## 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		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		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					
	(10	分)	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		请填写实现的附加功能(5分):					该项由教
			1.					师填写
			2.					
4	设计报告 内容		内容包括:	前言,系统	设计,系统调试,系统	流使用说明,	总结及	该项由教
	(15	分)	附录。(详见设计报告要求)					师填写
	总成	 <b>法</b> 绩	备注					该项由教
	(60	分)						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