

One Person Lab

One Person Lab 白皮书

让一个人也能拥有专业团队级的复杂知识工作推进能力

One Person Lab 让 AI 从一次回答走向可复查、可交付、可持续推进的专业工作。

OPL Framework / One Person Lab App / OPL Cloud / Foundry Agents

2026-07-13

Public whitepaper

目录

1	问题不在于生成，而在于完成	2
2	OPL 的答案：把 AI 组织成一支可接力的专业团队	2
3	认知计算：在阶段内完成真正的专家工作	2
4	三层产品：一个体验，清楚分工	3
5	三类机制：用户为什么会觉得它好用	3
6	标准专业智能体：声明能力，保留权威	4
7	一个成果如何从想法走到可交付	4
8	五条设计原则	4
8.1	AI-first, contract-light	4
8.2	交付即推进	5
8.3	目标先于路径	5
8.4	真相归主	5
8.5	抓大放小	5
9	简单维护：用户只需要认识三个对象	5
10	为什么用户可以相信 OPL	5
11	结语	6

发布日期：2026-07-13

适用对象：希望理解 One Person Lab 为什么这样设计，以及这种设计怎样让复杂知识工作更好用、更可信的用户、合作者、早期采用者和技术决策者。

核心判断：One Person Lab 让 AI 从一次回答走向可复查、可交付、可持续推进的专业工作。

1 问题不在于生成，而在于完成

AI 已经很擅长回答一个问题、生成一段代码或润色一份材料。但论文、基金申请、正式汇报、书稿这类工作，很少在一次对话里结束。它们跨越数天、数周甚至更久，中间要持续补材料、比较路线、修改文件、接受审阅、修正错误并做出关键决定。

真正困难的不是“这一次能否生成一段好内容”，而是：

- 多轮工作之后，当前究竟推进到了哪里？
- 哪些材料和证据支撑了现有判断，最新版成果在哪里？
- 谁在执行，谁在独立审阅，什么结论仍需负责人确认？
- 出现质量问题时，怎样继续形成有用成果，又不把未完成包装成完成？
- 用户离开后，工作怎样保留线索；回来时，又怎样立即知道卡点和下一步？

对话工具擅长处理当下问题，项目管理工具擅长登记任务，固定自动化擅长执行确定步骤。复杂知识工作还需要一套新的工作方式：让 AI 有足够空间做专家判断，同时让阶段、文件、证据、责任和交付边界始终清楚。

这就是 One Person Lab (OPL) 要解决的问题。

2 OPL 的答案：把 AI 组织成一支可接力的专业团队

OPL 从最终成果反推工作结构。它不把复杂任务压成一条僵硬流程，而是把工作组织成一系列能产生真实增量的阶段：准备材料、形成方案、执行创作、独立审阅、修订完善、交付收口。

每个阶段都围绕可检查的成果工作。AI 执行者可以阅读材料、比较方案、调用工具、创作内容并根据反馈继续修订；独立审阅者从不同角色检查证据、逻辑、质量和交付风险；系统则保存阶段状态、文件、证据引用、责任方、卡点和恢复线索。

用户不需要管理这些内部细节。用户感知到的是：

- 工作持续向下一版成果推进，而不是停在重复对话中；
- 每一版都能打开、检查、修改和继续交接；
- 质量差距被明确指出，但系统不会用漂亮状态掩盖它；
- 需要人做决定时，界面直接说明“谁需要做什么”。

OPL 不是用更多流程约束 AI，而是用清楚的边界释放 AI。开放式判断交给 AI，权限、证据、责任和恢复交给系统。

3 认知计算：在阶段内完成真正的专家工作

固定自动化适合“先做 A，再做 B，最后输出 C”。复杂知识工作却经常需要反复理解、比较、推翻、重写和审阅。论文的论证路线会因为新证据改变，基金申请的创新点会在模拟评审后重构，正式汇报的故事线也会在视觉呈现中被重新组织。

OPL 把这种阶段内的开放式专家工作称为**认知计算**：AI 在一个目标清楚、边界可见、结果可接力的阶段里完成理解、比较、创作、审阅和修订。

这种设计有两个重要结果。

第一，AI 执行者越强，阶段内的真实工作能力就越强。模型、提示词、专业技能和领域知识的进步，可以直接提升理解、判断和创作质量，而不必先把专家思路改写成固定脚本。

第二，能力提升不会以失控为代价。OPL 让每次阶段推进都有材料范围、权限边界、预期成果、证据引用、独立审阅和交接要求。AI 可以自由决定如何完成工作，却不能自由改写谁有权给出最终结论。

因此，OPL 的基本协作单元不是一条聊天消息，也不是一段自动化步骤，而是一次有目标、有产物、有审阅、有去向的专业工作尝试。

4 三层产品：一个体验，清楚分工

One Person Lab 对用户呈现为一个连续产品，对内保持三层分工。这种分层不是为了增加概念，而是为了让运行可靠、界面易用、专业判断各自拥有清楚责任方。

OPL Framework 是运行底座。它负责显式启动、阶段推进、长期运行、恢复、工作空间、证据与交接，让复杂任务可以被启动、暂停、继续和收口。当前第一公民执行者是 Codex CLI；生产级在线运行以 Temporal-backed provider 为必需底座。

One Person Lab App 与 OPL Cloud 是用户工作面。App 让用户选择任务、查看进度、打开文件、处理卡点和接收更新；Cloud 把同一条工作线扩展到在线工作空间、托管资源、组织管理和协作场景。它们呈现工作，但不重新发明运行真相或专业结论。

Foundry Agents 是专业能力层。不同领域需要不同材料理解、工作方法、质量标准和交付权威。OPL 当前投入真实领域交付的 active domain agents（活跃领域智能体）是：

- **Med Auto Science (MAS)**：医学研究与论文交付；
- **Med Auto Grant (MAG)**：基金方向、申请书、模拟评审与修订；
- **RedCube AI (RCA)**：**Visual Deliverable Foundry**，负责演示文稿、报告、叙事、渲染、审阅与导出。

OPL Meta Agent (OMA) 与 **OPL Book Forge** 是由 OPL Packages 管理的扩展模块：前者帮助创建、接管测试和改进智能体机制，后者面向书籍与长篇手稿。它们共享 OPL 的运行和分发方式，但不与 MAS、MAG、RCA 三条活跃领域交付线混为同一产品类别。

三层之间有一条简单原则：Framework 负责“工作怎样可靠推进”，App / Cloud 负责“用户怎样看见并操作”，Foundry Agent 负责“这个专业领域什么算好、什么可以交付”。

5 三类机制：用户为什么会觉得它好用

OPL 内部有运行、工作空间、能力目录、证据、控制台和连接等多个模块。用户不必学习这张内部地图；这些能力最终被压缩为三类可感知机制。

用户感知的机制	背后的设计	带来的实际体验
工作始终围绕下一份成果推进	阶段式认知计算；执行者与独立审阅者分离；可消费成果允许带着明确质量债进入下一轮	用户持续拿到可打开、可比较、可修改的版本，而不是只看到“任务还在运行”
专业能力即装即用，但判断权不混淆	Declarative Domain Pack + OPL generated/hosted surfaces + minimal authority：领域用声明式 Pack 描述阶段与能力，OPL 生成和托管通用工作面，领域仓只保留不可替代的最小权威函数	MAS、MAG、RCA 等使用同一套入口、进度和文件体验，同时仍由真正懂该领域的 owner 给出质量与交付判断
工作可以停下、解释、恢复和交接	工作空间保存材料与产物，运行层保存尝试与恢复线索，证据层只引用真实来源，工作台优先显示当前责任方和下一步	用户离开后不会失去上下文；失败时能知道原因；换人或换阶段时能从已有成果继续

这三类机制共同解决一个常见矛盾：专业工作需要开放判断，而长期交付需要稳定秩序。OPL 不牺牲其中任何一边。

6 标准专业智能体：声明能力，保留权威

传统做法往往让每个专业智能体各自开发一套运行器、队列、状态页、文件系统和安装方式。短期看起来灵活，长期却会让用户面对多个入口、多个更新器和多套互相冲突的状态。

OPL 的目标形态更简单：一个标准专业智能体由三部分组成。

1. **Declarative Domain Pack**: 声明这个领域有哪些阶段、专业能力、输入输出和质量边界。
2. **OPL generated/hosted surfaces**: 由 OPL 生成并托管通用入口、运行、进度、文件、恢复、安装和工作台能力。
3. **Minimal authority functions**: 领域仓只保留无法声明化、也不能交给平台代判的最小权威动作，例如领域质量结论、产物授权、负责人回执或明确卡点。

这不是把所有专业智能体做成一样。恰恰相反，它把“共同的运行外围”上收，让每个 Agent 可以把更多精力放在自己的专业差异上。医学研究仍按证据与发表标准判断，基金仍按创新性与可资助性审阅，视觉交付仍按叙事、可读性与导出结果验收。

对用户而言，这意味着学习一次，就可以使用多个专业 Agent；对产品而言，这意味着升级运行、恢复、文件和界面能力时，不必让每个领域重复造轮子；对专业责任而言，这意味着平台永远不会因为“运行成功”就替领域 owner 宣布“质量合格”。

7 一个成果如何从想法走到可交付

下面用一个医学研究项目说明这套设计。这个故事表达 OPL 的工作方式，而不是预设每项研究都采用完全相同的步骤。

一位研究者把数据说明、研究问题、已有图表和参考文献放进工作空间，希望形成一篇可以继续投稿准备的论文初稿。

第一步，形成可工作的研究上下文。 MAS 读取材料，识别研究问题、数据限制和需要补齐的证据。OPL 保存材料位置、当前目标和阶段边界。研究者看到的不是内部扫描日志，而是一份可确认的材料摘要、缺口和下一步。

第二步，执行者形成成果增量。 AI 执行者围绕研究问题组织分析结果、图表解释和稿件结构，产出新的稿件与证据引用。它可以自主比较路线、调整论证和调用工具；OPL 不规定它必须按哪组机械步骤思考。

第三步，独立审阅者提出异议。 reviewer 不复述执行者的自我评价，而是独立检查数字、证据、论证和发表风险。它发现一项次要结论的证据仍不充分，但主结果、方法和稿件骨架已经可以支持下一轮工作。

第四步，有成果就继续，但不冒充 ready。 系统把这一阶段记录为 `completed_with_quality_debt`：可消费成果已经形成，后续修订可以继续；同时，证据不足被清楚保留为质量债。这个状态不等于 `publication-ready`，也不能替代 MAS 的质量结论或研究负责人的确认。

第五步，修订并交回真正的责任方。 下一轮针对质量债补证据、收紧 claim、更新稿件。MAS 的领域质量门和研究负责人决定是否接受当前版本、继续修订或进入投稿准备。OPL 负责把文件、证据、审阅意见和责任流转完整交到他们手里。

用户最终获得的不只是一段文本，而是一条可以复查的成果链：材料有来源，版本有位置，审阅有独立角色，问题有去向，最终结论有真正的责任方。

8 五条设计原则

OPL 的好用来自一组稳定设计判断。它们约束系统如何取舍，也解释为什么界面、运行和专业 Agent 会呈现为现在的样子。

8.1 AI-first, contract-light

AI 做专家工作，合同守住下限。

理解、判断、创作、审阅和修订优先交给 AI。合同只固定身份、权限、安全动作、证据、卡点、恢复和交接，不把工具顺序或创作策略写死。这样，更强的模型、更好的技能和更成熟的领域知识可以直接转化为更好的成果。

8.2 交付即推进

有可接力成果，就推动工作向前。

真实进度按成果、证据、决定和交接计算，不按检查次数或状态字段计算。若阶段已经形成可消费成果，但仍有不会破坏安全和权威边界的质量差距，OPL 允许以 `completed_with_quality_debt` 继续推进，同时保留问题和 owner 路径。带质量债完成不等于 ready，更不等于领域质量、发布或生产就绪。

8.3 目标先于路径

先问要交付什么，再决定系统怎样工作。

论文、基金、视觉交付和书稿需要不同专业路线。目录、状态、运行器和工具都只是手段，不能反过来定义用户目标。不能产生成果、证据、责任或交接的复杂面，应当收薄、下沉或退役。

8.4 真相归主

谁拥有事实，谁给结论。

Framework 可以说明运行是否发生、文件和证据在哪里；App 可以说明用户当前能看见和操作什么；Foundry Agent 和独立 reviewer 负责领域质量判断；真正的 owner 负责需要授权的最终决定。任何投影、测试或文档都不能成为第二真相源。

8.5 抓大放小

把硬门留给真正不能越过的边界。

启动安全、权限、不可逆动作、必要人工确认、owner receipt 和权威边界必须严格保护；普通提示、诊断、评分和改进建议不应把工作困在无休止预检中。系统守住大边界，AI 才能在阶段内充分工作。

9 简单维护：用户只需要认识三个对象

强大的系统不应该把内部复杂性转嫁给用户。OPL 把安装、更新和修复收敛为三个用户对象：

- **OPL Base**：Framework、Codex 执行路径、在线运行底座和通用能力；
- **OPL App**：可选的桌面工作台与产品体验；
- **OPL Packages**：MAS、MAG、RCA、OMA、Book Forge、工作流与能力包。

用户不需要分别寻找多个领域仓的安装器、更新器或状态页。Base 管共同底座，App 管桌面体验，Packages 管专业能力；领域事实和质量权威仍留在对应 owner。这样的运维设计让“专业能力很多”与“日常维护简单”可以同时成立。

10 为什么用户可以相信 OPL

信任不是来自更多按钮、更多状态或更大的自动化承诺，而是来自系统持续回答几个关键问题：要交付什么，推进到哪里，当前成果在哪里，依据是什么，谁负责下一步，什么判断还没有获得授权。

OPL 用克制建立这种信任：

- **不把运行成功写成质量成功。**阶段结束、测试通过或文件生成，都不能替代领域质量结论。
- **不让执行者同时充当自己的最终审阅者。**复杂质量判断进入独立 reviewer 或领域 owner 路径。
- **不因为还有改进空间就隐藏已经形成的成果。**可消费成果可以继续推进，质量债则被明确记录和修复。
- **不把用户困在内部诊断里。**默认界面先显示成果、责任方、卡点和下一步，技术细节留在需要时展开。
- **不让平台接管专业权威。**OPL 负责承载、连接和投影，领域 Agent 负责真正的专业判断。

这套边界让 OPL 既有能力长期运行，也有勇气承认“现在还不能叫 ready”。用户得到的不是一个总会宣称完成的助手，而是一支会持续交付、接受审阅、暴露问题并把决定交回正确责任方的 AI 专业团队。

11 结语

One Person Lab 的长期目标，是让一个人也能拥有过去只有专业团队才能提供的持续推进能力。

AI 负责理解、比较、创作、审阅和修订；OPL Framework 负责阶段、工作空间、证据、恢复与交接；App 和 Cloud 把这些能力变成清楚、可操作的工作体验；MAS、MAG、RCA 等专业 Agent 负责各自领域的质量判断和交付权威。

OPL 相信，真正优秀的 AI 产品不会只在用户提出问题时显得聪明。它会在漫长、复杂、充满反复的正式工作中，始终让下一份成果更近，让每个判断有依据，让每个问题有去向，让最终交付值得相信。

了解更多：

- [One Person Lab](#)
- [One Person Lab App](#)
- [OPL Cloud](#)
- [OPL Framework 白皮书在线版](#)