



Personal Resume

基本资料

姓名: 廖兴秋 (共青团员) 毕业院校: 重庆邮电大学 (一类本科)
年龄: 21 岁 所在地: 重庆市开州区
电话: 19823713132 邮箱: 2137105882@qq.com

教育背景

2020.6-2024.6 重庆邮电大学 应用物理
主修课程: 高等数学, 线性代数, 力学, 电磁学, 量子力学, 电路与模拟电子技术, 数字与逻辑电路基础, 量子通信, 固体物理, 半导体物理, 原子物理学, 信息功能材料及其应用, 光学。

工作经历

2020.9-2021.5 重庆邮电大学 辅导员助理
工作描述: 担任一年时间辅导员助理, 负责与同学之间的沟通交流, 协助辅导员开展年级集中会, 收集与处理并整合理学院 179 位同学的相关信息。在此期间, 锻炼了我的办公协作能力和人际沟通能力。

2022.3 ~ 2022.6 数字信号与逻辑电路 参与
工作描述: 在本门实验课内, 负责使用 Quartus ii 软件设计编译电路原理图, 利用示波器, 数字信号发生器及万用表等实验仪器进行了诸如 FPGA 仿真实验。通过本实验, 使我对熟悉电路基本设计, 电路的基本仿真。

2022.7 ~ 2022.11 信息功能材料应用实验 参与
工作描述: 在本门实验课内, 负责操作 UV 紫外分光光度计, 积分球以使用 XRD 对合成的 YAGCe 等材料进行吸收光谱, 衍射光谱等光谱分析, 分析材料的构成并撰写实验报告。在此期间, 我熟悉了实验室的注意事项和规章制度, 了解了如马弗炉等实验仪器的使用, 同时对实验报告的撰写更加熟练

2023.3 ~ 2023.6 LED 封装工艺实验 参与
操作描述: 进行 LED 封装实验, 从点晶, 固晶, 焊线, 切脚, 分光等工艺流程 人工进行 LED 的封装实验, 最后良品率达到 50%。通过此实验, 在学习半导体物理理论知识的基础上, 加深了对 LED 等发光器件的理论指导实践的理解, 熟悉了 LED 封装工艺流程, 通过分光结果总结分析实验过程中的问题, 提升良率。

专业技能

资格证书: 英语四级证书(596), 英语六级证书(509), 全国大学生英语竞赛二等奖, 计算机一级, 普通话二级乙。

语言能力: 英语口语日常交流基本没有问题, 能看懂 90%英文文献和 80%的西方电影, 具备良好的普通话能力

技能: 熟练使用 WPS, Office, Word, Powerpoint 等办公软件; 能够使用 Origin, Matlab 绘制图形, 有 C 语言, Python 等编程语言, 可快速学习编程语言并完成相关任务

自我评价

性格方面: 乐观开朗。积极向上, 诚实守信, 乐于助人, 参加过养老院志愿活动, 积极承担社会责任。

学习方面: 学习认真, 在涉猎自身专业知识的同时积极学习外语。外语能力良好, 与外国人交流基本无障碍, 大学无挂科记录。

工作方面: 工作脚踏实地, 有较强的责任心, 具有团队合作精神, 又具有较强的独立工作能力, 思维活跃, 熟练运用 Office 等办公软件, 抗压能力强。