

## 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)		