

# Manus爆火，一大批open manus项目如雨后春笋般涌现

原创 猕猴桃 探索AGI 2025年03月07日 11:01 湖北

嘿，大家好！这里是一个专注于前沿AI和智能体的频道~

昨天manus彻底出圈，从抖音到央媒，从知乎到微博，火到了券商研究员拿5万现金求个调研，火到闲鱼一个邀请码都要5万。当然Manus产品上做的非常好，但是过分狂热可能是另一种捧杀~

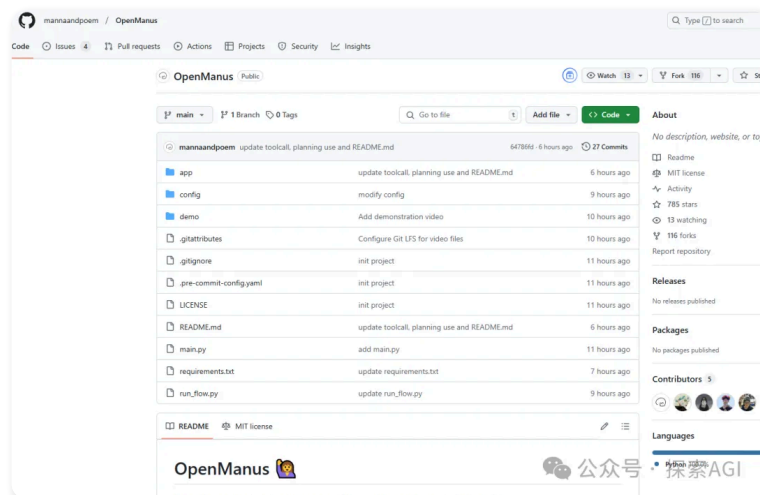
在manus爆火后的短短12小时内，就有大批开发者完成了复刻项目。今天，我就为家人们盘点几个值得关注的开源复刻项目以及学习资料。

最正经热乎的资料是华泰证券的这份研报，公众号后台发送 manus 免费获取pdf。



manus智能体

## 一、特工宇宙 OpenManus



OpenManus项目

几个00后，仅用了三小时就完成了初版项目开发，目前已支持在你的电脑上完成多种任务，包括网页浏览、文件操作、写代码等。

与原版manus不同的是，manus拥有自己的云端电脑，并使用了更复杂的工具和自训练模型，而OpenManus则直接让AI智能体操作你自己的电脑，让每个人都有机会体验AI操控电脑的神奇体

验。

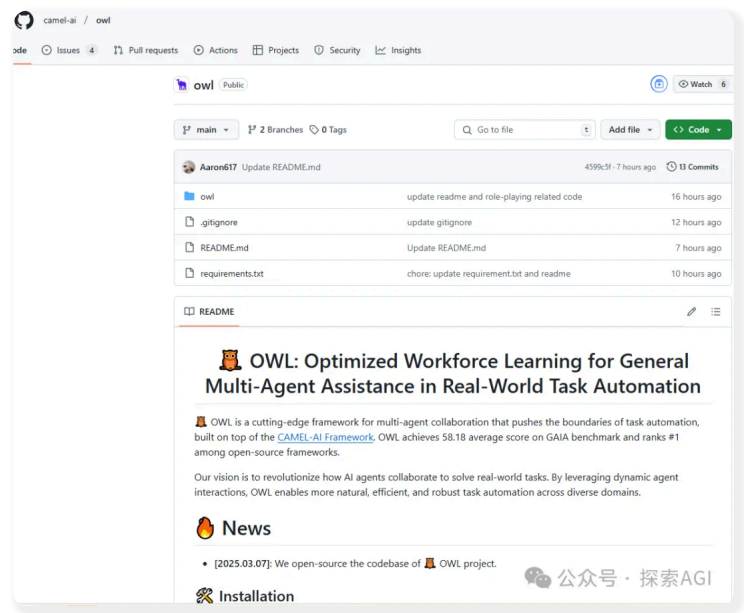
从技术角度看，OpenManus使用了传统的ReAct模式，基于当前状态进行决策，上下文和记忆管理更为便捷。项目主要依赖四个核心工具：

- PythonExecute：执行Python代码与电脑系统交互
- FileSaver：保存文件到本地
- BrowserUseTool：控制浏览器
- GoogleSearch：进行网络信息检索

项目推荐使用Claude-3.5-Sonnet或Claude-3.7-Sonnet模型，效果最佳。

GitHub地址：<https://github.com/mannaandpoem/OpenManus>

## 二、OWL项目



OWL项目



CAMEL AI团队通过对manus视频的分析和技术路线的逆向工程，启动了一个深度复刻计划。他们将manus的核心工作流拆解为六个关键步骤：

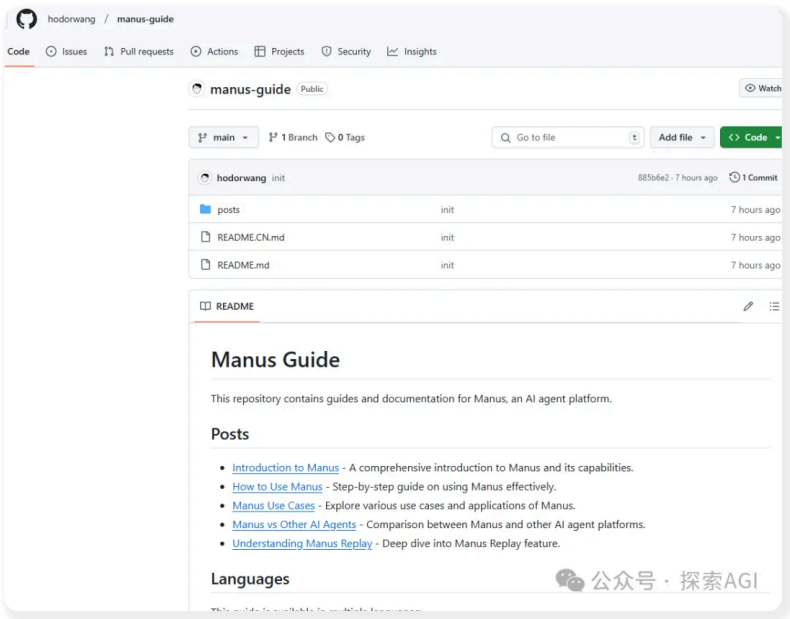
1. 启动Ubuntu容器（为AI智能体提供远程工作环境）
2. 知识召回（调用之前学习的内容）
3. 连接数据源（覆盖数据库、网盘、云存储等）
4. 数据挂载到Ubuntu
5. 自动生成todo.md（规划任务和待办清单）
6. 使用Ubuntu工具链和外接工具执行全流程任务

OWL项目不仅复刻了manus的功能，还计划融合他们此前开发的CRAB技术，实现跨平台、多设备、全场景远程操作，打造一个全能版的开源"Manus Pro Max"。

相关GitHub Issue：

- Workflow复刻计划: <https://github.com/camel-ai/camel/issues/1723>
- Ubuntu Toolkit复刻计划: <https://github.com/camel-ai/camel/issues/1724>
- Memory Toolkit复刻计划: <https://github.com/camel-ai/camel/issues/1725>

三、manus教程项目



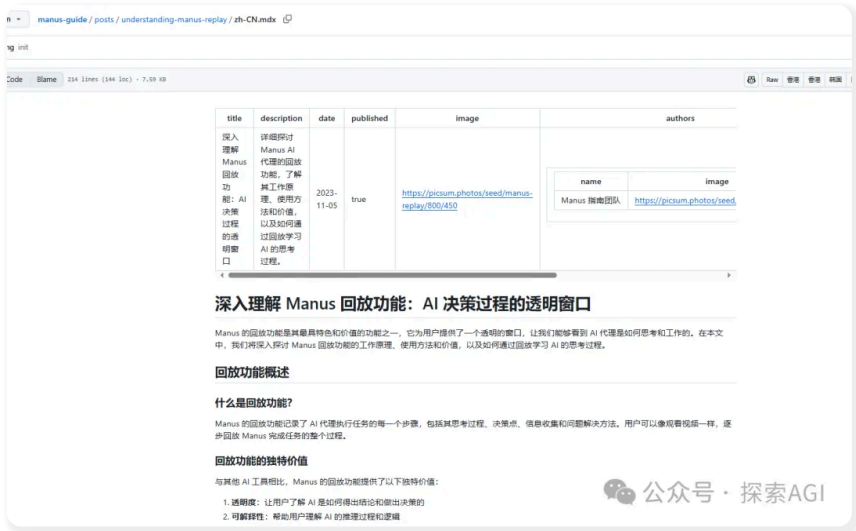
manus-guide

有开发者创建了专门的manus指南仓库 (<https://github.com/hodorwang/manus-guide>) , 提供了全面的使用文档, 包括:

- manus介绍
- 使用指南
- 应用场景
- 与其他AI智能体的对比
- Replay功能深度解析

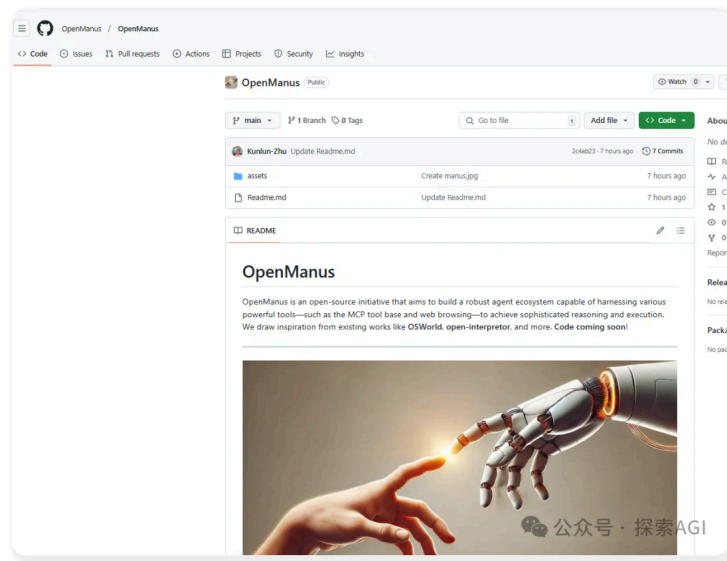


该指南支持英文和中文两种语言, 对想要了解和使用manus的用户非常友好。如果manus热度持续, 可能过不了多久会被复制到pdf到某鱼某多贩卖~



## 四、OpenManus/OpenManus

<https://github.com/mannaandpoem/OpenManus>



OpenManus/OpenManus

这是另一个同名但不同团队的开源项目，同样是打算构建一个强大的智能体生态系统，能够利用MCP工具库和网页浏览等功能实现复杂的推理和执行。

项目路线图包括：

- 网页环境支持
- 高级推理模型集成
- 智能体基准测试
- RL微调模型范式

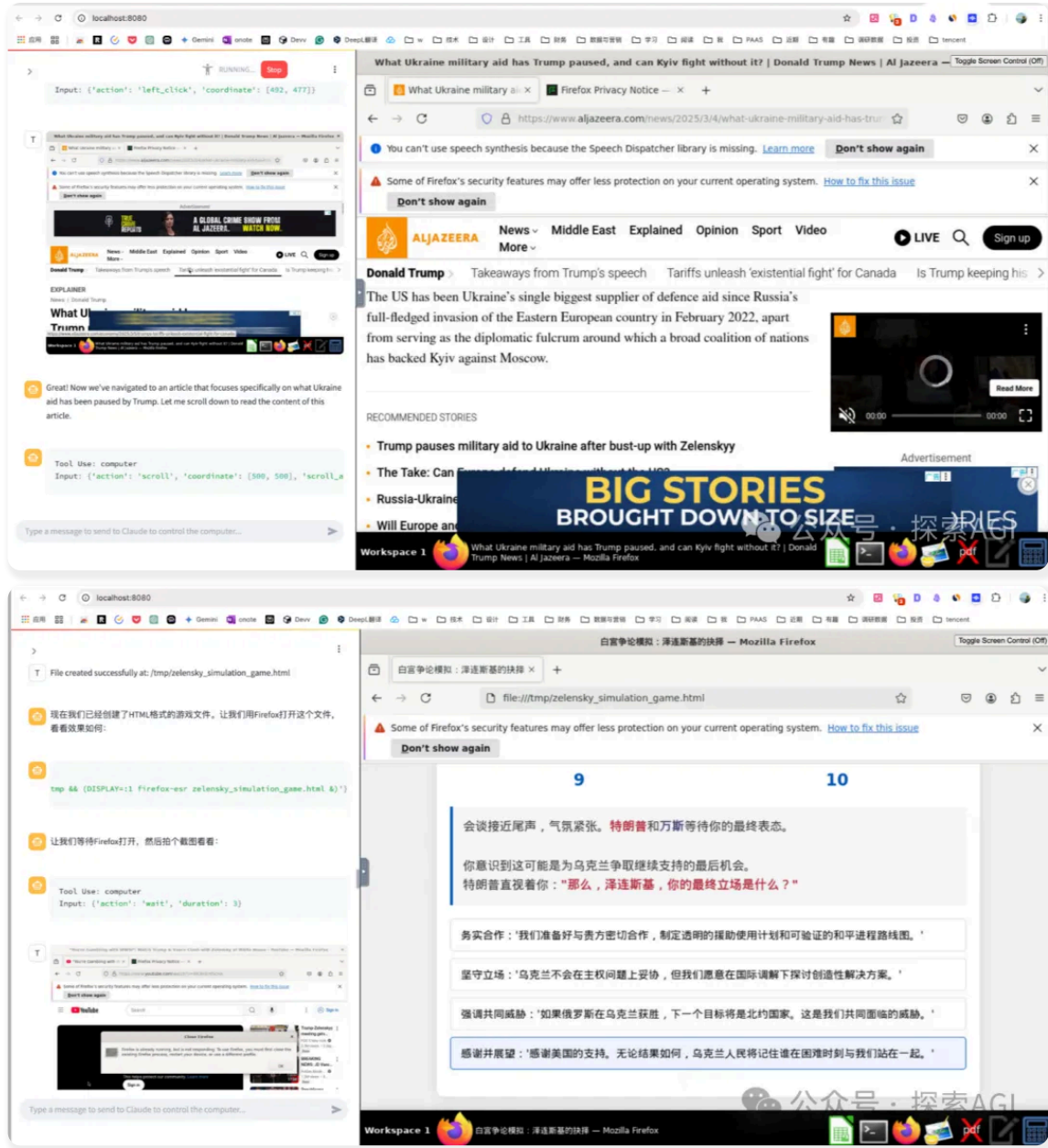
该项目目前正在积极开发中，相比于别的只建了一个仓库的openmanus，这个项目看起来readme更全面，可能不久会上传代码。



## 五、claude computer use demo

不要满腔热血，manus不是第一个，当然也不是最后一个自主Agent产品。对manus感兴趣的朋友，一定要试下Claude官方提供的Computer Use官方示例程序，感觉也蛮好玩的。

这个示例程序可以创建一个完全由AI控制的虚拟操作系统，然后我们用户可以在浏览器里与AI交互，并且实时查看到AI的系统界面。



在示例中，用户让AI根据最新的泽连斯基与川普的新闻，生成一个扮演泽连斯基外交的小游戏。然后AI打开浏览器，检索了最近的新闻，收集信息后写了一个H5问答游戏，并且自己用浏览器测试了一遍。最终用户获得的游戏产出，和manus生成的效果差别不是很大。

这个示例程序仓库可以直接docker运行，里面已经内置了一套轻量的虚拟环境（浏览器、操作系统、本地文件）等：<https://github.com/anthropics/anthropic-quickstarts/tree/main/computer-use-demo>

Manus的爆火和随之而来的开源复刻浪潮，再次证明了AI智能体领域的巨大潜力和开发者社区的创新活力。

好了，这就是我今天想分享的内容。如果你对构建AI智能体感兴趣，别忘了点赞、关注噢~



探索AGI

目前专注于大模型agent的产品落地方向，未来不确定~  
133篇原创内容

公众号