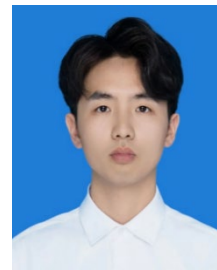


彭永岗

13434928549 | 1779740717@qq.com
广东深圳 | 硕士 | 汉族 | 2027年毕业
研究方向：具身智能 / 深度强化学习



在校经历

五邑大学	本科	电子信息工程	班长
东莞理工学院	硕士研究生	计算机科学与技术	班长

实习经历

雅可比机器人 VLA算法实习生 2025.07 – 2025.10

简介：

- 跟踪 VLA 方向前沿学术成果与开源进展，整理可复用方法，支撑团队模型选型与实验设计。
- 基于 pi0.5等具身架构开展微调，并完成真机部署适配与联调。
- 搭建遥操作采集链路，独立采集并清洗多模态真机轨迹数据，整理为标准化 LeRobot 数据集格式。

晨昏线科技有限公司 具身算法实习生 2026.02 – 2026.08

简介：

- 跟踪并复现 WAM 方向近 6 个月共 12 篇代表性工作，输出算法对比与落地可行性报告，支持团队在具体场景上的算法选型。
- 基于WAM和VLA算法，参与工业场景的策略训练与微调。
- 参与论文的撰写、真机实验等工作。

项目经历

元器件单臂元器件分拣：LingBot-VA 微调与异步推理 2026.03 – 2026.05

面向电子元器件分拣场景，基于 LingBot-VA (WAM) 完成从数据采集、策略微调到真机部署的闭环，并针对产线实时性要求优化推理链路。

- 搭建示教采集流程，完成多品类零件轨迹采集、清洗与格式标准化；基于预训练权重开展任务微调，提升分拣成功率与跨布局泛化能力。
- 分析端到端延迟瓶颈（视觉编码、去噪步数、控制下发），引入异步推理手段，将推理时间从900ms压缩到300ms。

印花机双臂上料：pi 05 微调与 MEM 视觉记忆 2026.04 – 2026.07

面向印花机上料任务（夹起衣角 → 送入印花机 → 对齐布面），基于 pi05_base 微调 pi05，完成策略训练与部署适配。

- 针对腕视遮挡与目标出画问题，引入 MEM 短时视觉记忆：4 腕相机 × 6 帧在 SigLIP 内做同 patch 因果时序融合，仅向 VLA 输出当前帧 token，兼顾时序建模与推理开销。
- 改造权重加载以兼容 MEM 视觉塔参数布局；对后期高质量 episode 加权采样，提升上料与对齐阶段的稳定性。

专业技能

- 具身与强化学习算法：熟悉 Flow Matching、Transformer、ViT、SigLIP等；模仿学习（BC）、深度强化学习（SAC / PPO / DQN / DDPG）
- 机器人基础：机器人运动学 / 动力学、手眼标定；控制（PID / LQR / MPC）；力控（阻抗 / 导纳 / 力位混合）；示教相关（DMP / ProMP / GMM-GMR）
- 工程与工具：Python、C/C++；Linux、Git；ROS / MoveIt / RViz；Pinocchio、CasADi；
- 仿真：MuJoCo、Isaac Gym、Gazebo、PyBullet、CoppeliaSim

学术成果

- 学术期刊论文已发表2篇，会议论文2篇。
- 已授权专利2项、实审专利1项。
- 中国研究生电子设计竞赛华南分赛区团队二等奖

项目页面简介：<https://echoxiaopeng.github.io>