

# 2022-2028年中国保温材料 市场深度分析与市场前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国保温材料市场深度分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202110/244529.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《2022-2028年中国保温材料市场深度分析与市场前景预测报告》共八章。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 保温材料相关概述

#### 1.1 新型建筑材料简介

##### 1.1.1 新型建筑材料的概念

##### 1.1.2 新型建筑材料的分类

##### 1.1.3 新型建筑材料的性能

##### 1.1.4 新型建筑材料的特点

#### 1.2 保温材料介绍

##### 1.2.1 保温材料简介

##### 1.2.2 保温材料种类

##### 1.2.3 保温材料的用途

### 第二章 2015-2019年新型建材行业剖析

#### 2.1 新型建材行业的意义及形势

##### 2.1.1 中国发展新型建材势在必行

##### 2.1.2 中国发展新型建材的重大意义

##### 2.1.3 新型建材发展机遇与挑战并存

## 2.2 2015-2019年中国新型建材行业发展状况

### 2.2.1 中国新型建材的发展及相关专利

### 2.2.2 中国新型建材掀起创新风潮

### 2.2.3 中国新型建材行业发展现状

### 2.2.4 中国绿色建材产业集群兴起

### 2.2.5 农村建筑新型建材的应用分析

## 2.3 中国新型建材与住宅产业化的关系分析

### 2.3.1 住宅产业化的必要性

### 2.3.2 新型建筑材料与住宅产业化密切相关

### 2.3.3 住宅产业化推动新型建材业发展

## 2.4 中国新型建材行业存在的问题

### 2.4.1 新型建材的市场发展瓶颈

### 2.4.2 诸多因素制约新型节能建材推广

### 2.4.3 中国新型建材行业发展的不足

## 2.5 中国新型建材行业发展策略

### 2.5.1 新型建材市场推广的建议

### 2.5.2 新型建材业应遵循的原则

### 2.5.3 新型建材业良好运行的对策与建议

### 2.5.4 推进新型建材发展的主要措施

## 第三章 2015-2019年保温材料行业总体分析

### 3.1 2015-2019年全球保温材料行业解析

#### 3.1.1 世界保温材料行业发展历程

#### 3.1.2 海外保温材料节能标准的制定

#### 3.1.3 北美建筑保温材料市场透析

#### 3.1.4 俄罗斯保温材料市场概况

### 3.2 2015-2019年中国保温材料行业状况解析

#### 3.2.1 中国建筑保温材料行业发展综述

#### 3.2.2 中国研究开发新型保温材料的必要性

#### 3.2.3 中国建筑保温材料市场改朝换代

#### 3.2.4 我国保温材料行业经济运行状况

#### 3.2.5 生物质新型防火保温材料迅猛发展

- 3.2.6 我国保温材料市场需求迅速升温
- 3.3 2015-2019年中国主要地区保温材料的发展
  - 3.3.1 杭州地区建筑用保温材料分析
  - 3.3.2 江苏保温隔热材料取得空前发展
  - 3.3.3 山西新型外墙复合保温材料自主研发成功
  - 3.3.4 山东半岛地区绿色新型保温材料率先投产
  - 3.3.5 新疆外墙保温材料防火性能研究进展
  - 3.3.6 北京老旧小区改造外保温材料监管措施
- 3.4 中国保温材料市场存在的问题及策略
  - 3.4.1 国内新型保温材料选材比较落后
  - 3.4.2 保温材料产业产能问题亟待解决
  - 3.4.3 我国保温材料技术水平有待提高
  - 3.4.4 建筑保温材料政策出台需谨慎

#### 第四章 2015-2019年墙体保温市场解析

- 4.1 2015-2019年墙体保温发展概况
  - 4.1.1 中国外墙保温市场综况
  - 4.1.2 外墙保温材料的选择比较分析
  - 4.1.3 我国开展外墙保温材料安全整治
  - 4.1.4 我国外墙保温材料行业健康发展对策
  - 4.1.5 我国外墙保温材料企业发展建议
- 4.2 2015-2019年外墙内保温概况
  - 4.2.1 外墙内保温简介
  - 4.2.2 外墙内保温技术系统
  - 4.2.3 中国外墙内保温浆体保温材料简析
  - 4.2.4 中国内外墙内保温材料发展获转机
  - 4.2.5 采用外墙内保温应注意的问题
- 4.3 外墙外保温简介
  - 4.3.1 外墙外保温体系的基本组成
  - 4.3.2 外墙外保温的基本要求
  - 4.3.3 外墙外保温的优势
- 4.4 2015-2019年外墙外保温发展状况

- 4.4.1 国外外墙外保温技术回顾
- 4.4.2 中国外墙外保温的节能材料简析
- 4.4.3 中国外墙外保温应用状况分析
- 4.4.4 外墙外保温产品在发展中存在的问题
- 4.4.5 外墙外保温产品在发展策略
- 4.5 中国外墙外保温行业标准解析
  - 4.5.1 外墙外保温防火性能相关标准
  - 4.5.2 外墙外保温65号文终止执行
  - 4.5.3 外墙外保温行业标准亟待统一
- 4.6 中国外墙保温市场发展前景分析
  - 4.6.1 中国外墙保温材料行业展望
  - 4.6.2 中国外墙保温材料市场前景巨大
  - 4.6.3 我国外墙保温材料未来发展的方向

## 第五章 2015-2019年聚氨酯材料产业分析

- 5.1 聚氨酯材料概述
  - 5.1.1 聚氨酯介绍
  - 5.1.2 聚氨酯材料的发展历史
  - 5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的形式
- 5.2 2015-2019年聚氨酯材料发展剖析
  - 5.2.1 全球聚氨酯供需状况分析
  - 5.2.2 我国聚氨酯产业的成长综述
  - 5.2.3 我国聚氨酯产业稳定增长
  - 5.2.4 我国聚氨酯市场运行状况
  - 5.2.5 政策增强聚氨酯等保温材料监控
  - 5.2.6 聚氨酯推动绿色建筑市场发展
- 5.3 2015-2019年聚氨酯硬泡分析
  - 5.3.1 聚氨酯硬泡体的优势
  - 5.3.2 聚氨酯硬泡的性能特点及应用
  - 5.3.3 中国喷涂硬泡聚氨酯发展综述
  - 5.3.4 中国聚氨酯硬泡市场发展分析
  - 5.3.5 聚氨酯硬泡行业面临严峻考验

- 5.3.6 中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大
- 5.4 2015-2019年冷库保温材料聚氨酯的应用分析
  - 5.4.1 冷库保温材料聚氨酯的保温性能
  - 5.4.2 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
  - 5.4.3 聚氨酯冷库保温材料泡沫使用寿命
  - 5.4.4 我国冷库保温中聚氨酯材料应用现状
  - 5.4.5 提高聚氨酯冷库保温材料保温效果的建议
  - 5.4.6 聚氨酯冷库保温材料发展建议
- 5.5 中国聚氨酯材料发展的问题与对策
  - 5.5.1 聚氨酯保温材料市场推广艰难
  - 5.5.2 生产施工不规范使人产生误解
  - 5.5.3 我国聚氨酯行业的瓶颈及对策
  - 5.5.4 聚氨酯材料发展的建议
- 5.6 聚氨酯材料发展前景与趋势
  - 5.6.1 国内外聚氨酯产能预测
  - 5.6.2 聚氨酯保温材料发展前景分析
  - 5.6.3 聚氨酯保温产业商机无限
  - 5.6.4 聚氨酯材料的发展趋势解析
  - 5.6.5 聚氨酯未来发展领域透析

## 第六章 其它保温材料全面分析

- 6.1 矿物棉
  - 6.1.1 矿物棉相关概述
  - 6.1.2 矿物棉材料发展历史简述
  - 6.1.3 国内外矿物棉工业的发展特点
  - 6.1.4 中国矿物棉产业迎来高速发展期
  - 6.1.5 我国岩棉在保温材料市场的供需分析
  - 6.1.6 我国岩棉应用于外墙保温系统存在的问题
  - 6.1.7 我国岩棉行业设岩棉准入门槛
  - 6.1.8 我国矿物棉工业发展前景向好
- 6.2 玻璃棉
  - 6.2.1 玻璃棉简介

- 6.2.2 玻璃棉的发展历史
- 6.2.3 国外玻璃棉保温技术的应用
- 6.2.4 玻璃棉保温材料的供需分析
- 6.2.5 传统玻璃棉的技术革新简析
- 6.2.6 建材行业玻璃棉受关注度最高
- 6.3 膨胀珍珠岩
  - 6.3.1 膨胀珍珠岩的相关介绍
  - 6.3.2 膨胀珍珠岩的发展及应用
  - 6.3.3 膨胀珍珠岩保温材料的优点分析
  - 6.3.4 新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统解析
  - 6.3.5 新型膨胀珍珠岩保温砂浆潜力巨大
- 6.4 泡沫塑料保温材料
  - 6.4.1 泡沫塑料的性能及应用
  - 6.4.2 国内外泡沫塑料发展回顾
  - 6.4.3 中国泡沫塑料行业运行状况
  - 6.4.4 生物质酚醛泡沫塑料的发展分析
  - 6.4.5 酚醛泡沫塑料迅速发展
  - 6.4.6 新型泡塑保温材料专用防火贴膜前景广阔
- 6.5 泡沫玻璃
  - 6.5.1 泡沫玻璃相关概述
  - 6.5.2 探析泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用
  - 6.5.3 我国新型节能保温泡沫玻璃打破国外垄断
  - 6.5.4 我国泡沫玻璃的供需状况分析
  - 6.5.5 泡沫玻璃发展前景广阔
- 6.6 保温涂料
  - 6.6.1 保温涂料相关介绍
  - 6.6.2 中国保温涂料研究进展状况
  - 6.6.3 我国保温涂料发展现状分析
  - 6.6.4 我国保温涂料企业发展建议
  - 6.6.5 保温涂料主要发展方向
  - 6.6.6 我国保温涂料市场空间巨大
  - 6.6.7 太空反射绝热涂料发展前景广阔



## 第七章 保温材料相关行业的发展

### 7.1 建筑行业

#### 7.1.1 国外保温材料在建筑中的应用状况

#### 7.1.2 我国建筑业发展成就回顾

#### 7.1.3 我国建筑业运行状况

#### 7.1.4 中国建筑业全面分析

#### 7.1.5 中国建筑业发展分析

### 7.2 电力行业

#### 7.2.1 保温材料在电力行业的应用

#### 7.2.2 中国电力工业发展状况

#### 7.2.3 中国电力工业运行分析

#### 7.2.4 中国电力工业运行状况

### 7.3 石化行业

#### 7.3.1 中国石化行业呈良好运行态势

#### 7.3.2 中国石化工业运行状况

#### 7.3.3 中国石化工业平稳增长

### 7.4 汽车行业

#### 7.4.1 聚氨酯材料在汽车工业中的应用

#### 7.4.2 聚氨酯高保温材料在特种车辆中的应用

#### 7.4.3 中国汽车行业产销状况

#### 7.4.4 中国汽车行业发展态势

#### 7.4.5 中国汽车工业运行分析

## 第八章 保温材料市场发展趋势透析

### 8.1 中国新型建材行业的前景及趋势

#### 8.1.1 政策利好新型建材行业发展（ ）

#### 8.1.2 具有节能效果的新型建材潜力无限

#### 8.1.3 中国新型建材行业具有广阔的前景

#### 8.1.4 未来我国新型建材的发展方向

#### 8.1.5 有发展潜力的新型建材产品种类

### 8.2 全球保温材料市场趋势预测

- 8.2.1 国外保温材料发展方向解析
- 8.2.2 美国保温材料需求预测
- 8.3 2022-2028年中国保温材料行业趋势剖析
  - 8.3.1 2022-2028年中国保温材料行业预测分析
  - 8.3.2 保温材料及技术未来发展方向
  - 8.3.3 我国保温材料产业将转型升级
  - 8.3.4 未来保温材料四大发展方向分析
  - 8.3.5 中国保温材料市场发展前景看好
  - 8.3.6 我国保温隔热材料的研发动向

## 附录

附录一：聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则

附录二：民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定

## 图表目录

- 图表 珍珠岩产品主要性能对照
- 图表 常用建筑保温材料性价比表
- 图表 泡沫玻璃的分类
- 图表 复合硅酸盐保温涂料参考生产配方
- 图表 2019年全国电力工业统计数据一览表
- 图表 2015-2019年全国发电设备利用小时情况
- 图表 2019年风电装机较多省份风电设备利用小时
- 图表 2015-2019年分月全社会用电量及其增速
- 图表 2015-2019年分月轻、重工业用电量增速情况
- 图表 2015-2019年分月制造业日均用电量
- 图表 2015-2019年分月重点行业用电量情况
- 图表 2019年全国电力工业统计数据一览表
- 图表 2015-2019年全国发电设备利用小时情况
- 图表 2018年风电装机较多省份风电设备利用小时
- 图表 2015-2019年分月全社会用电量及其增速
- 图表 2015-2019年分月轻、重工业用电量增速情况
- 图表 2015-2019年分月制造业日均用电量

图表 2015-2019年分月重点行业用电量情况

图表 2015-2019年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2015-2019年月度乘用车销量变化情况

图表 2015-2019年1.6升及以下乘用车销量变化情况

图表 2015-2019年商用车月度销量变化情况

图表 2015-2019年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2015-2019年月度乘用车销量变化情况

图表 2015-2019年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表 2015-2019年月度商用车销量变化情况

图表 2022-2028年中国保温材料产量预测

图表 聚氨酯硬泡材料性能指标

图表 聚氨酯硬泡保温板允许尺寸偏差

图表 抹面胶浆性能指标

图表 耐碱网布性能指标

图表 免拆模浇注法施工专用模板性能指标

图表 粘贴法施工胶粘剂性能指标

图表 粘贴法施工粘结胶浆性能指标

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温系统的整体性能要求

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造示意图

图表 饰面层为涂料系统示意图

图表 面层为面砖系统示意图

图表 面层为干挂石材或铝塑板等示意图

图表 体拐角等部位喷涂构造示意图

图表 体变形缝处的分隔缝设置示意图

图表 氨酯硬泡保温层水平分隔缝设置示意图

图表 口部位聚氨酯硬泡喷涂构造示意图

图表 丝网固定方式示意图

图表 质混凝土砌块墙体中扁钢固定件示意图

图表 面层为涂料的浇注法可拆模系统构造示意图

图表 面层为面砖的浇注法可拆模系统构造示意图

图表 为涂料的浇注法免拆模系统构造示意图

图表 面层为面砖的浇注法免拆模系统构造示意图

图表 窗洞口保温构造示意图 (a)

图表 窗洞口保温构造示意图 (b)

图表 窗洞口保温构造示意图 (c)

图表 有地下室勒脚部位外保温构造示意图

图表 无地下室勒脚部位外保温构造示意图

图表 檐口、女儿墙保温构造示意图

图表 变形缝保温构造示意图

图表 干挂法施工无龙骨体系示意图

图表 干挂法施工有龙骨体系示意图

图表 可拆模浇注法施工工艺流程

图表 免拆模浇注法施工工艺流程

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温工程粘贴法施工工艺流程

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244529.html>