

全球及中国玻纤隔音材料细分市场调研报告(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。

当前经济环境对玻纤隔音材料行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球玻纤隔音材料市场规模为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年美国市场占全球玻纤隔音材料销量的份额为XX%，欧洲玻纤隔音材料销量占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玻纤隔音材料市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场玻纤隔音材料未来发展的影响。我们从产品分类，例如绝热棉毡，连续绝缘卷等，产品下游应用领域，例如住宅，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玻纤隔音材料市场规模及同比增速的分析，判断玻纤隔音材料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。

全球玻纤隔音材料主要生产商：

ROCKWOOL

圣戈班

欧文斯康宁

Knauf

K-FLEX

Paroc

Armacell

巴斯夫

Meisei

AUTEX

SRS

Fletcher Insulation

Forgreener Acoustics

正升声学

Shenzhen Vinco Soundproofing Materials

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，本报告将玻纤隔音材料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

绝热棉毡

连续绝缘卷

其他

玻纤隔音材料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

商业建筑

工业

报告目录

1 行业综述

- 1.1 玻纤隔音材料概念界定及行业简介
- 1.2 玻纤隔音材料主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 玻纤隔音材料主要应用领域分布
- 2 全球玻纤隔音材料供需状况及预测
 - 2.1 全球玻纤隔音材料供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场玻纤隔音材料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.2 全球市场玻纤隔音材料产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型玻纤隔音材料产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型玻纤隔音材料产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场玻纤隔音材料供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场玻纤隔音材料产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场玻纤隔音材料销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型玻纤隔音材料产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型玻纤隔音材料产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国玻纤隔音材料市场集中度
 - 3.1 全球玻纤隔音材料主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场玻纤隔音材料主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场玻纤隔音材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场玻纤隔音材料主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场玻纤隔音材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场玻纤隔音材料主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场玻纤隔音材料主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国玻纤隔音材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场玻纤隔音材料主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国玻纤隔音材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场玻纤隔音材料销售状况分析

4 全球主要地区玻纤隔音材料行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区玻纤隔音材料产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区玻纤隔音材料产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场玻纤隔音材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场玻纤隔音材料产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场玻纤隔音材料产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场玻纤隔音材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场玻纤隔音材料产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场玻纤隔音材料产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场玻纤隔音材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场玻纤隔音材料产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场玻纤隔音材料产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场玻纤隔音材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场玻纤隔音材料产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场玻纤隔音材料产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场玻纤隔音材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场玻纤隔音材料产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场玻纤隔音材料产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场玻纤隔音材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场玻纤隔音材料产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场玻纤隔音材料产值及增长率(2017-2027年)

5 全球玻纤隔音材料消费状况及需求预测

- 5.1 全球玻纤隔音材料消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场玻纤隔音材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场玻纤隔音材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场玻纤隔音材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场玻纤隔音材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场玻纤隔音材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场玻纤隔音材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 玻纤隔音材料产业链分析
 - 6.1 玻纤隔音材料产业链分析
 - 6.2 玻纤隔音材料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球玻纤隔音材料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 住宅
 - 6.3.2 商业建筑
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场玻纤隔音材料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 住宅
 - 6.4.2 商业建筑
 - 6.4.3
- 7 中国市场玻纤隔音材料进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国玻纤隔音材料进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国玻纤隔音材料出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场玻纤隔音材料主要进口来源

7.4 中国市场玻纤隔音材料主要出口国

8 玻纤隔音材料行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对玻纤隔音材料行业的影响

8.1.3 玻纤隔音材料技术发展趋势

8.2 疫情对玻纤隔音材料行业的影响

8.3 玻纤隔音材料行业潜在风险

9 玻纤隔音材料竞争企业分析

9.1 ROCKWOOL

9.1.1 ROCKWOOL 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 ROCKWOOL 产品介绍及特点

9.1.3 ROCKWOOL 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 ROCKWOOL 企业最新动态

9.2 圣戈班

9.2.1 圣戈班 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 圣戈班 产品介绍及特点

9.2.3 圣戈班 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 圣戈班 企业最新动态

9.3 欧文斯康宁

9.3.1 欧文斯康宁 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 欧文斯康宁 产品介绍及特点

9.3.3 欧文斯康宁 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 欧文斯康宁 企业最新动态

9.4 Knauf

9.4.1 Knauf 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Knauf 产品介绍及特点

9.4.3 Knauf 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Knauf 企业最新动态

9.5 K-FLEX

9.5.1 K-FLEX 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 K-FLEX 产品介绍及特点

9.5.3 K-FLEX 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 K-FLEX 企业最新动态

9.6 Paroc

9.6.1 Paroc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Paroc 产品介绍及特点

9.6.3 Paroc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Paroc 企业最新动态

9.7 Armacell

9.7.1 Armacell 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Armacell 产品介绍及特点

9.7.3 Armacell 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Armacell 企业最新动态

9.8 巴斯夫

9.8.1 巴斯夫 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 巴斯夫 产品介绍及特点

9.8.3 巴斯夫 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 巴斯夫 企业最新动态

9.9 Meisei

9.9.1 Meisei 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Meisei 产品介绍及特点

9.9.3 Meisei 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Meisei 企业最新动态

9.10 Autex

9.10.1 Autex 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Autex 产品介绍及特点

9.10.3 Autex 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Autex 企业最新动态

9.11 SRS

9.12 Fletcher Insulation

9.13 Forgreener Acoustics

9.14 正升声学

9.15 Shenzhen Vinco Soundproofing Materials

10 研究成果及结论

图表目录

图：玻纤隔音材料产品图片

图：主要应用领域

图：全球玻纤隔音材料主要应用领域分布

图：中国市场玻纤隔音材料主要应用领域分布

表：全球玻纤隔音材料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球玻纤隔音材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型玻纤隔音材料产量(2021-2027年)

图：全球各类型玻纤隔音材料产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型玻纤隔音材料产值(2021-2027年)

图：全球各类型玻纤隔音材料产值占比(2021-2027年)

图：中国市场玻纤隔音材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场玻纤隔音材料产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场玻纤隔音材料产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型玻纤隔音材料产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型玻纤隔音材料产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型玻纤隔音材料产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型玻纤隔音材料产值占比(2021-2027年)

表：全球玻纤隔音材料主要生产商产量(2019-2021)

表：全球玻纤隔音材料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球玻纤隔音材料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球玻纤隔音材料市场CR5

表：全球玻纤隔音材料主要生产商产值(2019-2021)

表：全球玻纤隔音材料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球玻纤隔音材料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球玻纤隔音材料市场CR5

表：中国市场玻纤隔音材料主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场玻纤隔音材料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场玻纤隔音材料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国玻纤隔音材料市场CR5

表：中国市场玻纤隔音材料主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场玻纤隔音材料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场玻纤隔音材料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国玻纤隔音材料市场CR5

表：中国6大地区玻纤隔音材料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区玻纤隔音材料产量占比

图：全球主要地区玻纤隔音材料产量占比

表：全球主要地区玻纤隔音材料 产值占比

图：全球主要地区玻纤隔音材料产值占比

图：全球主要地区玻纤隔音材料产值占比

表：中国市场玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场玻纤隔音材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国玻纤隔音材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲玻纤隔音材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本玻纤隔音材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚玻纤隔音材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度玻纤隔音材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度玻纤隔音材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区玻纤隔音材料消费量占比

图：全球主要地区玻纤隔音材料消费量占比

表：中国市场玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场玻纤隔音材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：玻纤隔音材料产业链

表：玻纤隔音材料产业链

表：全球玻纤隔音材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球玻纤隔音材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场玻纤隔音材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场玻纤隔音材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场玻纤隔音材料市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场玻纤隔音材料市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：ROCKWOOL 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ROCKWOOL 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：ROCKWOOL 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：圣戈班 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：圣戈班 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：圣戈班 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：欧文斯康宁 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：欧文斯康宁 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：欧文斯康宁 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Knauf 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Knauf 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：Knauf 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：K-FLEX 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：K-FLEX 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：K-FLEX 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：K-FLEX 玻纤隔音材料产量全球市场份额(2020年)

表：Paroc 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Paroc 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：Paroc 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Armacell 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Armacell 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：Armacell 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：巴斯夫 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：巴斯夫 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：巴斯夫 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Meisei 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Meisei 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：Meisei 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AUTEX 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AUTEX 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：AUTEX 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SRS 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SRS 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：SRS 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Fletcher Insulation 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Fletcher Insulation 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：Fletcher Insulation 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Forgreener Acoustics 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Forgreener Acoustics 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：Forgreener Acoustics 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：正升声学 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：正升声学 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：正升声学 玻纤隔音材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shenzhen Vinco Soundproofing Materials 玻纤隔音材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shenzhen Vinco Soundproofing Materials 玻纤隔音材料产品介绍及特点

表：Shenzhen Vinco Soundproofing Materials 玻纤隔音材料产能、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) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270727.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)