

全球及中国建筑保温板市场洞察报告(2018-2028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，带动建筑保温板行业的发展。

本报告《全球及中国建筑保温板市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外建筑保温板行业发展现状与趋势，估算建筑保温板行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析建筑保温板行业各细分赛道发展潜力，研判建筑保温板下游市场需求，分析建筑保温板行业竞争格局，从而协助解决建筑保温板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。

全球建筑保温板主要生产商：

Saint-Gobain

Rockwool International

Johns Manville

Owens Corning

Knauf Insulation

Kingspan Group

GAF

Byucksan Corporation

Atlas Roofing

URSA

TECHNONICOL

UNILIN Insulation

Recticel

Steinbach

Linzmeier

Jia Fu Da

Lfhuaneng

Beipeng Technology

Taishi Rock

Cellofoam

BNBM Group

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

建筑保温板产品细分为以下几类：

岩棉

玻璃棉

聚苯乙烯

聚氨酯

其他

建筑保温板的细分应用领域如下：

墙

屋顶

地板

其他

报告目录

1 建筑保温板行业现状、背景

1.1 建筑保温板行业定义与特性

1.2 建筑保温板行业技术壁垒

1.3 建筑保温板产业链全景

1.3.1 全球建筑保温板上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球建筑保温板下游企业及行业分布

1.4 建筑保温板产品细分及各细分产品的头部企业

2 建筑保温板行业头部企业分析

2.1 全球建筑保温板主要生产商生产基地分布

2.2 Saint-Gobain

2.2.1 Saint-Gobain 企业概况

2.2.2 Saint-Gobain 产品规格及特点

2.2.3 Saint-Gobain 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Saint-Gobain 市场动态

2.3 Rockwool International

2.3.1 Rockwool International 企业概况

2.3.2 Rockwool International 产品规格及特点

2.3.3 Rockwool International 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Rockwool International 市场动态

2.4 Johns Manville

2.4.1 Johns Manville 企业概况

2.4.2 Johns Manville 产品规格及特点

2.4.3 Johns Manville 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Johns Manville 市场动态

2.5 Owens Corning

2.5.1 Owens Corning 企业概况

2.5.2 Owens Corning 产品规格及特点

2.5.3 Owens Corning 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Owens Corning 市场动态

2.6 Knauf Insulation

2.6.1 Knauf Insulation 企业概况

2.6.2 Knauf Insulation 产品规格及特点

2.6.3 Knauf Insulation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Knauf Insulation 市场动态

2.7 Kingspan Group

2.7.1 Kingspan Group 企业概况

2.7.2 Kingspan Group 产品规格及特点

2.7.3 Kingspan Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Kingspan Group 市场动态

2.8 GAF

2.8.1 GAF 企业概况

2.8.2 GAF 产品规格及特点

2.8.3 GAF 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 GAF 市场动态

2.9 Byucksan Corporation

2.9.1 Byucksan Corporation 企业概况

2.9.2 Byucksan Corporation 产品规格及特点

2.9.3 Byucksan Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Byucksan Corporation 市场动态

2.10 Atlas Roofing

2.10.1 Atlas Roofing 企业概况

2.10.2 Atlas Roofing 产品规格及特点

2.10.3 Atlas Roofing 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Atlas Roofing 市场动态

2.11 URSA

2.11.1 URSA 企业概况

2.11.2 URSA 产品规格及特点

2.11.3 URSA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 URSA 市场动态

2.12 TECHNONICOL

2.13 UNILIN Insulation

2.14 Recticel

2.15 Steinbach

2.16 Linzmeier

2.17 Jia Fu Da

2.18 Lfuaneng

2.19 Beipeng Technology

2.20 Taishi Rock

2.21 Cellofoam

2.22 BNBM Group

3 全球建筑保温板细分应用领域

3.1 全球建筑保温板细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球建筑保温板细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 墙

3.1.3 屋顶

3.1.4

3.2 中国建筑保温板细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国建筑保温板细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 墙

3.2.3 屋顶

3.2.4

4 全球建筑保温板市场规模分析

4.1 全球建筑保温板销售现状及预测

4.1.1 全球建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型建筑保温板销量及市场占比(2018-2028年)

岩棉

玻璃棉

... ..

4.1.3 全球各类型建筑保温板销售额及市场占比(2018-2028年)

岩棉

玻璃棉

... ..

4.1.4 全球各类型建筑保温板价格变化趋势(2018-2028年)

岩棉

玻璃棉

... ..

4.2 全球建筑保温板行业集中率分析

4.2.1 全球建筑保温板行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球建筑保温板行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国建筑保温板行业集中率分析

4.3.1 中国建筑保温板行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国建筑保温板行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区建筑保温板市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区建筑保温板产量

5.1.1 全球主要地区建筑保温板产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球建筑保温板产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区建筑保温板销量市场占比

5.2.1 全球主要地区建筑保温板销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区建筑保温板销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场建筑保温板销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场建筑保温板销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场建筑保温板销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场建筑保温板销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场建筑保温板销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场建筑保温板销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场建筑保温板销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场建筑保温板销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场建筑保温板销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场建筑保温板销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场建筑保温板销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场建筑保温板销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场建筑保温板销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场建筑保温板销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国建筑保温板细分市场及前景分析

6.1 中国各类型建筑保温板销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 岩棉

6.1.2 玻璃棉

6.1.3

6.2 中国各类型建筑保温板销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 岩棉

6.2.2 玻璃棉

6.2.3

6.3 中国各类型建筑保温板价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 岩棉

6.3.2 玻璃棉

6.3.2

7 中国建筑保温板销量分布状况

7.1 中国六大地区建筑保温板销量及市场占比

7.2 中国六大地区建筑保温板销售额及市场占比

8 中国建筑保温板进出口发展趋势

8.1 中国建筑保温板进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国建筑保温板出口市场规模(2018-2028年)

9 建筑保温板行业发展影响因素分析

9.1 建筑保温板技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：建筑保温板产品图片

表：建筑保温板产业链

表：产品分类及头部企业

表：Saint-Gobain 建筑保温板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saint-Gobain 建筑保温板产品介绍

表：Saint-Gobain 建筑保温板销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rockwool International 建筑保温板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rockwool International 建筑保温板产品介绍

表：Rockwool International 建筑保温板销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Johns Manville 建筑保温板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johns Manville 建筑保温板产品介绍

表：Johns Manville 建筑保温板销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Owens Corning 建筑保温板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Owens Corning 建筑保温板产品介绍

表：Owens Corning 建筑保温板销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Knauf Insulation 建筑保温板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Knauf Insulation 建筑保温板产品介绍

表：Knauf Insulation 建筑保温板销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kingspan Group 建筑保温板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kingspan Group 建筑保温板产品介绍

表：Kingspan Group 建筑保温板销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GAF 建筑保温板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GAF 建筑保温板产品介绍

表：GAF 建筑保温板销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Byucksan Corporation

... ..

图：全球不同细分应用领域建筑保温板销量(2018-2028年)

图：全球建筑保温板下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域建筑保温板销量(2018-2028年)

图：中国市场建筑保温板下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

图：全球建筑保温板销量及增长率(2018-2028年)

图：全球建筑保温板销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型建筑保温板销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型建筑保温板销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型建筑保温板销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型建筑保温板价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型建筑保温板价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球建筑保温板销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球建筑保温板销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球建筑保温板头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球建筑保温板销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球建筑保温板销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球建筑保温板头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国建筑保温板销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国建筑保温板销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国建筑保温板头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国建筑保温板销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国建筑保温板销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国建筑保温板头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区建筑保温板产量((2018-2022年))

图：各地区建筑保温板产量和销量 2021

表：全球主要地区建筑保温板销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区建筑保温板销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区建筑保温板 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区建筑保温板销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲建筑保温板销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲建筑保温板销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型建筑保温板销量(2018-2028年)

图：中国各类型建筑保温板销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型建筑保温板销售额(2018-2028年)

图：中国各类型建筑保温板销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型建筑保温板价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型建筑保温板价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区建筑保温板销量及市场占比2021

表：中国六大地区建筑保温板销售额及市场占比2021

表：中国建筑保温板市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302976.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)