

# 2024-2030年中国绝热隔音 材料市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国绝热隔音材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/K247755UQQ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国绝热隔音材料市场分析与投资前景研究报告》介绍了绝热隔音材料行业相关概述、中国绝热隔音材料产业运行环境、分析了中国绝热隔音材料行业的现状、中国绝热隔音材料行业竞争格局、对中国绝热隔音材料行业做了重点企业经营状况分析及中国绝热隔音材料产业发展前景与投资预测。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。

## 第一章2019-2023年世界绝热隔音材料市场运行状况分析

### 第一节 2019-2023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 全球主要区域绝热隔音材料市场发展现状及趋势预测

- 一、北美绝热隔音材料行业市场概况及趋势
- 二、亚太绝热隔音材料行业市场概况及趋势
- 三、欧盟绝热隔音材料行业市场概况及趋势

## 第二章2019-2023年中国绝热隔音材料产业运行环境分析

### 第一节 2019-2023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 2019-2023年中国宏观经济环境分析

### 第三节 2019-2023年中国绝热隔音材料产业社会环境分析

## 第三章2019-2023年中国绝热隔音材料产业整体运行态势分析

### 第一节 2019-2023年中国绝热隔音材料行业运行总况

### 第二节 2019-2023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 2019-2023年中国绝热隔音材料行业的问题及投资策略

###### 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2019-2023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 2019-2023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 2023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

###### 二、销售收入结构分析

##### 第三节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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2019-2023年中国绝热隔音材料产业市场动态分析

##### 第一节 2019-2023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

##### 第二节 2019-2023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投资策略

### 第三节 2019-2023年中国绝热隔音材料市场影响因素分析

## 第六章2019-2023年中国绝热隔音材料细分品种市场分析

### 第一节 岩棉

### 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

## 第七章2019-2023年中国隔热和隔音材料所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国隔热和隔音材料所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国隔热和隔音材料所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国隔热和隔音材料所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国隔热和隔音材料所属行业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2019-2023年中国绝热隔音材料主要应用领域运行分析

### 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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2019-2023年中国绝热隔音材料产业市场竞争格局分析

### 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国绝热隔音材料提升竞争力策略分析

## 第十章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 2024-2030年中国绝热隔音材料产业前景展望与趋势预测

### 第一节 2024-2030年中国绝热隔音材料行业的趋势分析

#### 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、隔热和隔音材料制造行业预测分析

第二节 2024-2030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行业现状分析

三、绝热隔音材料市场进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国绝热隔音材料行业市场盈利预测分析

第十二章2024-2030年中国绝热隔音材料产业行业前景调研分析

第一节 2019-2023年中国绝热隔音材料产业投资环境分析

第二节 2024-2030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 2024-2030年中国绝热隔音材料产业投资前景分析

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：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2023年中国三产业增加值结构图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年我国工业增加值分季度增速

图表：2019-2023年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2019-2023年我国财政收入支出走势图

图表：2019-2023年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2019-2023年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2019-2023年中国外汇储备及增速变化图

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年我国货物进出口总额走势图

图表：2019-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2019-2023年中国就业人数走势图

图表：2019-2023年中国城镇就业人数走势图

图表：2023年人口数量及其构成

图表：2019-2023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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K247755UQQ.html>