

常蕊睿

15891050966 | 2979160377@qq.com | 西安
上海 | 实习生



自我评价

- 具备优秀的沟通交流能力
- 快速学习并适应新领域
- 逻辑清晰，有责任心
- 自驱力强，自主学习能力突出

教育经历

陕西科技大学

2024年09月 - 2028年06月

柔性电子学 本科 轻工科学与工程学院

西安

- 大一绩点3.7/5.0
- 荣誉/奖项：校优秀团干、优秀学生干部
- 相关课程：C语言，python，电路

项目经历

电路实验视频制作：

- 情境**：为提升电路课程教学质量，需录制实验视频辅助教学。
- 任务**：协助老师完成电路实验视频的录制、剪辑与发布。
- 行动**：独立完成脚本编写、拍摄、剪辑，确保视频内容准确、流程清晰。
- 结果**：共录制并发布 8个 电路实验视频，学生反馈实验原理更易理解，课程平均成绩提升 **10%**。

数据整合与图表制作：

- 情境**：项目需要对大量实验数据进行整理和可视化呈现。
- 任务**：负责数据整合与图表制作。
- 行动**：使用 **Python** 编写脚本，自动化整合实验数据。
- 结果**：成功整合 **超过1000组** 实验数据，制作 **20余张** 图表，为项目分析提供有力支持，报告撰写效率提升 **20%**。

技能/证书及其他

- 技能**：Office，PowerPoint，熟练应用Excel，Word
- 语言**：普通话二甲，英语（流利）

实习/工作经历

陕西日月芯半导体有限责任公司

2025年03月 - 2025年04月

认知实习

- 分析半导体产业链上下游协同模式，整理晶圆制造、封装测试环节的质量管控标准
- 通过学习对比不同封装技术对芯片性能的影响

秦创原-普源精电西安有限公司

2025年03月 - 2025年04月

认知实习

- 了解电子测量仪器（示波器、频谱分析仪）的研发流程
- 调研“秦创原”创新驱动平台下企业技术转化模式，理解产学研合作对半导体测试技术迭代的推动作用。