

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。

双路语音同传的无线收发系统(G题)

【本科组】

一、任务

设计制作一个双路语音同传的无线收发系统,实现在一个信道上同时传输两路话音信号。系统的示意图如图 1 所示。

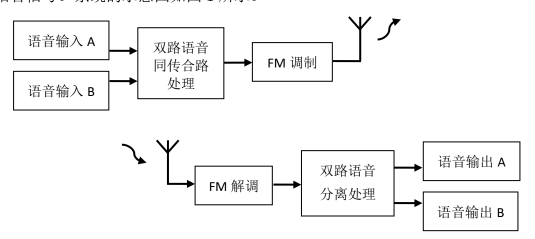


图 1 双路语音同传无线收发系统示意图

二、要求

1. 基本要求

(1) 制作一套 FM 无线收发系统。其中, FM 信号的载波频率设定为

- 48.5MHz, 相对误差的绝对值不大于 1%; 峰值频偏不大于 25kHz; 天线长度不大于 0.5m。
- (2) 通过 FM 无线收发系统任意传输一路语音信号 A 或者 B, 语音信号的 带宽不大于 3400Hz。要求无线通信距离不小于 2m, 解调输出的语音信号波形无明显失真。
- (3) 通过 FM 无线收发系统同时传输双路语音信号 A 和 B。要求无线通信 距离不小于 2m,解调输出的双路语音信号波形无明显失真。

2. 发挥部分

- (1) 要求设计制作的发射电路中 FM 信号的载波频率能通过一个电压信号 $v_c(t)$ 进行调节,用来模拟无线通信中载波频率漂移的情况。电压信 号 $v_c(t)$ 单位电压调节载波频率产生的频率漂移量,由参赛者自行设 计。
- (2) 在保证系统能正确进行双路语音无线传输的前提下,通过 $v_c(t)$ 信号调节 FM 信号的载波频率产生不小于 300 kHz 的漂移,要求调节时间 τ 不超过 5s(秒)。
- (3) 在保证系统能正确进行双路语音无线传输的前提下,通过 $v_c(t)$ 信号调节 FM 信号的载波频率,按照图 2 所示进行漂移,要求 FM 信号的载波频率漂移范围 Δf_0 越大越好。

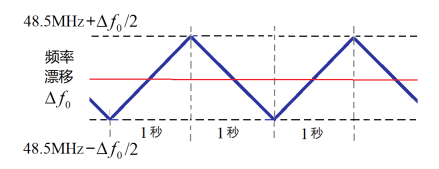


图 2: 载波频率漂移的图示

(4) 其他。

三、说明

- (1) 系统输入的语音信号,可以由标准的信号源产生;解调的语音信号输出应留有测试接口,以便示波器观测。
- (2) 制作的 FM 发射电路应在发射天线端引出测试端口,以便测试。

(3) 控制 FM 信号的载波频率漂移的外加电压信号 $v_c(t)$ 通过标准信号源外部输入。外加的 $v_c(t)$ 信号为零时,FM 信号的载波频率漂移对应为零。

四、评分标准

	项 目	主要内容	满分
设计报告	系统方案	总体设计方案	3
	理论分析与计算	发射的双路语音合路处理分析与 计算	
		接收的双路语音信号分离处理分析与计算	7
		无线收发系统频漂处理分析与计 算	
	电路与程序设计	电路图和流程图	5
	测试方案与测试结果	测试方法与仪器	3
		测试数据完成性	
		测试结果分析	
	设计报告结构 及规范性	摘要	
		设计报告正文的结构	2
		图标的规范性	
	小计		20
基本要求	完成 (1)		6
	完成(2)		20
	完成 (3)		24
	小计		50
发挥部分	完成 (1)		10
	完成 (2)		20
	完成 (3)		15
	完成 (4)		5
	小计		50
总 分			120