

全球及中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板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，带动泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业发展现状与趋势，估算泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业各细分赛道发展潜力，研判泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板下游市场需求，分析泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业竞争格局，从而协助解决泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯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。

全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板主要生产商：

Kingspan

Metecno

AssanPanel

Isopan

ArcelorMittal

TATASteel

Silex

Italpanelli

Tonmat

Alubel

ZhongjieGroup

BCOMS

TENAXPANEL

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

泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品细分为以下几类：

厚度低于100毫米

厚度101毫米-200毫米

厚度超过200毫米

泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板的细分应用领域如下：

建筑墙

建筑的屋顶

冷藏

报告目录

1 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业现状、背景

1.1 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业定义与特性

1.2 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业技术壁垒

- 1.3 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产业链全景
 - 1.3.1 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板下游企业及行业分布
- 1.4 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业头部企业分析
 - 2.1 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Kingspan
 - 2.2.1 Kingspan 企业概况
 - 2.2.2 Kingspan 产品规格及特点
 - 2.2.3 Kingspan 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Kingspan 市场动态
 - 2.3 Metecno
 - 2.3.1 Metecno 企业概况
 - 2.3.2 Metecno 产品规格及特点
 - 2.3.3 Metecno 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Metecno 市场动态
 - 2.4 AssanPanel
 - 2.4.1 AssanPanel 企业概况
 - 2.4.2 AssanPanel 产品规格及特点
 - 2.4.3 AssanPanel 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 AssanPanel 市场动态
 - 2.5 Isopan
 - 2.5.1 Isopan 企业概况
 - 2.5.2 Isopan 产品规格及特点

2.5.3 Isopan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Isopan 市场动态

2.6 ArcelorMittal

2.6.1 ArcelorMittal 企业概况

2.6.2 ArcelorMittal 产品规格及特点

2.6.3 ArcelorMittal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ArcelorMittal 市场动态

2.7 TATASteel

2.7.1 TATASteel 企业概况

2.7.2 TATASteel 产品规格及特点

2.7.3 TATASteel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 TATASteel 市场动态

2.8 Silex

2.8.1 Silex 企业概况

2.8.2 Silex 产品规格及特点

2.8.3 Silex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Silex 市场动态

2.9 Italpanelli

2.9.1 Italpanelli 企业概况

2.9.2 Italpanelli 产品规格及特点

2.9.3 Italpanelli 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Italpanelli 市场动态

2.10 Tonmat

2.10.1 Tonmat 企业概况

2.10.2 Tonmat 产品规格及特点

2.10.3 Tonmat 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Tonmat 市场动态

2.11 Alubel

2.11.1 Alubel 企业概况

2.11.2 Alubel 产品规格及特点

2.11.3 Alubel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Alubel 市场动态

2.12 ZhongjieGroup

2.13 BCOMS

2.14 TENAXPANEL

3 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板细分应用领域

3.1 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 建筑墙

3.1.3 建筑的屋顶

3.1.4

3.2 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 建筑墙

3.2.3 建筑的屋顶

3.2.4

3.3 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业驱动因素分析

3.3.1 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业利好政策分析

4 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板市场规模分析

4.1 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售现状及预测

4.1.1 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及市场占比(2017-2027年)

厚度低于100毫米

厚度101毫米-200毫米

厚度超过200毫米

4.1.3 全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及市场占比(2017-2027年)

厚度低于100毫米

厚度101毫米-200毫米

厚度超过200毫米

4.1.4 全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板价格变化趋势(2017-2027年)

厚度低于100毫米

厚度101毫米-200毫米

... ..

4.2 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业集中率分析

4.2.1 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业集中率分析

4.3.1 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板市场国外品牌占比(2017-2021)

- 4.3.4 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产量
 - 5.1.1 全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 厚度低于100毫米
 - 6.1.2 厚度101毫米-200毫米
 - 6.1.3 厚度超过200毫米
 - 6.2 中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 厚度低于100毫米
 - 6.2.2 厚度101毫米-200毫米
 - 6.2.3 厚度超过200毫米
 - 6.3 中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 厚度低于100毫米
 - 6.3.2 厚度101毫米-200毫米
 - 6.3.2
- 7 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及市场占比
- 8 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板进出口发展趋势
 - 8.1 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板主要进口国家及进口依赖性分析

9 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板行业发展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：泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品图片

表：泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kingspan 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kingspan 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品介绍

表：Kingspan 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Metecno 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Metecno 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品介绍

表：Metecno 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AssanPanel 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AssanPanel 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品介绍

表：AssanPanel 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Isopan 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Isopan 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品介绍

表：Isopan 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ArcelorMittal 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ArcelorMittal 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品介绍

表：ArcelorMittal 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TATASteel 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TATASteel 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品介绍

表：TATASteel 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Silex 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Silex 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产品介绍

表：Silex 泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Italpanelli

... ..

图：全球不同细分应用领域泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量(2017-2027年)

图：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板下游行业分布(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泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量(2017-2027年)

图：中国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板下游行业分布(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：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产量(2017-2021年)
- 图：各地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板产量和销量 2021
- 表：全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量(2017-2027年)

图：中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额(2017-2027年)

图：中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销量及市场占比2021

表：中国六大地区泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板销售额及市场占比2021

表：中国泡沫聚苯乙烯(EPS)夹芯板市场进出口量(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/20220522/264594.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)