

傅禹铭

+86-15203364016 | yuming.fu@alumni.schwarzscholar.org

个人总结

具备 AI 产品实战经验与深度企业客户服务背景。技术栈覆盖 LLM Agent、RAG、Embedding、多智能体系统，在 BCG 主导设计并落地 AI 驱动的企业级工具，目前独立开发面向 AI 效率产品，并在港大开展多智能体协作与信息传递研究。希望发展可以自我进化的 AI 产品。曾获 MiniMax AI Agent General Award (10,000 名参赛者中前 100 名)。

工作经历

波士顿咨询公司

2024 年 04 月 - 2025 年 7 月

咨询顾问 (Associate)

北京

- 为头部中成药企业设计 AI 销售赋能工具，集成 LLM 话术生成、ML 医生潜力评分模型与企业数据库连接器；定义产品成功指标并进行试点实验，医代话术准备时间降低 50%，高潜力客户命中率显著提升
- 独立负责可口可乐西安餐饮渠道扩张战略：通过走访门店和经销商获取市场洞察，梳理产品需求与利润空间，设立扩张实验并定义成功指标，中高端餐饮可控覆盖店数提升 20%+，有效提升单店动销
- 对户外滑雪品牌进行商业尽职调查，负责用户访谈，将用户分级，收集品牌反馈和购买旅程，为并购后的扩张提出解决方案，并进行欧美市场竞争格局分析，支撑投资决策
- 为头部保险企业主导用户研究与品牌认知调研，通过专题研讨会、客户深度访谈和问卷调查系统性收集用户洞察，提出品牌形象提升方案与整合营销策略

香港大学

2024 年 08 月 - 2026 年 6 月

研究助理

- 用 Python 搭建多智能体实验环境，研究 LLM 间信息传递中的系统性信息失真——发现当一个 Agent 总结另一个 Agent 的输出时会产生信息损耗，对多智能体记忆与协作架构设计有直接启示
- 协助教授设计本科课程“商业中的高级 AI 应用”，覆盖 Context Engineering 与多智能体系统架构，使用 CrewAI 框架构建多智能体教学课件
- 开发基于 LLM 的图像及文本提取与结构化分析流水线，对主要招聘平台的 JD 数据进行规模化处理，支撑就业市场研究

字节跳动

2021 年 7 月 - 2021 年 10 月

战略投资部实习生

- 通过分析 10+ 数据库 (Gartner、Capital IQ) 预测全球 SaaS/B2B 各细分赛道 5 年市场规模与增速，识别高增长区域，为企业产品团队提供可执行的市场进入洞察
- 深入研究 EDA 行业，综合财报电话会、专家访谈与口述历史文档，提炼企业软件公司规模化的关键成功要素

项目及个人开发经历

微距教育 — 非营利公益组织，帮助高中生探索自我、发现未来方向

2014 年 12 月 - 2025 年

7 月

联合创始人，负责用户产品和社区建设

- 从 0→1 设计并迭代面向教育资源匮乏地区高中生的 5 天博雅教育项目。基于活动后问卷反馈持续迭代产品设计，2000+ 参与者中 35% 反馈对职业方向有了更清晰认识
- 设计各部门协作流程与工作机制，建立民主化决策体系，提升团队归属感与执行效率。协调 100+ 嘉宾、30+ 赞助方 (累计赞助 100 万+)，团队规模扩展至 40 人，覆盖 4 个城市
- 目前团队成员正在打造北方地区第一个针对高中生的大型 Hackthon

Flare — 面向 Claude Code / Codex 重度 terminal Agent 工具用户的原生 macOS 菜单栏工具应用

2026 年 3 月

- 主要解决 terminal 窗口多开时，寻找、切换并理解当前 terminal 窗口的认知负担问题。可以搜索 Agent session 的 spotlight。通过全局快捷键统一索引多 AI 编程 Agent 的会话历史、实时状态与上下文预览，支持语义搜索和快速跳转，减轻注意力负担
- 技术栈：Swift 6、AppKit、SQLite

Claude Code Onboarding — 面向非技术用户和团队的 AI 编程工具交互式课程

2026 年 3 月

- 帮助非技术用户理解 Claude Code 用法 (包括各种快捷键，与其他网页端 chat 工具的区别等等) 以及 context window 等基本概念，并根据用户职业、AI 使用经验与学习目标动态匹配课程内容与实战任务
- 基于 Claude Code Skills 构建，通过一段 prompt 开启课程，自动下载相关 repo 并开始课程。

探索、调研并放弃的想法：基于 RAG 的跨文献阅读器，AI 驱动的 Minecraft 英语教学工具，基于看板的本地 AI 多智能体部署管理工具 (类 Linear 的 Agent 管理界面)，截图转笔记与日历提醒软件等等

技能和兴趣

- 产品相关：**产品战略、需求洞察、产品设计、企业 PoC 与 Pilot 设计、用户研究、竞争格局分析、市场规模测算、KPI 定义、数据分析
- AI 相关：**vibe coding, RAG, Harness engineering, SQL, Stata
- 兴趣：**摄影、咏春拳、巴西柔术、架子鼓、指弹吉他、徒步、阅读

教育经历

清华大学 苏世民书院

2022 年 9 月 - 2023 年 7 月

第七届苏世民学者；国际事务 (中国研究) 硕士

北京

- 作为 2023 届苏世民学者全额奖学金入读清华大学，学习中国相关的政治学、经济学、社会学；获得校级优秀毕业论文

伦敦政治经济学院 (LSE)

2018 年 8 月 - 2022 年 8 月

经济学 一等学士

伦敦

- First-Class Honors (一等荣誉学位) 巴黎政治学院交换 (Erasmus 奖学金, 3000+ 本科生中 10 个名额)