

# 傅筱涓

## AI产品经理

✉ chichi77fu@gmail.com ☎ 18008455590 🌐 www.chichifu.site

🎓 本科-湖南财经 📅 4年项目管理+1年AI产品 🇨🇳 中共党员（兼支书）



### ★ 核心优势

- AI产品落地能力：主导水处理药剂行业**AI智能投标系统从0到1**，涵盖RAG产品化方案设计及多Agent workflow编排，完成5版产品迭代，具备在垂直行业落地的**完整实战经验**
- 项目管理与多方协同：多次统筹政府、合作企业等多方利益相关者，推动复杂项目在强约束条件下按期高质量交付，擅长识别关键卡点并推动决策收敛；兼具国企体系内与创业实操推动创新的双重经历，能在资源有限、规则复杂的环境下拆解目标、搭建体系并快速验证MVP

### 📁 工作经历

深圳水务集团清源公司, AI项目经理

08/2024 - 04/2026 | 深圳

#### AI智能投标项目

##### 项目背景：

公司处于水处理药剂行业，投标量大、标书编制依赖人工经验，存在制作周期长、历史方案复用率低、合规审查依赖个人判断等问题。本人主动推动内部AI智能投标系统立项，目标是搭建覆盖“投不投、怎么投、投后复盘”的智能投标作业系统。

##### 项目职责：

- 主导水处理药剂行业**AI智能投标系统从0到1建设**，完成需求调研、MVP定义、PRD、产品架构、版本路线图与上线推进，覆盖招标解析、RAG检索、标书生成、合规审核和投后回流。
- 设计历史方案库、招标公告库、竞对档案库的数据分层与标签体系，推动Hybrid Retrieval、Rerank、元数据硬过滤等策略落地，解决专业术语召回不稳、方案串台和历史资质过期等问题。
- 搭建Prompt与LLM工作流体系，按提取、生成、判断三类任务沉淀30+套模板，并约束资质、金额、日期、技术参数等高风险字段不由LLM自由生成。
- 设计**三层合规审核架构**，明确区分规则引擎硬检查与AI语义软检查的职责边界，形成标书质量的量化度量闭环。

##### 项目成果：

- 将**单点AI工具升级为覆盖投标全生命周期的智能作业系统**；通过“智能初筛+严格人工把关”的合规审查机制，实现项目运营合规零风险；推进多项千万级项目落地，标书制作周期从6天缩短至1.5天；新项目中标率从15%提升至28%，提升13个百分点

深圳市杉竺美妆贸易有限公司, 项目负责人

06/2023 - 07/2024 | 深圳

#### O2O即时零售美妆仓店项目 (AI提效)

**项目背景：**创业项目，从0到1搭建并运营2家美妆即时零售仓店。主导选址筹备、特许加盟谈判、团队组建、统筹多渠道运营全过程，并建立起一套可复制的标准化运营体系。在运营过程中主动引入**AI工具辅助内容生产与数据决策**，探索小体量门店的提效路径。

##### 项目职责及成果：

- 从0到1搭建O2O美妆即时零售仓店，管理1500+SKU及美团、饿了么、京东、抖音等多渠道经营。
- 使用GPT/Code Interpreter处理多平台经营数据，沉淀滞销清单、断货预警和月度经营复盘，将复盘效率提升90%。
- 通过SKU分层、临期预警、AI辅助异常识别，将过期损耗率从1.5%压降至0.3%以内，人效提升18%，坪效提升13%。
- 通过分析不同店的客群画像、复购曲线和SKU表现，辅助扩店决策；后期结合AI数据分析识别门店结构性问题并完成止损闭店。
- 成功处理供应断链及市监局投诉等危机事件。

### 项目一:「东门直播间」户外移动直播间设施交付项目

**项目背景:** 罗湖区重点工程"东门步行街改造提升"子项目, 需在消费节开幕前交付罗湖首个户外移动直播间, 涉及户外结构定制、供电方案及移动部署等技术难点, 同时面临政府主办方、街道办及执法队三方协调压力。

**项目职责:** 全程主导项目交付, 统筹方案设计、结构定制、协调安装调试及验收各阶段的进度与质量把控; 作为三方沟通主接口, 推动场地选址、电力安全、安保等关键卡点达成一致; 动态调整施工方案应对多重合规约束, 管控项目风险与交付节奏

**项目成果:** 14天极速交付, 确保直播间如期亮相; 建立政府多部门协调机制, 沉淀为后续同类项目的可复用协作模板。

### 项目二:「罗湖新春消费节」大型活动直播项目

**项目背景:** 罗湖区级核心促消费活动, 需整合政府主承办方与30+品牌方资源, 完成2场大型活动的直播全链路保障, 多方协同复杂度高、执行周期紧。

**项目职责:** 统筹2场活动的直播保障全流程, 协调直播排期、物料到位及现场节奏安排, 管控直播质量与突发风险; 主导30+品牌方的商务合作, 对齐各方权益与交付节点, 并把控合同签署。

**项目成果:** 2场活动按期完成全部既定目标, 高效完成30+品牌签约落地, 形成"政府活动+品牌联动+直播执行"标准化协同SOP。

## 个人项目

### OPC AI Agent 系统

(GitHub仓库地址: <https://github.com/nils0000shiyong/claude-cyber-company>)

基于 Claude Code / Codex CLI 的本地多 Agent 协作框架, 让一个人通过自然语言指挥一支「CEO + 产品 + 编程 + 验证 + 客服」的虚拟团队完成端到端任务。

#### 核心亮点

- **角色化多 Agent 架构:** 以 CEO Agent 为唯一对话入口, 按职能拆分四个 subagent, 通过 description 字段驱动任务自动分派, 避免人工选择 agent 的心智负担。
- **结构化协作协议:** 自定义「任务卡 → 分派 → 交叉验证 → 汇总」 workflow, 强制 Turing 调用独立 opus 实例审查 Linus 产出, 把交叉验证做成默认机制而非可选项。
- **双平台 Runtime 隔离 + 共享记忆层:** 同时支持 Claude Code 与 Codex CLI, 通过双入口和隔离配置实现互不污染; 以三层文件记忆作为唯一共享真源, 制定明确读写规则。
- **飞书 WebSocket Bot 入站触发器 (Python):** 补齐飞书官方 CLI 缺失的"实时被动触发"能力, 实现「飞书消息 → Claude CLI → 回复」闭环; 含双层访问控制 (应用可用范围 + 代码白名单 owner/member) 和危险权限开关。
- **macOS 菜单栏控制台:** 用 rumps 写的 GUI 仪表盘, 提供状态显示、一键启停重启、实时日志、中文化错误提示、指数退避自动重启, 把 CLI 工具的可观测性提升到桌面应用级别。

### 快答

(GitHub仓库地址: <https://github.com/nils0000shiyong/Kuaida-AI-assistant>)

一款 android 应用, 面试话术提升 AI 助手。基于你自己的真实经历和项目 (RAG), 来生成参考回答。支持多家国内外大模型 Provider 自由切换, 端到端独立设计与开发。

#### 核心亮点

- **多模块架构落地:** 拆分 11 个 Gradle 模块, 结合 MVVM + Hilt + Navigation Compose, 模块间零循环依赖, 编译增量与功能边界清晰。
- **全 Compose + Material 3 UI:** 基于 Jetpack Compose 自建主题与通用组件库。
- **多 Provider LLM 接入:** 抽象统一的模型调用层, 支持国内外多家厂商 API Key 自带自用 (BYOK), 可一键切换模型并实时展示 token 用量与费用, 避免黑盒计费。
- **语音转写 + 结构化回答生成:** 录音 → 转写 → Prompt 编排 → 口语化结构化答案, 听到问题到看到答案 < 5 秒; 并支持"更简洁 / 加案例 / 更口语"等一键 Prompt 重写。
- **本地知识库 (RAG):** 基于 PdfBox-Android 解析简历 / 项目 PDF, 结合相似度匹配 (SimilarityUtils) 将个人经历注入 Prompt, 让回答贴合本人背景。
- **可测试性与工程化:** 为每个 feature 模块编写 ViewModel 单元测试 + Compose UI 测试, 统一 MainDispatcherRule; 使用 Gradle KTS + Version Catalog 集中管理依赖。
- **隐私优先:** API Key 与历史记录仅存本地, 无账号体系、无云同步, 端侧自治。