

# 2022-2027年中国绝热隔音材料行业市场调查研究 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国绝热隔音材料行业市场调查研究及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/building/804745.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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

#### 第三节 俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

#### 第四节 其他国家绝热隔音材料市场简况

### 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

#### 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

#### 第四章 中国绝热隔音材料所属行业进出口数据分析

##### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

#### 第五章 绝热隔音材料细分品种

##### 第一节 岩矿棉

##### 第二节 玻璃棉

##### 第三节 陶瓷纤维

##### 第四节 聚氨酯泡沫材料

##### 第五节 聚苯乙烯泡沫塑料

#### 第六章 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

##### 第三节 绝热材料在航空航天领域的应用

##### 第四节 绝热保温材料在制冷领域的应用

##### 第五节 隔音材料的主要应用

#### 第七章 2022-2027年绝热隔音材料行业发展展望

##### 第一节 2022-2027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 2022-2027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

## 第八章 中国重点绝热隔音材料生产企业(HJ HT)

### 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 上海阿姆斯特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

#### 图表目录：

图表：中国绝热隔音材料、轻质建筑板材产业产量统计

图表：2021年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口数据

图表：2021年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口数据

图表：2021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口数据

图表：2021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出口数据

图表：2021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口数据

图表：2021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出口数据

图表：2021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口数据

图表：2021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出口数据

图表：2021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口数据

图表：2021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出口数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/804745.html>