



@GitHub 好都弄

全部完成 ✓。四份中英雙語文件已推送進你的公開倉庫 [Ya-MiC/audit-agent-blueprint](#) (commit 4ce83e8)。

倉庫內容

- [README.md](#) — 導航、一句話概括、四條核心原則、技術定位速覽
- [docs/00-VISION-原始創意.md](#) — 你的原文一字未改（含錯別字與分行），文末附完整英文譯本供國際讀者
- [docs/01-MY-UNDERSTANDING-我的理解.md](#) — 我的理解、LoRA 白話解釋、雙模型架構、n8n/Dify 流程圖、四頁面選型
- [docs/02-RESEARCH-SURVEY-調研綜述.md](#) — 綜述：同類產品與抄襲分析、9 類開源組件與授權陷阱、算力平台、登錄成本、數據來源、四階段路線圖

幾個關鍵結論（文件裡有完整版）

LoRA 一分鐘版：大模型是一本精裝百科全書，LoRA 就是在書頁邊貼便利貼——原書不動，只訓練幾十到幾百 MB 的「筆記層」；QLoRA 是先把書壓成口袋版再貼，一張 16–24GB 的卡就能訓 8B 模型；財務審計一疊便利貼、代碼審計一疊，推理時熱插拔。

現實檢查：你點名的兩個模型都無法自己訓練——GLM-5.3-Flash 雖已開源但總參數 320B（BF16 權重約 640GB），DeepSeek-V4-Pro-0813 約 1.6T 參數且僅提供 API。所以架構改成：**GLM-Flash** 當起草員、**DeepSeek-Pro** 當審校員（走 API 組合），風格學習交給 8B 級小模型的 QLoRA——這是業界標準打法，不是退而求其次。^{[1] [2] [3] [4]}

算力平台首選 Kaggle：每週約 30 GPU 小時（T4×2 = 32GB），一輪 8B QLoRA 只需 3–5 小時，手機驗證即可、真的能用；Colab 免費版額度浮動（約 15–30 小時/週）作補充。「達摩院 PPU」查無此對外產品（對外是阿里雲 PAI/百煉），量子計算與 LLM 微調無關——都不用考慮。^{[5] [6] [7]}

抄襲判定：想法不受版權保護，受保護的是代碼與文案。DataSnipper（Excel 內嵌審計代理，前 100 大事務所在用）是最接近的產品，但它是插件不是工作台；你的「四頁面分權 + Ctrl+S 卡片化 + 風格學習 + 模板市場」組合目前沒有相同產品。要防的是授權陷阱：OnlyOffice 社區版是 AGPL（閉源商用選 Univer + Tiptap），n8n 是 fair-code。^{[8] [9] [10] [11]}

登錄成本：起步用 Logto 或 Supabase（郵箱 + Google 登錄，5 萬月活免費，一個下午接完）；中國版等有企業主體再上——短信約 0.045 元/條（新用戶免費 200 條）、微信登錄需開放平台認證 300 元/年 + 企業營業執照、大陸伺服器需 ICP 備案。這就是 GLM/DeepSeek 都做「國內外雙版本」的原因。^{[12] [13] [14] [15] [16] [17]}

你給開源社區的貢獻

不是重複造輪子，而是審計領域包（**domain pack**）：audit-corpus（公開文件爬取清洗腳本）、audit-eval（風格評測集）、audit-templates（模板庫）、audit-prompts（工作流配置）——開源世界最缺垂直行業的知識工程，這種貢獻不亞於寫一個新框架。

下一步（階段 0，0 元）：整理 50 份專家報告建「黃金範文庫」→ 在 Dify/n8n 裡照文件 01 的流程圖搭起草→審校閉環→接上 Logto + Google 登錄的 demo。數據整理好之前，一張卡都不用租。



1. <https://docs.bigmodel.cn/cn/guide/models/vlm/glm-5.3-flash>
2. <https://wap.eastmoney.com/a/202608263855148915.html>
3. <https://baike.baidu.com/item/DeepSeek-V4-Pro-0813/68560147>
4. <https://www.kocpc.com.tw/archives/665069>
5. <https://www.threads.com/@meta.ai/post/DZLlk2pjtl/kaggle-的免費-gpu-就是-google-給數據科學平台的雲端算力每週-30-小時總共-32gb-vram-的-t42手機驗證後就能用單次最多跑-12-/>
6. <https://qimuchuan.life/資源/白嫖算力資源推荐/>
7. <https://zicode.com/blog/google-colab-guide/>
8. <https://www.datasnipper.com/>
9. <https://www.prnewswire.com/news-releases/datasnipper-delivers-1-4b-in-productivity-savings-in-2025-as-audit-and-finance-enter-the-ai-era-302661257.html>
10. <https://dream-num.github.io/LuckysheetDocs/zh/guide/>
11. <https://blog.univer.ai/zh/posts/univer-vs-luckysheet-a-comprehensive-comparison-of-open-source-spreadsheet-solutions/>
12. https://ssojet.com/ciam-vendors/comparison/supabase_auth-vs-logto
13. <https://datawhalechina.github.io/easy-vibe/zh-cn/stage-2/backend/database-supabase/>
14. <https://www.aliyun.com/product/sms>
15. <https://juejin.cn/post/707260788222501901>
16. <https://learnku.com/articles/32351>
17. <https://blog.lusyoe.com/article/wechat-login-developer-qualification-guide.html>