

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

- MEF-GD: Multimodal Enhancement and Fusion Network for Garment Designer**
Dan Song, Juan Zhou, **Jianhao Zeng**, Hongshuo Tian, Bolun Zhen, Rongbao Kang, Anan Liu[#]
IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 2025 (TCSVT)
- 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, **Jianhao Zeng**, Yusheng Dai, Zhenyu Xie, Hairui Zhu, Xiaoguang Han[#]
IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2025)
- BooW-VTON: Boosting In-the-Wild Virtual Try-On via Mask-Free Pseudo Data Training**
Xuanpu Zhang, Dan Song[#], Pengxin Zhan, Tianyu Chang, **Jianhao Zeng**, Qingguo Chen, Weihua Luo, Anan Liu[#]
IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2025)
- Better Fit: Accommodate Variations in Clothing Types for Virtual Try-on**
Dan Song, Xuanpu Zhang, **Jianhao Zeng**, Pengxin Zhan, Qingguo Chen, Weihua Luo, Anan Liu[#]
IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 2024 (TCSVT)
- 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)
- Fashion Customization: Image Generation Based on Editing Clue**
Dan Song, **Jianhao Zeng**, 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	北京, 中国
算法工程师	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	杭州, 中国
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)	

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
导师: 宋丹, 刘安安 (国家杰青)

天津, 中国
2021/09 – 2024/06

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, 天津大学本科生物物理学学术竞赛 (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, 2026), 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C, C++, Python, HTML, CSS, JavaScript
- 框架PyTorch, PyTorch Lightning, Accelerate
- 工具Linux, Git, LaTeX, Typst
- 语言Mandarin, English (TOEFL iBT: 94)