

上海建桥学院教学进度安排表

2012 ~ 2013 学年度第 1 学期

课程名称：模拟电子电路 班级：微电子 B11-1, 电科 B11-1、2 总学时：64

日期	周次 星期	课 程 内 容			授课 方式	上课 地点	作业 布置
		章	节	内 容			
9.4	1/二	1	1 2	1.1 半导体基本知识 1.2 半导体二极管	讲课	2415	
6	1/四		3	1.3 双极型半导体三极管 (BJT)	讲课	2415	
11	2/二		4 5	1.4 单极型半导体三极管 (FET) 1.5 晶闸管 (SCR)	讲课	2415	
13	2 四			Multisim10.0 仿真软件应用 , 习题	习题课	2415	
18	3/二	2	1 2	2.1 基本组态 2.2 共射放大电路	讲课	2415	
20	3/四		2	2.2 共射放大电路	讲课	2415	
25	4/二		3 4	2.3 共集放大电路 2.4 共基放大电路	讲课	2415	
27	4/四		5 6	2.5 三种组态电路比较 2.6 单极型管单级放大电路	讲课	2415	
10.9	6/二			实验一 电子仪器的使用	实验	7 号楼	
11	6/四		7 8	2.7 多级放大电路 2.8 放大电路的频率响应 *	讲课	2415	
16	7/二			实验二 单管放大器	实验	7 号楼	
18	7/四			习题课	习题课	2415	
23	8/二	3	1 2, 3	3.1 概述 3.2 差动放大电路 , 3.3 复合管放大电路	讲课	2415	
25	8/四		4	3.4 功率放大电路	讲课	2415	
30	9/二		5	3.5 放大电路的负反馈	讲课	2415	
11.1	9/四			期中考试	考核		
6	10/二		6	3.6 运放及其理想模型	讲课	2415	
8	10/四			习题课	习题课	2415	
13	11/二	4	1	4.1 集成运放运算电路	讲课	2415	

15	11/四			4.1 集成运放运算电路	讲课	2415	
20	12/二		2	4.2 集成运放的信号处理	讲课	2415	
22	12/四			实验三 集成运放及其应用	实验	7号楼	
27	13/二		3	4.3 集成运放非线性应用	讲课	2415	
29	13/四			习题课	习题课	2415	
12.4	14/二	5	1	5.1 小功率整流滤波	讲课	2415	
6	14/四			实验四 运放的非线性应用	实验	7号楼	
11	15/二		2	5.2 稳压电路	讲课	2415	
13	15/四		3	5.3 集成稳压器	讲课	2415	
18	16/二			习题课	习题课	2415	
20	16/四			实验五 稳压电源	实验	7号楼	
25	17/二			复习	复习	2415	
27	17/四			答疑	复习	2415	
1.2	18/二			期末考试	考核		

注：授课方式为讲课、实验、习题课、复习、考核，不够写可续页。

任课教师刘中元：

日期：2012.9.3

系主任审核：

日期：

教学院长审核：

日期：