

## 电子线路实验 A 第 14 周至第 15 周教学安排

- 讲座：6月8日周五下午 1:00-4:00 在理科二号楼 2231 机房安排讲座，对“实验八 波形发生器”；“实验九 稳压电源”；“实验十 模拟锁相环”的实验原理和实验内容进行介绍。
- 实验时间段安排：

<b>时间段-1</b>	<b>6月8日（周五）下午 16:00-18:00</b>		
实验内容	波形发生器 (RM: 2258)	稳压电源 (RM: 2260)	模拟锁相环 (RM: 2262)
指导教师	李斗	郭强	董明科
学生人数	15	15	15
<b>时间段-2</b>	<b>6月15日（周五）下午 13:00-15:00</b>		
实验内容	波形发生器 (RM: 2258)	稳压电源 (RM: 2260)	模拟锁相环 (RM: 2262)
指导教师	李斗	毛新宇	郭强
学生人数	15	15	15
<b>时间段-3</b>	<b>6月15日（周五）下午 15:00-17:00</b>		
实验内容	波形发生器 (RM: 2258)	稳压电源 (RM: 2260)	模拟锁相环 (RM: 2262)
指导教师	李斗	毛新宇	郭强
学生人数	15	15	15

➤ 要求学生在以上时间段中挑选两段，完成三个提高实验中的任意两个实验

- 成绩评定标准：

内 容		百分比
电路实验	基础实验 (课堂表现：实验报告=6: 4)	70%
	提高实验	20%
仿真实验	仿真实验报告	10%

2018年6月1日  
电子线路实验教学组