

# 2023-2029年中国绝热隔音材料行业发展监测及市场发展潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国绝热隔音材料行业发展监测及市场发展潜力预测报告》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/903566.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家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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2023-2029年绝热隔音材料行业发展展望

##### 第一节 2023-2029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 2023-2029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

#### 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：2022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：2022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：2022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：2022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：2022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：2022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：2022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：2022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/903566.html>