

openJiuwen 开源调研 · 项目建设规划

面向领导的 AI 知识 Deep Research Agent

开源能力复用分析、仓库可用性评估与实施路线

项目目录: jiuwen-deepresearch

调研对象: github.com/openJiuwen-ai (19 个公开仓)

日期: 2026 年 8 月 20 日

版本: v1.0 | 状态: 调研完成, 待进入 Phase 0

目录

- 一、摘要与核心结论
- 二、项目定位与验收标准
- 三、openJiuwen 生态调研
- 四、仓库可用性评估
- 五、建设策略与目标架构
- 六、产品形态与研究 workflow
- 七、实施路线、风险与待决策
- 附录 十九仓一览与资料来源

阅读指引：第 1 节给出可用性总表，可单独传阅；第 3 - 4 节是对 github.com/openJiuwen-ai 十九个公开仓的调研；第 5 - 7 节是修正后的架构、产品形态与实施路线。核心判断：现在复用 agent-core 与 deepsearch，MVP 不上 agent-runtime。

一、摘要与核心结论

本项目要做的不是再写一篇学术综述，而是一个给领导用的深度研究 Agent：把 AI 知识与面上科研收成「能拍板」的简报——一句话结论、一页要点、证据链、风险与 30/90 天动作。

一句话策略：在 DeepSearch 之上做薄业务层（领导三种模板、意图槽位、证据口径），复用 agent-core 作为骨架。不要重写检索-规划-成稿链路，也不要把 agent-runtime 当成执行引擎。

对 19 个公开仓的可用性结论

优先级	仓库	用途
现在就要用	agent-core	SDK 骨架：Agent / 工作流 / 工具 / LLM，自带进程内执行引擎
现在就要用	deepsearch	深度研究引擎：规划、检索、反思、片段引用、模板研报
第二期再接	agent-runtime	生产部署与生命周期；对外提供 HTTP 服务时再用
第二期再接	studio / memory / swarm / skillhub	可视化运营、长期记忆、IM 渠道、Skill 分发
只借鉴	sciencediscovery	科研实验工作站，定位向下做实验，不宜整仓接入
跳过	Java 双栈、协议 C++、具身、大赛仓等	与本项目目标无关

表 1 对本项目的可用性总表

二、项目定位与验收标准

2.1 要解决什么

领导问法	Agent 应交付的形态
AI 现在到哪一步了？	技术成熟度地图 + 可信度标注
我们该投什么方向？	机会窗口 / 风险 / 竞品与政策约束
某领域论文或项目在说什么？	三层摘要：一句话 → 一页简报 → 证据链
面上科研怎么布局？	问题树、关键路径、资源与人才缺口

表 2 问题与交付形态

「面上科研」统一口径（建议）

- 面向上层决策的科研认知：趋势、格局、瓶颈、可落地路径。
- 可映射到基金 / 规划语境：问题提出、研究意义、技术路线、预期成果。
- 刻意控制深度：默认到「能拍板」，按需下钻到「能答辩」。

2.2 非目标与验收

不做：替代专家终审、无引用胡编、一次输出几十页长文、第一期与业务系统深度耦合。验收：典型问题能产出领导简报 + 证据清单 + 追问入口；结论可回溯来源；支持多轮收窄 / 加深 / 对比 / 改写；架构上可见地复

用 openJiuwen。

三、openJiuwen 生态调研

openJiuwen 是分层 Agent 平台，不是单一框架。组织地址 github.com/openJiuwen-ai，国内镜像 gitcode.com/openJiuwen，站点 openjiuwen.com。调研当日 GitHub 公开仓 19 个。

层	作用	代表仓库
Deep Agents	面向场景的成品智能体	deepsearch、jiuwenswarm、sciencediscovery
Agent Studio	低码可视化开发与资源管理	agent-studio
Framework	SDK、记忆、协议	agent-core、agent-memory、agent-protocol
Runtime	从开发态到生产态	agent-runtime、agent-dx
生态治理	Skill 分发、文档、社区	skillhub、docs、community

表 3 openJiuwen 分层与代表仓

关键纠正：agent-core 已包含进程内执行引擎（图执行、ReAct / Workflow、流式、中断恢复）。agent-runtime 是服务化部署平台（subprocess / Docker / K8s、REST 发布、多租户），不是「多步思考发动机」。Deep Research 的多步循环应落在 agent-core + deepsearch。

四、仓库可用性评估

4.1 现在就要用

agent-core（Python，GitHub ★426，Apache-2.0）

官方核心 SDK，PyPI 包名 openjiuwen，安装命令 `pip install -U openjiuwen`。环境要求 Python ≥3.11 且 <3.14，推荐 3.11.4。提供 ReActAgent、WorkflowAgent、工具调用、异步图执行、流式与 checkpoint。DeepSearch 基于它构建。本项目的 Agent / Tool / 会话都应挂在这层。可用性：高，有 PyPI 与持续推送，默认分支 develop。

deepsearch（Python，GitHub ★115）

知识增强深度检索与研究引擎，流程为查询规划 → 信息收集 → 理解反思 → 报告生成。卖点包括片段级引用、溯源推理、按样例 / 模板生成研报，以及本地知识库与网页融合检索。官方场景已覆盖金融研报、学术与政策研究，与「领导面上科研」高度同构。仓内另含 codesearch 与 base；近期合入目标论文精确识别与引用传递。已验证模型：Qwen3-Max（推荐）、GLM-5 / 5.1、DeepSeek V3.2、Kimi-K2.5。注意：除 HITL / 终止外，SDK run 每次需不同 conversation_id；GitHub license 元数据为空，落地前核对 LICENSE。

结论：deepsearch 是首选复用对象。我们实现领导口径模板与来源分层策略，挂在其报告生成层之上，不重写引擎。

4.2 第二期再接

仓库	作用	何时接入	可用性
agent-runtime ★12	部署、会话、生命周期；管理口默认 8186	对外提供稳定 HTTP 服务时	中；K8s 仍在完善
agent-studio ★152	低码配模型、知识库、工作流	需要运营配置界面时	中高，栈较重
agent-memory ★51	长期记忆 JiuwenMemory	记住领导偏好与禁忌词时	高，有 PyPI
jiuwenswarm ★3167	多 Agent + 飞书 / 企微等通道	领导要在 IM 提问时作渠道层	最高
skillhub ★24	Skill 托管分发	口径要内部分发时	中

表 4 推迟接入的仓库

4.3 只借鉴与跳过

sciencediscovery (★39) 是科研工作站：文献、假设、写代码、沙箱实验、调参。面向研究者「往下做实验」，本项目面向领导「往上做决策」，不宜整仓嵌入；文献 Connector 以后可参考。运行依赖 Linux + bubblewrap，不是 macOS 桌面默认路径。

跳过：agent-core-java 与 agent-runtime-java（本项目走 Python）；agent-protocol（MCP/A2A 的 C++ SDK）；agent-dx（Runtime 分布式执行底座）；agent-tools（vLLM 推理路由，不是搜索工具箱）；jiuwensymbiosis（具身）；relay（协作开发）；CareerSim-BDCI26（大赛）；docs / community / .github（治理材料）；agent-gateway（Opening Soon）。GitCode 提到的 agent-store 在 GitHub 当前列表中未见，暂不计入依赖。

五、建设策略与目标架构

5.1 相对初版规划的修正

初版假设	调研后的实际情况
用 agent-runtime 做多步 plan-act-observe	多步执行在 agent-core；runtime 是部署平台
在 deepsearch 之上自建整条研究工作流	DeepSearch 已具备规划-检索-反思-带引用成稿，应定制而非重写
三种模式要全新实现	对齐其「按模板 / 样例生成报告」，做成三套模板即可

表 5 规划修正对照

5.2 建议架构

领导业务层（本仓库）	意图槽位、三种模板、面上口径、证据规则
↓	
deepsearch	开箱即用的研究引擎
↓	
agent-core / openjiuwen	Agent、工具、LLM、图执行
↓	
LLM API 与后期可选件	优先 Qwen3-Max 等已验证模型；后期 runtime / memory / Swarm 渠道

图 1 依赖关系（调研后）

原则：业务逻辑放在本仓库薄层，执行与检索跟随上游升级。MVP 不上 agent-runtime，本地脚本或 CLI 调用即可。

六、产品形态与研究 workflow

6.1 用户与三种模式

一级用户是领导 / 决策者，要短、要结论、要风险、要下一步；二级是秘书 / 战略研究岗，要可编辑稿、出处与对比表；三级是技术顾问，要可下钻证据链、方法与局限。

模式	目标	输出偏重
汇报	开会用	1 页简报 + 3 条建议 + 风险
学习	补齐认知	概念阶梯 + 类比 + 必读清单
立项 / 面上	写意义与路线	问题提出 → 意义 → 路线 → 指标 → 风险

表 6 三种预设模式（做成 DeepSearch 模板）

固定章节：一句话结论；背景与为何现在重要；技术 / 产业 / 政策三棱镜；关键判断（带置信度）；风险与误区；建议动作（30 天 / 90 天）；附录来源与术语表。

6.2 工作流（复用 DeepSearch，叠加领导策略）

- 意图澄清：决策 / 学习 / 立项；时间范围；深度 L1 简报 / L2 标准 / L3 深潜。
- 查询规划：拆成技术、产业、政策、竞品、风险子问题；生成中英检索词。
- DeepSearch 广搜与融合检索。
- 来源分层配额：学术 / 产业 / 政策每层保底，避免单一信源偏见。
- 精读抽取：主张、证据、反证、适用边界。
- 交叉验证：标注共识 / 争议 / 未知。
- 按所选模板成稿并改写口径。
- 多轮修订：更短、更偏产业、对比、改成口播。

证据规则：无来源不得写事实断言；置信度高 / 中 / 低须显式标注；冲突必须呈现，不得静默择一。

七、实施路线、风险与待决策

7.1 分阶段实施

阶段	周期	主要工作
Phase 0 摸底	0.5 ~ 1 天	锁定 openjiuwen 与 deepsearch 版本；跑通学术 / 政策样例；整理 API 对照
Phase 1 MVP	3 ~ 5 天	意图槽位 + 三套模板；打通澄清到成稿；Markdown 简报；5 条黄金问题验收
Phase 2 强化	约 1 周	来源配额、冲突与置信度、精读预算、进度展示、面上立项改写
Phase 3 可信	持续	评测集扩展、PPT 大纲导出、可选内网知识库

表 7 实施路线

7.2 风险

风险	对策
检索噪声导致简报误导	权威源分层配额 + 冲突展示
模型幻觉、领导信任崩塌	强制引用；无证据标「未知」
时延过长	先出 L1 快报，后台继续 L2
上游 API 变动	业务层只依赖薄适配器
「面上」口径歧义	以本报告第 2.1 节为准，产品评审确认

表 8 主要风险与对策

7.3 需要拍板的事项

- 部署形态：本地 CLI 优先，还是要 Web？
- 模型：云端 API 还是本地 / 专有？是否必须国产化？
- 「面上科研」以决策简报为主，还是要贴近基金申请书结构？
- 检索是否必须覆盖 arXiv / CNKI / 政策库？有无内网资料？
- 版本锁定：pin 到哪一个 release / commit？

7.4 建议的下一步

- 确认上述决策项（尤其是口径与检索范围）。
- 进入 Phase 0：安装 agent-core 与 deepsearch，跑通官方样例。
- 在本仓库落地三套领导模板，用 1 ~ 2 个真实领导问题打通全链路。

附录 十九仓一览与资料来源

A. GitHub 公开仓（2026-08-20 星标快照）

仓库	语言	星标	本项目态度
jiuwenswarm	Python	3167	第二期渠道

仓库	语言	星标	本项目态度
agent-core	Python	426	现在用
agent-studio	Java	152	第二期可选
deepsearch	Python	115	现在用
agent-protocol	C++	79	跳过
jiuwensymbiosis	Python	52	跳过
agent-memory	Python	51	第二期可选
sciencediscovery	TypeScript	39	只借鉴
agent-core-java	Java	31	跳过
docs	Markdown	30	参考文档
skillhub	Python	24	第二期可选
agent-runtime-java	Java	23	跳过
agent-tools	Python	17	跳过
community / agent-runtime	— / Python	12 / 12	治理 / 服务化时再用
CareerSim-BDCI26 / relay / .github / agent-dx	杂	5 / 4 / 3 / 0	跳过

表 9 仓库清单

B. 资料来源

- GitHub 组织页与 REST API: github.com/openJiuwen-ai
- GitCode 组织总览与各仓 README: gitcode.com/openJiuwen
- 官方站点: www.openjiuwen.com
- agent-core、deepsearch、agent-runtime、agent-studio、agent-memory、jiuwenswarm、skillhub、sciencediscovery 各仓 README（调研当日）

本报告仅基于公开仓库与官方文档整理，用于项目内部规划。模型接入与具体业务场景的合规义务由使用方自行承担。