

# 2022-2028年中国保温材料行业产业运营现状及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国保温材料行业产业运营现状及战略咨询研究报告》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/202010/900841.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

保温材料一般是指热系数小于或等于0.12的材料。保温材料发展很快，在工业和建筑中采用良好的保温技术与材料，往往可以起到事半功倍的效果。建筑中每使用一吨矿物棉绝热制品，一年可节约一吨石油。

智研咨询发布的《2022-2028年中国保温材料行业产业运营现状及战略咨询研究报告》共十五章。首先介绍了保温材料行业市场发展环境、保温材料整体运行态势等，接着分析了保温材料行业市场运行的现状，然后介绍了保温材料市场竞争格局。随后，报告对保温材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对保温材料产业有个系统的了解或者想投资保温材料行业，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 保温材料行业相关概述

#### 第一节 保温材料的概念

- 一、保温材料的定义
- 二、保温材料的特点
- 三、保温材料的分类

#### 第二节 保温材料应用市场分析

- 一、聚氨酯保温材料的使用
- 二、国内陶瓷纤维行业现状
- 三、超级保温材料的应用

#### 第三节 中国保温材料行业发展概述

- 一、中国保温材料行业发展历程
- 二、中国保温材料行业市场规模
- 三、中国保温材料行业面临的问题
- 四、中国保温材料行业发展现状

### 第二章 全球保温材料行业发展分析

#### 第一节 国际保温材料行业发展轨迹综述

- 一、国际保温材料行业发展历程
- 二、隔热保温材料研发背景及趋势
- 三、国际保温材料技术发展现状及趋势

#### 第二节 世界保温材料行业市场情况

一、2021年全球绿色建材市场规模

二、2021年全球保温材料市场需求

三、2021年全球保温材料需求分析

第三节 部分国家地区保温材料行业发展状况

一、2021年欧美保温材料行业发展分析

二、2021年印度保温材料行业发展分析

三、2021年俄罗斯保温材料业发展分析

四、2021年罗马尼亚保温材料行业分析

第三章 我国保温材料行业发展分析

第一节 保温材料行业技术发展分析

一、外保温体系安全性分析

二、有机和无机建筑保温材料性能对比分析

三、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势

四、2021年保温材料行业研发动态

第二节 我国保温材料行业发展状况

一、2021年中国保温材料行业发展回顾

二、2021年国内建筑墙体保温市场分析

三、2021年中国保温材料市场发展分析

四、2021年绝热材料市场供需情况分析

第三节 中国保温材料行业供需分析

一、管道保温带动保温材料行业发展

二、2021年中国建筑涂料市场需求分析

三、2021年中国建筑用聚氨酯需求分析

四、2021年中央空调保温材料需求分析

五、2021年保温材料市场供需平衡分析

第四章 保温材料所属产业经济运行分析

第一节 2017-2021年中国保温材料所属产业市场销售收入分析

一、2017-2021年中国保温材料所属产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第二节 2017-2021年中国保温材料所属产业产品成本费用分析

一、2017-2021年中国保温材料所属产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第三节 2017-2021年中国保温材料所属产业利润总额分析

## 一、2017-2021年中国保温材料所属产业利润总额分析

### 二、不同规模企业利润总额比较分析

### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第四节 2017-2021年保温材料所属行业产量分析

### 一、2019年我国保温材料所属行业产量分析

### 二、2019年我国保温材料所属行业产量分析

### 三、2021年我国保温材料所属行业产量分析

## 第五章 聚氨酯材料发展分析

### 第一节 聚氨酯材料相关介绍

#### 一、聚氨酯材料简介

#### 二、聚氨酯产业链介绍

#### 三、聚氨酯用作外墙保温的四种形式

#### 四、建筑用聚氨酯保温材料性能解析

#### 五、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、政策加快聚氨酯材料应用步伐

### 第三节 聚氨酯硬泡的发展

#### 一、聚氨酯硬泡体的十大优势概述

#### 二、聚氨酯泡沫塑料的性能及应用

#### 三、国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状

#### 四、氢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 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分析

#### 三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进

#### 四、墙体保温告别有机时代

## 五、无机不燃外墙保温材料分析

## 六、两种墙体保温节能体系最新市场分析

## 七、新型硅酸盐类墙体保温材料分析

### 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

#### 四、外墙内保温技术应用前景广阔

### 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

### 第四节 外墙外保温发展分析

#### 一、我国外墙外保温发展历程

#### 二、我国外墙外保温技术要求及发展方向

#### 三、国内外外墙外保温发展浅析

#### 四、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段

#### 五、中国外墙外保温市场面临发展机遇

## 第七章 其它保温材料的发展分析

### 第一节 矿物棉

#### 一、矿物棉材料发展简史

#### 二、我国矿物棉材料的发展历程

#### 三、世界矿物棉工业的发展现状

#### 四、世界矿物棉行业发展预测

#### 五、我国矿物棉工业的发展现状

#### 六、我国矿物棉工业的发展前景和趋势

### 第二节 玻璃棉

#### 一、离心玻璃棉在建筑业中的应用

#### 二、离心玻璃棉在电力行业中的应用及前景

#### 三、离心玻璃棉在工业保温领域的应用分析

#### 四、美国玻璃棉市场需求预测

### 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、酚醛泡沫塑料发展迅速
- 二、酚醛泡沫塑料兼具环保防火保温多重优点
- 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、泡沫玻璃是具多种优良性能的新型建筑材料
- 二、国内、外泡沫玻璃市场应用领域
- 三、泡沫玻璃具有很好的市场前景
- 四、项目建设的有利条件

#### 第六节 保温涂料

- 一、国内外各种保温涂料的研究进展
- 二、保温涂料主要发展方向
- 三、保温涂料在中国建筑节能上前景广阔
- 四、外墙保温涂料发展空间仍然巨大
- 五、保温涂料的发展契机

### 第八章 关联产业发展情况分析

#### 第一节 建材行业

- 一、建筑业推动保温材料需求增长
- 二、2019年建材行业运行情况分析
- 三、2021年建材行业产量情况分析
- 四、2021年建材行业运行态势分析

#### 第二节 涂料行业

- 一、2021年我国涂料行业发展分析
- 二、2019年我国建筑涂料产量分析
- 三、2021年我国建筑涂料产量分析
- 四、2021年涂料业发展现状与前景

### 第九章 保温材料行业竞争格局分析

#### 第一节 保温材料市场竞争现状分析

- 一、保温材料市场竞争现状分析
- 二、保温材料行业竞争策略分析
- 三、2021年保温企业竞争力分析

#### 第二节 2021年保温材料市场竞争分析

- 一、2021年保温材料市场竞争力
- 二、2021年保温材料市场畅销排名
- 三、2021年保温材料市场占有率

### 第三节 保温材料行业竞争形势分析

- 一、聚氨酯保温材料使用率
- 二、2021年墙体保温行业竞争形势
- 三、2022-2028年保温材料市场竞争形势

### 第十章 保温材料企业竞争策略分析

#### 第一节 保温材料领先者市场竞争策略

- 一、维护高质量形象
- 二、扩大市场需求总量
- 三、保护市场份额
- 四、扩大市场份额

#### 第二节 保温材料挑战者市场竞争策略

- 一、正面进攻
- 二、侧翼攻击
- 三、包围进攻
- 四、迂回攻击
- 五、游击战

### 第十一章 保温材料优势企业竞争力分析

#### 第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

#### 第二节 南京红宝丽股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

#### 第三节 双良节能系统股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

#### 第四节 上海大道包装隔热材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

#### 第五节 河北华美集团

- 一、企业概况



## 二、经营状况分析

## 三、发展战略分析

### 第六节 山东滕州华海集团

#### 一、企业概况

#### 二、经营状况分析

#### 三、发展战略分析

### 第七节 浙江远大玻纤网有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、经营状况分析

#### 三、发展战略分析

## 第十二章 保温材料行业发展趋势分析

### 第一节 保温材料行业发展前景分析

#### 一、外墙保温材料行业发展前景

#### 二、聚氨酯建筑保温材料市场前景

#### 三、泡沫混凝土保温材料发展前景

#### 四、喷射防火材料的发展前景分析

#### 五、隧道防火涂料的发展前景分析

### 第二节 中国保温材料行业发展形势分析

#### 一、中美经济对话助推聚氨酯硬泡市场

#### 二、2022-2028年建筑节能保温材料发展形势

#### 三、2022-2028年保温材料企业受益节能考核

#### 四、2022-2028年建材行业规划建议

## 第十三章 未来保温材料行业发展预测分析

### 第一节 2022-2028年全球绝缘保温材料市场预测

#### 一、2022-2028年各地区保温材料市场预测

#### 二、2022-2028年各类型保温材料市场预测

#### 三、2022-2028年全球保温材料需求及增长

### 第二节 2021年保温材料行业发展趋势预测

#### 一、2021年全球绿色建筑市场增长预测

#### 二、2021年全球MDI市场需求增长预测

#### 三、2021年聚氨酯保温市场预测

#### 四、2021年我国聚氨酯保温材料发展趋势

### 第三节 2022-2028年中国保温材料市场趋势

#### 一、2022-2028年建筑节能市场发展趋势

#### 二、2022-2028年保温材料市场趋势分析

三、2022-2028年耐火材料工业发展趋势

四、2022-2028年聚氨酯保温行业规范化

第十四章 保温材料行业投资机会与投资风险分析

第一节 可以投资的保温材料项目

一、岩棉保温材料项目

二、聚氨酯保温材料项目

三、建筑保温材料项目

第二节 保温材料行业投资机会分析

一、建材下乡投资机会分析

二、“十四五”保温材料投资机会分析

三、建筑保温材料带给聚氨酯产业的机会

第三节 保温材料行业投资风险分析

一、行业抵御风险能力

二、2021年行业风险因素

三、进军国际市场的法律风险

第十五章 保温材料行业投资战略分析（ZY ZS）

第一节 保温材料行业发展战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 保温材料行业品牌战略分析

一、企业品牌的重要性

二、保温材料实施品牌战略意义

三、保温材料品牌价值战略分析

四、保温材料企业品牌发展战略

五、保温材料行业品牌竞争策略

第三节 我国建材行业投资战略研究

部分图表目录：

图表：EPS板类外保温体系组成材料及各材料界面粘结强度的最低要求

图表：上海地区高层建筑负风压及抗负风压安全系数

图表：锚栓的用量计算

图表：两种保温材料的性能对比

图表：建筑反射隔热涂料的隔热性能

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业销售产值

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业不同规模企业销售产值

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业销售产值

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业成本费用

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业不同规模企业主营业务成本

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业主营业务成本

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业利润总额

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业不同规模企业主营业务成本

图表：2017-2021年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额

图表：2021年耐火材料制品产量全国合计

图表：2021年耐火材料制品产量全国合计

图表：2021年泡沫塑料产量全国合计

图表：2021年耐火材料制品产量全国合计

图表：2021年泡沫塑料产量全国合计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/900841.html>