

# 2005 年全国大学生电子设计竞赛试题

### 参赛注意事项

- (1) 2005 年 9 月 7 日 8:00 竞赛正式开始,每支参赛队限定在提供的 A、B、C、D、E、F、G 题中任选一题;认真填写《登记表》各栏目内容,填写好的《登记表》由赛场巡视员暂时保存。
- (2)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。
  - (3) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (4) 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。
- (5) 2005 年 9 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。

# 正弦信号发生器 (A题)

# 一、任务

设计制作一个正弦信号发生器。

# 二、要求

#### 1、基本要求

- (1) 正弦波输出频率范围: 1kHz~10MHz;
- (2) 具有频率设置功能, 频率步进: 100Hz;
- (3) 输出信号频率稳定度: 优于 10<sup>-4</sup>;
- (4) 输出电压幅度: 在 $50\Omega$ 负载电阻上的电压峰-峰值 $V_{\text{opp}} \ge 1V$ ;
- (5) 失真度: 用示波器观察时无明显失真。

#### 2、发挥部分

在完成基本要求任务的基础上,增加如下功能:

- (1)增加输出电压幅度: 在频率范围内  $50\Omega$  负载电阻上正弦信号输出电压的峰-峰值 $V_{\rm opp}$ = $6V\pm1V$ ;
- (2) 产生模拟幅度调制(AM)信号: 在  $1MHz\sim10MHz$ 范围内调制度 $m_a$ 可在  $10%\sim100%$ 之间程控调节,步进量 10%,正弦调制信号频率为 1kHz,调制信号自行产生;
- (3)产生模拟频率调制(FM)信号: 在 100kHz~10MHz 频率范围内产生 10kHz 最大 频偏,且最大频偏可分为 5kHz/10kHz 二级程控调节,正弦调制信号频率为 1kHz,调制信号自行产生;
- (4) 产生二进制 PSK、ASK 信号: 在 100kHz 固定频率载波进行二进制键控,二进制基带序列码速率固定为 10kbps,二进制基带序列信号自行产生;
- (5) 其他。

# 三、评分标准

	项目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较,理论分析与计算,电路图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析	50
	实际制作完成情况	50
发挥部分	完成第(1)项	12
	完成第 (2) 项	10
	完成第(3)项	13
	完成第 (4) 项	10
	其他	5

# 集成运放参数测试仪(B题)

### 一、任务

设计并制作一台能测试通用型集成运算放大器参数的测试仪,示意图如图 1 所示。

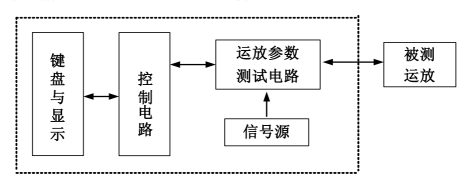


图 1

## 二、要求

#### 1、基本要求

- (1) 能测试 $V_{IO}$ (输入失调电压)、 $I_{IO}$ (输入失调电流)、 $A_{VD}$  (交流差模开环电压增益) 和 $K_{CMR}$  (交流共模抑制比)四项基本参数,显示器最大显示数为 3999;
- (2) 各项被测参数的测量范围及精度如下(被测运放的工作电压为±15V):

 $V_{IO}$ : 测量范围为  $0\sim40$ mV(量程为 4mV和 40mV),误差绝对值小于 3%读数+1 个字;

 $I_{IO}$ : 测量范围为  $0\sim4\mu\text{A}$ (量程为  $0.4\mu\text{A}$ 和  $4\mu\text{A}$ ),误差绝对值小于 3%读数 +1 个字;

 $A_{VD}$ : 测量范围为  $60dB\sim120dB$ , 测试误差绝对值小于 3dB;

 $K_{CMR}$ : 测量范围为  $60 dB \sim 120 dB$ , 测试误差绝对值小于 3 dB;

- (3) 测试仪中的信号源(自制)用于 $A_{VD}$ 、 $K_{CMR}$ 参数的测量,要求信号源能输出频率为 5Hz、输出电压有效值为 4 V的正弦波信号,频率与电压值误差绝对值均小于 1%;
- (4) 按照本题附录提供的符合GB3442-82 的测试原理图(见图 2~图 4),再制作一组符合该标准的测试 $V_{IO}$ 、 $I_{IO}$ 、 $A_{VD}$  和 $K_{CMR}$ 参数的测试电路,以此测试电路的测试结果作为测试标准,对制作的运放参数测试仪进行标定。

#### 2、发挥部分

(1)增加电压模运放 $BW_G$  (单位增益带宽)参数测量功能,要求测量频率范围为  $100kHz\sim3.5MHz$ ,测量时间 $\leq 10$  秒,频率分辨力为 1kHz;

为此设计并制作一个扫频信号源,要求输出频率范围为 40kHz~4MHz,频率误差绝对值小于 1%;输出电压的有效值为 2V±0.2 V;

(2) 增加自动测量(含自动量程转换)功能。该功能启动后,能自动按 $V_{IO}$ 、 $I_{IO}$ 、 $A_{VD}$ 、

 $K_{CMR}$  和 $BW_G$ 的顺序测量、显示并打印以上 5 个参数测量结果;

(3) 其他。

### 三、评分标准

	项目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较、设计与论证,理论分析与计算,电路图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析。	50
	实际制作完成情况	50
发挥部分	完成第(1)项	30
	完成第 (2) 项	15
	其他	5

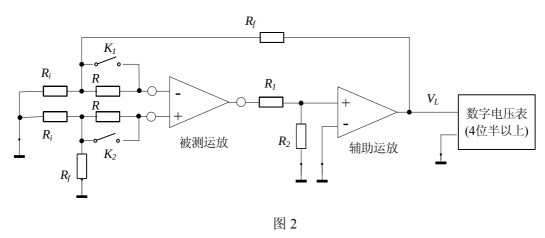
### 四、说明

- 1、为了制作方便,被测运放的型号选定为 8 引脚双列直插的电压模运放 F741 (LM741、μA741、F007等)通用型运算放大器;
- 2、为了测试方便,自制的信号源应预留测量端子;
- 3、测试时用到的打印机自带。

### 附录:

参照GB3442-82 标准, $V_{IO}$ 、 $I_{IO}$ 、 $A_{VD}$  和 $K_{CMR}$ 参数的测试原理图分别如图 2、图 3 和 图 4 所示。图 3 和图 4 中的信号源可采用现成的信号源。为了保证测试精度,外接测试仪表(信号源和数字电压表)的精度应比自制的运放参数测试仪的精度高一个数量级。

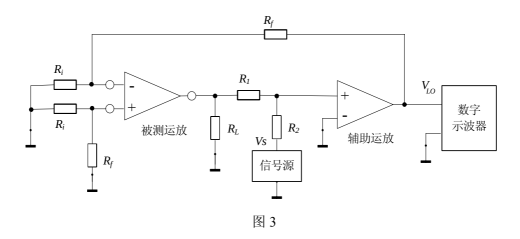
# (1) $V_{IO}$ 、 $I_{IO}$ 电参数测试原理图



- ① 在 $K_1$ 、 $K_2$ 闭合时,测得辅助运放的输出电压记为 $V_{L0}$ ,则有:  $V_{I0} = \frac{R_i}{R_i + R_f} \cdot V_{L0}$
- ② 在 $K_1$ 、 $K_2$ 闭合时,测得辅助运放的输出电压记为 $V_{L0}$ ; 在 $K_1$ 、 $K_2$ 断开时,测

得辅助运放的输出电压记为 $V_{LI}$ ,则有:  $I_{IO} = \frac{R_i}{R_i + R_f} \cdot \frac{V_{LI} - V_{LO}}{R}$ 

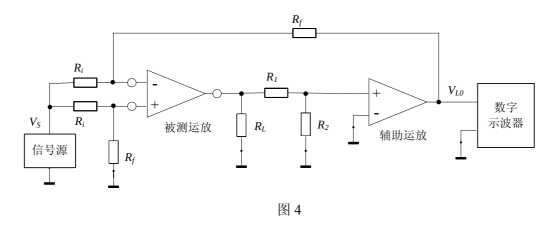
### (2) AvD 电参数的测试原理与测试原理图



设信号源输出电压为 $V_s$ ,测得辅助运放输出电压为 $V_{L0}$ ,则有

$$A_{VD} = 20 \lg \left( \frac{V_S}{V_{LO}} \cdot \frac{R_i + R_f}{R_i} \right) \text{ (dB)}$$

### (3) K<sub>CMR</sub>电参数的测试原理与测试原理图



设信号源输出电压为 $V_s$ ,测得辅助运放输出电压为 $V_{Lo}$ ,则有

$$K_{CMR} = 20 \lg \left( \frac{V_S}{V_{LO}} \cdot \frac{R_i + R_f}{R_i} \right) \text{ (dB)}$$

#### 附录说明

1、测试采用了辅助放大器测试方法。要求辅助运放的开环增益大于 60dB, 输入失

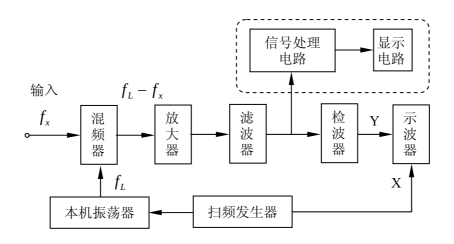
调电压和失调电流值小;

- 2、为了保证测试精度,要求对R、 $R_i$ 、 $R_f$ 的阻值准确测量, $R_1$ 、 $R_2$ 的阻值尽可能一致; $I_{IO}$ 与R的乘积远大于 $V_{IO}$ ; $I_{IO}$ 与 $R_i$ //  $R_f$ 的乘积应远小于 $V_{IO}$ 。测试电路中的电阻值建议取: $R_i$ =100 $\Omega$ 、 $R_f$ =20 k $\Omega$ ~100k $\Omega$ 、 $R_1$ = $R_2$ =30k $\Omega$ 、 $R_L$ =10 k $\Omega$ 、R=1M $\Omega$ ;
- 3、建议图 3、4 中使用的信号源输出为正弦波信号,频率为 5Hz、输出电压有效值 为 4 V。

# 简易频谱分析仪(C题)

# 一、任务

采用外差原理设计并实现频谱分析仪,其参考原理框图如下图所示。



# 二、要求

#### 1、基本要求

- (1) 频率测量范围为 10MHz~30MHz;
- (2) 频率分辨力为 10kHz, 输入信号电压有效值为 20mV±5mV, 输入阻抗为 50Ω;
- (3) 可设置中心频率和扫频宽度;
- (4)借助示波器显示被测信号的频谱图,并在示波器上标出间隔为 1MHz 的频标。

#### 2、发挥部分

- (1) 频率测量范围扩展至 1MHz~30MHz;
- (2) 具有识别调幅、调频和等幅波信号及测定其中心频率的功能,采用信号发生器输出的调幅、调频和等幅波信号作为外差式频谱分析仪的输入信号,载波可选择在频率测量范围内的任意频率值,调幅波调制度*m*<sub>a</sub>=30%,调制信号频率为 20kHz;调频波频偏为 20kHz,调制信号频率为 1kHz;
- (3) 其他。

# 三、评分标准

	项目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较、设计与论证,理论分析与计算,电路图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析。	50
	实际制作完成情况	50
发挥部分	完成第(1)项	20
	完成第(2)项	20
	其他	10

- 1、原理框图中虚线框内的"信号处理电路"和"显示电路"两模块适用于发挥部分(2),可以采用模拟或数字方式实现;
- 2、制作与测试过程中,该频谱分析仪对电压值的标定采用对比法,即首先输入幅度 为已知的正弦信号(如:电压有效值为 20mV,频率为 10MHz 的正弦信号),以其 在原理框图中示波器纵轴显示的高度确定该频谱分析仪的电压标尺。

# 单工无线呼叫系统 (D题)

### 一、任务

设计并制作一个单工无线呼叫系统,实现主站至从站间的单工语音及数据传输业务。

### 二、要求

#### 1、基本要求

- (1)设计并制作一个主站,传送一路语音信号,其发射频率在 30MHz~40MHz 之间自行选择,发射峰值功率不大于 20mW(50Ω假负载电阻上测定),射频信号带宽及调制方式自定,主站传送信号的输入采用话筒和线路输入两种方式;
- (2)设计并制作一个从站,其接收频率与主站相对应,从站必须采用电池组供电, 用耳机收听语音信号;
- (3) 当传送信号为 300Hz~3400Hz 的正弦波时,去掉收、发天线,用一个功率衰减 20dB 左右的衰减器连接主、从站天线端子,通过示波器观察从站耳机两端的接收波形,波形应无明显失真;
- (4)主、从站室内通信距离不小于5米,题目中的通信距离是指主、从站两设备(含天线)间的最近距离:
- (5) 主、从站收发天线采用拉杆天线或导线,长度小于等于1米。

#### 2、发挥部分

- (1) 从站数量扩展至 8 个(实际制作 1 个从站),构成一点对多点的单工无线呼叫系统。要求从站号码可任意改变,主站具有拨号选呼和群呼功能;
- (2)增加英文短信的数据传输业务,实现主站英文短信的输入发送和从站英文短信的接收显示功能;
- (3) 当发射峰值功率不大于 20mW 时, 尽可能地加大主、从站间的通信距离。
- (4) 其他。

# 三、评分标准

	项目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较、设计与论证,理论分析与计算,电路图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析。	50
	实际制作完成情况	50
发挥部分	完成第(1)项	15
	完成第(2)项	15
	完成第(3)项	15
	其他	5

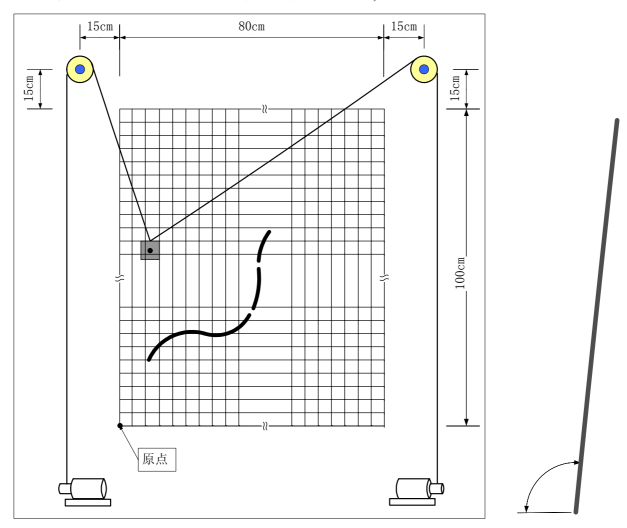
- 1、主站需留出末级功率放大器发射功率的测量端,用于接入 50Ω假负载电阻,以测试发射功率;
  - 2、为测试方便,作品中使用的衰减器(可以自制),应与作品一起封装

# 悬挂运动控制系统 (E题)

### 一、任务

设计一电机控制系统,控制物体在倾斜(仰角≤100度)的板上运动。

在一白色底板上固定两个滑轮,两只电机(固定在板上)通过穿过滑轮的吊绳控制一物体在板上运动,运动范围为80cm×100cm。物体的形状不限,质量大于100克。物体上固定有浅色画笔,以便运动时能在板上画出运动轨迹。板上标有间距为1cm的浅色坐标线(不同于画笔颜色),左下角为直角坐标原点,示意图如下。



# 二、要求

#### 1、基本要求:

- (1) 控制系统能够通过键盘或其他方式任意设定坐标点参数;
- (2) 控制物体在 80cm×100cm 的范围内作自行设定的运动,运动轨迹长度不小于 100cm,物体在运动时能够在板上画出运动轨迹,限 300 秒内完成;
- (3) 控制物体作圆心可任意设定、直径为 50cm 的圆周运动, 限 300 秒内完成;
- (4) 物体从左下角坐标原点出发,在150秒内到达设定的一个坐标点(两点间直线距

离不小于 40cm)。

#### 2、发挥部分

- (1) 能够显示物体中画笔所在位置的坐标;
- (2) 控制物体沿板上标出的任意曲线运动(见示意图),曲线在测试时现场标出,线宽 1.5cm~1.8cm,总长度约 50cm,颜色为黑色;曲线的前一部分是连续的,长约 30cm;后一部分是两段总长约 20cm 的间断线段,间断距离不大于1cm;沿连续曲线运动限定在200秒内完成,沿间断曲线运动限定在300秒内完成;
- (3) 其他。

# 三、评分标准

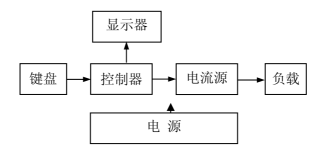
	项目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较、设计与论证,理论分析与计算,电路图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析。	50
	实际制作完成情况	50
发挥部分	完成第(1)项	10
	完成第(2)项中连续线段运动	14
	完成第(2)项中断续线段运动	16
	其他	10

- 1、物体的运动轨迹以画笔画出的痕迹为准,应尽量使物体运动轨迹与预期轨迹吻合, 同时尽量缩短运动时间;
- 2、若在某项测试中运动超过限定的时间,该项目不得分;
- 3、运动轨迹与预期轨迹之间的偏差超过 4cm 时,该项目不得分;
- 4、在基本要求(3)、(4)和发挥部分(2)中,物体开始运动前,允许手动将物体定位;开始运动后,不能再人为干预物体运动;
- 5、竞赛结束时,控制系统封存上交赛区组委会,测试用板(板上含空白坐标纸)测试时自带。

# 数控直流电流源 (F题)

### 一、任务

设计并制作数控直流电流源。输入交流 200~240V, 50Hz; 输出直流电压≤10V。 其原理示意图如下所示。



## 二、要求

#### 1、基本要求

- (1) 输出电流范围: 200mA~2000mA;
- (2)可设置并显示输出电流给定值,要求输出电流与给定值偏差的绝对值≤给定值的

1%+10 mA;

- (3) 具有 "+"、"-" 步进调整功能, 步进≤10mA;
- (4) 改变负载电阻,输出电压在 10V 以内变化时,要求输出电流变化的绝对值≤ 输出电流值的 1%+10 mA:
- (5) 纹波电流≤2mA;
- (6) 自制电源。

#### 2、发挥部分

- (1) 输出电流范围为 20mA~2000mA, 步进 1mA;
- (2)设计、制作测量并显示输出电流的装置 (可同时或交替显示电流的给定值和实测值),测量误差的绝对值≤测量值的 0.1%+3 个字;
- (3) 改变负载电阻,输出电压在 10V 以内变化时,要求输出电流变化的绝对值≤ 输出电流值的 0.1%+1 mA;
- (4) 纹波电流≤0.2mA:
- (5) 其他。

# 三、评分标准

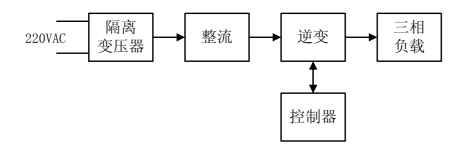
	项目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较、设计与论证,理论分析与计算,电路图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析。	50
	实际完成情况	50
发挥部分	完成第(1)项	4
	完成第(2)项	20
	完成第(3)项	16
	完成第(4)项	5
	其他	5

- 1、需留出输出电流和电压测量端子;
- 2、输出电流可用高精度电流表测量;如果没有高精度电流表,可在采样电阻上测量电压换算成电流;
- 3、纹波电流的测量可用低频毫伏表测量输出纹波电压,换算成纹波电流。

# 三相正弦波变频电源 (G 题)

### 一、任务

设计并制作一个三相正弦波变频电源,输出线电压有效值为 36V,最大负载电流有效值为 3A,负载为三相对称阻性负载(Y 接法)。变频电源框图如下图所示。



## 二、要求

#### 1、基本要求

- (1)输出频率范围为 20Hz~100Hz 的三相对称交流电,各相电压有效值之差小于 0.5V;
- (2)输出电压波形应尽量接近正弦波,用示波器观察无明显失真;
- (3) 当输入电压为 198V~242V,负载电流有效值为 0.5~3A 时,输出线电压有效值 应保持在 36V,误差的绝对值小于 5%:
- (4) 具有过流保护(输出电流有效值达 3.6A 时动作)、负载缺相保护及负载不对称保护(三相电流中任意两相电流之差大于 0.5A 时动作)功能,保护时自动切断输入交流电源。

#### 2、发挥部分

- (1) 当输入电压为 198V~242V,负载电流有效值为 0.5~3A 时,输出线电压有效值 应保持在 36V,误差的绝对值小于 1%;
- (2)设计制作具有测量、显示该变频电源输出电压、电流、频率和功率的电路,测量误差的绝对值小于5%;
- (3) 变频电源输出频率在 50Hz 以上时,输出相电压的失真度小于 5%;
- (4) 其他。

# 三、评分标准

	项 目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较、设计与论证,理论分析与计算,电路图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析	50
	实际完成情况	50
	完成第(1)项	10
发挥部分	完成第(2)项	24
	完成第(3)项	11
	其它	5

- 1、在调试过程中,要注意安全;
- 2、不能使用产生 SPWM(正弦波脉宽调制)波形的专用芯片;
- 3、必要时,可以在隔离变压器前使用自耦变压器调整输入电压,可用三相电阻箱模 拟负载;
- 4、测量失真度时,应注意输入信号的衰减以及与失真度仪的隔离等问题;
- 5、输出功率可通过电流、电压的测量值计算。