

# 2024-2030年中国保温材料 行业分析与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国保温材料行业分析与投资前景报告》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.cction.com/report/202312/432020.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国保温材料行业分析与投资前景报告》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、2020年全球绿色建材市场规模
- 二、2020年全球保温材料市场需求
- 三、2020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、2020年欧美保温材料行业发展分析
- 二、2020年印度保温材料行业发展分析
- 三、2020年俄罗斯保温材料业发展分析
- 四、2020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、2020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、2020年中国保温材料行业发展回顾
- 二、2020年国内建筑墙体保温市场分析
- 三、2020年中国保温材料市场发展分析
- 四、2020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、2020年中国建筑涂料市场需求分析
- 三、2020年中国建筑用聚氨酯需求分析
- 四、2020年中央空调保温材料需求分析
- 五、2020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 2017-2022年中国保温材料所属产业市场销售收入分析

#### 一、2017-2022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 2017-2022年中国保温材料所属产业产品成本费用分析

#### 一、2017-2022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 2017-2022年中国保温材料所属产业利润总额分析

#### 一、2017-2022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 2017-2022年保温材料所属行业产量分析

#### 一、2022年我国保温材料所属行业产量分析

#### 二、2022年我国保温材料所属行业产量分析

#### 三、2020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 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、2022年建材行业运行情况分析

##### 三、2020年建材行业产量情况分析

##### 四、2020年建材行业运行态势分析

#### 第二节 涂料行业

##### 一、2020年我国涂料行业发展分析

##### 二、2022年我国建筑涂料产量分析

##### 三、2020年我国建筑涂料产量分析

##### 四、2020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、2020年保温企业竞争力分析

#### 第二节 2020年保温材料市场竞争分析

##### 一、2020年保温材料市场竞争力

##### 二、2020年保温材料市场畅销排名

##### 三、2020年保温材料市场占有份额

#### 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、2020年墙体保温行业竞争形势

##### 三、2024-2030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、2024-2030年建筑节能保温材料发展形势
- 三、2024-2030年保温材料企业受益节能考核
- 四、2024-2030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 2024-2030年全球绝缘保温材料市场预测

- 一、2024-2030年各地区保温材料市场预测
- 二、2024-2030年各类型保温材料市场预测
- 三、2024-2030年全球保温材料需求及增长

### 第二节 2020年保温材料行业发展趋势预测

- 一、2020年全球绿色建筑市场增长预测
- 二、2020年全球MDI市场需求增长预测
- 三、2020年聚氨酯保温市场预测
- 四、2020年我国聚氨酯保温材料发展趋势

### 第三节 2024-2030年中国保温材料市场趋势

- 一、2024-2030年建筑节能市场发展趋势
- 二、2024-2030年保温材料市场趋势分析
- 三、2024-2030年耐火材料工业发展趋势
- 四、2024-2030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、“十三五”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、2020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

### 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：2017-2022年中国耐火材料制品制造业销售产值

图表：2017-2022年中国耐火材料制品制造业不同规模企业销售产值

图表：2017-2022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：2017-2022年中国耐火材料制品制造业成本费用

图表：2017-2022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：2017-2022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：2017-2022年中国耐火材料制品制造业利润总额

图表：2017-2022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：2017-2022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：2020年耐火材料制品产量全国合计

图表：2020年耐火材料制品产量全国合计

图表：2020年泡沫塑料产量全国合计

图表：2020年耐火材料制品产量全国合计

图表：2020年泡沫塑料产量全国合计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432020.html>