

个人信息与教育背景



姓名	许忞欢	兰州大学 (985 工程)	2024.9 - 至今
电话	19525029181	信息与通信工程 (前 5%)	硕士
邮箱	xumh2001@gmail.com	兰州大学 (985 工程)	2020.9 - 2024.6
籍贯	江苏无锡	电子信息科学与技术 (前 20%)	学士
爱好	业余无线电		

技能

- 基础能力英语 CET-6, 熟练使用 Office 办公软件以及 Origin,Visio 等作图软件
- 编程能力熟练使用 C/C++,Python 和 MATLAB 实现科学计算, 交互界面, 复杂逻辑等任务
- 系统运维拥有 Linux 计算系统实际运维经验, 擅长网络配置, 故障排查及专业科学计算环境的搭建与检修
- 嵌入式开发具备微控制器, 微主机开发能力, 擅长使用硬件协议或网络套接字进行数据通信与同步控制

项目工作

- 智能训练与开发平台研究2026.4 - 至今
 - 项目简介: 建设一套面向雷达探测、电子干扰、侦察识别和通信等场景的智能训练与开发平台, 采用“云平台—边缘计算—数字信号端”协同架构, 实现高带宽、低时延、高并发信号数据处理。
 - 项目贡献: 负责边缘计算节点和 FPGA 之间, 基于 XDMA 协议的快速稳定的数据交换; 同时负责基于容器技术的云平台集群主控节点和储存节点的开发, 以及云端模型的部署和调度管理。
- 保密项目:《xxxx》2025.9 - 2025.10
 - 项目简介: xxxx
 - 项目贡献: 作为主要软件开发者, 成功完成技术开发, 系统集成与测试, 并在项目中积累了丰富的实践经验。
- 混沌加密图像传输2025.9 - 2025.10
 - 项目简介: 混沌加密图像传输.
 - 项目贡献: 为了解决 FPGA 平台与上位机直接经由 PCIe 接口进行数据交换的问题, 针对加密算法的特殊数据要求, 开发了一套有关彩色图像压缩, 重排, 整合为 int32 的一套转化、还原算法, 并通过 C++ opencv 平台对数据处理和传输进行实现。
- 国家自然科学基金:《复杂环境下机器人运动控制的模仿学习技术》2022.10 - 至今
 - 项目简介: 应对在复杂情况下机器人的运动学控制, 完成应用模仿学习、强化学习以及模型控制算法的机器人控制平台设计。
 - 项目贡献: 基于 QT 开发上位机软件, 实现友好界面与高效数据处理。设计手持控制器, 结合嵌入式软件, 保障便捷操作。针对履带车底盘, 优化机械设计与控制算法。探索机械臂与机械手运动学, 开发精准控制策略。利用 LeapMotion 实现手势识别。集成多传感器技术, 提升环境感知与定位。

- 甘肃省重点研发计划：《面向空间作业的灵巧手高精度全局双线性建模、控制与技能学习》 2025.2 - 至今
 - 项目简介：研发空间灵巧手：完成非线性高精度建模, 强化学习抗干扰控制, 及 Transformer 多任务学习
 - 项目贡献：为解决监督学习背景下, 不可避免的复杂环境状态测量误差或对抗性噪声的问题, 基于状态对抗马尔可夫决策过程对深度强化学习算法进行改造, 通过探索最强对抗噪声, 并在其基础上使用鲁棒策略正则化方法, 建立具有强鲁棒性的强化模型预测控制系统。

校内工作

- 国家级大学生创新创业训练计划《基于 python 的 < 信号与系统 > 仿真平台设计与实现》 2022.5 - 2023.5
- 计算机软件著作权《基于 python 的 < 信号与系统 > 连续信号仿真平台设计与实现 V1.0》 2023.4

其他荣誉

- 兰州大学优秀学生二等（2020）、三等（2021-2022）奖学金 2020.9 - 2022.12
- 兰州大学优秀研究生一等（2025）、二等（2024）奖学金 2024.9 - 2025.12

自我评价

本人具备扎实的专业基础和算法设计与实现能力, 能够熟练运用 C/C++, Python, MATLAB 完成建模, 控制算法和 UI 开发; 学习能力强, 善于在压力下合理安排时间, 高效推进任务并解决问题; 工作认真负责, 注重细节, 能快速适应环境并保持持续执行力; 富有团队合作精神, 沟通能力良好, 曾多次参与机器人开发与科研实验, 积累了丰富的实践经验。