# 信号发生器 (H题)

# 【高职高专组】

### 一、任务

设计并制作一台信号发生器,使之能产生正弦波、方波和三角波信号,其系统框图如图 1 所示。

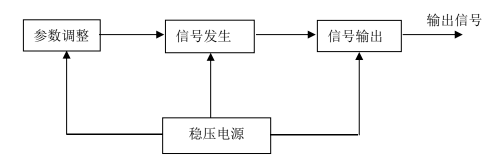


图 1 信号发生器系统框图

# 二、要求

#### 1. 基本要求

- (1) 信号发生器能产生正弦波、方波和三角波三种周期性波形;
- (2) 输出信号频率在 100Hz~100kHz 范围内可调,输出信号频率稳定度优于 10<sup>-3</sup>;
- (3)在  $1k\Omega$ 负载条件下,输出正弦波信号的电压峰-峰值  $V_{om}$ 在  $0\sim5V$  范围内可调;
- (4) 输出信号波形无明显失真;
- (5) 自制稳压电源。

#### 2. 发挥部分

- (1)将输出信号频率范围扩展为 10Hz~1MHz,输出信号频率可分段调节:在 10Hz~ 1kHz 范围内步进间隔为 10Hz; 在 1kHz~1MHz 范围内步进间隔为 1kHz。输出信号频率值可通过键盘进行设置:
- (2)在  $50\Omega$ 负载条件下,输出正弦波信号的电压峰-峰值  $V_{opp}$ 在  $0\sim5$ V 范围内可调,调节步进间隔为 0.1V,输出信号的电压值可通过键盘进行设置;
- (3) 可实时显示输出信号的类型、幅度、频率和频率步进值:
- (4) 其他。

#### 三、说明

设计报告正文应包括系统总体框图、核心电路原理图、主要流程图和主要的测试结果。完整的电路原理图、重要的源程序和完整的测试结果可用附件给出。

# 四、评分标准

	项目	满分
设计报告	系统方案	4
	理论分析与计算	2
	电路与程序设计	6
	测试方案与测试结果	4
	设计报告结构及规范性	4
	总分	20
基本要求	实际制作完成情况	50
发挥 部分	完成第(1)项	23
	完成第(2)项	13
	完成第(3)项	9
	其他	5
	总分	50