

开启极简养虾，用 TRAE 快速部署 OpenClaw

原创 TRAE TRAE.ai 2026年3月4日 17:16 北京



01

前言

最近，OpenClaw 的热度一路飙升，这个开源项目凭借强大的能力和不错的应用前景，迅速成了不少开发者和爱好者关注的对象。但在这股热潮背后，一个让人头疼的问题也随之出现——安装和配置太折腾了。

随处可见类似的求助帖：“环境怎么配？”“依赖装不上怎么办？”“报错了该怎么解决？”更夸张的是，甚至还有人上线了所谓的“OpenClaw 上门安装服务”，收费从几十到几百不等，活生生把安装做成了一门小生意。

同时，让不熟悉的人帮你安装 OpenClaw，也可能存在一些安全风险隐患。

今天官方教你——如何用 TRAE IDE 零成本快速安装你自己的 OpenClaw。

02

什么是 OpenClaw

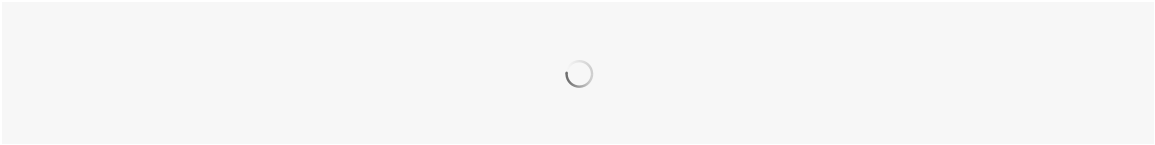
OpenClaw 是一款**开源、本地优先的 AI 智能体**，可在 Mac / Windows / Linux 上运行。

它能理解自然语言指令，自主执行终端命令、操作文件、自动化浏览器、对接 IM 工具，帮用户完成真实任务。主打隐私安全、数据本地存储，支持多平台部署与扩展，是轻量化、可私有化的个人数字助手。

它可以解决以下痛点：

- **随时随地的可访问性**：打破物理空间的限制，让你无论身在何处都能通过最便捷的方式（手机聊天）与你的个人开发环境互动。
- **工具的无缝集成**：你无需学习和适应新的客户端或操作界面，因为 OpenClaw “寄生”于你最熟悉的日常沟通工具之中（例如飞书、Whatsapp、Telegram 等）。
- **数据隐私与控制权**：区别于将数据上传至云端的公有 Agent 服务，OpenClaw 的所有操作均在本地执行，让你对自己的数据拥有绝对控制权。
- **跨平台的高度兼容性**：无论你使用 macOS、Linux 还是 Windows，OpenClaw 都能提供一致的体验。

总的来说，OpenClaw 让你可以拥有一个 7*24 小时在线、懂你、能做事、数据私有的 AI 助手。可以是生活助手，也可以是工作助手。

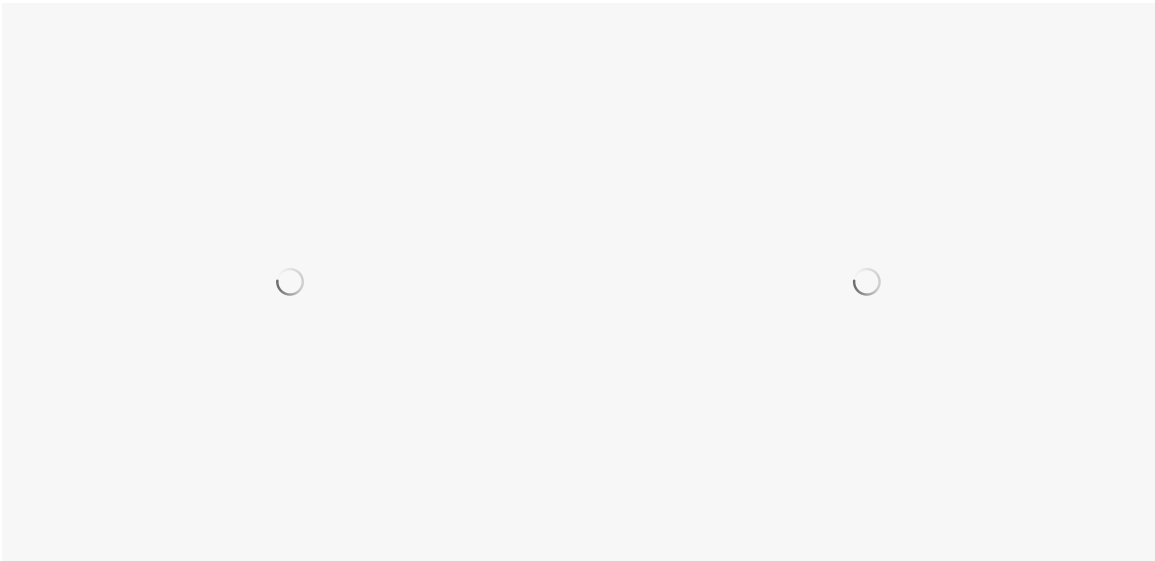


6 步用 TRAE 安装 OpenClaw

这个操作指南面向 MacOS 新手，**安全干净、零冲突、聊天式一键部署**，用最优的 Node 虚拟环境 + TRAE 技能化封装，真正做到“**安全、简单、稳定、好用**”。

1. 为 OpenClaw 创建隔离的用户账号

macOS 里打开「系统设置」，找到「用户与群组」，点击「添加用户」，创建一个普通用户。



创建后切换到这个用户。后续登陆该普通用户，在这个用户账号下进行安装。从而实现数据和访问权限的隔离，确保主账号数据安全。

因为在过往的实践中，AI 可能会“学坏”，所以数据权限隔离很重要。

2. 下载并打开 TRAE 中国版

- 需要使用 TRAE 中国版
- TRAE 中国版下载地址：<https://www.trae.cn/ide/download>
- 下载后使用手机号注册登录



3. 在 TRAE 里安装和执行 OpenClaw 技能

打开 TRAE 中国版，点击左上角按钮，从 IDE 模式切换到 SOLO 模式，然后在 AI 的对话框输入：

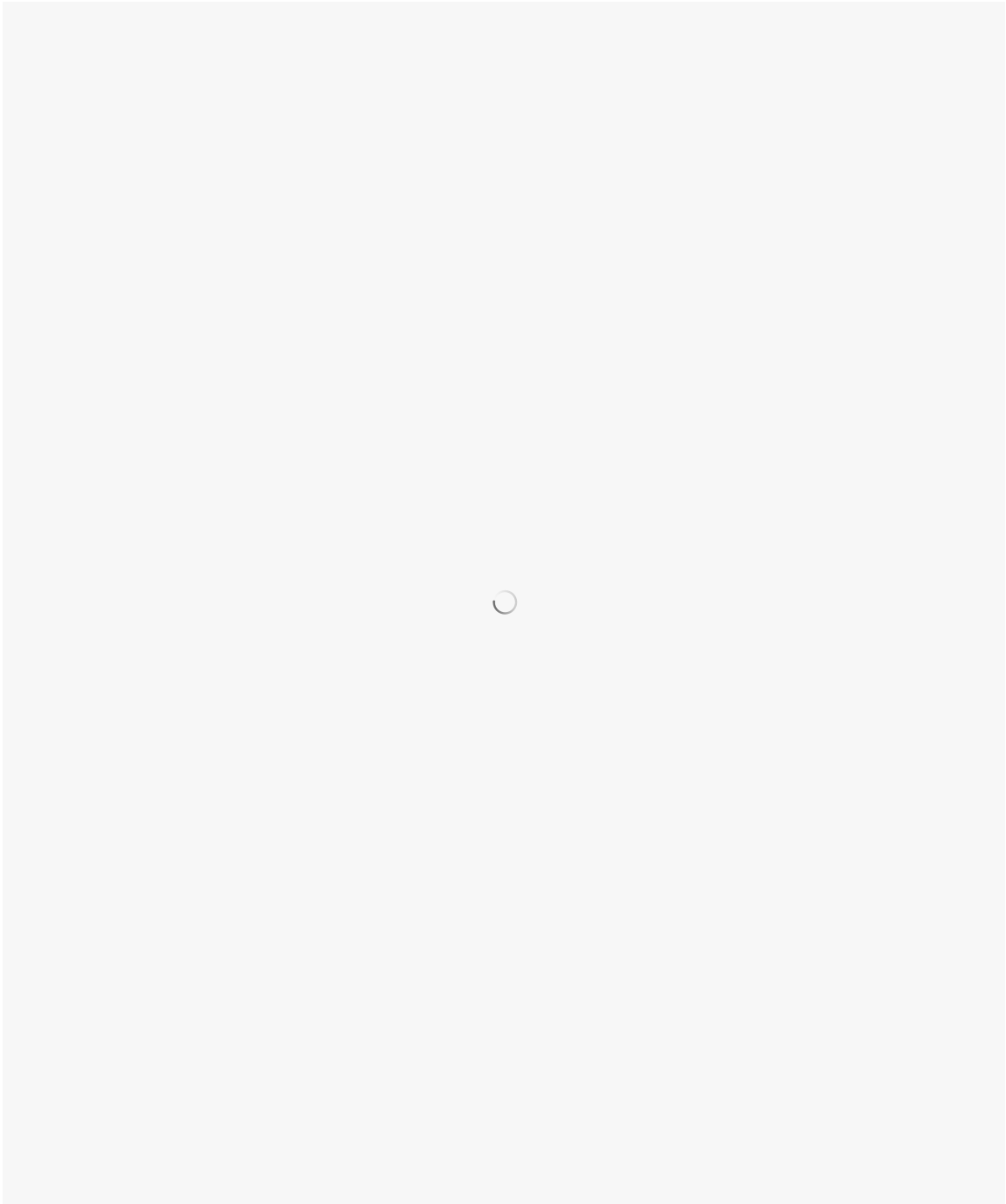


1 安装这个技能并执行：<https://magic-builder.tos-cn-beijing.volces.com/upload>

首次使用会提示你选择目录，选择任意一个目录即可。

这里的安装需要几分钟的时间，在这段时间里，你只需要一直确认并运行 TRAE 提供的命令。如果在点击运行的过程中途有报错的情况，可以直接将报错发给 AI，让 AI 帮你修复。

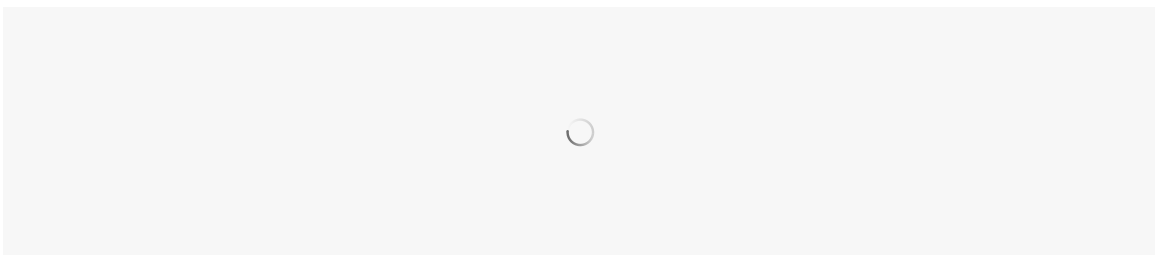
在等待 TRAE 执行的间隙，可以同时执行下一个步骤。

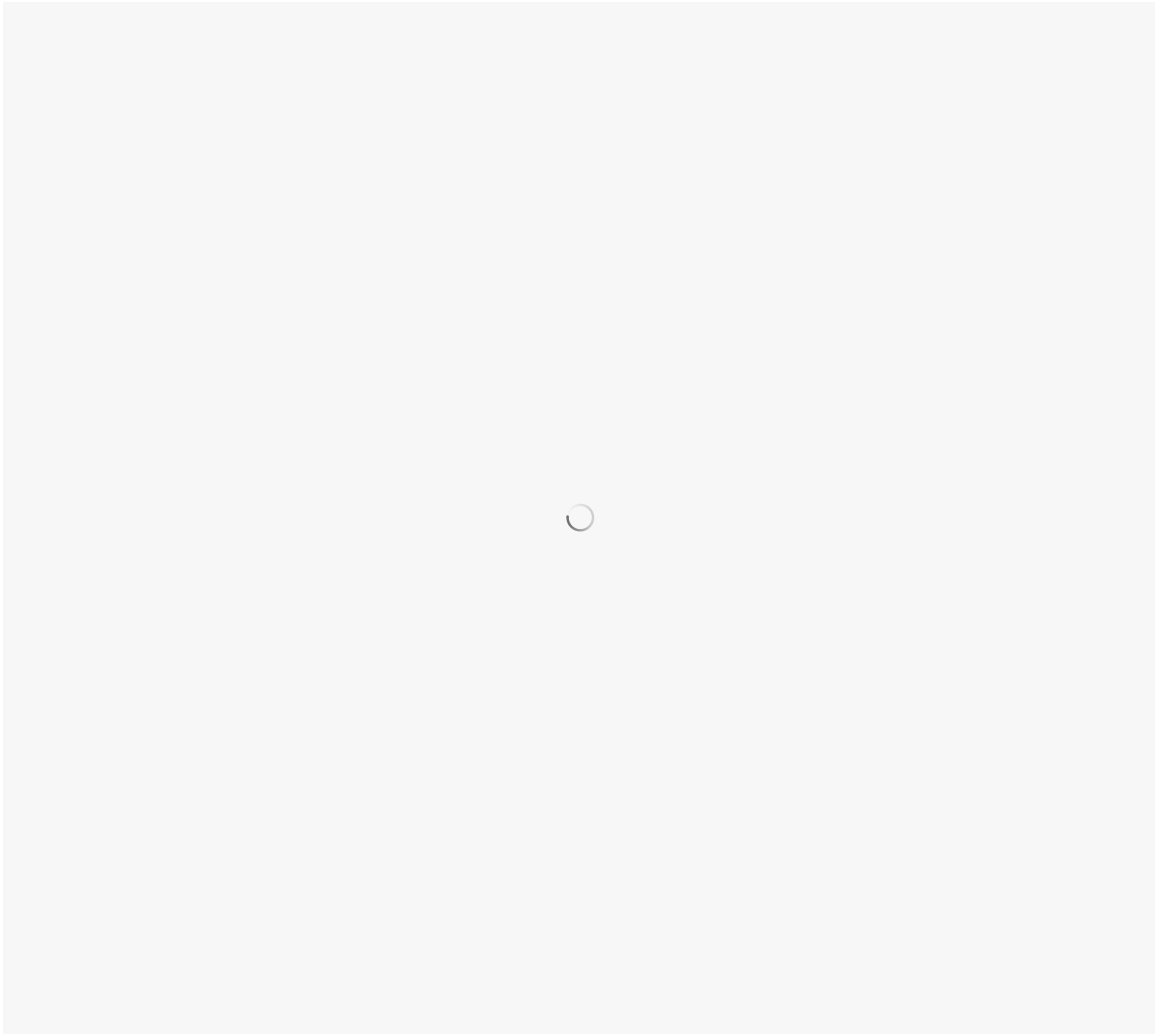


4. 对接飞书

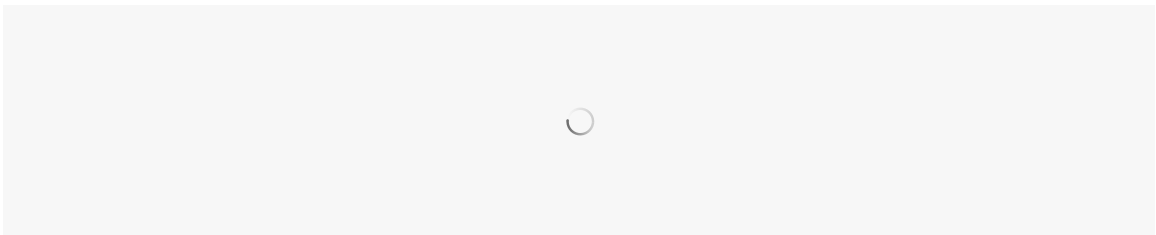
创建飞书应用

登录 <https://open.feishu.cn/app> 飞书开放平台创建一个应用，点击创建「企业自建应用」，非「商店应用」，填写应用的基础信息。





记录你创建应用的 **App ID** 和 **App Secret** 。



接入火山方舟模型

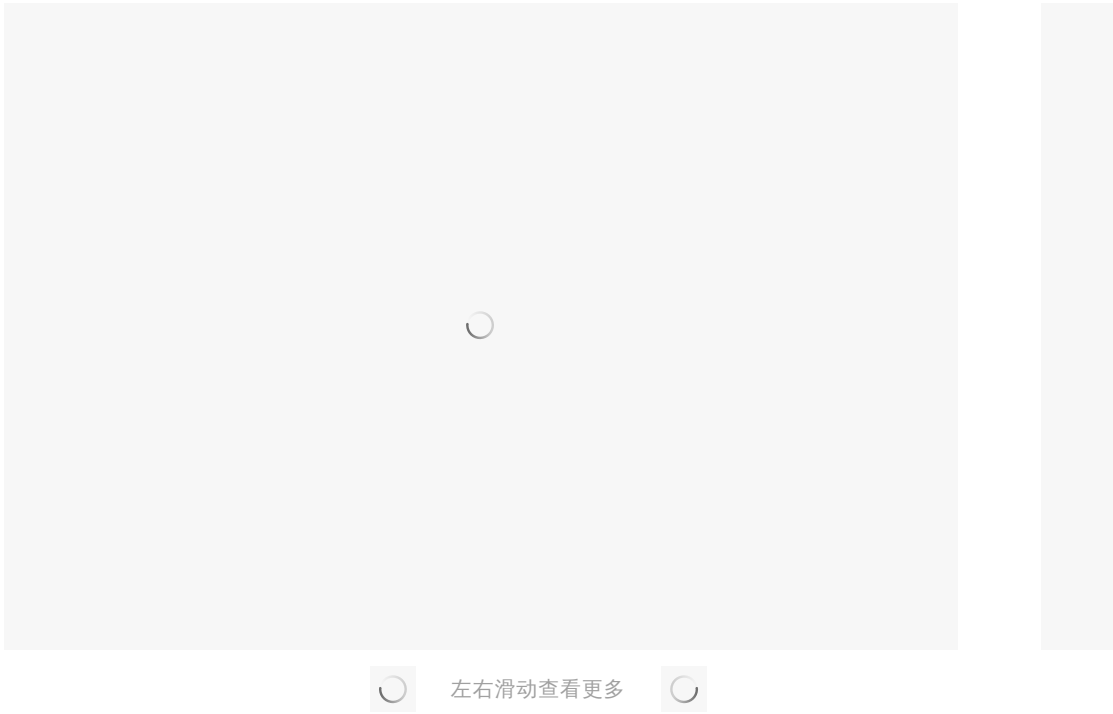
接下来我们需要配置大模型，后续你和机器人的每一句对话，都会先走大模型进行思考和意图识别，然后转化为各种操作和决策，最后把结果返回给你。

你可以登录火山方舟平台 <https://console.volcengine.com/ark/region:ark+cn-beijing/endpoint?config=%7B%7D> 。

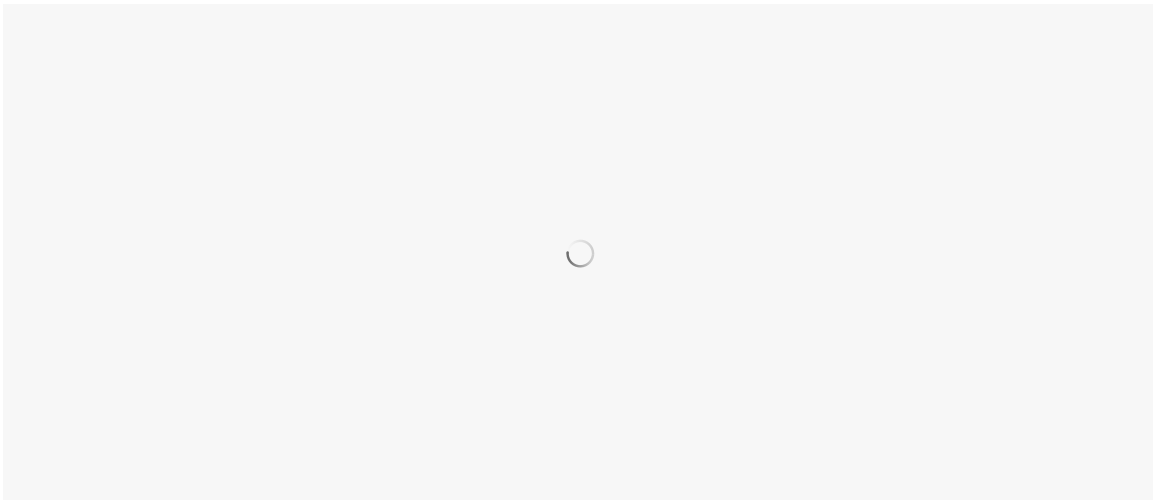
点击「在线推理」—>「创建在线推理」—>「自定义推理接入点」。

- 接入点名称可以随便填写。
- 点击选择添加模型，你可以选择 Doubao 模型，现在有一些免费的额度可以使用。

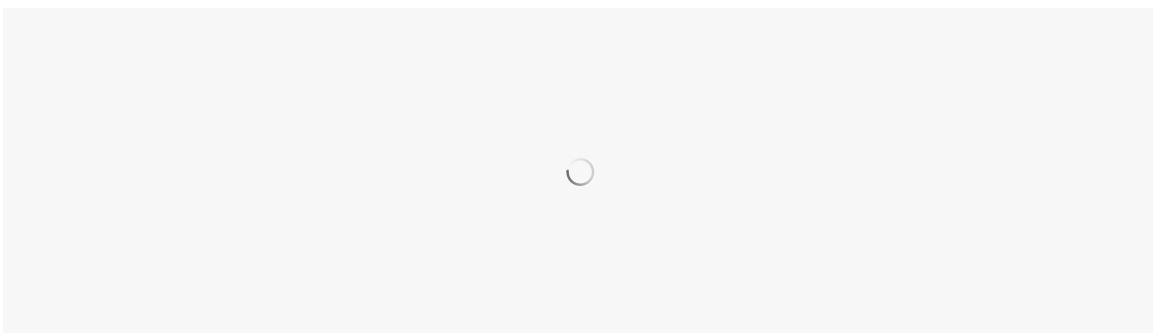
- 如果用完了你也可以买火山引擎的 Coding Plan，后续直接替换 API Key 即可。



- 推理接入点创建完毕之后，左上角 ep 开头的就是接入点 ID



- 点击下方的选择 API Key 步骤，创建一个 API Key，复制 API Key 信息。



在 TRAE IDE 执行完毕步骤三之后，把上述信息整理成如下消息指令发给 AI。

- 飞书应用的信息获取可以看上面「创建飞书」的步骤获取
- 接入点：是这个 ep 开头的 ID。
- API Key：在 API Key 管理中找到并复制

请帮我初始化配置 OpenClaw：

- 飞书应用的 App ID 是「xxx」，App Secret 是「xxx」
- 火山引擎上 doubao 模型的接入点是「xxx」，API Key 是「xxx」。

在这个过程中，也需要一些交互式的确认，你可以关注 TRAE 里的提示信息并确认执行完毕。

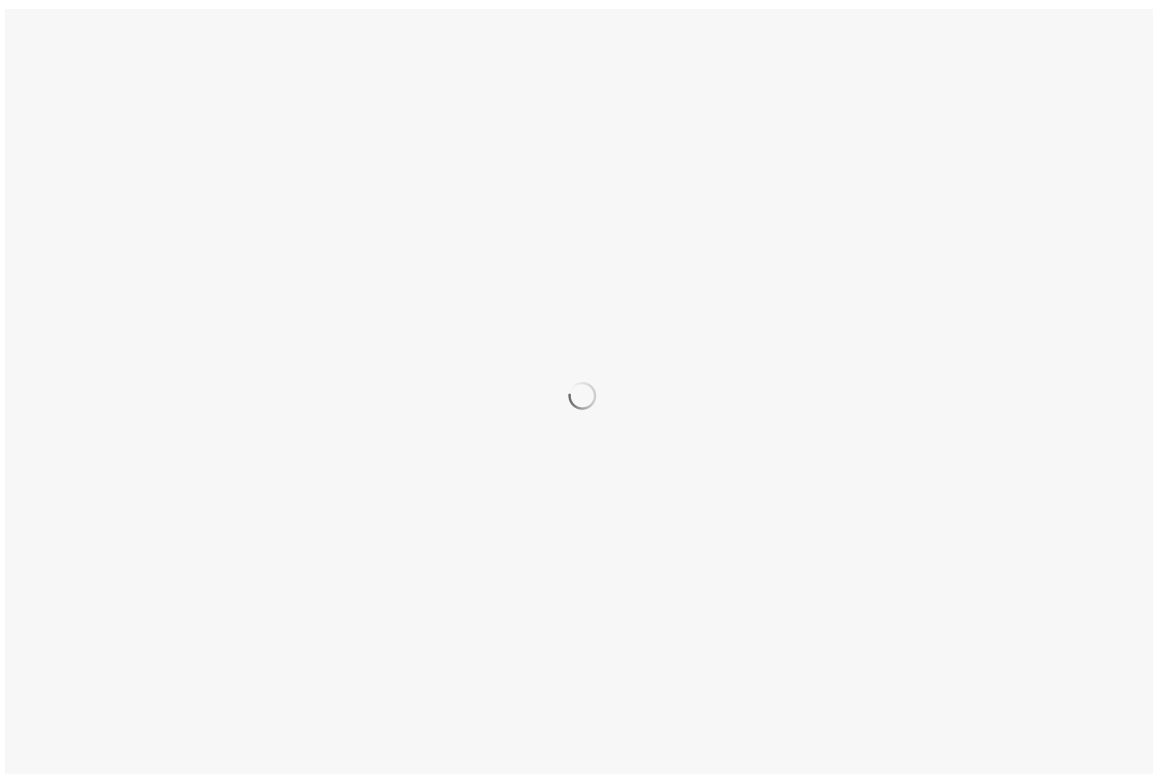
5. 飞书开放平台配置并发版

至此，OpenClaw 服务已经成功运行起来了，接下来我们回到飞书开放平台，来把飞书机器人和 OpenClaw 服务对接起来。

点击 <https://open.feishu.cn/app> 飞书开发者后台，找到你的应用，按以下步骤操作：

1 配置添加“机器人”能力

找到「应用能力」—>「添加应用能力」—>「按能力添加」—>选择【机器人】能力点击配置

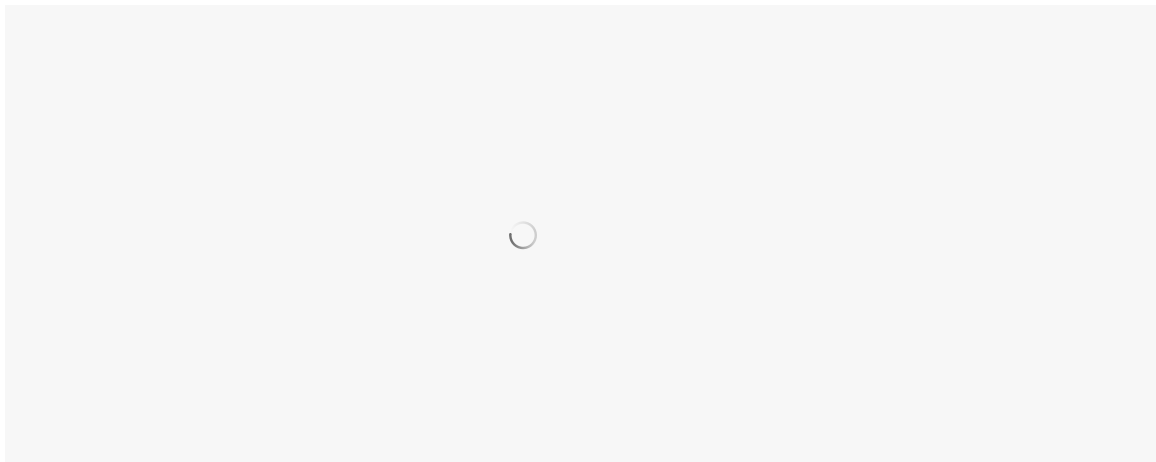


2 在“事件与回调”中设置“事件配置”订阅方式为“长连接”，并添加「接收消息」订阅事件。

如果遇到报错“未检测到应用连接信息”报错，请回到 TRAE，检查确认第四个步骤是否执行成功。

如果一直提示，可以直接把这段话发给 TRAE AI，让它帮你修复：

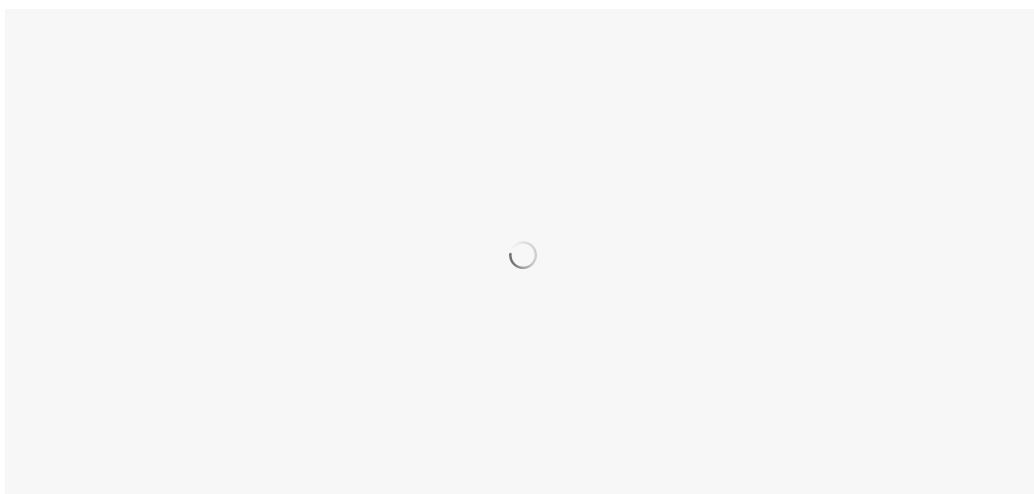
「为什么飞书创建事件回调的时候一直提示：未检测到应用连接信息，请确保长连接建立成功后再保存配置」



左右滑动查看更多



3 配置右侧的“回调配置” Tab，也设置为长连接，并添加回调“卡片回传交互”。



左右滑动查看更多



4 权限管理里，导入如下权限：

删除默认模板上的信息，直接将下方的代码库复制粘贴进去，点击下一步确认新增完毕。



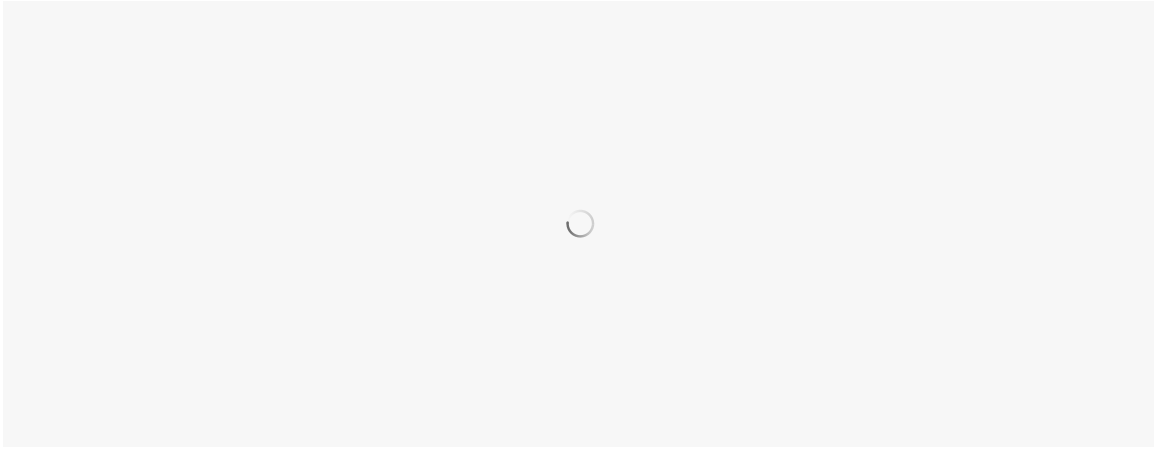
```
1 {
2   "scopes": {
3     "tenant": [
4       "contact:contact.base:readonly",
5       "im:chat:read",
6       "im:chat:update",
7       "im:message.group_at_msg:readonly",
8       "im:message.p2p_msg:readonly",
9       "im:message.reactions:read",
10      "im:message.reactions:write_only",
11      "im:message:readonly",
12      "im:message:recall",
13      "im:message:send_as_bot",
14      "im:message:send_multi_users",
15      "im:message:send_sys_msg",
16      "im:message:update",
17      "im:resource"
18    ],
19    "user": [
20      "contact:user.employee_id:readonly"
21    ]
22  }
23 }
```

5 创建版本并发布。



6. 飞书里发消息并配对

打开你的飞书，搜索机器人并发送任意消息（比如 hi ），会收到类似这样的消息，收到这个消息说明飞书的消息已经成功被 OpenClaw 接收到了，但需要执行一下配对操作，以确认当前用户的管理员身份。



复制最后一行内容，添加“执行命令”指令，发给 TRAE：

- 1 请执行命令：这里替换为上面的最后一行内容



TRAE 执行结束后，回到飞书机器人对话里，再发消息，就会收到类似这样的回复。恭喜你，你的虾成功上线啦。



小 Tips：如果你在执行过程中遇到任何问题，都可以直接复制发给 TRAE AI，它会帮你解决。

例如：

- 执行过程中的报错，你可以直接复制点击“添加到对话”
- 飞书无法配置订阅方式，直接把飞书的提示复制给到 TRAE AI，让它帮你分析解决



OpenClaw 技能推荐

要让 OpenClaw 发挥更大的效力，离不开技能生态的支持，如果将 OpenClaw 比作是一个智能 AI 控制系统，那插件就是这个系统中应用软件。我们既可以安装其他人分享一些成熟技能，也可以根据自己的需求，来创建自己专属的自定义技能。

按照本实践指南，我们的「OpenClaw」是运行在本地的。

官方技能仓库

OpenClaw 安装完成后，默认已经带了一些常用技能，可在管理后台的 Skill 菜单下进行查看，你可以在 AI 中输入命令：

1 启动openclaw dashboard



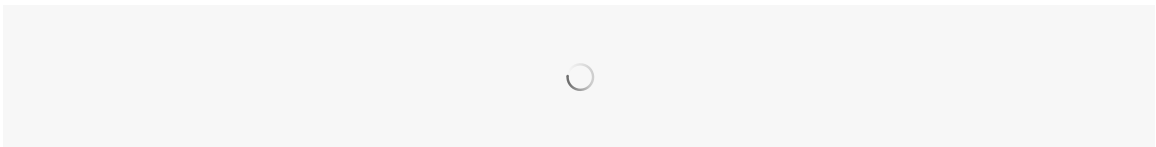
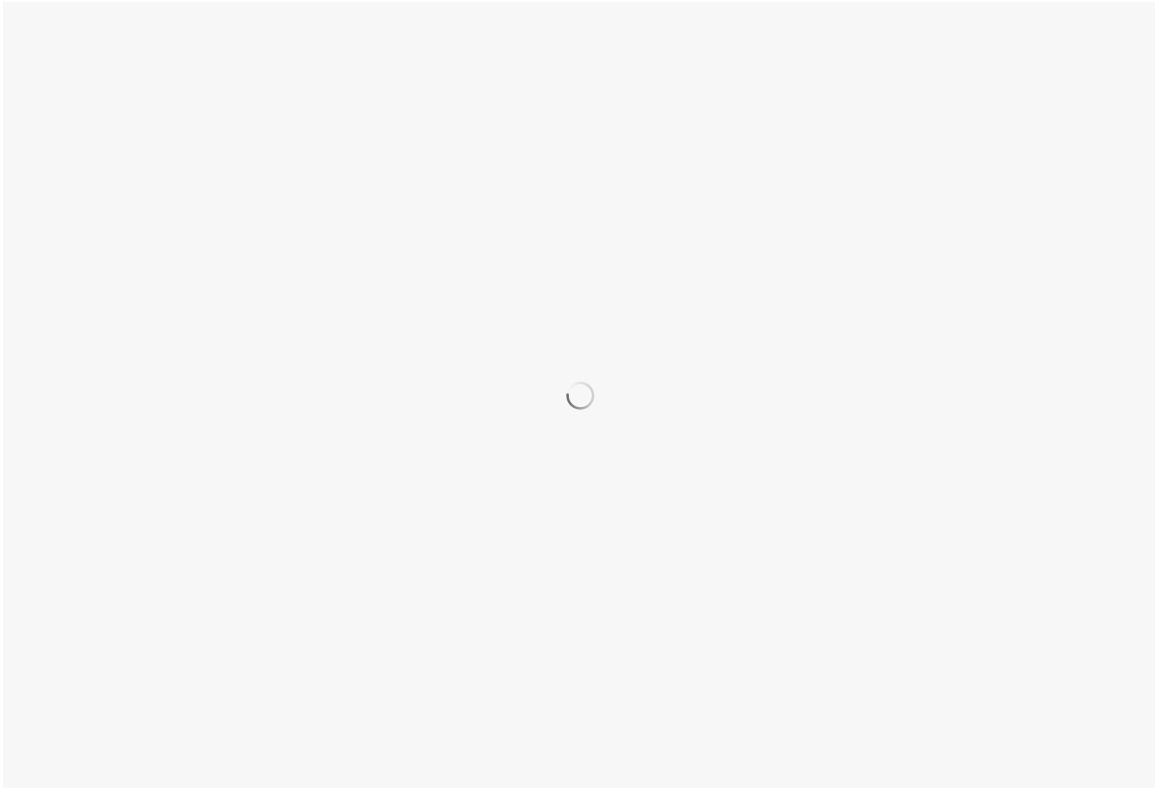
如果想要扩展新的插件可访问官方的clawhub.com，根据诉求搜索对应的功能插件，或按照排名下载热门高频插件，到自己的运行环境中。



开源社区推荐

地址：<https://github.com/VoltAgent/awesome-openclaw-skills>

这个开源项目按照按照编程、浏览器、自动化、运维、图像生成、PDF、购物、IOT 等不同使用场景，推荐了一些不错的技能，同样可按需一键完成插件的下载。更多玩法大家也可以自行深入探索。



写在最后

大家现在有没有跟随着官方的安装步骤在 **TRAE IDE** 的帮助下成功领养了自己的第一只「Baby 虾」呢？

如果以后遇到什么困难，可以灵活询问 **TRAE IDE**，说不定就可以帮助你快速解决哦！

接下来，你可以正式开启养成之旅：根据自己的工作场景和习惯，继续为这只虾补充「技能饲料」、配置专属记忆，让它越来越懂你、帮你自动处理更多重复琐事。

当然你也可以不断尝试新的玩法，观察它在不同任务中的表现，一点点调优、训练，慢慢把这只「Baby 虾」培养成真正贴身的智能小助手！

如果你成功根据本教程领养了自己的第一只「虾」，欢迎在留言区晒图！Windows 版本正在输出中～很快和大家见面！



TRA E.ai



TRA E, The Real AI Engineer | 字节跳动旗下的AI编程产品, 你的专属AI开发工程师... >
162篇原创内容

公众号

最佳实践 · 目录 ≡

< 上一篇

一文快速理解 Spec 模式

下一篇 >

如何用 TRA E 更省钱 (上) | 理解 Token 和
上下文窗口

修改于2026年3月4日

