楚静怡

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