

基本信息

姓名: 赵宇航

手机: 15315706573

年龄: 22

邮箱: 1176030928@qq.com

学历: 中山大学电通学院 26 届本科生

博士录取: 香港中文大学 (深圳) Embodied AI PhD



学术成果

- **Tele-Teach-LLM / PEFT-KV / RWKV-Spatial** (涉及 LLM,VLA,WAM。第一作者 AAAI/ICRA/IROS 投稿中)
构建 8000+ 高质量问答数据集, 基于 qwen2.5 微调模型准确率提升 20%, 开发教学智能体已应用于大学课程。/ **PEFT-KV**: 0.5% 参数实现 VLA 2.4x 推理加速 / **RWKV-Spatial**: 首个 RWKV-7 VLA 系统, 线性复杂度。
- **Qiyuan** (第一作者 icetm 在投)
面向通信原理教学的七角色 LLM 多智能体协同框架。
- **基于双陀螺仪差分算法的零漂消除方法及系统** (第一发明人, 已受理):
解决陀螺仪零漂问题, 可应用于无人机、机器人导航
- **Atlas-EI 智能车** (第一发明人, 已审批) / **一种基于大语言模型多智能体协同的通信原理教学系统** (已审)
构建异构具身系统实现语音控制与自主导航。 / 构建通信教学领域专精智能体

实习经历

- **具身智能全栈迁移项目** | 核心开发 (与华为 2012 实验室合作) | 2026.01-至今
将具身智能栈从 CUDA 迁移至昇腾 310P, 开发自定义算子支持 Transformer 模型, 移植 SAM2, GroundingDINO, SAM-6D, 构建缺失算子, 优化算子融合。微调 pi0.5 在星海图机器人上验证
- **赛博格机器人公司实习** | **vla/wam 算法岗** | 2026.03-至今
研读 wm/wam/ VLA 领域核心论文 (pi 系列和 openvla 系列), 基于 RoboTwin/lerobo 平台完成机械臂抓取各种任务。对比不同层微调策略与动作头方案, 掌握 VLA 模型微调与仿真真机部署和验证全流程。

项目经历

- **Atlas-EI 智能车项目** | 团队负责人 (华为开发者大赛) | 2025.06-2025.10
部署 YOLOv8 算法, 构建异构系统实现语音控制与自主导航, 实现 A* 和 slam 等算法运用, 申请第一发明人专利, 获得华为开发者大赛总决赛第九名, 晋级华为昇腾创新大赛华南赛区决赛。
- **OpenVLA 部署项目** | 项目负责人 (华为昇腾 AI 创新大赛) | 2024.05-2024.10
在 Atlas 200I DK A2 部署 OpenVLA 7B 模型, 集成机械臂实现闭环控制。
- **高精度 3D 重建与打印** | 项目负责人 (国家级) | 2023.12-2024.12
点云配准, 主导 3D 数字化流水线, 实现 3 种配准算法, 生成中山纪念堂高精度 STL 模型。
- **无人机 SAR 雷达导航系统** | 项目负责人 (省级) | 2024.12-2025.11
主导雷达系统硬件调试与仿真, 掌握雷达信号处理与飞控导航集成技术。
- **小鲲全屋居家机器人** | 创业项目 | 2025.12-至今
融合仿生章鱼手抓取、SLAM 精准导航、毫米波雷达健康监测与端侧 Agent 智能控制, 面向老人、残障人士与普通家庭的真实照护场景。 <https://loonyreina.github.io/OctopusRobot/> 这是网页链接

获奖证书

- 华为昇腾 AI 大赛深圳赛区决赛铜奖, 华为开发者大赛全国决赛第九名 (2000+ 队伍中前 0.5%)。
- 电子设计大赛三等奖, 华为昇思训练营三等奖, 深圳春潮黑松客人气作品第五名。
- 中山大学励志奖学金二等奖 (23 年), 国家励志奖学金 (25 年)
- 中山大学励志奖学金二等奖 (24 年)
- 勤工助学 2024 先进个人。中山大学华为 HSD 校园大使 (23~26 三届)、华为智能基座协会会长。
- 中山大学星级志愿者, 优秀社团智能基座协会总负责人, 优秀社团负责人。
- 优秀学生会干部, 勤工助学 2024 先进个人, CSDN 校园主理人、学院常驻助理、班级团支书、乒乓球队队长