# 更多资料到菜鸟导航网站查看:www.cainiaodaohang.com菜鸟导航,国内领先的电路设计导航网站!



# 2013 年全国大学生电子设计竞赛试题

#### 参寒注意事项

- (1) 9月4日8:00 竞赛正式开始。本科组参赛队只能在【本科组】题目中任选一题;高职高专组参赛队在【高职高专组】题目中任选一题,也可以选择【本科组】题目。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (3) 参赛者必须是有正式学籍的全日制在校本、专科学生,应出示能够证明参赛者学生身份的有效证件(如学生证)随时备查。
- (4) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (5) 竞赛期间,可使用各种图书资料和网络资源,但不得在学校指定竞赛场地外进行设计制作,不得以任何方式与他人交流,包括教师在内的非参赛队员必须迴避,对违纪参赛队取消评审资格。
- (6)9月7日20:00竞赛结束,上交设计报告、制作实物及《登记表》,由专人封存。

# 手写绘图板 (G题)

## 【本科组】

## 一、任务

利用普通 PCB 覆铜板设计和制作手写绘图输入设备。系统构成框图如图 1 所示。普通覆铜板尺寸为 15cm×10cm,其四角用导线连接到电路,同时,一根带导线的普通表笔连接到电路。表笔可与覆铜板表面任意位置接触,电路应能检测表笔与铜箔的接触,并测量触点位置,进而实现手写绘图功能。覆铜板表面由参赛者自行绘制纵横坐标以及 6cm x 4cm(高精度区 A)和 12 cm x8cm(一般精度区 B)如图中两个虚线框所示。

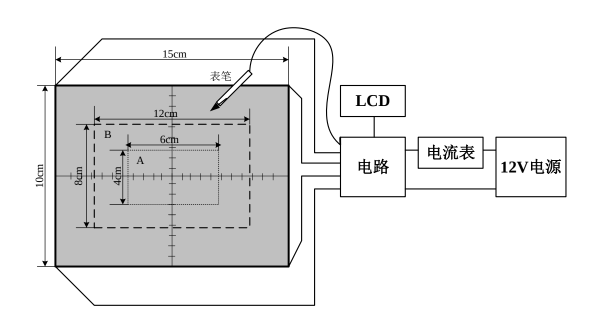


图 1 系统构成框图

## 二、要求

- 1. 基本要求:
- (1) 指示功能: 表笔接触铜箔表面时, 能给出明确显示。
- (2) 能正确显示触点位于纵坐标左右位置。
- (3) 能正确显示触点四象限位置。
- (4) 能正确显示坐标值。
- (5) 显示坐标值的分辨率为 10mm, 绝对误差不大于 5mm。
- 2. 发挥部分:
- (1) 进一步提高坐标分辨率至 8mm 和 6mm; 要求分辨率为 8mm 时,绝对误差不大于 4mm; 分辨率为 6mm 时,绝对误差不大于 3mm。
- (2) 绘图功能。能跟踪表笔动作,并显示绘图轨迹。在 A 区内画三个直径分别为 20mm, 12mm 和 8mm 不同直径的圆,并显示该圆; 20mm 的圆要求能在 10s 内完成,其它圆不要求完成时间。
- (3) 低功耗设计。功耗为总电流乘 12V; 功耗越低得分越高。要求功耗等于或小于 1.5W。
- (4) 其他。如显示文字,提高坐标分辨率等。

## 三、说明

- 1. 必须使用普通的覆铜板
- (1) 不得更换其它高电阻率的材料。
- (2) 不得对铜箔表面进行改变电阻率的特殊镀层处理。
- (3) 覆铜板表面的刻度自行绘制,测试时以该刻度为准。
- (4) 考虑到绘制刻度影响测量,不要求表笔接触刻度线条时也具有正确检测能力。
- 2. 覆铜板到电路的连接应满足以下条件
  - (1) 只有铜箔四角可连接到电路,除此之外不应有其它连接点(表笔触点除外)。
- (2) 不得使用任何额外传感装置。
- 3. 表笔可选用一般的万用表表笔。
- 4. 电源供电必须为单 12V 供电。
- 5. 基本要求除(5)外均在B区测,测分辨率和圆均在A区内测。

# 四、评分标准

项目	主要内容	满分	
设计报告	方案比较和选择, 系统结构	4	
	坐标点测量方法		
	误差分析	7	
	低功耗设计		
	电路设计	4	20
	程序设计		
	测试方案	3	
	测试结果和分析	J	
	摘要		
	正文结构	2	
	图表规范性		
基本要求	完成(1)	10	
	完成(2)	10	50
	完成(3)	10	
	完成(4)	10	
	完成(5)	10	
扩展要求	完成(1)	10	
	完成(2)	12	50
	完成(3)	20	
	其他	8	