

## 2024-2025学年第一学期

### 电信类专业基础实验 (2号学院楼)

#### 电路实验

| 周次   | 实验名称                 | 房间安排   |
|------|----------------------|--|
| 第9周  | 叠加定理和戴维宁定理           | 2302、2326<br>(具体房间安排请<br>查看实验名单)<br><br>注：第12、13周<br>需要去2206、<br>2207房间做实验 |
| 第10周 | 电源的外特性和电源的等效变换       |  |
| 第11周 | 含受控源的直流电路            |  |
| 第12周 | 交流阻抗参数的测量(2206、2207) |  |
| 第13周 | 电路功率因数的提高(2206、2207) |  |
| 第14周 | 串联谐振电路               |  |
| 第15周 | 一阶电路和二阶电路的响应         |  |
| 第16周 | 实验随堂考查               |  |

#### 电路实验 (卓越班)

| 周次   | 实验名称                 | 房间安排   |
|------|----------------------|--|
| 第9周  | 叠加定理和戴维宁定理           | 2302、2326<br>(具体房间安排请<br>查看实验名单)<br><br>注：第12-14周<br>需要去<br>2206、2207房间<br>做实验 |
| 第10周 | 电源的外特性和电源的等效变换       |  |
| 第11周 | 受控电源特性及运算放大器的应用      |  |
| 第12周 | 交流阻抗参数的测量(2206、2207) |  |
| 第13周 | 电路功率因数的提高(2206、2207) |  |
| 第14周 | 三相电路功率的测量(2206、2207) |  |
| 第15周 | 串联谐振电路               |  |
| 第16周 | 一阶电路和二阶电路的响应         |  |