

全球及中国PFA管市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国PFA管市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外PFA管行业发展现状与趋势，估算PFA管行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析PFA管行业各细分赛道发展潜力，研判PFA管下游市场需求，分析PFA管行业竞争格局，从而协助解决PFA管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PFA管主要生产商：

3M (Dyneon)

ABB

Adtech Polymer Engineering

Altaflo

AMETEK

Apex Instruments

as Str?mungstechnik

Asahi/America

Avantor Fluid Handling

Bohlender

Bueno Technology

E&S Technologies

EnPro Industries (Rubber Fab of Garlock Hygienic)

Entegris

Fluorotherm

Fluortek

Grayline

Holscot

Hosco

IDEX (IDEX Health&Science)

NICHIAS

Norell

Northern Engineering

Osaka Chemical

PAR Group

Parker Hannifin

PISCO

Polyflon

Polyfluor Plastics

Q Holding (TBL Performance Plastics)

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

PFA管产品细分为以下几类：

直型管

波纹管

其他类型

PFA管的细分应用领域如下：

工业

航天

环境

半导体

制药业

食品加工

科学研究

其他领域

报告目录

1 PFA管行业现状、背景

1.1 PFA管行业定义与特性

1.2 PFA管产业链全景

1.3 PFA管产品细分及各细分产品的头部企业

2 PFA管行业头部企业分析

2.1 全球PFA管主要生产商生产基地分布

2.2 3M (Dyneon)

2.2.1 3M (Dyneon) 企业概况

2.2.2 3M (Dyneon) 产品规格及特点

2.2.3 3M (Dyneon) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 3M (Dyneon) 市场动态

2.3 ABB

2.3.1 ABB 企业概况

2.3.2 ABB 产品规格及特点

2.3.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 ABB 市场动态

2.4 Adtech Polymer Engineering

2.4.1 Adtech Polymer Engineering 企业概况

2.4.2 Adtech Polymer Engineering 产品规格及特点

2.4.3 Adtech Polymer Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Adtech Polymer Engineering 市场动态

2.5 Altaflo

2.5.1 Altaflo 企业概况

2.5.2 Altaflo 产品规格及特点

2.5.3 Altaflo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Altaflo 市场动态

2.6 AMETEK

2.6.1 AMETEK 企业概况

2.6.2 AMETEK 产品规格及特点

2.6.3 AMETEK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AMETEK 市场动态

2.7 Apex Instruments

2.7.1 Apex Instruments 企业概况

2.7.2 Apex Instruments 产品规格及特点

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

2.7.4 Apex Instruments 市场动态

2.8 as Str?mungstechnik

2.8.1 as Str?mungstechnik 企业概况

2.8.2 as Str?mungstechnik 产品规格及特点

2.8.3 as Str?mungstechnik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 as Str?mungstechnik 市场动态

2.9 Asahi/America

2.9.1 Asahi/America 企业概况

2.9.2 Asahi/America 产品规格及特点

2.9.3 Asahi/America 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Asahi/America 市场动态

2.10 Avantor Fluid Handling

2.10.1 Avantor Fluid Handling 企业概况

2.10.2 Avantor Fluid Handling 产品规格及特点

2.10.3 Avantor Fluid Handling 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Avantor Fluid Handling 市场动态

2.11 Bohlender

2.11.1 Bohlender 企业概况

2.11.2 Bohlender 产品规格及特点

2.11.3 Bohlender 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Bohlender 市场动态

2.12 Bueno Technology

2.13 E&S Technologies

2.14 EnPro Industries (Rubber Fab of Garlock Hygienic)

2.15 Entegris

2.16 Fluorotherm

2.17 Fluortek

2.18 Grayline

2.19 Holscot

2.20 Hosco

2.21 IDEX (IDEX Health&Science)

2.22 NICHIAS

2.23 Norell

2.24 Northern Engineering

2.25 Osaka Chemical

2.26 PAR Group

2.27 Parker Hannifin

2.28 PISCO

2.29 Polyflon

2.30 Polyfluor Plastics

2.31 Q Holding (TBL Performance Plastics)

3 全球PFA管细分应用领域

3.1 全球PFA管细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球PFA管细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业

3.1.3 航天

3.1.4

3.2 中国PFA管细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国PFA管细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业

3.2.3 航天

4 全球PFA管市场规模分析

4.1 全球PFA管销售现状及预测

4.1.1 全球PFA管销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型PFA管销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型PFA管销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型PFA管价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球PFA管行业集中率分析

4.2.1 全球PFA管行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球PFA管行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国PFA管行业集中率分析

4.3.1 中国PFA管行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国PFA管行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区PFA管市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区PFA管产量

5.1.1 全球主要地区PFA管产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球PFA管产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区PFA管销量市场占比

5.2.1 全球主要地区PFA管销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区PFA管销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场PFA管销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场PFA管销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场PFA管销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场PFA管销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场PFA管销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场PFA管销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场PFA管销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场PFA管销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场PFA管销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场PFA管销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场PFA管销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场PFA管销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场PFA管销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场PFA管销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场PFA管销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场PFA管销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场PFA管销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场PFA管销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场PFA管销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场PFA管销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场PFA管销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国PFA管细分市场及前景分析

6.1 中国各类型PFA管销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型PFA管销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型PFA管价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国PFA管销量分布状况

7.1 中国六大地区PFA管销量及市场占比

7.2 中国六大地区PFA管销售额及市场占比

8 中国PFA管进出口发展趋势

8.1 中国PFA管进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国PFA管出口市场规模(2017-2027年)

9 PFA管行业发展影响因素分析

9.1 PFA管技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：PFA管产品图片

表：PFA管产业链

表：产品分类及头部企业

表：3M (Dyneon) PFA管基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M (Dyneon) PFA管产品介绍

表：3M (Dyneon) PFA管销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB PFA管基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB PFA管产品介绍

表：ABB PFA管销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Adtech Polymer Engineering PFA管基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Adtech Polymer Engineering PFA管产品介绍

表：Adtech Polymer Engineering PFA管销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Altaflo PFA管基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altaflo PFA管产品介绍

表：Altaflo PFA管销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AMETEK PFA管基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMETEK PFA管产品介绍

表：AMETEK PFA管销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Apex Instruments PFA管基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Apex Instruments PFA管产品介绍

表：Apex Instruments PFA管销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：as Str?mungstechnik PFA管基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：as Str?mungstechnik PFA管产品介绍

表：as Str?mungstechnik PFA管销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Asahi/America

... ..

图：全球不同细分应用领域PFA管销量(2017-2027年)

图：全球PFA管下游行业分布(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PFA管销量(2017-2027年)

图：中国市场PFA管下游行业分布(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PFA管销量及增长率(2017-2027年)

图：全球PFA管销量及增长率(2017-2027年)

图：全球PFA管销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型PFA管销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型PFA管销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型PFA管销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型PFA管价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型PFA管价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球PFA管销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球PFA管销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球PFA管头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球PFA管销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球PFA管销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球PFA管头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国PFA管销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国PFA管销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国PFA管头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国PFA管销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国PFA管销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国PFA管头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区PFA管产量(2017-2021年)

图：各地区PFA管产量和销量 2021

表：全球主要地区PFA管销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区PFA管销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区PFA管 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区PFA管销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲PFA管销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲PFA管销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型PFA管销量(2017-2027年)

图：中国各类型PFA管销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型PFA管销售额(2017-2027年)

图：中国各类型PFA管销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型PFA管价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型PFA管价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区PFA管销量及市场占比2021

表：中国六大地区PFA管销售额及市场占比2021

表：中国PFA管市场进出口量(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/20220706/274414.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)