

2022-2023学年第一学期 非电类专业实验 (2号学院楼)

电工电子技术实验B (2218)		电工技术实验A	
第7周	仪器认识与实践 (2218)	第7周	仪器认识与实践 (2209)
第8周	叠加原理 (2218)	第8周	叠加原理 (2209)
第9周	等效电源定理 (2218)	第9周	等效电源定理 (2209)
第10周	单相交流并联电路 (2207、2206)	第10周	一阶RC电路的暂态响应 (2209)
第11周	单相半波整流电路 (2218)	第11周	单相交流并联电路 (2207、2206)
第12周	共发射极单管交流放大电路 (2218)	第12周	RLC串联交流电路的谐振 (2209)
第13周	集成运算放大器的基本运算电路 (2218)	第13周	三相交流电路负载的接法 (2207、2206)
第14周	逻辑门电路的测试及应用 (2218)	第14周	三相功率的测量 (2207、2206)
第15周	显示译码电路的设计 (2218)	第15周	三相异步电动机正反转控制电路 (2207、2206)
第16周	触发器功能测试及应用 (2218)	第16周	三相异步电动机时间控制电路 (2207、2206)
电子技术实验A (2218、2318)		电工电子技术实验C	
第7周	单相半波整流电路		
第8周	共发射极单管交流放大电路		
第9周	差分放大电路特性测试	第9周	仪器认识与实践 (2226)
第10周	集成运算放大器的基本运算电路	第10周	电路元件伏安特性的测量 (2226)
第11周	负反馈放大器性能的测试	第11周	叠加原理 (2226)
第12周	逻辑门电路的测试及应用	第12周	等效电源定理 (2226)
第13周	显示译码电路的设计	第13周	一阶RC电路的暂态响应 (2226)
第14周	触发器功能测试及应用	第14周	RLC串联交流电路的谐振 (2226)
第15周	计数、译码、显示电路	第15周	单相交流并联电路 (2207、2206)
第16周	集成定时器555的应用	第16周	三相功率的测量 (2207、2206)