

# 2021-2027年中国绝热隔音 材料市场前景展望与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国绝热隔音材料市场前景展望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.abaogao.com/b/huagong/D04382N2MV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

绝热隔音材料是保温、保冷、隔热、隔音材料的总称，其共同特点是质轻、导热率低，广泛应用于建筑、冶金、化工、电力、石油、建材、机械、轻工、纺织、军工、交通运输、仓储等各行各业的保温、保冷、隔热、吸声、消声功能。可以说，绝热隔音材料在中国国民经济中占有非常重要的地位，从人们的吃、住、行到现代工业、现代国防、宇航、原子能技术的发展都离不开绝热隔音材料。该行业在中国起步较晚，是一种环保节能的朝阳产业，随着中国建筑业与房地产业的高速增长、人民生活水平的提高、环保意识的增强，隔热和隔音材料的需求大幅增加，有力地促进了该行业的快速发展。

能源节约的需求增加和建筑支出的高增长将推动建筑绝热材料市场发展。高节能、减少碳足迹和产品易供性是推动建筑绝热材料市场的关键因素。通过建筑物的墙壁、屋顶和地板损失的热量占总体的70%以上。如以最低可能的能源保持室温所带来的好处，将会增加产品渗透。建筑绝热材料的市场规模预计到2024年将达到349亿美元。届时，中国、美国和印度合计占近55%的份额。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国绝热隔音材料市场前景展望与市场全景评估报告》共十二章。首先介绍了绝热隔音材料相关概念及发展环境，接着分析了中国绝热隔音材料规模及消费需求，然后对中国绝热隔音材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国绝热隔音材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国绝热隔音材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2017-2019年世界绝热隔音材料市场运行状况分析

第一节 2017-2019年世界绝热隔音材料产业运行简况

一、世界绝热隔音材料发展与技术革新

二、世界绝热和隔音材料市场需求

三、国际保温材料行业发展重点

四、发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

第二节 2017-2019年世界部分国家绝热隔音材料产业动态分析

## 一、美国绝热材料市场概况

- 1、美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料
- 2、美国玻璃纤维市场需求量不断增长
- 3、美国绝热材料市场走势分析

## 二、俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

- 1、俄罗斯隔热材料市场情况分析
- 2、俄罗斯保温材料辅助市场高速发展
- 3、俄罗斯隔热材料市场发展前景分析

## 三、其他国家绝热隔音材料市场简况

- 1、日本岩棉市场容量及需求分析
- 2、天然绝热隔音材料在法国诞生

## 第三节 2021-2027年世界绝热隔音材料产业新趋势探析

## 第二章 2017-2019年中国绝热隔音材料产业运行环境分析

### 第一节 2017-2019年中国绝热隔音材料产业政策分析

- 一、建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料标准
- 二、绝热用玻璃棉及其制品
- 三、绝热模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）标准
- 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）标准

### 第二节 2017-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

### 第三节 2017-2019年中国绝热隔音材料产业社会环境分析

## 第三章 2017-2019年中国绝热隔音材料产业整体运行态势分析

### 第一节 2017-2019年中国绝热隔音材料行业运行总况

- 一、“十二五”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、绝热隔音材料产业亮点聚焦

四、中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略

五、中国保温材料专业市场运营

六、中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析

第二节 2017-2019年中国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 2017-2019年中国绝热隔音材料行业的问题及发展策略

一、保温建材市场面临产品更新换代

二、中国绝热材料行业的发展方向解析

三、中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

第四章 2017-2019年中国隔热和隔音材料制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2017-2019年中国隔热和隔音材料制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国隔热和隔音材料制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2017-2019年中国隔热和隔音材料制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2017-2019年中国隔热和隔音材料制造所属行业成本费用分析

## 一、销售成本分析

## 二、费用分析

### 第五节 2017-2019年中国隔热和隔音材料制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2017-2019年中国绝热隔音材料产业市场动态分析

### 第一节 2017-2019年中国绝热隔音材料产业经济运行分析

#### 一、生产总量保持增长

#### 二、生产成本继续升高

#### 三、固定资产投资仍然保持较高水平

#### 四、为四川汶川特大地震灾害生产过渡安置房

### 第二节 2017-2019年中国外墙外保温材料市场透析

#### 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

### 第三节 2017-2019年中国绝热隔音材料市场影响因素分析

## 第六章 2017-2019年中国绝热隔音材料细分品种市场分析

### 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 2017-2019年中国隔热和隔音材料进出口数据监测分析（70080010）

第一节 2017-2019年中国隔热和隔音材料进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2019年中国隔热和隔音材料出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2019年中国隔热和隔音材料进出口平均单价分析

第四节 2017-2019年中国隔热和隔音材料进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2017-2019年中国绝热隔音材料主要应用领域运行分析

第一节 2017-2019年国外保温材料在建筑中的应用分析

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 2017-2019年中国绝热保温涂料行业的发展状况分析

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 2017-2019年中国绝热材料在航空航天领域的应用分析

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、中国航空航天用隔热陶瓷材料研制

第四节 2017-2019年中国绝热保温材料在制冷领域的应用分析

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 2017-2019年中国隔音材料的主要应用分析

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

第九章 2017-2019年中国绝热隔音材料产业市场竞争格局分析

第一节 2017-2019年中国绝热隔音材料产业竞争现状分析

一、绝热隔音材料产业竞争力分析

二、绝热隔音材料细分产业市场竞争分析

三、绝热隔音材料技术竞争分析

第二节 2017-2019年中国绝热隔音材料区域格局分析

一、绝热隔音材料行业集中度分析

二、绝热隔音材料重点地区项目分析

第三节 2017-2019年中国绝热隔音材料提升竞争力策略分析



## 第十章 2017-2019年中国重点绝热隔音材料生产企业竞争性财务数据分析

### 第一节 山东鲁阳股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 北新集团建材股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 北京星牌建材有限责任公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 滕州市华海新型保温材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 廊坊天荣轻型建材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 无锡美佳耐建材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十节 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2021-2027年中国绝热隔音材料产业前景展望与趋势预测

### 第一节 2021-2027年中国绝热隔音材料行业的前景预测

#### 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、隔热和隔音材料制造行业预测分析

### 第二节 2021-2027年中国绝热隔音材料行业市场预测分析

#### 一、绝热隔音材料供给预测分析

#### 二、绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

#### 三、绝热隔音材料市场进出口预测分析

### 第三节 2021-2027年中国绝热隔音材料行业市场盈利预测分析

## 第十二章 2021-2027年中国绝热隔音材料产业投资前景预测（）

### 第一节 2017-2019年中国绝热隔音材料产业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

#### 二、贸易战影响分析

### 第二节 2021-2027年中国绝热隔音材料产业投资机会分析

#### 一、区域投资潜力分析

#### 二、投资热点分析

#### 三、与产业链相关的投资机会

### 第三节 2021-2027年中国绝热隔音材料产业投资风险分析

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

## 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议

图表目录：

图表：2017-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2017-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2017-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2017-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2017-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2017-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2017-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2017-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2005-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2017-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2017-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2018年中国外汇储备走势图

图表：2017-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2018年10月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2017-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2017-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2017-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2017-2019年中国就业人数走势图

图表：2017-2019年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表：2018年人口数量及其构成

图表：2017-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2018年中国城镇化率走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382N2MV.html>