

## 2020 ~ 2021学年第一学期各专业所开实验 (2号学院楼)

### 电信类 (电路) (2302、2326)      卓越班 (2302、2326)

第9周	叠加定理和戴维宁定理	第9周	叠加定理和戴维宁定理
第10周	电源的外特性和电源的等效变换	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11周	运放电路的研究
第12周	交流阻抗参数的测量(2206、2207)	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13周	电路功率因数的提高(2206、2207)
第14周	串联谐振电路	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15周	一阶电路和二阶电路的响应
第16周	小测验	第16周	回转器

### 计算机、建筑等 (电工电子B) (2226)

第7周	仪器认识与实践	
第8周	叠加原理	
第9周	等效电源定理	
第10周	单相交流并联电路 (2207)	
第11周	单相半波整流电路	
第12周	共发射极单管交流放大电路	
第13周	集成运算放大器的基本运算电路	
第14周	逻辑门电路的测试及应用	
第15周	显示译码电路的设计	
第16周	触发器功能测试及应用	

### 机械、物理等(电子A)(2218、2318)      复材、工设等(电工电子C)(2209)

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
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
第11周	负反馈放大器性能的测试	第11周	叠加原理
第12周	逻辑门电路的测试及应用	第12周	等效电源定理
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
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
第15周	计数、译码、显示电路	第15周	单相交流并联电路 (2207)
第16周	集成定时器555的应用	第16周	三相功率的测量 (2207)