**全球及中国用于绿色建筑的环保建材细分市场调研报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对用于绿色建筑的环保建材行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球用于绿色建筑的环保建材市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球用于绿色建筑的环保建材销量的份额为XX%，欧洲用于绿色建筑的环保建材销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场用于绿色建筑的环保建材市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场用于绿色建筑的环保建材未来发展的影响。我们从产品分类，例如建筑结构，外部装修等，产品下游应用领域，例如住宅建筑，商业建筑等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场用于绿色建筑的环保建材市场规模及同比增速的分析，判断用于绿色建筑的环保建材行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商：

Alumasc Group Plc

Bauder Limited

Binderholz GmbH

CertainTeed Corporation

RedBuilt

PPG Industries

杜邦

Forbo International SA

Interface Inc.

Kingspan Group plc

Lafarge

巴斯夫

Owens Corning

National Fiber

Saint-Gobain SA

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将用于绿色建筑的环保建材细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

建筑结构

外部装修

内部装修

其他

用于绿色建筑的环保建材的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

住宅建筑

商业建筑

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 用于绿色建筑的环保建材概念界定及行业简介

1.2 用于绿色建筑的环保建材主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 用于绿色建筑的环保建材主要应用领域分布

**2 全球用于绿色建筑的环保建材供需状况及预测**

2.1 全球用于绿色建筑的环保建材供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型用于绿色建筑的环保建材产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型用于绿色建筑的环保建材产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场用于绿色建筑的环保建材供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场用于绿色建筑的环保建材产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场用于绿色建筑的环保建材销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型用于绿色建筑的环保建材产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型用于绿色建筑的环保建材产值市场份额(2017-2027年)

**3 全球及中国用于绿色建筑的环保建材市场集中率**

3.1 全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场用于绿色建筑的环保建材产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场用于绿色建筑的环保建材产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国用于绿色建筑的环保建材产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国用于绿色建筑的环保建材产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场用于绿色建筑的环保建材销售状况分析

**4 全球主要地区用于绿色建筑的环保建材行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区用于绿色建筑的环保建材产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区用于绿色建筑的环保建材产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场用于绿色建筑的环保建材产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场用于绿色建筑的环保建材产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场用于绿色建筑的环保建材产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场用于绿色建筑的环保建材产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场用于绿色建筑的环保建材产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场用于绿色建筑的环保建材产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场用于绿色建筑的环保建材产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场用于绿色建筑的环保建材产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场用于绿色建筑的环保建材产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场用于绿色建筑的环保建材产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场用于绿色建筑的环保建材产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场用于绿色建筑的环保建材产值及增长率(2017-2027年)

**5 全球用于绿色建筑的环保建材消费状况及需求预测**

5.1 全球用于绿色建筑的环保建材消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场用于绿色建筑的环保建材消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场用于绿色建筑的环保建材消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场用于绿色建筑的环保建材消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场用于绿色建筑的环保建材消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场用于绿色建筑的环保建材消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场用于绿色建筑的环保建材消费量及需求预测(2017-2027年)

**6 用于绿色建筑的环保建材产业链分析**

**6.1 用于绿色建筑的环保建材产业链分析**

6.2 用于绿色建筑的环保建材产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球用于绿色建筑的环保建材细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 住宅建筑

6.3.2 商业建筑

6.3.3 …...

6.4 中国市场用于绿色建筑的环保建材细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 住宅建筑

6.4.2 商业建筑

6.4.3 …...

**7 中国市场用于绿色建筑的环保建材进出口发展趋势及预测（2017-2027年）**

7.1 中国用于绿色建筑的环保建材进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国用于绿色建筑的环保建材出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场用于绿色建筑的环保建材主要进口来源

7.4 中国市场用于绿色建筑的环保建材主要出口国

**8 用于绿色建筑的环保建材行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对用于绿色建筑的环保建材行业的影响

8.1.3 用于绿色建筑的环保建材技术发展趋势

8.2 疫情对用于绿色建筑的环保建材行业的影响

8.3 用于绿色建筑的环保建材行业潜在风险

**9 用于绿色建筑的环保建材竞争企业分析**

9.1 Alumasc Group Plc

9.1.1 Alumasc Group Plc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Alumasc Group Plc 产品介绍及特点

9.1.3 Alumasc Group Plc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Alumasc Group Plc 企业最新动态

9.2 Bauder Limited

9.2.1 Bauder Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Bauder Limited 产品介绍及特点

9.2.3 Bauder Limited 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Bauder Limited 企业最新动态

9.3 Binderholz GmbH

9.3.1 Binderholz GmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Binderholz GmbH 产品介绍及特点

9.3.3 Binderholz GmbH 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Binderholz GmbH 企业最新动态

9.4 CertainTeed Corporation

9.4.1 CertainTeed Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 CertainTeed Corporation 产品介绍及特点

9.4.3 CertainTeed Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 CertainTeed Corporation 企业最新动态

9.5 RedBuilt

9.5.1 RedBuilt 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 RedBuilt 产品介绍及特点

9.5.3 RedBuilt 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 RedBuilt 企业最新动态

9.6 PPG Industries

9.6.1 PPG Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 PPG Industries 产品介绍及特点

9.6.3 PPG Industries 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 PPG Industries 企业最新动态

9.7 杜邦

9.7.1 杜邦 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 杜邦 产品介绍及特点

9.7.3 杜邦 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 杜邦 企业最新动态

9.8 Forbo International SA

9.8.1 Forbo International SA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Forbo International SA 产品介绍及特点

9.8.3 Forbo International SA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Forbo International SA 企业最新动态

9.9 Interface Inc.

9.9.1 Interface Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Interface Inc. 产品介绍及特点

9.9.3 Interface Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Interface Inc. 企业最新动态

9.10 Kingspan Group plc

9.10.1 Kingspan Group plc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Kingspan Group plc 产品介绍及特点

9.10.3 Kingspan Group plc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Kingspan Group plc 企业最新动态

9.11 Lafarge

9.12 巴斯夫

9.13 Owens Corning

9.14 National Fiber

9.15 Saint-Gobain SA

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 用于绿色建筑的环保建材产品图片

图： 主要应用领域

图：全球用于绿色建筑的环保建材主要应用领域分布

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材主要应用领域分布

表：全球用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型用于绿色建筑的环保建材产量(2021-2027年)

图：全球各类型用于绿色建筑的环保建材产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型用于绿色建筑的环保建材产值(2021-2027年)

图：全球各类型用于绿色建筑的环保建材产值占比(2021-2027年)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型用于绿色建筑的环保建材产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型用于绿色建筑的环保建材产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型用于绿色建筑的环保建材产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型用于绿色建筑的环保建材产值占比(2021-2027年)

表：全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量(2019-2021)

表：全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球用于绿色建筑的环保建材市场CR5

表：全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值(2019-2021)

表：全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球用于绿色建筑的环保建材市场CR5

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国用于绿色建筑的环保建材市场CR5

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国用于绿色建筑的环保建材市场CR5

表：中国6大地区用于绿色建筑的环保建材销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区用于绿色建筑的环保建材产量占比

图：全球主要地区用于绿色建筑的环保建材产量占比

表：全球主要地区用于绿色建筑的环保建材 产值占比

图：全球主要地区用于绿色建筑的环保建材产值占比

图：全球主要地区用于绿色建筑的环保建材产值占比

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国用于绿色建筑的环保建材产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲用于绿色建筑的环保建材产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本用于绿色建筑的环保建材产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚用于绿色建筑的环保建材产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度用于绿色建筑的环保建材产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度用于绿色建筑的环保建材产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区用于绿色建筑的环保建材消费量占比

图：全球主要地区用于绿色建筑的环保建材消费量占比

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场用于绿色建筑的环保建材消费量及增长率 (2017-2027年)

图：用于绿色建筑的环保建材产业链

表：用于绿色建筑的环保建材产业链

表：全球用于绿色建筑的环保建材各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球用于绿色建筑的环保建材下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场用于绿色建筑的环保建材下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场用于绿色建筑的环保建材市场出口量及增长率(2017-2027年)

表： 基本信息

表：Alumasc Group Plc 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Alumasc Group Plc 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Alumasc Group Plc 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Bauder Limited 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bauder Limited 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Bauder Limited 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Binderholz GmbH 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Binderholz GmbH 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Binderholz GmbH 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：CertainTeed Corporation 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CertainTeed Corporation 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：CertainTeed Corporation 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：RedBuilt 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：RedBuilt 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：RedBuilt 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：RedBuilt 用于绿色建筑的环保建材产量全球市场份额(2020年)

表：PPG Industries 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：PPG Industries 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：PPG Industries 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：杜邦 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：杜邦 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：杜邦 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Forbo International SA 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Forbo International SA 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Forbo International SA 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Interface Inc. 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Interface Inc. 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Interface Inc. 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kingspan Group plc 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kingspan Group plc 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Kingspan Group plc 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lafarge 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lafarge 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Lafarge 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：巴斯夫 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：巴斯夫 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：巴斯夫 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Owens Corning 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Owens Corning 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Owens Corning 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：National Fiber 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：National Fiber 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：National Fiber 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Saint-Gobain SA 用于绿色建筑的环保建材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Saint-Gobain SA 用于绿色建筑的环保建材产品介绍及特点

表：Saint-Gobain SA 用于绿色建筑的环保建材产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274054.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274054.shtml)