

# 2019年全国大学生电子设计竞赛试题

## 参赛注意事项

- (1) 8月7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10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。

## LED 线阵显示装置(I题)

#### 【高职高专组】

### 一、任务

设计并制作一个 LED 线阵显示装置,该装置由图文录入器和 16 只红绿双色 LED 构成的线阵显示及转动控制两部分组成,利用视觉暂留现象,在 120 度弧面区域内显示不少于 3 个 16×16 点阵的图形或文字。LED 线阵显示装置结构如图 1 所示。

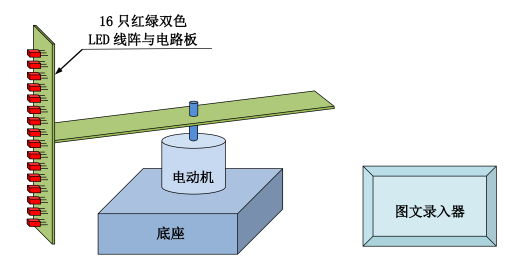


图1 LED 线阵显示装置结构示意图

#### 二、要求

#### 1. 基本要求

- (1) 当电动机转动后,在 LED 任意指定行上稳定显示两条水平线 (单一 颜色)。
- (2) 从 LED 最上和最下端一行开始,控制两条水平亮线向中间做上下往 复运动。
- (3) 固定显示 2 个独立全亮的 16×16 点阵图形,图形间隔为 4 个点阵点 距离。
- (4) 对(3)要求的显示图形在水平方向上进行宽窄变换循环显示,宽窄变化不小于两个点阵点的距离,变化不少于5次。

#### 2. 发挥部分

- (1) 设计制作具有显示与回放功能的图文录入器,5分钟内录入3张如图 2 所示格式的图文卡信息,录入方式不限制,按录入顺序回放显示。
- (2) 将录入的图文信息传输到 LED 线阵显示装置上,按输入顺序在 120 度弧面区域内同时显示(每幅图形之间应留 3 个点阵点的间隔),传输形式不限。
- (3) 按发挥部分(2)要求显示内容,使图文在显示的同时实现红色、绿色、橙黄色交替变色显示,变色显示样式不少于5种。
- (4) 其他。

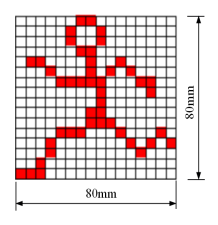


图 2. 图文点阵图案卡

### 三、说明

(1) 装置结构示意图仅作为设计参考,可选用成品装置进行改装,外形及尺寸不作限制。16 只双色 LED 外形尺寸及封装形式与整个装置供电方式可以自行确定,不作限制。

- (2) 图文卡录入区域的尺寸为 80mm×80mm,每个像素点的面积为 5mm×5mm。测试现场提供 10 张标准黑白图文卡,参赛队在测试现场随机抽取 3 张图文卡,按随机次序录入并显示回放。
- (3) 整个装置外部需加装透明防护罩。

# 四、评分标准

测评项目	主要内容		满分
设计报告	结构及规范性	摘要、设计报告正文的结构及图表规范性	2
	系统方案	系统方案描述、方案比较与选择	2
	理论分析与计算	理论分析计算与控制软件说明	6
	电路设计	主要控制电路设计、控制过程说明	6
	测试结果	测试方法、测试数据、测试结果分析	4
	合计		20
基本要求	完成第(1)项		10
	完成第(2)项		10
	完成第(3)项		15
	完成第(4)项		15
	合计		50
发挥部分	完成第(1)项		20
	完成第(2)项		10
	完成第(3)项		15
	其他		5
	合计	·	50
总 分			120