



教育背景

香港科技大学 本科 (预计 2027.06 毕业) 2023.09 - 至今

• 专业: 综合系统与设计 (辅修机器人) • CGA: 3.43/4.3 MCGA: 3.52/4.3

实习经历

妙动科技 VLA 算法实习生 2026.05 - 至今

- 面向人形机器人全身控制 (Whole-body Control), 基于 GR00T 训练上层 VLA 策略并完成真机部署, 支撑导航—抓取一体的移动操作 (loco-manipulation) 任务
- 设计并实现端到端遥操作数据链路 (Orin 采集 → OSS 存储 → 可视化 → 训练集), 打通真机数据闭环, 为 VLA 训练持续供给高质量数据

科研经历

Memory-Augmented VLA 本科生研究计划 2026.02 - 至今

- 针对长时序机器人操作任务的记忆遗忘问题, 设计 Memory VLA: 通过层次化任务分解与固定容量的压缩记忆机制, 保留关键历史信息, 使机器人具备长程决策能力
- 主导 VLA 整体架构设计与迭代, 涵盖子任务边界检测器、VAE 压缩模块等核心组件; 完成 RMBench、VLABench 等多个基准上的部署与对比实验, 并持续跟踪 VLA 记忆方向前沿工作开展文献调研

4D World Model for Robotic Manipulation ICML 2026 (已接收) 2026.01 - 2026.02

- 构建面向机器人操作的具身 4D 世界模型, 从单视角 RGBD 输入生成多视角一致的 3D/4D 场景表示, 使机器人在动作前“想象”未来场景, 以 imagine-then-act 范式提升复杂操作决策质量
- 负责真实机器人实验平台搭建 (机械臂、多视角 RGBD 相机阵列与计算系统集成); 设计多视角 RGBD 采集 pipeline, 完成多相机标定、时间同步与跨视角对齐; 参与构建 4D 操作数据集

项目经历

室内结构语义分割 个人研究项目 2025.12 - 2026.01

- 面向室内三维重建对结构化语义的需求, 设计点云室内结构语义分割系统, 从点云数据中精细识别天花板、墙面等建筑元素, 在真实场景下实现稳定多类别分割
- 基于 Sonata 预训练 + PTV3 主干搭建分割模型, 覆盖标注工具开发、数据集构建到模型训练的完整闭环

基于强化学习的双足机器人 科研项目 2024.12 - 2025.06

- 使用 IsaacGym 加载 URDF 完成强化学习训练, 在仿真中实现双足机器人稳定行走
- 搭建电机力矩测试平台并构建电流-力矩模型, 为 sim-to-real 做准备

HKUST RoboMaster Team ENTERPRIZE 机械部门负责人 2023.09 - 2025.08

- 独立完成串联腿步兵、四旋翼无人机、舵轮步兵云台等核心机械设计并在社区开源
- 负责机械部门管理与跨部门协调, 搭建机械设计流程与文档体系, 推动项目高效迭代与落地

个人项目

- 全向自主移动轮椅 · 6 自由度水下导航机器人 · 3D 打印机自动换料系统 (AMS) · RFID 智能工具柜

所获奖项

奖学金: 香港特别行政区政府奖学基金—Talent Development Scholarship(2024/25)

竞赛: RoboMaster 2025 高校联盟赛冠军; RoboMaster 2024 RMUC 国际赛区冠军

专业技能

具身智能: 熟悉 VLA、世界模型、记忆机制等前沿方向; 具备 GR00T 等模型训练部署、点云语义分割、多视角 RGBD 采集与标定对齐等真机算法与数据流程经验

AI 开发: 熟练使用 Claude Code、Codex 等 AI 编程工具, 具备多 Agent 协同开发经验, 能将 AI 深度融入科研与工程流程, 大幅提升研发效率

工程开发: 熟悉 Python、Linux、Git, 具备从嵌入式控制到上层算法的全栈联调经验; 机械设计功底扎实, 精通 SolidWorks, 熟悉 Rhino 与 Blender

其它

个人特质: 沟通顺畅, 学习快, 责任心强, 团队协作高效, 高强度工作下表现稳定