



🎓 教育背景

西安交通大学, 人工智能硕士	GPA: 3.45/4.00	2023 – 2026
吉林大学, 自动化学士, 保研至西安交通大学	GPA: 3.59/4.00	2019 – 2023

📁 实习经历

智元创新（上海）科技有限公司, 真机强化学习算法实习生 2025 年 6 月 – 2025 年 9 月
构建 IsaacGym 环境训练灵巧手强化学习控制策略, 完成物体旋转操作; 构建 MuJoCo 环境进行 Sim2Sim 验证, 并将模型应用于真机控制。参与构建 WAIC 2025 展台灵巧手手势跟踪演示项目。

👨‍🔬 项目经历

三维手-物交互与灵巧手操控研究 2024 年 7 月 – 2025 年 8 月

围绕文本、图像模态条件输入下的 3D 手-物交互场景生成, 及其与强化学习灵巧手控制结合开展研究。

- 提出 **CoT-GLANCE** 方法 (AAAI 在投, 共同一作), 结合思维链生成高质量手物交互图像, 基于单张手物交互图像指导机器人灵巧手动作。设计仿真在环的轨迹迁移算法生成轨迹数据, 通过模仿学习预训练加速 PPO 强化学习控制策略收敛。Allegro Hand 配合 xArm7 机械臂的实验结果表明策略收敛速度提升至 2 ~ 5 倍, 实现在物体点云为感知输入下的强化学习抓取控制。
- 提出 **FunHOI** 框架 (TVCG 在投, 共同一作), 融合文生图扩散模型和单图三维重建 CLAY 模型设计框架, 实现无需额外 3D 标注数据的文本驱动 3D 手-物交互场景生成。对比实验表明相较现有方法重建精度提升约 15%, 并改善手物穿模现象。arXiv

巡检车室内场景视觉定位 2023 年 7 月 – 2023 年 12 月

视觉算法负责人 校企合作项目

基于 ORB-SLAM 框架, 在巡检车工控机平台上利用单目 RGB 视觉特征实现室内场景同时建图和定位, 并结合 Autoware 和 ROS 框架控制线控底盘完成小车的视觉定位循迹行驶。

基于深度强化学习的车辆自适应巡航控制 (本科毕设) 2022 年 12 月 – 2023 年 6 月

基于 DDPG 框架设计深度强化学习自适应巡航控制器, 搭建 CarSim 与 Simulink 联合仿真平台, 与模型预测控制器基准对比, 证明所设计控制器的控制效果和性能开销优越性, 优秀通过评审流程。

模块化仿生蛇形机器人 2021 年 9 月 – 2022 年 10 月

软件系统负责人 国家级大创项目

设计开发人机交互软件系统, 包括 Android 客户端、Windows 服务端和 STM32 机器人端; 负责论文撰写和视频剪辑等日常事务, 项目论文收录于《吉林大学 2022 年大学生创新创业训练计划优秀论文》。

⚙️ 技能

- | | |
|--|----------------------|
| • 编程语言: Python > C++ > Java | 操作系统: Linux, Windows |
| • PyTorch, SAPIEN, IsaacGym, MuJoCo, ROS, OpenCV | 语言: 英语 (CET-6, 506) |

★ 荣誉奖励

西安交通大学新生一等奖学金	2023 年 10 月
吉林大学学术科技奖学金、二等奖学金、院优秀学生	2021 年 10 月
ROBOMASTER 高校联盟赛一等奖 (八强队伍)	2021 年 6 月
全国青少年信息学奥林匹克竞赛 (NOIp) 二等奖	2018 年 10 月