

# 2024 年全国大学生电子设计竞赛江苏赛区赛(TI 杯) 暨模拟电子系统设计专题赛初赛

### 试题

#### 参寒注意事项

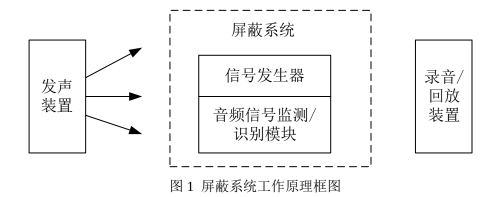
- (1) 7月29日8:00竞赛正式开始。本科组参赛队可在【本科组】或【本科组/高职高专组】题目中任选一题;高职高专组参赛队原则上应在【本科组/高职高专组】题目中任选一题,但也可以选择【本科组】题目。建议赛区对本科组参赛队和高职高专组参赛队分开评审及评奖。高职高专组参赛队选择【本科组】题目的,与本科组参赛队一起进行评审及评奖。只要参赛队中有本科生(含己专升本的学生),该队只能在本科组评审及评奖。每支参赛队必须在竞赛第一天将竞赛组别上报赛区组委会,且不能更改。凡不符合上述选题规定的作品均视为无效,赛区不予以评审。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (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1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。

## 简易录音屏蔽系统(G题) 【本科组/高职高专组】

#### 一、任务

设计并制作一个简易阻塞式录音屏蔽系统(简称"屏蔽系统"),包括:录音屏蔽信号发生器(简称"信号发生器")和音频信号监测/识别模块,能够屏蔽(选择屏蔽)录音/回放装置和普通录音设备的窃录,且对正常音频交流无影响。

发声装置负责发出强度为人类正常谈话声压值(≈50dB/1m)的音频信号, 发声时长不小于 10s,能重复播放。录音/回放装置可接收并录制/回放 100Hz~20kHz 频率范围的音频信号,内含满足录制≥ 10s 时长音频信号的存储空 间。发声装置和录音/回放装置可使用手机。屏蔽系统工作原理框图如图 1 所示。



#### 二、要求

- (1) 信号发生器可发出录音屏蔽信号,能有效屏蔽录音/回放装置窃录,屏蔽距离 $\ge 1$ m,屏蔽角度  $\ge 60$ °。(35分)
- (2) 音频信号监测/识别模块可判断音频信号的有无,当无音频信号出现时,该模块通知(控制)信号发生器停止工作,并关闭指示信号发生器工作状态的 LED 灯。(25分)
- (3)信号发生器的电源输入功率≤ 6W, 其输出功率在 1W~4W 范围内可调整,调整步长为 1W,调整方式自定。信号发生器在相同额定电源输入功率的条件下,屏蔽距离越远越好。(25 分)
- (4) 对不同类型的音频信号,音频信号监测/识别模块可实现自动识别信号类型,并按要求选择屏蔽某种音频信号。识别时间≤1s。(10分)
  - (5) 其他。(5分)
  - (6) 设计报告。(20分)

#### 三、说明

- (1)信号发生器可采用低频超声波换能器生成录音屏蔽信号,实现既不影响正常音频信号交流,又能屏蔽录音设备的窃录。竞赛期间,应注意安全使用超声波换能器,不提倡过度追求超声波换能器的大功率输出,并避免直射人体,造成人身伤害。
  - (2) 屏蔽距离: 在可正常屏蔽录音的条件下, 屏蔽系统与录音装置之间的

直线距离。屏蔽角度:在可正常屏蔽录音的条件下,屏蔽信号能覆盖的夹角。如图 2 所示。

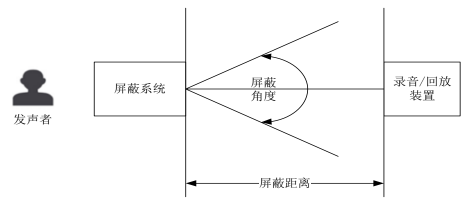


图 2 屏蔽距离,屏蔽角度示意图

- (3)设计、制作(集成)屏蔽系统的各部分电路时,应考虑方便指标测试, 注意预留测试端口,如预留监测信号发生器电源输入功率的端口。
  - (4) 要求(1)中,屏蔽距离>1m,屏蔽角度越大越好。
- (5)要求(3)中,信号发生器输出功率可由其电源输入功率体现,输出功率调整方式可手动或程控,采用程控方式得分高;若信号发生器采用多超声波换能器方案,则其输出功率由各换能器电源输入功率之和体现。
- (6)要求(4)中,"对不同类型的音频信号,可实现自动识别、选择屏蔽录音功能",举例说明:当音频信号为语音信号,或为音乐信号时,可自动识别信号类型,并按要求,选择仅屏蔽语音信号,或仅屏蔽音乐信号。
  - (7) 不容许使用市售录音屏蔽产品改装。
  - (8) 测试时,输出音频信号的手机由学生自带,现场下载测试音频信号。

### 四、评分标准

	项 目	主要内容	满分
设计报告	方案论证	设计与论证,方案描述	3
	理论分析与计算	电路结构设计,器件选择,仿真 分析	5
	电路与程序设计	电路图及有关设计文件	5
	测试方案与测试结果	测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析	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
	合计		20
基本要求	完成第(1)项		35
	完成第(2)项		25
	完成第(3)项		25
	完成第(4)项		10
	完成第(5)项		5
	合计		100
总 分			120