

饶洁恩

📍 新加坡 | ✉ janneyow@gmail.com | 💻 janneyow.github.io | 🌐 janneyow

个人简介

随动智能首席技术官 (CTO)，负责公司具身智能与机器人技术方向，涵盖机器人数据基础设施、VLA 模型训练与评测，以及机器人系统架构。拥有南洋理工大学机器人与人工智能方向博士研究背景，具备机器人学习、多模态感知及真实机器人系统研发经验。

工作与实习经历

首席技术官(CTO), 深圳市随动智能技术有限公司 – 深圳, 中国 2025-12 – 至今

- 主导公司具身智能数据战略，覆盖多模态机器人数据采集、时序对齐、数据验证与数据集分析，并结合模型表现与数据缺口持续指导后续数据采集方向。
- 负责公司 VLA 模型技术体系建设，包括训练与评测管线、观测与动作表征设计、模型基准评测，以及新型具身智能模型在真实机器人系统上的适配与验证。
- 定义机器人平台的技术产品方向，将数据采集、训练、评测与部署流程沉淀为可规模化的平台能力，并推动相关能力产品化落地。
- 与联合 CTO 共同制定机器人研究与工程路线图，带领 10+ 人工程团队，负责核心架构决策、技术优先级、人才招聘及团队建设。

助理研究员, 南洋理工大学 – 新加坡 2021-08 – 2025-11

- 主导基于 ROS/ROS2 的系统集成与软硬件接口开发，与研究团队成员及学生协作制定技术目标，并在仿真环境与物理机器人系统上进行原型验证。
- 负责项目规划、资源协调与伦理合规管理，消除算力瓶颈等运营障碍，确保项目按计划推进。
- 指导了 8 个本科生毕业设计项目，设定研究目标，提供技术实现与方法技能发展的引导。
- 撰写并参与具有竞争力的基金申请，为在研课题与新合作计划争取资金支持。

教育背景

南洋理工大学, 新加坡 2021.09 – 2026.03

博士 — 机械工程

- 导师:** 洪伟德教授 (Prof Ang Wei Tech)
- 论文题目:** Towards Personalized Robot Assistance: Integrating User Preferences in Robot-Assisted Feeding (人机协同下的个性化助餐：基于用户偏好的机器人赋能)
- 研究兴趣:** 机器人学习 (强化学习、模仿学习)、人机交互、大模型

南洋理工大学, 新加坡 2017.08 – 2021.05

本科 — 机械工程与商业分析 (双专业)

- GPA:** 4.92/5.00, 一等荣誉学位

项目经历

机械辅助喂食系统 2022 – 2025

- 主导端到端自适应喂食系统的技术开发，将多模态感知、运动规划与柔顺控制集成于安全、可部署的平台中，并成功应用于老年用户的试验。
- 在 MuJoCo 中开发融合视觉与力矩反馈的强化学习策略，实现跨食物属性的自适应操作，完成 sim-to-real 迁移。
- 搭建了语言驱动的自适应管道，利用大语言模型 (LLM) 解析用户自然语言反馈，并将其映射为安全、可靠的机器人运动参数，以实现个性化行为调整。

杂乱环境下的机器人抓取 2020 – 2023

- 开发了点选式人机交互界面，将物体分割、抓取评分与抓取循环集成在一起，在杂乱场景中简化用户输入并提升选择效率。
- 提出基于 POMDP 的人机协同控制框架，可在意图不确定时主动向用户提问，从而减少冲突操作并加快任务完成。

精选出版物

SAVR: Scooping Adaptation for Variable food properties via Reinforcement Learning 2025.10

J-Anne Yow, Wei Tech Ang

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)

FRANC: Feeding Robot for Adaptive Needs and Personalized Care 2025.10

J-Anne Yow, Luke Toh, Yi Heng San, Wei Tech Ang

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)

ORBiT: Optimizing Robot-Assisted Bite Transfer Leveraging a Real2Sim2Real Framework 2025.10

Sherwin Chan, *J-Anne Yow*, Yi Heng San, Vasanth Ravichandram, Yifan Wang, Lek Syn Lim, Wei Tech Ang

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)

Shared Autonomy of a Robotic Manipulator for Grasping under Human Intent Uncertainty using POMDPs 2023.11

J-Anne Yow, Neha P Garg, Wei Tech Ang

IEEE Transactions on Robotics (T-RO)

荣誉与奖项

- 四年院长名单 (专业前 5%)
- Dr Leung Shiu Kee 金牌奖 (优秀毕业设计奖 1/650)
- 东盟本科全额奖学金

技能

编程语言: Python, C/C++

机器人与仿真: ROS/ROS2, MoveIt, MuJoCo, Isaac Lab

机器学习: 强化学习、模仿学习、PyTorch

开发与工具: Git/GitHub, Linux

语言能力: 英语, 中文, 马来语