应逸雯

出生年月: 2004.06 | 个人主页: <u>wendy-ying.github.io</u> 电话: 13816146518 | 电子邮箱: <u>yingyw2022@mail.sustech.edu.cn</u>

学业经历

南方科技大学 电子与电气工程系 信息工程专业 导师: 张宏 院士 2022.09-2026.06

▶ **GPA**: 3.92/4.0 (94.52/100) (80%学分 A 及 A+) **GPA 排名**: 2/43 英语: CET6 - 604 (2023.12)

主修课程: 高等数学 (96+94) 线性代数 (95) 概率论与数理统计 (97) 数字系统设计 (97) 数字信号处理 (98) 数据结构与算法分析 (95) 数据通信和网络 (97) 移动机器人导航与控制 (94) 人工智能与机器学习 (98)

科研经历

▶ 浙江大学 控制科学与工程学院 FAST Lab 自主飞行机器人研究中心 导师: 高飞 2025.01-至今▶ 清华大学 电子工程系 智能图文与机器视觉实验室 导师: 彭良瑞 2024.08-2024.11▶ 南方科技大学 电子与电气工程系 深圳市机器人视觉与导航重点实验室 导师: 张宏 2023.07-至今

● 基于扩散模型的移动机械臂逆运动学求解

拟一作投稿至机器人领域顶会 ICRA

首次将扩散模型引入逆运动学求解领域,针对10自由度高维移动机械臂,批量生成符合关节限制且无碰撞的关节空间高精度多解。通过接入优化模块,进一步提升求解精度,确保解的质量和可靠性。与传统方法相比,在精度、求解速度和解的多样性方面均实现显著提升,为复杂高维机械臂的运动规划提供了高效、创新的解决方案。

复杂挑战性场景的机器人导航与避障

拟一作投稿至机器人领域会议 ROBIO

针对真实世界场景中动态障碍物和狭窄通道的复杂场景,实现了高效的局部避障规划器。基于 DBSCAN 聚类和滤波方法 精准估计障碍物的运动状态,并利用 GMM 预测障碍物的未来位姿。同时,通过 FAST-LIO 构建全局地图实现稳健的全局导航,并结合 NeuPAN 算法,基于点约束实现高速轨迹规划,确保机器人在局部环境中快速、精准避障。

● 半动态场景下的机器人全局自主定位

拟投稿至机器人领域顶会 ICRA

提出一种针对潜在障碍物区域的损失权重配准算法,开发了面向仓储环境、停车场等半动态场景的鲁棒 SLAM 重定位系统。系统在仿真与实物实验中均超过传统方法,具有高效性与鲁棒性。主要负责通过基于 FAST-LIO 和 LIO-SAM 的方法,实现了仿真环境的自动生成与自动化实验流程,完成了实物实验数据收集。

● 多旋翼无人机全自动高兼容性察打一体方案设计

获选"大学生创新创业训练计划"国家级项目

研发全自动任务型四旋翼无人机及轮式小车的空地协同系统。集成 OpenCV、YOLO 和 OpenMV 等技术,构建了多种高效视觉感知系统,实现精准目标识别与跟踪。同时,基于 UWB 定位、STM32 和步进电机,开发了轮式小车并实现路径规划和精确控制。此外,实现了地面站 GUI 和无线通信系统,确保空地平台之间的实时信息交互与协同工作。

● 通用楼宇配送机器人

获选"广东省科技创新战略专项计划"校级项目

实现了物流配送机器人,基于 OCR-RCNN 构建电梯面板按钮识别系统,实现对电梯按钮的高精度、高鲁棒性识别,识别准确率显著高于传统方法。结合机械臂操作模块,机器人能够自主完成进出电梯时按下按钮任务。

科研技能

研究兴趣为**基于学习方法的机器人轨迹规划**,具备全栈机器人开发能力,熟悉轨迹规划,SLAM,机器学习,计算机视觉等领域;熟练使用 Python,C++和 MATLAB,深度学习 (Diffusion) ,强化学习,嵌入式 (STM32, ESP32, 树莓派)

荣誉奖项

- > 2024年,南方科技大学,2024年**年度优秀学生标兵**(7名/全部本科生)
- > 2024年,南方科技大学电子与电气工程系,"造神器,写 APP"创新项目**优秀项目**(5/107,个人项目)
- 2023年,中国数学会,全国大学生数学竞赛,广东省一等奖(7%)
- ▶ 2024年,女子100米蛙泳大众一级运动员,女子50米自由泳大众一级运动员

社会实践

- ▶ 南方科技大学电子与电气工程系,协作促进会主席,主持策划并举办电子系活动 9 场,共约 1000 人次参加。
- 南方科技大学电子与电气工程系,信号与系统互助课堂导生,负责信号与系统课程互助课堂授课及课后答疑。
- 深圳市志愿者,参加会务服务、大型活动服务等志愿活动,总服务时长87小时。