

# 2020-2025年中国绝热隔音材料行业发展趋势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国绝热隔音材料行业发展趋势及投资前景预测报告》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/605930.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

- 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、日本岩矿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

第四章 中国绝热隔音材料所属行业进出口数据分析

第一节

2015-2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品所属行业进出口总体数据

一、2018年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品所属行业进出口总体数据

二、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品所属行业进出口总体数据

第二节 2015-2019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所属行业进出口数据

一、2018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所属行业进出口数据

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所属行业进出口数据

第三节 2015-2019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所属行业进出口数据

一、2018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所属行业进出口数

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所属行业进出口数据

## 第五章 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

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

第七章 2020-2025年绝热隔音材料行业发展展望

第一节 2020-2025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 2020-2025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

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

##### 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）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/605930.html>