

上海建桥学院教学进度安排表

2012 ~ 2013 学年度第 二 学期

课程名称：电路分析基础

班级：计算机 B12-1

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			
9-18	3 (二)	一	1-5	1、第一章 电路的基本概念与基本定理	讲课	1318	见教案
9-19	3 (三)	二	3-8	2、第二章 电路的分析方法	讲课	1318	
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	1318	
10-2	5 (二)			“十一”放假			
10-3	5 (三)			“十一”放假			
10-9	6 (二)	三	3-4	4、第三章 正弦交流电路—向量表示	讲课	1318	
10-16	7 (二)	三	5-6	5、第三章 正弦交流电路—阻抗和向量模型	讲课	1318	
10-17	7 (三)	三		6、第三章 正弦交流电路—阻抗串联与并联、谐振电路	讲课	1318	
10-23	8 (二)	四	1-2	7、第四章 电路的过渡过程—RC 电路响应	讲课	1318	
10-30	9 (二)	四	3-4	8、第四章 电路的过渡过程—RL 电路的响应、一阶线性电路	讲课	1318	
10-31	9 (三)	实验三	/	11、实验三： RC 网络对矩形脉冲的响应	实验	电子技术实验室	
11-6	10 (二)	六	1-2	12、第六章 半导体器件—PN 结、半导体二极管	讲课	1318	
11-13	11 (二)	六	3	13、第六章 半导体器件—半导体三极管	讲课	1318	
11-14	11 (三)	六	4	14、第六章 半导体器件—场效应管	讲课	1318	
11-20	12 (二)	七	1-2	15、第七章 基本放大电路—放大电路的基本分析	讲课	1318	
11-27	13 (二)	七	3-4	16、第七章 基本放大电路—共集电路放大器	讲课	1318	
11-28	13 (三)	七		17、第七章 基本放大电路—多级放大电路	讲课	1318	
12-4	14 (二)	八	1-2	18、第八章 放大电路中的负反馈—负反馈的基本概念	讲课	1318	

12-11	15 (二)	八	3	19、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	1318	
12-12	15 (三)	实验四	/	20、实验四: 单级晶体管共射放大电路调整与测试	实验	电子技术实验室	
12-18	16 (二)	九	1	21、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	1318	
12-25	17 (二)	九	2	22、第九章 集成运算放大器及其应用—信号运算电路	讲课	1318	
12-26	17 (三)	九	3	23、第九章 集成运算放大器及其应用—电压比较器	讲课	1318	
1-1	18 (二)			元旦放假		1318	
1-8	19 (二)	九	3	23、第九章 集成运算放大器及其应用—电压比较器	讲课	1318	
1-9	19 (三)	复习	/	24、复习	复习	1318	

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：