

# 2024年建筑保温材料市场现状分析及前景调研报告

产品名称	2024年建筑保温材料市场现状分析及前景调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国建筑保温材料市场在2023年的市场容量各达到5872.16亿元（人民币）和1836.22亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球建筑保温材料市场规模在2029年将会以大约8.10%的年均复合增长率达到9424.47亿元。

建筑保温材料市场包括其他（碳纤维，气凝胶硅酸盐，玻璃纤维，珍珠岩，酚醛泡沫和玻璃棉），挤出聚苯乙烯，矿棉/岩棉/石棉，聚乙烯，聚氨酯泡沫，聚氯乙烯，膨化聚苯乙烯等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，建筑保温材料主要应用于内墙，地板，外墙，平屋顶，沥青屋顶，空腔墙等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国建筑保温材料市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球建筑保温材料市场核心企业主要包括BASF SE, Beijing New Building Material (Group) Co Ltd, GAF, Kingspan Group PLC, Knauf Insulation, Owens Corning Corporation, Paroc, Rockwool International A/S, Saint-Gobain。

绝缘材料是一种防止热量或声音从一个区域传播到另一个区域的材料。它通常被用来保持室内外的热量和声音，或将其限制在房屋的某些部分。绝缘材料通常包括由数百万个小气穴组成的材料，这是一种很好的绝缘材料。绝缘材料是指通过执行以下一项或多项功能来延缓热能流动的材料或材料组合：通过减少热量损失或增加来节约能量；通过控制表面温度来保护人员和舒适；防止冷表面的蒸汽流动和水凝结；提高商业和工业设施中供暖/通风/冷却、管道、蒸汽工艺和电力系统的运行效率；减少大气中污染物的排放。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

BASF SE

Beijing New Building Material (Group) Co Ltd

GAF

Kingspan Group PLC

Knauf Insulation

Owens Corning Corporation

Paroc

Rockwool International A/S

Saint-Gobain

细分类型：

其他（碳纤维，气凝胶硅酸盐，玻璃纤维，珍珠岩，酚醛泡沫和玻璃棉）

挤出聚苯乙烯

矿棉/岩棉/石棉

聚乙烯

聚氨酯泡沫

聚氯乙烯

膨化聚苯乙烯

应用领域：

内墙

地板

外墙

平屋顶

沥青屋顶

## 空腔墙

本报告的研究对象为全球与中国建筑保温材料行业，研究内容包括建筑保温材料行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年建筑保温材料市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场建筑保温材料销售量、销售额及增长率。通过对研究期间建筑保温材料市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

全球与中国建筑保温材料市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

建筑保温材料行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区建筑保温材料行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展建筑保温材料行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区建筑保温材料行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：建筑保温材料行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国建筑保温材料市场规模；

第二章：国内外建筑保温材料行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国建筑保温材料行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国建筑保温材料细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国建筑保温材料行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区建筑保温材料行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国建筑保温材料行业主要厂商、中国建筑保温材料行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：建筑保温材料行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、建筑保温材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势分析；

第十一、十二章：全球与中国建筑保温材料行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

# 目录

## 第一章 建筑保温材料行业发展综述

### 1.1 建筑保温材料行业简介

#### 1.1.1 行业界定及特征

#### 1.1.2 行业发展概述

#### 1.1.3 建筑保温材料行业产业链图景

### 1.2 建筑保温材料行业产品种类介绍

### 1.3 建筑保温材料行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球建筑保温材料行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国建筑保温材料行业市场规模

## 第二章 国内外建筑保温材料行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 建筑保温材料行业政治法律环境分析

### 2.2 建筑保温材料行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 建筑保温材料行业社会环境分析

### 2.4 建筑保温材料行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国建筑保温材料行业发展现状

### 3.1 全球建筑保温材料行业发展现状

#### 3.1.1 全球建筑保温材料行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球建筑保温材料行业市场规模

### 3.2 全球建筑保温材料行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球建筑保温材料行业的影响

### 3.4 中国建筑保温材料行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国建筑保温材料行业发展概况分析

### 3.4.2 中国建筑保温材料行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国建筑保温材料行业发展的影响

## 3.5 中国建筑保温材料行业市场规模

### 3.6 中国建筑保温材料行业集中度分析

### 3.7 中国建筑保温材料行业进出口分析

### 3.8 建筑保温材料行业发展痛点分析

### 3.9 建筑保温材料行业发展机遇分析

## 第四章 全球建筑保温材料行业细分类型市场分析

### 4.1 全球建筑保温材料行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球其他（碳纤维，气凝胶硅酸盐，玻璃纤维，珍珠岩，酚醛泡沫和玻璃棉）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球挤出聚苯乙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球矿棉/岩棉/石棉销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球聚乙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.5 全球聚氨酯泡沫销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.6 全球聚氯乙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.7 全球膨化聚苯乙烯销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球建筑保温材料行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球建筑保温材料行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国建筑保温材料行业细分类型市场分析

### 5.1 中国建筑保温材料行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国其他（碳纤维，气凝胶硅酸盐，玻璃纤维，珍珠岩，酚醛泡沫和玻璃棉）销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国挤出聚苯乙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国矿棉/岩棉/石棉销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国聚乙烯销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.5 中国聚氨酯泡沫销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国聚氯乙烯销售量、销售额及增长率统计

5.1.7 中国膨化聚苯乙烯销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国建筑保温材料行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国建筑保温材料行业细分产品价格的因素

第六章 全球建筑保温材料行业下游应用领域市场分析

6.1 全球建筑保温材料在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球建筑保温材料在内墙领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球建筑保温材料在地板领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球建筑保温材料在外墙领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球建筑保温材料在平屋顶领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球建筑保温材料在沥青屋顶领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球建筑保温材料在空腔墙领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对建筑保温材料行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对建筑保温材料行业的影响

第七章 中国建筑保温材料行业下游应用领域市场分析

7.1 中国建筑保温材料在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国建筑保温材料在内墙领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国建筑保温材料在地板领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国建筑保温材料在外墙领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国建筑保温材料在平屋顶领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国建筑保温材料在沥青屋顶领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国建筑保温材料在空腔墙领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对建筑保温材料行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对建筑保温材料行业的影响

第八章 全球主要地区及国家建筑保温材料行业发展现状分析

8.1 全球主要地区建筑保温材料行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区建筑保温材料行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区建筑保温材料行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太建筑保温材料行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区建筑保温材料行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家建筑保温材料行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家建筑保温材料行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国建筑保温材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本建筑保温材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国建筑保温材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度建筑保温材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰建筑保温材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟建筑保温材料行业市场规模分析

### 8.4 北美地区建筑保温材料行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美建筑保温材料行业的影响

#### 8.4.2 北美地区建筑保温材料行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家建筑保温材料行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家建筑保温材料行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国建筑保温材料行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大建筑保温材料行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥建筑保温材料行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区建筑保温材料行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲建筑保温材料行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区建筑保温材料行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家建筑保温材料行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家建筑保温材料行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国建筑保温材料行业市场规模分析

8.5.3.2 英国建筑保温材料行业市场规模分析

8.5.3.3 法国建筑保温材料行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利建筑保温材料行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙建筑保温材料行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯建筑保温材料行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯建筑保温材料行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区建筑保温材料行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区建筑保温材料行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区建筑保温材料行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家建筑保温材料行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家建筑保温材料行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非建筑保温材料行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及建筑保温材料行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗建筑保温材料行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯建筑保温材料行业市场规模分析

第九章 全球及中国建筑保温材料行业市场竞争格局分析

9.1 全球建筑保温材料行业主要厂商

9.2 中国建筑保温材料行业主要厂商

9.3 中国建筑保温材料行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国建筑保温材料行业竞争优势分析

第十章 全球建筑保温材料行业重点企业分析

10.1 BASF SE

10.1.1 BASF SE基本信息介绍

10.1.2 BASF SE主营产品和服务介绍

10.1.3 BASF SE生产经营情况分析

10.1.4 BASF SE竞争优劣势分析

## 10.2 Beijing New Building Material (Group) Co Ltd

### 10.2.1 Beijing New Building Material (Group) Co Ltd基本信息介绍

### 10.2.2 Beijing New Building Material (Group) Co Ltd主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Beijing New Building Material (Group) Co Ltd生产经营情况分析

### 10.2.4 Beijing New Building Material (Group) Co Ltd竞争优劣势分析

## 10.3 GAF

### 10.3.1 GAF基本信息介绍

### 10.3.2 GAF主营产品和服务介绍

### 10.3.3 GAF生产经营情况分析

### 10.3.4 GAF竞争优劣势分析

## 10.4 Kingspan Group PLC

### 10.4.1 Kingspan Group PLC基本信息介绍

### 10.4.2 Kingspan Group PLC主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Kingspan Group PLC生产经营情况分析

### 10.4.4 Kingspan Group PLC竞争优劣势分析

## 10.5 Knauf Insulation

### 10.5.1 Knauf Insulation基本信息介绍

### 10.5.2 Knauf Insulation主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Knauf Insulation生产经营情况分析

### 10.5.4 Knauf Insulation竞争优劣势分析

## 10.6 Owens Corning Corporation

### 10.6.1 Owens Corning Corporation基本信息介绍

### 10.6.2 Owens Corning Corporation主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Owens Corning Corporation生产经营情况分析

### 10.6.4 Owens Corning Corporation竞争优劣势分析

## 10.7 Paroc

#### 10.7.1 Paroc基本信息介绍

#### 10.7.2 Paroc主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 Paroc生产经营情况分析

#### 10.7.4 Paroc竞争优劣势分析

#### 10.8 Rockwool International A/S

##### 10.8.1 Rockwool International A/S基本信息介绍

##### 10.8.2 Rockwool International A/S主营产品和服务介绍

##### 10.8.3 Rockwool International A/S生产经营情况分析

##### 10.8.4 Rockwool International A/S竞争优劣势分析

#### 10.9 Saint-Gobain

##### 10.9.1 Saint-Gobain基本信息介绍

##### 10.9.2 Saint-Gobain主营产品和服务介绍

##### 10.9.3 Saint-Gobain生产经营情况分析

##### 10.9.4 Saint-Gobain竞争优劣势分析

### 第十一章 当前国际形势下全球建筑保温材料行业市场发展预测

#### 11.1 全球建筑保温材料行业市场规模预测

##### 11.1.1 全球建筑保温材料行业销售量、销售额及增长率预测

#### 11.2 全球建筑保温材料细分类型市场规模预测

##### 11.2.1 全球建筑保温材料行业细分类型销售量预测

##### 11.2.2 全球建筑保温材料行业细分类型销售额预测

##### 11.2.3 2024-2030年全球建筑保温材料行业各产品价格预测

#### 11.3 全球建筑保温材料在各应用领域市场规模预测

##### 11.3.1 全球建筑保温材料在各应用领域销售量预测

##### 11.3.2 全球建筑保温材料在各应用领域销售额预测

#### 11.4 全球重点区域建筑保温材料行业发展趋势

##### 11.4.1 全球重点区域建筑保温材料行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域建筑保温材料行业销售额预测

### 第十二章 “十四五”规划下中国建筑保温材料行业市场发展预测

#### 12.1 “十四五”规划建筑保温材料行业相关政策

#### 12.2 中国建筑保温材料行业市场规模预测

#### 12.3 中国建筑保温材料细分类型市场规模预测

##### 12.3.1 中国建筑保温材料行业细分类型销售量预测

##### 12.3.2 中国建筑保温材料行业细分类型销售额预测

##### 12.3.3 2024-2030年中国建筑保温材料行业各产品价格预测

#### 12.4 中国建筑保温材料在各应用领域市场规模预测

##### 12.4.1 中国建筑保温材料在各应用领域销售量预测

##### 12.4.2 中国建筑保温材料在各应用领域销售额预测

建筑保温材料行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对建筑保温材料行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪建筑保温材料市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1444491