

李溢涵

liyihan.xyz@gmail.com | +86 18615276438 | liyihan.xyz | github.com/HY-LiYihan

教育背景

中山大学 2023 年 9 月 – 2027 年 7 月 (预计)
外国语学院, 英语专业文学学士 主修 GPA: 3.8/4.0
智能无人系统辅修 GPA: 4.0/4.0
计算机科学与技术辅修 GPA: 3.8/4.0
相关课程: 大学计算机基础 (95)、数学建模实践 (92)、Matlab 计算与仿真 (90)、数据结构与算法实验 (89)

论文发表

Anticipating Contact for Visuo-Tactile Diffusion Policies CoRL 2026 (Under Review)
Yating Feng, Yuhang Zheng, Lixin Xu, **Yihan Li**, Jiaju Yin, Renjing Xu
Goldsmith: Gold-Loss-Guided Prompt Training for Agentic Annotation EMNLP 2026
Yihan Li, Hanyi Zhang, Xiaoxi Jiang, Man Guo
Unordered Landmark Visual Navigation ECCV 2026
Hao Ren, Junzhe Zhu, **Yihan Li**, Zetong Bi, Le Zheng, Zhi Li, Yiqing Yuan, Zhaoliang Wan, Lu Qi, Hui Cheng
OmniTrav: A Dataset and Benchmark for 360° Vision-based Traversability via Foundation Models RA-L (Under Review)
Yihan Li, Hao Ren, Zhenglan Jiang, Junzhe Zhu, Hui Cheng
RAPID Hand: A Robust, Affordable, Perception-Integrated, Dexterous Manipulation Platform for Generalist Robot Autonomy NeurIPS 2025
Zhaoliang Wan, Zetong Bi, Zida Zhou, Hao Ren, Yiming Zeng, **Yihan Li**, Lu Qi, Xu Yang, Ming-Hsuan Yang, Hui Cheng

科研与实习

HCL Lab (HKUST(GZ)) 2026 年 1 月 – 至今
科研助理 许人镜助理教授
• 开展触觉传感、视觉模型、VLA 微调、基于 VLA 的在线强化学习, 以及面向灵巧操作的 Real2Sim 场景复现研究。
• 探索多模态视触觉策略学习与评估流程, 面向真实传感约束下的具身操作任务。
云纵无人机 2025 年 2 月 – 至今
无人机研发实习生
• 参与无人机自主系统研发, 覆盖动力系统选型、编队飞行、导航定位与飞行测试流程设计。
• 研究基于强化学习的抗扰控制方法, 并通过飞行日志分析与控制参数调优支持系统迭代。
RAPID Lab (SYSU) 2024 年 11 月 – 2026 年 3 月
科研助理 成慧教授
• 围绕灵巧操作、多模态感知、视觉导航与可通行性估计开展具身智能研究。
• 支撑 RAPID Hand、OmniTrav 与 ULVN 等研究方向, 参与实验验证、感知集成与基准构建。

领导经历

中山大学 RoboTech 机器人协会

2024 年 9 月 – 2025 年 12 月

会长；竞赛队队长

- 负责机器人训练与竞赛备赛，覆盖机械设计、硬件、嵌入式控制、视觉、导航与算法方向。
- 统筹协会运营、技术指导、跨组协作与新人培养材料建设，服务 160+ 名成员。

项目经历

Venom VNV：ROS 2 统一机器人平台

2025 年 11 月 – 至今

项目负责人；ROS 2 平台开发

venom-algorithm.github.io/Venom_VNV

- 设计基于 ROS 2 Humble 的统一机器人平台，覆盖驱动、感知、定位、规划、任务控制、仿真与接口规范，面向 UGV/UAV/USV 场景。
- 集成 AgileX 底盘/机械臂/PX4 驱动，以及 Point-LIO/Fast-LIO、Nav2 TEB、Ego Planner Swarm、YOLO 检测、自瞄跟踪与航点任务管理。

RAPID Hand：感知集成灵巧操作平台

2024 年 11 月 – 2025 年 6 月

科研助理

rapid-hand.github.io

- 共同开发紧凑型 20 自由度灵巧手本体与高自由度遥操作/数据采集系统，面向接触丰富的全手操作任务。
- 集成硬件级全手感知，同步腕部视觉、指尖触觉与本体感知，将感知链路延迟控制在 7 ms 以内以支撑策略学习。

OmniTrav：面向 360° 视觉可通行性的基准

2025 年 6 月 – 2026 年 3 月

第一作者

- 提出 C2T 流水线并构建 OmniTrav 数据集，包含 4.7k 场景、25 万帧、577 GB 数据，将针孔、鱼眼与全景 RGB 映射为规划可用的 360 度径向可通行距离。
- 设计自动化基础模型标注流程，以及带跨注意力角度投影器的 DINOv3-FPN 基线，用于径向距离与障碍预测。

GenreShift 与 Rosetta：面向语言学研究的 LLM 系统

2024 年 10 月 – 至今

项目负责人

genreshift.cn
rosetta-stone.xyz

- 构建 GenreShift 体裁与学科分析系统，提取 TTR、MTLD、学术词汇与跨体裁差异等计量语言学特征，并支持基于 LoRA/MoE 的体裁转换；已申请发明专利，申请号 2025105553019。
- 开发 Rosetta 智能体标注流水线，包含概念引导、提示优化、基于嵌入的 top-k 检索、LLM judge 路由、审阅反馈与 Prodigy 兼容 JSONL 导出。

荣誉奖项

中国机器人及人工智能大赛

2025

国家一等奖（队长）

全国智能无人系统应用挑战赛

2025

全国冠军（队长）

全国大学生电子设计竞赛

2025

国家二等奖（队长）

RoboMaster 高校联盟赛

2025

国家二等奖（视觉组组长）

专业技能

编程与开发：Python, C/C++, MATLAB, STM32/Arduino; Codex, Claude Code.

机器人与仿真：ROS1/2, MuJoCo, Isaac Sim, Isaac Lab, Gazebo, PX4.

工程工具：Fusion 360, SolidWorks, EDA 设计；AOPA 多旋翼视距内驾驶员。

语言：中文（母语）、英语（TEM-4）、法语。