王冶-吉林大学人工智能学院-博士在读

♣ 男 🤳 189-4754-6618 🏶 wangye889905 💌 yewang22@mails.jlu.edu.cn 🖵 PaperABC

The magic you are looking for is in the work you are avoiding.

本人主要从事图像风格迁移、图像生成与编辑、多模态定制化生成等方向研究。迄今共发表论文 8 篇,其中以 第一作者身份发表论文 6 篇,包括2 篇 CCF-A 类 (CVPR 2025、AAAI 2025)和1 篇 CCF-B 类 (Graphical Models)。此外,作为第一作者 2025 年在投论文 1 篇 (ICLR 2026),并参与 5 篇合作论文在投 (AAAI 2026 共 4 篇, Information Fusion 1 篇)。代表性成果包括构建 OmniStyle 大规模风格迁移数据集、提出 SigStyle 个性化风格迁移框架等。所提出的人物定制化生成工作 DP-Adapter 获CAD/Graphics 2025 最佳论文提名 **奖**。曾在多家互联网企业(如**昆仑万维、百度、京东**)从事算法实习。

教育背景

大连海事大学本科 (2015-2019) → 吉林大学硕士 (2019-2022) → 吉林大学博士在读 (2022-至今) | 计算机科学与技术

学术成果

第一作者/通讯作者

- 1. OmniStyle: Filtering High Quality Style Transfer Data at Scale 已发表 CVPR 2025 (CCF-A)
- 2. SigStyle: Signature Style Transfer via Personalized Text-to-Image Models 已发表 **AAAI 2025 (CCF-A)** Paper
- 3. DP-Adapter: Dual-Pathway Adapter for Boosting Fidelity and Text Consistency in Customizable Human Image Generation 已发表

Graphical Models (CCF-B) Paper

- 4. SingleDream: Attribute-Driven T2I Customization from a Single Reference Image 已发表 CVM 2025 (CCF-C)
- 5. OmniStyle2: Scalable Destylization-Driven Data Generation for Artistic Style Transfer 在投 ICLR 2026 在投
- 6. MXM-CLR: A Unified Framework for Contrastive Learning of Multifold Cross-Modal Representations 在投

IJCV 在投 (CCF-A)

- 7. HPrefStyle: Human-Aligned Style Transfer via Preference Learning 在投 TMM 在投(中科院一区)
- 8. PairHuman: A High-Fidelity Photographic Dataset for Customized Dual-Person Generation 在投 Information Fusion 在投(中科院一区)

其他作者

- 1. FreeControl: Efficient, Training-Free Structural Control via One-Step Attention Extraction NeurIPS 2025 (CCF-A) 已发表
- 2. 3D-SSGAN: Lifting 2D Semantics for 3D-Aware Compositional Portrait Synthesis Pacific Graphics 2024 (CCF-B) 已发表
- 3. P2M2-Net: Part-Aware Prompt-Guided Multimodal Point Cloud Completion CAD/Graphics 2023 (CCF-C) 已发表
- 4. StyleMV: Unified Stylized Multi-View Image Generation CVPR 2026 准备中 (CCF-A)

实习经历

昆仑万维 [AI Story 部门 | 研究型算法实习生] [2024.03—2024.06]

- 项目内容: 多主体人物图像生成算法研发
- 技术栈: 深度学习、图像生成

百度 [百度地图 | 数据挖掘算法实习生] [2021.03—2021.06]

• 项目内容: 实时公交 ETA 预估优化、公交发车间隔预估

• 技术栈: 机器学习、时间序列分析、大数据处理

京东 [京东数科 | 数据挖掘算法实习生] [2020.11—2021.01]

• 项目内容: 灰色用户信息挖掘和识别系统开发

• 技术栈: 数据挖掘、用户画像、风险识别

其他亮点

• **学术自媒体运营**: 运营 <u>PaperABC</u> 学术频道

- 运营时间: 2023.01 至今

-粉丝数量: **1.3** 万 + | 视频播放量: **27** 万 +

-专注: AIGC 前沿论文解读与技术分享

• 语言能力:

- 多邻国英语测试: 125 分 (对标托福 95 分)

-大学英语: CET-4、CET-6 已通过