

Inno Agent 知识管理使用手册

目录

一、功能入口

1.1 五分钟快速上手

二、资料视图：管理待归档内容

2.1 新建草稿

2.2 从模板创建笔记

2.3 编辑笔记属性

2.4 使用 AI 润色

2.5 添加笔记附件

2.6 上传文件

2.7 会议录音和音频导入

三、归档到 Wiki

归档后的状态

3.1 重新归档、撤回归档和删除

四、知识视图：浏览 Wiki 和图谱

4.1 搜索和筛选

4.2 图谱视图

4.3 页面视图

4.4 编辑和维护 Wiki 页面

五、在对话中复用知识

六、使用示例

示例：归档一篇课程 PDF 并生成复习材料

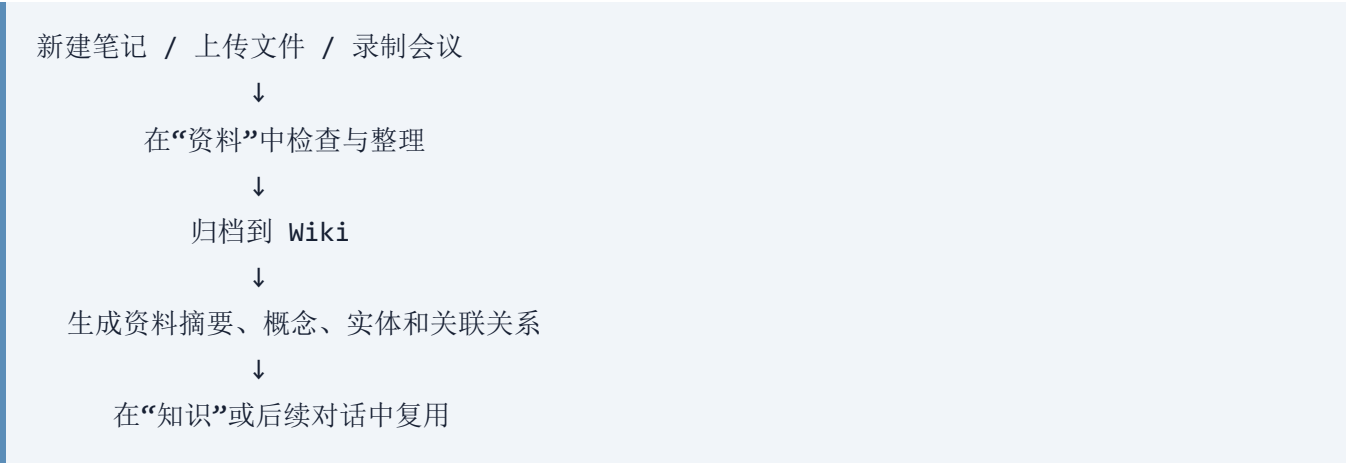
七、常见问题

适用范围：Inno Agent Web UI 的 **笔记本 / L2 Wiki 知识库**

更新日期：2026-07-13

本文介绍如何使用 Inno Agent 的知识管理部分，将学习资料、个人笔记和对话结论沉淀到 L2 Wiki 知识库，并通过知识图谱进行浏览、检索和复用。

知识管理的核心流程是：



需要特别注意：草稿不会自动进入 Wiki 或知识图谱；**保存** 只保存当前编辑内容，**归档到 Wiki** 才会生成长期知识；修改已归档的原始笔记后，需要 **重新归档** 才能同步 Wiki。

一、功能入口

打开 Inno Agent Web UI 后，在右侧工作区面板中进入 **笔记本** 标签页。知识管理区域顶部包含两个视图：

视图	页面名称	主要用途
资料	资料 / 草稿 / 已归档	上传文件、新建笔记、编辑草稿、归档到 Wiki
知识	Wiki / 图谱 / 页面	浏览已归档知识、查看图谱、按类型搜索和筛选



1.1 五分钟快速上手

1. 进入 **笔记本** → **资料**，点击 **新建草稿**。

- 2. 填写标题和正文，展开 **笔记属性** 补充记录日期和 2~5 个标签。
- 3. 点击 **保存**，再点击 **归档到 Wiki**。
- 4. 归档完成后点击 **查看 Wiki 摘要**，检查生成内容。
- 5. 切换到 **图谱** 查看关联，再回到聊天区要求 Agent 基于知识库生成复习材料。

二、资料视图：管理待归档内容

资料 视图用于收集和整理原始材料。这里的内容可以是手写 Markdown 笔记，也可以是上传的 PDF、图片、Word、文本等文件。

2.1 新建草稿

- 1. 进入 **笔记本** → **资料**。
- 2. 点击左侧工具栏中的 **新建草稿**。
- 3. 在右侧编辑区填写标题、标签和正文。
- 4. 点击 **保存**，草稿会保留在 **草稿** 列表中。

草稿只是原始资料，不会自动进入知识图谱。只有点击 **归档到 Wiki** 后，系统才会生成 Wiki 摘要和关联概念。



2.2 从模板创建笔记

在 **新建草稿** 右侧点击下拉按钮，可以从模板创建笔记。适合会议纪要、读书笔记、学习复盘等有固定结构的内容。

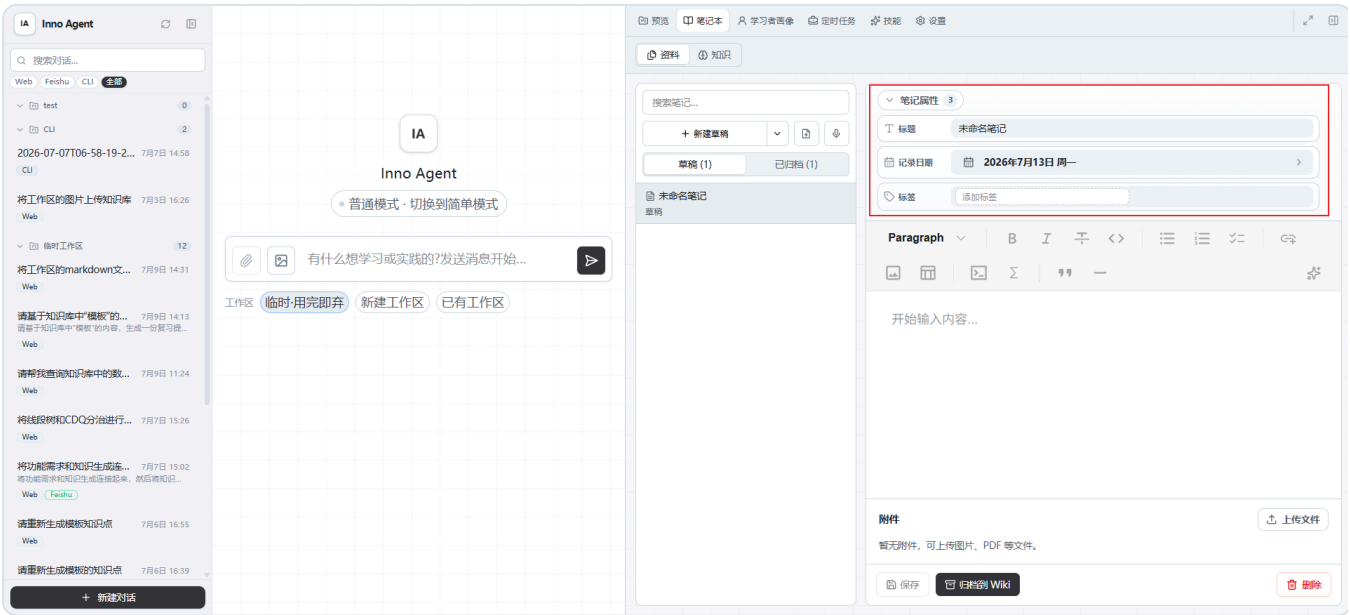


2.3 编辑笔记属性

在编辑器上方展开 **笔记属性**，可以维护标题、记录日期和标签：

属性	用途	建议
title	标识笔记主题	使用“对象 + 主题”，例如“React Hooks 闭包陷阱”
recordDate	内容发生或记录日期	会议、复盘、日记建议填写
tags	分类、筛选和检索	使用 2 ~ 5 个稳定短标签，按 Enter、空格或逗号确认

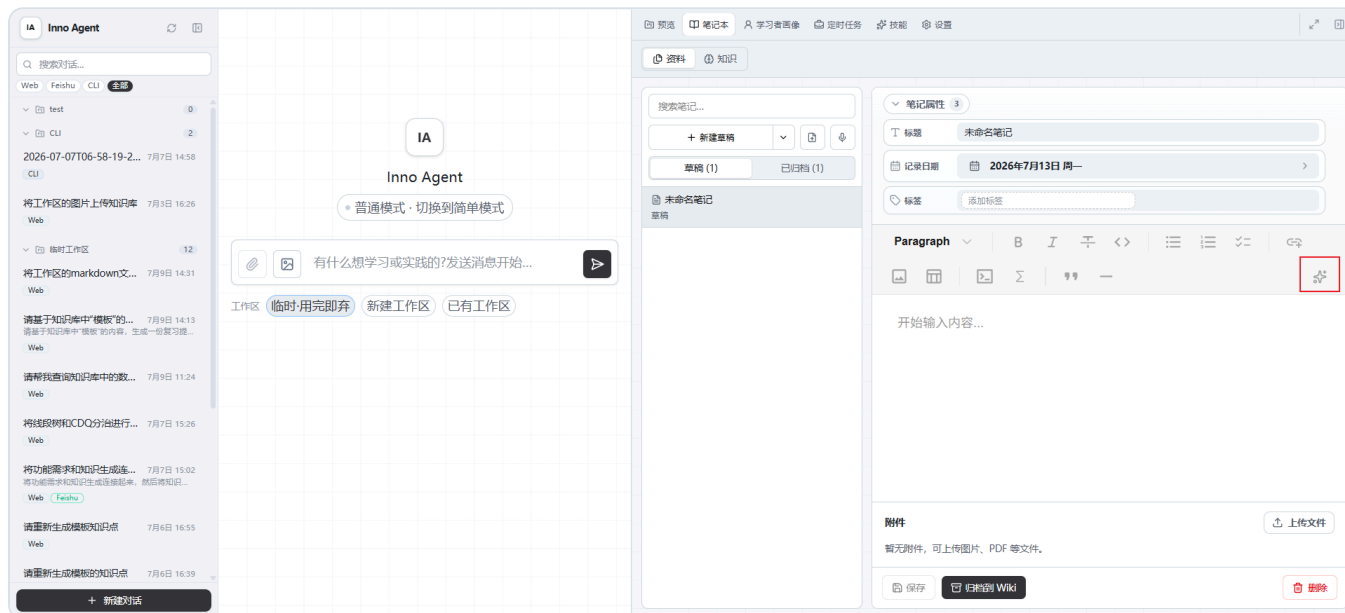
修改属性后需要点击 **保存**。标签应统一写法，例如只使用 `React`，不要同时使用 `reactjs` 和 `React.js`。



2.4 使用 AI 润色

Markdown 编辑器工具栏中的 **AI 润色** 可以整理标题、段落和清单，并根据内容推荐标签或应用合适的现有结构。AI 润色完成后，请检查事实、数字、专有名词和待办负责人，再点击 **保存**。

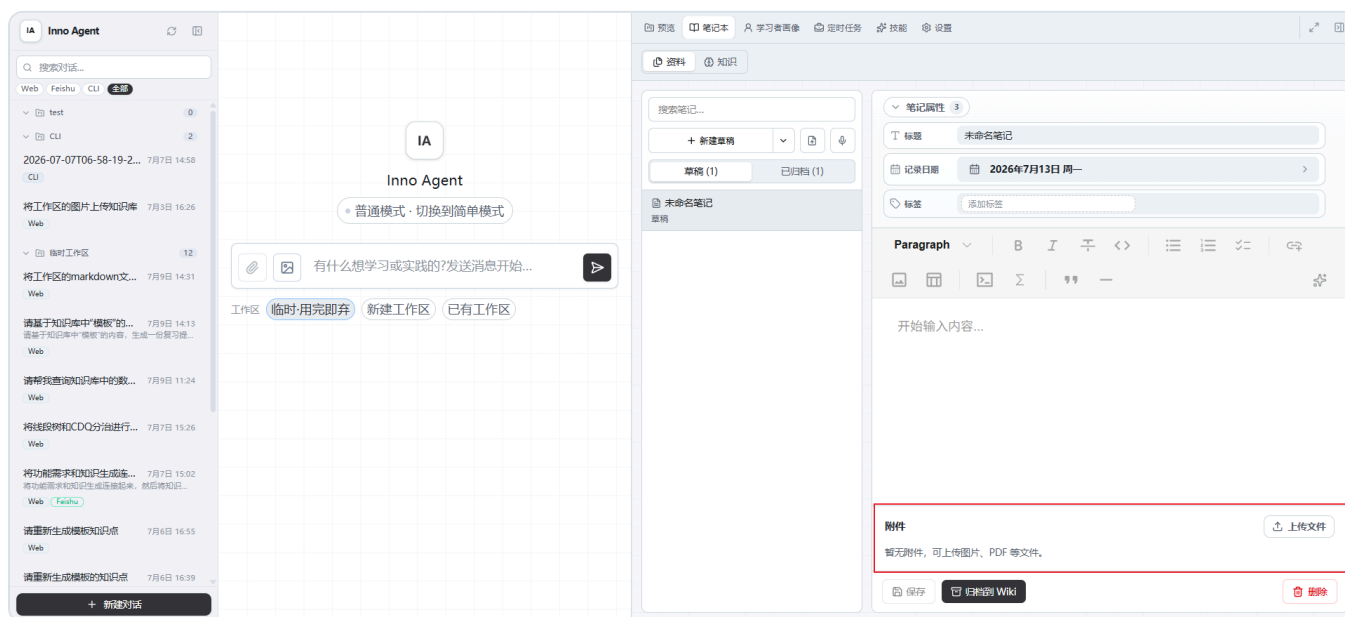
AI 润色不会自动归档。会议纪要仍使用原有会议纪要结构。



2.5 添加笔记附件

Markdown 笔记底部提供 **附件** 区域，可以上传多个补充文件，并查看文件名、大小和上传日期。附件支持下载和删除。

附件与正文是不同对象：上传附件不会自动把附件内容写入正文，也不会代替笔记归档。需要让 Agent 使用附件内容时，应在对话中明确说明文件和用途。



2.6 上传文件

文件可以通过两种方式进入知识管理流程：在 **资料** 视图中手动上传，或先上传到工作区后通过 AI 交互归档。

方式 A：在资料视图上传

1. 在 **资料** 视图左侧点击上传按钮。
2. 选择需要上传的文件。
3. 上传后文件会出现在 **草稿** 列表中，状态通常为 **待归档** 或 **已提取**。
4. 在右侧预览文件内容，确认无误后点击 **归档到 Wiki**。

PDF 和图片会在右侧预览区显示原文件；文本类文件会显示可阅读内容。对于无法直接预览的二进制文件，可以先下载查看，再决定是否归档。



方式 B：通过 AI 交互归档工作区文件

也可以先把文件上传到工作区，再通过对话要求 Agent 读取并归档。适合边讨论、边分析、边决定是否进入知识库的场景。

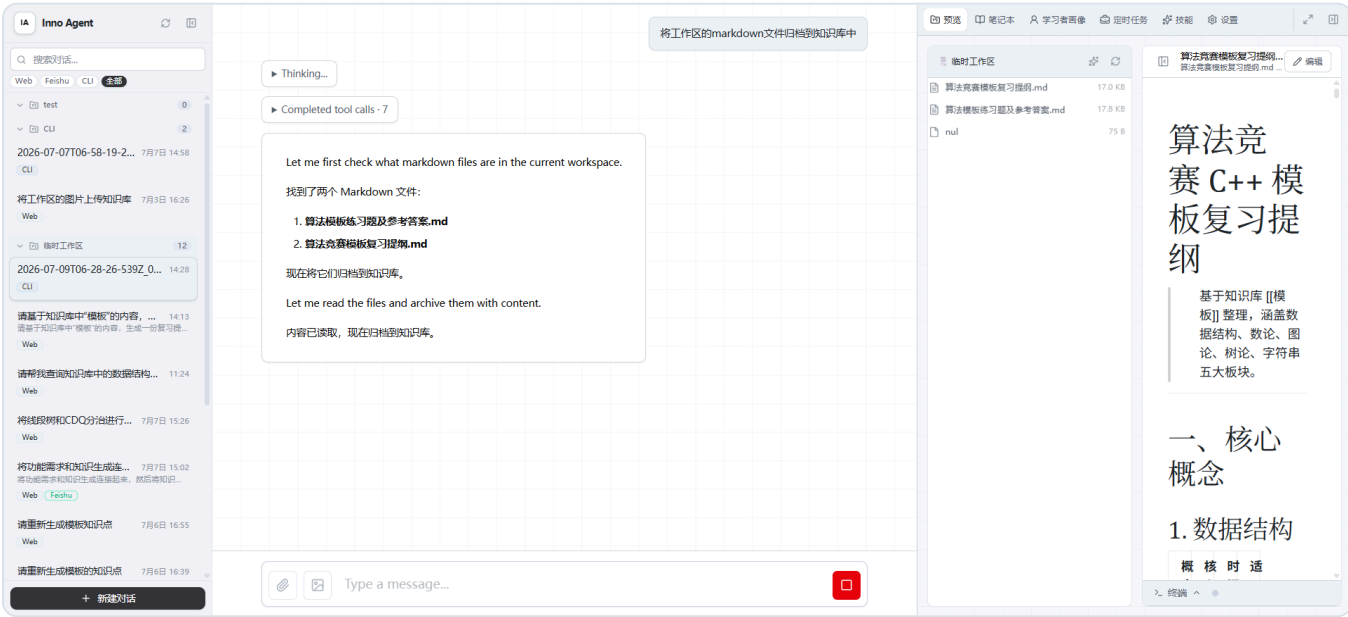
操作步骤：

1. 在右侧 **工作区** 面板中上传文件，或把文件拖入当前工作区。
2. 确认文件已经出现在工作区文件列表中，例如 `uploads/react-hooks-closure.pdf`。
3. 回到聊天区，用自然语言告诉 Agent 要处理哪个文件。
4. 要求 Agent 先分析文件内容，再按你的标题和标签归档到 Wiki。

示例指令：

我已经把 XXXX PDF 上传到工作区。请先总结主要内容，再把它归档到 Wiki。

通过这种方式，文件先作为工作区资料存在；当你明确要求归档时，Agent 会读取该文件，将内容整理为 Wiki 摘要，并生成相应的概念和图谱关联。



2.7 会议录音和音频导入

会议资料也会先生成可检查的草稿，再由你决定是否归档。

实时录音：

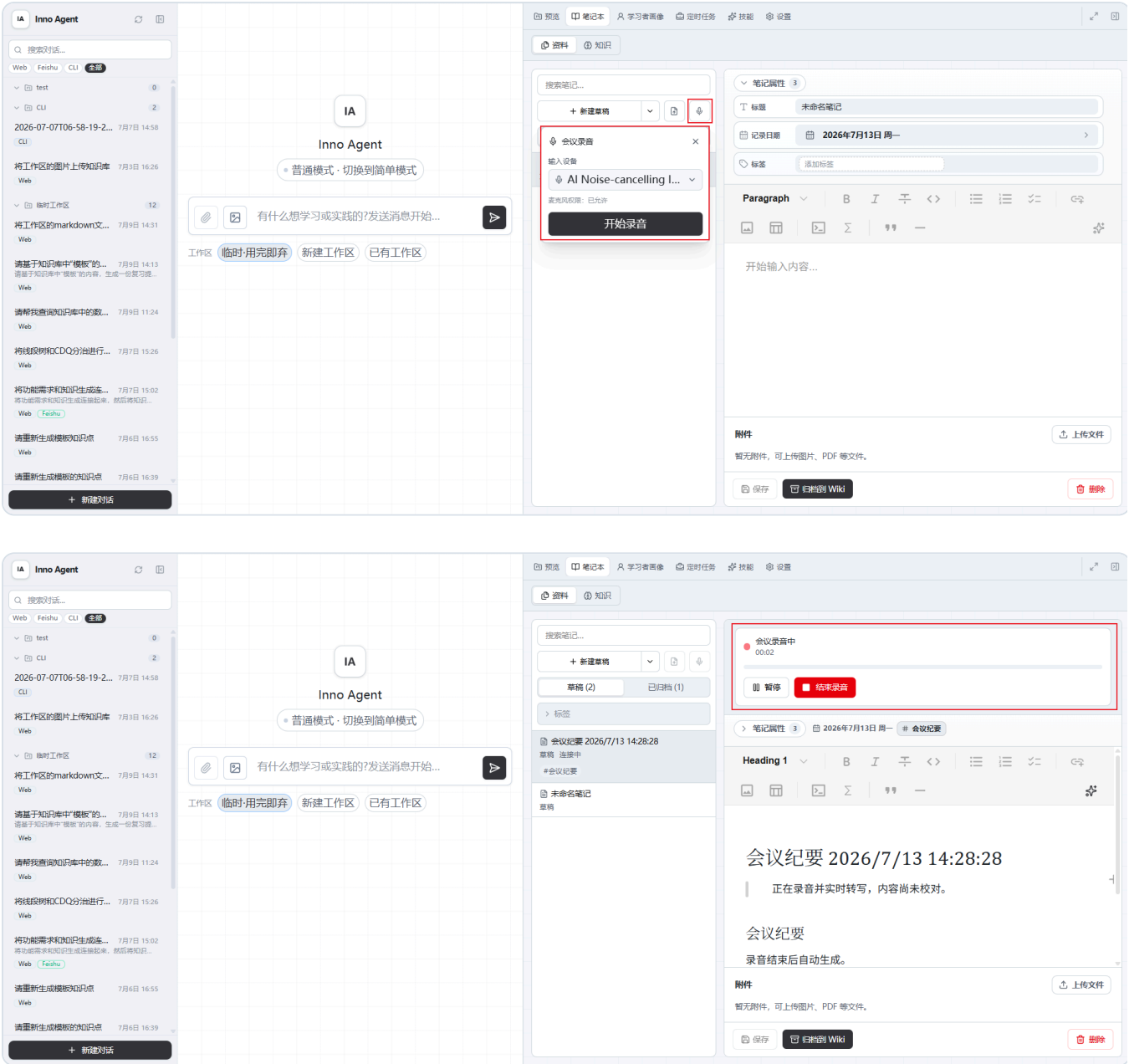
1. 点击资料工具栏中的麦克风图标。
2. 选择输入设备并点击 **开始录音**。
3. 录音时可以暂停、继续或结束，并可观察输入音量。
4. 结束后等待转写和纪要生成，检查内容后保存或归档。

导入已有录音：

点击普通上传图标并选择 WAV、MP3、M4A、WebM、OGG、MP4、AAC 或 FLAC 文件，系统会自动进入音频转换、转写和纪要生成流程，并显示处理进度。导入音频依赖 FFmpeg；容器镜像已包含，源码或桌面环境需要确保 `ffmpeg` 位于 PATH。

会议完成且音频仍可用时，可以点击 **重新转写**。系统会保留旧转写版本，再生成新的转写和纪要。

使用前请在设置中正确配置会议转写服务，并在录制他人发言前取得必要同意。使用云端转写服务时，音频会发送给相应服务商处理。



三、归档到 Wiki

点击 **归档到 Wiki** 后，Inno Agent 会把当前资料转换为可长期复用的知识：

- 1. 保存原始资料，作为可追溯来源。
- 2. 提取正文或文件内容。
- 3. 生成一篇资料摘要页。
- 4. 自动识别相关概念、实体、分析主题和标签。
- 5. 将页面和关联关系加入知识图谱。

归档完成后，资料会移动到 **已归档** 列表，并出现 **查看 Wiki 摘要** 按钮。点击后会切换到 **知识** 视图，打开对应的 Wiki 页面。



归档后的状态

状态	含义	建议操作
已归档	内容已进入 Wiki 和知识图谱	可直接查看或继续提问
待更新	原始笔记已修改，但 Wiki 摘要还未同步	点击 重新归档
失败	上传、解析或生成失败	检查文件内容后重试

归档可能调用当前文本模型。归档期间请等待状态完成，避免连续重复点击。归档后建议检查摘要是否覆盖原文、数字和专有名词是否正确、关联概念是否合理，以及是否存在待确认或低置信度内容。

3.1 重新归档、撤回归档和删除

- **重新归档**：使用更新后的原始内容刷新 Wiki 摘要和关联知识，保留原始资料身份，避免重复建档。
- **撤回归档**：删除该资料生成的 Wiki 摘要和仅由它提取的知识点，原始笔记或文件退回草稿区。
- **删除草稿**：永久删除尚未归档的原始条目，操作不可撤回。
- **删除 Wiki 页面**：永久删除所选知识页面并更新相关索引，和撤回整条资料归档不同。

如果只是希望重新整理一条资料，优先使用 **撤回归档**，不要直接删除多个 Wiki 页面。



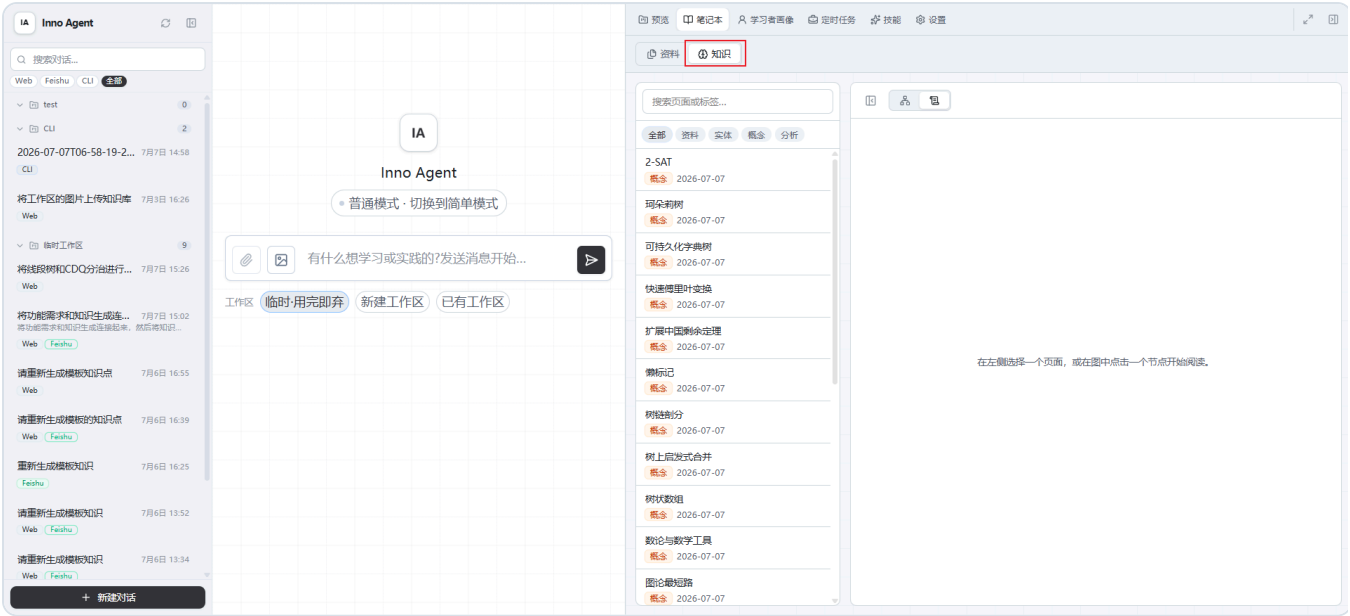
四、知识视图：浏览 Wiki 和图谱

切换到 **知识** 视图后，可以查看已经沉淀到 L2 Wiki 的知识页面。左侧是页面列表和筛选区，右侧是图谱或页面内容。

4.1 搜索和筛选

左侧搜索框支持按页面标题、路径或标签搜索。类型筛选包括：

类型	含义
资料	由文件、笔记或对话归档生成的主摘要页
实体	人物、组织、项目、产品、技术名词等实体
概念	可复用的知识点、方法、定义或原理
分析	由资料延展出的判断、比较或总结



4.2 图谱视图

点击 **图谱** 可以查看知识之间的连接关系。图谱中的节点代表资料、概念、实体、分析或标签，边代表页面之间的引用和关联。

常用操作：

- 1. 点击节点：查看节点详情。
- 2. 双击非标签节点：打开对应 Wiki 页面。
- 3. 点击 **自适应**：让图谱自动缩放到合适范围。
- 4. 点击 **重新布局**：重新计算当前可见节点的位置。
- 5. 点击 **刷新图谱**：重新加载最新知识关系。
- 6. 使用类型按钮：显示或隐藏资料、实体、概念和分析节点。
- 7. 使用鼠标滚轮缩放，拖动画布移动视图。

大型图谱建议先隐藏暂时不关注的类型，再点击 **重新布局**。



4.3 页面视图

点击 **页面** 可以阅读当前选中的 Wiki 页面。资料摘要页通常包含:

- 概览：这份资料讲了什么。
- 关键结论：值得长期保留的结论。
- 推导过程：重要背景、判断依据和取舍。
- 关联概念 / 实体：可进入图谱继续浏览的知识节点。
- 来源：指向原始笔记、文件或对话归档。
- 待确认事项：不确定、需复核或 OCR 可能有误的内容。



4.4 编辑和维护 Wiki 页面

- 点击页面底部 **编辑**，可以修正 Wiki 正文；保存前不要删除必要的来源信息。

- 点击页面顶部的标签入口，可以添加或删除标签。空格、逗号等均可用于确认标签，重复标签会被合并。
- 资料摘要页提供 **重新生成**。它会根据原始来源重新生成摘要；如果页面已有较多手工修改，操作前应确认是否需要保留。
- 点击 **查看原始笔记** 可以返回资料区，对照原始来源。
- 页面列表中的删除按钮会永久删除所选 Wiki 页面，请谨慎操作。

如果只是摘要存在小错误，可以直接编辑 Wiki；如果原始资料本身已经变化，应回到资料区修改并 **重新归档**。



五、在对话中复用知识

归档后的知识可以在后续对话中被 Agent 检索和引用。你可以直接在聊天中提出类似问题：

帮我查一下知识库关于 React Hooks 闭包陷阱的内容，并总结成 5 条复习要点。

为了让结果更稳定，建议明确写出“查询知识库”或“查询 L2 Wiki”，并说明输出格式与来源要求。例如：

请对比知识库中关于 RAG 分块策略的资料，分别列出共同结论、存在分歧的观点和需要继续验证的问题。

回答时只使用知识库中已有资料。每条结论标明来源页面；如果证据不足，请明确写“知识库中暂无充分依据”。

这类约束可以减少 Agent 把通用知识与个人知识库内容混在一起。



六、使用示例

下面用一个完整场景说明从资料上传、归档到 Wiki，再到对话复用知识的全过程。

示例：归档一篇课程 PDF 并生成复习材料

假设你刚拿到一份课程 PDF，主题是 `React Hooks 闭包陷阱`，希望把它保存进知识库，并让 Agent 根据归档内容生成复习提纲。

1. 准备资料

准备好需要归档的 PDF，例如课程讲义、论文或项目资料。

2. 上传并检查文件

可以任选一种上传方式。

方式 A：在资料视图上传

- 1. 进入 **笔记本** → **资料**。
- 2. 点击上传按钮，选择准备好的 PDF 文件。
- 3. 上传完成后，在左侧草稿列表中选中该文件。
- 4. 在右侧预览区确认 PDF 可以正常打开，内容页没有缺失。



上传完成后，可以在右侧预览区检查文件内容：



方式 B：先上传到工作区，再让 Agent 归档

1. 先把 PDF 上传到当前工作区，假设路径为 `uploads/react-hooks-closure.pdf`。
2. 回到聊天区，发送：

请阅读工作区里的 `uploads/react-hooks-closure.pdf`，先总结它讲了什么；如果适合长期保存，请归档到 Wiki，标题用“React Hooks 闭包陷阱课程笔记”，标签用 React、Hooks、前端学习。

这种方式适合你还不确定资料是否值得归档时使用。Agent 可以先分析工作区文件，再根据你的指令归档。

3. 归档到 Wiki

如果使用方式 A，确认资料无误后点击 **归档到 Wiki**；如果使用方式 B，在对话中明确要求 Agent 归档该工作区文件。系统会自动完成以下处理：

- 1. 保存原始 PDF，保留可追溯来源。
- 2. 提取 PDF 中的文本内容。
- 3. 生成资料摘要页。
- 4. 识别 `React`、`Hooks`、`闭包`、`useEffect` 等概念。
- 5. 将资料摘要和概念节点加入知识图谱。

确认预览内容无误后，点击 **归档到 Wiki**：



处理完成后，资料状态会变为 **已归档**，并出现 **查看 Wiki 摘要** 入口。

4. 查看生成的 Wiki 摘要

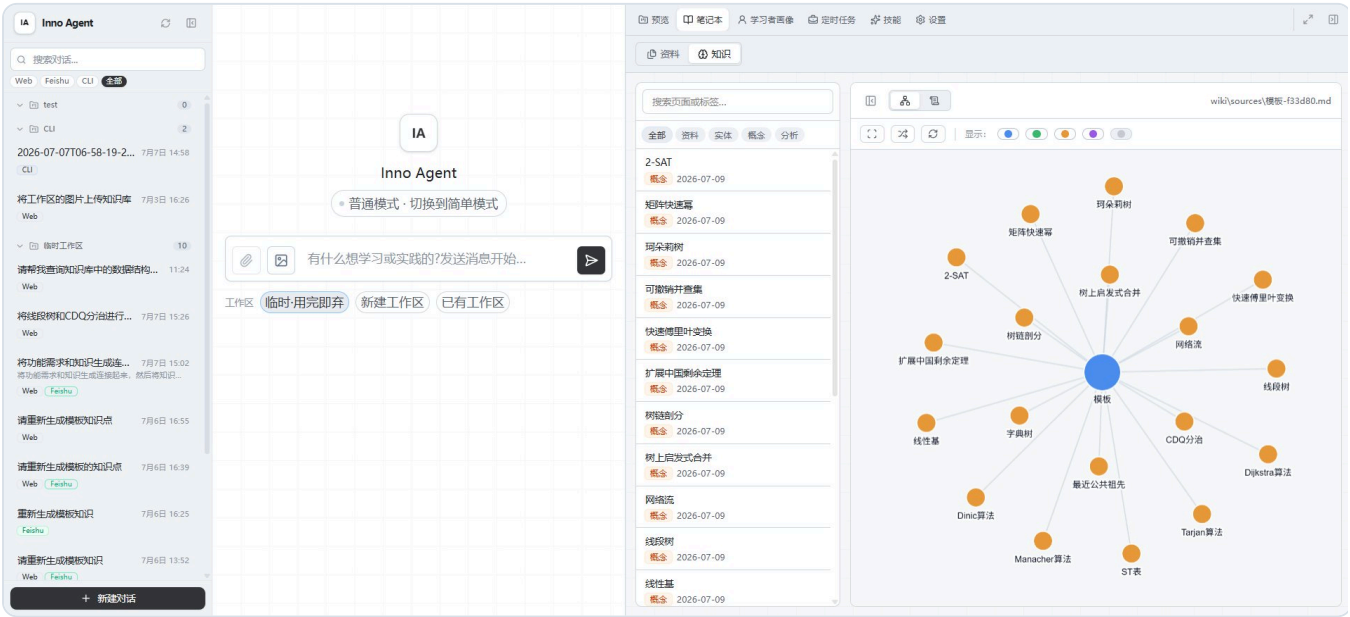
点击 **查看 Wiki 摘要** 后，会切换到 **知识** 视图。建议重点检查：

- 1. 摘要是否准确覆盖课程主要内容。
- 2. 关键结论是否适合后续复习。
- 3. 关联概念是否完整，例如 `useEffect`、`依赖数组`、`闭包陷阱`。
- 4. 待确认事项中是否有 OCR 或解析不确定内容。



5. 在图谱中查看关联

切换到 **图谱**，可以看到这份资料与相关概念之间的连接。点击 **React Hooks** **闭包陷阱** 或 **useEffect** 节点，可以查看节点详情；双击节点可以打开对应 Wiki 页面。



6. 回到对话中复用知识

归档完成后，可以直接让 Agent 基于知识库生成复习材料：

请基于刚刚归档到知识库的课程资料，生成一份复习提纲，分为核心概念、常见误区、代码示例和练习题四部分。



也可以继续追问：

请根据这份资料出 5 道由浅入深的练习题，并在每题后附上参考答案。



七、常见问题

Q：草稿会进入知识图谱吗？

不会。草稿只保存在资料列表中，点击 **归档到 Wiki** 后才会进入 Wiki 和图谱。

Q：归档后还能修改吗？

可以。修改已归档笔记后，资料会变为 **待更新**。点击 **重新归档** 后，Wiki 摘要和图谱关系会同步更新。

Q: 撤回归档会删除原始资料吗?

不会。撤回归档会移除生成的 Wiki 摘要和仅由它提取的知识点，原始内容会回到草稿箱。

Q: 上传文件失败怎么办?

先确认文件是否能正常打开，文件名是否包含特殊字符，文件体积是否过大。必要时可将内容转成 Markdown、PDF 或图片后重新上传。

Q: 图谱里没有内容怎么办?

先确认至少有一条资料已经成功 **归档到 Wiki**。如果刚刚归档完成，可以点击图谱中的 **刷新图谱**。

Q: 标签应该怎么写?

建议使用稳定、短小、可复用的标签，例如课程名、项目名、技术栈、主题词。避免同一类内容同时出现 `React`、`reactjs`、`React.js` 这类重复标签。

Q: 看不到“笔记本”入口怎么办?

检查是否开启了 **简单模式**。简单模式会隐藏笔记本和学习者画像，并暂时关闭 L1/L2/L3 记忆。关闭简单模式后，再确认设置中的 L2 记忆已启用。

Q: Agent 没有使用知识库内容怎么办?

在指令中明确写“查询 L2 Wiki / 知识库”，提供主题关键词，并要求列出来源。如果仍无结果，先在知识区搜索，确认相关页面确实存在。

Q: 导入会议音频失败怎么办?

确认文件格式受支持、文件未损坏、FFmpeg 可执行，并检查会议转写服务配置。修复配置后可以重新导入或使用 **重新转写**。

Q: 是否可以直接编辑 Wiki 页面?

可以。小范围修正可以直接编辑 Wiki；如果原始资料发生变化，应回到资料区修改并重新归档。