陈 星宇

xingvu.chen.23@ucl.ac.uk

机器人专业硕士研究生,我的研究课题和开发项目围绕高保真数字化的重建、生成与规划。通过构建真实场景的 几何表示(关键点,点云,栅格,体素,高斯泼溅),为下游任务提供状态和空间信息,用于引导虚拟数字人的生成和 驱动,移动机器人的定位建图和运动规划,工业机械臂的物理仿真和伺服控制。

▶ 教育经历

2024.12 伦敦大学学院 (University College London) 伦敦, 英国 理学硕士 • 机器人与计算 (M.Sc in Robotics and Computation), 计算机科学系 2023.09 专业课程: 机器视觉, 视觉计算, 视觉导航, 虚拟现实, 几何图形处理, 机器人感知操纵与交互 辛辛那提大学 (University of Cincinnati) 2023.06 俄亥俄,美国 2022.08 理学学士·电子工程 (B.Sc in Electrics Engineering), 工程与应用科学系 专业课程:控制理论,数据结构,机器学习,半导体器件,传感器导论,数字图像处理 2022.04 重庆大学 (Chongqing University) 重庆,中国 工程学士•电气工程 (B.Eng in Electrics Engineering and Automation) 2018.09

专业课程:嵌入式,电机学,电力电子,功率电子,信号与系统,电力系统分析

🗱 开发经历

Present 人形机器人物理角色动画算法工程师 海淀, 北京 2025.01 @ 小米科技 ➤ AIGC 与数字人算法在人形机器人的研究、复现、验证、调试、优化和部署 2024.12 自动驾驶 3DGS 与 AIGC 仿真研发实习 闵行, 上海 2024.11 @零一汽车 ▶ 3DGS 场景重建算法对道路街景的动态重建与渲染、图像和视频生成、实时闭环仿真 ▶ 智驾 L4 端到端模型在仿真平台的场景编辑、车辆行人模拟、离线真值估计、测试评估 2021.04 工业装备视觉伺服与集成控制工程实习 渝北,重庆 2019.09 @ 中冶赛迪 ▶ ABB 机械臂在金属冶炼制造工艺中的运动示教、物理仿真、流程优化和人机交互界面开发 ▶ 优傲 UR3 协作机器人平台在工业巡检的系统搭建、仿真调试、定位建图和导航模块的开发

🖴 科研项目

1. 基于高斯面元表示的视觉实时定位和重建

Tag: 机器人感知, 定位和建图, 高斯泼溅

- > 毕业设计,通过 RGB-D 相机进行实时定位与重建,采用 2DGS 拟合周围场景来提升几何精度
- ➤ 学位论文: Gaussian Surfel Representation for Visual SLAM [Link]

2. 基于掩码扩散模型的文本驱动数字人运动生成

Tag: 数字人驱动, 多模态生成, 扩散模型

- > 文生动作,通过扩散模型进行数字人动作序列跨模态生成,采用掩码学习提升模型语义推理能力
- ➤ 预印论文: Text-driven Human Motion Generation with Motion Masked Diffusion Model

</>/> 开源项目

- > Reversi: 基于 Web 前端的黑白棋页游,支持单机双人下棋,可打开网页试玩
- > VR pilot: 基于 Unity 的直升机 VR 驾驶,支持局域网多人联机,可部署到 Oculus Quest 2 上试玩
- > Arm pcl: 基于 Gazebo 的 Franka 机械臂操作,通过估计刚性物体的几何表面来识别、定位和抓取 [Link]