

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五至二〇二六 学年第 二 学期

授课计划时数:	96	学时
授 课 周 数:	16	学时
每周教学时数:	6	学时

专业 机电一体化 班别 251、251(3+)

任课教师 陈炳文

课程名称 电子技术

教材名称 电子技术

系主任（签名） _____

二〇二六年 三 月 六 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月6日	6	讲授	项目一 低频小信号放大电路 1、常见电阻、电容器的基本知识 2、半导体二极管及其应用	实验分 二组
			实验	3、电阻、电容器的识别与测试	
二	3月9日至 3月12日	6	讲授	4、半导体三极管的基本结构 5、共发射极放大器	实 验 分 二组
			实验	6、电阻、电容器的识别与测试	
三	3月16日至 3月20日	6	讲授	项目二 、直流稳压电源 1、二极管的识别与应用电路	实 验 分 二组
			实验	2、二极管的识别与应用电路测试	
四	3月23日至 3月27日	6	讲授	3、二极管应用电路分析	实 验 分 二组
			实验	4、稳压管二极管的识别与应用电路测试	
五	3月30日至 4月3日	6	讲授	项目三、放大电路的设计 1、多级放大器 2、差动放大器	实 验 分 二组
			实验	3、三极管放大电路的识别与检测	
六	4月6日至 4月10日	6	讲授	4、场效应管及放大电路	实 验 分 二组
			实验	5、三极管电路的识别与检测	
七	4月13日至 4月17日	6	讲授	项目四、功率放大器 1、功率放大器的类型	实 验 分 二组
			实验	2、OTL 放大电路测试	
八	4月20日至 4月24日	6	讲授	3、负反馈放大电路性能的改善	实 验 分 二组
			实验	4、OTL 放大电路测试	
九	4月27日至 5月1日	0			整周《金 工实训》
十	5月4日至 5月8日	0			整周《金 工实训》
十一	5月11日至 5月15日	6	讲授	项目五、信号发生器 1、信号处理电路	实 验 分 二组
			实验	2、信号处理电路电路测试	
十二	5月18日至 5月22日	6	讲授	3、集成运算放大电路	实 验 分 二组
			实验	4、信号处理电路电路测试	

十三	5月25日至 5月29日	6	讲授	项目六、表决器的设计 1、逻辑代数及电路	实验分 二组
			实验	2、门电路的测试	
十四	6月1日至 6月5日	6	讲授	3、逻辑电路电路分析	实验分 二组
			实验	4、基本门电路测试	
十五	6月8日至 6月12日	6	讲授	项目七、抢答器的设计 1、编码器、译码器	实验分 二组
			实验	2、抢答器的设计电路测试	
十六	6月15日至 6月19日	6	讲授	3、触发电路	实验分 二组
			实验	4、抢答器的设计电路测试	
十七	6月22日至 6月26日		讲授	项目八、多功能数字钟的设计 1、时序逻辑电路的分析与设计	
			实验	2、多功能数字钟的设计	
十八	6月29日至 7月3日		讲授	3、寄存器、计数器电路分析	
			实验	4、多功能数字钟的设计	
十九				复习考试	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。