

楚静怡

19987757596 | s2071279@ed.ac.uk

个人网站 : <https://jychuuu.com/>

教育经历

爱丁堡大学 (The University of Edinburgh) - Advanced Design Informatics 硕士	2020年09月 - 2022年06月
伯明翰大学 (University of Birmingham) - Electrical and electronic engineering 本科 工程学士，一等一级荣誉学位 (Bachelor of Engineering with Honours, class I)	2018年10月 - 2020年07月
电子科技大学 - 光电信息科学与工程 本科	2016年07月 - 2020年07月

专业技能

- 前端开发：HTML/CSS/JavaScript/jQuery/markdown
- 后端开发：PHP/SQL/Fat-free framework
- 产品原型：Figma
- 数据分析：Python(Pandas/seaborn/Tensorflow/Keras)/Matlab
- 平面设计&视频编辑：Adobe Photoshop/ Premiere/ Aftereffect/ MAYA
- 其他：PIC C Compiler/MPLAB (嵌入式开发) Vivado/Verilog (数字电路设计) , Multisim/MATLAB Simulink/Simscape (电路仿真) SysML (系统建模语言) , Microsoft Power Platform (低代码环境应用开发) Nvivo (定性数据分析)

项目经历

实习：云势软件-微软合作项目 - 应用开发	2020年09月 - 2021年03月
<ul style="list-style-type: none">• 使用 Microsoft Power Platform 完成 CRM 应用开发<ul style="list-style-type: none">◦ 根据 ER 图，使用 Dataverse 完成数据库搭建◦ 完成模型驱动应用 (model-driven app) 开发• 离职后担任远程技术顾问，为新员工提供技术支持	
无接触快递服务	2020年09月 - 2020年12月
<ul style="list-style-type: none">• 完成 pilot study 和后续用户调研：发现用户在英国疫情期间网购时的痛点• 制定产品逻辑：基础功能，核心功能 (无接触及消毒模块) ，本土化额外功能等等• 在 Figma 上完成产品原型	
游戏设计：关于表情包流行模型的探索	2020年09月 - 2020年12月
<ul style="list-style-type: none">• 调研表情包流行机制相关文献• 引入 Sigmoid 模型，规范游戏机制	
通过可交互网页漫画实现数据可视化	2020年09月 - 2020年12月
<ul style="list-style-type: none">• 数据处理：关键词提取及基本图标可视化• 网页设计	
神经卷积网络实现弦乐起始音的检测	2019年11月 - 2020年04月
<ul style="list-style-type: none">• 实现梅尔频率倒谱系数 (MFCC) 提取音频特征• 利用 TensorFlow 和 Keras 搭建具有两个卷积层，一个池化层的神经卷积网络• 根据F检测 (F-measure) ，改进卷积网络的验证过程• 完成调参，并达到86%的准确率	

荣誉奖项

伯明翰大学留学生成就奖 (University of Birmingham International Achievement Award)	2019年7月
“创青春”全国大学生创业大赛网络信息经济专项赛 (创意类) 金奖	2018年7月
电子科技大学标兵奖学金	2017年10月，2018年10月