



2026-2032全球与中国智能体蔓延管理软件市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178217888874136

【出版时间】:2026-06-23 【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年全球智能体蔓延管理软件市场销售额达到了4.59亿美元，预计2032年将达到22.72亿美元，年复合增长率（CAGR）为25.7%（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智能体蔓延管理软件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。

智能体蔓延管理软件是面向企业级AI智能体大规模部署后的治理、盘点、权限、安全、成本与生命周期管理软件。其核心解决的问题不是“如何开发一个智能体”，而是当企业内部由业务部门、IT、开发者、SaaS平台、低代码工具及外部供应商持续创建大量智能体后，如何避免出现智能体数量失控、职责重叠、权限过度、数据访问不透明、运行成本不可见、责任边界模糊和合规审计缺失等“智能体蔓延”问题。该类软件通常包括智能体资产目录、身份与权限管理、行为监控、调用日志、风险评分、策略编排、审批流程、成本计量、版本管理、停用回收、审计留痕及跨平台集成等功能。

智能体蔓延管理软件通常采用 SaaS

订阅、平台附加模块、按智能体数量计费、按调用量计费或企业许可模式，整体毛利率可参考企业级治理类 SaaS 与安全软件，高成熟度云软件毛利率大致可处于 70%-85%

区间；早期厂商由于模型调用成本、云资源、客户实施、连接器开发和合规适配投入较高，毛利率可能处于 55%-70% 区间。产业链上游包括大模型供应商、云计算平台、身份认证与访问管理系统、日志与可观测性工具、企业数据平台、API 网关和安全检测引擎；中游为智能体资产管理、策略治理、权限控制、运行监控、风险审计和成本优化软件厂商；下游主要覆盖金融、医疗、政府、制造、零售、专业服务、软件开发、客户服务和人力资源等高合规、高自动化需求行业。

市场发展机遇与主要驱动因素

智能体蔓延管理软件的市场机会来自企业人工智能智能体从试点走向规模化部署后的治理缺口。微软年报披露，已有超过二十三万个组织使用其工具扩展办公智能助手或构建自有智能体；赛富时报将其智能体平台定位为可跨销售、服务、营销、商务、数据分析、协同办公和合作伙伴生态部署自治智能体的业务层；沃克戴财报材料也提出用于统一管理企业全部人工智能智能体的系统。由此看，企业关注点正从“能否创建智能体”转向“如何识别、授权、监控、审计和回收智能体”，资产目录、权限收敛、运行监测、成本可视化和责任边界管理将成为企业级人工智能基础设施的新入口。

市场挑战与风险

该市场仍处在早期成型阶段，产品边界容易与人工智能治理、身份权限管理、软件资产管理、流程自动化管理和网络安全平台交叉，客户预算归属和采购口径尚未完全稳定。与此同时，智能体具备访问数据、调用工具、触发流程和影响客户交互的能力，一旦缺少统一治理，可能带来权限过度、数据泄露、错误执行、提示攻击、重复建设、责任不清和审计证据不足等风险。美国国家标准与技术研究院提出人工智能风险管理框架，欧盟人工智能法案也强调高风险系统的风险管理、透明度、记录和持续监测，这些要求会推动市场需求，也会提高厂商在合规、日志、可解释性和行业适配方面的交付门槛。

下游需求趋势

下游需求将优先在金融、医疗、政府、制造、零售、专业服务和软件开发等高知识密度、高合规压力、高人工成本行业释放。金融机构更关注智能体在客户运营、风控、投研和合规审查中的权限隔离与审计闭环；医疗与生命科学企业重视患者数据、临床文档和研发流程的可追溯性；制造与供应链企业关注智能体对生产、采购、质量、库存和售后系统的安全联动；专业服务和软件企业则更看重知识库、合同、代码、工单和客户数据的访问边界。随着智能体嵌入核心业务系统，企业将需要一个跨部门、跨平台、跨供应商的控制层，在提升自动化效率的同时保持业务责任、数据安全和合规可信。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业智能体蔓延管理软件产品的市场规模、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：

ServiceNow
Microsoft
Salesforce
AWS
IBM
Workday
Okta
CyberArk
UiPath
SAP
Cisco
Credo AI
Automation Anywhere
Noma Security
Zenity
腾讯云
Lasso Security
Prompt Security
Astrix Security
Fiddler AI

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于云计算
内部部署

按照不同产品架构，包括如下几个类别：

独立智能体治理平台
企业平台内嵌治理
身份中心型智能体治理
安全中心型智能体治理
可观测性中心型智能体治理
云原生智能体治理
其他

按照不同被治理智能体类型，包括如下几个类别：

企业流程智能体
开发者与代码智能体
安全运营智能体
数据与分析智能体
MCP与工具调用智能体
第三方 SaaS 智能体
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金融服务
医疗与生命科学
政府与公共部门
制造与能源
科技与软件
电信与媒体
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：全球不同应用智能体蔓延管理软件市场规模及份额等

第3章：全球智能体蔓延管理软件主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内智能体蔓延管理软件主要企业竞争分析，主要包括智能体蔓延管理软件收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场智能体蔓延管理软件主要企业竞争分析，主要包括智能体蔓延管理软件收入、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、智能体蔓延管理软件产品、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 智能体蔓延管理软件市场概述

1.1 智能体蔓延管理软件市场概述

1.2 不同产品类型智能体蔓延管理软件分析

1.2.1 基于云计算

1.2.2 内部部署

1.2.3 全球市场不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.4 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额及预测（2021-2032）

1.2.4.1 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.4.2 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额预测（2027-2032）

1.2.5 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额预测（2027-2032）

1.3 不同产品架构智能体蔓延管理软件分析

1.3.1 独立智能体治理平台

1.3.2 企业平台内嵌治理

1.3.3 身份中心型智能体治理

1.3.4 安全中心型智能体治理

1.3.5 可观测性中心型智能体治理

1.3.6 云原生智能体治理

1.3.7 其他

1.3.8 全球市场不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.9 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额及预测（2021-2032）

1.3.9.1 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.9.2 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额预测（2027-2032）

1.3.10 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额及预测（2021-2032）

1.3.10.1 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.10.2 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额预测（2027-2032）

1.4 不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件分析

1.4.1 企业流程智能体

1.4.2 开发者与代码智能体

1.4.3 安全运营智能体

1.4.4 数据与分析智能体

1.4.5 MCP与工具调用智能体

1.4.6 第三方 SaaS 智能体

1.4.7 其他

1.4.8 全球市场不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.4.9 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额及预测（2021-2032）

1.4.9.1 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.4.9.2 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额预测（2027-2032）

1.4.10 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额及预测（2021-2032）

1.4.10.1 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.4.10.2 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，智能体蔓延管理软件主要包括如下几个方面

2.1.1 金融服务

- 2.1.2 医疗与生命科学
- 2.1.3 政府与公共部门
- 2.1.4 制造与能源
- 2.1.5 科技与软件
- 2.1.6 电信与媒体
- 2.1.7 其他
- 2.2 全球市场不同应用智能体蔓延管理软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 2.3 全球不同应用智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用智能体蔓延管理软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用智能体蔓延管理软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球智能体蔓延管理软件主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区智能体蔓延管理软件市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业智能体蔓延管理软件销售额及市场份额
 - 4.2 全球智能体蔓延管理软件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 智能体蔓延管理软件行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球智能体蔓延管理软件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商智能体蔓延管理软件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商智能体蔓延管理软件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商智能体蔓延管理软件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商智能体蔓延管理软件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 智能体蔓延管理软件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场智能体蔓延管理软件主要企业分析
 - 5.1 中国智能体蔓延管理软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国智能体蔓延管理软件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 ServiceNow
 - 6.1.1 ServiceNow公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 ServiceNow 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.1.3 ServiceNow 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 ServiceNow公司简介及主要业务
 - 6.1.5 ServiceNow企业最新动态
 - 6.2 Microsoft
 - 6.2.1 Microsoft公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Microsoft 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.2.3 Microsoft 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 Microsoft公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Microsoft企业最新动态
 - 6.3 Salesforce
 - 6.3.1 Salesforce公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Salesforce 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.3.3 Salesforce 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 Salesforce公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Salesforce企业最新动态
 - 6.4 AWS
 - 6.4.1 AWS公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 AWS 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.4.3 AWS 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.4.4 AWS公司简介及主要业务

6.5 IBM

6.5.1 IBM公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 IBM 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.5.3 IBM 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 IBM公司简介及主要业务

6.5.5 IBM企业最新动态

6.6 Workday

6.6.1 Workday公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Workday 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.6.3 Workday 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Workday公司简介及主要业务

6.6.5 Workday企业最新动态

6.7 Okta

6.7.1 Okta公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Okta 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.7.3 Okta 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Okta公司简介及主要业务

6.7.5 Okta企业最新动态

6.8 CyberArk

6.8.1 CyberArk公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 CyberArk 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.8.3 CyberArk 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 CyberArk公司简介及主要业务

6.8.5 CyberArk企业最新动态

6.9 UiPath

6.9.1 UiPath公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 UiPath 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.9.3 UiPath 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 UiPath公司简介及主要业务

6.9.5 UiPath企业最新动态

6.10 SAP

6.10.1 SAP公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 SAP 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.10.3 SAP 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 SAP公司简介及主要业务

6.10.5 SAP企业最新动态

6.11 Cisco

6.11.1 Cisco公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Cisco 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.11.3 Cisco 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 Cisco公司简介及主要业务

6.11.5 Cisco企业最新动态

6.12 Credo AI

6.12.1 Credo AI公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Credo AI 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.12.3 Credo AI 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 Credo AI公司简介及主要业务

6.12.5 Credo AI企业最新动态

6.13 Automation Anywhere

6.13.1 Automation Anywhere公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Automation Anywhere 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.13.3 Automation Anywhere 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.13.4 Automation Anywhere公司简介及主要业务

6.13.5 Automation Anywhere企业最新动态

6.14 Noma Security

6.14.1 Noma Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Noma Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍

6.14.3 Noma Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.14.4 Noma Security公司简介及主要业务

- 6.14.5 Noma Security企业最新动态
- 6.15 Zenity
 - 6.15.1 Zenity公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 Zenity 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.15.3 Zenity 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.15.4 Zenity公司简介及主要业务
 - 6.15.5 Zenity企业最新动态
- 6.16 腾讯云
 - 6.16.1 腾讯云公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 腾讯云 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.16.3 腾讯云 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.16.4 腾讯云公司简介及主要业务
 - 6.16.5 腾讯云企业最新动态
- 6.17 Lasso Security
 - 6.17.1 Lasso Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 Lasso Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.17.3 Lasso Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.17.4 Lasso Security公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Lasso Security企业最新动态
- 6.18 Prompt Security
 - 6.18.1 Prompt Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 Prompt Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.18.3 Prompt Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.18.4 Prompt Security公司简介及主要业务
 - 6.18.5 Prompt Security企业最新动态
- 6.19 Astrix Security
 - 6.19.1 Astrix Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.19.2 Astrix Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.19.3 Astrix Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.19.4 Astrix Security公司简介及主要业务
 - 6.19.5 Astrix Security企业最新动态
- 6.20 Fiddler AI
 - 6.20.1 Fiddler AI公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.20.2 Fiddler AI 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
 - 6.20.3 Fiddler AI 智能体蔓延管理软件收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.20.4 Fiddler AI公司简介及主要业务
 - 6.20.5 Fiddler AI企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 智能体蔓延管理软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 智能体蔓延管理软件行业发展面临的风险
 - 7.3 智能体蔓延管理软件行业政策分析
- 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：基于云计算主要企业列表
- 表 2：内部部署主要企业列表

- 表 3: 全球市场不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 4: 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 6: 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 8: 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 9: 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 10: 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 12: 独立智能体治理平台主要企业列表
- 表 13: 企业平台内嵌治理主要企业列表
- 表 14: 身份中心型智能体治理主要企业列表
- 表 15: 安全中心型智能体治理主要企业列表
- 表 16: 可观测性中心型智能体治理主要企业列表
- 表 17: 云原生智能体治理主要企业列表
- 表 18: 其他主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 企业流程智能体主要企业列表
- 表 29: 开发者与代码智能体主要企业列表
- 表 30: 安全运营智能体主要企业列表
- 表 31: 数据与分析智能体主要企业列表
- 表 32: MCP与工具调用智能体主要企业列表
- 表 33: 第三方 SaaS 智能体主要企业列表
- 表 34: 其他主要企业列表
- 表 35: 全球市场不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 40: 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 42: 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 43: 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 44: 全球市场不同应用智能体蔓延管理软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 45: 全球不同应用智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 全球不同应用智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 47: 全球不同应用智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球不同应用智能体蔓延管理软件市场份额预测 (2027-2032)
- 表 49: 中国不同应用智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 中国不同应用智能体蔓延管理软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 51: 中国不同应用智能体蔓延管理软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 52: 中国不同应用智能体蔓延管理软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 53: 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 54: 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 56: 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 57: 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 58: 全球主要企业智能体蔓延管理软件销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 59: 全球主要企业智能体蔓延管理软件销售额对比 (2021-2026)
- 表 60: 2025年全球智能体蔓延管理软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 61: 2025年全球主要厂商智能体蔓延管理软件收入排名 (百万美元)

- 表 62: 全球主要厂商智能体蔓延管理软件总部及市场区域分布
- 表 63: 全球主要厂商智能体蔓延管理软件产品类型及应用
- 表 64: 全球主要厂商智能体蔓延管理软件商业化日期
- 表 65: 全球智能体蔓延管理软件市场投资、并购等现状分析
- 表 66: 中国主要企业智能体蔓延管理软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: 中国主要企业智能体蔓延管理软件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 68: ServiceNow公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: ServiceNow 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 70: ServiceNow 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: ServiceNow公司简介及主要业务
- 表 72: ServiceNow企业最新动态
- 表 73: Microsoft公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Microsoft 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 75: Microsoft 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: Microsoft公司简介及主要业务
- 表 77: Microsoft企业最新动态
- 表 78: Salesforce公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: Salesforce 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 80: Salesforce 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 81: Salesforce公司简介及主要业务
- 表 82: Salesforce企业最新动态
- 表 83: AWS公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 84: AWS 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 85: AWS 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 86: AWS公司简介及主要业务
- 表 87: IBM公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 88: IBM 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 89: IBM 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 90: IBM公司简介及主要业务
- 表 91: IBM企业最新动态
- 表 92: Workday公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 93: Workday 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 94: Workday 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 95: Workday公司简介及主要业务
- 表 96: Workday企业最新动态
- 表 97: Okta公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 98: Okta 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 99: Okta 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 100: Okta公司简介及主要业务
- 表 101: Okta企业最新动态
- 表 102: CyberArk公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 103: CyberArk 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 104: CyberArk 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 105: CyberArk公司简介及主要业务
- 表 106: CyberArk企业最新动态
- 表 107: UiPath公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 108: UiPath 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 109: UiPath 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 110: UiPath公司简介及主要业务
- 表 111: UiPath企业最新动态
- 表 112: SAP公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 113: SAP 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 114: SAP 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 115: SAP公司简介及主要业务
- 表 116: SAP企业最新动态
- 表 117: Cisco公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 118: Cisco 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
- 表 119: Cisco 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 120: Cisco公司简介及主要业务
- 表 121: Cisco企业最新动态

表 122:	Credo AI公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 123:	Credo AI 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 124:	Credo AI 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 125:	Credo AI公司简介及主要业务
表 126:	Credo AI企业最新动态
表 127:	Automation Anywhere公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 128:	Automation Anywhere 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 129:	Automation Anywhere 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 130:	Automation Anywhere公司简介及主要业务
表 131:	Automation Anywhere企业最新动态
表 132:	Noma Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 133:	Noma Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 134:	Noma Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 135:	Noma Security公司简介及主要业务
表 136:	Noma Security企业最新动态
表 137:	Zenity公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 138:	Zenity 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 139:	Zenity 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 140:	Zenity公司简介及主要业务
表 141:	Zenity企业最新动态
表 142:	腾讯云公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 143:	腾讯云 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 144:	腾讯云 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 145:	腾讯云公司简介及主要业务
表 146:	腾讯云企业最新动态
表 147:	Lasso Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 148:	Lasso Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 149:	Lasso Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 150:	Lasso Security公司简介及主要业务
表 151:	Lasso Security企业最新动态
表 152:	Prompt Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 153:	Prompt Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 154:	Prompt Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 155:	Prompt Security公司简介及主要业务
表 156:	Prompt Security企业最新动态
表 157:	Astrix Security公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 158:	Astrix Security 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 159:	Astrix Security 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 160:	Astrix Security公司简介及主要业务
表 161:	Astrix Security企业最新动态
表 162:	Fiddler AI公司信息、总部、智能体蔓延管理软件市场地位以及主要的竞争对手
表 163:	Fiddler AI 智能体蔓延管理软件产品及服务介绍
表 164:	Fiddler AI 智能体蔓延管理软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 165:	Fiddler AI公司简介及主要业务
表 166:	Fiddler AI企业最新动态
表 167:	智能体蔓延管理软件行业发展机遇及主要驱动因素
表 168:	智能体蔓延管理软件行业发展面临的风险
表 169:	智能体蔓延管理软件行业政策分析
表 170:	研究范围
表 171:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	智能体蔓延管理软件产品图片
图 2:	全球市场智能体蔓延管理软件市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球智能体蔓延管理软件市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场智能体蔓延管理软件销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	基于云计算 产品图片
图 6:	全球基于云计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	内部部署产品图片

图 8: 全球内部部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9: 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件市场份额2025 & 2032
图 10: 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件市场份额2021 & 2025
图 11: 全球不同产品类型智能体蔓延管理软件市场份额预测2026 & 2032
图 12: 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件市场份额2021 & 2025
图 13: 中国不同产品类型智能体蔓延管理软件市场份额预测2026 & 2032
图 14: 独立智能体治理平台 产品图片
图 15: 全球独立智能体治理平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 16: 企业平台内嵌治理产品图片
图 17: 全球企业平台内嵌治理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 18: 身份中心型智能体治理产品图片
图 19: 全球身份中心型智能体治理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20: 安全中心型智能体治理产品图片
图 21: 全球安全中心型智能体治理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 可观测性中心型智能体治理产品图片
图 23: 全球可观测性中心型智能体治理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 云原生智能体治理产品图片
图 25: 全球云原生智能体治理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26: 其他产品图片
图 27: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件市场份额2025 & 2032
图 29: 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件市场份额2021 & 2025
图 30: 全球不同产品架构智能体蔓延管理软件市场份额预测2026 & 2032
图 31: 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件市场份额2021 & 2025
图 32: 中国不同产品架构智能体蔓延管理软件市场份额预测2026 & 2032
图 33: 企业流程智能体 产品图片
图 34: 全球企业流程智能体规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 开发者与代码智能体产品图片
图 36: 全球开发者与代码智能体规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 安全运营智能体产品图片
图 38: 全球安全运营智能体规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 数据与分析智能体产品图片
图 40: 全球数据与分析智能体规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: MCP与工具调用智能体产品图片
图 42: 全球MCP与工具调用智能体规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 第三方 SaaS 智能体产品图片
图 44: 全球第三方 SaaS 智能体规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 其他产品图片
图 46: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 47: 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件市场份额2025 & 2032
图 48: 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件市场份额2021 & 2025
图 49: 全球不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件市场份额预测2026 & 2032
图 50: 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件市场份额2021 & 2025
图 51: 中国不同被治理智能体类型智能体蔓延管理软件市场份额预测2026 & 2032
图 52: 金融服务
图 53: 医疗与生命科学
图 54: 政府与公共部门
图 55: 制造与能源
图 56: 科技与软件
图 57: 电信与媒体
图 58: 其他
图 59: 全球不同应用智能体蔓延管理软件市场份额2025 VS 2032
图 60: 全球不同应用智能体蔓延管理软件市场份额2021 & 2025
图 61: 全球主要地区智能体蔓延管理软件销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 62: 北美智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 63: 欧洲智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 64: 中国智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 65: 日本智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 66: 东南亚智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 67: 印度智能体蔓延管理软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 68: 2025年全球前五大厂商智能体蔓延管理软件市场份额

图 69: 2025年全球智能体蔓延管理软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 70: 智能体蔓延管理软件全球领先企业SWOT分析

图 71: 2025年中国排名前三和前五智能体蔓延管理软件企业市场份额

图 72: 关键采访目标

图 73: 自下而上及自上而下验证

图 74: 资料三角测定