

中国计量学院现代科技学院 2015-2016 学年第 1 学期实验教学安排表

实验室名称 电工电子实验中心

课程名称 电路与模拟电子技术实验

填表人 关瑞东

填表日期 2015.9.15

序号	实验项目名称	实验类型	计划时数	每批组数	每组人数	参与学生		开课时间 (周/星期/节)	备注 (注明地点)
						专业(班级)	人数		
1	叠加原理和戴维南定理	验证	2	18	2	计算机 141	35	第 11 周/星期二/第 3、4 节	实验西楼 505
2	日光灯电路	验证	2	18	2	计算机 141	35	第 12 周/星期二/第 3、4 节	实验西楼 505
3	电子测量仪器的使用	综合	2	35	1	计算机 141	35	第 13 周/星期二/第 3、4 节	实验西楼 503
4	单管放大电路	验证	2	35	1	计算机 141	35	第 14 周/星期二/第 3、4 节	实验西楼 503
5	集成运算放大器的线性应用	验证	2	35	1	计算机 141	35	第 15 周/星期二/第 3、4 节	实验西楼 503

序号	实验项目名称	实验类型	计划时数	每批组数	每组人数	参与学生		开课时间 (周/星期/节)	备注 (注明地点)
						专业(班级)	人数		
1	叠加原理和戴维南定理	验证	2	19	2	计算机 142	37	第 11 周/星期三/第 1、2 节	实验西楼 505
2	日光灯电路	验证	2	19	2	计算机 142	37	第 12 周/星期三/第 1、2 节	实验西楼 505
3	电子测量仪器的使用	综合	2	37	1	计算机 142	37	第 13 周/星期三/第 1、2 节	实验西楼 503
4	单管放大电路	验证	2	37	1	计算机 142	37	第 14 周/星期三/第 1、2 节	实验西楼 503
5	集成运算放大器的线性应用	验证	2	37	1	计算机 142	37	第 15 周/星期三/第 1、2 节	实验西楼 503

备注：1、实验类型：演示、验证、综合、设计及其它等。2、每批组数：指统一时间内参加实验的学生组数。3、此表于每学期开学后 2 周内由系（部）收齐后交现代科技学院教务办留存。

实验室负责人 池金谷

专业负责人/主管 卢飒