

温宇馨 Yuxin Wen

高级研究员 · 腾讯混元

✉ wen.yuxin@outlook.com · 🌐 yuxinwen.info · in LinkedIn · 🐙 GitHub · 🎓 Google Scholar

研究简介

腾讯混元高级研究员，专注于动作生成与多模态对齐方向的研究。**HY-Motion 1.0** 论文第一作者——业界首个十亿级参数规模的 Diffusion Transformer 流匹配文生动作模型，已在腾讯混元开源。早期参与腾讯旗舰游戏中数字人口型、表情与上半身动作驱动系统的研发与产品落地。在计算机视觉与机器学习领域顶级期刊与会议发表多篇论文（TPAMI ×3, CVPR ×3, ICML ×1）。

教育背景

博士，信息与通信工程 2017–2022
华南理工大学 中国广州

- 师从 Gorilla Lab 贾奎教授。

学士，信息工程系（创新班） 2013–2017
华南理工大学 中国广州

工作经历

高级研究员 2022.10 – 至今
腾讯混元 / 腾讯 AI Lab 中国深圳

- 文生动作大模型 (HY-Motion 1.0)**: 作为论文第一作者，参与十亿级参数规模文生动作基础模型的研发与开源（GitHub 2k+ Stars）。将 DiT 架构的流匹配模型应用于动作生成，构建基于 3,000+ 小时多源数据的大规模预训练、高质量数据精调、人类反馈与奖励模型强化学习的完整训练流程，在指令遵循与动作质量方面显著优于现有开源方案。
- 生成式面部驱动系统**: 作为核心贡献者，参与该系统的研发。将传统面部驱动范式重新建模为多模态条件序列生成问题，构建支持跨资产复用的面部生成管线；通过多阶段数据拟合与模型重构，解决非标底层拓扑资产的迁移难题。
- 全身协同驱动与端侧流式系统**: 深度参与该系统与端侧流式架构的搭建。构建涵盖面部、头部与躯干的统一多模态协同生成框架，缓解孤立模态驱动带来的语义割裂问题；完成全链路流式架构的工程化改造，满足低延迟实时驱动的部署约束。

获得认可（腾讯）：优秀绩效 ×1；公司级卓越研发奖 ×2。

研究实习生 2021.06 – 2021.10
阿里巴巴达摩院 中国深圳

- 师从张磊教授开展研究实习。

代表论文

* 第一作者或共同第一作者； † 共同贡献。

1. ***Yuxin Wen**, Qing Shuai, Di Kang, Jing Li, et al. “HY-Motion 1.0: Scaling Flow Matching Models for Text-to-Motion Generation.” *Tencent Hunyuan Technical Report*, 2025.
2. Haolin Liu, Xiaohang Zhan, Zizheng Yan, Zhongjin Luo, **Yuxin Wen**, Xiaoguang Han. “Stable-SCore: A Stable Registration-based Framework for 3D Shape Correspondence.” *CVPR*, 2025.
3. *Huangzhang Jin[†], **Yuxin Wen**[†], Zihao Wang, Jinjuan Ren, Kui Jia. “Surface Reconstruction from Point Clouds: A Survey and a Benchmark.” *TPAMI*, 2022.
4. *Mingyue Yang[†], **Yuxin Wen**[†], Weikai Chen, Yongwei Chen, Kui Jia. “Deep Optimized Priors for 3D Shape Modeling and Reconstruction.” *CVPR*, 2021.
5. ***Yuxin Wen**, Jiehong Lin, Ke Chen, C.L. Philip Chen, Kui Jia. “Geometry-Aware Generation of Adversarial Point Clouds.” *TPAMI*, 2020.
6. ***Yuxin Wen**[†], Shuai Li[†], Kui Jia. “Towards Understanding the Regularization of Adversarial Robustness on Neural Networks.” *ICML*, 2020.
7. Wenbin Zhao[†], Jiabao Lei[†], **Yuxin Wen**, Jianguo Zhang, Kui Jia. “Sign-Agnostic Implicit Learning of Surface Self-Similarities for Shape Modeling and Reconstruction from Raw Point Clouds.” *CVPR*, 2021.
8. Shuai Li, Kui Jia, **Yuxin Wen**, Tongliang Liu, Dacheng Tao. “Orthogonal Deep Neural Networks.” *TPAMI*, 2019.

学术指导与服务

- **实习生指导**：在腾讯指导 5-6 名研究实习生，方向覆盖动作生成、多模态对齐与 3D 视觉；毕业去向覆盖头部学术机构与工业界。
- **审稿**：CVPR、ICCV、ECCV、NeurIPS、TPAMI。