

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

- OmniStyle: Filtering High Quality Style Transfer Data at Scale 已发表
Paper CVPR 2025 (CCF-A)
- SigStyle: Signature Style Transfer via Personalized Text-to-Image Models 已发表
Paper AAAI 2025 (CCF-A)
- DP-Adapter: Dual-Pathway Adapter for Boosting Fidelity and Text Consistency in Customizable Human Image Generation 已发表
Paper Graphical Models (CCF-B)
- SingleDream: Attribute-Driven T2I Customization from a Single Reference Image 已发表
Paper CVM 2025 (CCF-C)
- OmniStyle2: Scalable Destylization-Driven Data Generation for Artistic Style Transfer 在投
Paper ICLR 2026 在投
- MXM-CLR: A Unified Framework for Contrastive Learning of Multifold Cross-Modal Representations 在投
Paper IJCV 在投 (CCF-A)
- HPrefStyle: Human-Aligned Style Transfer via Preference Learning 在投
TMM 在投 (中科院一区)
- 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

- FreeControl: Efficient, Training-Free Structural Control via One-Step Attention Extraction
NeurIPS 2025 (CCF-A) 已发表
- 3D-SSGAN: Lifting 2D Semantics for 3D-Aware Compositional Portrait Synthesis
Pacific Graphics 2024 (CCF-B) 已发表
- P2M2-Net: Part-Aware Prompt-Guided Multimodal Point Cloud Completion
CAD/Graphics 2023 (CCF-C) 已发表
- 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 [PaperABC](#) 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