

用 ZCode + 微信 ClawBot 搭建你的私人知识库

微信转发文章 → AI 自动整理入库 → 随时提问检索 · 小白主线 3 步 · 15 分钟 · 2026 年 8 月 · v1.0

这篇教程会带你从零开始，搭一套「微信转发文章 → AI 自动整理入库 → 随时提问检索」的个人知识库系统。

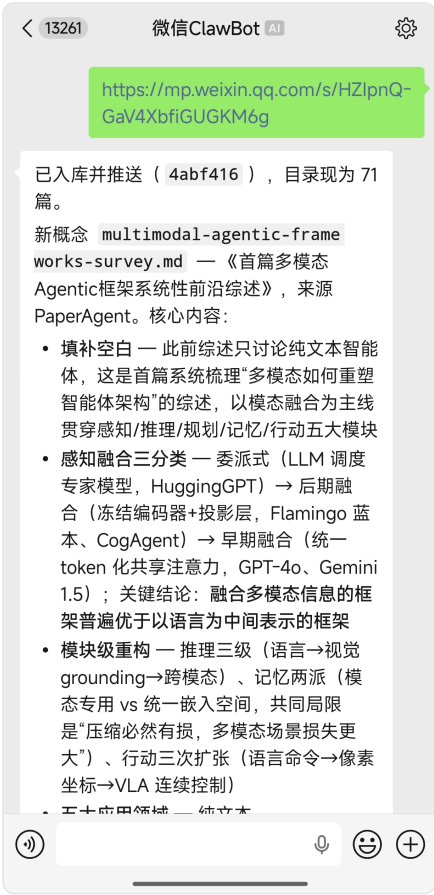
小白主线只需要 3 步、15 分钟：装一个桌面软件 → 微信扫一次码 → 发一段指令。全程不需要终端、不需要 Git、不需要写代码。

搭好之后，你日常要做的只有一件事：**把公众号文章发给一个微信联系人。**

想要更多？进阶篇（可选）：GitHub 云端备份、网页版浏览界面。

先看效果：这套系统长什么样？

你把公众号文章链接发给 AI，几分钟后它会回复你入库结果（真实截图）：



微信里发给 AI 一篇文章，AI 自动入库并汇报

所有文章会被提炼成结构化的知识卡片。装上进阶篇的网页版后，还能像下面这样浏览检索：

首页总览	全库浏览	知识卡片
!知识库首页	!浏览页	!文章页

这套知识库的真实状态：**71 篇文章**、**11 个主题分类**、**350 个标签**，全部由"发文章"这一个动作积累而来。

你需要准备什么？

东西	用途	费用
一台 Mac（或 Linux 电脑）	24 小时待命跑机器人	已有
微信个人号	发文章、收回复	已有
ZCode 账号	AI 干活的大脑	官网注册

💡 原理一句话讲清：微信 Bot Channel 是"耳朵和嘴"（收微信消息、回微信消息），ZCode 是"大脑和手"（读文章、写笔记、管文件）。

🚀 小白主线：3 步搞定

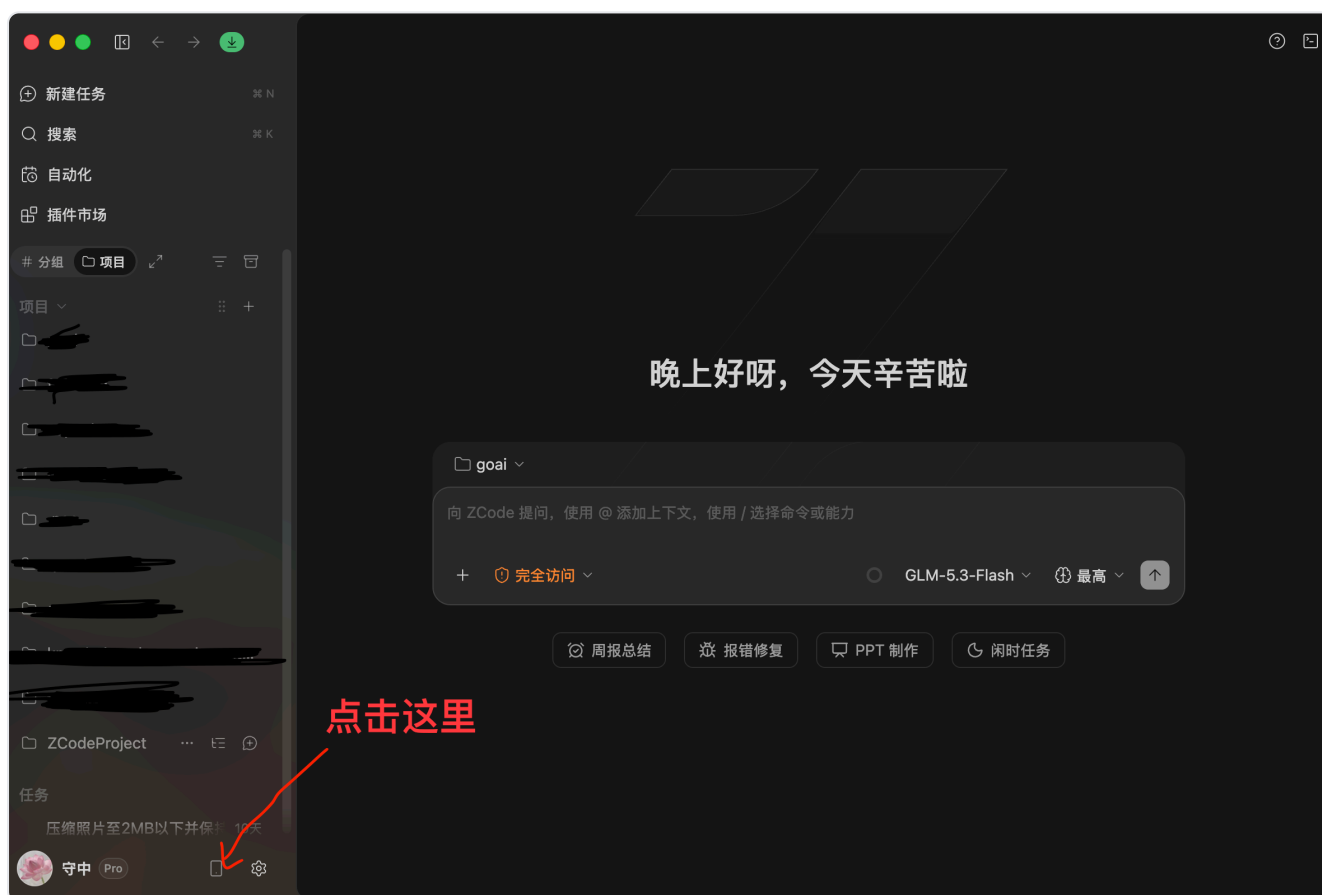
第 1 步：安装 ZCode 桌面端

打开官网下载并安装：<https://zcode.z.ai/cn>

第一次打开会引导你登录账号，跟着提示走完即可。

第 2 步：新建微信机器人，扫码连接

① 打开机器人管理入口：在 ZCode 左下角，点击头像旁边的小图标（图中红箭头位置）：



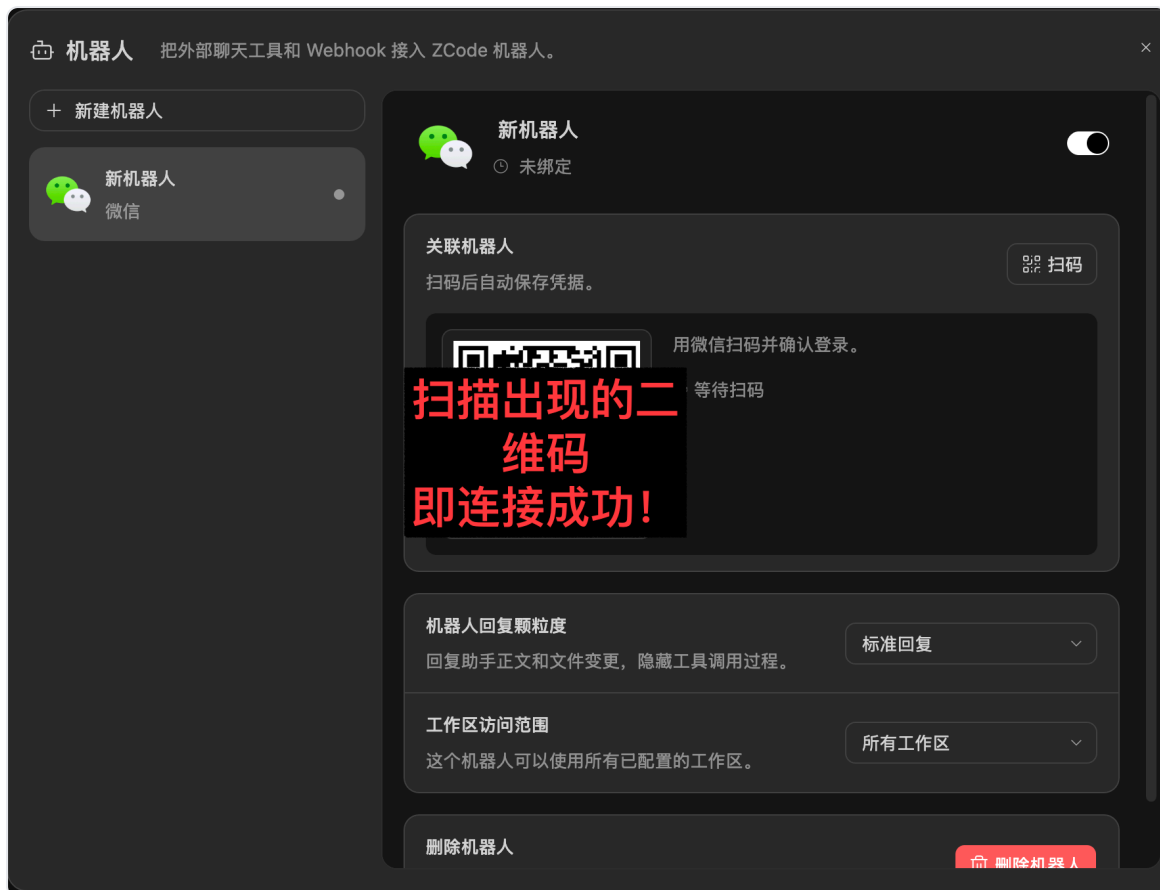
点击左下角图标打开机器人管理

② 选择微信 Bot Channel：在弹出的面板右侧，找到「使用 Bot Channel」区域，点击微信一栏的「去 Bot Channels 配置」：



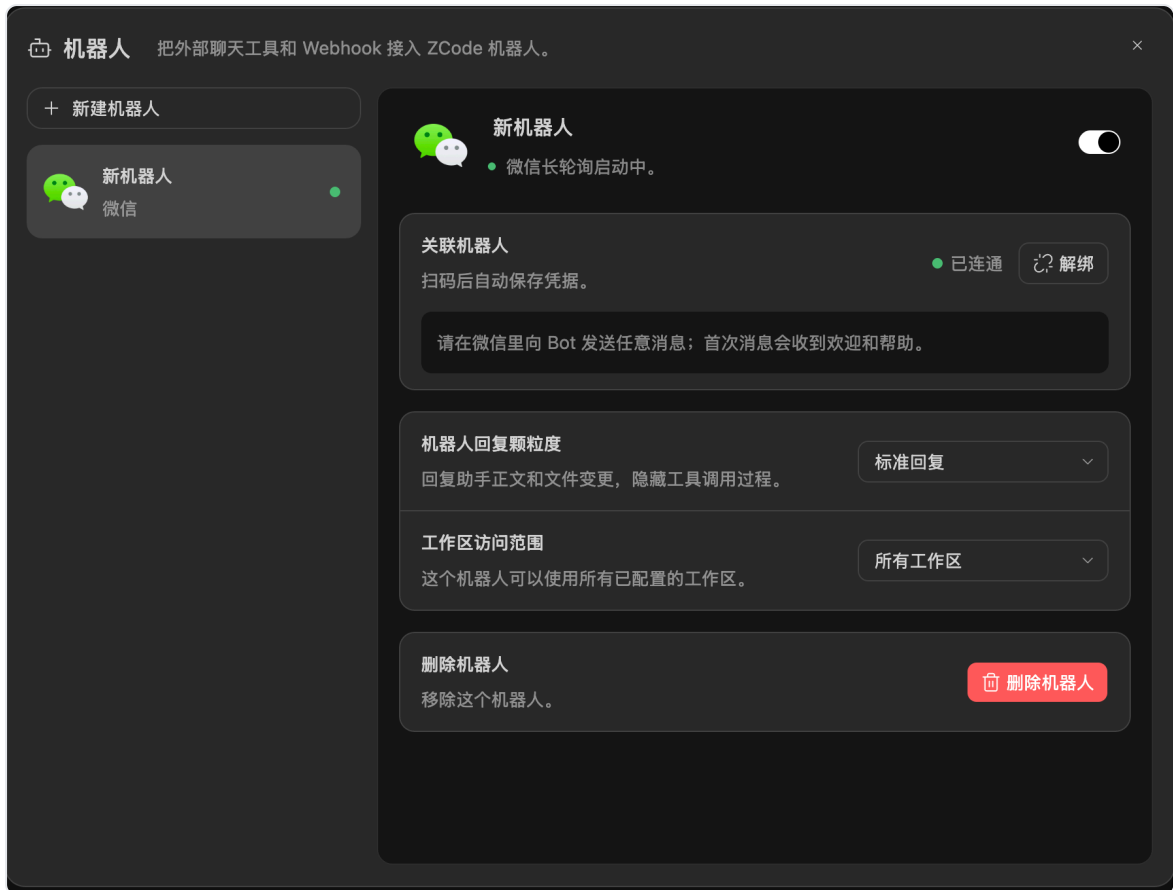
选择微信渠道

③ 新建机器人并扫码：点击「新建机器人」后，右侧会出现二维码。用微信扫描这个二维码并确认登录，即连接成功：



扫码连接微信

④ 确认已连通：看到「已连通」和「微信长轮询启动中」就大功告成了。现在在微信里给这个 Bot 随便发条消息，首次会收到欢迎语：

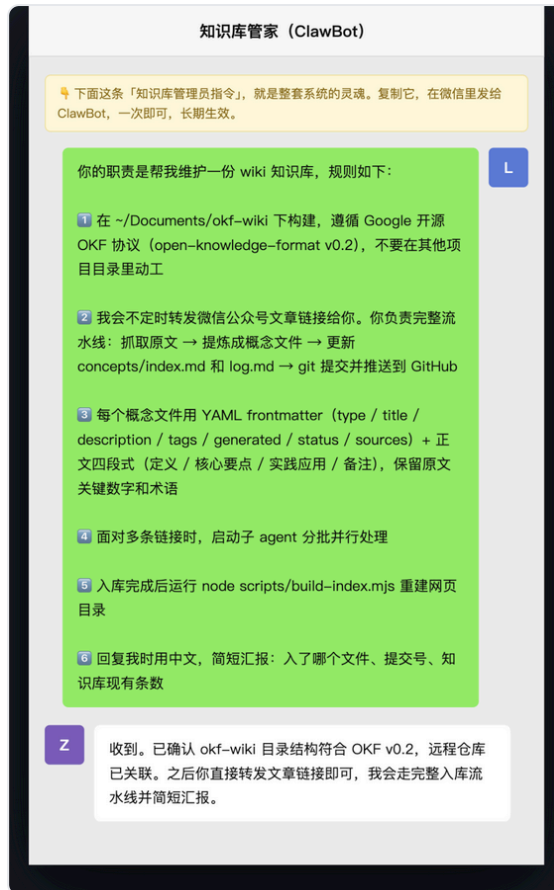


连接成功

✅ 连接成功！此时你在微信上就能直接和电脑里的 ZCode 对话了。

第 3 步：发一条"管理员指令"，激活知识库管家

在微信里找到刚连上的 Bot，发送下面这段话。这是整套系统的灵魂，一次发送，长期生效：



发给 AI 的知识库管理员指令

你的职责是帮我维护一份 wiki 知识库，规则如下：

1. 在 ~/Documents/okf-wiki 下构建，遵循 Google 开源 OKF 协议 (open-knowledge-format v0.2，参考 <https://github.com/GoogleCloudPlatform/knowledge-catalog/tree/main/okf>)，不要在其他项目目录里动工。
2. 我会不时发微信公众号文章链接给你。你负责完整流水线：抓取原文 → 提炼成概念文件 → 更新 concepts/index.md 和 log.md。
3. 每个概念文件用 YAML frontmatter (type / title / description / tags / generated / status / sources) + 正文四段式 (定义 / 核心要点 / 实践应用 / 备注)，保留原文关键数字和术语。
4. 面对多条链接时，启动子 agent 分批并行处理。
5. 回复我时用中文，简短汇报：入了哪个文件、知识库现有条数。

AI 确认后，整套系统就激活完毕了。

📱 日常使用：从今天起，你只管发文章

转发单篇文章

在公众号文章右上角  → **复制链接** → 发给 Bot（直接转发文章也可以）。一两分钟后收到类似回复：

已入库  新概念 `aqr-academic-alpha-factor-zoo.md` 已创建.....知识库现有 66 个概念文件。

批量发文章

一次勾选多篇一起发送即可。第 4 条规则会让 AI 派出多个子代理并行处理，几十篇也能批量消化。

随时提问

直接用自然语言查库：

- 「库里关于 Harness 的文章有哪些？」
- 「总结一下所有和量化投资相关的概念」
- 「上周入库了哪几篇？」

到这里，小白主线已经**全部完成**。下面的进阶篇按需选读。

★ 进阶篇 A：GitHub 云端备份（可选）

为什么要备份？知识库长在你电脑上，硬盘坏了就没了。推到 GitHub 私有仓库后，换电脑、误删文件都能一键恢复。

① **建一个私有仓库**：打开 github.com/new，仓库名填 `okf-wiki`，选 **Private**，点 Create repository。

② **让电脑有推送权限**：打开终端（`启动台` → `其他` → `终端`），运行：

```
ssh-keygen -t ed25519      # 一路回车即可
cat ~/.ssh/id_ed25519.pub # 复制输出的全部内容
```

打开 github.com/settings/keys → **New SSH key** → 粘贴保存。然后测试：

```
ssh -T git@github.com    # 看到 "Hi 你的用户名!" 即成功
```

③ **关联知识库文件夹**：

```
cd ~/Documents/okf-wiki
git init
git remote add origin git@github.com:你的用户名/okf-wiki.git
git branch -M main
```



```
git add -A && git commit -m "chore: bootstrap OKF wiki bundle"
git push -u origin main
```

```
zsh - 知识库初始化

# 1. 创建独立的知识库文件夹（不要和其他项目混在一起）
$ mkdir -p ~/Documents/okf-wiki && cd ~/Documents/okf-wiki

# 2. 初始化 Git 仓库并关联 GitHub 私有仓库
$ git init
Initialized empty Git repository in /Users/kbn/Documents/okf-wiki/.git/
$ git remote add origin git@github.com:ACGpp/okf-wiki.git
$ git branch -M main

# 3. 首次提交并推送
$ git add -A && git commit -m "chore: bootstrap OKF wiki bundle"
[main e226c66] chore: bootstrap OKF wiki bundle
6 files changed, 89 insertions(+)
$ git push -u origin main
To github.com:ACGpp/okf-wiki.git
 * [new branch]      main -> main

# 4. （装好网页界面后）构建知识目录，当前已有 71 篇
$ node scripts/build-index.mjs
Built catalog for 71 entries and 11 topics.
```

Git 初始化与推送

④ 告诉 AI 自动备份：在微信里给 Bot 追加发送这条规则：

新增规则：每次入库完成后，git add -A 并提交，推送到 GitHub（远程仓库 origin 的 main 分支）。推送被拒绝时，先执行 git pull --rebase origin main 再推。

之后 AI 每入库一篇都会自动备份，汇报里会带上提交号。

★ 进阶篇 B：网页版浏览界面（可选）

微信里一篇篇问不方便？装上网页版后可以像逛网站一样搜索、按主题浏览、看更新记录。需要先安装 [Node.js](#)（官网下载，一路下一步）。

网页界面的全部文件在本知识库的 `ui/` 目录，启动只需：

```
cd ~/Documents/okf-wiki
npm run dev
```

浏览器访问 `http://localhost:4173/ui/` 即可。

再告诉 AI 每次入库后同步刷新网页目录，在微信里追加发送：

新增规则：每次入库完成后，运行 `node scripts/build-index.mjs`
重建网页目录。

💡 网页界面只是“皮”。Markdown 文件才是唯一事实来源——就算不装网页版，用任何编辑器打开 `concepts/` 里的文件都能直接阅读全部知识。

```
zsh - 日常：微信转发一篇公众号文章之后，ZCode 自动做了这些事

# ① 抓取原文（带浏览器 UA 绕过微信反爬）
$ curl -sL --http1.1 -A "Mozilla/5.0 (Macintosh)" "https://mp.weixin.qq.com/s/HZIpNq-GaV4XbfiGUGKM6g" -o
article.html

# ② 提取标题、作者、正文 → ③ 写入 OKF 概念文件 → ④ 更新 index.md 和 log.md
# （这三步由 ZCode 自动完成，无需手动干预）

# ⑤ 重建网页版目录
$ node scripts/build-index.mjs
Built catalog for 71 entries and 11 topics.

# ⑥ 提交并推送到 GitHub
$ git add -A && git commit -m "feat: add multimodal agentic frameworks survey concept" && git push
[main 4abf416] feat: add multimodal agentic frameworks survey concept
4 files changed, 133 insertions(+), 1 deletion(-)
create mode 100644 concepts/multimodal-agentic-frameworks-survey.md
To github.com:ACGpp/okf-wiki.git
e10f48e..4abf416  main -> main

✓ 全程约 2 分钟，你在微信里只会看到一条完成回复
```

一篇文章入库 + 备份 + 刷新网页目录的全过程

★ 进阶篇 C：一键复刻（AI 帮你从头搭）

不想手动跟着教程走？我们准备了一个公开模板仓库（含目录骨架、约定说明、构建脚本、网页界面和示例文件，不含任何私人数据）。把下面这段话发给任何一个连上微信的 ZCode Bot，AI 会照着模板原样复刻出一套一模一样的知识库：

请打开 <https://github.com/ACGpp/okf-wiki-template> ,
阅读其中的 `PROMPT.md` , 并严格按它执行。

💡 也可以直接打开 [PROMPT.md](#) 复制全文发送——里面有更详细的分步指令。

🔒 隐私说明: AI 默认**不会**帮你创建 Git 仓库; 只有当你主动提到备份/GitHub 时, 它才会先询问你, 再引导配置 (见进阶篇 A)。

常见问题 (真实踩坑记录)

Q: 微信文章抓不下来怎么办?

微信公众号有反爬机制。可靠的处理顺序是: 带浏览器 UA 的 `curl` 直取 → 失败则用内置浏览器渲染后读快照。AI 会自己逐级降级尝试, 一般无需人工介入。

Q: 文章被作者删了怎么办?

无法恢复。我们遇到过一例发布者删除的情况, 在 `log.md` 里记一条例外说明即可, 不要虚构内容。

Q: 机器人掉线了?

打开 ZCode 的机器人管理面板, 看状态是否还是「已连通」; 掉了就把机器人开关关一下再打开, 或重新扫码。

Q: 进阶篇里 git push 被拒绝 (fetch first) ?

说明云端有你别处推送的新提交。让 AI 执行 `git pull --rebase origin main` 后再推。

Q: 网页上文章时间显示"未记录时间"?

构建脚本的日期正则只认内联式 YAML 写法。把 frontmatter 的 `generated:` 改成与库里其他文件一致的格式, 重新 `node scripts/build-index.mjs`。

Q: 安全方面要注意什么?

- 仓库选 **Private**, 个人转发的文章不要公开传播
- 不要在机器人配置里无条件跳过 AI 的权限确认
- 不要把 API 密钥发给微信里的 Bot

附录 A: 概念文件模板

每篇公众号文章最终都会变成这样一个文件 (这就是 OKF v0.2 的样子):

```
---
type: Article
title: 文章标题
description: 一句话摘要
tags: [标签1, 标签2]
generated:
  by: zcode
  at: 2026-08-25T17:45:00Z
status: stable
sources:
  - id: 来源ID
    resource: https://mp.weixin.qq.com/s/xxxx
    title: 原文标题
    author: team:公众号名
    last_modified: 2026-08-25T00:00:00Z
---
```

定义

这是什么，用两三句话说清。

核心要点

文章的核心内容，分小节展开，保留关键数字。

实践应用

这些知识能怎么用。

备注

出处、背景、与其他条目的关联。

附录 B：这套系统的设计哲学

- **Markdown 是唯一事实来源**：网页只是皮，任何时候都可以推倒重来
- **约定优于配置**：OKF 协议只有一条硬性要求（`type` 字段），其他字段按需生长
- **聊天即运维**：抓取、整理、备份全部由对话驱动，你只负责"投喂"
- **沉淀 > 收藏**：微信收藏的文章永远不会被再看第二眼；变成知识卡片后，它们可搜索、可提问、可积累

本教程由 ZCode 生成，基于 okf-wiki 知识库 71 篇条目的真实搭建过程写成。