陈非池

电话: 18072015070 邮箱: neverbiasu67@163.com

网站: https://neverbiasu.github.io GitHub: https://github.com/neverbiasu求职意向: 博士生 申请方向: 计算机视觉、图像编辑、多模态生成



教育背景

格拉斯哥大学 2025 – 2026

计算机科学(硕士),格拉斯哥,英国

浙江传媒学院 2021 – 2025

数字媒体技术(本科),杭州,中国

• 专业排名: 前 10%

• 主修: 计算机图形学、人工智能导论、C++、人机交互技术、数据结构与算法

• 在校职务: 学生会心理部部长、创意孵化实验室负责人、人工智能导论助教

学术论文

- [1] **Feichi, Chen**, Xiaokang Chen, Xuanhao Lou, and Naye, Ji*. Constfs: Controlled and stable face stylization with high identity-preserved. In *Proceedings of the 18th International Symposium on Visual Information Communication and Interaction*, VINCI '25, 2025.
- [2] **Feichi, Chen**, Naye, Ji*, Youbin Zhao, and Fuxing Gao. Controllable feature-preserving style transfer. In *AI-generated Content*, AIGC '23', pages 95–104, Singapore, 2023. Springer Nature Singapore.

荣誉

- 1. 2023, 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划, AIGC 在摄影领域的应用, 立项
- 2. 2024, 中国大学生计算机设计大赛(人工智能实践赛道),《启智序章——自动生成课程片头》,国家 三等奖
- 3. 2024, 国家级大学生创新创业训练计划项目, 《启智序章——自动生成课程片头》, 立项
- 4. 2025, 优秀毕业论文,《RPG游戏开发设计中的多模态大模型 API 系统研究与开发》, 获奖

技能

核心能力

- 学术调研与写作: 文献检索和论文写作
- 深度学习/生成模型: 模型训练、微调和测试
- 工程化与部署:接口封装和镜像搭建
- 应用产品化: 网站部署, 文档撰写和开源贡献

技术栈

- Python, PyTorch, ComfyUI, LaTex, FastAPI, Docker, MySQL, Vue, TypeScript, Node.js, Git
- 英语 CET-6, 雅思 6.5

自我评价

擅长计算机视觉,多模态模型的算法研究与代码实现,掌握科研工作流程与文献调研,能熟练使用 PyTorch 进行模型搭建;具有多段实习/项目/团队负责人经验与国际会议论文发表经历