**华侨大学 2016—2017学年 第二学期**电路实验**进度表**

主讲教师 黄公彝 班级 16级通信工程1,2班 学生数 100

学分 1 总学时30周学时 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **教学内容、作业及考试安排** | **周次** | **教学内容、作业及考试安排** |
| 1 |  | 11 | 交流电路电压，电流相量图 |
| 2 |  | 12 | 互感电路参数的测量 |
| 3 | 基本电工仪表的使用与测量误差计算 | 13 | 串联谐振电路实验测试 |
| 4 | 电路元件伏安特性的测绘及电源外特性的测量 | 14 | 实验十三 受控源电路仿真 |
| 5 | 基尔霍夫定律和电路电位图 | 15 | 实验十四 正弦稳态电路的仿真 |
| 6 | 叠加定理 | 16 | 实验十五 含空心变压器电路的仿真 |
| 7 | 戴维宁定理 | 17 | 实验考试 |
| 8 | 实验九 RC选频网络特性 | 18 |  |
| 9 | 一阶电路瞬态响应 |  |  |
| 10 | 交流电路元件参数测量 |  |  |

教研室审批意见 系主任审批意见 填表日期 2017,03

1. 一式二份，一份任课教师保存，一份报教研室备查存档。如有变动需报教研室和系批准。
2. 执行情况每月由各系检查一次（学院应监督执行），期末将检查情况汇总填写。
3. 本表于开学第二周送至教研室。