



2026-2032全球与中国AI工作流自动化工具市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178122751183111

【出版时间】:2026-06-12 【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AI工作流自动化工具市场销售额达到了70.00亿美元，预计2032年将达到268.7亿美元，年复合增长率（CAGR）为20.0%（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%。

本文研究全球及中国市场AI工作流自动化工具现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

AI工作流自动化工具是指基于人工智能技术（如大语言模型、机器学习与自然语言处理）构建的软件系统，用于自动设计、执行与优化跨应用的业务流程。它能够将企业中的重复性任务、信息流转与决策节点进行结构化拆解，并通过API、RPA或系统集成方式自动调用不同工具完成端到端流程执行。与传统自动化工具相比，AI工作流自动化不仅能执行规则，还能理解自然语言指令、处理非结构化数据并动态调整流程路径，从而实现更高层级的业务自动化。

AI工作流自动化工具正处于“从低代码自动化向AI原生流程系统升级的早期爆发阶段”。其核心驱动力来自企业对降本增效的持续需求，以及SaaS系统碎片化导致的跨平台流程管理复杂性。在企业实际应用中，这类工具被广泛用于销售自动化、客服流程、数据处理、内容生成及运营管理等场景。

从市场结构来看，该领域由三类玩家共同构成：一是传统自动化平台（如RPA与低代码工具）的AI升级版本；二是云厂商与SaaS企业内嵌的自动化能力；三是AI原生创业公司构建的新一代“Agent +

Workflow”平台。目前行业仍处于标准未统一阶段，不同厂商在流程编排、Agent能力与系统集成深度上存在明显差异。总体来看，该市场正在从“工具型自动化”向“AI驱动的流程执行系统”演进。短期价值主要体现在提升企业效率与减少人工操作，而长期潜力在于构建“企业级自主执行系统”，实现跨系统、跨部门的自动化协同。但同时，该领域仍面临系统可靠性、权限控制、数据安全及复杂流程稳定性等关键挑战。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业AI工作流自动化工具产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Microsoft
Google
Amazon
IBM
Oracle
Huawei
Gumloop
Zapier
n8n
Make
Relay.app
Pipedream
Lindy AI
Vellum AI

StackAI
Workato
ByteDance
Alibaba

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

连接器型
自主型

按照不同部署，包括如下几个类别：

云端部署
本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

营销
财务与合规
IT 运维
供应链
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用AI工作流自动化工具市场规模及份额等

第3章：全球AI工作流自动化工具主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI工作流自动化工具主要企业竞争分析，主要包括AI工作流自动化工具收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI工作流自动化工具主要企业竞争分析，主要包括AI工作流自动化工具收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、AI工作流自动化工具产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 AI工作流自动化工具市场概述

1.1 AI工作流自动化工具市场概述

1.2 不同产品类型AI工作流自动化工具分析

1.2.1 连接器型

1.2.2 自主型

1.2.3 全球市场不同产品类型AI工作流自动化工具销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.4 全球不同产品类型AI工作流自动化工具销售额及预测（2021-2032）

1.2.4.1 全球不同产品类型AI工作流自动化工具销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.4.2 全球不同产品类型AI工作流自动化工具销售额预测（2027-2032）

1.2.5 中国不同产品类型AI工作流自动化工具销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 中国不同产品类型AI工作流自动化工具销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 中国不同产品类型AI工作流自动化工具销售额预测（2027-2032）

1.3 不同部署AI工作流自动化工具分析

1.3.1 云端部署

1.3.2 本地部署

1.3.3 全球市场不同部署AI工作流自动化工具销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.4 全球不同部署AI工作流自动化工具销售额及预测（2021-2032）

1.3.4.1 全球不同部署AI工作流自动化工具销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.4.2 全球不同部署AI工作流自动化工具销售额预测（2027-2032）

- 1.3.5 中国不同部署AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.5.1 中国不同部署AI工作流自动化工具销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.5.2 中国不同部署AI工作流自动化工具销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, AI工作流自动化工具主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 营销
 - 2.1.2 财务与合规
 - 2.1.3 IT 运维
 - 2.1.4 供应链
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用AI工作流自动化工具销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用AI工作流自动化工具销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用AI工作流自动化工具销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用AI工作流自动化工具销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用AI工作流自动化工具销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球AI工作流自动化工具主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区AI工作流自动化工具市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业AI工作流自动化工具销售额及市场份额
 - 4.2 全球AI工作流自动化工具主要企业竞争态势
 - 4.2.1 AI工作流自动化工具行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球AI工作流自动化工具第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商AI工作流自动化工具收入排名
 - 4.4 全球主要厂商AI工作流自动化工具总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商AI工作流自动化工具产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商AI工作流自动化工具商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 AI工作流自动化工具全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI工作流自动化工具主要企业分析
 - 5.1 中国AI工作流自动化工具销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国AI工作流自动化工具Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Microsoft
 - 6.1.1 Microsoft公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Microsoft AI工作流自动化工具产品及服务介绍
 - 6.1.3 Microsoft AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Microsoft公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Microsoft企业最新动态
 - 6.2 Google
 - 6.2.1 Google公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Google AI工作流自动化工具产品及服务介绍
 - 6.2.3 Google AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 Google公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Google企业最新动态
 - 6.3 Amazon
 - 6.3.1 Amazon公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Amazon AI工作流自动化工具产品及服务介绍
 - 6.3.3 Amazon AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 Amazon公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Amazon企业最新动态

6.4 IBM

6.4.1 IBM公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 IBM AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.4.3 IBM AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 IBM公司简介及主要业务

6.5 Oracle

6.5.1 Oracle公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Oracle AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.5.3 Oracle AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Oracle公司简介及主要业务

6.5.5 Oracle企业最新动态

6.6 Huawei

6.6.1 Huawei公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Huawei AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.6.3 Huawei AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Huawei公司简介及主要业务

6.6.5 Huawei企业最新动态

6.7 Gumloop

6.7.1 Gumloop公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Gumloop AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.7.3 Gumloop AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Gumloop公司简介及主要业务

6.7.5 Gumloop企业最新动态

6.8 Zapier

6.8.1 Zapier公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Zapier AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.8.3 Zapier AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Zapier公司简介及主要业务

6.8.5 Zapier企业最新动态

6.9 n8n

6.9.1 n8n公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 n8n AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.9.3 n8n AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 n8n公司简介及主要业务

6.9.5 n8n企业最新动态

6.10 Make

6.10.1 Make公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Make AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.10.3 Make AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 Make公司简介及主要业务

6.10.5 Make企业最新动态

6.11 Relay.app

6.11.1 Relay.app公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Relay.app AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.11.3 Relay.app AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 Relay.app公司简介及主要业务

6.11.5 Relay.app企业最新动态

6.12 Pipedream

6.12.1 Pipedream公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Pipedream AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.12.3 Pipedream AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 Pipedream公司简介及主要业务

6.12.5 Pipedream企业最新动态

6.13 Lindy AI

6.13.1 Lindy AI公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Lindy AI AI工作流自动化工具产品及服务介绍

6.13.3 Lindy AI AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.13.4 Lindy AI公司简介及主要业务

6.13.5 Lindy AI企业最新动态

6.14 Vellum AI

- 6.14.1 Vellum AI公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 Vellum AI AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 6.14.3 Vellum AI AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.14.4 Vellum AI公司简介及主要业务
- 6.14.5 Vellum AI企业最新动态
- 6.15 StackAI
- 6.15.1 StackAI公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 StackAI AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 6.15.3 StackAI AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.15.4 StackAI公司简介及主要业务
- 6.15.5 StackAI企业最新动态
- 6.16 Workato
- 6.16.1 Workato公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 Workato AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 6.16.3 Workato AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.16.4 Workato公司简介及主要业务
- 6.16.5 Workato企业最新动态
- 6.17 ByteDance
- 6.17.1 ByteDance公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 ByteDance AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 6.17.3 ByteDance AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.17.4 ByteDance公司简介及主要业务
- 6.17.5 ByteDance企业最新动态
- 6.18 Alibaba
- 6.18.1 Alibaba公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 6.18.2 Alibaba AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 6.18.3 Alibaba AI工作流自动化工具收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.18.4 Alibaba公司简介及主要业务
- 6.18.5 Alibaba企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 AI工作流自动化工具行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 AI工作流自动化工具行业发展面临的风险
- 7.3 AI工作流自动化工具行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 连接器型主要企业列表
- 表 2: 自主型主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型AI工作流自动化工具销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 4: 全球不同产品类型AI工作流自动化工具销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型AI工作流自动化工具销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 6: 全球不同产品类型AI工作流自动化工具销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型AI工作流自动化工具销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 8: 中国不同产品类型AI工作流自动化工具销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 9: 中国不同产品类型AI工作流自动化工具销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 10: 中国不同产品类型AI工作流自动化工具销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

- 表 11: 中国不同产品类型AI工作流自动化工具销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 12: 云端部署主要企业列表
- 表 13: 本地部署主要企业列表
- 表 14: 全球市场不同部署AI工作流自动化工具销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球不同部署AI工作流自动化工具销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同部署AI工作流自动化工具销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 17: 全球不同部署AI工作流自动化工具销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同部署AI工作流自动化工具销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 19: 中国不同部署AI工作流自动化工具销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 中国不同部署AI工作流自动化工具销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 中国不同部署AI工作流自动化工具销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同部署AI工作流自动化工具销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 全球市场不同应用AI工作流自动化工具销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 24: 全球不同应用AI工作流自动化工具销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球不同应用AI工作流自动化工具销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 全球不同应用AI工作流自动化工具销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同应用AI工作流自动化工具市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 中国不同应用AI工作流自动化工具销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 29: 中国不同应用AI工作流自动化工具销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 30: 中国不同应用AI工作流自动化工具销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 31: 中国不同应用AI工作流自动化工具销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 32: 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 37: 全球主要企业AI工作流自动化工具销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要企业AI工作流自动化工具销售份额对比 (2021-2026)
- 表 39: 2025年全球AI工作流自动化工具主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 2025年全球主要厂商AI工作流自动化工具收入排名 (百万美元)
- 表 41: 全球主要厂商AI工作流自动化工具总部及市场区域分布
- 表 42: 全球主要厂商AI工作流自动化工具产品类型及应用
- 表 43: 全球主要厂商AI工作流自动化工具商业化日期
- 表 44: 全球AI工作流自动化工具市场投资、并购等现状分析
- 表 45: 中国主要企业AI工作流自动化工具销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 中国主要企业AI工作流自动化工具销售份额对比 (2021-2026)
- 表 47: Microsoft公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 表 48: Microsoft AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 表 49: Microsoft AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: Microsoft公司简介及主要业务
- 表 51: Microsoft企业最新动态
- 表 52: Google公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: Google AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 表 54: Google AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: Google公司简介及主要业务
- 表 56: Google企业最新动态
- 表 57: Amazon公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 表 58: Amazon AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 表 59: Amazon AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 60: Amazon公司简介及主要业务
- 表 61: Amazon企业最新动态
- 表 62: IBM公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: IBM AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 表 64: IBM AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: IBM公司简介及主要业务
- 表 66: Oracle公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: Oracle AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 表 68: Oracle AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 69: Oracle公司简介及主要业务
- 表 70: Oracle企业最新动态

表 71: Huawei公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 72: Huawei AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 73: Huawei AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 74: Huawei公司简介及主要业务
表 75: Huawei企业最新动态
表 76: Gumloop公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 77: Gumloop AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 78: Gumloop AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 79: Gumloop公司简介及主要业务
表 80: Gumloop企业最新动态
表 81: Zapier公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 82: Zapier AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 83: Zapier AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 84: Zapier公司简介及主要业务
表 85: Zapier企业最新动态
表 86: n8n公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 87: n8n AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 88: n8n AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89: n8n公司简介及主要业务
表 90: n8n企业最新动态
表 91: Make公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 92: Make AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 93: Make AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 94: Make公司简介及主要业务
表 95: Make企业最新动态
表 96: Relay.app公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 97: Relay.app AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 98: Relay.app AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99: Relay.app公司简介及主要业务
表 100: Relay.app企业最新动态
表 101: Pipedream公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 102: Pipedream AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 103: Pipedream AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104: Pipedream公司简介及主要业务
表 105: Pipedream企业最新动态
表 106: Lindy AI公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 107: Lindy AI AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 108: Lindy AI AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109: Lindy AI公司简介及主要业务
表 110: Lindy AI企业最新动态
表 111: Vellum AI公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 112: Vellum AI AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 113: Vellum AI AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114: Vellum AI公司简介及主要业务
表 115: Vellum AI企业最新动态
表 116: StackAI公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 117: StackAI AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 118: StackAI AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119: StackAI公司简介及主要业务
表 120: StackAI企业最新动态
表 121: Workato公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 122: Workato AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 123: Workato AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124: Workato公司简介及主要业务
表 125: Workato企业最新动态
表 126: ByteDance公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
表 127: ByteDance AI工作流自动化工具产品及服务介绍
表 128: ByteDance AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 129: ByteDance公司简介及主要业务
表 130: ByteDance企业最新动态

- 表 131: Alibaba公司信息、总部、AI工作流自动化工具市场地位以及主要的竞争对手
- 表 132: Alibaba AI工作流自动化工具产品及服务介绍
- 表 133: Alibaba AI工作流自动化工具收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 134: Alibaba公司简介及主要业务
- 表 135: Alibaba企业最新动态
- 表 136: AI工作流自动化工具行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 137: AI工作流自动化工具行业发展面临的风险
- 表 138: AI工作流自动化工具行业政策分析
- 表 139: 研究范围
- 表 140: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: AI工作流自动化工具产品图片
- 图 2: 全球市场AI工作流自动化工具市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球AI工作流自动化工具市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场AI工作流自动化工具销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 连接器型 产品图片
- 图 6: 全球连接器型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 自主型产品图片
- 图 8: 全球自主型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 全球不同产品类型AI工作流自动化工具市场份额2025 & 2032
- 图 10: 全球不同产品类型AI工作流自动化工具市场份额2021 & 2025
- 图 11: 全球不同产品类型AI工作流自动化工具市场份额预测2026 & 2032
- 图 12: 中国不同产品类型AI工作流自动化工具市场份额2021 & 2025
- 图 13: 中国不同产品类型AI工作流自动化工具市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 云端部署 产品图片
- 图 15: 全球云端部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 16: 本地部署产品图片
- 图 17: 全球本地部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 全球不同部署AI工作流自动化工具市场份额2025 & 2032
- 图 19: 全球不同部署AI工作流自动化工具市场份额2021 & 2025
- 图 20: 全球不同部署AI工作流自动化工具市场份额预测2026 & 2032
- 图 21: 中国不同部署AI工作流自动化工具市场份额2021 & 2025
- 图 22: 中国不同部署AI工作流自动化工具市场份额预测2026 & 2032
- 图 23: 营销
- 图 24: 财务与合规
- 图 25: IT 运维
- 图 26: 供应链
- 图 27: 其他
- 图 28: 全球不同应用AI工作流自动化工具市场份额2025 VS 2032
- 图 29: 全球不同应用AI工作流自动化工具市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球主要地区AI工作流自动化工具销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 31: 北美AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 欧洲AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 中国AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 日本AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 东南亚AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 印度AI工作流自动化工具销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 2025年全球前五大厂商AI工作流自动化工具市场份额
- 图 38: 2025年全球AI工作流自动化工具第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 39: AI工作流自动化工具全球领先企业SWOT分析
- 图 40: 2025年中国排名前三和前五AI工作流自动化工具企业市场份额
- 图 41: 关键采访目标
- 图 42: 自下而上及自上而下验证
- 图 43: 资料三角测定

