

说帮我整理一下桌面上的文件，它会给你一段教程，告诉你怎么整理，然后你得自己动手。OpenClaw 不一样。它能直接操作你电脑里的各种软件。你跟它说把桌面上的 PDF 按日期分类放进对应文件夹，它真的会去翻你的桌面，读取文件名和日期，建好文件夹，一个一个挪进去。你说帮我查一下最近三天关于某个话题的新闻并写成摘要，它会自己去搜索、阅读、整理，然后把结果发到你的飞书或微信上。

它不是在跟你聊天，它是在替你干活。这就是 AI Agent（智能体）厉害的地方，不是给你答案，而是直接帮你把事情做完。

那它到底是怎么干活的？

举个简单的例子，日理万机的老板用它设置了一个每天早上 8 点钟自动运行的任务：先去抓取他订阅的几个资讯源，挑出重要的内容总结成要点；再打开日历，把今天的事项整理成清单；然后打开邮箱，把需要回复的邮件提炼出来，每封信附上一份建议回复的草稿。最后，把所有的内容汇总成一份日报，发送到老板的手机上。他看了一眼，瞬间搞定一天的工作安排。

还有一点特别有意思。OpenClaw 在你的电脑上运行，它记住的东西，你随时能看到，能修改。很多 AI 产品都说有记忆，会记住你的习惯和偏好，其

实并没有。但 OpenClaw 不一样，它把所有记忆存在本地的文件里，你直接打开就能看到它记住了什么，比如你的工作风格、常用格式偏好、项目背景等等，一条一条列在那里，你觉得某条记忆不准确，没问题，重修编辑。某条记忆不需要了，删除。它会在你的“养育”之下，变得越来越了解你，或者说像你。

它还有一个特点，就是会自己写代码，来解决不会做的事情。这是它厉害的地方，也是它危险的地方。毕竟，自说自话的结果可能是惊喜也可能是惊吓。它有数百个功能包（skill），可以帮助实现内容创作、数据分析、日程管理、网页抓取等常见需求。如果你的某个需求它目前不支持，它也会自己写一段小程序来链接你需要的工具，从而实现你的想法。从理论上讲，只有你想不到的，没有它做不到的。

比方说，它可以帮你自动办理航班值机，自动盯紧难抢的博物馆、演唱会、火车票的放票时间，一有位置就抢下来，订好了发消息通知你。这种事，自己掐着点进去，刷无数遍也不一定成功，交给它，到点自动就会完成。一个善解人意的 24 小时私人助理，能够将我们从众多繁琐的杂事中彻底解放出来，难怪大家都争先恐后地去“养龙虾”。

养“龙虾”很难？

“龙虾”看上去很美好，但和 DeepSeek、ChatGPT 零门槛上手不同，养“龙虾”是有一定的技术门槛的。也就是说，普通人其实不太能够像安装 App 那样一键轻松安装。命令行、运行环境、APIkey，一个都不能少，Windows 上安装更是一场噩梦，就这足以劝退 99% 的人。于是，懂技术的立即开展“‘龙虾’安装业务”。在一些平台搜索“龙虾 / OpenClaw 上门安装”，会发现这项服务价格从 300 元到 800 元不等，500 元 / 次为最常见的价格。也可以“远程安装”，价格在 50—100 元左右。有网友称几天内靠这项服务赚取 26 万元。

但是，安装“龙虾”只是第一步，面对这块白板，怎么让它成为你 24 小时贴身助理，还有许多调教工作需要做，这就需要加载很多 Skill，如若处理不当，有可能损失惨重。有的人只是简单使用了一下，突然就惊现上万元的账单。还有很多人让它炒股，瞬间没了 8 万块……于是最离奇的一幕出现了：上门安装“龙虾”的生意火了不到一周，上门卸载“龙虾”又成了新生意。和安装的费用相比，卸载报价从 29.9 到 299 元不等。

尽管横空出世的“龙虾”还