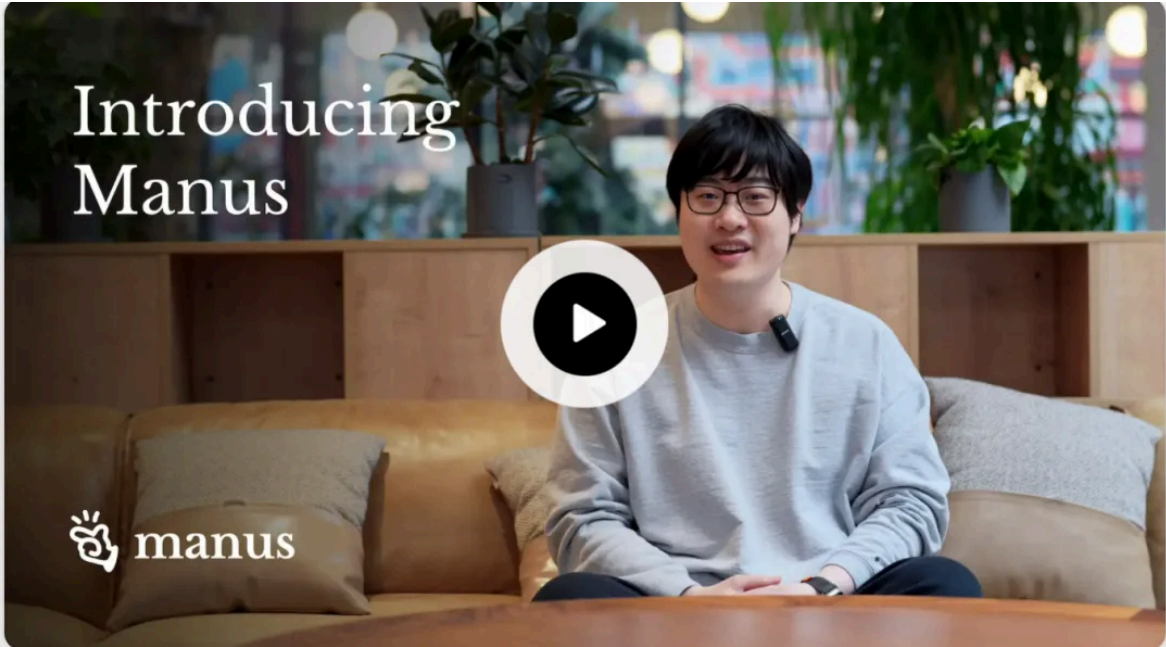


什么是manus?

原创 寂寞求真 Ai无处不在 2025年03月06日 21:29 河南

Manus是由中国团队Monica.im研发的**全球首款通用型AI Agent（自主智能体）**，于2025年3月6日正式发布并开启内测。其定位是“手脑并用”的“数字代理人”，能够独立规划、执行复杂任务并直接交付完整成果，而非仅提供建议或文本答案。以下是综合多源信息的深度解析：



一、核心定义与技术定位

名称与理念

名称源自拉丁语“Mens et Manus”（意为“手脑并用”），强调将知识转化为行动的能力。

定位为“数字世界的代理人”，用户只需下达指令，Manus即可自主完成从需求理解到结果输出的全流程。

与传统AI的差异

传统AI助手

（如ChatGPT）：仅提供建议、生成文本或简单答案。例如，用户询问如何制定项目策划书时，传统AI会给出大纲或示例，但无法直接生成完整文件。

Manus

：调用工具（如浏览器、代码编辑器）执行任务，输出可直接使用的成果，如Excel表格、分析报告、网站代码等。

二、技术架构与创新

多代理协作系统

规划代理

: 拆解任务为可执行步骤;

执行代理

: 调用API、代码工具完成任务;

验证代理

: 确保结果准确性与一致性。

采用规划代理、执行代理、验证代理的分工机制，模拟人类团队协作逻辑：

各代理在独立虚拟机中运行，通过API通信，支持并行处理与云端扩展。

多重签名 (Multisig) 系统

由多个独立模型协同驱动，包括自然语言处理模型（理解指令）、数据分析模型（处理数据）、推理模型（制定策略）等，形成协作闭环。

自主学习与记忆能力

记录用户偏好（如输出格式），动态优化后续任务处理方式。

通过“计划-执行-检查-行动”循环模拟人类工作流程。

开源计划

团队计划于2025年早些时候开源部分模型，特别是推理（postering）模块，推动AI社区共同发展。

三、核心功能与应用场景

Manus已展示出跨领域的任务处理能力，典型案例包括：

金融与投研

分析股票价格相关性（如英伟达、台积电），通过API获取数据、编写代码生成可视化报告。

自动审核财报、识别合同法律纰漏。

人力资源管理

筛选简历：解压文件、逐页分析15份简历，生成排名与Excel表格。

生活服务

规划个性化旅行：根据预算生成行程手册，包含景点地图、语言翻译（如日本7天求婚旅行案例）。

房产选购：分析社区安全、学校资源，匹配房源并生成报告。

教育与技术开发

为教师生成HTML教学材料与动画（如动量守恒定律演示）。

开发高保真网页应用（如《DOOM》游戏）。



四、技术亮点与市场影响

性能突破

在GAIA基准测试（评估通用AI解决现实问题的能力）中，Manus在三个难度级别均创下SOTA（最先进）成绩，超越OpenAI同类产品。

市场反应

资本狂热

：AI智能体概念股（如汉得信息、鼎捷数智）在发布当日涨停。

邀请码炒作

：内测邀请码在二手平台被炒至数万元，甚至标价16万元。

争议与质疑

饥饿营销质疑

：因服务器容量有限，多数用户无法登录体验，被质疑“炒作大于实效”。

执行效率问题

：部分用户反馈任务处理耗时长（如两小时未完成一半进度），实际性能待验证。

五、未来展望与挑战

商业化潜力

团队定位Manus为垂直场景的“数字员工”，聚焦自动化执行跨平台、多步骤任务（如供应链匹配、竞品分析），目标减少人工介入。

技术挑战

需解决数据偏差（如训练集代表性不足）和模型透明性（“黑箱”决策逻辑）问题。

平衡开源生态与商业竞争力。

行业意义

Manus的发布被视为“AI Agent的ChatGPT时刻”，可能加速2025年成为AI Agent商业化应用元年。



总结

Manus代表了一种从认知到执行的AI范式跃迁，其核心价值在于将大模型能力落地为实际生产力工具。尽管面临性能验证与商业化挑战，但其多代理架构和端到端任务闭环的设计，为通用AI Agent的发展提供了重要参考。