运动目标控制与自动追踪系统(C题)

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。

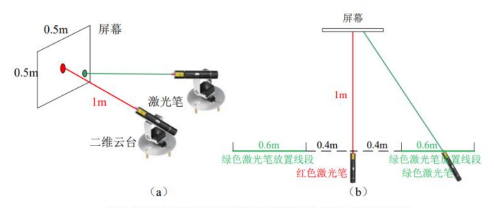


图 1 运动目标控制与自动追踪系统结构示意及摆放位置图

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 处的白色屏幕上,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 $0.6 \times 0.6 \times 0.6 = 1.2$ 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1m0.

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。

评审标准

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	4
		案设计	
	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	4
		程序设计	
	测试方案与测试结	测试数据完整性	4
	果	测试结果分析	
	设计报告结构及规	摘要、设计报告正文的结构	2
	范性	图表的规范性	
	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