

全球及中国配水系统市场洞察报告(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《全球及中国配水系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外配水系统行业发展现状与趋势，估算配水系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析配水系统行业各细分赛道发展潜力，研判配水系统下游市场需求，分析配水系统行业竞争格局，从而协助解决配水系统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。

全球配水系统主要生产商：

Aliaxis

Asahi/America

EASYFLEX, Inc.

EMCO General Plastic Industries (P) Ltd

Furukawa Electric

HeatLink Group

IPEX

JM Eagle?

Uponor

WATTS

Zurn

Aalberts

Otter Tail Corporation

Georg Fischer Ltd.

Advanced Drainage System

Orbia

Sekisui Chemical Co., Ltd.

Nan Ya Plastics Corp.

China Lesso Group Holdings Ltd.

Pipelife (Wienerberger AG)

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

配水系统产品细分为以下几类：

铜

PEX

PVC

CPVC

其他

配水系统的细分应用领域如下：

饮用水分配

废水分配

水循环

其他

报告目录

1 配水系统行业现状、背景

1.1 配水系统行业定义与特性

1.2 配水系统产业链全景

1.3 配水系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 配水系统行业头部企业分析

2.1 全球配水系统主要生产商生产基地分布

2.2 Aliaxis

2.2.1 Aliaxis 企业概况

2.2.2 Aliaxis 产品规格及特点

2.2.3 Aliaxis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Aliaxis 市场动态

2.3 Asahi/America

2.3.1 Asahi/America 企业概况

2.3.2 Asahi/America 产品规格及特点

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

2.3.4 Asahi/America 市场动态

2.4 EASYFLEX, Inc.

2.4.1 EASYFLEX, Inc. 企业概况

2.4.2 EASYFLEX, Inc. 产品规格及特点

2.4.3 EASYFLEX, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 EASYFLEX, Inc. 市场动态

2.5 EMCO General Plastic Industries (P) Ltd

2.5.1 EMCO General Plastic Industries (P) Ltd 企业概况

2.5.2 EMCO General Plastic Industries (P) Ltd 产品规格及特点

2.5.3 EMCO General Plastic Industries (P) Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 EMCO General Plastic Industries (P) Ltd 市场动态

2.6 Furukawa Electric

2.6.1 Furukawa Electric 企业概况

2.6.2 Furukawa Electric 产品规格及特点

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

2.6.4 Furukawa Electric 市场动态

2.7 HeatLink Group

2.7.1 HeatLink Group 企业概况

2.7.2 HeatLink Group 产品规格及特点

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

2.7.4 HeatLink Group 市场动态

2.8 IPEX

2.8.1 IPEX 企业概况

2.8.2 IPEX 产品规格及特点

2.8.3 IPEX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 IPEX 市场动态

2.9 JM Eagle?

- 2.9.1 JM Eagle? 企业概况
 - 2.9.2 JM Eagle? 产品规格及特点
 - 2.9.3 JM Eagle? 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 JM Eagle? 市场动态
 - 2.10 Uponor
 - 2.10.1 Uponor 企业概况
 - 2.10.2 Uponor 产品规格及特点
 - 2.10.3 Uponor 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 Uponor 市场动态
 - 2.11 WATTS
 - 2.11.1 WATTS 企业概况
 - 2.11.2 WATTS 产品规格及特点
 - 2.11.3 WATTS 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 WATTS 市场动态
 - 2.12 Zurn
 - 2.13 Aalberts
 - 2.14 Otter Tail Corporation
 - 2.15 Georg Fischer Ltd.
 - 2.16 Advanced Drainage System
 - 2.17 Orbia
 - 2.18 Sekisui Chemical Co., Ltd.
 - 2.19 Nan Ya Plastics Corp.
 - 2.20 China Lesso Group Holdings Ltd.
 - 2.21 Pipelife (Wienerberger AG)
- 3 全球配水系统细分应用领域

3.1 全球配水系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球配水系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 饮用水分配

3.1.3 废水分配

3.1.4

3.2 中国配水系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国配水系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 饮用水分配

3.2.3 废水分配

4 全球配水系统市场规模分析

4.1 全球配水系统销售现状及预测

4.1.1 全球配水系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型配水系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型配水系统销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型配水系统价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球配水系统行业集中率分析

4.2.1 全球配水系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球配水系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国配水系统行业集中率分析

4.3.1 中国配水系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国配水系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区配水系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区配水系统产量

5.1.1 全球主要地区配水系统产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球配水系统产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区配水系统销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区配水系统销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区配水系统销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场配水系统销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场配水系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场配水系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场配水系统销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场配水系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场配水系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场配水系统销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场配水系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场配水系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场配水系统销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场配水系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场配水系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场配水系统销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场配水系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场配水系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场配水系统销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场配水系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场配水系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场配水系统销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场配水系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场配水系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国配水系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型配水系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型配水系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型配水系统价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国配水系统销量分布状况

7.1 中国六大地区配水系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区配水系统销售额及市场占比

8 中国配水系统进出口发展趋势

8.1 中国配水系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国配水系统出口市场规模(2017-2027年)

9 配水系统行业发展影响因素分析

9.1 配水系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：配水系统产品图：片

表：配水系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Aliaxis 配水系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aliaxis 配水系统产品介绍

表：Aliaxis 配水系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Asahi/America 配水系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Asahi/America 配水系统产品介绍

表：Asahi/America 配水系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EASYFLEX, Inc. 配水系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EASYFLEX, Inc. 配水系统产品介绍

表：EASYFLEX, Inc. 配水系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EMCO General Plastic Industries (P) Ltd 配水系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EMCO General Plastic Industries (P) Ltd 配水系统产品介绍

表：EMCO General Plastic Industries (P) Ltd 配水系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Furukawa Electric 配水系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Furukawa Electric 配水系统产品介绍

表：Furukawa Electric 配水系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HeatLink Group 配水系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HeatLink Group 配水系统产品介绍

表：HeatLink Group 配水系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IPEX 配水系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IPEX 配水系统产品介绍

表：IPEX 配水系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JM Eagle?

... ..

图：全球不同细分应用领域配水系统销量(2017-2027年)

图：全球配水系统下游行业分布(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配水系统销量(2017-2027年)

图：中国市场配水系统下游行业分布(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：全球配水系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球配水系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球配水系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型配水系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型配水系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型配水系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型配水系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型配水系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球配水系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球配水系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球配水系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球配水系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球配水系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球配水系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国配水系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国配水系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国配水系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国配水系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国配水系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国配水系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区配水系统产量(2017-2021年)

图：各地区配水系统产量和销量 2021

表：全球主要地区配水系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区配水系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区配水系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区配水系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲配水系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲配水系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型配水系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型配水系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型配水系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型配水系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型配水系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型配水系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区配水系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区配水系统销售额及市场占比2021

表：中国配水系统市场进出口量(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/20220706/273812.shtml>

在线订购：[点击这里](#)