

楚静怡

199-8775-7596 | JXC1159@student.bham.ac.uk | 成都市建设北路二段四号电子科技大学
个人网站 : <https://agno.felinae98.cn/>

个人总结

- 电子科技大学伯明翰2+2联合培养项目，英国伯明翰大学电子工程专业大三在读。掌握基于嵌入式微处理器系统，数字系统和电路仿真的技能。能够熟练应用Adobe平面设计和视频剪辑软件并进行简单前端设计。了解用户体验设计，热衷于学习交互设计并在提升产品的交互体验。
- 7月底至9月底可入职，每周可实习5天

教育经历

- 伯明翰大学 (University of Birmingham) - Electrical and electronic engineering 2018年10月 - 2020年7月
- 大三学年平均成绩：79 (First class honours)
- 电子科技大学 - 光电信息科学与工程 2016年7月 - 2020年7月
- 均分78
 - 2016-2018年度标兵奖学金

技能

- 专业技能：PIC C Compiler/MPLAB (嵌入式开发)，Vivado/Verilog (数字电路设计)，Multisim/MATLAB Simulink/MATLAB Simscape (电路仿真)，SysML (系统建模语言)
- 前端设计：HTML/CSS/markdown (基础网页设计)，Adobe XD (基本交互逻辑设计)
- 数据处理：Python (大数据处理与简单深度学习)，MATLAB (基本数据处理及绘图)
- 平面/视频设计：Adobe Photoshop/Premiere/Aftereffect (熟练操作)，MAYA (简单三维建模)

项目经历

- 《标签》微电影拍摄 - 总导演 2018年4月 - 2019年7月
- 召集编剧，演员，拍摄等剧组成员，撰写剧本，确定拍摄分镜，参与并指导完成拍摄过程与后期剪辑。
 - 获得第四届微电影节最佳编剧奖
- Gigavalue：数据标注与众包平台 - 前端小组成员 2018年3月 - 2018年7月
- 负责项目网站前端设计，部分网页图片平面设计，宣传视频制作
 - 获得“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
- 基于PffBT4T-2OD:PC71BM体系三元有机太阳能电池的研究 2017年10月 - 2018年3月
- 阅读翻译三元有机太阳能电池文献，参与博士课题实验，分析实验结果
 - 2017-2018学年大学生创新创业训练计划结题答辩优秀

社团和组织经历

- 电子科技大学至微公益团队 2017年5月 - 2019年8月
- 参与高考文具募捐活动
 - 前往四川凉山民乐小学支教，组织多项校园活动和家访并担任班主任
 - 完成家访报告，学生档案制作和支教生活纪录片《民乐的一天》
- 逆光摄影工作室 - 成员 2017年7月 - 2018年7月
- 多次参与校级相关新闻拍摄
 - 参与首本画册《沉淀清沙》制作与发售
- 电子科大光电学院2017级 - 导读 2017年7月 - 2018年7月
- 组织多次班会，联谊和团建活动
- 电子科技大学学生会 - 副部长 设计中心 2017年7月 - 2018年7月
- 主持第七届、第六届微电影大赛晚会筹划，前期视频准备和现场统筹等工作
 - 参与部门招新考核，提出并实施新入部员每周设计技能培训计划