2017年《电子工艺实践 A》教学要求、计划

适用于吴健雄学院

一. 学时与学分

学时: 16 学时

学分: 0.5

- 二. 适用院系: 吴健雄学院
- 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. 学习 SMT 焊接工艺、手工焊接工艺,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. 教材:《电工电子实践初步》,要求学生预习、复习和自学教材。
- 2. 学生可以上网查看《电工电子实践初步》课件、仪器使用手册、焊接技术等教学资料、 视频文件,下载软件,做好课前预习工作,网址: http://eae.seu.edu.cn。
- 3. 焊接在402、405室
- 4. 交1份课程小结,具体要求见"电子工艺实践 A课程报告要求"文件。
- 5. 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,下课也请刷卡按刷卡机分配的座位坐,不 窜位。

五. 教学计划与进度

1、第1次课

课前预习:进一步学习 Multisim 软件的使用方法,仿真 uA741 电路,测量各级波形。

授课: Altium Designer 软件的使用方法—————

2、第2次课

实验: 绘制 uA741 电路原理图及印制电路板图————

3、第3次课

授课: 电子产品生产工艺及过程、SMT 工艺介绍、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)、分析 uA741 电路,了解基本工作原 理;万能板介绍、在万能板上安装及焊接方法;电路测试要求一

实验: SMT 焊接训练, 手工焊接训练、在万能板上焊接制作 uA741 电路, 电路安装-----3 学时

实验: uA741 电路安装、性能测试———————————4 学时

六. 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。

实验地点:金智楼南一楼和四楼的电子技术实验室。

《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 uA741 电路,观察并记录各级仿真波形;

使用 Altium Designer 软件画原理图和 pcb 图的基本流程,及注意事项;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;

SMT 焊接工艺、手工焊接工艺介绍及注意事项;

装配焊接电路过程及测试结果(各级电路波形)。

- 4. 提交时间:最后一次课后三天之内。
- 5. 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。

电工电子实验中心 2017. 1. 6