

## 2025-2026学年第一学期 电信类专业基础实验 (2号学院楼)

### 电路实验

周次	实验名称	房间安排
第10周	叠加定理和戴维宁定理	2302、2326 (具体房间安排请 查看实验名单)
第11周	电源的外特性和电源的等效变换	
第12周	含受控源的直流电路	
第13周	交流阻抗参数的测量( <b>2206、2207</b> )	
第14周	电路功率因数的提高( <b>2206、2207</b> )	
第15周	串联谐振电路	
第16周	一阶电路和二阶电路的响应	
第17周	实验随堂考查	

### 电路实验 (卓越班)

周次	实验名称	房间安排
第10周	叠加定理和戴维宁定理	2302、2326 (具体房间安排请 查看实验名单)
第11周	电源的外特性和电源的等效变换	
第12周	受控电源特性及运算放大器的应用	
第13周	交流阻抗参数的测量( <b>2206、2207</b> )	
第14周	电路功率因数的提高( <b>2206、2207</b> )	
第15周	三相电路功率的测量( <b>2206、2207</b> )	
第16周	串联谐振电路	
第17周	一阶电路和二阶电路的响应	