

上海建桥学院教学进度安排表

2012 ~ 2013 学年度第 一 学期

课程名称：电路分析基础

班级：计算机 B12-4

总学时：48

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			
9-17	3 (一)	一	1-5	1、第一章 电路的基本概念与基本定理	讲课	1315	见教案
9-24	4 (一)	二	3-8	2、第二章 电路的分析方法	讲课	1315	
9-25	4 (二)	三	1-2	3、第二章 电路的分析方法—戴维南、诺顿定理、受控源	讲课	1359	
10-1	5 (一)			“十一”放假			
10-8	6 (一)	三	3-4	4、第三章 正弦交流电路—向量表示	讲课	1315	
10-9	6 (二)	三	5-6	5、第三章 正弦交流电路—阻抗和向量模型	讲课	1359	
10-15	7 (一)	实验二	/	6、实验二：戴维南定理验证	实验	电子技术实验室	
10-22	8 (一)	三		7、第三章 正弦交流电路—阻抗串联与并联、谐振电路	讲课	1315	
10-23	8 (二)	四	1-2	8、第四章 电路的过渡过程—RC 电路响应	讲课	1359	
10-29	9 (一)	四	3-4	9、第四章 电路的过渡过程—RL 电路的响应、一阶线性电路	讲课	1315	
11-5	10 (一)	六	1-2	10、第六章 半导体器件—PN 结、半导体二极管	讲课	1315	
11-6	10 (二)	六	3	11、第六章 半导体器件—半导体三极管	讲课	1359	
11-12	11 (一)	六	4	12、第六章 半导体器件—场效应管	讲课	1315	
11-19	12 (一)	七	1-2	13、第七章 基本放大电路—放大电路的基本分析	讲课	1315	
11-20	12 (二)	七	3-4	14、第七章 基本放大电路—共集电路放大器	讲课	1359	
11-26	13 (一)	七		15、第七章 基本放大电路—多级放大电路	讲课	1315	
12-3	14 (一)	八	1-2	16、第八章 放大电路中的负反馈—负反馈的基本概念	讲课	1315	
12-4	14 (二)	八	3	17、第八章 放大电路中的负反馈—负反馈对放大电路的影响	讲课	1359	

12-10	15 (一)	九	1	18、第九章 集成运算放大器及其应用—集成运放组成与分析	讲课	1315	
12-17	16 (一)	九	2	19、第九章 集成运算放大器及其应用—信号运算电路	讲课	1315	
12-18	16 (二)	九	3	20、第九章 集成运算放大器及其应用—电压比较器	讲课	1359	
12-24	17 (一)	九		21、第九章 集成运算放大器及其应用	讲课	1315	
12-31	18 (一)			元旦放假		1315	
1-1	18 (二)			元旦放假		1359	
1-7	19 (一)	复习	/	23、复习		1315	

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：史君
日期：2012-9-14

系主任审核：
日期：

教学院长审核：
日期：