

视觉设计师，专注用 AI 把视觉做成可复用产线——不只会用工具，是会搭产线。东溯做 AI 设计师时，把 ComfyUI + LoRA 训练做成日均 30+ 张可用素材的产线，客户确认从 5-7 天压到 3 天；福华无人机期间独立重制产品画册、把内部 AI 调度系统从立项做到上线在用；最近在 AI Canvas 里跑出短剧分镜与电商成片两条产线。三维 / UI / 包装 / AI 工作流之间，能拼能跑能交付。

工作 / 培养经历

EXPERIENCE · 01

2024.03

- 2024.11

冰枫营数字创意有限公司

CREATIVE TRAINING

全流程视觉创意系统训练

- **临摹与思维拓展**：每周精读、临摹优秀作品，分析光影、层次、变化与色彩搭配；在临摹基础上做二次创作，建立对视觉语言的系统判断。
- **三维全流程构思**：用 C4D / Blender 独立完成项目从概念到呈现的全链路——白膜阶段先定构图与光影，确认后再替换材质与元素；后期 Photoshop 加深结构与特效。
- **排版与字形**：按亲密性、对齐、重复、对比四原则建立排版系统；根据项目调性绘制风格匹配的标题字与字形。
- **AIGC 工作流**：熟练搭建 ComfyUI 工作流与 LoRA 模型训练，结合 Midjourney 与 Stable Diffusion 形成可控的 AI 创作管线。

2024.12

- 2025.03

广州东溯纸制品包装有限公司

AI DESIGNER

AI 视觉产线搭建 · 包装项目协作

- **设计提效**：熟练运用 Midjourney / WebUI / ComfyUI 等 AI 平台批量生成主题元素，日均产出可用素材 30+ 张，协助插画师完成中秋 / 端午等 8 个项目的装饰元素设计。客户确认周期从手工绘制的 5-7 天压缩到 3 天内完成。
- **风格适配优化**：根据客户样稿与风格参考，通过调整 ControlNet 参数与 Personalization 训练适配客户风格，在 2 个主力项目中实现矢量插画现代简约风的 AI 风格迁移，减少设计师试稿轮次。
- **素材库建设**：参与整理 1000+ 张传统纹样数据集，协助训练专属 LoRA 模型，使高频元素调用效率提升约 50%。
- **跨流程协作**：在 3D 渲染环节提供 AI 生成的底图，与建模师配合完成礼盒立体效果预览，缩短客户提案准备时间。

2025.08
- 2026.02

福华创新无人机有限公司

技术员 · 自驱研发

售前 · 画册重制 · AI 知识库 · 调度系统自驱立项

- **售前支持**: 参与售前业务推进, 随团队对接客户, 了解无人机行业典型应用场景 (巡检、测绘、安防) 与客户决策逻辑, 积累一线行业认知作为视觉传达的真实参照。
- **独立主导产品画册重制**: 原版表达混乱、视觉老旧, 历时一个月从零完成新版产品手册, 涵盖业务范围、机型介绍与应用场景, 交付物直接用于客户拜访与招商。
- **自驱搭建企业 AI 知识库**: 基于 Coze 平台搭建智能体, 集成飞书机器人实现客户咨询 7x24 自动应答, 已在公司内部正式上线持续使用 (非 Demo)。
- **自驱立项无人机 AI 调度系统**: 独立研发「基于大模型的无人机调度系统」仿真 Demo, 验证从飞书自然语言指令到无人机起飞的完整闭环路径 (详见个人项目)。

个人项目

PERSONAL PROJECT · 02

2025.12
- 至今

liuhai.vip · 个人作品集与 AI 分身

DESIGN × BUILD

视觉 + 工程 · 独立设计与开发

- **信息架构与视觉**: 独立规划「关于 / 设计作品 / 实验项目 / AI 对话」四个页面, 从字体、色彩、排版到响应式断点全部独立完成。全部手写 HTML / CSS / JavaScript, 无框架依赖。
- **AI 辅助开发模式**: 全程借助 Claude Code / Codex 等 AI 编程工具, 用 MiniMax 起草文案后人工打磨, 探索「人主导判断 + AI 负责实现」的协作模式。
- **AI 分身集成**: 调用 Anthropic API 并将个人简历与项目经历注入 System Prompt, 访客可与 AI 分身直接对话了解我的经历。

2026
- 至今

海外电商 A+ 详情页 + AI Canvas 节点探索

AMAZON A+ · AI CANVAS

详情页交付 · 节点工作流验证

- **海外电商 A+ 详情页**: 独立交付亚马逊 A+ 风格详情页设计, 覆盖主视觉模块、卖点模块、产品对比、规格说明等内容, 已产出 8 组完整样本。
- **AI Canvas 节点探索**: 搭过短剧分镜与电商成片的节点工作流, 验证角色一致性与批量产出的产线可行性 (详见作品集 Case 04)。

2025.10
- 至今

无人机 AI 调度系统 · 仿真 Demo

SELF-DRIVEN LAB

从自然语言指令到 PX4 仿真起飞 · 端到端

- **全链路独立打通**: 飞书 Webhook → Coze → FastAPI → MAVSDK → MAVLink v2 → PX4 SITL; AirSim / UE4 与 Gazebo 双环境并行验证。
- **UI 概念延伸**: 用 Figma 设计「无人机控制面板」海事货轮巡检驾驶舱 (相机 / 地图 / 报告三视图)。

— POSITION

在视觉设计 × AI 工作流 的交叉地带工作。能独立从想法做到印刷文件、从节点做到可复用产线、从 A+ 详情页做到海外电商投放, 把 AI 工具变成设计师的产线, 而不是产线替代设计师。

2019 - 2023

华南师范大学

环境艺术设计 · 本科

技能与工具

SKILLS · 04

三维 / 渲染

Cinema 4D, Blender, Redshift / Octane, 白膜流程, 材质与灯光, 后期合成

UI / 设计稿

Figma, Illustrator, Photoshop, 信息架构, 交互逻辑, 印前规范

AI 视觉 workflow

Midjourney, ComfyUI, AI Canvas, WebUI, LoRA 训练, ControlNet, Stable Diffusion, **A+ 详情页**, 角色一致性

AI 编程工具

Claude Code, Codex, Cursor, MiniMax, Anthropic API

工程基础

Python, FastAPI, asyncio, HTML / CSS / JavaScript, MAVSDK, PX4 SITL, AirSim, Gazebo

其他

摄影, 视频剪辑, 排版四原则, 字形定制, **CAAC 机长执照**

链接

LINKS · 05

Portfolio

liuhai.vip

完整作品集与 AI 分身对话

WeChat

[heimaohai002](https://www.heimaozhai.com)

微信添加请备注来意