



2026-2032全球与中国数据中心管道系统市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:177872289966156

【出版时间】:2026-05-14 【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年全球数据中心管道系统市场销售额达到了6.27亿美元，预计2032年将达到12.88亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.4%（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数据中心管道系统市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

数据中心管道系统是指数据中心内用于输送冷却液（例如冷冻水、液态冷却剂或冷凝水）的集成管道网络，这些冷却液需要在冷却设备和IT基础设施之间进行输送。该系统通常连接冷水机组、冷却塔、水泵、热交换器以及机架级或行级冷却单元，从而高效地从服务器和其他电子设备中排出热量。通过在整个数据中心循环冷却液，管道系统在维持稳定的运行温度、提高能源效率以及确保数据中心运行的可靠性方面发挥着至关重要的作用。2025年全球超声扫描显微镜检测设备产量达1045.5千米，平均售价为60万美元/千米。2025年超声扫描显微镜检测设备产能约为1200千米。超声扫描显微镜检测设备的毛利率通常在20%-40%之间。

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，硬管占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，云数据中心在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，数据中心管道系统核心厂商主要包括GF Piping Systems、aquatherm、IPEX USA LLC、BRUGG GROUP COMPANY、ISCO INDUSTRIES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数据中心管道系统的产能、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场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

GF Piping Systems
aquatherm
IPEX USA LLC
BRUGG GROUP COMPANY
ISCO INDUSTRIES
Victaulic
Zekelman Industries (Wheatland Tube)
Central States Industrial Equipment (CSI)
Merit Brass
HAYWARD INDUSTRIES, INC.
POLYMELT Pipe Systems GmbH
Penflex
Steel & O' Brien

Kuriyama of America, Inc.

Watts

Future Pipe Industries

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

软管

硬管

按照不同材料，包括如下几个类别：

碳钢管

不锈钢管

铜管

塑料及复合材料管

按照不同按管径，包括如下几个类别：

小口径管道

中口径管道

大口径管道

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

云数据中心

AI数据中心/AI服务器

高性能计算 (HPC)

企业数据中心

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

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：全球数据中心管道系统主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内数据中心管道系统主要厂商竞争分析，主要包括数据中心管道系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球数据中心管道系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数据中心管道系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型数据中心管道系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用数据中心管道系统销量、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 数据中心管道系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，数据中心管道系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型数据中心管道系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 软管

1.2.3 硬管

1.3 按照不同材料，数据中心管道系统主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同材料数据中心管道系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 碳钢管

1.3.3 不锈钢管

1.3.4 铜管

1.3.5 塑料及复合材料管

1.4 按照不同按管径，数据中心管道系统主要可以分为如下几个类别

- 1.4.1 全球不同管径数据中心管道系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.4.2 小口径管道
- 1.4.3 中口径管道
- 1.4.4 大口径管道
- 1.5 从不同应用，数据中心管道系统主要包括如下几个方面
- 1.5.1 全球不同应用数据中心管道系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.5.2 云数据中心
- 1.5.3 AI数据中心/AI服务器
- 1.5.4 高性能计算 (HPC)
- 1.5.5 企业数据中心
- 1.5.6 其他
- 1.6 数据中心管道系统行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.6.1 数据中心管道系统行业目前现状分析
- 1.6.2 数据中心管道系统发展趋势
- 2 全球数据中心管道系统总体规模分析
- 2.1 全球数据中心管道系统供需现状及预测 (2021-2032)
- 2.1.1 全球数据中心管道系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
- 2.1.2 全球数据中心管道系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区数据中心管道系统产量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2.1 全球主要地区数据中心管道系统产量 (2021-2026)
- 2.2.2 全球主要地区数据中心管道系统产量 (2027-2032)
- 2.2.3 全球主要地区数据中心管道系统产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国数据中心管道系统供需现状及预测 (2021-2032)
- 2.3.1 中国数据中心管道系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
- 2.3.2 中国数据中心管道系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球数据中心管道系统销量及销售额
- 2.4.1 全球市场数据中心管道系统销售额 (2021-2032)
- 2.4.2 全球市场数据中心管道系统销量 (2021-2032)
- 2.4.3 全球市场数据中心管道系统价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球数据中心管道系统主要地区分析
- 3.1 全球主要地区数据中心管道系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区数据中心管道系统销售收入及市场份额 (2021-2026)
- 3.1.2 全球主要地区数据中心管道系统销售收入预测 (2027-2032)
- 3.2 全球主要地区数据中心管道系统销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区数据中心管道系统销量及市场份额 (2021-2026)
- 3.2.2 全球主要地区数据中心管道系统销量及市场份额预测 (2027-2032)
- 3.3 北美市场数据中心管道系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.4 欧洲市场数据中心管道系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.5 中国市场数据中心管道系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.6 日本市场数据中心管道系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场数据中心管道系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场数据中心管道系统销量、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 全球市场主要厂商数据中心管道系统产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商数据中心管道系统销量 (2021-2026)
- 4.2.1 全球市场主要厂商数据中心管道系统销量 (2021-2026)
- 4.2.2 全球市场主要厂商数据中心管道系统销售收入 (2021-2026)
- 4.2.3 全球市场主要厂商数据中心管道系统销售价格 (2021-2026)
- 4.2.4 2025年全球主要生产商数据中心管道系统收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商数据中心管道系统销量 (2021-2026)
- 4.3.1 中国市场主要厂商数据中心管道系统销量 (2021-2026)
- 4.3.2 中国市场主要厂商数据中心管道系统销售收入 (2021-2026)
- 4.3.3 2025年中国主要生产商数据中心管道系统收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商数据中心管道系统销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商数据中心管道系统总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及数据中心管道系统商业化日期
- 4.6 全球主要厂商数据中心管道系统产品类型及应用
- 4.7 数据中心管道系统行业集中度、竞争程度分析
- 4.7.1 数据中心管道系统行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球数据中心管道系统第一梯队、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 GF Piping Systems

5.1.1 GF Piping Systems 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 GF Piping Systems 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.1.3 GF Piping Systems 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 GF Piping Systems 公司简介及主要业务

5.1.5 GF Piping Systems 企业最新动态

5.2 aquatherm

5.2.1 aquatherm 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 aquatherm 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.2.3 aquatherm 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 aquatherm 公司简介及主要业务

5.2.5 aquatherm 企业最新动态

5.3 IPEX USA LLC

5.3.1 IPEX USA LLC 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 IPEX USA LLC 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.3.3 IPEX USA LLC 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 IPEX USA LLC 公司简介及主要业务

5.3.5 IPEX USA LLC 企业最新动态

5.4 BRUGG GROUP COMPANY

5.4.1 BRUGG GROUP COMPANY 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 BRUGG GROUP COMPANY 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.4.3 BRUGG GROUP COMPANY 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 BRUGG GROUP COMPANY 公司简介及主要业务

5.4.5 BRUGG GROUP COMPANY 企业最新动态

5.5 ISCO INDUSTRIES

5.5.1 ISCO INDUSTRIES 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 ISCO INDUSTRIES 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.5.3 ISCO INDUSTRIES 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 ISCO INDUSTRIES 公司简介及主要业务

5.5.5 ISCO INDUSTRIES 企业最新动态

5.6 Victaulic

5.6.1 Victaulic 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Victaulic 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Victaulic 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Victaulic 公司简介及主要业务

5.6.5 Victaulic 企业最新动态

5.7 Zekelman Industries (Wheatland Tube)

5.7.1 Zekelman Industries (Wheatland Tube) 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Zekelman Industries (Wheatland Tube) 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Zekelman Industries (Wheatland Tube) 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Zekelman Industries (Wheatland Tube) 公司简介及主要业务

5.7.5 Zekelman Industries (Wheatland Tube) 企业最新动态

5.8 Central States Industrial Equipment (CSI)

5.8.1 Central States Industrial Equipment

(CSI) 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Central States Industrial Equipment (CSI) 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Central States Industrial Equipment (CSI) 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 Central States Industrial Equipment (CSI) 公司简介及主要业务

5.8.5 Central States Industrial Equipment (CSI) 企业最新动态

5.9 Merit Brass

5.9.1 Merit Brass 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Merit Brass 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Merit Brass 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Merit Brass 公司简介及主要业务

5.9.5 Merit Brass 企业最新动态

5.10 HAYWARD INDUSTRIES, INC.

5.10.1 HAYWARD INDUSTRIES, INC. 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 HAYWARD INDUSTRIES, INC. 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

- 5.10.3 HAYWARD INDUSTRIES, INC. 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 HAYWARD INDUSTRIES, INC. 公司简介及主要业务
- 5.10.5 HAYWARD INDUSTRIES, INC. 企业最新动态
- 5.11 POLYMELT Pipe Systems GmbH
 - 5.11.1 POLYMELT Pipe Systems GmbH 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 POLYMELT Pipe Systems GmbH 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 POLYMELT Pipe Systems GmbH 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 POLYMELT Pipe Systems GmbH 公司简介及主要业务
 - 5.11.5 POLYMELT Pipe Systems GmbH 企业最新动态
- 5.12 Penflex
 - 5.12.1 Penflex 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Penflex 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Penflex 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 Penflex 公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Penflex 企业最新动态
- 5.13 Steel & O' Brien
 - 5.13.1 Steel & O' Brien 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Steel & O' Brien 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Steel & O' Brien 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Steel & O' Brien 公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Steel & O' Brien 企业最新动态
- 5.14 Kuriyama of America, Inc.
 - 5.14.1 Kuriyama of America, Inc. 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Kuriyama of America, Inc. 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Kuriyama of America, Inc. 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 Kuriyama of America, Inc. 公司简介及主要业务
 - 5.14.5 Kuriyama of America, Inc. 企业最新动态
- 5.15 Watts
 - 5.15.1 Watts 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 Watts 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 Watts 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 Watts 公司简介及主要业务
 - 5.15.5 Watts 企业最新动态
- 5.16 Future Pipe Industries
 - 5.16.1 Future Pipe Industries 基本信息、数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Future Pipe Industries 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Future Pipe Industries 数据中心管道系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 Future Pipe Industries 公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Future Pipe Industries 企业最新动态
- 6 不同产品类型数据中心管道系统分析
 - 6.1 全球不同产品类型数据中心管道系统销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型数据中心管道系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型数据中心管道系统销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型数据中心管道系统收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型数据中心管道系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型数据中心管道系统收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型数据中心管道系统价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用数据中心管道系统分析
 - 7.1 全球不同应用数据中心管道系统销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用数据中心管道系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用数据中心管道系统销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用数据中心管道系统收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用数据中心管道系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用数据中心管道系统收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用数据中心管道系统价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 数据中心管道系统产业链分析
 - 8.2 数据中心管道系统工艺制造技术分析
 - 8.3 数据中心管道系统产业上游供应分析
 - 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 数据中心管道系统下游客户分析
- 8.5 数据中心管道系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 数据中心管道系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 数据中心管道系统行业发展面临的风险
 - 9.3 数据中心管道系统行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型数据中心管道系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同材料数据中心管道系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同按管径数据中心管道系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 数据中心管道系统行业目前发展现状
- 表 6: 数据中心管道系统发展趋势
- 表 7: 全球主要地区数据中心管道系统产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千米)
- 表 8: 全球主要地区数据中心管道系统产量 (2021-2026) & (千米)
- 表 9: 全球主要地区数据中心管道系统产量 (2027-2032) & (千米)
- 表 10: 全球主要地区数据中心管道系统产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区数据中心管道系统产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区数据中心管道系统销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区数据中心管道系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区数据中心管道系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区数据中心管道系统收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区数据中心管道系统收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区数据中心管道系统销量 (千米) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区数据中心管道系统销量 (2021-2026) & (千米)
- 表 19: 全球主要地区数据中心管道系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区数据中心管道系统销量 (2027-2032) & (千米)
- 表 21: 全球主要地区数据中心管道系统销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商数据中心管道系统产能 (2025-2026) & (千米)
- 表 23: 全球市场主要厂商数据中心管道系统销量 (2021-2026) & (千米)
- 表 24: 全球市场主要厂商数据中心管道系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商数据中心管道系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商数据中心管道系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商数据中心管道系统销售价格 (2021-2026) & (美元/米)
- 表 28: 2025年全球主要生产商数据中心管道系统收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商数据中心管道系统销量 (2021-2026) & (千米)
- 表 30: 中国市场主要厂商数据中心管道系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商数据中心管道系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商数据中心管道系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商数据中心管道系统收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商数据中心管道系统销售价格 (2021-2026) & (美元/米)

表 35: 全球主要厂商数据中心管道系统总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及数据中心管道系统商业化日期

表 37: 全球主要厂商数据中心管道系统产品类型及应用

表 38: 2025年全球数据中心管道系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球数据中心管道系统市场投资、并购等现状分析

表 40: GF Piping Systems 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: GF Piping Systems 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 42: GF Piping Systems
数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: GF Piping Systems公司简介及主要业务

表 44: GF Piping Systems企业最新动态

表 45: aquatherm 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: aquatherm 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 47: aquatherm 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: aquatherm公司简介及主要业务

表 49: aquatherm企业最新动态

表 50: IPEX USA LLC 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: IPEX USA LLC 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 52: IPEX USA LLC 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: IPEX USA LLC公司简介及主要业务

表 54: IPEX USA LLC企业最新动态

表 55: BRUGG GROUP COMPANY 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: BRUGG GROUP COMPANY 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 57: BRUGG GROUP COMPANY
数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: BRUGG GROUP COMPANY公司简介及主要业务

表 59: BRUGG GROUP COMPANY企业最新动态

表 60: ISCO INDUSTRIES 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: ISCO INDUSTRIES 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 62: ISCO INDUSTRIES
数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: ISCO INDUSTRIES公司简介及主要业务

表 64: ISCO INDUSTRIES企业最新动态

表 65: Victaulic 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Victaulic 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 67: Victaulic 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Victaulic公司简介及主要业务

表 69: Victaulic企业最新动态

表 70: Zekelman Industries (Wheatland Tube) 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Zekelman Industries (Wheatland Tube) 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 72: Zekelman Industries (Wheatland Tube)
数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: Zekelman Industries (Wheatland Tube)公司简介及主要业务

表 74: Zekelman Industries (Wheatland Tube)企业最新动态

表 75: Central States Industrial Equipment (CSI) 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Central States Industrial Equipment (CSI) 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 77: Central States Industrial Equipment (CSI)
数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: Central States Industrial Equipment (CSI)公司简介及主要业务

表 79: Central States Industrial Equipment (CSI)企业最新动态

表 80: Merit Brass 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Merit Brass 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 82: Merit Brass 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Merit Brass公司简介及主要业务

表 84: Merit Brass企业最新动态

表 85: HAYWARD INDUSTRIES, INC. 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: HAYWARD INDUSTRIES, INC. 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用

表 87: HAYWARD INDUSTRIES, INC.
数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: HAYWARD INDUSTRIES, INC.公司简介及主要业务

- 表 89: HAYWARD INDUSTRIES, INC.企业最新动态
- 表 90: POLYMELT Pipe Systems GmbH 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: POLYMELT Pipe Systems GmbH 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
- 表 92: POLYMELT Pipe Systems GmbH
- 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: POLYMELT Pipe Systems GmbH公司简介及主要业务
- 表 94: POLYMELT Pipe Systems GmbH企业最新动态
- 表 95: Penflex 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: Penflex 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
- 表 97: Penflex 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: Penflex公司简介及主要业务
- 表 99: Penflex企业最新动态
- 表 100: Steel & O' Brien 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: Steel & O' Brien 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
- 表 102: Steel & O' Brien
- 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: Steel & O' Brien公司简介及主要业务
- 表 104: Steel & O' Brien企业最新动态
- 表 105: Kuriyama of America, Inc. 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: Kuriyama of America, Inc. 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
- 表 107: Kuriyama of America, Inc.
- 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 108: Kuriyama of America, Inc.公司简介及主要业务
- 表 109: Kuriyama of America, Inc.企业最新动态
- 表 110: Watts 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: Watts 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
- 表 112: Watts 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 113: Watts公司简介及主要业务
- 表 114: Watts企业最新动态
- 表 115: Future Pipe Industries 数据中心管道系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 116: Future Pipe Industries 数据中心管道系统产品规格、参数及市场应用
- 表 117: Future Pipe Industries
- 数据中心管道系统销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 118: Future Pipe Industries公司简介及主要业务
- 表 119: Future Pipe Industries企业最新动态
- 表 120: 全球不同产品类型数据中心管道系统销量 (2021-2026) & (千米)
- 表 121: 全球不同产品类型数据中心管道系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 122: 全球不同产品类型数据中心管道系统销量预测 (2027-2032) & (千米)
- 表 123: 全球市场不同产品类型数据中心管道系统销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 124: 全球不同产品类型数据中心管道系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 125: 全球不同产品类型数据中心管道系统收入市场份额 (2021-2026)
- 表 126: 全球不同产品类型数据中心管道系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 127: 全球不同产品类型数据中心管道系统收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 128: 全球不同应用数据中心管道系统销量 (2021-2026) & (千米)
- 表 129: 全球不同应用数据中心管道系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 130: 全球不同应用数据中心管道系统销量预测 (2027-2032) & (千米)
- 表 131: 全球市场不同应用数据中心管道系统销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 132: 全球不同应用数据中心管道系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 133: 全球不同应用数据中心管道系统收入市场份额 (2021-2026)
- 表 134: 全球不同应用数据中心管道系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 135: 全球不同应用数据中心管道系统收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 136: 数据中心管道系统上游原料供应商及联系方式列表
- 表 137: 数据中心管道系统典型客户列表
- 表 138: 数据中心管道系统主要销售模式及销售渠道
- 表 139: 数据中心管道系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 140: 数据中心管道系统行业发展面临的风险
- 表 141: 数据中心管道系统行业政策分析
- 表 142: 研究范围
- 表 143: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 数据中心管道系统产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型数据中心管道系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型数据中心管道系统市场份额2025 & 2032
- 图 4: 软管产品图片
- 图 5: 硬管产品图片
- 图 6: 全球不同材料数据中心管道系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 7: 全球不同材料数据中心管道系统市场份额2025 & 2032
- 图 8: 碳钢管产品图片
- 图 9: 不锈钢管产品图片
- 图 10: 铜管产品图片
- 图 11: 塑料及复合材料管产品图片
- 图 12: 全球不同按管径数据中心管道系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同按管径数据中心管道系统市场份额2025 & 2032
- 图 14: 小口径管道产品图片
- 图 15: 中口径管道产品图片
- 图 16: 大口径管道产品图片
- 图 17: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 18: 全球不同应用数据中心管道系统市场份额2025 & 2032
- 图 19: 云数据中心
- 图 20: AI数据中心/AI服务器
- 图 21: 高性能计算 (HPC)
- 图 22: 企业数据中心
- 图 23: 其他
- 图 24: 全球数据中心管道系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
- 图 25: 全球数据中心管道系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
- 图 26: 全球主要地区数据中心管道系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千米)
- 图 27: 全球主要地区数据中心管道系统产量市场份额 (2021-2032)
- 图 28: 中国数据中心管道系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
- 图 29: 中国数据中心管道系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千米)
- 图 30: 全球数据中心管道系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球市场数据中心管道系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 32: 全球市场数据中心管道系统销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
- 图 33: 全球市场数据中心管道系统价格趋势 (2021-2032) & (美元/米)
- 图 34: 全球主要地区数据中心管道系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 35: 全球主要地区数据中心管道系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 36: 北美市场数据中心管道系统销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
- 图 37: 北美市场数据中心管道系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 欧洲市场数据中心管道系统销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
- 图 39: 欧洲市场数据中心管道系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 中国市场数据中心管道系统销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
- 图 41: 中国市场数据中心管道系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 日本市场数据中心管道系统销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
- 图 43: 日本市场数据中心管道系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 东南亚市场数据中心管道系统销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
- 图 45: 东南亚市场数据中心管道系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 印度市场数据中心管道系统销量及增长率 (2021-2032) & (千米)
- 图 47: 印度市场数据中心管道系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商数据中心管道系统销量市场份额
- 图 49: 2025年全球市场主要厂商数据中心管道系统收入市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商数据中心管道系统销量市场份额
- 图 51: 2025年中国市场主要厂商数据中心管道系统收入市场份额
- 图 52: 2025年全球前五大生产商数据中心管道系统市场份额
- 图 53: 2025年全球数据中心管道系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 54: 全球不同产品类型数据中心管道系统价格走势 (2021-2032) & (美元/米)
- 图 55: 全球不同应用数据中心管道系统价格走势 (2021-2032) & (美元/米)
- 图 56: 数据中心管道系统产业链
- 图 57: 数据中心管道系统中国企业SWOT分析
- 图 58: 关键采访目标

图 59: 自下而上及自上而下验证

图 60: 资料三角测定