

Inno Agent 知识管理使用手册

目录

- Inno Agent 知识管理使用手册
 - 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
 - 2.8 选择多篇笔记进行知识二次加工
 - 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：归档一份数据结构 PDF 并生成复习材料
 - 七、常见问题

Inno Agent 知识管理使用手册

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

更新日期：2026-07-16

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：

新建笔记 / 上传文件 / 录制会议



在“资料”中检查与整理



归档到 Wiki



生成资料摘要、概念、实体和关联关系



勾选若干资料，进行总结、对比或提炼



在“知识”或后续对话中复用

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。左侧列表顶部使用下拉框切换两个视图，切换时列表宽度保持不变：

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

下拉框位于搜索栏上方。选择 **资料** 后显示草稿、已归档资料和模板入口；选择 **知识** 后显示 Wiki 页面、图谱和页面阅读区。



在顶部进入笔记本，并在搜索栏上方使用资料下拉框

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. 在资料列表中勾选若干笔记，点击 **在对话中总结**，让 Agent 汇总或比较所选内容。
6. 切换到 **图谱** 查看关联，或继续在聊天区生成复习材料。

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。



资料视图中的新建草稿按钮及其下拉入口

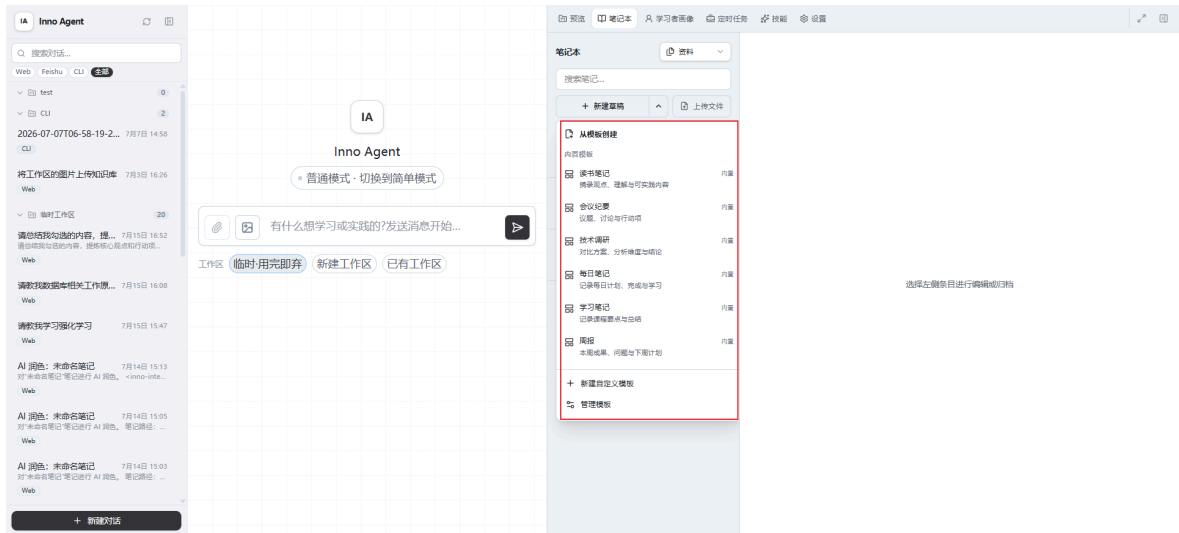
2.2 从模板创建笔记

在 **新建草稿** 右侧点击下拉按钮，再从 **从模板创建** 区域选择模板。它适合会议纪要、读书笔记、学习复盘等有固定结构的内容。菜单会根据实际可用内容显示以下分组：

- **我的模板**：自己创建或从内置模板复制得到的模板；尚未创建个人模板时不会显示这一组。
- **内置模板**：随应用提供的只读模板，例如读书笔记、会议纪要、技术调研、每日笔记、学习记录和周报。

每个模板项会同时显示名称和用途说明，右侧的 **内置** 标识表示该模板只读。菜单底部固定提供 **新建自定义模板** 和 **管理模板** 两个入口。

选择模板后，系统会使用模板名称作为笔记标题，并写入模板的默认标签和 Markdown 正文结构。创建后的草稿与普通笔记相同，可以自由修改、保存和归档。



展开从模板创建菜单，查看内置模板、新建自定义模板和管理模板入口

2.2.1 新建自定义模板

1. 点击 **新建草稿** 右侧的下拉按钮。
2. 在菜单底部选择 **新建自定义模板**。
3. 填写模板名称、描述和默认标签。
4. 在 **Markdown 正文** 中编写新笔记的初始结构。
5. 使用 **编辑 / 预览** 检查正文效果。
6. 点击 **创建**。

模板至少需要名称和非空 Markdown 正文。系统会自动生成内部标识，用户不需要填写或维护模板 ID、英文名称和默认标题。新建笔记时，模板名称会作为初始标题。

Markdown 模板示例：

项目复盘

目标

-

实际结果

-

问题与原因

-

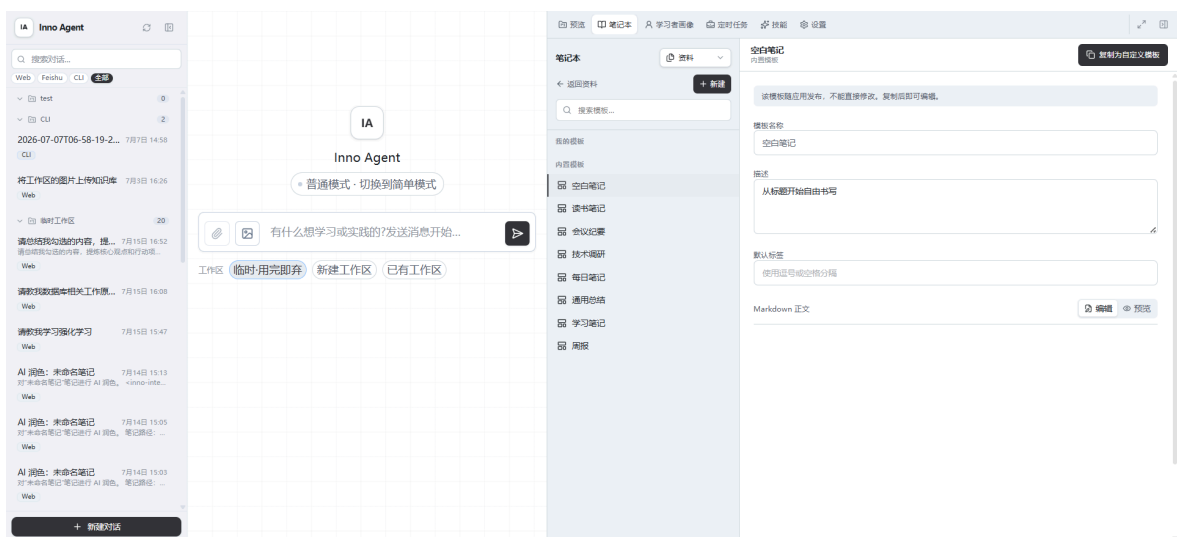
下一步行动

-

自定义模板保存在本机运行数据目录中，重启应用后仍然可用，不需要重新构建前端。

2.2.2 管理模板

在模板菜单底部点击 **管理模板**，左侧会切换为模板列表，右侧显示模板详情或编辑器。模板管理和资料列表使用相同的固定栏宽，切换时页面不会横向跳动。左侧可以搜索模板，并按 **我的模板**、**内置模板** 分组查看；尚未创建自定义模板时，**我的模板** 分组为空。



模板管理页中查看只读的内置模板，并通过右上角按钮复制为自定义模板

可以执行以下操作：

操作	内置模板	自定义模板
查看和预览	支持	支持
直接编辑	不支持	支持
复制为自定义模板	支持	支持
删除	不支持	支持

内置模板不能直接修改。选择内置模板时，右侧会显示只读提示，字段和 Markdown 正文仅供查看；点击右上角 **复制为自定义模板**，系统会创建一个可编辑副本并自动生成内部标识。

编辑自定义模板后点击 **保存**。如果有未保存的真实修改，返回资料时系统会要求确认；如果只是打开和查看模板，不会出现保存提示。

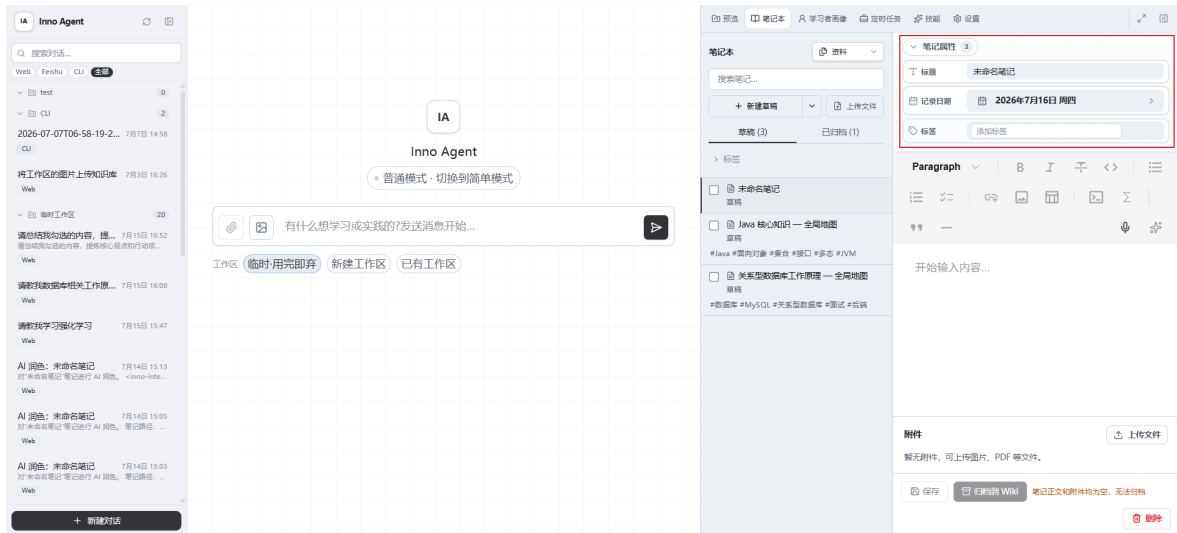
自定义模板保存后会始终显示在 **从模板创建** → **我的模板** 中，并参与 AI 润色的模板匹配。若某个模板不再需要，可以在管理界面将其删除。

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
<code>title</code>	标识笔记主题	使用“对象 + 主题”，例如“React Hooks 闭包陷阱”
<code>recordDate</code>	内容发生或记录日期	会议、复盘、日记建议填写
<code>tags</code>	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`。



右侧编辑区顶部的标题、记录日期和标签属性

2.4 使用 AI 润色

Markdown 编辑器工具栏最右侧的星光图标是 **AI 润色**。它可以整理标题、段落和清单，并根据内容推荐标签或应用合适的模板结构。AI 可以读取当前可见的内置模板和自定义模板。

AI 润色选择模板时遵循以下规则：

1. 排除空白模板。
2. 如果笔记内容明显符合某个模板，优先按该模板的章节和组织方式润色。
3. 如果没有明确匹配，使用通用、清晰的 Markdown 结构，不会强行套用模板。
4. 在对话中明确指定模板名称时，Agent 会优先采用该模板。

如果需要确保使用某个自定义模板，可以在聊天区明确说明：

请使用“项目复盘”模板润色当前笔记，保留所有事实、数字和行动项。

AI 润色完成后，请检查事实、数字、专有名词、日期和待办负责人，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。

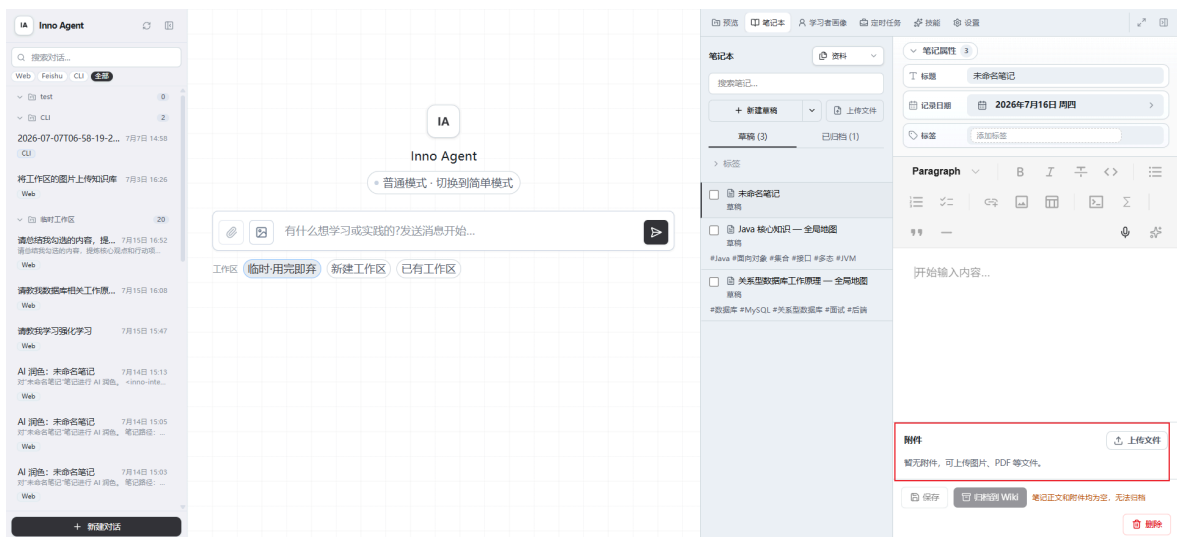


Markdown 编辑器工具栏最右侧的 AI 润色图标

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。



笔记正文下方的附件区域和上传文件按钮

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。



资料列表顶部独立的上传文件按钮

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。

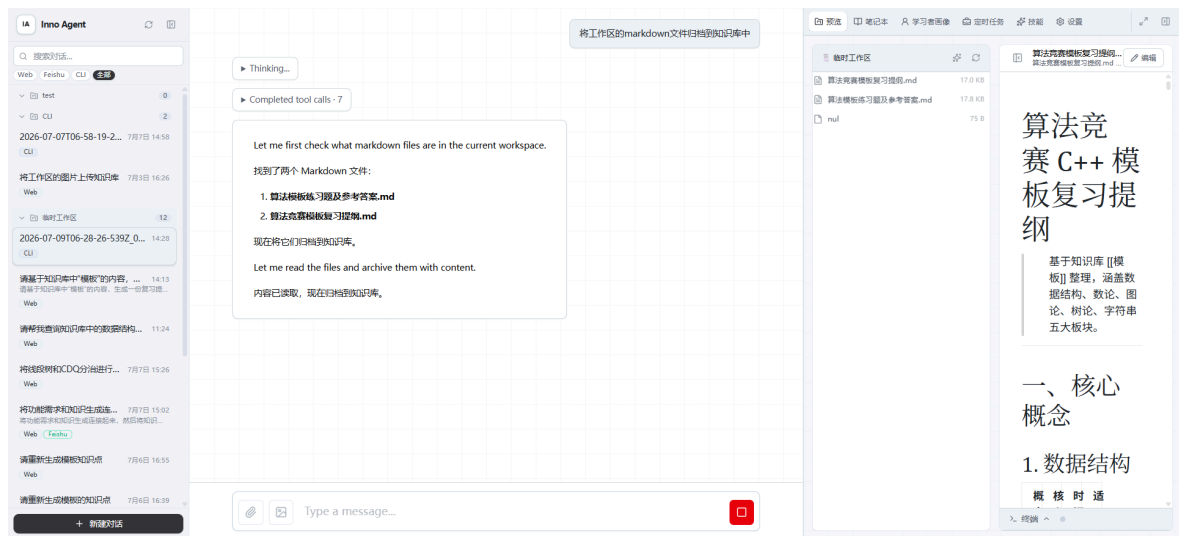
操作步骤：

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。



在聊天区要求 Agent 归档工作区文件

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. 新建或打开一篇草稿，点击右侧 Markdown 编辑器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. 系统会新建一篇带有 **会议纪要** 标签的草稿；录音时可以暂停、继续或结束，并可观察录音时长和处理状态。
4. 录音过程中正文会显示实时转写区域；结束录音后等待会议纪要生成，再检查内容并保存或归档。

导入已有录音：

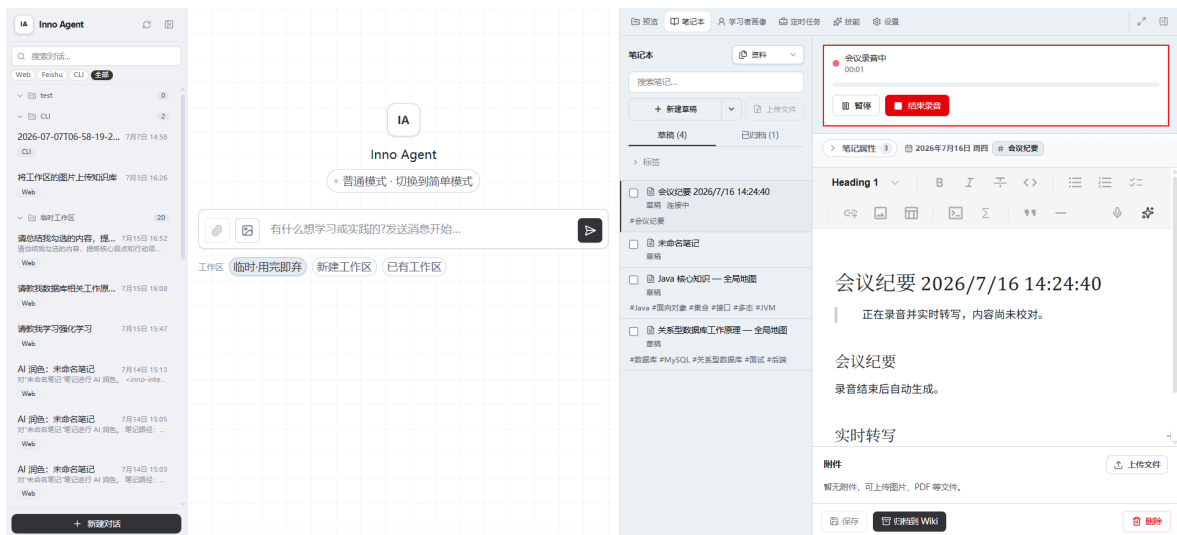
点击普通上传图标并选择 WAV、MP3、M4A、WebM、OGG、MP4、AAC 或 FLAC 文件，系统会自动进入音频转换、转写和纪要生成流程，并显示处理进度。导入音频依赖 FFmpeg；容器镜像已包含，源码或桌面环境需要确保 **ffmpeg** 位于 PATH。

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。



从编辑器麦克风图标打开会议录音面板并选择输入设备



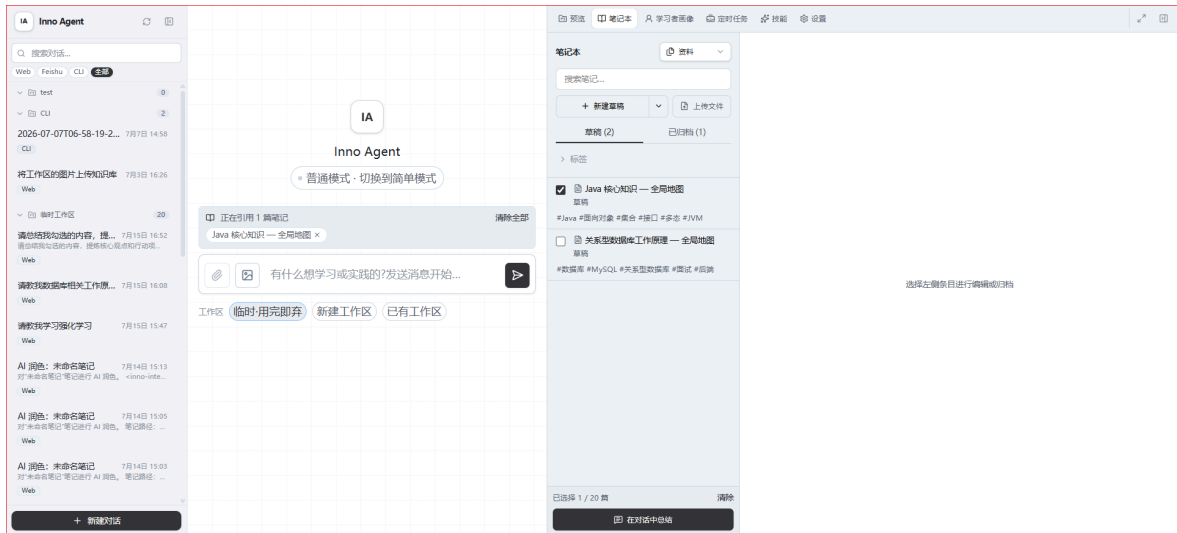
录音中的暂停和结束按钮，以及会议纪要草稿的实时转写区

2.8 选择多篇笔记进行知识二次加工

知识二次加工是指勾选若干篇已有笔记或资料，让 Agent 一次读取这些内容，再按你的要求进行总结、对比、归纳、提炼或重组。它适合把分散记录整理成阶段总结、主题综述、行动清单、复习提纲等新成果。

操作步骤

1. 进入 **笔记本** → **资料**。
2. 在资料列表中，点击每篇资料左侧的复选框；最多可以选择 20 篇。
3. 列表底部会显示 **已选择 N / 20 篇**。检查数量后，点击 **在对话中总结**。
4. 聊天输入框会获得默认指令，并在上方显示 **正在引用 N 篇笔记**；可以删除单篇引用，也可以点击 **清除全部** 重新选择。
5. 根据目标修改默认指令，然后发送。Agent 会读取全部已选择内容，再返回加工结果。



在资料列表勾选笔记后，底部显示选择数量和“在对话中总结”，聊天输入框上方同步显示正在引用的笔记

默认指令为：

请总结我勾选的内容，提炼核心观点和行动项，并标明信息来源。

可以把它改成更具体的任务，例如：

请比较这几篇学习笔记，按“共同结论、不同观点、证据、待验证问题”整理，并在每条内容后标明来源笔记。

请把选中的会议记录合并成一份项目阶段总结，提取已经完成的事项、未解决问题、负责人和下一步行动。

请基于选中的课程笔记生成复习提纲和 **10** 道练习题；不要加入笔记之外的知识，信息不足时明确说明。

可进行的加工

加工目标	示例输出
汇总	多篇笔记的核心观点、关键事实和结论
对比	共同点、差异、冲突观点及各自来源
提炼	行动项、决策、术语、方法、风险或待验证问题
重组	按主题、时间线、项目阶段或知识结构重新编排
学习加工	复习提纲、知识卡片、练习题和查漏补缺清单

Markdown 笔记可以直接勾选；PDF、Word 和图片等文件需要先完成内容提取，无法引用时复选框会禁用并提示先归档、提取。资料很长或选择数量较多时，系统可能截取部分正文，因此重要数字、结论和来源仍需人工复核。

二次加工的结果默认出现在当前对话中，不会自动修改原笔记，也不会自动进入 Wiki。如果希望长期保存，可以继续要求 Agent：

请把上面的总结保存为一篇新笔记，标题为“项目阶段总结”，标签使用 项目复盘、阶段总结；先不要归档。

检查新笔记后，再由你决定是否归档到 Wiki。这样可以保留原始资料，同时把跨笔记加工得到的新成果作为独立资料管理。

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。



已归档资料的原始文件、下载、查看 Wiki 摘要和撤回归档入口

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。



已归档资料底部的撤回归档按钮

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	由文件或笔记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



切换到知识视图后按资料、实体、概念和分析筛选页面

4.2 图谱视图

点击右侧顶部的 **图谱图标** 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。图谱工具栏使用图标按钮；将鼠标悬停在按钮上可确认其名称。

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**。

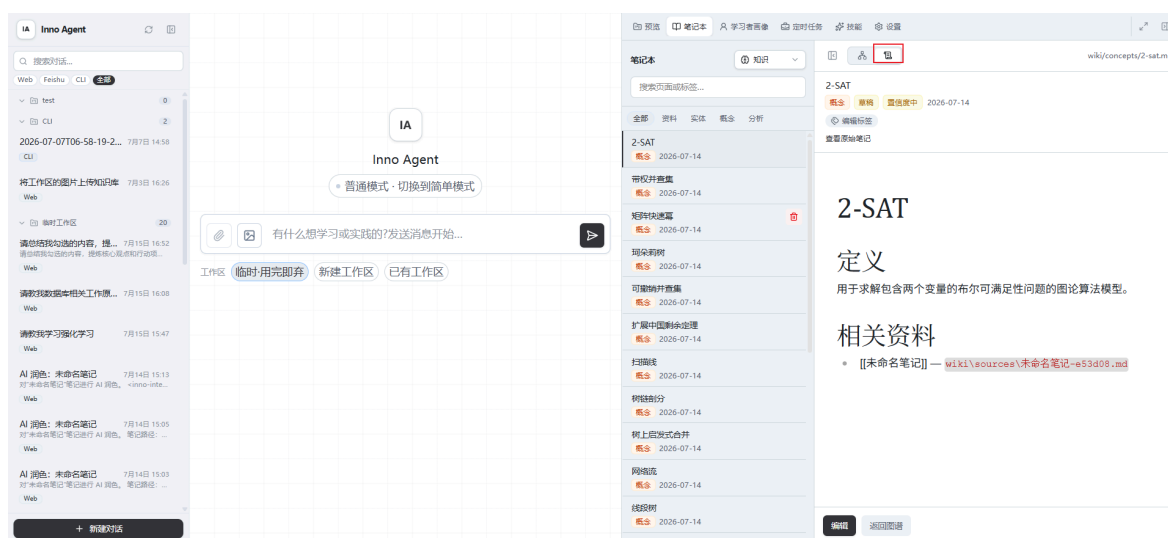


知识视图顶部的图谱按钮和知识关系图

4.3 页面视图

点击右侧顶部的 **页面图标** 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：指向原始笔记或文件。
- 待确认事项：不确定、需复核或 OCR 可能有误的内容。



页面视图中的类型、状态、置信度、来源和正文内容

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**。



Wiki 页面底部的编辑按钮

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。



在对话中复用知识库内容

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：归档一份数据结构 PDF 并生成复习材料

假设你有一份名为 **模板.pdf** 的数据结构学习资料，其中包含线段树、并查集、2-SAT、网络流等内容，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。



点击资料列表顶部的上传文件按钮选择数据结构 PDF

上传完成后，可以在右侧预览区检查文件内容：



上传后在右侧内嵌 PDF 阅读器中检查模板.pdf

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/模板.pdf`。
2. 回到聊天区，发送：

请阅读工作区里的 `uploads/模板.pdf`，先总结它覆盖的数据结构与算法；如果适合长期保存，请归档到 Wiki，标题用“数据结构与算法学习资料”，标签用 数据结构、算法、竞赛学习。

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 2-SAT、线段树、带权并查集、可撤销并查集、网络流 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**：



在 PDF 预览确认内容后点击底部的归档到 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 PDF 中的主要数据结构与算法。
- 2. 关键结论是否适合后续复习。
- 3. 关联概念是否完整，例如 2-SAT、线段树、并查集 和 网络流 。
- 4. 待确认事项中是否有 OCR 或解析不确定内容。



打开可撤销并查集 Wiki 页面，核对定义和原始资料链接

5. 在图谱中查看关联

切换到 **图谱**，可以看到原始资料与各个算法概念之间的连接。点击 **可撤销并查集**、**2-SAT** 或 **线段树** 节点，可以查看节点详情；双击节点可以打开对应 Wiki 页面。



在知识图谱中选中可撤销并查集节点并查看其关联

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数据结构资料，生成一份复习提纲，分为核心算法、适用场景、复杂度、常见误区和练习题五部分，并标明来源页面。



在对话中要求 Agent 基于知识库生成复习提纲

也可以继续追问：

请根据这份数据结构资料出 5 道由浅入深的练习题，至少覆盖线段树和并查集，并在每题后附上参考答案。



继续追问并让 Agent 根据归档资料生成练习题

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: 如何创建自己的笔记模板?

进入 **笔记本** → **资料**，点击 **新建草稿** 右侧的下拉按钮，再选择 **新建自定义模板**。填写名称、描述、默认标签和 Markdown 正文后点击 **创建**；模板 ID、英文名称和笔记初始标题都由系统自动处理。

Q: 为什么不能修改内置模板?

内置模板随应用发布，为避免升级时产生冲突，只允许查看。点击 **复制为自定义模板** 后，可以修改复制得到的个人模板。

Q: 为什么自定义模板没有出现在创建菜单或 AI 润色中?

打开 **管理模板**，确认模板已经成功保存且正文不为空。自定义模板保存后会自动出现在创建菜单中，并参与 AI 模板匹配；必要时刷新页面后重试。

Q: 返回资料时为什么提示有未保存修改?

只有名称、描述、标签或 Markdown 正文发生真实变化时才会提示。需要保留修改时点击 **继续编辑** 并保存；不需要时确认放弃。如果只是打开模板查看，正常情况下不会提示。

Q: AI 润色一定会使用自定义模板吗?

不一定。AI 会在可见模板中判断内容是否明确匹配；没有合适模板时会使用通用结构。需要指定模板时，请在对话中明确写出模板名称。

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: 如何对多篇笔记做总结或对比?

在 **笔记本** → **资料** 中勾选每篇资料左侧的复选框，再点击列表底部的 **在对话中总结**。确认聊天输入框上方显示了全部目标笔记后，输入总结、对比、提炼或重组要求并发送。一次最多选择 20 篇。

Q: 多篇笔记的加工结果会覆盖原笔记吗?

不会。结果默认只出现在当前对话中，原笔记保持不变。需要保存时，应明确要求 Agent 把结果创建为一篇新笔记；检查无误后，再决定是否归档到 Wiki。

Q: 为什么有些文件不能勾选为 AI 引用?

Markdown 笔记可以直接引用；PDF、Word、图片等文件必须先完成正文提取。复选框禁用时，请先归档或完成提取，再重新选择。

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。