## 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:

什么是manus?



#### 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Al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年晚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"Al Agent的ChatGPT时刻",可能加速2025年成为Al 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。