

# 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)、<br>Matlab 计算与仿真 (90)、数据结构与算法实验 (89)、<br>自然语言处理 (86)。 |                              |

## 论文发表

|                                                                                                                         |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Anticipating Contact for Visuo-Tactile Diffusion Policies                                                               | Under Review |
| Yating Feng, Yuhang Zheng, Lixin Xu, <b>Yihan Li</b> , Jiaju Yin, Renjing Xu                                            |              |
| Goldsmith: Gold-Loss-Guided Prompt Training for Agentic Annotation                                                      | Under Review |
| <b>Yihan Li</b> , Hanyi Zhang, Xiaoxi Jiang, Man Guo                                                                    |              |
| Unordered Landmark Visual Navigation                                                                                    | ECCV 2026    |
| Hao Ren, Junzhe Zhu, <b>Yihan Li</b> , 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                            | IROS 2026    |
| <b>Yihan Li</b> , 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, <b>Yihan Li</b> , Lu Qi, Xu Yang, Ming-Hsuan Yang, Hui Cheng |              |

## 专业经历

|                                                                                                                                                            |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| HCL Lab (HKUST(GZ))                                                                                                                                        | 2026 年 1 月 – 至今          |
| 科研助理                                                                                                                                                       | 许人镜助理教授                  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul> |                          |
| 云纵无人机                                                                                                                                                      | 2025 年 2 月 – 至今          |
| 无人机研发实习生                                                                                                                                                   |                          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>                 |                          |
| RAPID Lab (SYSU)                                                                                                                                           | 2024 年 11 月 – 2026 年 3 月 |
| 科研助理                                                                                                                                                       | 成慧教授                     |
| <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>           |                          |

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。