

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050287	课程名称	应用电路技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	展召敏	教师邮箱	zhan_zm@126.com
上课班级	计科 B17-1	上课教室	三教 118
答疑时间	时间：周三下午 地点：7-220 电话：021-5813-9907		
主要教材	电子学：电路分析基础 (The Science of Electronics, DC/AC)		
参考资料	<p>【The Art of Electronics, Paul Horowitz / Winfield Hill 著，电子工业出版社，第 2 版】</p> <p>【科学鬼才——电子电路设计 64 讲，[加]Dave Cutcher 著，孙象然译，人民邮电出版社，第 1 版】</p> <p>【硬件电路设计与电子工艺基础，曹文、刘春梅、阎世梁编著，电子工业出版社，第 1 版】</p>		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
3	电子学的基础知识	讲课	
4	电器物理量及测量	讲课	电器物理量的掌握、电阻色环读取
5	欧姆定律和瓦特定律、串/并联组合电路分析1	讲课	基尔霍夫定律
6	串/并联组合电路分析2	讲课	戴维南定理练习、负载效应
7	串/并联组合电路分析 3	讲课	*惠斯通电桥 练习
8	电容的类型及电容的串并联；直流电路中的电容器 交流电路中的电容器；	讲课	
9	电容器的应用	讲课	电容器的应用实例掌握

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

10	电感的类型及电感的串并联；直流电路中的电感器	讲课	电感器的应用实例
11	电感器的应用	讲课	电感器的应用实例
12	实验1：常用电子仪器的使用	实验	实验报告
13	实验2：叠加定理验证	实验	实验报告
14	实验3：维南定理验证	实验	实验报告
15	串联交流电向量表示法、阻抗；串联 RC/RL 电路；串联 RLC 电路	讲课	各串联电路应用
16	实验4：整流、滤波、稳压电路实验	实验	实验报告
17	半导体基本知识及常用电路	讲课	半导体三极管的应用
18	*常用电路分析 总复习	讲课+复习	基本放大电路、负反馈电路的工作原理

实验目的：

巩固和加深理解所学的理论知识，训练实验技能，树立工程实际观点和严谨的科学作风，培养学生实验动手能力和实验分析能力。

实验要求：

能使用常用的电工仪表、仪器及电工设备；能按电路图接线、查线和排除简单的线路故障；能进行实验操作、测取数据和观察实验现象；能整理分析实验数据、绘制曲线并写出内容完整、条理清楚、格式规范的实验报告。

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)	过程考核 4 (X4)
考核形式	期末闭卷考	课堂小测验	实验报告	工作现场评估		
占总评成绩的比例	50%	15%	20%	15%		

任课教师：

系主任审核：

日期：

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。