

2017 年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

- (1) 8月9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12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。

远程幅频特性测试装置 (H 题) 【本科组】

一、任务

设计并制作一远程幅频特性测试装置。

二、要求

1. 基本要求

- (1)制作一信号源。输出频率范围: 1MHz 40MHz; 步进: 1MHz, 且具有自动扫描功能; 负载电阻为 600Ω时,输出电压峰峰值在 5mV 100mV 之间可调。
- (2)制作一放大器。要求输入阻抗: 600Ω; 带宽: 1MHz 40MHz; 增益: 40dB, 要求在 0 40 dB 连续可调; 负载电阻为 600Ω时,输出电压峰峰值为 1V, 且波形无明显失真。
- (3)制作一用示波器显示的幅频特性测试装置,该幅频特性定义为信号的幅度随频率变化的规律。在此基础上,如图 1 所示,利用导线将信号源、放大器、幅频特性测试装置等三部分联接起来,由幅频特性测试装置完成放大器输出信号的幅频特性测试,并在示波器上显示放大器输出信号的幅频特性。

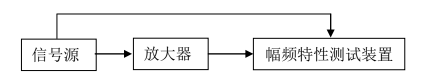


图 1 远程幅频特性测试装置框图(基本部分)

2. 发挥部分

(1) 在电源电压为+5V 时,要求放大器在负载电阻为 600Ω时,输出电压有效值为 1V,且波形无明显失真。

(2)如图 2 所示,将信号源的频率信息、放大器的输出信号利用一条 1.5m 长的 双绞线(一根为信号传输线,一根为地线)与幅频特性测试装置联接起来,由幅频特性 测试装置完成放大器输出信号的幅频特性测试,并在示波器上显示放大器输出信号的幅频特性。

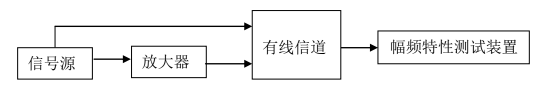


图 2 有线信道幅频特性测试装置框图 (发挥部分 (2))

(3) 如图 3 所示,使用 WiFi 路由器自主搭建局域网,将信号源的频率信息、放大器的输出信号信息与笔记本电脑联接起来,由笔记本电脑完成放大器输出信号的幅频特性测试,并以曲线方式显示放大器输出信号的幅频特性。



图 3 WiFi 信道幅频特性测试装置框图 (发挥部分 (3))

(4) 其他。

三、说明

- 1. 笔记本电脑和路由器自备(仅限本题)。
- 2. 在信号源、放大器的输出端预留测试端点。

四、评分标准

	项 目	主要内容	分数
	系统方案	比较与选择	2
		方案描述	2
设计	理论分析与计算	信号发生器电路设计	
报告		放大器设计	8
		频率特性测试仪器	
	电路与程序设计	电路设计	4
		程序设计	4

	1	1	1
	测试方案与测试结果	测试方案及测试条件	
		测试结果完整性	4
		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
		图表的规范性	
	报告总分		20
基本要求	完成 (1)		20
	完成 (2)		17
	完成 (3)		5
	完成 (4)		8
	合计		50
	完成 (1)		10
发挥 部分	完成 (2)		20
	完成 (3)		15
	其他		5
	合计		50
	作品测试总分		100