

## 电子线路实验 A 第 14 周至第 16 周教学安排

### 1. 仿真实验:

- 在第 14 周至第 16 周内**独立完成**仿真实验一至四的内容（讲义第 272 页至 300 页）。于 6 月 18 日之前将仿真实验报告上载到电子学系服务器上：

<ftp://ele.pku.edu.cn/>

用户名: dlup 密码: dianlu

- 文件名要包含本人学号和姓名，并保存为 pdf 格式！
- 注意要放在各位指导教师的子目录里！
- 全体选修电子线路实验 A 的同学在理科一号楼 1235N 机房有 30 小时的免费机时，供完成仿真实验使用。

### 2. 仿真测验:

定于 6 月 18 日 12: 30-14: 30 在理科一号楼 1235N 机房进行，具体要求另行通知！

### 3. 选作实验:

- 要求：所有同学**至少**在三个选做实验（讲义 P246-P270）中选择一个完成，选做实验成绩评定将参考实验难度，并计入期末成绩。
- 讲座：6 月 3 日和 4 日下午 1:00-3:30 在理科二号楼 2231 机房安排讲座，对模拟锁相环、稳压电源和波形发生器的原理和实验内容进行介绍。具体安排如下（[如课程冲突请自行调换!](#)）
  - 6 月 3 日下午----针对原周四下午和晚上实验组的同学
  - 6 月 4 日下午----针对原周五下午和晚上实验组的同学

● 实验安排:

内容	波形发生器	稳压电源	模拟锁相环
实验室	2258 (内)	2258	2260
人数	30 人	15 人	15 人
<b>时间段-1</b>	<b>6 月 3 日下午 3: 30-5: 30</b>		
指导教师	刘新元	毛新宇	董明科
<b>时间段-2</b>	<b>6 月 3 日晚 6: 30-8: 30</b>		
指导教师	夏明耀	郭 强	李 斗
<b>时间段-3</b>	<b>6 月 4 日下午 3: 30-5: 30</b>		
指导教师	刘新元	毛新宇	李 斗
<b>时间段-4</b>	<b>6 月 4 日晚 6: 30-8: 30</b>		
指导教师	夏明耀	郭 强	董明科
<b>时间段-5</b>	<b>6 月 10 日下午 1: 00-3: 00</b>		
指导教师	夏明耀	郭 强	李 斗
<b>时间段-6</b>	<b>6 月 11 日下午 1: 00-3: 00</b>		
指导教师	夏明耀	郭 强	李 斗

● 选择时间段方法:

- 登陆电子信息科学基础实验中心网页 ( <http://eelab.pku.edu.cn/> )
- 点击进入“电子线路实验 A”选择时间段
- 请于 5 月 31 上午 8: 00 至 6 月 3 中午 12: 00 期间选择时间段!

电子线路 A 实验教学组  
2010 年 5 月 24 日