

陈泽

📞 151-2110-1537 | ✉ chenze@cuc.edu.cn | 🤖 ZeChen-AI | 📄 Google Scholar

教育背景

中国传媒大学 (双一流/211) · 信息与通信工程学院 · 人工智能专业 2023.09 – 2027.06 (大三在读)
GPA 3.86/4.0 均分 94 排名 2/31 CET-6: 596 北京

- 核心课程: C/C++ 程序设计 (97)、大学物理 (100)、信号与系统 (97)、优化方法 (97)、机器学习实践 (99)
- 技术栈: Python; PyTorch, Diffusers; 熟悉 FLUX、Wan2.1 等 DiT 架构生成模型 ; 熟悉 VAE、DDPM 等模型数学推导

论文发表

[1] **FlowAnchor: Stabilizing the Editing Signal for Inversion-Free Video Editing** 📄 🤖 ACM MM 2026 Under Review
Ze Chen, Lan Chen, Yuanhang Li, Qi Mao* (一作, CCF-A)
ACM International Conference on Multimedia

[2] **Taylor Expansion-based Kolmogorov-Arnold Network for Blind Image Quality Assessment** 📄 🤖 JVCIR, 2025
Ze Chen, Shaode Yu* (一作, SCI Q2, CCF-C)
Journal of Visual Communication and Image Representation

[3] **Exploring Kolmogorov-Arnold Networks for Realistic Image Sharpness Assessment** 📄 🤖 ICASSP 2025
Shaode Yu, Ze Chen, Zhimu Yang, Jiacheng Gu, Bizu Feng, Qiurui Sun* (导师一作, 学生二作, CCF-B)
IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing

科研经历

基于 DiT 的免反演视频编辑研究 | 媒体融合与传播国家重点实验室 2024.09 – 至今
指导教师: 毛琪教授 方向: 扩散模型 / 视频生成与编辑

- 以 FlowEdit 为代表的 inversion-free 编辑范式在图像上效果良好, 但推广到视频时我们观察到两个失效模式: (1) 编辑信号在多目标场景中难以准确定位, 易漂移至非编辑区域并造成语义泄露; (2) 随视频帧数增加, 时空注意力聚合的稠密源信息压制稀疏编辑语义, 导致编辑信号幅值持续衰减、编辑效果逐步消失。我们通过编辑信号与 GT mask 的 IoU、信号幅值及 L.CLIP-T 等指标对上述现象进行了定性定量验证。
- 针对空间定位问题, 设计空间感知注意力优化模块 (**SAR**), 分别在 text-token 级和 spatio-temporal 级对交叉注意力进行约束, 提升目标语义与编辑区域的一致性; 针对幅值衰减问题, 设计自适应幅值调制模块 (**AMM**), 利用编辑信号自身统计特性生成归一化重要性图, 并结合帧长相关的动态放大机制增强语义变化区域信号强度。两个模块共同为空间定位与信号幅值提供显式锚点, 构成基于 Wan2.1 的 Training-free 视频编辑框架 **FlowAnchor**。
- 为评估复杂场景下的局部视频编辑能力, 构建了面向多目标与快运动场景的评测基准 **Anchor-Bench**; 在 FiVE-Bench 与 Anchor-Bench 上的实验表明, FlowAnchor 在局部语义对齐、保真度、时序一致性和推理效率上整体优于现有方法, 其中 Anchor-Bench 上的 L.CLIP-T 达到 **21.59**, 相对次优方法 **20.47** 提升 **5.5%**。
- 贡献: 问题发现、算法设计、基准构建、全部实验及论文撰写。

基于 Kolmogorov-Arnold 网络的图像质量评估 2024.06 – 2025.05
指导教师: 余绍德讲师 方向: 机器学习 / 无参考图像质量评估

- 面向传统 ML-based BIQA 中的“高维特征到 MOS 分数映射”问题, 针对 KAN 直接用于 IQA 时存在的“计算开销增加而性能提升有限”问题, 提出 **TaylorKAN**, 以 Taylor 多项式展开替代 B-spline, 并结合 PCA 对 ResNet 特征降维 (压缩 **77%–94%**) 及训练 pipeline 优化, 实现 **6.3–12.6**× 训练加速; 在 BID、CLIVE、SPAQ、FLIVE 上 PLCC/SRCC 均优于全部 **11 个对比模型**, 跨数据集实验验证了 TaylorKAN 的泛化能力。
- 贡献: 独立完成选题、算法设计、全部实验与两篇论文撰写。

专利 · 学术服务 · 荣誉奖项

国家发明专利: 《一种基于流场建模的精准视频编辑方法及系统》, 发明人: 毛琪、陈泽、陈澜、李远航、马思伟 (预审中)

学术服务: AAAI 2025、ACM MM 2025 Sub-reviewer (CCF-A) 参会: ICASSP 2025 (苏州)、ChinaMM 2025 (威海)

奖学金: 比亚迪奖学金 (2024–2025)、索尼奖学金 (2023–2024) 荣誉: 三好学生 (连续两年)

竞赛: 第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛人工智能创新赛全国选拔赛二等奖 (2025)