



2026-2032全球与中国聚合物气凝胶泡棉市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178312984305905

【出版时间】:2026-07-04 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球聚合物气凝胶泡棉市场销售额达到了3.47亿美元，预计2032年将达到8.01亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.7%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对聚合物气凝胶泡棉市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

聚合物气凝胶泡棉是一种超轻、高孔隙率的固体材料，源自聚合物网络（如聚酰亚胺、聚氨酯、酚醛树脂或间苯二酚-甲醛体系）；在该材料的制备过程中，凝胶中的液相成分被气相取代，同时其三维结构得以完整保留，从而赋予了材料极低的密度、极高的比表面积，以及卓越的热、声、力学绝缘性能。其供应链始于上游的石化或生物基单体（例如异氰酸酯、环氧树脂、甲醛衍生物）；随后进入中游环节，通过聚合与凝胶化工艺形成湿凝胶；接着采用超临界干燥或常压干燥等先进干燥技术构建气凝胶结构，且通常会结合增强材料（如纤维、泡沫或复合材料）以提升其强度与柔韧性。在下游应用端，该材料被加工成板材、毡毯或模塑泡沫组件，并供应至航空航天、电动汽车、建筑保温、油气管道以及高性能电子产品等终端行业，在这些领域中，轻量化与高效热管理显得至关重要。2025年，全球聚合物气凝胶泡棉的产量约为1.2万吨，产能约为1.6万吨，每吨价格在2.5万至6万美元之间，毛利率约为37%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，半硬质泡棉占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，建筑材料在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，聚合物气凝胶泡棉核心厂商主要包括Aspen Aerogels (USA)、Blueshift Materials (USA)、Active Aerogels (Portugal)、Armacell (Luxembourg)、Enersens (France)等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场聚合物气凝胶泡棉的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市占率。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Aspen Aerogels (USA)
Blueshift Materials (USA)
Active Aerogels (Portugal)
Armacell (Luxembourg)
Enersens (France)
Svenska Aerogel (Sweden)
广东埃力生科技
浙江岩谷科技
爱彼爱和
宁波圣润新材料

纳美特新材料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 柔性泡棉
- 半硬质泡棉
- 硬质泡棉

按照不同密度，包括如下几个类别：

- 5-20 kg/m³
- 20-80 kg/m³
- 80-200 kg/m³
- 200-500 kg/m³

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 建筑材料
- 石油化工
- 电池绝缘
- 冷链物流
- 航天与国防
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 印度
- 东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球聚合物气凝胶泡棉主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内聚合物气凝胶泡棉主要厂商竞争分析，主要包括聚合物气凝胶泡棉产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球聚合物气凝胶泡棉主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚合物气凝胶泡棉产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 聚合物气凝胶泡棉市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，聚合物气凝胶泡棉主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 柔性泡棉

1.2.3 半硬质泡棉

1.2.4 硬质泡棉

1.3 按照不同密度，聚合物气凝胶泡棉主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同密度聚合物气凝胶泡棉销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 5-20 kg/m³

1.3.3 20-80 kg/m³

1.3.4 80-200 kg/m³

1.3.5 200-500 kg/m³

1.4 从不同应用，聚合物气凝胶泡棉主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

- 1.4.2 建筑材料
- 1.4.3 石油化工
- 1.4.4 电池绝缘
- 1.4.5 冷链物流
- 1.4.6 航天与国防
- 1.4.7 其他
- 1.5 聚合物气凝胶泡棉行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 聚合物气凝胶泡棉行业目前现状分析
 - 1.5.2 聚合物气凝胶泡棉发展趋势
- 2 全球聚合物气凝胶泡棉总体规模分析
 - 2.1 全球聚合物气凝胶泡棉供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球聚合物气凝胶泡棉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球聚合物气凝胶泡棉产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量市场份额 (2021-2032)
 - 2.3 中国聚合物气凝胶泡棉供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国聚合物气凝胶泡棉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国聚合物气凝胶泡棉产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.4 全球聚合物气凝胶泡棉销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场聚合物气凝胶泡棉销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场聚合物气凝胶泡棉价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球聚合物气凝胶泡棉主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场聚合物气凝胶泡棉销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场聚合物气凝胶泡棉销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场聚合物气凝胶泡棉销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场聚合物气凝胶泡棉销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场聚合物气凝胶泡棉销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场聚合物气凝胶泡棉销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商聚合物气凝胶泡棉收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商聚合物气凝胶泡棉收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商聚合物气凝胶泡棉总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及聚合物气凝胶泡棉商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商聚合物气凝胶泡棉产品类型及应用
 - 4.7 聚合物气凝胶泡棉行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 聚合物气凝胶泡棉行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球聚合物气凝胶泡棉第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Aspen Aerogels (USA)
 - 5.1.1 Aspen Aerogels (USA)基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Aspen Aerogels (USA) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

- 5.1.3 Aspen Aerogels (USA) 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 Aspen Aerogels (USA)公司简介及主要业务
- 5.1.5 Aspen Aerogels (USA)企业最新动态
- 5.2 Blueshift Materials (USA)
- 5.2.1 Blueshift Materials (USA)基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Blueshift Materials (USA) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Blueshift Materials (USA) 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.2.4 Blueshift Materials (USA)公司简介及主要业务
- 5.2.5 Blueshift Materials (USA)企业最新动态
- 5.3 Active Aerogels (Portugal)
- 5.3.1 Active Aerogels (Portugal)基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Active Aerogels (Portugal) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Active Aerogels (Portugal) 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.3.4 Active Aerogels (Portugal)公司简介及主要业务
- 5.3.5 Active Aerogels (Portugal)企业最新动态
- 5.4 Armacell (Luxembourg)
- 5.4.1 Armacell (Luxembourg)基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Armacell (Luxembourg) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Armacell (Luxembourg) 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.4.4 Armacell (Luxembourg)公司简介及主要业务
- 5.4.5 Armacell (Luxembourg)企业最新动态
- 5.5 Enersens (France)
- 5.5.1 Enersens (France)基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Enersens (France) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Enersens (France) 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.5.4 Enersens (France)公司简介及主要业务
- 5.5.5 Enersens (France)企业最新动态
- 5.6 Svenska Aerogel (Sweden)
- 5.6.1 Svenska Aerogel (Sweden)基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Svenska Aerogel (Sweden) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Svenska Aerogel (Sweden) 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.6.4 Svenska Aerogel (Sweden)公司简介及主要业务
- 5.6.5 Svenska Aerogel (Sweden)企业最新动态
- 5.7 广东埃力生科技
- 5.7.1 广东埃力生科技基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 广东埃力生科技 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 广东埃力生科技 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.7.4 广东埃力生科技公司简介及主要业务
- 5.7.5 广东埃力生科技企业最新动态
- 5.8 浙江岩谷科技
- 5.8.1 浙江岩谷科技基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 浙江岩谷科技 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 浙江岩谷科技 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.8.4 浙江岩谷科技公司简介及主要业务
- 5.8.5 浙江岩谷科技企业最新动态
- 5.9 爱彼爱和
- 5.9.1 爱彼爱和基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 爱彼爱和 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 爱彼爱和 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.9.4 爱彼爱和公司简介及主要业务
- 5.9.5 爱彼爱和企业最新动态
- 5.10 宁波圣润新材料
- 5.10.1 宁波圣润新材料基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 宁波圣润新材料 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 宁波圣润新材料 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 宁波圣润新材料公司简介及主要业务
- 5.10.5 宁波圣润新材料企业最新动态
- 5.11 纳美特新材料
- 5.11.1 纳美特新材料基本信息、聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 纳美特新材料 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

- 5.11.3 纳美特新材料 聚合物气凝胶泡棉销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 纳美特新材料公司简介及主要业务
- 5.11.5 纳美特新材料企业最新动态
- 6 不同产品类型聚合物气凝胶泡棉分析
 - 6.1 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用聚合物气凝胶泡棉分析
 - 7.1 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 聚合物气凝胶泡棉产业链分析
 - 8.2 聚合物气凝胶泡棉工艺制造技术分析
 - 8.3 聚合物气凝胶泡棉产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 聚合物气凝胶泡棉下游客户分析
 - 8.5 聚合物气凝胶泡棉销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 聚合物气凝胶泡棉行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 聚合物气凝胶泡棉行业发展面临的风险
 - 9.3 聚合物气凝胶泡棉行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同密度聚合物气凝胶泡棉销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 聚合物气凝胶泡棉行业目前发展现状
- 表 5: 聚合物气凝胶泡棉发展趋势
- 表 6: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（吨）
- 表 7: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量（2021-2026）&（吨）
- 表 8: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量（2027-2032）&（吨）
- 表 9: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量市场份额（2021-2026）
- 表 10: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量市场份额（2027-2032）

表 11: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销售收入市场份额 (2021-2026)

表 14: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 15: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉收入市场份额 (2027-2032)

表 16: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量 (吨): 2021 VS 2025 VS 2032

表 17: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026) & (吨)

表 18: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量市场份额 (2021-2026)

表 19: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量 (2027-2032) & (吨)

表 20: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销量份额 (2027-2032)

表 21: 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉产能 (2025-2026) & (吨)

表 22: 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026) & (吨)

表 23: 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量市场份额 (2021-2026)

表 24: 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 25: 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售收入市场份额 (2021-2026)

表 26: 全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)

表 27: 2025年全球主要生产商聚合物气凝胶泡棉收入排名 (百万美元)

表 28: 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026) & (吨)

表 29: 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量市场份额 (2021-2026)

表 30: 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 31: 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售收入市场份额 (2021-2026)

表 32: 2025年中国主要生产商聚合物气凝胶泡棉收入排名 (百万美元)

表 33: 中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)

表 34: 全球主要厂商聚合物气凝胶泡棉总部及产地分布

表 35: 全球主要厂商成立时间及聚合物气凝胶泡棉商业化日期

表 36: 全球主要厂商聚合物气凝胶泡棉产品类型及应用

表 37: 2025年全球聚合物气凝胶泡棉主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 38: 全球聚合物气凝胶泡棉市场投资、并购等现状分析

表 39: Aspen Aerogels (USA) 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 40: Aspen Aerogels (USA) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

表 41: Aspen Aerogels (USA)

聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: Aspen Aerogels (USA) 公司简介及主要业务

表 43: Aspen Aerogels (USA) 企业最新动态

表 44: Blueshift Materials (USA) 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: Blueshift Materials (USA) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

表 46: Blueshift Materials (USA)

聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: Blueshift Materials (USA) 公司简介及主要业务

表 48: Blueshift Materials (USA) 企业最新动态

表 49: Active Aerogels (Portugal) 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: Active Aerogels (Portugal) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

表 51: Active Aerogels (Portugal)

聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 52: Active Aerogels (Portugal) 公司简介及主要业务

表 53: Active Aerogels (Portugal) 企业最新动态

表 54: Armacell (Luxembourg) 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: Armacell (Luxembourg) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

表 56: Armacell (Luxembourg)

聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 57: Armacell (Luxembourg) 公司简介及主要业务

表 58: Armacell (Luxembourg) 企业最新动态

表 59: Enersens (France) 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: Enersens (France) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

表 61: Enersens (France)

聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 62: Enersens (France) 公司简介及主要业务

表 63: Enersens (France) 企业最新动态

表 64: Svenska Aerogel (Sweden) 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: Svenska Aerogel (Sweden) 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用

- 表 66: Svenska Aerogel (Sweden)
 聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: Svenska Aerogel (Sweden)公司简介及主要业务
- 表 68: Svenska Aerogel (Sweden)企业最新动态
- 表 69: 广东埃力生科技 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: 广东埃力生科技 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 广东埃力生科技 聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: 广东埃力生科技公司简介及主要业务
- 表 73: 广东埃力生科技企业最新动态
- 表 74: 浙江岩谷科技 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: 浙江岩谷科技 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 表 76: 浙江岩谷科技 聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: 浙江岩谷科技公司简介及主要业务
- 表 78: 浙江岩谷科技企业最新动态
- 表 79: 爱彼爱和 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: 爱彼爱和 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 表 81: 爱彼爱和 聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: 爱彼爱和公司简介及主要业务
- 表 83: 爱彼爱和企业最新动态
- 表 84: 宁波圣润新材料 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 85: 宁波圣润新材料 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 表 86: 宁波圣润新材料 聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 87: 宁波圣润新材料公司简介及主要业务
- 表 88: 宁波圣润新材料企业最新动态
- 表 89: 纳美特新材料 聚合物气凝胶泡棉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 90: 纳美特新材料 聚合物气凝胶泡棉产品规格、参数及市场应用
- 表 91: 纳美特新材料 聚合物气凝胶泡棉销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 92: 纳美特新材料公司简介及主要业务
- 表 93: 纳美特新材料企业最新动态
- 表 94: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 95: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量市场份额 (2021-2026)
- 表 96: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 97: 全球市场不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 98: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉收入市场份额 (2021-2026)
- 表 100: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 101: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 102: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 103: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销量市场份额 (2021-2026)
- 表 104: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 105: 全球市场不同应用聚合物气凝胶泡棉销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 106: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 107: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉收入市场份额 (2021-2026)
- 表 108: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 109: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 110: 聚合物气凝胶泡棉上游原料供应商及联系方式列表
- 表 111: 聚合物气凝胶泡棉典型客户列表
- 表 112: 聚合物气凝胶泡棉主要销售模式及销售渠道
- 表 113: 聚合物气凝胶泡棉行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 114: 聚合物气凝胶泡棉行业发展面临的风险
- 表 115: 聚合物气凝胶泡棉行业政策分析
- 表 116: 研究范围
- 表 117: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 聚合物气凝胶泡棉产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉市场份额2025 & 2032
- 图 4: 柔性泡棉产品图片

图 5: 半硬质泡棉产品图片
图 6: 硬质泡棉产品图片
图 7: 全球不同密度聚合物气凝胶泡棉销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8: 全球不同密度聚合物气凝胶泡棉市场份额2025 & 2032
图 9: 5-20 kg/m³产品图片
图 10: 20-80 kg/m³产品图片
图 11: 80-200 kg/m³产品图片
图 12: 200-500 kg/m³产品图片
图 13: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 14: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉市场份额2025 & 2032
图 15: 建筑材料
图 16: 石油化工
图 17: 电池绝缘
图 18: 冷链物流
图 19: 航天与国防
图 20: 其他
图 21: 全球聚合物气凝胶泡棉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 22: 全球聚合物气凝胶泡棉产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 23: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
图 24: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉产量市场份额 (2021-2032)
图 25: 中国聚合物气凝胶泡棉产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 26: 中国聚合物气凝胶泡棉产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 27: 全球聚合物气凝胶泡棉市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 全球市场聚合物气凝胶泡棉市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 29: 全球市场聚合物气凝胶泡棉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 30: 全球市场聚合物气凝胶泡棉价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
图 31: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 32: 全球主要地区聚合物气凝胶泡棉销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 33: 北美市场聚合物气凝胶泡棉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 34: 北美市场聚合物气凝胶泡棉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 欧洲市场聚合物气凝胶泡棉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 36: 欧洲市场聚合物气凝胶泡棉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 中国市场聚合物气凝胶泡棉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 38: 中国市场聚合物气凝胶泡棉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 日本市场聚合物气凝胶泡棉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 40: 日本市场聚合物气凝胶泡棉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 东南亚市场聚合物气凝胶泡棉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 42: 东南亚市场聚合物气凝胶泡棉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 印度市场聚合物气凝胶泡棉销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 44: 印度市场聚合物气凝胶泡棉收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 2025年全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量市场份额
图 46: 2025年全球市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉收入市场份额
图 47: 2025年中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉销量市场份额
图 48: 2025年中国市场主要厂商聚合物气凝胶泡棉收入市场份额
图 49: 2025年全球前五大生产商聚合物气凝胶泡棉市场份额
图 50: 2025年全球聚合物气凝胶泡棉第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 51: 全球不同产品类型聚合物气凝胶泡棉价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
图 52: 全球不同应用聚合物气凝胶泡棉价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
图 53: 聚合物气凝胶泡棉产业链
图 54: 聚合物气凝胶泡棉中国企业SWOT分析
图 55: 关键采访目标
图 56: 自下而上及自上而下验证
图 57: 资料三角测定