

# 2022-2028年中国绝热隔音 材料市场前景研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国绝热隔音材料市场前景研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202112/20-441228.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国绝热隔音材料市场前景研究与投资前景报告》共七章。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

#### 1.1 绝热材料相关介绍

##### 1.1.1 绝热材料的定义

##### 1.1.2 绝热材料的分类方法

##### 1.1.3 绝热保温材料主要类型

##### 1.1.4 影响绝热材料导热系数的主要因素

##### 1.1.5 绝热材料性能指标和选用原则

#### 1.2 隔音材料相关介绍

##### 1.2.1 隔音材料的界定及隔音原理

##### 1.2.2 软质隔音材料的基本性能要求

### 第二章 2016-2020年国际绝热隔音材料市场概况

#### 2.1 2016-2020年世界绝热隔音材料市场发展分析

##### 2.1.1 国际主要绝热隔音材料发展历程

##### 2.1.2 国际保温材料行业发展重点

##### 2.1.3 发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

#### 2.2 美国绝热材料市场概况

##### 2.2.1 美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料

- 2.2.2 美国玻璃纤维市场需求量不断增长
- 2.2.3 美国绝热材料市场走势分析
- 2.3 俄罗斯绝热保温材料市场发展分析
  - 2.3.1 俄罗斯隔热材料市场情况分析
  - 2.3.2 俄罗斯保温材料辅助市场高速发展
  - 2.3.3 俄罗斯隔热材料市场发展前景分析
- 2.4 其他国家绝热隔音材料市场简况
  - 2.4.1 日本岩棉市场容量及需求分析
  - 2.4.2 天然绝热隔音材料在法国诞生

### 第三章 2016-2020年中国绝热隔音材料行业概况

- 3.1 2016-2020年绝热隔音材料行业发展状况
  - 3.1.1 绝热隔音及轻质建筑板材业取得的成就
  - 3.1.2 中国绝热隔音材料主要产品产销回顾
  - 3.1.3 绝热隔音材料产业发展特征
  - 3.1.4 中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略
  - 3.1.5 中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析
- 3.2 2016-2020年绝热保温材料技术发展分析
  - 3.2.1 中国绝热材料技术发展历程
  - 3.2.2 中国成功研发船用保冷绝热材料
  - 3.2.3 中国墙体保温技术发展落后
  - 3.2.4 绝热保温材料技术开发趋势
- 3.3 2016-2020年外墙外保温材料市场概况
  - 3.3.1 外墙外保温材料及工程的性能要求
  - 3.3.2 中国主要外墙保温材料性能及经济效益比较分析
  - 3.3.3 中国外墙保温市场良莠不齐
  - 3.3.4 外墙外保温材料市场发展策略
- 3.4 绝热隔音材料行业的问题及发展策略
  - 3.4.1 绝热隔音材料行业存在的问题
  - 3.4.2 保温建材市场面临产品更新换代
  - 3.4.3 中国绝热材料行业的发展方向解析
  - 3.4.4 中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

## 第四章 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业进出口数据分析

### 4.1 2016-2020年主要国家隔热和隔音材料所属行业进出口情况分析

#### 4.1.1 2016-2020年隔热和隔音材料主要所属行业进口来源国家分析

#### 4.1.2 2016-2020年隔热和隔音材料主要所属行业出口目的国家分析

### 4.2 2016-2020年主要省份隔热和隔音材料所属行业进出口情况分析

#### 4.2.1 2016-2020年主要省份隔热和隔音材料所属行业进口市场分析

#### 4.2.2 2016-2020年主要省份隔热和隔音材料所属行业出口市场分析

## 第五章 2016-2020年绝热隔音材料细分品种分析

### 5.1 岩棉

#### 5.1.1 岩棉产业发展概况

#### 5.1.2 中国岩棉生产技术水平不断提高

#### 5.1.3 中国的岩棉产业分布情况

#### 5.1.4 岩棉产业存在的问题及发展态势分析

### 5.2 玻璃棉

#### 5.2.1 玻璃棉含义及特性

#### 5.2.2 玻璃棉主要的功能及优势

#### 5.2.3 中国玻璃棉工业的发展分析

### 5.3 陶瓷纤维

#### 5.3.1 陶瓷纤维特性

#### 5.3.2 国内外陶瓷纤维市场处于高速发展时期

#### 5.3.3 中国陶瓷纤维在冶金行业的发展应用

#### 5.3.4 未来国内陶瓷纤维的发展方向

### 5.4 聚氨酯泡沫材料

#### 5.4.1 聚氨酯主要应用领域

#### 5.4.2 聚氨酯硬泡保温优势分析

#### 5.4.3 聚氨酯市场在建筑保温领域的发展状况

#### 5.4.4 企业纷纷聚焦聚氨酯保温材料市场

#### 5.4.5 制约聚氨酯保温材料市场发展的因素

#### 5.4.6 中国聚氨酯保温材料市场前景看好

### 5.5 聚苯乙烯泡沫塑料

- 5.5.1 EPS保温材料相关介绍
- 5.5.2 XPS概念及性能指标
- 5.5.3 EPS和XPS系统的性能比较
- 5.5.4 XPS在建筑领域的应用范围
- 5.5.5 中国XPS的应用前景广阔

## 第六章 2016-2020年绝热隔音材料主要应用领域分析

- 6.1 2016-2020年国外保温材料在建筑中的应用
- 6.2 2016-2020年绝热保温涂料行业的发展状况
- 6.3 绝热材料在航空航天领域的应用
- 6.4 绝热保温材料在制冷领域的应用
- 6.5 隔音材料的主要应用

## 第七章 绝热隔音材料行业发展展望

- 7.1 国际绝热隔音材料行业的发展趋势（ ）
  - 7.1.1 世界绝热隔音材料市场发展预测
  - 7.1.2 国际市场泡沫塑料的发展预期
- 7.2 中国绝热隔音材料行业的前景分析
  - 7.2.1 绝热隔音材料节能空间广阔
  - 7.2.2 建筑外墙保温产业面临的机遇分析
  - 7.2.3 绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测
- 7.3 “十三五”中国绝热节能材料发展规划分析
  - 7.3.1 发展环境
  - 7.3.2 发展目标
  - 7.3.3 发展重点
  - 7.3.4 保障措施
- 7.4 2022-2028年中国绝热隔音材料行业预测分析
  - 7.4.1 2022-2028年绝热隔音材料行业收入预测
  - 7.4.2 2022-2028年绝热隔音材料行业利润预测
  - 7.4.3 2022-2028年绝热隔音材料行业产值预测

## 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 俄罗斯主要隔热材料企业市场份额

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业进出口总额

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业进出口（总额）结构

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料贸易顺差规模

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业进口区域分布

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业进口市场集中度

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业出口区域分布

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业出口市场集中度

图表 2016-2020年主要省市隔热和隔音材料所属行业出口市场集中度

图表 2016-2020年中国隔热和隔音材料所属行业出口市场集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202112/20-441228.html>