

陈哲 (Johnny Chan)

机器人解决方案工程师 | 机器人、自动化与技术项目协调

马来西亚 吉隆坡 | Johnny8426@outlook.com | +60 16 641 7042 | jc8426.github.io | github.com/JC8426

简介

机器人与自动化工程背景，具备机械工程本硕基础，现于马来亚大学攻读计算机科学博士，研究无人机自主、分布式机器人系统与通信感知协同。擅长将宽泛的技术及运营目标转化为结构化需求、解决方案材料和可执行工程任务；具有制造流程、供应商沟通、生产与质量记录、物流协调及中英文跨境技术协作经验。

技能

技术解决方案：需求分析、方案定义、系统级工程分析、技术提案与演示支持、客户需求转化

项目与交付：跨团队协调、供应商沟通、项目文档、技术交接、交付跟踪

机器人与自动化：ROS Noetic、Gazebo、RViz、无人机仿真、路径规划、系统集成、Python、C++、Linux

制造与工业协同：制造流程、生产与质量记录、原材料及供应商协同、物流运输、展会与客户材料准备

工程工具：Git、Markdown、Excel、AI 辅助工程与文档流程

教育

计算机科学博士， 马来亚大学， 计算机科学
与信息技术学院， 人工智能系 | 2026-至今
研究方向：无人机自主、分布式机器人系统、
通信感知机器人协同

机械工程硕士， 新疆大学， 中国 | 2016-2019

机械工程学士， 新疆大学， 中国 | 2012-2016

语言

中文 | 母语

英语 | 高级, IELTS 7.0 / C1

马来语 | 入门

经历

研究工程师/计算机科学博士生兼实验室协调

Robotedge Laboratory, 马来亚大学 | 马来西亚 | 2026-至今

- 协调机器人研究及实验室工作，将宽泛研究目标转化为结构化任务、验证记录、技术文档和可审查交接材料。
- 开发并审查面向无人机自主、仿真、路径规划及系统集成研究的 ROS/Gazebo 工作流。
- 协助学生、研究人员与导师之间的技术沟通，并组织项目记录、实验跟踪和技术资源。

机器人系统研究 | 独立/访问研究方向

马来西亚/中国 | 2023-2025

- 使用 ROS Noetic、Gazebo、RViz、Python 与 C++ 构建用于编队控制、动态避障和路径规划研究的无人机仿真环境。
- 复现并分析 EGO-Planner 与 EGO-Swarm 工作流，理解感知、规划、控制、软件与运行环境之间的系统关系。
- 整理配置、验证结果与可复现流程，支持技术评审和知识交接。

研发项目工程师/技术协调

苏州习利纺织/苏州苏杉锦生物科技有限公司 | 中国 | 2021-2025

- 协调技术、设计、供应商、生产与管理相关方推进研发项目，支持从前期准备到成品交付的执行过程。
- 协助原材料选型、供应商沟通、生产计划、制造流程了解，以及成品物流与运输协调。
- 准备生产及质量记录、展会与客户沟通材料，并整理用于内部评审和外部交流的项目文档。

代表项目

无人机仿真与机器人集成平台 整合 ROS Noetic、Gazebo、RViz、Python、C++ 与 Linux 工作流，支持自主飞行、路径规划、动态避障及多机器人研究。

工业视觉技术路线评估 支持供应商比较、自动化技术路线评估、集成规划以及技术与商业方案对比。

AI 辅助工程与项目文档流程 使用 Codex、ChatGPT、Claude、Git 与 Markdown，结构化支持代码工作、实验跟踪、技术文档和项目交接。