

# 2022-2028年中国聚氨酯保温材料市场评估与投资前景预测报告

## 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年中国聚氨酯保温材料市场评估与投资前景预测报告》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/202207/311569.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

聚氨酯保温材料是一种性能优良的合成材料，它具有比强度高、导热系数小等优点，主要用作保温隔热材料，其次为结构材料。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国聚氨酯保温材料市场评估与投资前景预测报告》共二十章。首先介绍了聚氨酯保温材料行业发展环境、聚氨酯保温材料整体运行态势等，接着分析了聚氨酯保温材料行业市场运行的现状，然后介绍了聚氨酯保温材料市场竞争格局。随后，报告对聚氨酯保温材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氨酯保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯保温材料产业有个系统的了解或者想投资聚氨酯保温材料行业，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 聚氨酯保温材料简介

#### 第一节 保温材料介绍

##### 一、保温材料简介

##### 二、保温材料种类

##### 三、保温材料的用途

#### 第二节 聚氨酯保温材料概况

##### 一、聚氨酯保温材料的概念

##### 二、聚氨酯保温材料的分类

##### 三、聚氨酯保温材料的性能

##### 四、聚氨酯保温材料的特点

##### 五、聚氨酯保温材料使用范围

### 第二章 2016-2020年世界聚氨酯保温材料行业市场运行现状分析

#### 第一节 2016-2020年世界国际保温材料发展分析

##### 一、世界保温材料的发展历程

##### 二、国外建筑节能用保温材料的发展概况

三、俄罗斯保温材料市场简况

四、哈国建矿物板保温材料厂的意义

第二节2016-2020年世界保温材料市场需求状况分析

一、世界保温材料市场需求持续上涨

二、世界保温材料原料供应分析

三、世界保温材料价格走势分析

第三节2016-2020年世界聚氨酯保温材料市场发展分析

一、世界聚氨酯保温材料市场结构分析

二、国际聚氨酯保温材料标准

三、国外聚氨酯保温材料应用情况分析

第四节2022-2028年世界聚氨酯保温材料市场走势预测分析

第三章2016-2020年中国聚氨酯保温材料行业发展环境分析

第一节2016-2020年中国宏观经济环境分析

第二节2016-2020年中国聚氨酯保温材料行业发展政策环境分析

一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则

二、保温材料行业标准

三、相关产业政策

第三节2016-2020年中国聚氨酯保温材料行业发展社会环境分析

第四章2016-2020年中国保温材料行业总体分析

第一节2016-2020年全球保温材料行业解析

一、世界保温材料行业发展历程

二、海外保温材料节能标准的制定

三、北美建筑保温材料市场透析

四、俄罗斯保温材料市场概况

第二节2016-2020年中国保温材料行业状况解析

一、中国建筑保温材料行业发展综述

二、中国研究开发新型保温材料的必要性

三、中国建筑保温材料市场改朝换代

四、中国保温材料所属行业经济运行状况

五、生物质新型防火保温材料迅猛发展

## 六、中国保温材料市场需求迅速升温

### 第三节2016-2020年中国主要地区保温材料的发展

#### 第四节中国保温材料市场存在的问题及策略

- 一、国内新型保温材料选材比较落后
- 二、保温材料产业产能问题亟待解决
- 三、中国保温材料技术水平有待提高
- 四、建筑保温材料政策出台需谨慎

## 第五章2016-2020年中国保温材料产业发展现状分析

### 第一节2016-2020年中国保温材料发展分析

- 一、中国保温材料发展简述
- 二、中国建筑保温市场发展形势
- 三、中国常用保温材料的发展状况
- 四、中国建立专业市场以促保温材料发展
- 五、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会

### 第二节2016-2020年中国主要地区保温材料发展概况

### 第三节2016-2020年中国新型保温材料研发现状分析

### 第四节2016-2020年中国保温材料发展面临的问题及对策

- 一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距
- 二、中国保温材料市场存在的隐患及建议
- 三、中国保温材料的发展策略

## 第六章2016-2020年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

### 第一节2016-2020年中国聚氨酯材料发展概况

- 一、推广发展聚氨酯材料意义重大
- 二、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场
- 三、政策加快聚氨酯材料应用步伐

### 第二节2016-2020年中国聚氨酯涂料市场运行新形势

- 一、中国军用特种采用聚氨酯高保温材料
- 二、聚氨酯保温行业将逐步向规范化转变
- 三、聚氨酯保温材料新技术

### 第三节2016-2020年中国聚氨酯保温材料发展面临的机遇与挑战

## 第七章2016-2020年中国聚氨酯保温材料市场细分产品运营分析

### 第一节2016-2020年中国聚氨酯硬泡行业运行态势分析

- 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

### 第二节2016-2020年中国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

### 第三节聚氨酯保温涂料

## 第八章2016-2020年中国墙体保温市场分析

### 第一节2016-2020年墙体保温发展概况

- 一、中国外墙保温市场综况
- 二、外墙保温材料的选择比较分析
- 三、中国开展外墙保温材料安全整治
- 三、中国外墙保温材料行业健康发展对策
- 四、中国外墙保温材料企业发展建议

### 第二节2016-2020年外墙内保温概况

- 一、外墙内保温简介
- 二、外墙内保温技术系统
- 三、中国外墙内保温浆体保温材料简析
- 四、中国内外墙内保温材料发展获转机
- 五、采用外墙内保温应注意的问题

### 第三节外墙外保温简介

- 一、外墙外保温体系的基本组成
- 二、外墙外保温的基本要求
- 三、外墙外保温的优势

### 第四节2016-2020年外墙外保温发展状况

- 一、国外外墙外保温技术回顾
- 二、中国外墙外保温的节能材料简析
- 三、中国外墙外保温应用状况分析
- 四、外墙外保温产品在发展中存在的问题
- 五、外墙外保温产品在发展策略
- 第五节中国外墙外保温行业标准解析
  - 一、外墙外保温防火性能相关标准
  - 二、外墙外保温行业标准亟待统一
- 第六节中国外墙保温市场发展前景分析
  - 一、中国外墙保温材料行业展望
  - 二、中国外墙保温材料市场前景巨大
  - 三、中国外墙保温材料未来发展的方向

## 第九章2016-2020年中国聚氨酯材料产业分析

### 第一节聚氨酯材料概述

- 一、聚氨酯介绍
- 二、聚氨酯材料的发展历史
- 三、聚氨酯用作外墙保温的形式

### 第二节2016-2020年聚氨酯材料发展剖析

- 一、全球聚氨酯供需状况分析
- 二、中国聚氨酯产业的成长综述
- 三、2020年中国聚氨酯产业稳定增长
- 四、2016-2020年中国聚氨酯市场运行状况
- 五、政策增强聚氨酯等保温材料监控
- 六、聚氨酯推动绿色建筑市场发展

### 第三节2016-2020年聚氨酯硬泡分析

- 一、聚氨酯硬泡体的优势
- 二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用
- 三、中国喷涂硬泡聚氨酯发展综述
- 四、中国聚氨酯硬泡市场发展分析
- 五、聚氨酯硬泡行业面临严峻考验
- 六、中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大

#### 第四节2016-2020年冷库保温材料聚氨酯的应用分析

- 一、冷库保温材料聚氨酯的保温性能
- 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使用寿命
- 四、中国冷库保温中聚氨酯材料应用现状
- 五、提高聚氨酯冷库保温材料保温效果的建议
- 六、聚氨酯冷库保温材料发展建议

#### 第五节中国聚氨酯材料发展的问题与对策

- 一、聚氨酯保温材料市场推广艰难
- 二、生产施工不规范使人产生误解
- 三、中国聚氨酯行业的瓶颈及对策
- 四、聚氨酯材料发展的建议

#### 第六节聚氨酯材料发展前景与趋势

- 一、2022-2028年国内外聚氨酯产能预测
- 二、聚氨酯保温材料发展前景分析
- 三、聚氨酯保温产业商机无限
- 四、聚氨酯材料的发展趋势解析
- 五、聚氨酯未来发展领域透析

#### 第七节2016-2020年其它保温材料全面分析

- 一、矿物棉
- 二、玻璃棉
- 三、膨胀珍珠岩
- 四、泡沫塑料保温材料
- 五、泡沫玻璃
- 六、保温涂料

#### 第十章2016-2020年中国聚氨酯保温材料地区销售分析

- 第一节聚氨酯保温材料“东北地区”销售分析
- 第二节聚氨酯保温材料“华北地区”销售分析
- 第三节聚氨酯保温材料“中南地区”销售分析
- 第四节聚氨酯保温材料“华东地区”销售分析
- 第五节聚氨酯保温材料“西北地区”销售分析

## 第六节聚氨酯保温材料&ldquo;西南地区&rdquo;销售分析

## 第十一章2016-2020年中国隔热和隔音材料制造所属行业数据监测分析

### 第一节2016-2020年中国隔热和隔音材料制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2016-2020年中国隔热和隔音材料制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节2016-2020年中国隔热和隔音材料制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节2016-2020年中国隔热和隔音材料制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节2016-2020年中国隔热和隔音材料制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第十二章2016-2020年中国初级形状的聚氨酯酯所属行业进出口数据监测分析

### 第一节2016-2020年中国初级形状的聚氨酯酯所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2016-2020年中国初级形状的聚氨酯酯所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2016-2020年中国初级形状的聚氨酯酯所属行业进出口平均单价分析

### 第四节2016-2020年中国初级形状的聚氨酯酯所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第十三章 2016-2020年中国聚氨酯保温材料市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2020年中国聚氨酯保温材料市场竞争形势分析

#### 一、聚氨酯保温涂料竞争优势分析

#### 二、行业集中度分析

#### 三、聚氨酯保温涂料细分产品竞争分析

### 第二节 2016-2020年中国其它保温材料市场走势分析

#### 一、矿物棉

#### 二、玻璃棉

#### 三、膨胀珍珠岩

#### 四、泡沫塑料保温材料

#### 五、泡沫玻璃

#### 六、保温涂料

### 第三节 2016-2020年中国聚氨酯保温材料市场竞争策略研究

## 第十四章 中国聚氨酯保温材料部分企业分析

### 第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

### 第二节 沧州大化股份有限公司

### 第三节 南京红宝丽股份有限公司

### 第四节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

### 第五节 山西三维集团股份有限公司

### 第六节 蓝星清洗股份有限公司

### 第七节 济南圣泉集团股份有限公司

### 第八节 山东联创节能新材料股份有限公司

### 第九节 上海欧墅节能科技股份有限公司

### 第十节 上海华峰普恩聚氨酯有限公司

## 第十五章 2016-2020年中国保温材料相关行业的发展

### 第一节 建筑行业

#### 一、国外保温材料在建筑中的应用状况

#### 二、中国建筑业发展成就回顾

#### 三、2016-2020年中国建筑业运行状况

- 四、2016-2020年中国建筑业全面解读
- 五、2016-2020年中国建筑业发展分析
- 六、中国建筑业发展存在的主要问题
- 七、我国建筑业发展的政策措施

## 第二节 电力行业

- 一、保温材料在电力行业的应用分析
- 二、2016-2020年中国电力工业发展状况
- 三、2016-2020年中国电力工业运行分析
- 四、2016-2020年中国电力工业运行状况

## 第三节 石化行业

- 一、中国石化行业呈良好运行态势
- 二、2016-2020年中国石化工业运行状况
- 三、2016-2020年中国石化工业运行状况
- 四、2016-2020年中国石化工业平稳增长

## 第三节 汽车行业

- 一、聚氨酯材料在汽车工业中的应用
- 二、聚氨酯高保温材料在军用特种车辆中的应用
- 三、2016-2020年中国汽车行业产销状况
- 四、2016-2020年中国汽车行业发展态势
- 五、2016-2020年中国汽车工业运行分析

## 第十六章 2016-2020年新型建材行业剖析

### 第一节 新型建材行业的意义及形势

- 一、中国发展新型建材势在必行
- 二、中国发展新型建材的重大意义
- 三、新型建材发展机遇与挑战并存

### 第二节 2016-2020年中国新型建材行业发展状况

- 一、中国新型建材的发展及相关专利
- 二、中国新型建材掀起创新风潮
- 三、中国新型建材行业发展现状
- 四、中国绿色建材产业集群兴起
- 五、农村建筑新型建材的应用分析

### 第三节中国新型建材与住宅产业化的关系分析

- 一、住宅产业化的必要性
- 二、新型建筑材料与住宅产业化密切相关
- 三、住宅产业化推动新型建材业发展

### 第四节中国新型建材行业存在的问题

- 一、新型建材的市场发展瓶颈
- 二、诸多因素制约新型节能建材推广
- 三、中国新型建材行业发展的不足

### 第五节中国新型建材行业发展策略

- 一、新型建材市场推广的建议
- 二、新型建材业应遵循的原则
- 三、新型建材业良好运行的对策与建议
- 四、推进新型建材发展的主要措施

## 第十七章2016-2020年中国聚氨酯行业发展态势剖析

### 第一节2016-2020年中国聚氨酯行业的发展概况分析

- 一、中国聚氨酯行业发展综述
- 二、中国聚氨酯所属行业进出口情况分析
- 三、聚氨酯产业发展应实现集聚化

### 第二节2016-2020年中国聚氨酯行业存在的问题分析

- 一、中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍
- 二、中国聚氨酯产业发展面临的不利因素
- 三、中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈
- 四、中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大
- 五、环保将成聚氨酯行业面临的新考验

### 第三节2016-2020年中国聚氨酯行业发展对策分析

- 一、中国聚氨酯行业可持续发展的建议
- 二、中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新
- 三、中国聚氨酯行业应当集聚发展

## 第十八章2016-2020年中国建筑材料行业发展走势剖析

### 第一节2016-2020年中国建材行业发展概况

- 一、中国建材业与循环经济发展概述
- 二、中国建材行业做大变强的体制创新发展
- 三、中国鼓励外商投资建材业
- 四、2016-2020年中国建材所属行业运行分析

#### 第二节2016-2020年中国新型建材发展分析

- 一、发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求
- 二、新型建材行业的发展战略
- 三、中国推进新型建材发展的有效措施

#### 第三节2016-2020年中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战

- 一、中国建材工业面临的发展机遇
- 二、中国建筑材料发展的突出矛盾
- 三、国内建材行业发展中存在的问题
- 四、阻碍中国建材行业健康发展的因素

#### 第四节2016-2020年中国建筑材料行业发展的对策

- 一、中国建材行业的发展战略
- 二、中国建材行业的发展措施
- 三、中国建材行业节能发展的建议

### 第十九章2022-2028年中国聚氨酯保温材料的发展前景预测分析

#### 第一节2022-2028年中国保温材料的发展前局析

- 一、轻质多功能复合材料成主流世界保温材料
- 二、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势
- 三、聚氨酯在建筑领域应用前景

#### 第二节2022-2028年中国聚氨酯保温材料的发展预测分析

- 一、聚氨酯保温材料生产情况预测
- 二、聚氨酯硬泡市场需求预测
- 三、聚氨酯保温材料市场价格走势预测

#### 第三节2022-2028年中国聚氨酯保温材料市场盈利能力预测分析

### 第二十章2022-2028年中国聚氨酯保温材料行业投资机会与风险分析（）

#### 第一节2022-2028年中国聚氨酯保温材料行业投资环境分析

#### 第二节2022-2028年中国聚氨酯保温材料行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节2022-2028年中国聚氨酯保温材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、金融风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节建议

部分图表目录：

图表聚氨酯产业链

图表2016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2016-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表2016-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表聚氨酯硬泡材料性能指标

图表聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/311569.html>