2024年《电子工艺实践 A》教学要求、计划

一、学时与学分

学时: 16 学时

学分: 0.5

- 二、 适用院系:信息学院、电子工程学院
- 三、课程地位、目的

《电子工艺实践 A》是电工电子实践系列课程中的一门实验课程,本课程的教学目的是:

- 1. 识别和使用常用电子元器件,掌握常用电子仪器、仪表的使用方法;
- 2. 熟悉电子产品的设计和生产过程;
- 3. 学习 multisim 仿真软件的使用方法:
- 4. 掌握用 Altium Designer 软件设计原理图和印制电路板图;
- 5. 掌握电路的焊接、安装、检查及调试方法:

四、教学方式与基本要求

- 1. 焊接在402、405室
- 2. 交 1 份课程小结,具体要求见附录中的"电子工艺实践 A 课程报告要求"。课程报告提交地址 http://seu.jiaozuoye.online/#/login。
- 3. 实验注意事项
 - 1) 安全: 人身安全、设备安全;
- 3) 纪律: a、不迟到、不早退;
 - b、不乱搬仪器;
 - c、保持实验室整洁、卫生:
 - d、每人一组, 进实验室前刷卡派位, 下课也请刷卡。

五、预习要求

根据教学计划提前预习视频,下载并安装 AD 软件,预习软件的使用方法。

链接地址: https://pan.seu.edu.cn:443/link/20C895DA68799F92600A2A57ACAAD4AD



请提前准备好数字芯片74161、74194、7420用于焊接流水灯电路。

六、教学计划与进度

1、第1次课

授课: 电子产品生产工艺及过程、SMT 工艺过程、印刷电路板的设计与制作;

手工焊接技术(锡焊材料;锡焊机理;手工焊接工具、焊接方法、注意事项);

万能板结构及使用方法、在万能板上安装及焊接方法;

学习使用 Altium Designer 软件绘制原理图和 PCB 图: —————————————2 学时

2、第2次课

实验及验收: 绘制流水灯电路原理图及 PCB 图 — 4 学时

3、第3次课

授课:	元器件识别、焊接方法及注意事项; ————————	一0.5 学时
实验:	手工焊接训练、在万能板上布局布线焊接制作流水灯电路—————	一3.5 学时
4、第	4次课	
授课:	介绍电路测试方法—————————————————	——1 学时
实验:	测试及验收	——3 学时

七、 评分

1. 用 Altium Designer 软件绘制原理图及印制电路板图验收

40%

2. 小制作电路安装焊接测试验收

40%

3. 实验报告

20%

总评按优、良、中、及格、不及格评分。

评分标准:

- 1. 熟练使用 Altium Designer 软件,绘制的 PCB 图布局紧凑,布线精简,尽可能的在单面用短线连接,绕线少。拐弯处做到圆角或斜角;
- 2. 在万能板上焊接布局紧凑,布线规范美观精简,焊点牢固光洁;
- 3. 测试电路结果是否正确;
- 4. 课程报告:内容全面,数据完整,结果分析。

实验地点:金智楼南一楼和四楼的电子技术实验室。

附录:

《电子工艺实践 A》课程报告要求

- 1. 课程报告包括:工艺实践目的及意义,工艺实践内容,实习总结(收获、体会、建议)等部分。
- 2. 依据教学计划工艺实践内容包括如下几个部分:

通过 Multisim 软件仿真流水灯电路,验证电路是否正确;

使用 Altium Designer 软件画原理图和印制电路板(pcb)图的基本流程、注意事项;总结 pcb 图中布局布线基本规则;

实验数据:自己设计的原理图、pcb图;

焊接工艺及注意事项:

装配焊接电路过程及测试结果(流水灯电路波形)。

- 3. 课程报告反映在工艺实践工作中获得的新的知识、理论或见解,是评定学生成绩的重要依据, 也是学生能够有条理地、认真总结实践收获的一种途径。内容应层次分明,数据可靠,文字简练, 说明透彻,推理严谨,立论正确。请认真撰写课程报告,如果发现有抄袭,报告成绩不及格。
- 4. 提交时间: 最后一次课后三天之内。

电工电子实验中心 2023.125