建材有限公司产值表
　　图表 99 2019-2024年义马市开瑞节能建材有限公司偿债能力
　　图表 100 2019-2024年义马市开瑞节能建材有限公司营运能力
　　图表 101 2019-2024年义马市开瑞节能建材有限公司销售及利润表
　　图表 102 2019-2024年义马市开瑞节能建材有限公司盈利能力
　　图表 103 2019-2024年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用结构图
　　图表 104 2019-2024年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用统计
　　图表 107 2019-2024年广州凯茵橡胶有限公司偿债能力
　　图表 109 2019-2024年广州凯茵橡胶有限公司销售及利润表
　　图表 110 2019-2024年广州凯茵橡胶有限公司盈利能力
　　图表 111 2019-2024年广州凯茵橡胶有限公司成本费用结构图
　　图表 112 2019-2024年广州凯茵橡胶有限公司成本费用统计
　　图表 119 2019-2024年成都亚恩科技实业有限公司成本费用结构图
　　图表 120 2019-2024年成都亚恩科技实业有限公司成本费用统计
　　图表 121 2019-2024年南通海嘉复合材料有限公司产值表
　　图表 122 2019-2024年南通海嘉复合材料有限公司资产负债表
　　图表 123 2019-2024年南通海嘉复合材料有限公司偿债能力
　　图表 124 2019-2024年南通海嘉复合材料有限公司营运能力
　　图表 127 2019-2024年南通海嘉复合材料有限公司成本费用结构图
　　图表 129 2019-2024年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司产值表
　　图表 185 欧美发达国家聚氨酯保温材料市场份额
略……

了解《[中国保温材料行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/1/1A/BaoWenCaiLiaoShiChangDiaoYanYuYuCe.html)》，报告编号：1A501A1，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/1A/BaoWenCaiLiaoShiChangDiaoYanYuYuCe.html>

热点：各种保温材料介绍、保温材料生产厂家、保温新材料、保温材料的燃烧性能等级、保温材料有哪几种、保温材料图片、保温材料的种类、保温材料是建筑材料的一个部分吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！