

2020 ~ 2021学年第二学期各专业实验内容安排 (2号学院楼)

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 电信(电子技术设计与实践)(2302、2318、2326) | | | |
| 第8周 | 字符编码显示电路的设计 | | |
| 第9周 | 数据选择器和数据分配器应用实验 | | |
| 第10周 | 单管交流放大电路 | | |
| 第11周 | 负反馈放大电路 | | |
| 第12周 | 集成运算放大器的线性应用 | | |
| 第13周 | 555定时器兴趣实验 | | |
| 第14周 | 数模电综合应用实验 (2306-2310) | | |
| 第15周 | | | |
| 期末集中 | 课程设计环节安排另行通知 | | |
| 机械、物理等(电工技术A)(2209) | | 计算机、建筑等 (电工电子技术B) (2218) | |
| 第7周 | 仪器认识与实践 | 第7周 | 仪器认识与实践 |
| 第8周 | 叠加原理 | 第8周 | 叠加原理 |
| 第9周 | 等效电源定理 | 第9周 | 等效电源定理 |
| 第10周 | 单相交流并联电路 (2207) | 第10周 | 单相交流并联电路 (2207) |
| 第11周 | 三相交流电路负载的接法 (2207) | 第11周 | 单相半波整流电路 |
| 第12周 | RLC串联交流电路的谐振 | 第12周 | 共发射极单管交流放大电路 |
| 第13周 | 一阶RC电路的暂态响应 | 第13周 | 集成运算放大器的基本运算电路 |
| 第14周 | 三相功率的测量 (2207) | 第14周 | 逻辑门电路的测试及应用 |
| 第15周 | 三相异步电动机正反转控制电路(2207) | 第15周 | 显示译码电路的设计 |
| 第16周 | 三相异步电动机时间控制电路 (2207) | 第16周 | 触发器功能测试及应用 |
| 复材、工设等(电工电子技术C)(2226) | | | |
| 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) | | |