

2018~2019 学年春夏学期 “电工电子学” 课程实验安排

课 程	学期	春学期								夏学期							
	周次	一	二	三	四	五	六	七	八	一	二	三	四	五	六	七	八
电 工 电 子 学 实 验	实验内容	1	2	4	5	7	8	10	12	16	17	20	22	23	24	机动	随堂测试
	孙 晖 (一 678)	208	208	208	208	214	214	308	308	214	214	214	214	208	208	待定	214
	赵江萍 (二 345)	208	208	208	208	214	214	308	308	214	214	214	214	208	208	待定	214
	张治沁 (二 678)	208	208	208	208	214	214	308	308	214	214	214	214	208	208	待定	214
	赵江萍 (三 345)	208	208	208	208	214	214	308	308	214	214	214	214	208	208	待定	214
	张建良 (四 345)	208	208	208	208	214	214	308	308	214	214	214	214	208	208	待定	214
	熊素铭 (四 678)	208	208	208	208	214	214	308	308	214	214	214	214	208	208	待定	214
电 工 电 子 学 及 实 验	实验内容	1	1	3	3	4	4	10	10	16	16	20	20	22	22	23	23
	白志红(二 910 单)	208		208		208		308		214		214		214		208	
	姜国均(二 1 2 双)		208		208		208		308		214		214		214		208
	姜国均(三 910 单)	208		208		208		308		214		214		214		208	
	应群民(三 910 双)		208		208		208		308		214		214		214		208
应 用 电 子 学 及 实 验	实验内容	1	1	3	3	4	4	10	10	12	12	16	16	20	20	22	22
	孙 晖 (三 67 单)	208		208		208		308		308		214		214		214	

注 (1): 实验教材采用《电工电子学实践教程》, 电子工业出版社。

注 (2): 实验 1: 基本电量测量及常用仪器仪表的使用。实验 2: 电路元件伏安特性测量。实验 3: 叠加定理和等效电源定理验证。实验 4: 单相交流电路特性及功率因数提高。实验 5: 三相交流电路。实验 7: 一阶 RC 电路的瞬态分析。实验 8: 单管电压放大电路。实验 10: 门电路、触发器及其应用 (老版本)。实验 12: 计数、译码和显示 (老版本)。实验 16: 集成运算放大器应用 (I)。实验 17: 集成运算放大器应用 (II)。实验 20: 集成定时器及其应用。实验 22: 直流稳压电源。实验 23: 三相异步电动机的直接起动和正反转控制 (老版本)。实验 24: 常用继电器接触控制电路 (老版本)。实验 25: 可编程控制器基本编程 (I)。