

寇宇

随时到岗

26岁 | 男 | 未婚 | 2年经验

18375833301 | ky2014lucky@163.com



个人总结

复合名企与学术背景： 拥有 2 年半世界 500 强 (ABB) 的复杂自动化系统集成的成熟工程师，现为香港中文大学机器人学硕士在读（专业排名前 5%）。

AI 产品定义能力： 深刻理解LLM能力边界，擅长拆解复杂商业需求并转化为Agent工作流。独立完成从0到1的Financial agent产品定义与原型开发，通过模块化工具调用与 RAG 思维解决模型幻觉，实现垂直场景的精准闭环。

AI 工具掌握能力： 熟练使用Codex、Claude和TRAE等vibe coding工具，有OpenClaw和Hermes等类Claw的agent产品的深度使用经验，有Notebook LLM、Midjourney、seedance、Stitch等AI工具使用经验

跨国交付与工程落地： 曾在千万级跨国产线项目中担任核心技术枢纽。拥有丰富的海外跨部门统筹与软硬件联调经验，擅长在极高压的工程环境下拆解复杂问题、拉齐多方预期，保障大型项目的成功闭环。

职业愿景： 致力于在 AI Agent 应用与具身智能领域，将前沿算法与真实商业/物理场景深度融合，持续创造业务价值。

个人网站： KOU Yu的简历网站 (my-cv-website-kevin-kou-yu.vercel.app)

教育背景

香港中文大学 - 机器人学 (Robotics) - 硕士 2025-09 ~ 2026-11

专业成绩：3.94/4.0 (5%)

课程：基础机器人与系统 (A)、高等机器人 (A-)、微纳米与软体机器人 (A)、物联网嵌入式 IoT (A)、机器人创业与商业化 (A)

合肥工业大学 - 机械工程 - 本科 2018-09 ~ 2022-07

专业成绩：3.07/4.3 (30%)

主修课程：机械原理、机械设计、工业机器人技术、C/C++语言程序设计、人工智能基础

项目经验

面向美股投研场景的双语 Financial Research Agent - 独立开发者 2026-01 ~ 至今

- 智能体工作流设计 (Agentic Workflow)：** 从 0 到 1 设计面向金融研究场景的 Agent 闭环，将用户自然语言需求拆解为“意图识别 - 股票筛选 - 多源数据聚合 - 风险校验 - 报告生成”的标准化流程，支持中英文输入与结构化运行追踪。
- 多源数据与工具封装 (Tool Calling)：** 基于 Python 封装金融研究工具链，接入 yfinance、SEC EDGAR、Yahoo RSS、Alpha Vantage、Finnhub、FRED 等数据源，并通过 FastAPI 暴露统一接口，形成“主源 + 备用源 + 本地缓存”的稳定调用机制。
- 研究终端与系统落地 (Full-stack Delivery)：** 独立完成 React + FastAPI + SQLite 前后端系统搭建，设计面向用户的研究终端 /terminal 与内部调试台 /debug 双界面，兼顾投资者使用体验与 Agent 运行排查。
- 报告生成与风险控制 (Research Output)：** 将筛选结果、宏观环境、新闻、技术面与审计信息汇总为正式投资研究报告，支持图表展示与报告导出，并通过结构化输入、规则校验与备用链路提升结果稳定性与可解释性。

项目网站：[Financial Research Terminal \(railway.app\)](https://financial-research-terminal.railway.app)

BRUCE 双足机器人运动控制与姿态反馈系统 - 核心算法负责人 2025-10 ~ 2025-12

- 高频实时控制架构优化：** 深入排查并修复底层状态机的通信断层问题，将核心控制回路响应频率从 20Hz 极限提升至 100Hz，确保上位机指令的低延迟下发与底层驱动器的高效执行。
- 多轴协同与自适应闭环控制：** 基于 IMU 实时反馈数据，从零开发底层 PD 闭环控制器。完成机器人的姿态反馈计算与运动学参数整定 (Offset Tuning)，成功解决重心滞后问题，实现复杂物理环境下的高动态自适应平衡控制。

本科毕业设计：小型光机电一体化教学系统的结构设计 - 独立开发者 2021-10 ~ 2022-06

- 机械结构设计与三维建模：** 针对自动化物料分拣需求，独立完成系统的整体三维结构设计，构建了包含自动上料单元、多级传送带及搬运机械手的装配体模型，并输出全套符合加工标准的 2D 工程图纸。
- 动力元件选型与参数校核：** 主导传动机构（齿轮/丝杠）的设计计算，完成步进电机、气动元件（气缸）等核心执行器的选型与力矩/负载校核，确保设备在模拟工业运行环境下的定位精度与机构稳定性。
- 光机电系统协同与集成：** 整合光电传感器检测逻辑与执行机构动作时序，规划物料自动识别、定位输送与分类下料的系统运转流程，验证了机电一体化闭环控制方案的可行性。

工作经验

上海ABB工程有限公司(机器人与离散自动化事业部) – 机械设计工程师(白车身/焊装/总装业务) 2023-04 ~ 2025-06

机械设计与非标自动化开发: 深度参与北美戴姆勒及 Magna 等千万级跨国智能产线项目。独立负责白车身焊装线、物料输送系统等核心非标自动化设备的架构设计。带领设计团队完成各工位夹具、抓手等工装的 3D 建模,精准定义焊枪/SPR 枪等关键结构,并输出全套高质量工程图纸(2D/3D)与 BOM 清单。

全局系统逻辑与 workflow 编排: 深入负责工厂的整体 Layout 绘制和 Workflow & Logistic 的规划与梳理。主导传感器与气动/电气能源点分配,并制定核心设备的 Sequence Diagram 时序图。实现上下游设备的精准协同。

跨国敏捷交付与机电系统闭环联调: 作为海外现场核心技术枢纽,统筹中、墨、瑞典等多国工程团队及上下游供应链。在墨西哥高压交付环境中,深入主导 EVT/DVT 阶段的软硬结合调试。通过排查物理干涉与公差瓶颈,并协同 PLC 与机器人工程师优化底层传感器触发逻辑与运动轨迹,高效解决突发的工程变更与软硬件控制层冲突。最终保障首个中墨联合项目按期高质量落地,获评 ABB 2024 年度 Top Performer。

跨国需求拆解与技术规格定义: 深度对接海内外客户和供应商,将客户前期 RFQ、产品树和产能指标,精准拆解为工程团队可落地的技术节点与系统方案。主导跨国技术 Design Review 会议,把控产品定义的可行性和项目进度。

- 北美 Daimler 集团 e100 卡车白车身智能柔性生产线 | Main Mechanical designer | 2023.11 - 2025.06
- 墨西哥 Magna KM49 电动掀背车门组装生产线 | Associate designer | 2023.04 - 2023.11
- 北美 Magna KM74 电动掀背车门二期组装生产线 | Associate designer | 2023.11 - 2024.06
- 瑞典哥德堡 Volvo V436 轿车前支撑白车身项目 | 前期工艺分析 | 2024.01 - 2024.03
- 土耳其布尔萨 Tofas K0 白车身底板总装线项目 | 设计和图纸审核 | 2024.06 - 2024.07

专业技能

- LLM 基础与应用:** 熟悉大语言模型在垂直领域的应用开发。熟悉 RAG 技术原理和 Prompt Engineering 编写规范;有过独立搭建 Agent 基础工作流的实战经验。
- 编程与后端微服务:** 熟练使用 Python 进行基础的数据处理与脚本开发;掌握 FastAPI 框架与后端 API 接口部署;熟悉 JSON 数据交互标准;熟悉 Git 版本控制与 Linux 基础操作。
- 外语与通用技能:** 英语可作为工作语言,能无障碍阅读前沿 AI 英文文献与开源社区 API 文档,具备丰富的跨国团队技术会议与商务谈判经验。
- 机械设计与工艺:** 精通 Catia、SolidWorks;熟练使用 AutoCAD 进行 2D 工程图输出与审查;熟悉 GD&T 尺寸公差分析。精通白车身(BIW)非标工装夹具设计、产线 Layout 规划与 Cycle Time 节拍优化闭环。
- 具身智能与嵌入式开发:** 了解 ROS2 机器人操作系统;熟悉底层闭环控制与状态机设计逻辑;具备一定的边缘计算和嵌入式硬件(如 ESP32)调试经验,能有效衔接软件算法与底层物理执行。

荣誉证书

- ABB 机器人中国区 2024 年度优秀员工
- 雅思 IELTS: 7.0、英语四级证书(618)、英语六级证书(537)
- 2019 年全国大学生英语竞赛三等奖、2020 年全国大学生英语竞赛三等奖
- 2018 第一届合肥工业大学北辰濠梁杯辩论赛冠军以及优秀辩手