



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

技能

- 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

数据分析:熟练使用 MATLAB 进行
数据处理、图像分析、建模与仿真

办公软件:精通 Excel(函数、图表、
数据透视)、Word、PowerPoint

编程能力:掌握 C++ 基础语法，了
解基本算法与逻辑结构

建模工具:熟悉 Fusion360 三维建
模与模拟

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

报告写作:具备中英文双语书面报
告撰写与表达能力

语言

- 英语:流利(可作为工作语言)完成
英文报告撰写工作