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!



2017年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

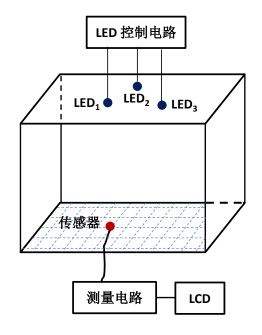
- (1) 8月9日8:00 竞赛正式开始。本科组参赛队只能在【本科组】题目中任选一题;高职高专组参赛队在【高职高专组】题目中任选一题,也可以选择【本科组】题目。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (3) 参赛者必须是有正式学籍的全日制在校本、专科学生,应出示能够证明参赛者学生身份的有效证件(如学生证)随时备查。
- (4) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (5) 竞赛期间,可使用各种图书资料和网络资源,但不得在学校指定竞赛场地外进行设计制作,不得以任何方式与他人交流,包括教师在内的非参赛队员必须迴避,对违纪参赛队取消评审资格。
- (6) 8月12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。

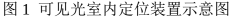
可见光室内定位装置 (I题)

【本科组】

一、任务

设计并制作可见光室内定位装置,其构成示意图如图 1 所示。参赛者自行搭建不小于 80cm×80cm ×80cm 的立方空间(包含顶部、底部和 3 个侧面)。顶部平面放置 3 个白光 LED,其位置和角度自行设置,由 LED 控制电路进行控制和驱动;底部平面绘制纵横坐标线(间隔 5cm),并分为 A、B、C、D、E 五个区域,如图 2 所示。要求在 3 个 LED 正常照明(无明显闪烁)的情况下,**测量电路**根据传感器检测的信号判定传感器的位置。





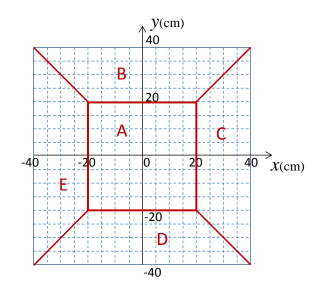


图 2 底部平面坐标区域图

二、要求

1. 基本要求

- (1) 传感器位于 B、D 区域,测量电路能正确区分其位于横坐标轴的上、下区域。
- (2) 传感器位于 C、E 区域,测量电路能正确区分其位于纵坐标轴的左、右区域。
- (3) 传感器位于 A 区域,测量显示其位置坐标值,绝对误差不大于 10cm。
- (4) 传感器位于 B、C、D、E 区域,测量显示其位置坐标值,绝对误差不大于 10cm。
- (5) 测量电路 LCD 显示坐标值,显示分辨率为 0.1cm。

2. 发挥部分

- (1) 传感器位于底部平面任意区域,测量显示其位置坐标值,绝对误差不大于 3cm。
- (2) LED 控制电路可由键盘输入阿拉伯数字,在正常照明和定位(误差满足基本要求(3)或(4))的情况下,测量电路能接收并显示 3 个 LED 发送的数字信息。
- (3) LED 控制电路外接 3 路音频信号源,在正常照明和定位的情况下,测量电路能从 3 个 LED 发送的语音信号中,选择任意一路进行播放,且接收的语音信号均无明显失真。
- (4) LED 控制电路采用+12V 单电源供电,供电功率不大于 5W。
- (5) 其他。

三、说明

- 1. LED 控制电路和测量电路相互独立。
- 2. 顶部平面不可放置摄像头等传感器件。
- 3. 传感器部件体积不大于 5cm×5cm×3cm, 用"十"表示检测中心位置。
- 4. 信号发生器或 MP3 的信号可作为音频信号源。
- 5. 在 LED 控制电路的 3 个音频输入端、测量电路的扬声器输入端和供电电路端预留测试端口。
- 6. 位置绝对误差: $e = \sqrt{(x x_0)^2 + (y y_0)^2}$ 式中x、y为测得坐标值, x_0 、 y_0 为实际坐标值。
- 7. 每次位置测量开始后,要求 5s 内将测得的坐标值锁定显示。
- 8. 测试环境: 关闭照明灯, 打开窗帘, 自然采光, 避免阳光直射。

四、评分标准

	项目	主要内容	满分
设计报告	系统方案	比较与选择	4
		方案描述	
	理论分析与计算	定位方法	6
		信息发送接收方法	
		抗干扰方法	
		误差分析	
	电路与程序设计	电路设计	4
		程序设计	
	测试方案与测试结果	测试方案	4
		测试结果完整性	
		测试结果分析	
	设计报告结构及规范性	摘要	2
		正文结构	
		图表规范性	
	合计		20
基本要求	完成第(1)项		10
	完成第(2)项		10
	完成第(3)项		10
	完成第(4)项		16
	完成第(5)项		4
	合计 The Date of the Date of th		50
发挥 部分	完成第(1)项		12
	完成第(2)项		10
	完成第(3)项		18
	完成第(4)项 其他		5
	合计		50
			120