

# 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：电子技术

班级：汽用 B10-1,2 汽营（销）B10-1 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			
9.3	1	14	1-3	半导体的导电特性、PN 结、二极管	讲课	1362	14.3
		14	3-4	二极管、稳压管、整流电路	讲课	1362	14.4
		18	1-3	直流稳压电源	讲课	1362	18.1,18.3
9.17	3	15	1	三极管、共射放大电路的组成	讲课	1362	14.5,15.2
		15	2,3	放大电路的静态分析、动态分析	讲课	1362	15.3
		15	3,4	图解法、静态工作点稳定	讲课	1362	15.4
10.8	6	15	6	射极输出器	讲课	1362	15.6
		16	1	集成运放介绍	讲课	1362	16.1
		16	2	运放运算电路（比例，加法，减法）	讲课	1362	16.2
10.22	8			实验一：共射放大电路调整与测试	实验	7334	
		16	3.3	电压比较器	讲课	1362	16.3
				期中复习	复习考核	1362	
11.5	10			实验二：集成运放	实验	7334	
		20	1,2	脉冲电路、基本门电路及其组合	讲课	1362	20.2,20.3
		20	5	逻辑代数	讲课	1362	20.5
11.19	12	20	6	组合逻辑电路的分析	讲课	1362	20.6
		20	7-8	加法器、编码器	讲课	1362	20.7

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：李伟民

日期：2012.9.3

系主任审核：

日期：

教学院长审核：

日期：

# 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：电子技术      班级：汽用 B10-1,2 汽营（销） B10-1      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
		20	9	显示笔段译码器、译码器应用	讲课	1362	20.9
12.3	14			实验三：门电路及组合逻辑	实验	7334	
		21	1	触发器和时序逻辑电路	讲课	1362	21.1
		21	2,3	寄存器、计数器	讲课	1362	21.1,21.2
12.17	16			实验四：触发器及其应用	实验	7334	
		21	4	计数器（续）	讲课	1362	21.3
				期末复习	复习考核	1362	
				注：周一的课有单双周之分，			
				故两个班单周一做实验，另两			
				个班双周一做实验。			

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：李伟民  
日期：2012.9.3

系主任审核：  
日期：

教学院长审核：  
日期：