

✔ 连享会 · 2026 AI-Agent 专题

用 AI 写论文容易，但难的是用 AI 做出好的研究

AI 科研协作系统：多个 Agents 帮你实现从数据清理到论文修改的全流程协作

[PDF 课纲](#) | [课程主页](#) | [报名链接](#)

▼ ✔ 连享会 · 2026 AI-Agent 专题

1. 课程概览

2. 授课嘉宾

▼ 3. 课程导语

a. 挑战与困惑

b. 问题的根源：不是 AI 不够强

c. 这门课的设计逻辑

d. 你能学到什么？

▼ 4. 专题介绍

A1. 构建工作台：让 AI 理解你的工作规则

A2. 从数据到初稿：让 AI 跑通实证研究的全流程

A3. 写综述不再犯难：构建 AI 原生笔记库与文献维基

A4. 做有品位的研究：用 AI 打造你的顶刊导师与学术自我

▼ 5. 报名与缴费

5.1 报名链接

5.2 缴费方式

6. 听课指南

7. 助教招聘

1. 课程概览

- **时间：** 2026 年 6 月 20-21 日 (周六-周日)
 - 授课时段： 9:00–12:00； 14:30–17:30， 答疑 17:30–18:00
- **方式：** 网络直播 + 45 天回放
- **嘉宾：** 李学恒 (中山大学)
- **软件：** Stata 17.0+； Python； AI Agent 工具的安装和配置指南。
- **课程主页：** <https://www.lianxh.cn/aia.html>
- **PDF 课程大纲：** <https://kc.lianxh.cn/aia.pdf>
- **参考文献：** <https://www.jianguoyun.com/p/DRf8sZwQtKiFCBjMq6UGIAA>
- **报名链接：** <https://www.wjx.top/vm/wfJBiW0.aspx#>
- **助教招聘：** <https://www.wjx.top/vm/YDsJEnF.aspx#>

2. 授课嘉宾



李学恒 (GitHub), 中山大学岭南学院副教授、硕士生导师, 中山大学「百人计划」青年引进人才。英国诺丁汉大学经济学博士。研究方向为行为博弈论与社会经济网络理论, 成果发表于 *Games and Economic Behavior*、*Journal of Mathematical Economics*、*Evolution and Human Behavior*、*Personnel Psychology* 等期刊, 主持国家自然科学基金青年项目一项。过去两年深度实践 Claude Code 辅助科研, 形成了覆盖文献综述、实证分析、论文写作全场景的系统化人机协作方法论, 编写了 Online Book [经济金融AI智能体设计](#)。运营学术公众号「[AI and Economics](#)」, 持续分享 AI 辅助科研的实践方法与工具, 如近期阅读量超过 6 万的推文 [JPE 副主编用 Claude Code 一个月生产了 230 篇实证论文](#) 及其姊妹篇 [JPE 副主编的 AI 论文工厂全流程拆解](#)。

3. 课程导语

AI 正在快速改变我们的研究方式。它不只是一个更聪明的搜索引擎，也不只是一个可以帮我们润色文字的工具。对经管类研究者来说，AI 更重要的价值在于：它可以进入文献阅读、数据处理、代码生成、结果整理、论文写作和反复修改的全过程，成为一个可以持续协作的科研伙伴。

但是，真正用过 AI Agent 之后，很多人都会发现：会配置工具是一回事，能不能让 AI 稳定参与科研流程，是另一回事。

a. 挑战与困惑

当我们听到 JPE 的副主编用 Claude Code 一个月生产了 230 篇实证论文时，内心往往是复杂的：一方面，我们会觉得 AI 的确正在改变论文生产方式；另一方面，也会产生新的困惑和焦虑。

- 有人试着用 Agent 模式生成一篇论文，却发现结果离一篇合格课程论文都有距离。问题到底出在哪里？是 AI 不够强，还是我们没有给它合适的工作系统？
- 有人已经完成 Claude Code 配置，也写过 CLAUDE.md，但一到真实论文项目中，AI 仍然容易忘记变量定义、误解样本筛选规则、写出和结果不一致的初稿。
- 也有人会想：如果越来越多人都能借助 AI 更快地生成论文，而高质量期刊的版面仍然有限，那么 3-5 年以后，谁才能真正脱颖而出？

AI 让常规工作变得更容易，但同时也把研究者之间在工作流、知识积累和研究判断上的差距拉得更大了。

b. 问题的根源：不是 AI 不够强

问题的关键在于，我们和 AI 之间往往缺少一套可以长期迭代、稳定运转的科研协作系统。很多人已经完成了基础配置，也知道如何让 AI 执行单个任务，但在真实科研场景中，仍然会遇到三个层次的问题。

- **工具用法层**：AI 需要被告知边界、规则和判断标准。一个实证项目中，原始数据放在哪里，清理后的样本如何命名，变量定义是否允许改动，回归表应该如何输出，哪些结论不能超出识别策略的支持范围，这些都不能靠临时提示词解决。只有把这些规则写进项目级配置文件和 Skills 中，AI 的行为才会变得稳定、可复查、可迭代。
- **知识积累层**：我们读了很多文献，做了不少笔记，也积累了很多想法，但这些内容常常散落在 Zotero、Word、PDF 标注、微信收藏夹和临时文档里。每次开始一个新任务，都要重新向 AI 解释研究背景、文献脉络和个人判断。缺少一个 AI 可以持续检索、比较、综合和更新的知识体系，AI 就只能围绕当下输入做文章，很难真正进入你的研究积累。
- **研究判断层**：AI 可以更快地清理数据、生成代码、整理表格、撰写初稿，但论文能不能成立，仍然取决于研究问题是否重要、识别策略是否可信、机制解释是否清楚、贡献定位是否

准确。那位生产 230 篇论文的 JPE 副主编，本质上不是因为 AI 替他做出了判断，而是 AI 放大了他长期积累的研究品味和学术判断力。没有这些积累，AI 很可能只是帮我们更快地生产平庸。

c. 这门课的设计逻辑

多年以来，学术训练中最难传授的部分，往往不是某个命令、某个模型或者某种格式，而是研究品味和判断力。高水平论文和普通论文之间的差距，常常体现在一些更细微但更关键的地方：是否选择了一个真正重要的问题，是否准确界定了研究贡献，是否清楚说明了识别策略，是否能够把结果放回文献脉络中解释，是否知道一篇论文下一步最需要改哪里。

过去，这些能力很大程度上依赖导师、课题组和学术环境。能够长期和高水平学者讨论论文，在 seminar 中反复听到别人如何质疑和修改研究设计，是一种非常宝贵的训练。遗憾的是，多数人都没有足够的机会接受这样的训练和熏陶。

AI 的出现，并不意味着它可以替代导师，也不意味着它可以自动生成高质量的论文。它提供了一个新机会：一方面，把优秀研究者的判断标准外化出来，形成可以持续调用的参照系；另一方面，把自己的文献积累和研究习惯组织起来，让它们在论文写作和修改过程中真正发挥作用。核心思路是让这两端持续对话：用外部的高标准不断审视你自己的积累，在反复打磨中让论文持续逼近可发表的水准。

本次课程的目标，就是帮助学员搭建一套可长期复用的 AI 科研协作系统。两天四个专题，环环相扣。

A1 · 构建工作台：把工作规则写进配置文件，从此不用每次从头说起。把你的工作规则写进 AI 可以持续读取和遵守的配置文件中。课程重点不在重新讲一遍安装配置，而是帮助已经完成基础配置的学员，把通用配置升级为科研项目中的规则系统。项目背景、文件结构、命名规范、输出格式、修改边界和质量标准，都需要变成 AI 可以理解和执行的明确规则。这是 A2、A3、A4 能够稳定运转的基础。

A2 · 从原始数据到论文初稿：让 AI 跑通实证研究的全流程。课程将围绕清晰的目录结构、项目级 CLAUDE.md、常用 Skills 和 Git 版本控制，演示如何让 Claude 在明确规则下参与数据清理、变量构造、回归分析、稳健性检验、表格整理和论文初稿写作。这里强调的不是让 AI 替你做研究判断，而是以「人在环中」的方式，让 AI 稳定完成重复性和流程性工作，同时保留研究者在变量定义、模型设定、样本筛选和结果解释上的决策权。

A3 · 写综述不再犯难：让 AI 写出有脉络、有争论、有缺口的综述。把读过的文献、做过的笔记和积累的想法，转化为 AI 可以检索、比较、综合和更新的知识体系。课程将演示如何搭建 AI 原生笔记库和文献维基，让每一篇新文献不再只是一个孤立的 PDF，而是领域知识网络中的一个节

点。它会和已有文献发生关系，帮助你梳理概念争议、机制解释、识别策略、研究缺口和未来选题方向。这套知识体系，也是 A4 中 AI-as-ME agent 的基础。

A4 · 一个替你写、一个替你审：让每一次修改都更靠近顶刊标准。 构建「论文修改 + 论文评审」的双 Agent 框架。一端是 AI-as-ME agent，它代表你的研究方向、文献积累、写作习惯和个人判断；另一端是 Master-researcher agent，它基于顶级学者的公开论文，提炼其研究问题界定、识别策略设计和论文叙事方式，形成一个高水平论文标准参照系。两者之间的持续对话，不是为了自动生成论文，而是为了帮助你在选题、识别、叙事和修改过程中，更清楚地看到差距在哪里、下一步应该改什么。

这四个专题的关系可以概括为：A1 让 AI 听懂规则，A2 让论文项目跑起来，A3 让文献积累可调用，A4 让研究反馈更有标准。它们共同构成一套面向经管研究的 AI 科研协作系统。

d. 你能学到什么？

完成这门课之后，你带走的不是几组提示词，而是一套可以直接迁移到自己论文项目中的工作方法和项目模板。

不是重新配置工具，而是把已有配置升级为科研规则系统。 你会知道一个实证研究项目应该如何组织目录、命名文件、保存数据、管理代码和输出结果，也会知道项目级 CLAUDE.md 应该写入哪些研究约定，才能让 AI 稳定理解你的任务，而不是每次都从零解释。

不是演示 AI 写作，而是跑通经管实证研究的完整流程。 课程会示范如何让 Claude 在明确规则下参与数据清理、变量构造、回归分析、稳健性检验、表格整理和论文初稿写作。同时，你也会看到哪些节点必须由研究者自己把关——变量定义、模型设定、样本筛选和结果解释，这些判断始终在你手里。

不是把 PDF 丢给 AI，而是搭建会生长的文献知识系统。 你会学习如何把读过的文献、做过的笔记、形成的判断，转化为 AI 可以检索、比较、综合和更新的知识体系，不再散落在 Zotero、Word 和微信收藏夹里，而是变成 AI 随时可以调用的领域积累。

不是追求自动生成论文，而是建立研究质量的反馈机制。 你会学习如何构建 Master-researcher agent 和 AI-as-ME agent，让 AI 围绕研究问题、文献定位、识别策略、机制解释和论文叙事提出系统反馈，帮助你更清楚地看到论文下一步应该改哪里。

课程中展示的系统，都是李学恒老师在自己研究项目中实际搭建和持续使用的工具。课程将提供可直接使用的项目模板和 GitHub 仓库，学员不需要从零搭建，而是在现有模板基础上，根据自己的研究方向、论文项目和写作习惯进行个性化改造。

开课前，我们协助你做好配置

对于不熟悉 AI Agent 的学员，连享会将在开课前提供如下支持：

- 先导课视频（1.5 小时）：李学恒老师录制，涵盖 AI Agent 基本概念、工具安装与配置全流程，报名后即可观看，按自己节奏提前准备。
- 开课前 1-2 次助教直播课：针对常见配置问题现场演示，带你跟着操作一遍，确保开课时已经准备好。
- 20 位助教一对一答疑：课程群内全程驻守，遇到任何配置问题随时提问，不让任何人卡在工具上。

4. 专题介绍

A1. 构建工作台：让 AI 理解你的工作规则

很多人用了一段时间 Claude Code 之后，会产生这样的困惑：同样的任务，有时候 AI 做得很好，有时候方向跑偏，输出质量像是在碰运气。问题不在 AI 的能力，也不在提示词的技巧——根本原因是 AI 没有记忆，每次对话都是白板，你上次费力解释的背景、规范、偏好，这次又得从头来一遍。

A1 要做的，就是把这套隐性的工作规则外化出来，写进 AI 可以持续读取和遵守的配置文件里。一次投入，每次任务都在同一套标准下运行。

- **规则文件：让 AI 记住你的工作方式。** CLAUDE.md 是 AI 进入你的项目时第一个读取的文件，定义了它的工作边界：这个项目是做什么的、有哪些不能违反的约束、输出需要达到什么标准、遇到模糊情况应该怎么处理。写得越清楚，AI 的行为越可预测，你需要纠正它的次数越少。课程提供经过实战检验的配置模板，AI 会引导你回答关键问题，把你的工作习惯自动转化成规则文件——你不需要自己从头写一份技术文档。
- **Skills：把高频操作变成一键调用。** 数据清洗的固定流程、回归结果的整理规范、文献摘要的处理方式……这些高频操作如果每次都临时向 AI 描述，既低效又不稳定。Skills 机制把这些操作封装成可以直接调用的标准流程，一次定义，反复复用。你积累的 Skills 越多，日常工作里需要临时解释的东西就越少，AI 的输出质量也越稳定。
- **版本控制：给 AI 的修改装上安全网。** AI 一次性修改二十个文件时，你需要能精准回退到某个节点，而不是在一堆文件里手动找差异。Git 版本控制在 AI 辅助工作的场景下不只是“保存历史”，更是你敢于让 AI 大胆执行的底气。这个习惯从 A1 建立，在 A2 的论文迭代修改、A3 的知识库维护里，你会持续感受到它的价值。

上述三套工具共同构成后续所有模块的基础：A2 的写作系统、A3 的知识体系、A4 的双 Agent 框架，都运行在这套配置上。

完成 A1，你将拥有：

- ▶ 针对你自己研究项目配置完成的 `CLAUDE.md` 规则文件
- ▶ 一批覆盖常用科研操作的 Skills 模板，可直接复用
- ▶ 一套立即可用的 Git 版本控制 workflow，以及使用 `sysu-awesome-cc` 模板仓库快速启动的能力

A2. 从数据到初稿：让 AI 跑通实证研究的全流程

把一份原始数据交给 AI，让它一路做到论文初稿，听上去很美——真动手却常常翻车：数据放哪里 AI 找不到、变量定义前后矛盾、跑完一轮回归连用了哪个样本都说不清、生成的初稿和真实结果对不上号。问题不在 AI 不够聪明，而在我们没有为它准备一张可以跑得动的工作台。

A1 讲的是通用的工作台搭建方法，A2 把它落到一个具体的实证研究项目里：一个 AI 友好的论文项目文件夹长什么样、`CLAUDE.md` 里要写哪些研究层面的约定、Skills 在这条流水线里承担什么角色——把这些铺好，再去驱动 Claude 完整地跑一遍从数据清理到论文初稿的全流程。

课程围绕两个核心要点展开：

要点一：把实证研究项目搭成一张 AI 友好的工作台。 同样是一个论文文件夹，组织得好不好，直接决定 AI 能不能接住你的任务。A2 会带你走完一个完整的论文项目模板：

- **目录结构**：`data/raw/` 放原始数据、`data/clean/` 放清理后的分析样本、`scripts/` 放 AI 生成的分析脚本、`tables/` 与 `figures/` 放结果产物、`drafts/` 放论文稿件——清晰的边界让 AI 不会乱放文件，也方便你随时回看每一步发生了什么。
- **项目级 `CLAUDE.md`**：写清楚这个项目研究什么问题、核心变量怎么定义、样本怎么筛选、基准模型是什么、回归表用什么格式、命名约定是什么、哪些事不允许 AI 自作主张。这份文件不是技术文档，而是你给 AI 同事的入职手册——写得越清楚，后面每一步它的行为越可预测。
- **任务相关的 Skills**：把数据清洗、回归报告整理、表格生成等高频操作沉淀成可一键调用的 Skill，让重复劳动稳定下来。

要点二：在这张工作台上完整跑一遍「数据 → 论文初稿」的流程。 工作台搭好后，课程会现场演示如何驱动 Claude 一路从原始数据走到一份像样的论文初稿：清理数据、构建变量、跑基准回归与稳健性检验、生成图表、按经济学论文的常规结构（引言 / 数据 / 模型 / 结果 / 讨论）撰写初稿、用 Git 记录每一轮迭代。整个过程并不依赖花哨的多 Agent 编排——基础的 Claude Code

+ 一份认真写过的 CLAUDE.md + 几个简单 Skill，再加上你在**关键节点（变量定义、模型设定、结果解读、初稿框架）的把关与决策**，就足以让这条流水线稳定跑通，产出一份结构完整、可作为后续打磨起点的论文初稿。

完成 A2，你将拥有：

- 一份可直接复用的实证论文项目模板：清晰的目录结构、配置完整的项目级 CLAUDE.md、若干常用 Skills，下一篇文章可以直接 fork 启动
- 一条跑通过的「数据清理 → 分析 → 初稿」AI 驱动流水线，配合 Git 版本控制可清晰回溯每一轮迭代
- 一种「人在环中」驱动 AI 完成完整研究流程的工作直觉：知道在哪些节点必须自己介入、在哪些节点可以放手让 AI 跑

A3. 写综述不再犯难：构建 AI 原生笔记库与文献维基

A2 演示了一个好的工作目录加上一份认真写过的 CLAUDE.md，足以让 AI 把从数据到初稿的整条流水线跑通。但这只是与 AI 协作的良好开端，**也仅仅是开端**——一篇论文最终能走多远，依然取决于研究者本人对文献脉络是否有足够深、足够广的理解：能不能识别出真正重要的研究问题、能不能为 AI 的研究计划与方法选择指明方向、能不能在 AI 给出初稿后判断哪里站得住脚、哪里还差得很远。

而这种文献脉络上的判断力，本身也需要一个 AI 友好的知识体系作为支撑。很多人都有这样的经历：读文献时觉得收获很多，做了笔记，存进了 Zotero——但几个月后要写综述，发现自己几乎得重新读一遍。更尴尬的是，把这些 PDF 丢给 AI 让它写综述，得到的更像是一份文献笔记：未能梳理出文献脉络，也没有提炼出该领域的核心争论和关键问题。

其实，不是 AI 能力不够，而是我们交给 AI 的材料过于散乱。对 AI 来说，一堆孤立的 PDF 只是信息碎片，而不是一个可以被检索、比较、追问和扩展的知识体系。换句话说，传统的文献积累方式，无法满足 AI 协作的需求。

针对这个问题，课程围绕两个核心要点展开：

要点一：搭建 AI 原生笔记库，让个人思考积累真正可被调用。 你的研究想法、会议记录、阅读感悟、对某篇文献的个人判断——这些零散、主观的内容，恰恰是你作为研究者最有价值的东西。AI 原生笔记库通过结构化的目录体系和 CLAUDE.md 规则文件，让 AI 真正理解这些内容的性质和用途，在你需要的时候精准调用。课程使用 [AiNote](#) 模板仓库，可直接 fork 启动；Agent 会在初次配置时引导你完成个性化设置，你只需要描述自己的研究方向和工作习惯，Agent 负责将其转化为系统可以持续遵守的规则。

要点二：构建文献维基，打造会自我生长的领域知识地图。 这套系统和「把 PDF 丢给 AI 搜索」的本质区别在于，对于每一篇文献，AI 不只是把它当成一个孤立的输入，而是把它当成一个新的节点，自动解析它的核心论点、研究方法、与已有文献的关系、支持或挑战了哪些既有结论、留下了哪些未解决的问题……然后用这些解析结果更新跨文献的共享知识网络：概念定义与争议、机制梳理与对比、领域内尚未解决的核心问题。读得越多，这张地图越完整，越有判断力。课程中你将学习如何配置这套结构化摄入与自动更新机制，让每一篇新文献的加入都能丰富整个知识网络，而不是孤立地存储一篇文献的信息。

上述两套系统的分工可以概括为：笔记库沉淀的是「我怎么看这个领域」，文献维基组织的是「这个领域的人们怎么看这个领域」。前者有个人立场，后者有全局视野，合在一起才构成一个既能支撑高质量文献综述、又能持续强化个人研究判断力的完整结构。

这套知识体系是 A4 中 AI-as-ME agent（个人学术认知副本）的根基——AI-as-ME agent 之所以能真正「认识你」，正是因为它能调用这里积累的一切。没有 A3，A4 的对抗协作就无从实现。

完成 A3，你将拥有：

- 一套部署完成的 AI 原生笔记库，基于 AiNote 模板配置，可立即开始使用
- 一套结构化的文献摄入与知识更新工作流，让每篇新文献自动丰富你的领域知识地图
- 一个会随着你的研究持续生长的知识储备——它将成为 A4 中 AI-as-ME agent 的知识来源

A4. 做有品位的研究：用 AI 打造你的顶刊导师与学术自我

A1 搭好了工作台，A2 让论文写作跑起来，A3 让积累活起来。A4 要做的，是在这个底座上构建整套系统最深层的部分：让你的每一篇论文都能对标顶刊标准，知道差距在哪里、该怎么改。

顶刊论文和普通论文之间的差距，有相当一部分来自研究品味的高下——而研究品味的培养，历来高度依赖导师资源和学术环境，是学术圈里分配最不平等的东西。AI 第一次让这件事有了系统性的解法——不是替代好导师，而是把顶级学者公开发表的学术作品里可以被学习的部分，从隐性变成显性：他如何界定研究问题、如何构建识别策略、如何在引言里建立叙事张力、如何回应潜在的方法论质疑。这和研究生精读大师论文、学习其研究思路，在本质上是一样的事——AI 让这个学习过程变得更系统、更高效、更民主。

针对这个问题，课程围绕两个核心要点展开：

要点一：构建 Master-researcher agent (顶刊导师)，把顶级学者的研究品味转化成可调用的外部标准。 Master-researcher agent 通过系统地分析顶级经济学家的大量论文，把那些隐藏在具体写作决策背后的顶刊发表标准提炼成可持续调用的审阅能力。每当你产出一个版本，Master-researcher agent 就从顶刊标准的角度告诉你：这里的论证还不够严密，那里的文献支撑还不充分，引言的贡献界定还不清晰。课程中你将完整经历 Master-researcher agent 的构建过程：

- 顶级学者论文的批量收集与结构化处理
- 三个维度的深度分析：如何界定研究问题、如何设计识别策略、如何构建论文叙事
- 最终产物：针对特定学者风格的 Research Guide、Writing Guide、Writing Template，以及可以直接部署的 Master-researcher agent 配置文件

这条流水线一旦搭建完成，可以扩展到任意你想学习的学者——你研究方向里最重要的几位学者，都可以成为你的 Master-researcher agent 的知识来源。

要点二：构建 AI-as-ME agent (学术自我)，把你自己的学术积累转化成真正理解你的协作者。

AI-as-ME agent 以你在 A3 中搭建的知识体系为底座——你的研究方向、文献积累、思考方式、写作习惯——构建出一个真正“认识你”的协作者。它调用的是你真实积累的知识，产出的是符合你学术人格的内容。它的真正价值在于持续生长：每一篇新论文的写作、每一轮与 Master-researcher agent 的对话、每一条新的研究笔记，都在丰富它对你的理解。六个月后的 AI-as-ME agent，比你刚搭建时更了解你的研究偏好，更能在你需要的时候代表你的学术人格参与协作。

两者之间的关系，是 A4 最核心的设计。 AI-as-ME agent 代表你现在是谁，Master-researcher agent 代表你想达到的水准。前者负责生产，后者负责审阅，两者之间的反复对话，驱动你的论文不断向顶刊标准收敛——这正是一个青年学者在顶级导师身边成长的核心机制。只是现在，这个“顶级导师”随时可以调用，不依赖任何人脉资源。

完成 A4，你将拥有：

- 至少一位顶级学者的 Master-researcher agent 配置文件，包含 Research Guide、Writing Guide 和 Writing Template，可直接用于审阅你的论文
- 一条可扩展到任意学者的 Master-researcher agent 构建流水线，让你研究方向里的重要学者都能成为你的标准参照系
- 一个以 A3 知识体系为基础的 AI-as-ME agent——用得越多，它越懂你

5. 报名与缴费

- **主办方：**太原君泉教育咨询有限公司
- **标准费用 (含报名费、材料费)：**2,400 元/人
- **优惠方案：**
 - 三人及以上团购 / 专题课老学员：9 折 (2,160 元/人)
 - 学生 (需提供学生证/卡照片)：9 折 (2,160 元/人)
 - **连享会充值会员：**8.5 折 (2,040 元/人)
- **温馨提示：**以上各项优惠不能叠加使用
- **联系方式：**
 - 邮箱：wjx004@sina.com
 - 王老师：18903405450 (微信同号)
 - 李老师：18636102467 (微信同号)

5.1 报名链接

报名链接： <https://www.wjx.top/vm/wfJBiW0.aspx#>

或长按/扫描二维码报名：



5.2 缴费方式

缴费方式 1：对公转账

- 户名：太原君泉教育咨询有限公司
- 账号：35117530000023891 (晋商银行股份有限公司太原南中环支行)
- **温馨提示：**对公转账时，请务必提供「**汇款人姓名-单位**」信息，以便确认

缴费方式 2：扫码支付



温馨提示:

- 可以使用已经绑定公务卡的微信/支付宝/云闪付等扫码付款
- 微信转账时, 请务必在「添加备注」栏填写「**汇款人姓名-单位**」信息
- 扫码支付后, 请将「**付款记录**」截屏发给王老师-18903405450 (微信同号)

6. 听课指南

A. 听课设备:

- **支持:** 手机、iPad 等平板及 Windows/Mac 笔记本
- **不支持:** 台式机及连接外接显示屏的设备

特别提示:

- 为保护讲师的知识产权和您的账户安全, 系统会自动在您观看的视频中嵌入您的「用户名」信息
- 一个账号绑定一台设备, 上课后不可切换设备, 且听课电脑不得外接显示屏, 请提前准备好听课设备
- 本课程为虚拟产品, **一经报名, 恕不退换**
- 课程内容受版权保护, 不允许以任何形式录屏或传播

B. 实名制报名

本课程实名制参与, 具体要求如下:

- 报名时请提供真实姓名, 并附有效证件

- 报名即视为同意「[连享会版权保护协议条款](#)」

7. 助教招聘

- **名额：** 20 名
- **任务：** 详情参见 [连享会助教工作指南](#)
 - **A. 课前准备：** 完成 2 篇推文，风格参见连享会主页 www.lianxh.cn，选题参见 [这里](#)
 - **B. 开课前答疑：** 协助学员安装软件和使用课件，在微信群中回答一些常见问题
 - **C. 上课期间答疑：** 针对上课期间的学习内容，在微信群中答疑 (8:00-9:00, 19:00-22:00)
 - Note: 下午 5:30-6:00 的课后答疑由主讲教师负责
- **要求：** 热心尽责，熟悉常用 AI 工具，能够解答并记录常见问题
- **特别说明：** 往期按时完成任务的助教，可直接联系连老师获得直接录用资格
- **截止时间：** 2026 年 6 月 10 日 (将于 6 月 12 日公布遴选结果于连享会主页 lianxh.cn)

申请链接： <https://www.wjx.top/vm/YDsJEnF.aspx#>

扫码填写助教申请资料：



课程详情： <https://www.lianxh.cn/aia.html>