秦况锐 更新于 June 26, 2023

邮箱: hrcai AT mail.ustc.edu.cn GitHub: github.com/RainbowRui 个人主页: rainbowrui.github.io

研究兴趣 计算机视觉 & 图形学: 三维重建, 可微渲染, 几何学习, 图像生成, 虚拟人

教育经历 中国科学技术大学 安徽合肥

数据科学博士生 Sep. 2019 - 至今

导师: 张举勇教授. 绩点: 3.85/4.3

华南理工大学 广东广州

数学与应用数学学士 Sep. 2015 – Jun. 2019

成绩排名: 1/46. 绩点: 92.15/100

职业经历 蚂蚁集团 浙江杭州

研究型实习生@交互智能实验室 May. 2023 - 至今

主管: 王璇博士

科研论文 Xin Huang, Dong Liang, **Hongrui Cai**, Yunfeng Bai, Juyong Zhang, Jinyuan Jia. Double References Guided Interactive 2D and 3D Caricature Generation.

ri 1

Under review.

Wanquan Feng, **Hongrui Cai**, Junhui Hou, Bailin Deng, Juyong Zhang. Differentiable Deformation Graph based Neural Non-rigid Registration. *Commu*

 $nications\ in\ Mathematics\ and\ Statistics\ (CIMS),\ 2023.$

Hongrui Cai, Wanquan Feng, Xuetao Feng, Yan Wang, Juyong Zhang. Neural Surface Reconstruction of Dynamic Scenes with Monocular RGB-D Camera.

NeurIPS, 2022 (Spotlight).

Xin Huang, Dong Liang, **Hongrui Cai**, Juyong Zhang, Jinyuan Jia. Cari-Painter: Sketch Guided Interactive Caricature Generation. *ACM MM*, 2022.

Wanquan Feng, Jin Li, **Hongrui Cai**, Xiaonan Luo, Juyong Zhang. Neural Points: Point Cloud Representation with Neural Fields for Arbitrary Upsampling. *CVPR*, 2022.

Hongrui Cai, Yudong Guo, Zhuang Peng, Juyong Zhang. Landmark Detection and 3D Face Reconstruction for Caricature using a Nonlinear Parametric Model. *Graphical Models (GMOD)*, 2021.

Wanquan Feng, Juyong Zhang, **Hongrui Cai**, Haofei Xu, Junhui Hou, Hujun Bao. Recurrent Multi-view Alignment Network for Unsupervised Surface Registration. *CVPR*, 2021.

Yudong Guo, Juyong Zhang, Yihua Chen, **Hongrui Cai**, Zhangjin Huang, Bailin Deng. Real-time Face View Correction for Front-facing Cameras. *Computational Visual Media (CVM)*, 2021.

项目经历

拓扑感知的非刚性点云配准算法

科研项目

Jun. 2022 - Apr. 2023

针对动态场景中的拓扑变化问题,我们开发了一个非刚性点云配准系统。在该方法中,我们提出了一个能有效感知拓扑的特征提取算法和一种无需标注信息的自监督训练范式。

基于单目 RGB-D 视频的伤口表面建模

横向研发项目

May. 2022 - Jun. 2022

基于单目 RGB-D 视频序列,提出了一种自动化算法来重建保真度高的伤口表面三维模型,并测量伤口的面积和深度以辅助医疗诊断。

音频驱动的数字人头生成模型

横向研发项目

Aug. 2020 - Nov. 2020

提出了一种基于深度学习算法的头部重建模型(以 RGB 图片、RGB-D 图片或视频作为输入)。该模型基于可微渲染技术。

针对前置摄像头的实时人脸校正系统

横向研发项目

Sep. 2019 - Oct. 2020

针对电子设备的前置摄像头,研发了视频通话场景下的人脸视图校准系统。解决因拍摄角度不正导致的"朝天鼻"、"大小脸"等用户痛点问题。

审稿经历

会议: CVPR 2023, ICCV 2023

期刊: IEEE Transactions on Multimedia, Computers & Graphics

学术讲座

NeurIPS 2022 亮点论文汇报Dec. 2022机器之心受邀报告Nov. 2022CVM 2021 论文口头报告Apr. 2021

部分荣誉

中国科学技术大学研究生一等学业奖学金 2019 - 2022 华南理工大学本科优秀毕业论文 2019 华南理工大学本科优秀毕业生 2019