

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

民航工程硕士在读 (GPA 3.95/4.3), 本科主修工业工程、辅修法学, 知识面横跨工程优化、航空仿真、AI 硬件与知识产权。曾用精益方法将产线平衡率从 58% 提升至 70%, 基于 AnyLogic 完成 4 类机场应急场景与 5 种路径规划算法对比 (D* Lite 可靠指数 1.342), 并参与昇腾 310B 智能硬件研发。已提交 3 项发明专利申请。

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 / 5.0 (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: 校级优秀毕业论文、毕业设计创新奖	
法学法学学士 (辅修学位)	2022 年 9 月 – 2025 年 6 月
GPA: 3.61 / 5.0	
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, 经历 3 个产品研发阶段, 测试 10+ 块电路板 (CPLD、STM32), 全桥电机驱动电路迭代 3 版, 开发 STM32 固件并撰写 5 篇昇腾应用技术文档。	
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++) , 梳理系统架构并定位跨层集成问题。	
兼管服务器运维 (Ubuntu)、网络设备配置 (华为交换机/路由器)、3D 打印及技术面试。	
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%。	

项目经历

航空发动机剩余寿命预测 (课程设计)	2024 年 4 月 – 2024 年 7 月
广东工业大学	广州
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%)。	

技能与成果

编程: Python, Java, SQL/MySQL, C (嵌入式/STM32), JS/TS
算法与建模: LSTM, BiLSTM, Transformer, Random Forest, PCA, Dijkstra, A*, BFS, GA, OR-Tools
工程与工具: AnyLogic, Plant Simulation, Ubuntu/Linux, Git, 嘉立创 EDA, 示波器, 逻辑分析仪
AI: LLM 工作流, Prompt Engineering
语言: 英语 (雅思 6.5)、普通话 (母语)、粤语 (日常会话)
专利: 一种基于蒙特卡洛马尔可夫链采样的 PI 涂布机控制器的运动控制方法 (CN122085794A, 2026); 一种涂布控制方法及涂布系统——深度强化学习 (CN121325552A, 2025); 一种家用太阳能储能系统的能量调控方法及系统 (CN117767437A, 2024); 一种线束生产一体化设备 (CN221352455U, 2024)。
软著: 企业财务数据分析软件 V1.0 (2024SR0146827); 城市防汛智能移动应急指挥调度系统 V1.0 (2024SR0549247)。