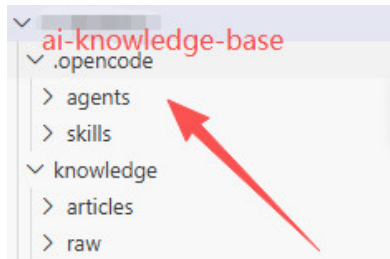


## 第 2 节 实操任务1：为知识库项目编写 AG...

目标：AGENTS.md 编写完成 + OpenCode 验证加载成功

### 1.1 创建项目目录

```
1 # 创建知识库项目目录
2 mkdir -p ~/ai-knowledge-base
3 cd ~/ai-knowledge-base
4
5 # 初始化 Git
6 git init
7
8 # 创建基本目录结构
9 mkdir -p .opencode/agents .opencode/skills knowledge/raw knowledge/artic
```



### 1.2 用 AI 编程工具生成 AGENTS.md

以下内容可以用 **OpenCode**、**Claude Code**、**Cursor**、**Trae** 或**通义灵码**等任意 AI 编程工具生成。没有这些工具也可以手动创建。

提示词：

```
1 请帮我为一个 AI 知识库助手项目创建 AGENTS.md 文件。
2
3 项目需求：
4 - 自动从 GitHub Trending 和 Hacker News 采集 AI/LLM/Agent 领域的技术动态
5 - AI 分析后结构化存储为 JSON
6 - 支持多渠道分发（Telegram/飞书）
7
8 请在 AGENTS.md 中包含：
9 1. 项目概述（一段话说清楚做什么）
```

- 10 2. 技术栈：Python 3.12、OpenCode + 国产大模型、LangGraph、OpenClaw
- 11 3. 编码规范：PEP 8、snake\_case、Google 风格 docstring、禁止裸 print()
- 12 4. 项目结构：.opencode/agents/、.opencode/skills/、knowledge/raw/、knowledge
- 13 5. 知识条目的 JSON 格式（包含 id、title、source\_url、summary、tags、status 等
- 14 6. Agent 角色概览表格（采集/分析/整理三个角色）
- 15 7. 红线（绝对禁止的操作）

OpenCode

# New session - 2026-03-22T14:05:44.778Z 12,112 9% (\$0.00)

请帮我为一个 AI 知识库助手项目创建 AGENTS.md 文件。

项目需求：

- 自动从 GitHub Trending 和 Hacker News 采集 AI/LLN/Agent 领域的技术动态
- AI 分析后结构化存储为 JSON
- 支持多渠道分发（Telegram/飞书）

请在 AGENTS.md 中包含：

1. 项目概述（一段话说清楚做什么）
2. 技术栈：Python 3.12、OpenCode + 国产大模型、LangGraph、OpenClaw
3. 编码规范：PEP 8、snake\_case、Google 风格 docstring、禁止裸 print()
4. 项目结构：.opencode/agents/、.opencode/skills/、knowledge/raw/、knowledge/articles/
5. 知识条目的 JSON 格式（包含 id、title、source\_url、summary、tags、status 等字段）
6. Agent 角色概览表格（采集/分析/整理三个角色）
7. 红线（绝对禁止的操作）

Thinking: 用户要求创建一个 AGENTS.md 文件，用于 AI 知识库助手项目。根据用户提供的需求，我需要整合这些信息，并参考现有的 AGENTS.md 文件（从之前的对话中得知，当前目录下已经有一个 AGENTS.md 文件）。不过，用户可能希望我创建一个新的版本，或者覆盖现有的。我应该先检查当前目录，看看是否存在

Build DeepSeek Reasoner DeepSeek

esc interrupt tab agents ctrl+p commands

OC | 为AI知识库项目创建AGENTS.md

# 为AI知识库项目创建AGENTS.md 21,441 17% (\$0.04)

现在将“写入更新后的 AGENTS.md 文件”标记为完成。

# Todos

- [✓] 检查现有 AGENTS.md 文件并比较用户需求
- [✓] 更新项目概述，明确提及 Telegram/飞书
- [✓] 调整项目结构，使用 .opencode/agents/ 和 .opencode/skills/ 目录
- [✓] 确保知识条目 JSON 格式包含所需字段
- [✓] 更新 Agent 角色概览表格（如果需要）
- [✓] 确认红线部分
- [✓] 写入更新后的 AGENTS.md 文件

Thinking: 现在通知用户AGENTS.md文件已经创建/更新完毕。提供一个简短的总结。根据要求，保持回答简洁。

AGENTS.md 已更新，包含项目概述、技术栈、编码规范、项目结构（.opencode/agents/、.opencode/skills/）、知识条目 JSON 格式、Agent 角色概览和红线。

Build · deepseek-reasoner · 3m 9s

Build DeepSeek Reasoner DeepSeek

tab agents ctrl+p commands

生成的代码：（参考实现，你生成的版本可能略有不同）

1 # AGENTS.md - AI 知识库助手项目规范

2

3 ## 项目概述

4 个人 AI 知识库助手系统。自动从技术信息源（GitHub Trending、Hacker News）

5 采集内容，AI 分析后结构化存储，支持多渠道分发。

6

7 ## 技术栈

```
8 - 语言: Python 3.12
9 - AI 编排: OpenCode + 国产大模型 (DeepSeek/Qwen/GLM/Kimi)
10 - 工作流: LangGraph (第 3 周引入)
11 - 部署: OpenClaw (第 4 周引入)
12 - 依赖管理: pip + requirements.txt
13 - 版本控制: Git
14
15 ## 编码规范
16 - 遵循 PEP 8 规范
17 - 变量命名: snake_case
18 - 类名: PascalCase
19 - 所有函数必须有 docstring (Google 风格)
20 - 禁止裸 print(), 使用 logging 或写入文件
21 - 禁止 import *
22 - 文件编码统一 UTF-8
23
24 ## 项目结构
25 ```
26 ai-knowledge-base/
27 |— AGENTS.md                - 项目规范 (本文件)
28 |— opencode.json           - OpenCode 配置
29 |— .opencode/
30 |   |— agents/              - Agent 角色定义文件
31 |   |   |— collector.md
32 |   |   |— analyzer.md
33 |   |   |— organizer.md
34 |   |— skills/              - 可复用技能包
35 |   |   |— github-trending/SKILL.md
36 |   |   |— tech-summary/SKILL.md
37 |— knowledge/
38 |   |— raw/                  - 原始采集数据 (JSON)
39 |   |— articles/            - 结构化知识条目 (JSON)
40 |— pipeline/                 - 自动化流水线 (Week 2)
41 |— workflows/                - LangGraph 工作流 (Week 3)
42 |— openclaw/                 - OpenClaw 部署配置 (Week 4)
43 ```
44
45 ## 内容规范
46 - 摘要语言: 中文
47 - 摘要长度: 不超过 100 字
48 - 技术术语保留英文原文 (如 LangGraph、Agent、Token)
49 - 评分标准: 1-10 分, 9-10 改变格局, 7-8 直接有帮助, 5-6 值得了解
50
51 ## 知识条目格式
52
53 每条知识以 JSON 文件存储在 `knowledge/articles/` 目录下:
54
55 ```json
```

```
56 {
57   "id": "2026-03-01-github-openclaw",
58   "title": "OpenClaw: 开源 AI Agent 运行时",
59   "source": "github-trending",
60   "source_url": "https://github.com/example/project",
61   "collected_at": "2026-03-01T10:00:00Z",
62   "summary": "一句话中文摘要（不超过 100 字）",
63   "analysis": {
64     "tech_highlights": ["多 Agent 路由", "50+ 平台支持"],
65     "relevance_score": 9
66   },
67   "tags": ["agent", "runtime", "open-source"],
68   "status": "draft"
69 }
70 ...
71
72 **必填字段**: id, title, source_url, summary, tags, status
73 **status 可选值**: draft / reviewed / published
74
75 ## Agent 角色概览
76
77 | 角色 | 文件 | 职责 |
78 |-----|-----|-----|
79 | 采集 Agent | .opencode/agents/collector.md | 从外部源采集技术动态 |
80 | 分析 Agent | .opencode/agents/analyzer.md | 深度分析和价值评估 |
81 | 整理 Agent | .opencode/agents/organizer.md | 去重、格式化、归档 |
82
83 ## 红线（绝对禁止）
84 - 不编造不存在的项目或数据
85 - 不在日志中输出 API Key 或敏感信息
86 - 不执行 rm -rf 等危险命令
87 - 不修改 AGENTS.md 本身（除非明确要求）
```



**理解代码：**如果你对 AGENTS.md 的结构有疑问，可以让 AI 编程工具解释：

- 请解释 AGENTS.md 中各部分的作用：
1. 为什么需要"红线"部分？
2. "知识条目格式"这段 JSON 定义有什么用？
3. AGENTS.md 和普通的 README.md 有什么区别？

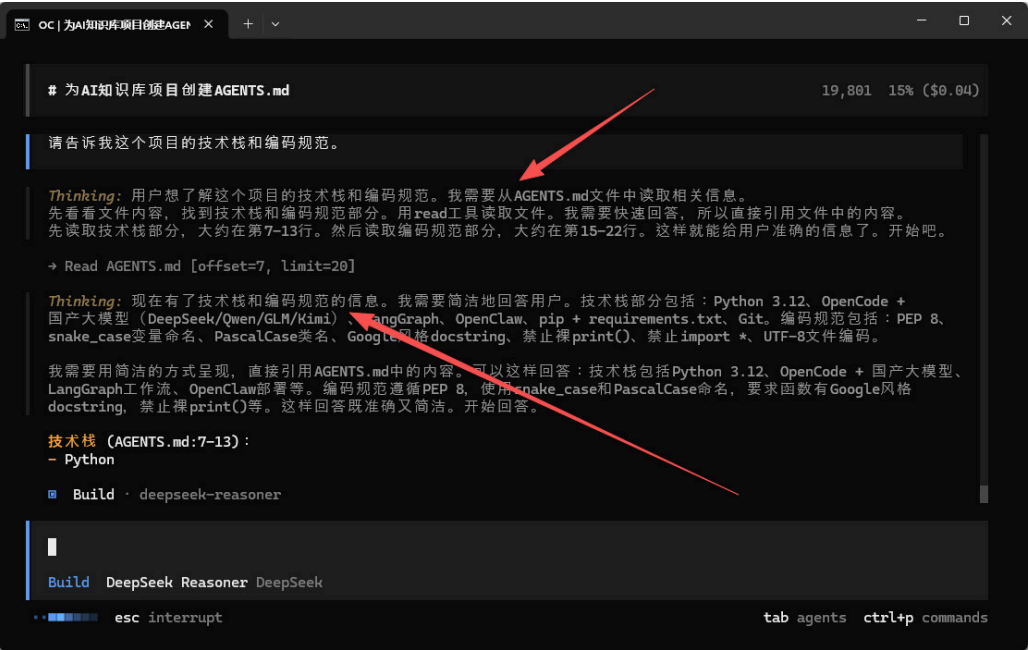
### 1.3 验证 OpenCode 加载 Memory

启动 OpenCode，验证它是否自动读取了 AGENTS.md：

```
1 cd ~/ai-knowledge-base
2 opencode
```

在对话框中输入：

```
1 请告诉我这个项目的技术栈和编码规范。
```



验证要点（逐一检查）：

| 检查项  | AI 应该回答                                             | 实际回答？ |
|------|-----------------------------------------------------|-------|
| 语言   | Python 3.12                                         |       |
| 编码规范 | PEP 8                                               |       |
| 命名风格 | snake_case                                          |       |
| 日志规范 | 禁止裸 print()                                         |       |
| 目录结构 | 知道 .opencode/agents/, .opencode/skills/, knowledge/ |       |

如果全部正确，说明 **Memory 加载成功**。

**没有 OpenCode？** 如果你使用其他工具（Cursor/Trae/通义灵码），可以把 AGENTS.md 的内容粘贴到对话框中，然后问同样的问题来验证 AI 是否理解了项目规范。Claude Code 用户可以将文件命名为 `CLAUDE.md`，效果相同。

## 提交到 Git

```
1 cd ~/ai-knowledge-base
2 git add AGENTS.md .opencode/
3 git commit -m "feat: add AGENTS.md project memory file"
```

---

**完成！** AGENTS.md 就是项目的「员工手册」，进入实操 2 看看有它和没它的差别。