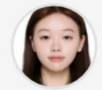
郁天烨vickey



▼ vty17273747@163.com 微信:Ytt037Y → 13917266718 💣 浦东新区秀沿西路218弄138号 上海

教育背景

2023-2026

伦敦大学学院(UCL)

生物医学工程 BEng | 2023.09 - 2026.09

- UCL QS全球排名第9,生物医学工程专业位列世界前十
- 大一课程难度高,淘汰率达60%,本人以二等一成绩顺利升入大二
- 金融数学选修课(Mathematics with Finance)作业全满分,对经济建模有 着浓厚兴趣
- 英语为主要学习语言,具备流利的英文沟通与写作能力

A-Level(英国高考)

- 数学 A*,高数A*,物理 A*,中文 A*,英语 O-Level A*(均为top1 degree)
- 获 UKMT 英国数学挑战赛银奖、Senior Mathematical Challenge 铜奖
- 参加国际商赛获金奖,负责分析逻辑与数据展示
- 高中毕业以优秀成绩拿到了港大,港理科(全免奖学金),曼彻斯特,爱 丁堡,UCL等多所世界名校的录取通知书

工作经历

2025年1月

生物医疗设备研发助理(ECG项目)

UCL 生物医学工程实验室

- 协助教授与研究团队参与基于心电图(ECG)信号分析的穿戴式设备设计 项目
- 负责生理信号的数据预处理与图像可视化,使用 MATLAB 进行滤波、 特征提取与节律分析
- 参与会议记录与阶段性报告撰写,整理实验数据,

2024年7月

UCL招生沟通助理

UCL 本科招生办公室

- ◆ 协助招生办接听来自全球申请者的咨询电话,解答关于申请流程、材料 提交、语言要求等常见问题
- 使用英语作为主要沟通语言,涵盖中国、印度、欧洲、北美等多地区学生
- 整理常见问答内容,协助更新内部 FAQ 指南

技能

数据分析:熟练使用 MATLAB 进行 数据处理、图像分析、建模与仿真

编程能力:掌握 C++ 基础语法,了 解基本算法与逻辑结构

统计与市场分析:掌握基础市场调研方法,擅长整理并分析数据支持 结论

• 英语:流利(可作为工作语言)完成 英文报告撰写工作 办公软件:精通 Excel(函数、图表、 数据透视)、Word、PowerPoint

建模工具:熟悉 Fusion360 三维建 模与模拟

报告写作:具备中英文双语书面报 告撰写与表达能力

语言