

全球及中国弹性绝缘泡沫材料细分市场深度研究报告(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，带动弹性绝缘泡沫材料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外弹性绝缘泡沫材料行业发展现状与趋势，估算弹性绝缘泡沫材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析弹性绝缘泡沫材料行业各细分赛道发展潜力，研判弹性绝缘泡沫材料下游市场需求，分析弹性绝缘泡沫材料行业竞争格局，从而协助解决弹性绝缘泡沫材料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。

全球弹性绝缘泡沫材料主要生产商：

Armacell

K-FLEX

NMC

Zotefoams

Kaimann

AeroflexUSA

UnionFoam

Thermaflex

Durkee

Huamei

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

弹性绝缘泡沫材料产品细分为以下几类：

基于NBR的弹性体泡沫

基于EPDM的弹性泡沫

氯丁二烯

弹性泡沫

其他

弹性绝缘泡沫材料的细分应用领域如下：

暖通空调

水暖

制冷方式

汽车行业

石油和天然气

其他

报告目录

1 弹性绝缘泡沫材料行业现状、背景

- 1.1 弹性绝缘泡沫材料行业定义与特性
- 1.2 弹性绝缘泡沫材料行业技术壁垒
- 1.3 弹性绝缘泡沫材料产业链全景
 - 1.3.1 全球弹性绝缘泡沫材料上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球弹性绝缘泡沫材料下游企业及行业分布
- 1.4 弹性绝缘泡沫材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 弹性绝缘泡沫材料行业头部企业分析
 - 2.1 全球弹性绝缘泡沫材料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Armacell
 - 2.2.1 Armacell 企业概况
 - 2.2.2 Armacell 产品规格及特点
 - 2.2.3 Armacell 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Armacell 市场动态
 - 2.3 K-FLEX
 - 2.3.1 K-FLEX 企业概况
 - 2.3.2 K-FLEX 产品规格及特点
 - 2.3.3 K-FLEX 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 K-FLEX 市场动态
 - 2.4 NMC
 - 2.4.1 NMC 企业概况
 - 2.4.2 NMC 产品规格及特点
 - 2.4.3 NMC 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 NMC 市场动态
 - 2.5 Zotefoams

2.5.1 Zotefoams 企业概况

2.5.2 Zotefoams 产品规格及特点

2.5.3 Zotefoams 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Zotefoams 市场动态

2.6 Kaimann

2.6.1 Kaimann 企业概况

2.6.2 Kaimann 产品规格及特点

2.6.3 Kaimann 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Kaimann 市场动态

2.7 AeroflexUSA

2.7.1 AeroflexUSA 企业概况

2.7.2 AeroflexUSA 产品规格及特点

2.7.3 AeroflexUSA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 AeroflexUSA 市场动态

2.8 UnionFoam

2.8.1 UnionFoam 企业概况

2.8.2 UnionFoam 产品规格及特点

2.8.3 UnionFoam 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 UnionFoam 市场动态

2.9 Thermaflex

2.9.1 Thermaflex 企业概况

2.9.2 Thermaflex 产品规格及特点

2.9.3 Thermaflex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Thermaflex 市场动态

2.10 Durkee

2.10.1 Durkee 企业概况

2.10.2 Durkee 产品规格及特点

2.10.3 Durkee 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Durkee 市场动态

2.11 Huamei

2.11.1 Huamei 企业概况

2.11.2 Huamei 产品规格及特点

2.11.3 Huamei 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Huamei 市场动态

3 全球弹性绝缘泡沫材料细分应用领域

3.1 全球弹性绝缘泡沫材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球弹性绝缘泡沫材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 暖通空调

3.1.3 水暖

3.1.4

3.2 中国弹性绝缘泡沫材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国弹性绝缘泡沫材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 暖通空调

3.2.3 水暖

3.2.4

3.3 全球弹性绝缘泡沫材料行业驱动因素分析

3.3.1 弹性绝缘泡沫材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对弹性绝缘泡沫材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国弹性绝缘泡沫材料行业利好政策分析

4 全球弹性绝缘泡沫材料市场规模分析

4.1 全球弹性绝缘泡沫材料销售现状及预测

4.1.1 全球弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型弹性绝缘泡沫材料销量及市场占比(2017-2027年)

基于NBR的弹性体泡沫

基于EPDM的弹性泡沫

氯丁二烯

弹性泡沫

其他

4.1.3 全球各类型弹性绝缘泡沫材料销售额及市场占比(2017-2027年)

基于NBR的弹性体泡沫

基于EPDM的弹性泡沫

氯丁二烯

弹性泡沫

其他

4.1.4 全球各类型弹性绝缘泡沫材料价格变化趋势(2017-2027年)

基于NBR的弹性体泡沫

基于EPDM的弹性泡沫

... ..

4.2 全球弹性绝缘泡沫材料行业集中率分析

4.2.1 全球弹性绝缘泡沫材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球弹性绝缘泡沫材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国弹性绝缘泡沫材料行业集中率分析

- 4.3.1 中国弹性绝缘泡沫材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国弹性绝缘泡沫材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国弹性绝缘泡沫材料市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国弹性绝缘泡沫材料国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区弹性绝缘泡沫材料市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区弹性绝缘泡沫材料产量
 - 5.1.1 全球主要地区弹性绝缘泡沫材料产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球弹性绝缘泡沫材料产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区弹性绝缘泡沫材料销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区弹性绝缘泡沫材料销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区弹性绝缘泡沫材料销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国弹性绝缘泡沫材料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型弹性绝缘泡沫材料销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 基于NBR的弹性体泡沫
 - 6.1.2 基于EPDM的弹性泡沫
 - 6.1.3 氯丁二烯
 - 6.1.4 弹性泡沫
 - 6.1.5 其他
 - 6.2 中国各类型弹性绝缘泡沫材料销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 基于NBR的弹性体泡沫
 - 6.2.2 基于EPDM的弹性泡沫
 - 6.2.3 氯丁二烯
 - 6.2.4 弹性泡沫
 - 6.2.5 其他
 - 6.3 中国各类型弹性绝缘泡沫材料价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 基于NBR的弹性体泡沫
 - 6.3.2 基于EPDM的弹性泡沫

6.3.2

7 中国弹性绝缘泡沫材料销量分布状况

7.1 中国六大地区弹性绝缘泡沫材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区弹性绝缘泡沫材料销售额及市场占比

8 中国弹性绝缘泡沫材料进出口发展趋势

8.1 中国弹性绝缘泡沫材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国弹性绝缘泡沫材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国弹性绝缘泡沫材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 弹性绝缘泡沫材料行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：弹性绝缘泡沫材料产品图片

表：弹性绝缘泡沫材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Armacell 弹性绝缘泡沫材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Armacell 弹性绝缘泡沫材料产品介绍

表：Armacell 弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：K-FLEX 弹性绝缘泡沫材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：K-FLEX 弹性绝缘泡沫材料产品介绍

表：K-FLEX 弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NMC 弹性绝缘泡沫材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NMC 弹性绝缘泡沫材料产品介绍

表：NMC 弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zotefoams 弹性绝缘泡沫材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zotefoams 弹性绝缘泡沫材料产品介绍

表：Zotefoams 弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kaimann 弹性绝缘泡沫材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kaimann 弹性绝缘泡沫材料产品介绍

表：Kaimann 弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AeroflexUSA 弹性绝缘泡沫材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AeroflexUSA 弹性绝缘泡沫材料产品介绍

表：AeroflexUSA 弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：UnionFoam 弹性绝缘泡沫材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：UnionFoam 弹性绝缘泡沫材料产品介绍

表：UnionFoam 弹性绝缘泡沫材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermaflex

... ..

图：全球不同细分应用领域弹性绝缘泡沫材料销量(2017-2027年)

图：全球弹性绝缘泡沫材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域弹性绝缘泡沫材料销量(2017-2027年)

图：中国市场弹性绝缘泡沫材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球弹性绝缘泡沫材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球弹性绝缘泡沫材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型弹性绝缘泡沫材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型弹性绝缘泡沫材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型弹性绝缘泡沫材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型弹性绝缘泡沫材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型弹性绝缘泡沫材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球弹性绝缘泡沫材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球弹性绝缘泡沫材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球弹性绝缘泡沫材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球弹性绝缘泡沫材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球弹性绝缘泡沫材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球弹性绝缘泡沫材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国弹性绝缘泡沫材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国弹性绝缘泡沫材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国弹性绝缘泡沫材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国弹性绝缘泡沫材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国弹性绝缘泡沫材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国弹性绝缘泡沫材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区弹性绝缘泡沫材料产量(2017-2021年)

图：各地区弹性绝缘泡沫材料产量和销量 2021

表：全球主要地区弹性绝缘泡沫材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区弹性绝缘泡沫材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区弹性绝缘泡沫材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区弹性绝缘泡沫材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲弹性绝缘泡沫材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲弹性绝缘泡沫材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型弹性绝缘泡沫材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型弹性绝缘泡沫材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型弹性绝缘泡沫材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型弹性绝缘泡沫材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型弹性绝缘泡沫材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型弹性绝缘泡沫材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区弹性绝缘泡沫材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区弹性绝缘泡沫材料销售额及市场占比2021

表：中国弹性绝缘泡沫材料市场进出口量(2017-2027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/20220522/264881.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)