# 更多资料到菜鸟导航网站查看:www.cainiaodaohang.com菜鸟导航,国内领先的电路设计导航网站!



# 2015 年全国大学生电子设计竞赛试题

#### 参寒注意事项

- (1) 8月12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15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。

## 增益可控射频放大器 (D 题) 【本科组】

### 一、任务

设计并制作一个增益可控射频放大器。

## 二、要求

### 1. 基本要求

- (1) 放大器的电压增益  $A_{\rm V} \! \ge \! 40 {\rm dB}$ ,输入电压有效值  $V_{\rm i} \! \le \! 20 {\rm mV}$ ,其输入阻抗、输出阻抗均为  $50 \Omega$ ,负载电阻  $50 \Omega$ ,且输出电压有效值  $V_{\rm o} \! \ge \! 2{\rm V}$ ,波形无明显失真:
- (2) 在 75MHz~108MHz 频率范围内增益波动不大于 2dB;
- (3) -3dB 的通频带不窄于 60MHz $\sim$ 130MHz, 即  $f_L \leq 60$ MHz、 $f_H \geq 130$ MHz;
- (4) 实现  $A_V$  增益步进控制,增益控制范围为  $12dB \sim 40dB$ ,增益控制步长为 4dB,增益绝对误差不大于 2dB,并能显示设定的增益值。

#### 2. 发挥部分

- (1) 放大器的电压增益  $A_V \ge 52 dB$ ,增益控制扩展至 52 dB,增益控制步长不变,输入电压有效值  $V_i \le 5 mV$ ,其输入阻抗、输出阻抗均为  $50\Omega$ ,负载电阻  $50\Omega$ ,且输出电压有效值  $V_o \ge 2 V$ ,波形无明显失真;
- (2) 在 50MHz~160MHz 频率范围内增益波动不大于 2dB;
- (3) -3dB 的通频带不窄于 40MHz $\sim 200$ MHz,即  $f_L \leqslant 40$ MHz 和  $f_H \geqslant 200$ MHz;
- (4) 电压增益  $A_V \ge 52 dB$ ,当输入信号频率  $f \le 20 MHz$  或输入信号频率  $f \ge 270 MHz$  时,实测电压增益  $A_V$  均不大于 20 dB;
- (5) 其他。

## 三、说明

- 1. 基本要求(2)和发挥部分(2)用点频法测量电压增益,计算增益波动,测量频率点测评时公布。
- 2. 基本要求(3)和发挥部分(3)用点频法测量电压增益,分析是否满足通频带要求,测量频率点测评时公布。
  - 3. 放大器采用+12V 单电源供电, 所需其它电源电压自行转换。

## 四、评分标准

设计报告	项目	主要内容	分数
	系统方案	比较与选择	2
		方案描述	
	理论分析与计算	射频放大器设计	
		频带内增益起伏控制	8
		射频放大器稳定性	
	   电路与程序设计	增益调整 电路设计与程序设计	4
			4
	测试方案与测试结果	测试方案及测试条件	4
		测试结果完整性   测试结果分析	4
	设计报告结构及规范性	例 风	
	及们队自组构及观径压	過受   设计报告正文的结构	2
		图表的规范性	
	小计		20
基本要求	完成第(1)项		18
	完成第(2)项		6
	完成第(3)项		16
	完成第(4)项		10
	小计		50
发挥 部分	完成第(1)项		14
	完成第(2)项		3
	完成第(3)项		12
	完成第(4)项		16
	(5) 其他		5
	小计		50
总分			120