

郭睢阳

15893346463 | 1327217178@qq.com | 西北工业大学 | 控制工程·硕士 | 2024.09—2027.06



西北工业大学控制工程专业硕士在读（2027 年 6 月毕业），方向机器人与人工智能。具备覆盖**算法研发与部署、软件开发、电路设计与嵌入式系统开发**的全流程研发能力；围绕 **VLA（视觉-语言-动作模型）与世界动作模型（WAM）**，积累了双臂机器人柔性操作策略的**训练、实时推理优化与真机部署**经验。熟悉 ROS、Linux 应用开发与深度学习，参与**国家级重点课题**，累计 **6 项专利（4 发明 / 2 实用新型）**与 **2 项软件著作权**。

教育背景

西北工业大学（985）

2024.09—2027.06

控制工程 | 硕士 | 机器人与人工智能方向 | GPA: 89.56/100（前 30%）

郑州大学（211）

2020.09—2024.06

自动化（卓越班）| 学士 | 机器人与人工智能方向 | GPA: 3.54/4.0（前 20%）

专业技能

- AI / 具身智能**: **VLA ($\pi 0.5$ 、X-VLA)** 训练与**真机部署**、**FastWAM 世界动作模型**、**CRAVE 零训练价值建模**、flow-matching policy、**RTC 实时推理**；**PyTorch (DDP)** / **JAX-Flax (FSDP)** 分布式训练
- 深度学习**: PyTorch / JAX 训练全流程、**DINOv3 / SigLIP** 视觉表征、CNN、语音识别；**Triton kernel**、**CUDA Graphs** 推理加速
- 编程语言**: **C/C++**（精通）、**Python**（精通）、MATLAB（熟练），熟悉 Linux 驱动/应用开发
- 机器人**: **ROS/ROS2**（精通），**导航**、**SLAM**、**运动规划**、**逆运动学求解**、点云处理
- 嵌入式 / 硬件**: **Yocto + IMX6ULL** 嵌入式 Linux / ROS 多机部署，**STM32/51/Arduino**、**FreeRTOS**；PCB 设计（Altium Designer、嘉立创）
- 工具**: **Vibecoding**（Claude Code 等 AI 辅助编程）、Git、PyQt5 上位机开发、Inventor 3D 建模

实习经历

IDEA 研究院：视启未来

2026.04—至今

VLA 与世界模型实习生 · 具身智能团队

- 以开源 **$\pi 0.5$** （openpi）为基座训练双臂机器人叠衣策略，经数据精选与两阶段初始化做出**新 SOTA 配方**，动作误差 MAE@50 较原 SOTA **降低约 77%**，并完成**真机部署上机**
- 主导 **VLA 推理实时化**：实现 **RTC 实时分块推理**与 **Triton kernel 优化**，单步推理耗时由约 256ms 优化至 32ms（**约 8 倍**），末端抖动**降低 81%**
- 实现 **AWBC / RECAP advantage** 离线策略改进流水线，AWBC 离线 MAE@1 为 **0.0079**（SFT 0.0089）；完成 **RECAP / RLT 在美甲操作任务**上的应用实现与训练评测链路适配
- 完成清华 **X-VLA** 架构在自有双臂平台真机 bring-up，通过固件级 IK 将推理周期由 **1.4s 压至 0.33s**
- 复现并适配**FastWAM 世界动作模型**，完成 Task_A1 叠衣配置、WebSocket/ROS2 真机部署链、连续夹爪支持与 preflight 安全门禁
- 构建 **CRAVE 零训练里程碑 / 价值引擎**，从冻结视觉特征生成 milestone 与 progress/value 信号（对人工 stage-progress 相关系数 **0.865**）；探索将**三档 advantage 接入 AWBC**，减少人工阶段标注依赖

中秦禾瑞（陕西）科技有限公司

2025.11—2026.01

技术合伙人（兼职）

- 负责果园智能巡检小车**三维建图和导航算法**开发，设备选型、调试与传感器数据处理
- 接入**雷达原始数据实现 3D 建图**，基于三维地图处理为**栅格地图**进行巡检小车导航

华为数字能源实践营

2025.07

学员（培训）· 西安

- 学习数字能源云微服务 **DDD 架构** 与 AI 工程化部署，掌握**提示词工程**与 DevOps 部署流程

项目经历

串并联混合轮式仿人机器人

2024.09—至今

国家级重点课题 | 关键省重点实验室项目成员

- 项目简介**: 设计搭建串并联混合型轮式仿人机器人系统，包含 AGV 小车、并联机构、两个 6 自由度机械臂（自研 6 轴/JAKA）及 2 自由度头部，实现农业采摘、实验教学、工业场景应用
- 技术栈**: Ubuntu 20.04、**ROS Noetic**、**MuJoCo**、**Yocto / IMX6ULL**、**STM32F4**、点云处理、路径规划、**神通数据库**
- 工作内容**: 基于 **MuJoCo 搭建轮式仿人机器人仿真环境**；编写机器人总控程序，实现建图、规划、避障与逆运动学；开发**自研双臂与底盘电机控制系统**，完成 STM32F4 下位机、执行机构及整机联调；基于 Yocto 构建 i.MX6ULL 系统并实现 ROS 多机通信，机械臂控制频率**提升 100%**

AI 大模型智能语音交互机器人

2023.12—2024.09

校优秀毕业设计 | 独立开发者

- 项目简介**: 结合前沿 NLP 技术、**AI 大模型**和 AI 对口型技术，实现智能家用语音聊天机器人
- 技术栈**: 树莓派 4B、Python、**PyQt5**、**PyTorch**、ROS、FreeRTOS
- 工作内容**: 设计 AI 大模型智能交互软件，实现**录音、语音识别、大模型交互**；实现语音合成、**AI 数字人对口型**功能；实现智能家居控制交互；获得 **2 项软件著作权**

中医理疗仪系列产品

2021.03—2023.09

挑战杯省级二等奖 | 核心研发成员

- 三代产品**: 智能葫芦灸理疗仪（一代）→ 新型智能化温针理疗仪（二代）→ 家用可移动灸罐理疗仪（三代）
- 技术栈**: **STM32**、**FreeRTOS**、**模糊 PID**、传感器融合、蓝牙通信
- 工作内容**: 主导三代理疗仪**电子与软件系统研发**（电路设计 → 嵌入式软件 → 上位机），参与机械结构方案讨论与系统集成；完成 STM32 嵌入式系统开发及外围电路**PCB 设计**，接入温度/图像/压力传感器，开发伺服与步进电机驱动

竞赛与荣誉

- 第十六届挑战杯河南省大学生课外学术科技作品竞赛 **省级二等奖（2023）**
- 第二届高校电气电子工程师创新大赛 **华中赛区一等奖（2023）**
- 第十六届西门子杯智能制造挑战赛 西部赛区二等奖（2022）
- 蓝桥杯嵌入式设计与开发组 省级三等奖（2022）
- 哈尔滨工业大学郑州研究院特训营 优秀营员（2022）
- 郑州大学二等奖学金、三好学生 2022—2023, 2024—2025

专利与证书

- 发明专利 4 项、实用新型专利 2 项、软件著作权 2 项**
- 英语六级 (CET-6) : 473 分



扫码访问**个人主页**（作品 / 项目详情）: youngyang-gthb.github.io