

# 2024-2030年中国建筑保温材料行业市场行情监测 及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国建筑保温材料行业市场行情监测及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1169244.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解建筑保温材料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国建筑保温材料行业市场行情监测及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国建筑保温材料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保建筑保温材料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年建筑保温材料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能建筑保温材料从业者抢跑转型赛道。

建筑保温材料是通过对建筑外围护结构采取措施，减少建筑物室内热量向室外散发，从而保持建筑室内温度。建筑保温材料在建筑保温上就起着创造适宜的室内热环境和节约能源有重要作用。常见的建筑保温材料分为无机建筑保温材料、有机建筑保温材料及复合建筑保温材料，每种保温材料各有其特点。

现阶段，为进一步提升建筑的保温效果，在工程设计、施工的过程中，将保温材料应用到建筑工程当中，在提升建筑保温效果的同时，还能降低建筑外墙因内外温差过高产生变形、裂缝等问题，在提升建筑整体质量的同时，还能有效降低建筑后续维护费用，切实满足当前人们对节能环保型建筑的要求。据统计2016年我国建筑保温材料行业总产量为29.99亿平方米，2022年国内建筑保温材料行业总产量增长至62.19亿平方米。2016年我国建筑保温材料行业需求量为26亿平方米，2022年国内建筑保温材料行业需求量增长至54.29亿平方米，2022年市场均价来到32.51元每平方米，价格逐年增长。

近年来我国一系列建筑绿色节能政策不断出台，建筑保温材料市场迎来新的发展机遇。在建筑绿色节能方面，我国建筑多采用对墙体建筑进行保温的方式以求减少建筑消耗，目前大多数为外部保温形式。据统计我国建筑保温材料市场规模由2016年的686.55亿元增长至2022年的1764.84亿元，年复合增长率为17.04%。其中新建屋面保温材料为19.65亿元、新建外墙保温材料为543.90亿元、存量更新保温材料为1201.29亿元。

随着国家对建筑节能标准的强制要求，以及相关法律、政策对墙体节能材料使用的大力支持，使得很多资本都开始关注保温材料行业，这其中不乏与保温材料行业相关且资金充足的大型企业，它们具有得天独厚的优势，能够快速在这一行业中立足。同时，由于行业的进入门槛偏低，行业环境还有待规范，就使得一些小企业以“搅局者”的身份进入行业。

《2024-2030年中国建筑保温材料行业市场行情监测及未来趋势研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是建筑保温材料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 建筑保温材料概述

### 第一节 建筑保温材料产品定义

### 第二节 建筑保温材料产品特点

### 第三节 建筑保温材料产品用途分析

### 第四节 建筑保温材料行业发展历程

## 第二章 2023年中国建筑保温材料行业发展环境分析

### 第一节 建筑保温材料行业经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 建筑保温材料行业政策环境分析

#### 一、建筑保温材料行业相关政策

#### 二、建筑保温材料行业相关标准

### 第三节 建筑保温材料行业技术环境分析

## 第三章 国际建筑保温材料行业市场运行形势分析

### 第一节 2019-2023年国际建筑保温材料行业发展概况

### 第二节 国际建筑保温材料行业发展走势

#### 一、国际建筑保温材料行业市场分布情况

#### 二、国际建筑保温材料行业发展趋势分析

## 第四章 2019-2023年中国建筑保温材料行业供给与需求情况分析 & 预测

### 第一节 2019-2023年中国建筑保温材料行业总体规模

### 第二节 中国建筑保温材料行业盈利情况分析

### 第三节 中国建筑保温材料行业供给概况

#### 一、2019-2023年中国建筑保温材料供给情况分析

#### 二、2023年中国建筑保温材料行业供给特点分析

#### 三、2024-2030年中国建筑保温材料行业供给预测

### 第四节 中国建筑保温材料行业需求概况

#### 一、2019-2023年中国建筑保温材料行业需求情况分析

#### 二、2023年中国建筑保温材料行业市场需求特点分析

#### 三、2024-2030年中国建筑保温材料市场需求预测

## 第五节 建筑保温材料产业供需平衡状况分析

### 第五章 2019-2023年中国建筑保温材料所属行业进、出口情况分析 & 预测

#### 第一节 2019-2023年中国建筑保温材料所属行业进、出口分析

#### 第二节 2023年中国建筑保温材料所属行业进、出口特点分析

#### 第三节 2024-2030年中国建筑保温材料所属行业进口情况预测

### 第六章 中国建筑保温材料所属行业规模与效益分析

#### 第一节 2019-2023年中国建筑保温材料制造所属行业盈利能力分析

#### 第二节 2019-2023年中国建筑保温材料制造所属行业发展能力

#### 第三节 2019-2023年建筑保温材料制造所属行业偿债能力分析

#### 第四节 2019-2023年建筑保温材料制造企业数量分析

### 第七章 建筑保温材料上、下游行业发展现状与趋势

#### 第一节 建筑保温材料上游行业发展分析

##### 一、建筑保温材料上游行业发展现状

##### 二、建筑保温材料上游行业发展趋势预测

#### 第二节 建筑保温材料下游行业发展分析

##### 一、建筑保温材料下游行业发展现状

##### 二、建筑保温材料下游行业发展趋势预测

### 第八章 2019-2023年建筑保温材料行业竞争格局分析

#### 第一节 建筑保温材料行业集中度分析

##### 一、建筑保温材料市场集中度分析

##### 二、建筑保温材料企业集中度分析

##### 三、建筑保温材料区域集中度分析

#### 第二节 建筑保温材料行业竞争格局分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、供应商议价能力

##### 三、客户议价能力

##### 四、进入威胁

##### 五、替代威胁

### 第九章 建筑保温材料行业重点企业竞争力分析

#### 第一节 万华化学集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主营产品

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业发展策略

#### 第二节 红宝丽集团股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主营产品

## 三、企业经营状况

## 四、企业发展策略

### 第三节 欧文斯科宁（中国）投资有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业发展策略

### 第四节 山东鲁阳节能材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业发展策略

### 第五节 亚士创能科技（上海）股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业发展策略

## 第十章 中国建筑保温材料产业市场竞争策略建议

### 第一节 建筑保温材料行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第二节 中国建筑保温材料产业竞争战略建议

#### 一、建筑保温材料竞争战略选择建议

#### 二、建筑保温材料产业升级策略建议

#### 三、建筑保温材料产业转移策略建议

#### 四、建筑保温材料价值链定位建议

## 第十一章 2024-2030年中国建筑保温材料行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来建筑保温材料行业发展趋势分析

#### 一、未来建筑保温材料行业发展分析

## 二、未来建筑保温材料行业技术开发方向

### 第二节 2024-2030年建筑保温材料行业运行状况预测

#### 一、2024-2030年建筑保温材料行业产量预测

#### 二、2024-2030年建筑保温材料行业需求预测

## 第十二章 中国建筑保温材料行业投资观点

### 第一节 建筑保温材料行业投资机遇

### 第二节 建筑保温材料行业投资风险

### 第三节 建筑保温材料行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第四节 建筑保温材料市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 图表目录：部分

图表1：建筑保温材料行业定义分类

图表2：建筑保温材料行业发展历程

图表3：建筑保温材料产业链分析

图表4：2018-2023年中国建筑保温材料行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国建筑保温材料市场需求情况

图表6：2018-2023年中国建筑保温材料行业进出口统计情况

图表7：中国建筑保温材料市场格局分析

图表8：2018-2023年中国建筑保温材料行业市场规模

图表9：2023年中国建筑保温材料区域市场规模分析

图表10：2023年中国建筑保温材料产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1169244.html>