

2022年中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场最新进展及潜力分析

产品名称	2022年中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场最新进展及潜力分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

2022年全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场规模达780.61亿元（人民币），中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场容量达325.9亿元人民币。报告预测到2028年全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场规模将达913.86亿元，2022至2028期间，年复合增长率CAGR为2.66%。

报告中所列出的主要企业有Kaneka Corporation, Synthos, ACH Foam Technologies, Sunchem, Xinda Foam, Total, BASF SE, Loyal Group, Alpek, Knauf。报告包含对各企业的发展概况、产品结构和主营业务等介绍，并对其经营概况、竞争优势和发展战略进行分析。

报告中将发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业按种类及应用领域进行细分分析：主要细分种类市场细分为常规类型, 高绝缘类型。发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫下游应用领域分别有包装材料, 建筑与施工, 其他。各类型市场（产品价格、市场规模、份额及发展趋势）与各应用市场（规模、份额占比、及需求潜力）细分分析都包含在发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场研究报告中。

发泡聚苯乙烯 (EPS) 是一种刚性强韧的闭孔泡沫，正常密度范围为 11 至 32 kg/m³，通常为白色，由预发泡聚苯乙烯珠制成。

行业概览：

COVID-19 阻碍了建筑行业对 EPS 的需求

全球大流行严重影响了建筑业的增长。为遏制病毒传播而实施的建筑项目停工或放缓、行动限制、生产停工和劳动力短缺导致建筑行业增长放缓，这反过来又有望抑制建筑应用中对 EPS 的需求。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

发展中国家建筑业的发展

发展中国家的建筑施工 由于封闭空气的导热系数低，重量轻（易于处理），机械阻力（墙体结构和屋顶和地板的绝缘），吸水率低（防潮），吸水率低和隔音（办公室和房间），EPS已成为强大的设计元素和绿色建筑的理想选择。 EPS 提供了切实的环境效益，最大限度地提高了能源效率，改善了室内环境质量并增强了建筑物的耐久性。

严格监管

在一些主要经济体，例如美国（纽约），EPS 项目已被禁止。 聚苯乙烯泡沫 (EPS) 杯子已经膨胀，因此无法回收，为了生产这些杯子，他们需要纯聚苯乙烯珠。 由于 EPS 材料不可生物降解，一些消费者不喜欢一次性（使用和丢弃）EPS 咖啡杯。 监管机构正在对全球泡沫保护包装市场的发泡聚苯乙烯泡沫制造商进行处罚，以限制发泡聚苯乙烯基泡沫的生产。

竞争格局概述：

Loyal Group 是发泡聚苯乙烯 (EPS) 泡沫市场的主要参与者之一，2022 年占有 18.75% 的市场份额。

LOYAL GROUP

Loyal Group 的主要业务是生产塑化原料，如 EPS、通用级聚苯乙烯和耐冲击聚苯乙烯。

XINDA FOAM

公司是一家为客户提供一系列EPS树脂产品，集研发、生产、销售于一体的生产型公司。 主要产品包括普通材料、燃料阻隔材料、食品级、石墨材料和石墨烯EPS颗粒。

发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫类别划分：

在不同的产品类型中，传统类型细分市场预计将在 2028 年贡献最大的市场份额。

细分应用概况：

按应用划分，市场最大的细分市场是建筑和建筑行业，到 2022 年市场份额为 48.71%。

地区概况：

2022年，亚太地区发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场份额为55.91%。

发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要企业包括：

Kaneka Corporation

Synthos

ACH Foam Technologies

Sunchem

Xinda Foam

Total

BASF SE

Loyal Group

Alpek

Knauf

发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫类别划分：

常规类型

高绝缘类型

发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫应用领域划分：

包装材料

建筑与施工

其他

贝哲斯咨询新出版的发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场调研报告研究了行业发展历程、市场分布、全球及中国业内龙头企业、细分市场收入、国外与guoneishichang份额占比、及市场未来走势等，同时阐述了行业主要参与者采用的业务策略，并且讨论了未来市场增长与否及促进或抑制市场发展的因素，旨在能让行业相关者对发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业发展趋势有清晰的了解，确定正确的战略目标，创造更大的效益。

报告涵盖对国内外发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业扮演重要角色的突出企业行业表现与市场竞争动态的分析，重点分析全球与中国市场主要厂商产品特点、规格、发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫价格、发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销量、销售收入，也包括行业龙头企业市场份额及扩容计划、技术突破、融资并购动向等竞争动态。通过该报告，行业相关者可以透析市场竞争格局，跟随市场动态制定可行的计划，趋利避害。

发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场报告研究的地区范围涵盖全球和中国地区，报告分别对全球各地区发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业生产和消费情况、市场现状和未来趋势进行分析与预测。另外，报告同时也分析了各细分区域中主要国家市场发展概况，包括发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销量和增长率等。全球市场区域分析范围：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析报告各章节内容如下：

第一章：发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场发展趋势；

第二章：发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP 3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业简介

1.1.1 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业界定及分类

1.1.2 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业特征

1.1.3 全球与中国市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 常规类型

1.2.2 高绝缘类型

1.3 全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 包装材料

1.3.2 建筑与施工

1.3.3 其他

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫消费市场规模和增长率

1.5 全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1

全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业波特五力模型分析

2.2.3 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业PEST分析

2.3 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章

全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、值及市场份额

5.3.1 中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析

7.1 北美发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析

8.1 欧洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析

9.1 亚太发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫主要生产商分析

11.1 Kaneka Corporation

11.1.1 Kaneka Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Kaneka Corporation发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.1.3 Kaneka

Corporation发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.2 Synthos

11.2.1 Synthos基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Synthos发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.2.3 Synthos发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 ACH Foam Technologies

11.3.1 ACH Foam Technologies基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 ACH Foam Technologies发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.3.3 ACH Foam

Technologies发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 Sunchem

11.4.1 Sunchem基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Sunchem发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.4.3 Sunchem发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 Xinda Foam

11.5.1 Xinda Foam基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Xinda Foam发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.5.3 Xinda Foam发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Total

11.6.1 Total基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Total发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.6.3 Total发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 BASF SE

11.7.1 BASF SE基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 BASF SE发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.7.3 BASF SE发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Loyal Group

11.8.1 Loyal Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Loyal Group发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.8.3 Loyal Group发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Alpek

11.9.1 Alpek基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Alpek发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.9.3 Alpek发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Knauf

11.10.1 Knauf基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Knauf发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫产品规格、参数、特点

11.10.3 Knauf发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业投资前景与风险分析

12.1 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告结合了全球市场环境和中国市场动态，对发泡聚苯乙烯（EPS）泡沫行业做了全面而深入的分析。报告能够提供正确市场信息，帮助企业了解市场趋势及消费者潜在购买动机需求并把握发展新契机。

报告编码：2153740