

何昊程

电话: +852 5698 7112 | haocheng.he@foxmail.com | 中国香港
linkedin.com/in/haocheng-he-92657028b

个人简介

本科就读于广东工业大学工业工程专业，并辅修法学专业；研究生就读于香港理工大学民航工程与运营管理专业。具备 4 段实习经历和机器学习课程项目经验，覆盖 AI 硬件联调、机场应急仿真、制造现场改善和产线流程优化。热爱技术，喜欢钻研，知识面较丰富，自学能力较强，期待在岗位上持续创造价值并实现个人成长；能够适应必要加班和高强度工作节奏，具备较强的执行力。

教育经历

香港理工大学	中国香港
民航工程与运营管理硕士	2025 年 9 月 – 2027 年 1 月
GPA: 3.95 / 4.3 (在读)	
硕士论文: Simulation Modelling and Optimization for Airport Ferry Vehicle Scheduling under Uncertainty	
广东工业大学	广州
工业工程工学学士	2021 年 9 月 – 2025 年 6 月
GPA: 3.67 (前 20%)	
本科论文: 基于 AnyLogic 的大型机场应急特车路径规划优化仿真	
荣誉: 优秀毕业论文 + 创新奖	
法学法学学士 (辅修学位)	2022 年 9 月 – 2025 年 6 月
GPA: 3.61	
学位论文: 论数字版权管理中版权保护与隐私保护的协调	

实习经历

AI 工程师助理	2025 年 5 月 – 2026 年 6 月
深圳市五线宏音科技有限公司	深圳

- 参与研发基于昇腾 310B 的智能钢琴项目，负责硬件 PCB 测试 (CPLD、STM32)、钢琴电机测试、绘制全桥电机驱动电路 (原理图/Layout)、开发 STM32 固件。
- 参与基于摄像头与昇腾芯片的钢琴指法识别系统部分模块联调 (Python/C++)，理解整体系统架构，参与代码审核与问题定位。
- 兼管服务器运维 (Ubuntu)、网络设备配置 (华为交换机/路由器)、行政及技术面试。

科研助理	2023 年 9 月 – 2025 年 6 月
广东工业大学 (联合广州白云国际机场)	广州

- 围绕航空器落地及异常情况下消防车出动场景，基于 AnyLogic、Java、MySQL 构建机场路网、停机坪及跑道区域仿真模型。
- 设计单车/多车、单事件/多事件、跑道区域道路封闭等实验场景，对 D* Lite、A*、Dijkstra、BFS、GA 等路径规划算法进行对比。
- 完成 4 类应急场景、5 种路径规划算法对比，D* Lite 平均可靠指数最高 (1.342)。

工业工程实习生	2024 年 4 月 – 2024 年 5 月
美的集团—厨热事业部	佛山

- 对洗碗机钣金线各工位进行秒表测时，形成员工负荷表，识别出 5 道超节拍工序。
- 运用精益方法提出 22 项改善方案；仿真验证线平衡率由 58% 提升至 70%，人员配置由 20 人优化至 18 人。

制造运营实习生	2023 年 7 月 – 2023 年 8 月
广西柳工机械股份有限公司	柳州

- 对装载机装配线 12 个工位进行秒表测时，运用 ECRS 分析识别 3 个主要瓶颈。
- 提出布局优化方案，仿真验证节拍时间降低约 8%，已提交产线团队评估。

项目经历

航空发动机剩余寿命预测（课程设计）

Python / C-MAPSS

- 基于 NASA C-MAPSS FD001 多变量时间序列数据构建 RUL 预测流程，对发动机工况数据和 21 路传感器信号进行清洗、序列特征构建与 PCA 降维。
- 围绕时间序列预测对比 LSTM、BiLSTM、Transformer 与 Random Forest 基线，多轮调参与迭代训练后，BiLSTM 最终误差率约 8%（初始模型约 50%）。

技能

编程与数据：Python、Java、SQL/MySQL、C/STM32、JavaScript/TypeScript

AI 与自动化：LLM 工作流（Claude Code, Codex, Hermes）、Prompt Engineering、Loop Engineering（Agent 循环设计）

机器学习：Random Forest、LSTM、BiLSTM、Transformer、PCA、模型训练与评估

仿真与优化：AnyLogic、Plant Simulation、OR-Tools、路径规划（Dijkstra、A*、BFS、遗传算法）、线平衡、ECRS

工程工具：Ubuntu/Linux、Git、嘉立创 EDA、示波器、逻辑分析仪、华为交换机/路由器

语言：英语（雅思 6.5）、普通话（母语）、粤语（日常会话）

发表成果

公开发明专利申请

- 一种基于蒙特卡洛马尔科夫链采样的 PI 涂布机控制器的运动控制方法—周贤中; 何昊程; 贺致远（2026）。CN122085794A, 广东工业大学。
- 一种涂布控制方法及涂布系统（深度强化学习）—周贤中; 何昊程; 贺致远（2025）。CN121325552A, 广东工业大学。
- 一种家用太阳能储能系统的能量调控方法及系统—周贤中; 曾黄涛; 余达明; 何昊程(2024)。CN117767437A, 广东工业大学。

实用新型

- 一种线束生产一体化设备—赵翔; 何昊程; 胡波锋（2024）。CN221352455U, 广东工业大学。

软件著作权

- 企业财务数据分析软件 V1.0 —李一思; 何昊程（2024）。登记号：2024SR0146827。
- 城市防汛智能移动应急指挥调度系统 V1.0 —林诚丰; 李泽茵; 杨华; 何昊程(2024)。登记号：2024SR0549247。