

通向「苏格拉底请回答」 的项目经验

张一文 · 清华大学美术学院 信息艺术设计系 · 艺术与科技（信息设计）
——一条从交互叙事、多模态 AI、人格化共创，最终汇聚成「苏格拉底请回答」的能力路径

专业排名 第 1

GPA 3.98 / 4.0

国家奖学金

导师 付志勇

这份材料的主线

「苏格拉底请回答」不是凭空出现的作品，而是我过去四年一系列项目的能力汇流。**沉浸式交互叙事**（Evans）、**AI 多模态共创**（宇宙回声）、**AI 人格化与情感陪伴**（饭咪）、**叙事化信息设计**（千年调）、以及**产业级 AI 生成工作流**的落地经验——每一块能力，都在「苏格拉底请回答」里找到了它的位置。下面的每个项目，我都标注了它**具体支撑了「苏格拉底请回答」**的哪一部分。

★ 核心项目

THE CORE

核心作品 · 独立设计与全栈研发

苏格拉底请回答 — 与思想者对话的 AI 共创平台

身份 独立设计 + 全栈研发（产品 / 交互 / 前后端 / AI 工程） · 时间 2025.09 — 至今

针对「看 TED — 收藏 — 转发 — 遗忘」的知识消费断层（72% 用户观看后仅收藏、15% 真正内化输出、57% 存在明显断层），我构建了一个让用户与古今 255 位思想者对话、并把对话沉淀为自己观点的 AI 共创平台。核心命题：把被动消费的 TED Talk，转化为用户自己的 My Talk。

- ◆ **三大模块**：名人智囊（**255 位**思想者 · 覆盖约 18 个领域）、群贤论道（多智者圆桌 + AI 主持人调度）、思想人物卡（可沉淀、可私密收藏的观点资产）。
- ◆ **智能荐师引擎**：用户提问经**意图五分类**（成长/职业/关系/创造/学习）加权映射到领域，精准匹配最契合的思想者组合。
- ◆ **人格化 RAG**：三路加权检索（重要度 **0.5** + 词法 **0.35** + 来源置信 **0.15**）+ **6 条反幻觉全局护栏**，在角色人格与事实边界之间取得平衡。
- ◆ **伦理设计**：AI 定位为「支架」而非「代笔」，正文由用户自主撰写；全局标注「非真实人物实时发言」，以思想为证据、人物为视角、学生观点为最终资产。
- ◆ **四段旅程闭环**：听见思想 → 内化（与角色辩论）→ 人格共创 → 表达思想（My Talk），形成从输入到产出的完整学习闭环。

- ◆ **技术架构：**前端单页应用 + FastAPI 后端 + SQLite + DeepSeek LLM 四层架构，全链路可运行原型。

255

思想者人物库

5 类

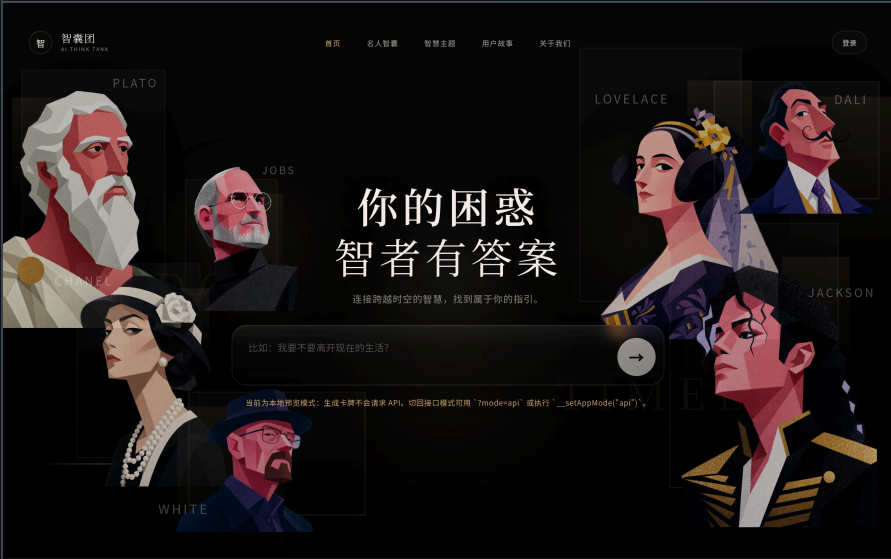
意图识别

3 路

加权 RAG 检索

4 段

学习旅程闭环



左：「你的困惑·智者有答案」首页 · 右：群贤论道多智者圆桌 —— 完整线上原型见 evenna.github.io/zhinang-tuan

FastAPI

SQLite

DeepSeek LLM

人格化 RAG

意图分类

多智能体调度

全栈

01 能力线索

CAPABILITY THREADS

以下五个项目，是「苏格拉底请回答」得以成立的能力来源。每个项目下方的「→ 支撑了苏格拉底请回答的哪一部分」，说明了这条能力如何汇入核心作品。

能力线索 A · 沉浸式交互叙事 + 实时图形

Evans — 人机共生的沉浸式交互叙事（毕业设计）

身份 独立创作（概念 / 交互 / 前端） · 时间 2025.09 — 2026.06 · 导师 付志勇

以「共生」为命题的沉浸式交互装置，用「序曲—故障—自由」三幕叙事，让观众从被 AI 引导走向与数据流的自由共处——探讨人与智能体从依赖到平等的关系边界。

- ◆ **三幕叙事：**全黑序曲呼吸光点 + 极速打字机（**4ms/字符**）→ ERROR 故障态数据洪流 → Evans 劝阻后消失、把交互权交还观众。
- ◆ **实时图形系统：**自研 WebGL / Canvas 全屏粒子系统，**数万级粒子稳定 60fps**，两极密集赤道稀疏的自然分布 + 沙丘层渐变。
- ◆ **交付：**可交互 Web 原型 + **18 页**自建 HTML 答辩演示系统，部署 GitHub Pages。

→ 支撑了「苏格拉底请回答」的哪一部分

Evans 让我把「**人与 AI 的关系边界**」从哲学命题变成了可交互的体验——这正是「苏格拉底请回答」中「**AI 是支架而非代笔**」伦理设计的思想原型；而 Evans 的**实时图形与叙事节奏能力**，直接支撑了苏格拉底平台的沉浸式交互体验层。



Evans 沉浸式交互装置实景 —— 全屏粒子叙事与故障态数据流

WebGL

Canvas 2D

粒子系统

交互叙事

人机关系

能力线索 B · AI 多模态共创 + 数据映射

宇宙回声 ECHO VERSE — 脉冲星声纹转化与共创系统

身份 主创 / 系统设计 / AI 工程原型 · 类型 跨维度人机交互系统

把脉冲星信号转化为音乐与光影的 AI 共创系统，融合太空数据采集、AI 曲风模型、Web 创作平台与声光交互硬件，构建人与宇宙的情感共振平台。

- ◆ **AI 筛选与转化：**对 7 颗脉冲星信号做「**20→6 黄金分割筛选**」，从乐理、天文事件、哲学隐喻三维度映射为乐曲。
- ◆ **数据闭环：**信号采集 → AI 曲风工厂训练 → 用户评分与创作行为反哺 → 持续优化模型，形成生成—反馈闭环。
- ◆ **工程原型：**用 Python 对接 DeepSeek API 完成信号分析与 prompt→内容 的生成链路。

→ 支撑了「苏格拉底请回答」的哪一部分

宇宙回声让我第一次跑通了「**AI 共创 + 生成—反馈闭环**」的完整链路，也第一次用 DeepSeek 做**数据→内容**的智能映射。这套经验直接迁移成了苏格拉底的**AI 共创引擎**与「**用户反馈反哺 AI**」的四段旅程闭环——只是把「脉冲星信号→音乐」换成了「思想者语料→人格化回答」。



宇宙回声 ECHO VERSE —— 脉冲星信号转化系统与网页音乐生成界面

多模态生成

AI 共创闭环

DeepSeek

数据映射

Prompt 工程

能力线索 C · AI 人格化 + 情感陪伴

MEALMATE 饭咪 — 缓解独居孤独的 AI 饭搭子

身份 产品设计 / 交互设计 · 类型 软硬件结合的 AI 陪伴产品

以用餐场景为切入点，打造一款有性格、会成长、能陪你吃饭聊天的 AI「饭搭子」，用情绪价值缓解独居青年的饮食与情感孤独。

- ◆ **人格养成系统：36 种表情 · 16 种性格**，通过互动培养出独一无二的 AI 人格。
- ◆ **陪伴与共情**：陪吃陪聊、搭子电话、健康日记周报月报，把功能包装成有温度的关系。

→ 支撑了「苏格拉底请回答」的哪一部分

饭咪训练了我把 **AI「拟人格化」**——让一个智能体拥有稳定、可感知的性格。这正是苏格拉底「**255 位思想者人格化**」的能力基础：如何让 AI 不只回答正确，还能像那个人一样说话；饭咪的**情感陪伴设计**也启发了苏格拉底「与思想者对话」的关系型体验。



MEALMATE 饭咪 —— 有性格会成长的 AI 饭搭子（人格养成与陪伴功能）

AI 人格化

性格系统

情感陪伴

情绪价值

能力线索 D · 叙事化信息设计

千年调 — 中国古代猫咪画卷

身份 交互设计 / 视觉 / 前端 · 类型 沉浸式交互网页 / H5

以猫为视角穿行唐宋明清的中国古代文化交互画卷，把散落的历史考据编织成可漫游的叙事长卷。

- ◆ **叙事化信息组织**：以朝代为章节、猫视角为主线，把海量考据内容结构成可沉浸浏览的知识叙事。
- ◆ **考究与趣味平衡**：取材真实文物史料，在趣味交互中保证内容严谨。

→ 支撑了「苏格拉底请回答」的哪一部分

千年调锻炼了我「**把庞杂知识组织成有视角、有叙事的可浏览内容**」的能力——这正是苏格拉底整理 **255 位思想者语料**、把**抽象思想变成可对话内容**时最核心的信息设计功底。同样是「以视角带内容」：千年调用猫的视角，苏格拉底用思想者的视角。



千年调 —— 以猫视角穿行唐宋明清的交互文化画卷

- 叙事化信息设计
- 交互网页
- 内容结构
- 视觉设计

能力线索 E · 产业级 AI 生成工作流

落地 AI 工作流 — 从 Demo 到规模化生产

身份 AI 工作流设计与实现 · 场景 真实业务落地

- ◆ 微信读书 AI 自动书封生成、秒剪 AI 动态花字、理想汽车 L6/L9 车型 lora 训练与一致性生成、微信输入法 Dify workflow 卡片生成。
- ◆ 覆盖 LoRA 训练、一致性生成、Prompt 工程、workflow 编排 的完整 AIGC 落地链路。

→ 支撑了「苏格拉底请回答」的哪一部分

这些工作流让我掌握了 **Prompt 工程**、生成一致性控制、检索与生成编排 的工程能力，也让我理解了如何抑制 **AI 幻觉**、保证输出可控。它们直接构成了苏格拉底人格化 **RAG**（三路加权检索）+ **6 条反幻觉护栏**的技术底座——把「让 AI 生成得好看」升级为「让 AI 生成得可信」。

已落地工作流

Other completed projects



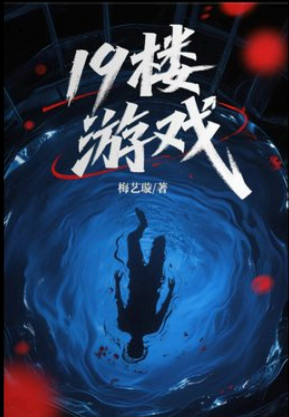
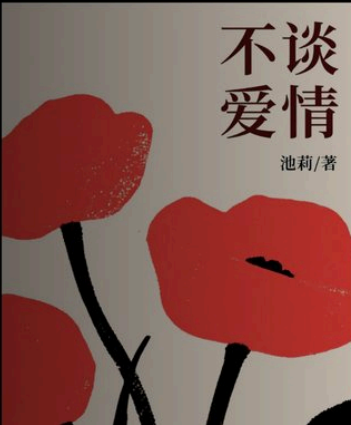
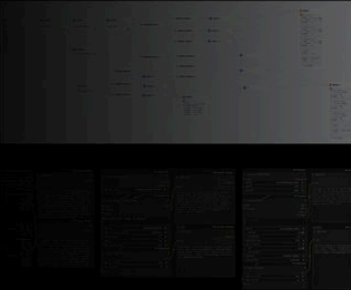
微信读书——AI自动化书封生成



秒剪——AI可编辑动态花字生成



理想——L6 L9车型lora模型训练与一致性生成



落地 AI 工作流案例 —— 微信读书书封 / 秒剪花字 / 理想汽车 LoRA / 微信输入法卡片

02 能力佐证

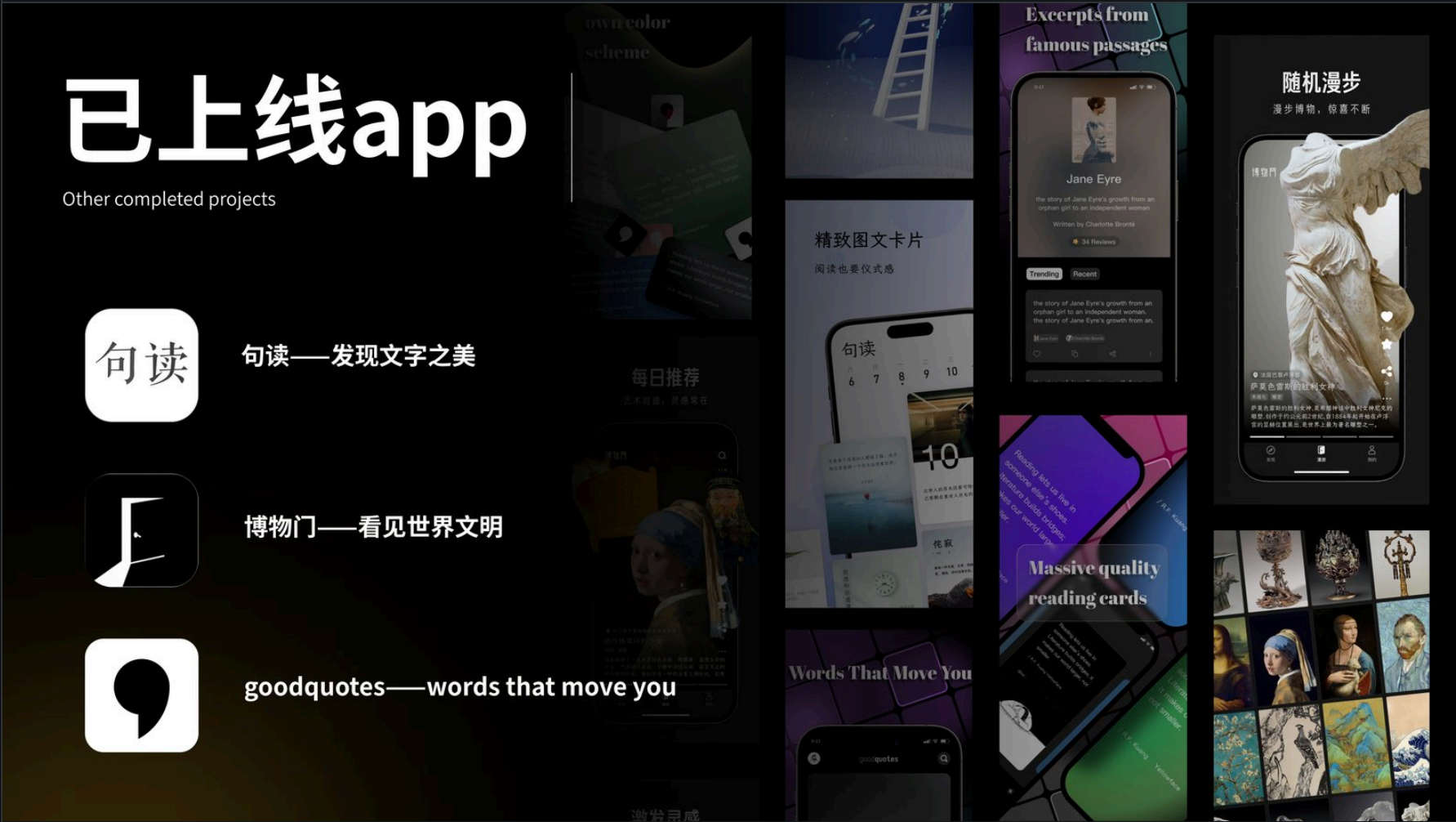
CREDENTIALS

支撑上述能力的学业与竞赛底子。

已上线 APP · 产品完成度佐证

三款已上线应用 + 华为匠心奖

句读（发现文字之美，获华为匠心奖第 77 期）、博物门（看见世界文明）、goodquotes（英文经典摘录）——证明我具备把设计做到真实上线的产品完成度，这也是苏格拉底能做成可运行全栈原型的底气。



句读 / 博物门 / goodquotes —— 三款已上架应用

竞赛 & 学业

创新能力与学业表现

- ◆ **9 项科创竞赛奖：**睿抗机器人大赛**全国一等奖**、华为 App 匠心奖、中美青年创客大赛二等奖、国际大学生创新创业大赛十佳优胜奖等。
- ◆ **学业：**总成绩 **3.98 / 4.0**，专业排名第 **1**，6 门专业课 A+，国家奖学金 + 综合优秀奖学金（连续两年）等 5 项奖学金。

3.98

GPA / 4.0

No.1

专业排名

9 项

竞赛奖项

3 款

已上线 App

科创竞赛

Innovation ability and competition awards

- 《 瑞抗机器人大赛全国一等奖 》
- 《 华为app匠心奖 》
- 《 中美青年创客大赛二等奖 》
- 《 清华大学设计+创新创业大赛二等奖 》
- 《 瑞抗机器人大赛北京市一等奖 》
- 《 清华大学挑战杯三等奖 》
- 《 清华大学艺术与科技创新创业大赛最佳团队奖 》
- 《 国际大学生创新创业大赛十佳优胜奖 》
- 《 清华大学SDG创新创业马拉松二等奖 》



学业

Academic achievement

总成绩：3.98

专业总排名：1

自入学来始终保持专业**第一名**

专业课均**满绩** 6门课程拿到**A+**

2022~2023年获得**清华大学综合优秀奖奖学金**

2022~2023年获得**国家励志奖学金**

2022~2023年获得**清华之友-康颂奖学金**

2023~2024年获得**国家奖学金**

2023~2024年获得**清华大学综合优秀奖奖学金**



2022-秋 总学分数:26 计入 GPA 学分数:21 总学分绩:84.0	4.000
2023-春 总学分数:26 计入 GPA 学分数:25 总学分绩:97.9	3.916
2023-秋 总学分数:25 计入 GPA 学分数:25 总学分绩:99.3	3.972
2023-夏 总学分数:4 计入 GPA 学分数:2 总学分绩:8.0	4.000
2024-春 总学分数:25 计入 GPA 学分数:23 总学分绩:91.3	3.970
2024-秋 总学分数:18 计入 GPA 学分数:18 总学分绩:72.0	4.000
2025-春 总学分数:18 计入 GPA 学分数:16 总学分绩:64.0	4.000

左：科创竞赛奖项与获奖作品 · 右：学业成绩与奖学金证书

张一文 · 清华大学美术学院 信息艺术设计系 · 「苏格拉底请回答」相关项目经验