

# 建筑保温材料市场规模、发展趋势及前景分析

产品名称	建筑保温材料市场规模、发展趋势及前景分析
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216.58亿元（人民币）和53.24亿元。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4.52%的年均复合增长率达到284.0亿元。

建筑保温材料市场包括EPS面板, XPS面板, 其他, 矿棉板, 聚氨酯板等类型。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其他, 地板, 墙, 屋顶等领域。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Atlas Roofing, BASF, Beijing New Building Material, BYUCKSAN, Cellofoam North America, Dalian Yanmian, GAF, Huntsman International, Johns Manville, Kingspan Group, Knauf Insulation, NOVA Chemicals, Owens Corning, Paroc Group, ROCKWOOL International, Saint-Gobain, The Dow Chemical Company。

建筑保温材料是指形成建筑物热包层或以其他方式减少传热的建筑材料。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Atlas Roofing

BASF

Beijing New Building Material

BYUCKSAN

Cellofoam North America

Dalian Yanmian

GAF

Huntsman International

Johns Manville

Kingspan Group

Knauf Insulation

NOVA Chemicals

Owens Corning

Paroc Group

ROCKWOOL International

Saint-Gobain

The Dow Chemical Company

细分类型：

EPS面板

XPS面板

其他

矿棉板

聚氨酯板

应用领域：

其他

地板

墙

## 屋顶

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。

本报告通过调研全球及中国建筑保温材料行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定建筑保温材料行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对建筑保温材料行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了建筑保温材料行业的发展概况。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区建筑保温材料行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家建筑保温材料行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

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、及竞争优劣势分析；

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 新冠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EPS面板销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球XPS面板销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球其他销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球矿棉板销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.5 全球聚氨酯板销售量、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EPS面板销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国XPS面板销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国其他销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国矿棉板销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.5 中国聚氨酯板销售量、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其他领域销售量、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屋顶领域销售量、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其他领域销售量、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屋顶领域销售量、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 xinguan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 Atlas Roofing

10.1.1 Atlas Roofing基本信息介绍

10.1.2 Atlas Roofing主营产品和服务介绍

10.1.3 Atlas Roofing生产经营情况分析

10.1.4 Atlas Roofing竞争优劣势分析

10.2 BASF

10.2.1 BASF基本信息介绍

10.2.2 BASF主营产品和服务介绍

10.2.3 BASF生产经营情况分析

10.2.4 BASF竞争优劣势分析

10.3 Beijing New Building Material

10.3.1 Beijing New Building Material基本信息介绍



10.3.2 Beijing New Building Material主营产品和服务介绍

10.3.3 Beijing New Building Material生产经营情况分析

10.3.4 Beijing New Building Material竞争优劣势分析

10.4 BYUCKSAN

10.4.1 BYUCKSAN基本信息介绍

10.4.2 BYUCKSAN主营产品和服务介绍

10.4.3 BYUCKSAN生产经营情况分析

10.4.4 BYUCKSAN竞争优劣势分析

10.5 Cellofoam North America

10.5.1 Cellofoam North America基本信息介绍

10.5.2 Cellofoam North America主营产品和服务介绍

10.5.3 Cellofoam North America生产经营情况分析

10.5.4 Cellofoam North America竞争优劣势分析

10.6 Dalian Yanmian

10.6.1 Dalian Yanmian基本信息介绍

10.6.2 Dalian Yanmian主营产品和服务介绍

10.6.3 Dalian Yanmian生产经营情况分析

10.6.4 Dalian Yanmian竞争优劣势分析

10.7 GAF

10.7.1 GAF基本信息介绍

10.7.2 GAF主营产品和服务介绍

10.7.3 GAF生产经营情况分析

10.7.4 GAF竞争优劣势分析

10.8 Huntsman International

10.8.1 Huntsman International基本信息介绍

10.8.2 Huntsman International主营产品和服务介绍

10.8.3 Huntsman International生产经营情况分析

10.8.4 Huntsman International竞争优劣势分析

10.9 Johns Manville

10.9.1 Johns Manville基本信息介绍

10.9.2 Johns Manville主营产品和服务介绍

10.9.3 Johns Manville生产经营情况分析

10.9.4 Johns Manville竞争优劣势分析

10.10 Kingspan Group

10.10.1 Kingspan Group基本信息介绍

10.10.2 Kingspan Group主营产品和服务介绍

10.10.3 Kingspan Group生产经营情况分析

10.10.4 Kingspan Group竞争优劣势分析

10.11 Knauf Insulation

10.11.1 Knauf Insulation基本信息介绍

10.11.2 Knauf Insulation主营产品和服务介绍

10.11.3 Knauf Insulation生产经营情况分析

10.11.4 Knauf Insulation竞争优劣势分析

10.12 NOVA Chemicals

10.12.1 NOVA Chemicals基本信息介绍

10.12.2 NOVA Chemicals主营产品和服务介绍

10.12.3 NOVA Chemicals生产经营情况分析

10.12.4 NOVA Chemicals竞争优劣势分析

10.13 Owens Corning

10.13.1 Owens Corning基本信息介绍

10.13.2 Owens Corning主营产品和服务介绍

10.13.3 Owens Corning生产经营情况分析

10.13.4 Owens Corning竞争优劣势分析

10.14 Paroc Group

10.14.1 Paroc Group基本信息介绍

10.14.2 Paroc Group主营产品和服务介绍

10.14.3 Paroc Group生产经营情况分析

10.14.4 Paroc Group竞争优劣势分析

10.15 ROCKWOOL International

10.15.1 ROCKWOOL International基本信息介绍

10.15.2 ROCKWOOL International主营产品和服务介绍

10.15.3 ROCKWOOL International生产经营情况分析

10.15.4 ROCKWOOL International竞争优劣势分析

10.16 Saint-Gobain

10.16.1 Saint-Gobain基本信息介绍

10.16.2 Saint-Gobain主营产品和服务介绍

10.16.3 Saint-Gobain生产经营情况分析

10.16.4 Saint-Gobain竞争优劣势分析

10.17 The Dow Chemical Company

10.17.1 The Dow Chemical Company基本信息介绍

10.17.2 The Dow Chemical Company主营产品和服务介绍

10.17.3 The Dow Chemical Company生产经营情况分析

10.17.4 The Dow Chemical Company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

睿略咨询通过对全球与中国建筑保温材料行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的建筑保温材料行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1444491