曾建豪

jh_zeng@tju.edu.cn | (+86) 17822014122 | zengjianhao.github.io | Google Scholar

教育经历

天津大学 天津,中国

硕士 电子信息 2021/09 - 2024/06

导师: 宋丹

天津大学 天津,中国

学士 机械设计制造及其自动化 2017/09 - 2021/06

科研成果

1. **MEF-GD: Multimodal Enhancement and Fusion Network for Garment Designer**Dan Song, Juan Zhou, <u>Jianhao Zeng</u>, Hongshuo Tian, Bolun Zhen, Rongbao Kang, Anan Liu[#] *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, 2025 (TCSVT)

2. Robust-MVTON: Learning Cross-Pose Feature Alignment and Fusion for Robust Multi-View Virtual Try-On

Nannan Zhang^{*}, Yijiang Li^{*}, Dong Du[#], Zheng Chong, Zhengwentai Sun, <u>Jianhao Zeng</u>, Yusheng Dai, Zhenyu Xie, Hairui Zhu, Xiaoguang Han[#]

IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2025)

3. BooW-VTON: Boosting In-the-Wild Virtual Try-On via Mask-Free Pseudo Data Training

Xuanpu Zhang, Dan Song[#], Pengxin Zhan, Tianyu Chang, <u>Jianhao Zeng</u>, Qingguo Chen, Weihua Luo, Anan Liu[#]

IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2025)

4. Better Fit: Accommodate Variations in Clothing Types for Virtual Try-on

Dan Song, Xuanpu Zhang, <u>Jianhao Zeng</u>, Pengxin Zhan, Qingguo Chen, Weihua Luo, Anan Liu[#] *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, 2024 (TCSVT)

5. CAT-DM: Controllable Accelerated Virtual Try-on with Diffusion Model

Jianhao Zeng, Dan Song[#], Weizhi Nie, Hongshuo Tian, Tongtong Wang, Anan Liu[#] *IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR 2024)

6. Fashion Customization: Image Generation Based on Editing Clue

Dan Song, <u>Jianhao Zeng</u>, Min Liu, Xuanya Li, Anan Liu[#] *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, 2023 (*TCSVT*)

研究经历

阿里巴巴集团 / 高德地图 / 机器学习研发部

算法工程师

北京,中国 2025/06 - 现在

导师: 孙蕾, 白延成, 初祥祥

西湖大学 / 工学院 / 机器感知与学习实验室

科研助理 2024/06-2025/01

导师: 麻力元,陈志扬,齐国君(Fellow of IEEE, IAPR and AAIA)

杭州, 中国 024 / 06 – 2025 / 01 天津大学 / 电气自动化与信息工程学院 / 教育部电视与图像信息研究所硕士研究生

天津, 中国 2021/09 - 2024/06

导师: 宋丹, 刘安安(国家杰青)

竞赛经历

• 前 6.9%, 江苏气象人工智能算法挑战赛	2022/06
• 一等奖,天津大学本科生物理学术竞赛 (TJUPT)	2019/08
• 二等奖,全国大学生数学竞赛	2018/10
• 三等奖,天津市大学生数学竞赛	2018/05

荣誉奖项

• CVPR 注册和旅行支持

2024

• 天津大学优秀硕士毕业论文

2024

• 天津大学学业奖学金

2021, 2022, 2023

其他经历

• 审稿人: ACM MM (2024), ICLR (2025), NIPS (2025), TCSVT

• 助教: 数字逻辑电路, 天津大学

• 翻译: 基于物理的渲染: 从理论到实现, 第四版

• 专利: 一种基于自注意力机制的时尚图像编辑方法及装置(CN115082295B)

个人技能

• 编程语言

框架

工具

• 语言

C, C++, Python, HTML, CSS, JavaScript PyTorch, PyTorch Lightning, Accelerate Linux, Git, LaTeX, Typst

Mandarin, English (TOEFL iBT: 94)