

2024-2030年中国保温材料行业市场深度研究及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国保温材料行业市场深度研究及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/building/973948.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国保温材料行业市场深度研究及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对保温材料行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合保温材料行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 保温材料相关概述

第一节 建筑材料的定义及分类

一、建筑材料的定义

二、建筑材料的分类

第二节 保温材料简介

一、保温材料的定义及优点

二、保温材料的分类

三、建筑保温材料及其性能介绍

第三节 其它保温材料介绍

一、矿物棉

二、玻璃棉

三、泡沫玻璃

四、保温涂料

第二章 建筑材料行业的发展

第一节 建材行业发展概况

一、中国建材业与循环经济发展概述

二、中国建材行业做大变强的体制创新发展

三、中国鼓励外商投资建材业

第二节 近几年中国建材行业运行分析

一、中国建材行业运行分析

二、2019-2023年中国建材行业经济运行分析

第三节 新型建材发展分析

- 一、发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求
- 二、诸多因素制约新型建材推广
- 三、新型建材行业的发展对策
- 四、中国推进新型建材发展的有效措施

第四节 中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战

- 一、中国建材工业发展面临的六大机遇
- 二、中国建筑材料发展的突出矛盾
- 三、中国建材行业发展中存在的问题
- 四、阻碍中国建材行业健康发展的四大因素

第五节 中国建筑材料行业发展的对策

- 一、中国建材行业的发展战略
- 二、中国建材行业的发展措施
- 三、中国建材行业节能发展的建议

第三章 保温材料产业发展

第一节 国际保温材料的发展

- 一、世界保温材料的发展历程
- 二、国外建筑节能用保温材料的发展概况
- 三、俄罗斯保温材料市场简况
- 四、哈国建矿物板保温材料厂的意义

第二节 中国保温材料发展分析

- 一、中国保温材料发展简述
- 二、中国常用保温材料的发展状况
- 三、中国建立专业市场以促保温材料发展
- 四、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会

第三节 中国主要地区保温材料发展概况

- 一、河北河间市搭建平台促进保温材料发展
- 二、大连建筑保温材料业发展呈现危机
- 三、浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略
- 四、杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势

第四节 新型保温材料分析

- 一、新型隔热保温材料的研发概况
- 二、GW-ZZY新型保温材料概述

三、新型保温材料波化微珠保温体系概述

第五节 中国保温材料发展面临的问题及对策

- 一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距
- 二、中国保温材料市场存在的隐患及建议
- 三、中国保温材料的发展策略

第四章 墙体保温的发展分析

第一节 墙体材料的发展概况

- 一、墙体保温简介
- 二、墙体保温材料的发展简述
- 三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进

第二节 外墙内保温

- 一、外墙内保温技术系统
- 二、中国外墙内保温浆体保温材料概述
- 三、外墙内保温须注意的问题

第三节 外墙外保温的概述

- 一、外墙外保温体系简介
- 二、外墙外保温的基本要求
- 三、外墙外保温的主要优势
- 四、我国主要外墙外保温材料

第四节 外墙外保温发展分析

- 一、国外外墙外保温发展历程
- 二、中国外墙外保温发展的有利因素
- 三、中国外墙外保温发展浅析
- 四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇

第五节 外墙外保温发展面临的问题及对策

- 一、中国外墙外保温发展的三大隐忧
- 二、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
- 三、外墙外保温的发展建议

第五章 聚氨酯材料

第一节 聚氨酯材料相关介绍

- 一、聚氨酯材料简介
- 二、聚氨酯用作外墙保温的四种形式
- 三、建筑用聚氨酯保温材料性能解析

四、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

第二节 聚氨酯材料发展概况

- 一、推广发展聚氨酯材料意义重大
- 二、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战
- 三、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场
- 四、未来聚氨酯材料节能减排发展预测

第三节 聚氨酯硬泡的发展

- 一、聚氨酯硬泡体的十大优势
- 二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用解析
- 三、中国聚氨酯硬泡发展任重道远
- 四、氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验

第四节 冷库保温材料聚氨酯的选择

- 一、冷库中聚氨酯保温材料的保温性能
- 二、冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
- 三、聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命
- 四、聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

第六章 其它保温材料的发展

第一节 矿物棉

- 一、世界矿物棉的发展历史
- 二、国际矿物棉工业的发展概况
- 三、中国矿物棉材料的发展历史
- 四、中国矿物棉工业的发展特点
- 五、中国矿物棉工业发展前景乐观

第二节 玻璃棉

- 一、玻璃棉的主要功能及保温应用领域
- 二、美国玻璃棉市场需求预测
- 三、中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

第三节 膨胀珍珠岩

- 一、膨胀珍珠岩简介
- 二、新型珍珠岩外墙保温系统的优点
- 三、新型膨胀珍珠岩的应用发展分析

第四节 泡沫塑料保温材料

- 一、酚醛泡沫塑料研发发展回顾
- 二、国家政策助推泡沫塑料保温材料发展

三、酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为

第五节 泡沫玻璃

- 一、泡沫玻璃建设的有利条件
- 二、国内外泡沫玻璃发展情况
- 三、中国泡沫玻璃发展概述
- 四、泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析

第六节 保温涂料

- 一、国内外各种保温涂料的研究进展
- 二、中国保温涂料研究及发展状况
- 三、保温涂料主要发展方向
- 四、保温涂料在中国建筑节能上前景广阔

第七章

2019-2023年中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品所属行业进、出口数据分析

第一节 中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品进、出口总体数据

- 一、中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品进口总体数据
- 二、中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品出口总体数据

第二节 中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品主要省市进、出口数据

- 一、中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品主要省市进口数据
- 二、中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

第三节 中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品主要国家进、出口数据

- 一、中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品主要国家进口数据
- 二、中国矿质棉、膨胀矿物材料、隔热或隔音材料制品主要国家出口数据

第八章 保温材料相关行业

第一节 建筑行业

- 一、国外保温材料在建筑中的应用浅析
- 二、近年中国建筑业发展基本情况
- 三、中国建筑行业发展的特点

第二节 电力行业

- 一、近年中国电力行业发展分析
- 二、保温材料在电力行业的应用发展解析
- 三、中国电力行业发展展望

第三节 石化行业

- 一、石化用保温材料相关产品

二、中国石化业的发展动态

三、中国石化产业经济发展特点

第九章 2024-2030年保温材料的发展前景预测

第一节 2024-2030年建筑材料的发展趋势

一、建筑材料发展的五大方向

二、建材产品发展将呈现六大趋向

三、五大建材将成为中国未来投资热点

四、2024-2030年中国建材产品需求预测

第二节 2024-2030年保温材料的发展预测

一、国外保温材料未来发展趋向

二、世界隔热保温材料市场需求巨大

三、中国保温材料发展方向

四、中国保温材料市场需求预测

图表目录：

图表：岩棉板和矿物棉板的物理性能指标

图表：隔热用聚苯乙烯泡沫塑料的性能

图表：外保温系统应测试项目性能指标

图表：内保温系统饰面抹灰层物理性能

图表：用于内保温和隔墙浆体保温材料的性能

图表：用于外保温浆体保温材料的性能

图表：俄罗斯保温材料市场外国厂商所占比重

图表：聚合物砂浆性能要求

图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/973948.html>