

2025年中国保温材料市场调查分析 与发展前景研究报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025年中国保温材料市场调查分析与发展前景研究报告
报告编号： 1A27786 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元
优惠价格： 电子版：7600元 纸质+电子版：7900元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/6/78/BaoWenCaiLiaoShiChangYuCeBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

保温材料在建筑、工业和消费品行业中的应用极为广泛，其主要作用是减少热量损失或防止过热，从而提高能源效率和居住舒适度。目前，市场上常见的保温材料包括岩棉、玻璃棉、聚氨酯泡沫、发泡聚苯乙烯(EPS)和挤塑聚苯乙烯(XPS)等。随着绿色建筑标准的提升和节能意识的增强，高性能、环保型保温材料的需求持续增长。

未来，保温材料行业将更加注重可持续性和功能性。产业调研网认为，在可持续性方面，生物基和可回收材料将成为研发重点，以减少对环境的影响。而在功能性方面，智能保温材料，如相变材料(PCM)和气凝胶，将得到更多关注，这些材料能够根据环境温度变化自动调节保温性能，提供更加节能和舒适的使用体验。

第一章 保温材料相关概述

1.1 新型建筑材料简介

- 1.1.1 新型建筑材料的概念
- 1.1.2 新型材料的分类
- 1.1.3 新型建筑材料的性能
- 1.1.4 新型建筑材料的特点

1.2 保温材料介绍

- 1.2.1 保温材料简介
- 1.2.2 保温材料种类
- 1.2.3 保温材料的用途

第二章 2024-2025年中国新型建材行业运行形势剖析

2.1 新型建材行业的意义及形势

- 2.1.1 我国新型建材业政治环境分析
- 2.1.2 中国发展新型建材势在必行
- 2.1.3 中国发展新型建材的重大意义
- 2.1.4 新型建材行业面临的形势和机遇
- 2.2 2024-2025年中国新型建材行业的发展状况分析
 - 2.2.1 我国新型建材产业详解
 - 2.2.2 中国新型节能建材研发取得突破
 - 2.2.3 中国新型建材等领域内将推广ctc标志认证
- 2.3 2024-2025年中国新型建材与住宅产业化的关系分析
 - 2.3.1 住宅产业化的必要性
 - 2.3.2 新型建筑材料与住宅产业化密切相关
 - 2.3.3 住宅产业化推动新型建材业发展
- 2.4 2024-2025年中国新型建材行业存在的问题及策略分析
 - 2.4.1 诸多因素制约新型节能建材推广
 - 2.4.2 中国新型建材行业的发展瓶颈
 - 2.4.3 新型建材业应遵循的原则
 - 2.4.4 新型建材业良好运行的对策与建议
 - 2.4.5 推进新型建材发展的主要措施

第三章 2024-2025年中国保温材料行业总体分析

- 3.1 2024-2025年全球保温材料行业发展解析
 - 3.1.1 世界保温材料行业发展历程
 - 3.1.2 北美建筑保温材料市场透析
 - 3.1.3 俄罗斯保温材料市场概况
- 3.2 2024-2025年中国保温材料行业状况全面解析
 - 3.2.1 中国研究开发新型保温材料的必要性
 - 3.2.2 中国保温材料的发展综述
 - 3.2.3 中国建筑保温市场带动保温材料发展
 - 3.2.4 中国建筑保温材料市场正在改朝换代
- 3.3 2024-2025年中国主要地区保温材料的发展状况分析
 - 3.3.1 北京地区有必要推广节能保温材料
 - 3.3.2 恶性竞争影响大连建筑保温材料健康发展
 - 3.3.3 杭州地区建筑用保温材料分析
 - 3.3.4 江苏保温隔热材料取得空前发展
 - 3.3.5 成都建筑保温市场的主要特点
- 3.4 2024-2025年中国保温材料市场存在的问题及策略分析
 - 3.4.1 中国保温材料与工业发达国家间的主要差距

- 3.4.2 中国建立专业保温材料市场
- 3.4.3 中国建筑保温企业提升核心竞争力的措施

第四章 2024-2025年中国墙体保温市场总体情况解析

- 4.1 2024-2025年中国墙体保温市场发展概况分析
 - 4.1.1 我国建筑节能墙体保温市场综述
 - 4.1.2 中国墙体保温材料需求巨大
 - 4.1.3 推广高效墙体保温材料势在必行
 - 4.1.4 我国外墙保温行业发展的问题及建议
 - 4.1.5 外墙保温材料行业展望
 - 4.1.6 中国西部外墙保温市场发展空间广阔
- 4.2 2024-2025年中国外墙内保温市场概况
 - 4.2.1 外墙内保温简介
 - 4.2.2 外墙内保温技术系统
 - 4.2.3 中国外墙内保温浆体保温材料概述
 - 4.2.4 采用外墙内保温应注意的问题
- 4.3 外墙外保温阐释
 - 4.3.1 外墙外保温体系的基本组成
 - 4.3.2 外墙外保温的基本要求
 - 4.3.3 外墙外保温技术七大优势
- 4.4 2024-2025年中国外墙外保温发展状况分析
 - 4.4.1 国外外墙外保温技术回顾
 - 4.4.2 我国外墙外保温应用状况分析
 - 4.4.3 外墙外保温产品在发展中存在的问题及解决方法
 - 4.4.4 外墙外保温面临的机遇

第五章 2024-2025年中国聚氨酯材料行业运营态势分析

- 5.1 聚氨酯材料概述
 - 5.1.1 聚氨酯介绍
 - 5.1.2 聚氨酯材料的发展历史
 - 5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的形式
- 5.2 2024-2025年中国聚氨酯材料发展剖析
 - 5.2.1 全球聚氨酯生产状况
 - 5.2.2 中国聚氨酯保温材料市场综述
 - 5.2.3 聚氨酯保温材料市场推广艰难
 - 5.2.4 我国聚氨酯行业的瓶颈及对策
 - 5.2.5 聚氨酯材料发展的建议

5.3 聚氨酯硬泡

- 5.3.1 聚氨酯硬泡体的优势
- 5.3.2 聚氨酯硬泡的性能特点及应用
- 5.3.3 聚氨酯硬泡行业面临严峻考验
- 5.3.4 中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大

5.4 冷库保温材料聚氨酯的选择

- 5.4.1 冷库保温材料聚氨酯的保温性能
- 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使用寿命
- 5.4.4 聚氨酯冷库保温材料发方数建议

第六章 2024-2025年中国其它保温材料全面分析

6.1 矿物棉

- 6.1.1 矿物棉相关概述
- 6.1.2 矿物棉材料发展历史简述
- 6.1.3 世界矿物棉工业的状况
- 6.1.4 我国矿物棉工业的特点
- 6.1.5 我国矿物棉工业发展前景向好

6.2 玻璃棉

- 6.2.1 玻璃棉简介
- 6.2.2 玻璃棉的功能优势及应用领域
- 6.2.3 玻璃棉的发展历史
- 6.2.4 我国玻璃棉市场简况
- 6.2.5 2025年美国玻璃棉市场需求预测

6.3 膨胀珍珠岩

- 6.3.1 膨胀珍珠岩的相关介绍
- 6.3.2 膨胀珍珠岩的发展及应用
- 6.3.3 新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统解析

6.4 泡沫塑料保温材料

- 6.4.1 泡沫塑料概述
- 6.4.2 国内外泡沫塑料发展回顾
- 6.4.3 酚醛泡沫塑料迅速发展
- 6.4.4 新型泡塑保温材料专用防火贴膜前景广阔

6.5 泡沫玻璃

- 6.5.1 泡沫玻璃相关概述
- 6.5.2 我国泡沫玻璃生产回顾
- 6.5.3 探析泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用

6.5.4 泡沫玻璃项目建设的有利时机

6.5.5 泡沫玻璃发展前景广阔

6.6 保温涂料

6.6.1 保温涂料相关介绍

6.6.2 中国保温涂料研究进展状况

6.6.3 保温涂料主要发展方向

第七章 2024-2025年中国保温材料相关行业的发展分析

7.1 建筑行业

7.1.1 浅析国外保温材料在建筑中的应用状况

7.1.2 中国建筑行业回顾

7.1.3 我国建筑业存在的问题

7.1.4 我国建筑业未来的发展战略

7.2 电力行业

7.2.1 保温材料在电力行业的应用分析

7.2.2 中国电力行业取得的成就

7.2.3 “十五五”期间我国电力行业的发展规划

7.3 石化行业

7.3.1 中国石化行业呈良好运行态势

7.3.2 中国石化行业亟待转变发展方式

7.3.3 中国石化行业经济形势预测

7.3.4 未来我国石化行业面临低碳经济的挑战

7.4 汽车行业

7.4.1 聚氨酯材料在汽车工业中的应用

7.4.2 聚氨酯高保温材料在军用特种车辆中的应用

7.4.3 中国汽车工业发展解析

7.4.4 我国汽车市场预测

第八章 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品（6806）进出口数据监测分析

8.1 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品进口数据分析

8.1.1 进口数量分析

8.1.2 进口金额分析

8.2 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品出口数据分析

8.2.1 出口数量分析

8.2.2 出口金额分析

8.3 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品进出口平均单价分析

8.4 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品进出口国家及地区分析

8.4.1 进口国家及地区分析

8.4.2 出口国家及地区分析

第九章 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业主要数据监测分析

9.1 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业规模分析

9.1.1 企业数量增长分析

9.1.2 从业人数增长分析

9.1.3 资产规模增长分析

9.2 2025年中国隔热和隔音材料制造行业结构分析

9.2.1 企业数量结构分析

9.2.2 销售收入结构分析

9.3 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业产值分析

9.3.1 产成品增长分析

9.3.2 工业销售产值分析

9.3.3 出口交货值分析

9.4 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业成本费用分析

9.4.1 销售成本分析

9.4.2 费用分析

9.5.1 主要盈利指标分析

9.5.2 主要盈利能力指标分析

第十章 2024-2025年中国保温材料企业关键性数据分析

10.1 上海阿姆斯特壮建筑制品有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业主要经济指标分析

10.1.3 企业盈利能力分析

10.1.4 企业偿债能力分析

10.1.5 企业运营能力分析

10.1.6 企业成长能力分析

10.2 上海事必特防腐保温工程有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业主要经济指标分析

10.2.3 企业盈利能力分析

10.2.4 企业偿债能力分析

10.2.5 企业运营能力分析

10.2.6 企业成长能力分析

10.3 滕州市龙鑫新型建材有限公司

- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业主要经济指标分析
- 10.3.3 企业盈利能力分析
- 10.3.4 企业偿债能力分析
- 10.3.5 企业运营能力分析
- 10.3.6 企业成长能力分析
- 10.4 石家庄市金塔节能保温有限公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业主要经济指标分析
 - 10.4.3 企业盈利能力分析
 - 10.4.4 企业偿债能力分析
 - 10.4.5 企业运营能力分析
 - 10.4.6 企业成长能力分析
- 10.5 天津市宇刚保温建材有限公司
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 企业主要经济指标分析
 - 10.5.3 企业盈利能力分析
 - 10.5.4 企业偿债能力分析
 - 10.5.5 企业运营能力分析
 - 10.5.6 企业成长能力分析
- 10.6 盘锦超利防腐保温有限公司
 - 10.6.1 企业概况
 - 10.6.2 企业主要经济指标分析
 - 10.6.3 企业盈利能力分析
 - 10.6.4 企业偿债能力分析
 - 10.6.5 企业运营能力分析
 - 10.6.6 企业成长能力分析
- 10.7 洛阳美哈斯节能材料有限公司
 - 10.7.1 企业概况
 - 10.7.2 企业主要经济指标分析
 - 10.7.3 企业盈利能力分析
 - 10.7.4 企业偿债能力分析
 - 10.7.5 企业运营能力分析
 - 10.7.6 企业成长能力分析
- 10.8 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司
 - 10.8.1 企业概况

10.8.2 企业主要经济指标分析

10.8.3 企业盈利能力分析

10.8.4 企业偿债能力分析

10.8.5 企业运营能力分析

10.8.6 企业成长能力分析

10.9 ……

第十一章 中~智~林~：济研：2025-2031年中国保温材料市场发展趋势透析

11.1 2025-2031年中国新型建材行业的前景及趋势

11.1.1 中国新型建材行业具有广阔的前景

11.1.2 中国新型建材及制品展望

11.1.3 未来我国新型建材的走向

11.2 2025-2031年全球保温材料市场趋势预测

11.2.1 全球隔热保温材料需求增长预测

11.2.2 全球保温材料市场预测

11.2.3 国外保温材料发展方向解析

11.3 2025-2031年中国保温材料行业趋势剖析

11.3.1 中国保温材料工业仍将长足发展

11.3.2 中国保温材料市场发展前景看好

11.3.3 我国保温隔热材料的研发动向

11.3.4 2025-2031年中国保温材料行业预测分析

图表目录

图表 我国新型墙体材料的发展速度

图表 我国新型建材中几种板材产品情况对比

图表 世界主要国家和地区墙板占墙材的比重

图表 我国沥青和改性沥青防水卷材的产量

图表 我国新型防水材料和传统材料的对比变化

图表 我国纸面石膏板生产企业的生产线规模

图表 珍珠岩产品主要性能对照

图表 常用建筑保温材料性价比表

图表 泡沫玻璃的分类

图表 国内泡沫玻璃主要生产厂家及科研单位的生产概况

图表 复合硅酸盐保温涂料参考生产配方

图表 全球保温绝缘材料需求及增长率

图表 聚氨酯硬泡材料性能指标

图表 聚氨酯硬泡保温板允许尺寸偏差

- 图表 抹面胶浆性能指标
- 图表 耐碱网布性能指标
- 图表 免拆模浇注法施工专用模板性能指标
- 图表 粘贴法施工胶粘剂性能指标
- 图表 粘贴法施工粘结胶浆性能指标
- 图表 聚氨酯硬泡外墙外保温系统的整体性能要求
- 图表 聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造示意图
- 图表 饰面层为涂料系统示意图
- 图表 面层为面砖系统示意图
- 图表 面层为干挂石材或铝塑板等示意图
- 图表 体拐角等部位喷涂构造示意图
- 图表 体变形缝处的分隔缝设置示意图
- 图表 氨酯硬泡保温层水平分隔缝设置示意图
- 图表 口部位聚氨酯硬泡喷涂构造示意图
- 图表 丝网固定方式示意图
- 图表 质混凝土砌块墙体中扁钢固定件示意图
- 图表 面层为涂料的浇注法可拆模系统构造示意图
- 图表 面层为面砖的浇注法可拆模系统构造示意图
- 图表 为涂料的浇注法免拆模系统构造示意图
- 图表 面层为面砖的浇注法免拆模系统构造示意图
- 图表 窗洞口保温构造示意图 (a)
- 图表 窗洞口保温构造示意图 (b)
- 图表 窗洞口保温构造示意图 (c)
- 图表 有地下室勒脚部位外保温构造示意图
- 图表 无地下室勒脚部位外保温构造示意图
- 图表 檐口、女儿墙保温构造示意图
- 图表 变形缝保温构造示意图
- 图表 干挂法施工无龙骨体系示意图
- 图表 干挂法施工有龙骨体系示意图
- 图表 可拆模浇注法施工工艺流程
- 图表 免拆模浇注法施工工艺流程
- 图表 聚氨酯硬泡外墙外保温工程粘贴法施工工艺流程
- 图表 聚氨酯硬泡外墙外保温子分部工程和分项工程划分
- 图表 聚氨酯硬泡外墙外保温系统主要组成材料复验项目
- 图表 拉伸粘结强度试样示意图
- 图表 拉伸强度和断裂延伸率试样尺寸

图表 尺寸稳定性测试试样

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则参考的主要标准规范

图表 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品进口数量分析

图表 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品进口金额分析

图表 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品出口数量分析

图表 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品出口金额分析

图表 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品进出口平均单价分析

图表 2020-2025年中国隔热或隔音材料制品进口国家及地区分析

.....

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2020-2025年隔热和隔音材料制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造企业总资产分析 单位：亿元

图表 2025年中国隔热和隔音材料制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表 2025年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表 2025年中国隔热和隔音材料制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表 2025年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造出口交货值分析 单位：亿元

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业费用分析 单位：亿元

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表 2020-2025年中国隔热和隔音材料制造行业主要盈利能力指标分析

图表 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司主要经济指标走势图

图表 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司经营收入走势图

图表 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司盈利指标走势图

图表 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司负债情况图

图表 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司负债指标走势图

图表 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司运营能力指标走势图

图表 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司成长能力指标走势图

图表 上海事必特防腐保温工程有限公司主要经济指标走势图

图表 上海事必特防腐保温工程有限公司经营收入走势图

图表 上海事必特防腐保温工程有限公司盈利指标走势图

图表 上海事必特防腐保温工程有限公司负债情况图

图表 上海事必特防腐保温工程有限公司负债指标走势图

图表 上海事必特防腐保温工程有限公司运营能力指标走势图
图表 上海事必特防腐保温工程有限公司成长能力指标走势图
图表 滕州市龙鑫新型建材有限公司主要经济指标走势图
图表 滕州市龙鑫新型建材有限公司经营收入走势图
图表 滕州市龙鑫新型建材有限公司盈利指标走势图
图表 滕州市龙鑫新型建材有限公司负债情况图
图表 滕州市龙鑫新型建材有限公司负债指标走势图
图表 滕州市龙鑫新型建材有限公司运营能力指标走势图
图表 滕州市龙鑫新型建材有限公司成长能力指标走势图
图表 石家庄市金塔节能保温有限公司主要经济指标走势图
图表 石家庄市金塔节能保温有限公司经营收入走势图
图表 石家庄市金塔节能保温有限公司盈利指标走势图
图表 石家庄市金塔节能保温有限公司负债情况图
图表 石家庄市金塔节能保温有限公司负债指标走势图
图表 石家庄市金塔节能保温有限公司运营能力指标走势图
图表 石家庄市金塔节能保温有限公司成长能力指标走势图
图表 天津市宇刚保温建材有限公司主要经济指标走势图
图表 天津市宇刚保温建材有限公司经营收入走势图
图表 天津市宇刚保温建材有限公司盈利指标走势图
图表 天津市宇刚保温建材有限公司负债情况图
图表 天津市宇刚保温建材有限公司负债指标走势图
图表 天津市宇刚保温建材有限公司运营能力指标走势图
图表 天津市宇刚保温建材有限公司成长能力指标走势图
图表 盘锦超利防腐保温有限公司主要经济指标走势图
图表 盘锦超利防腐保温有限公司经营收入走势图
图表 盘锦超利防腐保温有限公司盈利指标走势图
图表 盘锦超利防腐保温有限公司负债情况图
图表 盘锦超利防腐保温有限公司负债指标走势图
图表 盘锦超利防腐保温有限公司运营能力指标走势图
图表 盘锦超利防腐保温有限公司成长能力指标走势图
图表 洛阳美哈斯节能材料有限公司主要经济指标走势图
图表 洛阳美哈斯节能材料有限公司经营收入走势图
图表 洛阳美哈斯节能材料有限公司盈利指标走势图
图表 洛阳美哈斯节能材料有限公司负债情况图
图表 洛阳美哈斯节能材料有限公司负债指标走势图
图表 洛阳美哈斯节能材料有限公司运营能力指标走势图

- 图表 洛阳美哈斯节能材料有限公司成长能力指标走势图
- 图表 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司主要经济指标走势图
- 图表 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司经营收入走势图
- 图表 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司盈利指标走势图
- 图表 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司负债情况图
- 图表 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司负债指标走势图
- 图表 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司运营能力指标走势图
- 图表 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司成长能力指标走势图
- 略……

订阅“2025年中国保温材料市场调查分析与发展前景研究报告”，编号：1A27786，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/6/78/BaoWenCaiLiaoShiChangYuCeBaoGao.html>

热点：保温材料包含哪些、保温材料有哪些种类、常见保温材料、保温材料厂家、保温材料有哪些种类、保温材料硅酸铝纤维棉、保温材料原料是什么、保温材料品牌、保温材料等级划分
了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！