

全球及中国防火封堵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。

当前经济环境对防火封堵材料行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球防火封堵材料市场规模为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年美国市场占全球防火封堵材料销量的份额为XX%，欧洲防火封堵材料销量占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防火封堵材料市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场防火封堵材料未来发展的影响。我们从产品分类，例如有机防火封堵材料，无机防火封堵材料等，产品下游应用领域，例如石化，电力等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场防火封堵材料市场规模及同比增速的分析，判断防火封堵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。

全球防火封堵材料主要生产商：

HILTI

3M

台湾国碳科技

Sika

Rockwool

Arkema

烟台金润核电材料股份

天府防火材料

江苏华兴防火材料

河北安泰防火材料

天津安盛达防火材料

河北军辉安防科技

江苏海龙核科技股份

广州市白云化工

上海威能新材料

廊坊瑞建耐火材料

河南省利安消防器材

天源华威集团

深圳西斯尔防火保温材料

伟诚防火科技

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，本报告将防火封堵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：

有机防火封堵材料

无机防火封堵材料

防火封堵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：

石化

电力

通讯

商用建筑

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 防火封堵材料概念界定及行业简介

1.2 防火封堵材料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 防火封堵材料主要应用领域分布

2 全球防火封堵材料供需状况及预测

2.1 全球防火封堵材料供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场防火封堵材料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型防火封堵材料产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型防火封堵材料产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场防火封堵材料供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场防火封堵材料产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场防火封堵材料销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型防火封堵材料产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型防火封堵材料产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国防火封堵材料市场集中度

3.1 全球防火封堵材料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场防火封堵材料主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场防火封堵材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.1.3 全球市场防火封堵材料主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.1.4 全球市场防火封堵材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场防火封堵材料主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场防火封堵材料主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国防火封堵材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场防火封堵材料主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国防火封堵材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场防火封堵材料销售状况分析
- 4 全球主要地区防火封堵材料行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区防火封堵材料产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区防火封堵材料产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场防火封堵材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场防火封堵材料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场防火封堵材料产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场防火封堵材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场防火封堵材料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场防火封堵材料产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场防火封堵材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场防火封堵材料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场防火封堵材料产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场防火封堵材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场防火封堵材料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场防火封堵材料产值及增长率(2017-2027年)

- 4.6 东南亚市场防火封堵材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场防火封堵材料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场防火封堵材料产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场防火封堵材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场防火封堵材料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场防火封堵材料产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球防火封堵材料消费状况及需求预测
 - 5.1 全球防火封堵材料消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场防火封堵材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场防火封堵材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场防火封堵材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场防火封堵材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场防火封堵材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场防火封堵材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 防火封堵材料产业链分析
 - 6.1 防火封堵材料产业链分析
 - 6.2 防火封堵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 全球防火封堵材料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 石化
 - 6.3.2 电力
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场防火封堵材料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 石化

6.4.2 电力

6.4.3

7 中国市场防火封堵材料进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国防火封堵材料进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国防火封堵材料出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场防火封堵材料主要进口来源

7.4 中国市场防火封堵材料主要出口国

8 防火封堵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 十四五规划对防火封堵材料行业的影响

8.1.3 防火封堵材料技术发展趋势

8.2 疫情对防火封堵材料行业的影响

8.3 防火封堵材料行业潜在风险

9 防火封堵材料竞争企业分析

9.1 HILTI

9.1.1 HILTI 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 HILTI 产品介绍及特点

9.1.3 HILTI 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 HILTI 企业最新动态

9.2 3M

9.2.1 3M 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 3M 产品介绍及特点

9.2.3 3M 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 3M 企业最新动态

9.3 台湾国碳科技

9.3.1 台湾国碳科技 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 台湾国碳科技 产品介绍及特点

9.3.3 台湾国碳科技 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 台湾国碳科技 企业最新动态

9.4 Sika

9.4.1 Sika 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Sika 产品介绍及特点

9.4.3 Sika 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Sika 企业最新动态

9.5 Rockwool

9.5.1 Rockwool 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Rockwool 产品介绍及特点

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

9.5.4 Rockwool 企业最新动态

9.6 Arkema

9.6.1 Arkema 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Arkema 产品介绍及特点

9.6.3 Arkema 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Arkema 企业最新动态

9.7 烟台金润核电材料股份

9.7.1 烟台金润核电材料股份 企业概况，销售区域分布，核心优势

- 9.7.2 烟台金润核电材料股份 产品介绍及特点
- 9.7.3 烟台金润核电材料股份 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.7.4 烟台金润核电材料股份 企业最新动态
- 9.8 天府防火材料
 - 9.8.1 天府防火材料 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.8.2 天府防火材料 产品介绍及特点
 - 9.8.3 天府防火材料 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.8.4 天府防火材料 企业最新动态
- 9.9 江苏华兴防火材料
 - 9.9.1 江苏华兴防火材料 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.9.2 江苏华兴防火材料 产品介绍及特点
 - 9.9.3 江苏华兴防火材料 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.9.4 江苏华兴防火材料 企业最新动态
- 9.10 河北安泰防火材料
 - 9.10.1 河北安泰防火材料 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.10.2 河北安泰防火材料 产品介绍及特点
 - 9.10.3 河北安泰防火材料 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.10.4 河北安泰防火材料 企业最新动态
- 9.11 天津安盛达防火材料
- 9.12 河北军辉安防科技
- 9.13 江苏海龙核科技股份
- 9.14 广州市白云化工
- 9.15 上海威能新材料
- 9.16 廊坊瑞建耐火材料

9.17 河南省利安消防器材

9.18 天源华威集团

9.19 深圳西斯尔防火保温材料

9.20 伟诚防火科技

10 研究成果及结论

图表目录

图：防火封堵材料产品图片

图：主要应用领域

图：全球防火封堵材料主要应用领域分布

图：中国市场防火封堵材料主要应用领域分布

表：全球防火封堵材料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球防火封堵材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型防火封堵材料产量(2021-2027年)

图：全球各类型防火封堵材料产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型防火封堵材料产值(2021-2027年)

图：全球各类型防火封堵材料产值占比(2021-2027年)

图：中国市场防火封堵材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场防火封堵材料产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场防火封堵材料产销状况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场各类型防火封堵材料产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型防火封堵材料产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型防火封堵材料产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型防火封堵材料产值占比(2021-2027年)

表：全球防火封堵材料主要生产商产量(2019-2021)

表：全球防火封堵材料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球防火封堵材料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球防火封堵材料市场CR5

表：全球防火封堵材料主要生产商产值(2019-2021)

表：全球防火封堵材料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球防火封堵材料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球防火封堵材料市场CR5

表：中国市场防火封堵材料主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场防火封堵材料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场防火封堵材料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国防火封堵材料市场CR5

表：中国市场防火封堵材料主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场防火封堵材料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场防火封堵材料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国防火封堵材料市场CR5

表：中国6大地区防火封堵材料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区防火封堵材料产量占比

图：全球主要地区防火封堵材料产量占比

表：全球主要地区防火封堵材料 产值占比

图：全球主要地区防火封堵材料产值占比

图：全球主要地区防火封堵材料产值占比

表：中国市场防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场防火封堵材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国防火封堵材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲防火封堵材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本防火封堵材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚防火封堵材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度防火封堵材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度防火封堵材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区防火封堵材料消费量占比

图：全球主要地区防火封堵材料消费量占比

表：中国市场防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场防火封堵材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：防火封堵材料产业链

表：防火封堵材料产业链

表：全球防火封堵材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球防火封堵材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场防火封堵材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场防火封堵材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场防火封堵材料市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场防火封堵材料市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：HILTI 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：HILTI 防火封堵材料产品介绍及特点

表：HILTI 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：3M 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：3M 防火封堵材料产品介绍及特点

表：3M 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：台湾国碳科技 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：台湾国碳科技 防火封堵材料产品介绍及特点

表：台湾国碳科技 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sika 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sika 防火封堵材料产品介绍及特点

表：Sika 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rockwool 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rockwool 防火封堵材料产品介绍及特点

表：Rockwool 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rockwool 防火封堵材料产量全球市场份额(2020年)

表：Arkema 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Arkema 防火封堵材料产品介绍及特点

表：Arkema 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：烟台金润核电材料股份 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：烟台金润核电材料股份 防火封堵材料产品介绍及特点

表：烟台金润核电材料股份 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：天府防火材料 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：天府防火材料 防火封堵材料产品介绍及特点

表：天府防火材料 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：江苏华兴防火材料 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：江苏华兴防火材料 防火封堵材料产品介绍及特点

表：江苏华兴防火材料 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：河北安泰防火材料 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：河北安泰防火材料 防火封堵材料产品介绍及特点

表：河北安泰防火材料 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：天津安盛达防火材料 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：天津安盛达防火材料 防火封堵材料产品介绍及特点

表：天津安盛达防火材料 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：河北军辉安防科技 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：河北军辉安防科技 防火封堵材料产品介绍及特点

表：河北军辉安防科技 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：江苏海龙核科技股份 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：江苏海龙核科技股份 防火封堵材料产品介绍及特点

表：江苏海龙核科技股份 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：广州市白云化工 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：广州市白云化工 防火封堵材料产品介绍及特点

表：广州市白云化工 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：上海威能新材料 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：上海威能新材料 防火封堵材料产品介绍及特点

表：上海威能新材料 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：廊坊瑞建耐火材料 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：廊坊瑞建耐火材料 防火封堵材料产品介绍及特点

表：廊坊瑞建耐火材料 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：河南省利安消防器材 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：河南省利安消防器材 防火封堵材料产品介绍及特点

表：河南省利安消防器材 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：天源华威集团 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：天源华威集团 防火封堵材料产品介绍及特点

表：天源华威集团 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：深圳西斯尔防火保温材料 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：深圳西斯尔防火保温材料 防火封堵材料产品介绍及特点

表：深圳西斯尔防火保温材料 防火封堵材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：伟诚防火科技 防火封堵材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：伟诚防火科技 防火封堵材料产品介绍及特点

表：伟诚防火科技 防火封堵材料产能、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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272296.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)