

## 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 273 页至 301 页)。于 **6 月 14 日**之前将仿真实验报告上载到电子学系服务器:

<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:

- 仿真测验安排在 **6 月 14 日 13:00-15:30**, 地点在理科一号楼 1235N 机房。

### 3. 选作实验:

- 要求: 所有同学在三个选做实验(讲义 P241-P265)中**至少选择一个**完成。选作实验报告中要求有数据记录和简单分析(**课上提交**)。选做实验成绩评定将参考实验难度, 并计入期末成绩。
- 讲座:5 月 30 日下午 13:00-15:30 和 31 日下午 13:00-15:30在理科二号楼 2231 机房安排讲座, 对波形发生器、模拟锁相环和稳压电源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!**)
  - 5 月 30 日下午 13:00-15:30---针对原周四下午和晚上实验组的同学
  - 5 月 31 日下午 13:00-15:30---针对原周五下午实验组的同学

● 选做实验时间段安排：

内容	波形发生器	稳压电源	模拟锁相环
实验室	2260	2258	2258 (内)
人数	15 人	15 人	15 人
<b>时间段-1</b>	<b>5 月 30 日下午 16: 00-18: 00</b>		
指导教师	李 斗	郭 强	董明科
<b>时间段 2</b>	<b>5 月 31 日下午 16: 00-18: 00</b>		
指导教师	李 斗	郭 强	董明科
<b>时间段-3</b>	<b>6 月 6 日下午 13: 00-15: 00</b>		
指导教师	李 斗	郭 强	董明科
<b>时间段-4</b>	<b>6 月 6 日下午 15: 00-17: 00</b>		
指导教师	李 斗	郭 强	董明科
<b>时间段-5</b>	<b>6 月 7 日下午 13: 00-15: 00</b>		
指导教师	李 斗	郭 强	刘 璐
<b>时间段-6</b>	<b>6 月 7 日下午 15: 00-17: 00</b>		
指导教师	李 斗	郭 强	刘 璐

● 选作实验时间段选择：

- 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 (必须先听讲座, 后做实验!)
- 从 5 月 27 中午 12: 00 开始选择时间段

4. 成绩评定标准:

内 容		百分比
电路实验	基础实验 (课上表现: 报告=6: 4)	70%
	选作实验	10%
仿真实验	仿真实验报告	10%
	仿真测验	10%