

黄晓宁

手机:(+86)150-1521-3166 | 邮箱: 225040002@link.cuhk.edu.cn

教育背景

香港中文大学(深圳) 数据科学学院 数据科学技术专业 英文授课硕士 2025年09月-2027年06月
研究方向: 在韩晓光教授指导下从事以人为本的3D计算机视觉和图形学研究。研究目标是以有限成本为所有人实时生成并驱动高保真3D虚拟形象, 研究重点是基于NeRF/3DGS技术的大规模图像学习头部虚拟形象泛化性与鲁棒性。
华南师范大学 数据科学与工程学院 数据科学与大数据技术专业 工学学士 2021年09月-2025年06月
学分绩点: GPA:3.8/5.0 绩点排名: 4/30 综测排名: 1/30 IELTS (6.5)

科研论文

- Siggraph Asia 2026 (在投) | 第二作者
论文题目: 《InfiHead: Learning a Feedforward Disentangled 3D Full-Head Model from Scalable Monocular 2D Data》
- IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement (Q2, IF=5.90) (在投) | 第二作者
论文题目: 《DAS: A Dynamic Adaptation System for Pest Detection via Edge-Cloud Collaboration》
- ACM Transactions On Intelligent Systems And Technology (Q1, IF=7.20) (在投) | 第二作者
论文题目: 《MS-FDD: A Lightweight Multi-Scale Module for Fatigue Driving Detection》
- IEEE Sensors Journal (Q2, IF=4.30) | 第一作者
论文题目: 《LEPS: A lightweight and effective single-stage detector for pothole segmentation》
- IEEE Journal of Oceanic Engineering (Q2, IF=3.80) | 第二作者
论文题目: 《Real-time Underwater Visual Target Sensing System with Multitasking via Edge-Cloud Collaboration》
- Sensors (Q3, IF=3.90) | 第二作者
论文题目: 《Yolo-Pest: An Insect Pest Object Detection Algorithm via CAC3 Module》
- AIIIP 2024 《Mini-SCXception: Balancing Accuracy and Efficiency in Real-Time Facial Expression Recognition》 | 第二作者
- ICRAE 2023 《A Robust Robot System via Multi-sensor Fusion Localization and Optimized Path Planning》 | 第二作者
- ICICSP 2022 《Discussion on the effect of classroom concept learning based on BERT text classification》 | 第二作者
- 华南师范大学学报(自然科学版) 《基于改进YOLOv5的农业害虫检测》 | 第三作者
- 华南师范大学学报(自然科学版) 《基于改进YOLO11的无人机小目标轻量级高速检测器》 | 第三作者

发明专利

- 国家发明专利: 《道路图像的坑洞检测方法、装置、设备以及存储介质》 | 第一发明人
- 国家发明专利: 《可搭载无人机的实时天线干扰源图像检测技术》 | 第二发明人
- 国家发明专利: 《基于边缘-云协作的无人机天线干扰源巡检AIoT系统》 | 第三发明人

实习经历

- 港中深 | GAP实验室科研助理 | 2025年08月-至今
深度参与前沿3D视觉与生成式AI研究。针对视角偏差问题, 利用FLUX.1与Qwen2.5-VL构建了包含1120万样本的平衡数据集。协助开发了实时上半身化身生成框架, 将3D重建特征与自回归视频扩散模型结合, 实现15FPS的高保真视频合成。负责可控人脸模型的数据代码, 用生成模型补齐表情与光照数据缺口, 支持大视角人脸识别等下游任务研究。
- 字节跳动 | 3D生成算法实习生 | 2026年03月-至今
聚焦3D生成方向, 协同算法、工程及产品团队, 攻克3D生成过程中视角不一致、多模态融合困难等技术难题, 保障项目按节点交付。负责多类型3D数据的生成、清洗、标注与标准化预处理, 构建并维护团队内部3D生成专用数据集。使用Blender/Unity进行3D场景建模与渲染, 独立完成3项数据专项任务的交付, 支撑模型的训练与迭代。

项目经历

- “攀登计划”科技创新培育省级一般项目《基于低空无人机遥感识别技术的智能巡检系统与保险定损模式一体化研究》
- “攀登计划”科技创新培育省级重点项目《双减政策下课堂过程性智能评价模型的构建及其教学应用研究》 | 参与成员
- “大学生创新创业训练计划项目”省级重点项目《基于改进Yolov5的5G通信干扰源检测研究》 | 负责人
- “金种子”校级一般课题《基于人脸情感识别的高校课堂教学评价研究》 | 核心成员

获奖情况

- 数据挖掘大赛国家级一等奖、广东大学生课外学术科技作品竞赛省级一等奖、“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛 省级一等奖、中国国际大学生创新大赛省级一等奖、“三下乡”暑期社会实践活动优秀团队、先进个人
- 百佳优秀毕业生、华为基座奖学金一等奖、百佳共青团员、创新奖学金特等奖、大学优秀学生干部、综合奖学金一等奖

实践经历

- 曾参与国际学术会议《Siggraph Asia 2025》《AIIIP 2024》《ICEIT 2024》《ICAUS 2023》《ICICSP 2022》
- 曾任华南师范大学 RI (Robotics and IntelliSense Innovation) Lab 科研助理、本科团队负责人 | 2021年至2025年
- 曾任华南师范大学 2021级数据科学与大数据技术班长、学生兼职班主任、学生会主席团成员 | 2021年至2025年

其他信息

- 专业技能: 熟练使用Python编程、Linux系统、PyTorch框架、3D建模软件Blender、引擎UE、Vibe-coding等