

# 2021-2027年中国绝热隔音 材料市场深度评估与市场全景评估报告

## 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

《2021-2027年中国绝热隔音材料市场深度评估与市场全景评估报告》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/202012/196765.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国绝热隔音材料市场深度评估与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了绝热隔音材料行业市场发展环境、绝热隔音材料整体运行态势等，接着分析了绝热隔音材料行业市场运行的现状，然后介绍了绝热隔音材料市场竞争格局。随后，报告对绝热隔音材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了绝热隔音材料行业发展趋势与投资预测。您若想对绝热隔音材料产业有个系统的了解或者想投资绝热隔音材料行业，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 绝热隔音材料概述

#### 第一节 绝热材料相关介绍

- 一、绝热材料的定义
- 二、绝热材料的分类方法
- 三、绝热保温材料主要类型
- 四、影响绝热材料导热系数的主要因素
- 五、绝热材料性能指标和选用原则

#### 第二节 隔音材料相关介绍

- 一、隔音材料的界定及隔音原理
- 二、软质隔音材料的基本性能要求

### 第二章 国际绝热隔音材料市场概况

#### 第一节 世界绝热隔音材料市场发展分析

- 一、国际主要绝热隔音材料发展历程
- 二、国际保温材料行业发展重点
- 三、发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

#### 第二节 美国绝热材料市场概况

- 一、美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料

二、美国玻璃纤维市场需求量不断增长

三、美国绝热材料市场走势分析

第三节 俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

一、俄罗斯隔热材料市场情况分析

二、俄罗斯保温材料辅助市场高速发展

三、俄罗斯隔热材料市场发展前景分析

第四节 其他国家绝热隔音材料市场简况

一、日本岩棉市场容量及需求分析

二、天然绝热隔音材料在法国诞生

### 第三章 中国绝热隔音材料行业概况

第一节 绝热隔音材料行业发展状况

一、“十五”期间绝热隔音及轻质建筑板材业取得的成就

二、中国绝热隔音材料主要产品产销回顾

三、绝热隔音材料产业发展特征

四、中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略

五、中国第一家保温材料专业市场开始运营

六、中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析

第二节 绝热保温材料技术发展分析

一、中国绝热材料技术发展历程

二、中国成功研发船用保冷绝热材料

三、中国墙体保温技术发展落后

四、绝热保温材料技术开发趋势

第三节 外墙外保温材料市场概况

一、外墙外保温材料及工程的性能要求

二、中国主要外墙保温材料性能及经济效益比较分析

三、中国外墙保温市场良莠不齐

四、外墙外保温材料市场发展策略

第四节 绝热隔音材料行业的问题及发展策略

一、绝热隔音材料行业存在的问题

二、保温建材市场面临产品更新换代

三、中国绝热材料行业的发展方向解析

## 四、中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

## 第五章 中国绝热隔音材料所属行业进出口数据分析

### 第一节 2017-2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据

#### 一、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据

#### 二、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据

### 第二节 2017-2019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出口数据

#### 一、2019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出口数据

#### 二、2019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出口数据

### 第三节 2017-2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

#### 一、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

#### 二、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

## 第六章 绝热隔音材料细分品种

### 第一节 岩矿棉

#### 一、岩矿棉产业发展概况

#### 二、中国岩矿棉生产技术水平不断提高

#### 三、中国的岩矿棉产业分布情况

#### 四、岩矿棉产业存在的问题及发展态势分析

### 第二节 玻璃棉

#### 一、玻璃棉含义及特性

#### 二、玻璃棉主要的功能及优势

#### 三、中国玻璃棉工业的发展分析

### 第三节 陶瓷纤维

#### 一、陶瓷纤维特性

#### 二、国内外陶瓷纤维市场处于高速发展时期

#### 三、中国陶瓷纤维在冶金行业的发展应用

#### 四、未来国内陶瓷纤维的发展方向

### 第四节 聚氨酯泡沫材料

#### 一、聚氨酯主要应用领域

#### 二、聚氨酯硬泡保温优势分析

#### 三、聚氨酯市场在建筑保温领域的发展状况

- 四、企业纷纷聚焦聚氨酯保温材料市场
- 五、制约聚氨酯保温材料市场发展的因素
- 六、中国聚氨酯保温材料市场前景看好

#### 第五节 聚苯乙烯泡沫塑料

- 一、EPS保温材料相关介绍
- 二、XPS概念及性能指标
- 三、EPS和XPS系统的性能比较
- 四、XPS在建筑领域的应用范围
- 五、中国XPS的应用前景广阔

### 第七章 绝热隔音材料主要应用领域

#### 第一节 国外保温材料在建筑中的应用

- 一、国外重视建筑的保温节能工作
- 二、国外保温材料在墙身及围护构造中的运用
- 三、国外保温材料在屋顶上的应用
- 四、国外保温材料在地面的应用
- 五、防空气渗透技术在国外建筑中的运用

#### 第二节 绝热保温涂料行业的发展状况

- 一、国内外绝热保温涂料研究进展
- 二、中国绝热保温涂料行业发展状况
- 三、中国成功研发IPCC新型保温涂料
- 四、保温涂料成建筑外饰面材料首选
- 五、中国外墙保温涂料发展空间巨大
- 六、涂料保温一体化成建筑装饰业的发展趋势

#### 第三节 绝热材料在航空航天领域的应用

- 一、航空航天用烧蚀隔热涂层的作用及加工方法
- 二、中国研制航天飞行器“隔热外衣”取得突破进展
- 三、2007年中国航空航天用隔热陶瓷材料研制成功

#### 第四节 绝热保温材料在制冷领域的应用

- 一、冷库用聚氨酯保温材料的要求
- 二、冰箱冰柜用聚氨酯保温材料的性能
- 三、海尔首推用宇航保温材料生产的冰箱

## 第五节 隔音材料的主要应用

- 一、汽车隔音材料的要求及性能对比
- 二、影响隔音窗性能的因素
- 三、噪声污染为隔音窗行业发展提供市场

## 第八章 2021-2027年绝热隔音材料行业发展展望

### 第一节 2021-2027年国际绝热隔音材料行业的发展趋势

- 一、世界绝热隔音材料市场发展预测
- 二、国际市场泡沫塑料的发展预期

### 第二节 2021-2027年中国绝热隔音材料行业的前景分析

- 一、绝热隔音材料节能空间广阔
- 二、建筑外墙保温产业面临的机遇分析
- 三、绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

## 第九章 中国重点绝热隔音材料生产企业

### 第一节 山东鲁阳股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

### 第二节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

### 第三节 任丘市京联新型建材厂

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

### 第四节 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况

### 三、公司发展策略

#### 第五节 北京星牌建材有限责任公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第六节 亨特道格拉斯工业（中国）有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第七节 北京豪特耐管道设备有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第八节 滕州市华海新型保温材料有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第九节 西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第十节 廊坊天荣轻型建材有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

### 附录

附录一：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料标准

附录二：绝热用玻璃棉及其制品

附录三：绝热模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）标准

附录四：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）标准

图表目录：

图表：美国各种绝热材料的市场份额

图表：中国绝热隔音材料、轻质建筑板材产业产量统计

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料板材长度，宽度规定

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料厚度要求

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料物理机械性能

图表：玻璃棉的种类

图表：产品用玻璃棉的渣球含量

图表：玻璃棉的物理性能指标

图表：玻璃棉板的尺寸、密度及极限偏差

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料密度范围

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料规格尺寸和允许偏差

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料的物理机械性能

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料SS平头型产品

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料SL型产品（搭接）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料TG型产品（榫槽）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料RC型产品（雨槽）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品规格尺寸

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品允许偏差

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品的物理机械性能

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/196765.html>