

2021 ~ 2022学年第一学期非电类专业所开实验 (2号学院楼)

| 机械、物理等(电子技术实验A)(2218、2318) | | 计算机、建筑等 (电工电子技术实验B) (2226) | |
|----------------------------|----------------------|--|----------------------|
| 周次 | 实验内容 | 周次 | 实验内容 |
| 第7周 | 单相半波整流电路 | 第7周 | 仪器认识与实践 |
| 第8周 | 共发射极单管交流放大电路 | 第8周 | 叠加原理 |
| 第9周 | 差分放大电路特性测试 | 第9周 | 等效电源定理 |
| 第10周 | 集成运算放大器的基本运算电路 | 第10周 | 单相交流并联电路 (2206、2207) |
| 第11周 | 负反馈放大器性能的测试 | 第11周 | 单相半波整流电路 |
| 第12周 | 逻辑门电路的测试及应用 | 第12周 | 共发射极单管交流放大电路 |
| 第13周 | 显示译码电路的设计 | 第13周 | 集成运算放大器的基本运算电路 |
| 第14周 | 触发器功能测试及应用 | 第14周 | 逻辑门电路的测试及应用 |
| 第15周 | 计数、译码、显示电路 | 第15周 | 显示译码电路的设计 |
| 第16周 | 集成定时器555的应用 | 第16周 | 触发器功能测试及应用 |
| 复材、工设等(电工电子技术实验C)(2209) | | 注：具体的房间安排，请注意各批次的实验名单相关的强电实验，届时请至2206、2207房间 | |
| 周次 | 实验内容 | | |
| 第9周 | 仪器认识与实践 | | |
| 第10周 | 电路元件伏安特性的测量 | | |
| 第11周 | 叠加原理 | | |
| 第12周 | 等效电源定理 | | |
| 第13周 | 一阶RC电路的暂态响应 | | |
| 第14周 | RLC串联交流电路的谐振 | | |
| 第15周 | 单相交流并联电路 (2206、2207) | | |
| 第16周 | 三相功率的测量 (2206、2207) | | |