

周钰峰

2027届硕士 | AI 应用开发 / AI Coding

意向城市: 上海 / 深圳 / 杭州 / 北京 / 广州

Codex 重度使用患者, 喜欢瞎折腾, 也总忍不住把事情做到尽可能完善;
热衷自动化, 努力把每一个冒出来的点子真正落地。

个人作品展示: zyf256575-alt.github.io

个人游戏履历: zyf256575-alt.github.io/games/

实习经历

AI Content Engineer • Trendinsight Corp

2026.04–2026.05

Python / LLM 应用 / 数据管线 / FFmpeg

- 参与住房市场 AI 内容原型开发, 围绕公开市场数据与城市新闻事件, 串联内容筛选、来源校验、故事卡生成及 FFmpeg 视频合成, 完成从数据输入到短视频输出的端到端流程。
- 将首版范围较大的视频管线收敛为可独立评审的故事卡原型, 保留来源追溯与视频就绪检查, 相关实现最终合入项目仓库。

项目 / 在校实践

AI4Science 科研工作台 • Scatron

2025.09–至今

Python / Scientific Computing / LLM Agent / Skills / pytest / HTML

- 基于课题组研究方向与核心公式, 独立开发光散射、光力与扭矩计算核心, 支持轴向/离轴参数扫描、批量计算与出图, 并以自动化测试、独立公式和文献基准约束数值可信度。
- 通过可复用 Skill 接入文献精读、结果审查、论文写作与模拟审稿, 开发可视化控制台, 统一管理 69 篇文献、研究图谱、图件管线与唯一 Word 正文。
- 将参数扫描、批量出图、图件检查及 Word 公式与格式核验串成可复现流程, 减少重复生成与排版; 已用于 3 篇 SCI 论文, 其中 2 篇已发表、1 篇在投。

个人 AI Harness 实践 • Workflow Evolution

2025.04–至今

Obsidian / Codex / Claude Code / Rules / MCP / Skills / Git

- 为解决 Coding Agent 跨会话失忆、上下文漂移与误操作, 设计并持续维护个人 AI Harness, 以 DataBase 和 Obsidian 持久化任务状态, 通过分层规则与按需上下文注入恢复长期任务现场。
- 通过任务规则约束文件边界和高风险操作, 借助 MCP 与可复用 Skill 接入工具能力, 并将来源追踪、人工确认、测试验收与 Git 回滚纳入执行闭环。
- 将该工作系统持续复用于 Scatron 科研工作台、应用开发、学习系统、个人网站与求职材料, 并将真实任务中的纠偏和重复流程沉淀为可跨项目调用的协作能力。

AIGC 3D 游戏资产实践 • Yuxu Forge

2026.05

AIGC / Image-to-3D / Blender / Unreal Engine 5 / MCP

- 以宫廷青白玉柱为对象, 独立完成图生 3D、Blender 组件与纹理/材质处理、GLB 导出及 UE5 导入, 形成柱础、柱身、柱顶三组件的游戏资产原型。
- 调用开源 MCP 与辅助脚本协助资产处理和检查, 通过多机位渲染观察材质、结构与失真问题, 按可编辑性和引擎表现筛选、回退方案, 积累 AIGC 3D 二次处理与引擎适配经验。

yufeng_zhou01@163.com

zyf256575@gmail.com

+86 17787350080

github.com/zyf256575-alt

专业技能

Python 与科学计算

Python, NumPy, SciPy, Matplotlib

LLM 与 Agent 应用

LLM API, MCP, Agent 工作流, 上下文管理

工程与验证

Git, pytest, 数据管线, 自动化测试, FFmpeg

3D 工具链

Blender, Unreal Engine 5, PBR 材质

教育背景

西安电子科技大学

物理学 · 硕士

2024.09–2027.06

2024–2025 学年校级二等奖学金

2025–2026 学年校级二等奖学金

防灾科技学院

土木工程 · 本科

2020.09–2024.06

论文成果

Applied Optics 65(20), 2026

第一作者 · 已发表

DOI: [10.1364/AO.601491](https://doi.org/10.1364/AO.601491)

JQSRT 347, 109647, 2025

第二作者 · 已发表

DOI: [10.1016/j.jqsrt.2025.109647](https://doi.org/10.1016/j.jqsrt.2025.109647)

贝塞尔（涡旋）波束照明下金属球的光学扭矩分析

2026 · 投稿准备中

语言能力

大学英语六级 (CET-6)

437 分

大学英语四级 (CET-4)

492 分