

## 全球主要国家斜顶保温行业发展现状及潜力分析研究报告(2022版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动斜顶保温行业的发展。

本报告《全球主要国家斜顶保温行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外斜顶保温行业发展现状与趋势，估算斜顶保温行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析斜顶保温行业各细分赛道发展潜力，研判斜顶保温下游市场需求，分析斜顶保温行业竞争格局，从而协助解决斜顶保温行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球斜顶保温领域主要玩家

BASF

Johns Manville

ROCKWOOL

Paroc

Kingspan

Owens Corning

Knauf Insulation

Saint-Gobain

GAF

...

斜顶保温产品主要分类如下：

玻璃棉

岩棉

泡沫

其他

斜顶保温产品主要应用领域有：

住宅

商业建筑

公共建筑

报告目录

1 斜顶保温市场综述

1.1 斜顶保温行业产品定义及统计范围

1.2 斜顶保温主要产品类型

1.2.1 不同产品类型斜顶保温增长趋势及技术特点

1.2.1 玻璃棉

1.2.2 岩棉

1.2.3 泡沫

- 1.2.4 其他
- 1.3 斜顶保温主要最终用户市场
  - 1.3.1 住宅
  - 1.3.2 商业建筑
  - 1.3.3 公共建筑
- 1.4 斜顶保温行业发展主要特点
- 1.5 斜顶保温行业进入壁垒分析
- 2 全球及中国斜顶保温供需现状及预测
  - 2.1 全球斜顶保温销售市场及未来前景分析
    - 2.1.1 全球市场斜顶保温销量及增速(2018-2028年)
    - 2.1.2 全球市场斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)
    - 2.1.3 全球市场斜顶保温价格趋势(2018-2028年)
    - 2.1.4 全球斜顶保温主要产区
  - 2.2 中国斜顶保温销售市场及未来前景分析
    - 2.2.1 中国市场斜顶保温销量及增速(2018-2028年)
    - 2.2.2 中国市场斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)
    - 2.2.3 中国斜顶保温行业全球市场地位(2022年)
    - 2.2.4 中国市场斜顶保温价格趋势(2018-2028年)
    - 2.2.5 中国斜顶保温主要产区(2022年)
- 3 中国斜顶保温细分市场研究
  - 3.1 中国斜顶保温下游需求市场分析
    - 3.1.1 不同应用领域斜顶保温需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 3.1.2 住宅领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)
    - 3.1.3 商业建筑领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.4 .....

3.2 中国市场不同应用领域斜顶保温销售额

3.2.1 不同应用领域斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.2.2 住宅领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.3 商业建筑领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.4 .....

3.3 中国市场不同产品类型斜顶保温需求市场分析

3.3.1 不同产品类型斜顶保温销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.2 不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

3.3.3 不同产品类型斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.4 不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

4 全球主要地区斜顶保温下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域斜顶保温需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域斜顶保温需求量占比(2018-2028年)

4.1.2 住宅领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.3 商业建筑领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.4 .....

4.2 全球市场不同应用领域斜顶保温销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域斜顶保温销售额占比(2018-2028年)

4.2.2 领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.3 领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.4 .....

4.3 北美市场不同应用领域斜顶保温需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

4.3.2 北美市场不同应用领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

4.4 欧洲市场不同应用领域斜顶保温需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

4.5 亚太市场不同应用领域斜顶保温需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域斜顶保温需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

4.7 南美洲市场不同应用领域斜顶保温需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域斜顶保温需求量及未来前景(2018-2028年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域斜顶保温销售额及未来前景(2018-2028年)

5 全球主要地区不同产品类型斜顶保温销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型斜顶保温销量

5.1.1 不同产品类型斜顶保温销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.1.2 不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.2 全球市场不同产品类型斜顶保温销售额(2018-2028年)

5.2.1 不同产品类型斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.2.2 不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3 北美市场不同产品类型斜顶保温需求市场分析

5.3.1 不同产品类型斜顶保温销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.2 不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3.3 不同产品类型斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.4 不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场不同产品类型域斜顶保温需求市场分析

5.4.1 不同产品类型斜顶保温销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.2 不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4.3 不同产品类型斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.4 不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5 亚太市场不同产品类型斜顶保温需求市场分析

5.5.1 不同产品类型斜顶保温销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.2 不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5.3 不同产品类型斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.4 不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6 中东及非洲市场不同产品类型斜顶保温需求市场分析

5.6.1 不同产品类型斜顶保温销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.2 不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6.3 不同产品类型斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.4 不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7 南美洲市场不同产品类型斜顶保温需求市场分析

5.7.1 不同产品类型斜顶保温销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.2 不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7.3 不同产品类型斜顶保温销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.4 不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

6 北美主要国家斜顶保温需求市场分析

6.1 美国市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

6.2 加拿大市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家斜顶保温需求市场分析

7.1 德国市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.2 英国市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.3 法国市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.4 意大利市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.5 俄罗斯市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

8 亚太主要国家斜顶保温需求市场分析

8.1 韩国市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.2 日本市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.3 印度市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.4 东南亚市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

9 中东及非洲主要国家斜顶保温需求市场分析

9.1 沙特市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.2 阿联酋市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.3 埃及市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 尼日利亚市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 南非市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10 南美洲主要国家斜顶保温需求市场分析

10.1 巴西市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.2 阿根廷市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.3 哥伦比亚市场斜顶保温需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

11 全球主要地区斜顶保温销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类斜顶保温销售价格变化趋势

11.1.1 玻璃棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.1.2 岩棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.1.3 .....

11.2 欧洲市场各类斜顶保温销售价格变化趋势

11.2.1 玻璃棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.2 岩棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.3 .....

11.3 亚太市场各类斜顶保温销售价格变化趋势

11.3.1 玻璃棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.2 岩棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.3 .....

11.4 中东及非洲市场各类斜顶保温销售价格变化趋势

11.4.1 玻璃棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.2 岩棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.3 .....

11.5 南美洲市场各类斜顶保温销售价格变化趋势

11.5.1 玻璃棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.2 岩棉产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.3 .....

12 斜顶保温行业产业链分析

12.1 斜顶保温产业链全景图

12.2 全球各地区斜顶保温产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区斜顶保温产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区斜顶保温主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区斜顶保温主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区斜顶保温主要下游客户名单、企业综述及联系方式



- 12.3.4 中东及非洲地区斜顶保温主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.5 南美洲地区斜顶保温主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.4 斜顶保温行业周期及当前发展阶段分析
- 13 斜顶保温行业竞争格局
  - 13.1 全球斜顶保温行业竞争格局
    - 13.1.1 全球头部生产商斜顶保温销售额排名及市场份额(2022年)
    - 13.1.2 全球斜顶保温行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)
  - 13.2 中国本土斜顶保温企业发展状况分析
    - 13.2.1 中国本土斜顶保温企业概览
    - 13.2.2 中国本土斜顶保温企业中国市场地位
- 14 斜顶保温行业发展环境分析
  - 14.1 经济环境分析
    - 14.1.1 全球经济环境分析
    - 14.1.2 中国经济环境分析
  - 14.2 市场环境分析
    - 14.2.1 全球斜顶保温供需分析
    - 14.2.2 中国斜顶保温供需分析
  - 14.3 社会环境分析
  - 14.4 技术环境分析
  - 14.5 斜顶保温产业相关政策分析
    - 14.5.1 全球斜顶保温行业相关政策
    - 14.5.2 中国斜顶保温产行业相关政策解读
- 15 全球与中国主要斜顶保温生产商分析
  - 15.1 BASF

15.1.1 BASF 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 BASF 产品规格、参数、特点

15.1.3 BASF 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Johns Manville

15.2.1 Johns Manville 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Johns Manville 产品规格、参数、特点

15.2.3 Johns Manville 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 ROCKWOOL

15.3.1 ROCKWOOL 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 ROCKWOOL 产品规格、参数、特点

15.3.3 ROCKWOOL 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Paroc

15.4.1 Paroc 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Paroc 产品规格、参数、特点

15.4.3 Paroc 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 GAF

15.5.1 Kingspan 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Kingspan 产品规格、参数、特点

15.5.3 Kingspan 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

## 15.6 Owens Corning

15.6.1 Owens Corning 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Owens Corning 产品规格、参数、特点

15.6.3 Owens Corning 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

## 15.7 Knauf Insulation

15.7.1 Knauf Insulation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Knauf Insulation 产品规格、参数、特点

15.7.3 Knauf Insulation 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

## 15.8 Saint-Gobain

15.8.1 Saint-Gobain 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Saint-Gobain 产品规格、参数、特点

15.8.3 Saint-Gobain 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

## 15.9 GAF

15.9.1 GAF 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 GAF 产品规格、参数、特点

15.9.3 GAF 斜顶保温销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

## 16 斜顶保温市场进入机会分析

16.1 斜顶保温产业链上下游投资机会分析

16.2 斜顶保温区域市场进入机会分析

16.3 斜顶保温细分市场进入机会分析

## 16.4 斜顶保温行业进入壁垒分析

## 17 研究成果及结论

### 图表目录

图：斜顶保温产品图片

表：不同产品类型斜顶保温市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球斜顶保温产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球斜顶保温产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球斜顶保温产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区斜顶保温产量(2018-2028年)

图：全球主要地区斜顶保温产量(2018-2028年)

图：中国斜顶保温产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国斜顶保温产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国斜顶保温产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国斜顶保温产量全球占比(2018-2022年)

图：全球斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：全球斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

图：全球斜顶保温均价走势(2018-2028年)

图：中国斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：中国斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

图：全球斜顶保温均价走势(2018-2028年)

图：中国斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：中国斜顶保温销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国斜顶保温均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域斜顶保温销量占比(2018-2028年)

图：住宅领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：商业建筑领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域斜顶保温销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域斜顶保温销售额占比(2018-2028年)

图：住宅领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

图：商业建筑领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型斜顶保温销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型斜顶保温销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型斜顶保温销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型斜顶保温销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型斜顶保温销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型斜顶保温销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域斜顶保温销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域斜顶保温销量占比(2018-2028年)

图：全球住宅领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：全球商业建筑领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域斜顶保温销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域斜顶保温销售额占比(2018-2028年)

图：全球住宅领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

图：全球商业建筑领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域斜顶保温销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域斜顶保温销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商斜顶保温销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商斜顶保温销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商斜顶保温销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 斜顶保温生产企业销售额及市场份额(2022)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302091.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)