

2023-2029年中国建筑保温 材料市场前景研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国建筑保温材料市场前景研究与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/10-544429.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国建筑保温材料市场前景研究与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了建筑保温材料行业市场发展环境、建筑保温材料整体运行态势等，接着分析了建筑保温材料行业市场运行的现状，然后介绍了建筑保温材料市场竞争格局。随后，报告对建筑保温材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑保温材料产业有个系统的了解或者想投资建筑保温材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 建筑保温材料相关概述

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 建筑保温材料简介

一、建筑保温材料的定义及优点

二、建筑保温材料的分类

三、建筑保温材料及其性能介绍

四、常用建筑保温材料的种类及作用

第三节 其它建筑保温材料介绍

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、建材产业是循环经济发展的关键产业
- 二、2020年循环经济投资前景规定建材工业必须节能降耗
- 三、新型建材行业发展现状及前景

第二节 2020年中国建材行业的运行分析

- 一、2020年行业运行情况特点
- 二、2020年行业运行存在的问题

第三节 2020年中国建材行业的运行分析

- 一、建材行业投资情况
- 二、建材行业经营情况
- 三、2020年建材工业发展趋势和重点工作

第四节 国内外绿色建材发展概况

- 一、全球绿色建材规模分析
- 二、各国新型绿色建材发展现状
- 三、绿色建材支撑节约型建筑业的发展
- 四、2020年《绿色建材家居消费指南》编撰启动

第五节 中国建材工业节能形势与任务的综述

- 一、2020年国外新型建材节能降耗经济环保
- 二、十八大发展绿色建材推进节能减排倡议书
- 三、推广新型建材是实现建筑节能和绿色建筑的有效途径
- 四、新型节能建筑材料的发展趋势

第六节 中国建材行业发展的的问题及对策

- 一、建材工业转型升级关键问题尚未突破
- 二、产能过剩问题依然将压制建材行业盈利
- 三、中国建材行业需转变观念发展低碳经济
- 四、中国建材行业的发展对策
- 五、中国建材产业发展措施
- 六、我国建材企业绿色营销现状及对策

第三章 建筑保温材料产业发展

第一节 国际建筑保温材料的发展

- 一、世界建筑保温材料的发展历程

二、国外建筑节能用建筑保温材料的发展概况

三、欧洲建筑保温材料使用情况

四、2020年美国建筑保温材料需求价值

第二节 中国建筑保温材料发展分析

一、中国国内建筑保温材料行业现状及趋势预测

二、2020年隔热建筑保温材料渐受关注

三、2020年我国建筑保温材料市场调研

四、2020年我国建筑保温材料细分市场调研

五、2020年建筑节能改革推动我国建筑保温材料产业发展

第三节 中国主要地区建筑保温材料发展概况

第四节 新型建筑保温材料分析

一、新型建筑保温材料的区别与分类

二、新型建筑保温材料的趋势预测

三、新型建筑保温材料趋性能用途“多元化”

四、2020年新型节能防火建筑保温材料受关注

五、新型建筑保温材料“泡沫混凝土”受到国家所重视

六、2020年建筑节能材料石墨聚苯保温板国家标准即将发布

七、FTC建筑保温材料组成结构及市场前景预测

第五节 中国建筑保温材料发展面临的问题及对策

一、中国建筑保温材料与工业发达国家间的主要差距

二、建筑保温材料市场产品质量参差不齐行业急需规范

三、建筑保温材料政策出台需慎重谨防造成混乱局面

第四章 墙体保温的发展分析

第一节 墙体建筑保温材料的发展概况

一、墙体保温简介

二、墙体建筑保温材料的种类及防火性能

第二节 墙体建筑保温材料的发展分析

一、我国外墙建筑保温材料及其体系的演进历程

二、外墙建筑保温材料行业发展现状及前景

三、2020年我国外墙建筑保温材料的主流

四、2020年安全环保墙体建筑保温材料的国家行业标准出台

五、有机与无机建筑外建筑保温材料市场格局

六、2020年外墙建筑保温材料市场发展趋势

七、我国外墙建筑保温材料市场的分析和规划

第三节 外墙内保温

一、外墙内保温技术系统

二、外墙内保温优缺点

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、我国外墙外保温行业政策环境分析

三、我国外墙外保温行业技术环境分析

四、我国外墙外保温行业企业环境分析

五、我国外墙外保温行业市场环境分析

六、我国外墙外保温行业发展对策分析

第五节 外墙外保温发展面临的问题及对策

一、国内外外墙外保温发展的三大隐忧

二、2020年外墙建筑保温材料行业标准仍混乱

三、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战

四、外墙建筑保温材料行业应政策先行有序发展

五、外墙外保温企业的发展建议

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形式

三、建筑用聚氨酯建筑保温材料性能解析

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、聚氨酯外墙建筑保温材料结构特点

二、2020年我国聚氨酯建筑保温材料应用与发展

三、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战

四、聚氨酯建筑保温材料行业投资前景调研预测可观

五、未来聚氨酯建筑保温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、聚氨酯硬泡市场前景广阔

第四节 冷库建筑保温材料聚氨酯的选择

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

第六章 其它建筑保温材料的发展

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、国内矿物棉工业趋势预测乐观
- 六、矿物棉建筑保温材料在建筑上的应用

第二节 玻璃棉

- 一、我国玻璃棉建筑保温材料的发展现状
- 二、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 泡沫塑料建筑保温材料

- 一、泡沫塑料建筑保温材料的分类
- 二、泡沫塑料仍主导着中国建筑保温材料市场

第五节 泡沫玻璃

- 一、泡沫玻璃在建筑保温材料上的应用
- 二、泡沫玻璃绝热建筑保温材料推广应用的可行性分析

第六节 保温涂料

- 一、保温涂料研发成果
- 二、保温涂料市场调研
- 三、水性隔热保温涂料产品市场调研

第七章 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所属行业进出口数据

- 一、中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品所属行业进口总体数据
- 二、中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品所属行业出口总体数据

第二节 中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品所属行业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所属行业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 建筑保温材料相关行业

第一节 建筑行业

- 一、2020年全国建筑业总产值
- 二、2020年我国建筑工程行业运行现状
- 三、2020年中国建筑业的发展预测
- 四、2020年绿色建筑助力外墙建筑保温材料发展
- 五、2023-2029年建筑节能市场潜力巨大
- 六、建筑业发展“十四五”规划
 - (一) 发展现状和面临形势
 - (二) 指导思想、基本原则和发展目标
 - (三) 主要任务及政策措施
 - (四) 《建筑业发展“十三五”规划》解读

第二节 电力行业

- 一、2020年中国电力行业发展分析
- 二、建筑保温材料在电力行业的应用发展解析
- 三、“十四五”中国电力行业发展展望

第三节 石化行业

- 一、石化用建筑保温材料相关产品
- 二、2020年石化产业经济运行分析
- 三、《石化和化学工业“十三五”发展规划》

第九章 2023-2029年建筑保温材料的趋势预测分析

第一节 建材工业“十四五”发展规划

- 一、发展现状
- 二、发展环境
- 三、指导思想、基本原则和主要目标
- 四、发展重点
- 五、重点工程
- 六、保障措施

第二节 2023-2029年中国建材行业趋势预测及趋势

- 一、我国建材工业发展趋势的判断
- 二、我国建材细分市场发展趋势
- 三、未来中国建材行业的发展方向
- 四、2023-2029年中国建材市场发展预测

第三节 2023-2029年中国建材行业的发展展望

第十章 2023-2029年建筑保温材料的趋势预测分析

第一节 2023-2029年建筑保温材料行业发展预测

- 一、建筑保温材料市场机遇
- 二、建筑保温材料行业挑战与机遇
- 三、高科技建筑保温材料市场潜力巨大

第二节 2023-2029年建筑保温材料细分市场发展预测

- 一、我国外墙保温市场规模
- 二、聚氨酯外墙建筑保温材料市场发展预测
- 三、酚醛板建筑保温材料市场发展预测
- 四、硅酸钙板建筑保温材料的市场前景预测分析
- 五、橡塑建筑保温材料性能市场发展预测

图表目录：

图表 2017-2022年建材行业固定资产投资及同比增速

图表 2017-2022年建材行业利润总额及同比增速

图表 2020年建材行业各子行业利润总额及同比增速

图表 保温隔热材料节约能耗

图表 馨源聚氨酯合成墙板的检测报告

图表 2020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口数据

图表 2020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出口数据

图表 2020年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表 2020年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表 2020年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口主要国家数据

图表 2017-2022年建筑业增加值及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/10-544429.html>