2022 年 TI 杯大学生电子设计竞赛 声源定位跟踪系统(E 题)

一、任务

设计制作一个声源定位跟踪系统,能够实时显示及指示声源的位置,当声源移动时能够用激光笔动态跟踪声源。声源检测系统测量区域分布俯视如图1所示。

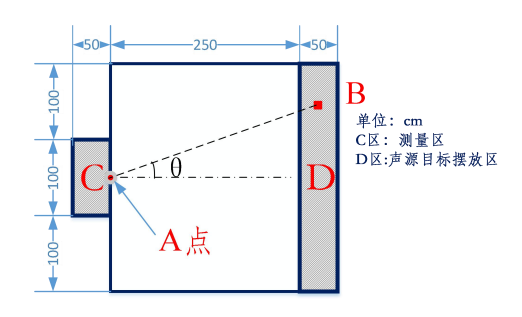


图 1 系统测量区域俯视图

二、要求

- 1. 设计并制作声音发生装置——"声源",装置能独立工作,声音音量手动可调,装置最大边长或直径不超过10cm,装置可用支架安装,并可在地面移动;声源中心点B用红色或其他醒目颜色标识,并在B点所在的平面以B点为圆心,直径为5cm画圆圈,用醒目线条标识,该平面面向检测指示装置(图中A点)。(4分)
- 2. 设计并制作一个声源定位检测装置,传感器安装在图 1 的 C 区范围内,高度不超过 1m,系统采用的拾音器或麦克风传感器数量不超过 10 个;在装置上标记测试参考点 A,作为位置坐标的原点;装置上有显示电路,实时显示 D 区域内声源的位置,显示 A、B 两点直线距离γ和以 A 点为原点,AB 在地面的投影与图 1 中心线的夹角θ,测量时间不超过 5s,距离γ和角度θ的测值误差越小越好。(36 分)

- 3. 设计并制作一个声源指示控制装置,此装置和上述声源定位检测装置可以合为一体。也放置在图 1 的 C 区,安装有激光笔和二维电动云台,能控制激光笔指向声源,定位计算过程中时,激光笔关闭,定位运算完成时激光笔开启。定位指示声源时,动作反应时间不超过 10s, 光点与 B 点偏差越小越好。(30 分)
- 4. 声源移动动态追踪: 当声源摆放在地面,用细绳牵引,以 0.2m/s 左右的速度在 D 区移动时,激光笔光点指向 B 点,光点与 B 点偏差越小好,跟踪反应时间越短越好。(20 分)
 - 5. 其他(10分)
 - 6. 设计报告(20分)

项 目	主要内容	满分
方案论证	比较与选择,方案描述。	3
理论分析与计算	系统相关参数设计	5
电路与程序设计	系统组成,原理框图与各部分电路图,系 统软件与流程图。	5
测试方案与测试结 果	测试结果完整性,测试结果分析。	5
设计报告结构及规 范性	摘要,正文结构规范,图表的完整与准确性。	2
总分		20

三、说明

- 1. 声源可以发出自定的规则声音,如滴、滴、滴的蜂鸣器声音等,音量以不造成严重噪声污染为宜,并注意避免周围噪声的影响。
 - 2. 声源可使用符合尺寸要求的微型有源音箱,播放事先录制的声音。
- 3. 声源定位跟踪系统最大尺寸水平高度控制在离地面 100cm 以下,声源放置在 D 区不高于 50cm。
- 4. 测试要求:要求 2、3 测试时,先按启动按钮,再放置音源;或先放置音源,但声源和指示装置明显不在一个方向上,一键启动;一个点测完后,移动声源,测量下一个点,期间无人工干预装置;要求 4 测试时,一键启动后移动声源,期间亦无人工干预接触装置,直至该项测试结束。
- 5. 距离和角度显示稳定,如出现不稳定,以跳动中出现的偏离最大的数字 作为结果。