

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