

蒲贺良 | VLA / 具身智能工程师

LeRobot | VLA/VLM Policy | ACT / Diffusion Policy / $\pi 0$ | 机器人数据采集、训练、推理与真机闭环部署

基本信息

姓名: 蒲贺良
电话: 18037995507
邮箱: puheliang122@gmail.com
HuggingFace: huggingface.co/puheliang
GitHub: github.com/AuroraBot-AI

学历: 本科
英语水平: CET6
政治面貌: 中共党员



教育背景

2021.09-2025.06	江苏科技大学苏州理工学院(统招全日制)	计算机科学与技术	成绩均分: 90
2026.09-2029.06	华东师范大学(统招非全日制已录取)	软件工程	

工作经历

2026.01 - 至今 FMC3-Robotics (上海) 具身智能全栈工程师

S101 单臂抓取策略验证 | ACT / Diffusion Policy / $\pi 0$ / 异步推理

项目概述: 围绕 S101 机械臂“异形物体夹取入盒”任务, 完成数采、训练到真实机械臂推理部署的端到端验证。

- 完成机械臂、夹爪、相机与示教采集链路联调, 完成 500 条 demonstration 采集。
- 基于 ACT、Diffusion Policy、 $\pi 0$ 开展策略训练与验证, 完成模型训练、推理部署和闭环测试。
- 对比不同策略在异形物体抓取、夹取入盒场景下的动作稳定性、任务完成效果与部署流程。

项目成果: 打通 S101 单臂 manipulation 任务从数据采集、策略训练到真实部署的完整闭环。

傅利叶 GR2 人形机器人分拣任务 | $\pi 0$ / GR00T / DDS / RoboOS / LeRobot

项目概述: 面向傅利叶 GR2 人形机器人货物分拣场景, 完成操作策略向人形机器人本体的迁移适配, 并打通感知、控制、推理与技能调度链路。

- 设计 GR2 人形机器人本体腕部相机支架, 使用外骨骼完成分拣场景数据采集, 编写数据集转换脚本, 模型训练脚本。
- 基于 $\pi 0$ 与 GR00T 开展操作策略验证, 适配 get_state / send_action 接口, 编写 inference server 支持 RoboOS 调用不同任务 Skill。
- 集成 RoboOS, 并接入 RoboBrain VLM, 实现高层任务分解、多技能调度与分拣流程控制。

项目成果: 完成 GR2 人形机器人分拣任务从策略推理到多技能调度的端到端闭环验证。

机械臂 + 智元灵巧手双臂协作操作 | ACT / Diffusion Policy / $\pi 0.5$ / RTC / LoRA

项目概述: 基于 LeRobot 搭建机械臂与带触觉感知的智元灵巧手双臂协作平台, 完成控制、数采、训练与推理部署链路验证。

- 基于三家机器人产品独立完成 teleoperation、data collection、inference 与 replay 模块适配, 结合 Cursor、Claude Code、Codex 等 AI 编程工具提升接口适配、脚本开发与调试效率, 打通控制、采集、推理和回放链路。
- 采集双臂协同抓取与精细操作任务数据, 基于 ACT、Diffusion Policy 与 $\pi 0.5$ 完成模型训练、策略验证和真实平台部署。
- 在 $\pi 0.5$ 中引入 tactile encoder 融合触觉反馈, 结合 RTC 与异步推理优化执行链路, 将双臂精细操作任务成功率由 30% 提升至 70%。

项目成果: 形成可复用机器人适配层, 支撑机械臂 + 灵巧手多策略训练与真实双臂协作部署。

竞赛和荣誉

- 2024 国家奖学金 (综合排名第一); 连续三次人民奖学金、三好学生, 国家励志奖学金
- 全国大学生智能车竞赛智慧物流创意组(队长), 全国三等奖 / 华东赛区二等奖
- 全国大学生智能车竞赛智慧医疗创意组 (模型训练与量化), 华东赛区二等奖
- 航天杯移动机器人 AI 创新技术挑战赛(队长), 全国三等奖
- 江苏省大学生创新创业训练计划项目 / 期刊: 基于 OpenMV 的新型智能门锁设计