

李 想

微信 -kikoLi · kikoli0306@gmail.com

LinkedIn · 个人网站



个人简介

芝加哥大学数字媒体研究方向硕士应届毕业生，融合数据分析、创意技术与网页开发三大领域。曾深度参与交互应用开发与数据可视化项目，实践横跨设计、数字媒体与产品多个方向。

教育背景

数字媒体研究 硕士 — 芝加哥大学 2026 年 6 月

- 荣获优秀奖学金，金额 2 万美元

绘画与素描 艺术学士 (BFA) — 芝加哥艺术学院 2025 年 1 月

- 荣获创意荣誉奖学金，金额 5.4 万美元

实习经历

用户数据分析实习生 — Fathia 2026 年 5 月 — 6 月

- 调用 YouTube Data API 对目标用户群体进行系统性数据采集，构建结构化用户数据集，支持潜在客户识别与分层分析
- 开发自动化数据处理脚本，对用户行为特征进行多维度建模，结合 LLM 批量生成个性化营销邮件，显著提升客户触达效率

制片人 / 执行制片人 — 添可 (Tineco) — 杭州, 中国 2024 年 7 月 — 8 月

- 统筹多个广告项目的全流程执行，负责预算管控与供应商资源谈判
- 协调创意、物流、媒介等跨部门团队高效协作，确保拍摄计划如期落地

三维可视化实习生 — 杭州图微数字智能科技 2023 年 6 月 — 9 月

- 运用 3ds Max 与 V-Ray 完成石油设备的 1:1 精度三维建模，按时交付符合生产要求的数字资产

项目经历

Flock 摄像头数据实物化装置 — 芝加哥大学 2026 年 4 月

- 结合 Toio 机器人与投影映射技术，打造可触摸感知的空间数据装置，直观呈现芝加哥 Flock/ALPR 摄像头的地理分布
- 设计双机器人协同交互机制，支持区域选择与人口统计学维度的实时筛选

数据与系统项目成员 — 海洋智能可视化项目 (远程) 2024 年 11 月 — 2025 年 3 月

- 清洗处理逾 1000 万条全球海洋数据；基于 Coze 与 DeepSeek 搭建智能体，通过 REST API 完成数据自动化采集
- 使用 SvelteKit 开发数据可视化仪表盘与动态演示页面，并参与海洋场景的三维环境建模

舞台美术置景 — 《Deified》与《枕头人》 2023 — 2024

- 担任芝加哥两部话剧的视觉风格统筹与场景构图设计

数据分析项目成员 — 浙江财经大学 2022 年 6 月 — 9 月

- 深入分析西湖景区游客流量数据，合著同行评审学术论文并发表于《Scientific Reports》(2023 年)

获奖情况

- 铜奖 — 浙江省第十九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“人工智能+”专项赛：与跨学科团队联合研发作品《智拖快手——便携式数字孪生场景编辑器》

专业技能

编程语言: Python、JavaScript、TypeScript、C/C++、Java、SQL

Web 与数据: SvelteKit、Tailwind CSS、REST API、Git/GitHub、Vercel、Streamlit、Excel、仪表盘设计

创意技术: Unity (C#)、Unreal Engine 5、Arduino

三维与设计: Blender、Fusion 360、3ds Max/V-Ray、3D 打印、Figma、Photoshop、Illustrator、Premiere

AI 工具与大模型: Claude Code、OpenAI Codex；熟练运用 AI 辅助开发 (vibe coding) workflow

语言能力: 中文 (普通话, 母语) · 英语 (专业工作语言)