

2023 年全国大学生电子设计竞赛试题

参赛注意事项

- (1) 8月2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5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。

运动目标控制与自动追踪系统(E题) 【本科组】

一、任务

设计制作一个运动目标控制与自动追踪系统。系统包括模拟目标运动的红色 光斑位置控制系统和指示自动追踪的绿色光斑位置控制系统。系统结构示意及摆 放位置见图 1 (a)。图中两个激光笔固定在各自独立的二维电控云台上。

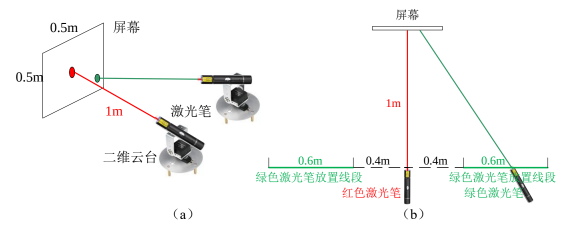


图 1 运动目标控制与自动追踪系统结构示意及摆放位置图

红色激光笔发射的光斑用来模拟运动目标,光斑落在正前方距离 1m 处<mark>的白色屏幕上</mark>,光斑直径≤1cm。红色光斑位置控制系统控制光斑能在屏幕范围内任意移动。

绿色激光笔发射的光斑由绿色光斑位置系统控制,用于自动追踪屏幕上的红色光斑,指示目标的自动追踪效果,光斑直径≤1cm。绿色激光笔放置线段如

图 1 (b) 所示,该线段与屏幕平行,位于红色激光笔两侧,距红色激光笔距离大于 0.4m、小于 1m。绿色激光笔在两个放置线段上任意放置。

屏幕为白色,有效面积大于 0.6×0.6m²。用铅笔在屏幕中心画出一个边长 0.5m 的正方形,标识屏幕的边线;所画的正方形的中心为原点,用铅笔画出原点 位置,所用铅笔痕迹宽≤1mm。

二、要求

1. 基本要求

- (1)设置运动目标位置复位功能。执行此功能,红色光斑能从屏幕任意位置回到原点。光斑中心距原点误差≤2cm。
- (2)启动运动目标控制系统。红色光斑能在 30 秒内沿屏幕四周边线顺时针移动一周,移动时光斑中心距边线距离≤2cm。
- (3)用约 1.8cm 宽的黑色电工胶带沿 A4 纸四边贴一个长方形,构成 A4 靶纸。将此 A4 靶纸贴在屏幕自定的位置。启动运动目标控制系统,红色光斑能在30 秒内沿胶带顺时针移动一周。超时不得分,光斑完全脱离胶带一次扣 2 分,连续脱离胶带移动 5cm 以上记为 0 分。
- (4) 将上述 A4 靶纸以任意旋转角度贴在屏幕任意位置。启动运动目标控制系统,要求同(3)。

2. 发挥部分

- (1)运动目标位置复位,一键启动自动追踪系统,控制绿色光斑能在2秒内追踪红色光斑,追踪成功发出连续声光提示。此时两个光斑中心距离应≤3cm。
- (2)运动目标重复基本要求(3)~(4)的动作。绿色激光笔发射端可以放置在其放置线段的任意位置,同时启动运动目标及自动追踪系统,绿色光斑能自动追踪红色光斑。启动系统2秒后,应追踪成功,发出连续声光提示。此后,追踪过程中两个光斑中心距离大于3cm时,定义为追踪失败,一次扣2分。连续追踪失败3秒以上记为0分。

运动目标控制系统和自动追踪系统均需设置暂停键。同时按下暂停键,红色和绿色光斑应立即制动,以便测量两个光斑中心距离。

(3) 其他。

三、说明

- (1) 红色、绿色光斑位置控制系统必须相互独立,之间不得有任何方式通信;光斑直径小于1cm;屏幕上无任何电子元件;控制系统不能采用台式计算机或笔记本电脑。不符合要求不进行测试。
 - (2) 基本要求(3)、(4) 未得分不进行发挥部分(2) 的测试。

四、评分标准

设计报告	项 目	主要内容	满分
	系统方案	运动目标控制与自动追踪系统总体方案设计	4
	理论分析与计算	运动目标控制与追踪性能分析与计算	6
	电路与程序设计	总体电路图 程序设计	4
	测试方案与测试结果	测试数据完整性 测试结果分析	4
	设计报告结构及规 范性	摘要、设计报告正文的结构 图表的规范性	2
	合计		20
基本要求	完成 (1)		10
	完成 (2)		10
	完成 (3)		15
	完成 (4)		15
	合计		50
发挥	完成(1)		10
	完成(2)		35
部分	其他		5
	合计		50
总分			120