

附录 1:

数字电子技术综合设计验收评分表

综合设计题目名称:					
姓名			班级		学号
序号	评分项	评分标准			评分
1	基础要求 (35分)	实现 25 分钟和 5 分钟倒计时，数码管显示时间。(5 分)			
		25 分钟与 5 分钟循环倒计时。(5 分)			
		按键控制开始/暂停功能。(5 分)			
		置数控制 1: 暂停状态下，另一个按键控制回到初值。如果当前是 25 分钟倒计时状态，则显示 5 分钟初始值；如果当前是 5 分钟倒计时状态，则显示 25 分钟初始值。(10 分)			
		置数控制 2: 25 分钟与 5 分钟初始状态切换。(5 分)			
2	提高要求 (10分)	倒计时至全零状态，增加提示功能(2分)			
		番茄时间调节功能。可分别调分、调秒和清零，全零状态下快速设置 25 分钟初值(5分)			
		番茄周期数显示，可清零。(3分)			
3	创意设计 (5分)	请填写实现的附加功能(5分): 1. 2.			该项由教师填写
4	设计报告 (15分)	内容包括: 前言, 系统设计, 系统调试, 系统使用说明, 总结及附录。(详见设计报告要求)			该项由教师填写
	总成绩 (60分)	备注			该项由教师填写

说明:

- 1.评分表中 1-3 项为自评分，根据设计实现的功能填写。
- 2.评分表 3、4 项及总成绩由教师填写。

附录 2:

数字电子技术部分（前 16 学时）成绩组成

1.线上 20%:

学习通门电路预习及章节学习记录

2.线下 80%:

门电路实验：10 分

平时成绩：30 分

综合设计：60 分