

罗晓齐

(+86)132-3796-1369 | 2496998324@qq.com | 杭州 | 2001 年 2 月 男 中共党员



教育经历

杭州电子科技大学 | 控制工程，自动化（人工智能）学院 | 硕士研究生 2024.09—至今

GPA: 3.7/4.0，主要研究方向为多模态时序信号建模与解码。以第一作者发表/录用两篇 EEG-fNIRS 多模态解码论文，发表于 **Applied Soft Computing** (SCI/JCR Q1 TOP, IF≈6.6) 与 **IEEE Transactions on Affective Computing** (SCI/JCR Q1 TOP, IF≈9.8)。

华东交通大学 | 自动化，电气与自动化工程学院 | 工学学士 2020.09—2024.06

GPA: 4.0/5.0 (专业前 30%)，获学业奖学金多次。

实习经历

普渡机器人 | VLA 算法实习生 2026.03—2026.06

- **模型复现与本体适配**: 复现 GR00T-N1、DM0，基于自研轮式双臂本体的搬箱子和生产任务数据 SFT，适配动作表征和 infer config，并且记录训练踩坑情况与效果归因。
- **自研基模 Robot Challenge 评测**: 打通 RoboChallenge 官方评测链路，完成自研基模 HTTP 推理服务、ClientAPI 对接、本地 Mock 闭环，实现 20 维模型动作到 franka 控制接口的 action 映射，在 Table 30 上任务微调。
- **推理速度优化**: 参考 Realtime-VLA 对端到端在线推理进行优化，使用 CUDA Graph 消掉 CPU 调度开销，客户端预 resize、图像编解码 WebP95 换成 JPEG90、在线推理流程的通信 WebSocket 换成 ZMQ 提速，将端到端单轮推理时延降低约 50ms。
- **RL 后训练**: 在 FlowerVLA SFT 权重后接 ConRFT 强化学习微调，设计 HIL 人在环路 (SFT→ 离线 RL→ 在线 RL) 训练流程，在策略优化中结合 BC 和 Q-learning 双重 loss、接入人类干预与稀疏奖励，构建 reward model 与真机 rollout 评测闭环，大幅提升抓取和推动等任务的成功率与错误恢复能力。

安克创新 | 具身闭环算法实习生 2025.10—2026.03

- **VLA 模型复现与验证**: 复现 ACT、pi0.5 与 Diffusion Policy 等模型，完成 Franka 方块插入凹槽任务端到端验证；将 InternVLA-N1 以 client/server 分离架构部署至宇树 Go2，RTX 4090 侧运行 HTTP 推理 server，Jetson Orin 侧部署 D435i 采集、ROS2/UDP 控制桥接与 client 执行，通过局域网 HTTP 回传轨迹实现语言指令导航。
- **四足机器狗多模态数据产线**: 构建 8 路传感器时空对齐链路，完成三路 LiDAR 外参标定、坐标系变换与点云融合，以及 5 路鱼眼相机标定去畸变；在 Kubernetes 上部署 MCAP 切片、解包、对齐服务，并通过任务队列实现异步调度与流水线处理，累计处理数十 TB 原始机器人采集数据。
- **机械臂数据采集**: 搭建 UMI 与 teleop 数据采集 pipeline，覆盖局域网组网、NTP 时钟同步、站点接收上传、rerun 回放、多模态对齐、WebDataset/lerobot 格式转换。调研主流数据质量 eval 论文和业内方法，根据采集和算法部门反馈，迭代并且设计 5 个维度的端侧质量规则校验与云端湖仓打分评估算法。
- **VLM 预标注与工具链建设**: 搭建基于 Qwen-VL 与 GroundingDINO 的视频理解数据生产链路，覆盖场景描述、目标定位与区域标注；通过 vLLM 高并发推理部署、多机并行与队列负载均衡，将端到端生产吞吐提升约 30%。

西湖大学 CenBRAIN 实验室 - 侵入式脑机接口语音解码 | 算法工程师实习生 2025.06—2025.09

- 负责临床 sEEG 数据采集与预处理流水线搭建，完成低通滤波、工频陷波、下采样、通道选择与差分参考；基于 MFA、pyPinyin 与 IPA 映射生成字级时间边界及声母/韵母/声调标签。
- 构建声学启发的分层解码架构，以共享 1D-CNN/RNN 时序骨干编码 $C \times T$ sEEG 片段，训练 Initial、Tone、Final 三路解码器，通过 Beam Search、pinyin-to-char 映射与 LLM 重排序恢复句子级中文输出。

项目经历

宁波博汇化工科技股份有限公司 - 原油市场数据与智能投研平台 | 后端开发 2025.10—2026.04

- 使用 codex 和 claude code 完成 AI 量化策略工作台设计，构建策略因子 Workflow，实现 DAG 可视化编排，接入交易所实时行情数据，构建 CTP→Kafka→ClickHouse 低延迟流式链路。
- 建设多资产行情与回测数据链路，接入 FMP、TradingView、PostgreSQL hot DB、OSS 历史归档与实时指标服务，覆盖期货、美股、A 股；设计主站 + Mac worker + OSS 架构，将计算任务从主链路解耦。

技术能力

- **Programming / ML**: Python, PyTorch, NumPy, OpenCV.
- **Robotics / VLA**: ROS2, LeRobot, OpenPI, Rerun, Isaac Lab, MuJoCo, RViz2, LIBERO.
- **Data / Systems**: MCAP, WebDataset, Parquet, Docker, FastAPI, Redis, PostgreSQL, Git, CI/CD.