

吴金骏

jwufa@connect.ust.hk | WuJinjun-cmd | github.com/WuJinjun-cmd

教育背景

计算机科学 B.Eng

香港科技大学 (HKUST)

– CGPA: 3.99/4.3 (HKUST 前 2%)

– 2026 年 6 月从微电子与集成电路专业转入

– SENG 院长嘉许名单: 2025–26 秋季、2025–26 春季

2025 年 9 月 – 至今

香港

研究兴趣

网络安全 • 计算机体系结构 / 网络 • 人工智能

实习经历

雅思助教

QULEDA

– 负责批改学生作业并提供详细反馈

– 一对一英语口语辅导

– 制作听力练习音频材料

2026 年 7 月 – 2026 年 8 月

项目与比赛

EdgeHealth-ML: 设备端多模态活动识别

工具: Python, PyTorch, torchvision, Claude Code

– 设计了双分支多模态融合架构: MobileNetV3-Small 用于 STFT 频谱特征, 3 层 1D-CNN 处理 6 通道加速度计 + 陀螺仪信号, 通过拼接 + 2 层 MLP (含 Dropout) 融合

– 在 UCI HAR 数据集 (30 位受试者, 6 种活动) 上评估, 动态活动准确率达 87.6% (步行 100%, 上下楼梯 96%)

2026 年 6 月

Agent Breaker – Lakera

工具: Prompt Injection, AI 安全

– 参加 GenAI 安全竞赛, 通过 prompt injection 攻击绕过防御并操控 LLM, 黑掉真实 AI 智能体

– 获得 1782 分, 全球排名 #170 (参赛者前 2%)

2026 年 7 月

Kaggle 比赛: 恒星分类

工具: Python, NumPy, Pandas, Scikit-Learn, Matplotlib

– 从 12 维光度数据 $\mathbf{x} = \langle x_1, x_2, \dots, x_{12} \rangle$ 分类星系和恒星类型, 进行类别编码和 min-max 归一化预处理

– 实现了 Decision Stump (从零编写)、KNN 和 K-means; KNN 在测试集上达 94% 分类准确率

2026 年 5 月

Skill Writer Skill

工具: PowerShell, Claude Code

– 构建了一个 Claude Code 元工具技能, 用于技能编写 workflow

相关课程

– COMP1023 Python 编程入门 (A+)

– COMP2012 面向对象编程与数据结构

– COMP2611 计算机组成

– COMP3711 算法设计与分析

COMP2011 C++ 编程 (A+)

COMP2211 人工智能导论 (A+)

COMP2711 离散数学 (A)

技能

编程语言: Python, C++

机器学习/深度学习框架: Scikit-Learn, Keras, PyTorch

数据处理与可视化: NumPy, Pandas, Matplotlib

系统: Linux

生产力工具: Claude Code, Trae

语言: 普通话 (母语), 英语 (IELTS 7.0)

荣誉与奖项

- 大学持续本科生奖学金计划 – HKD 40,000
- SENG 院长嘉许名单, HKUST – 2025–26 秋季、2025–26 春季