



# 中南民族大学电赛培训

## 《程控滤波器》训练题测评表

学生学号:

学生姓名:

分数:

### 一、任务

设计并制作程控滤波器，其组成如图 1 所示。放大器增益可设置；低通或高通滤波器通带、截止频率等参数可设置。

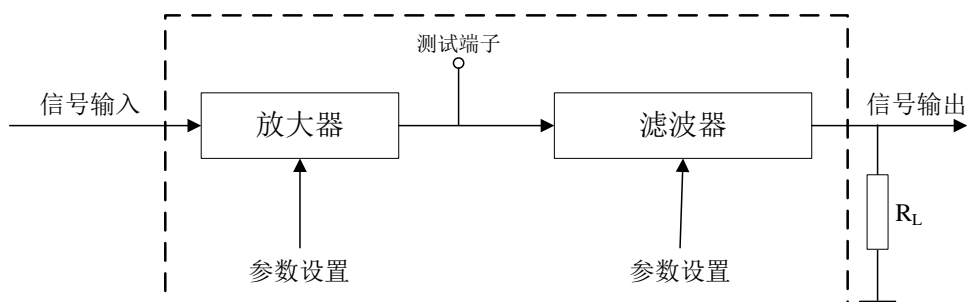


图 1 程控滤波器组成框图

### 二、要求

#### 1. 基本要求

- (1) 放大器输入正弦信号电压振幅为 10mV，电压增益为 40dB，增益 10dB 步进可调，通频带为 100Hz~40kHz，放大器输出电压无明显失真。
- (2) 滤波器可设置为低通滤波器，其-3dB 截止频率  $f_c$  在 1kHz~20kHz 范围内可调，调节的频率步进为 1kHz， $2f_c$  处放大器与滤波器的总电压增益不大于 30dB， $R_L=1k\Omega$ 。
- (3) 滤波器可设置为高通滤波器，其-3dB 截止频率  $f_c$  在 1kHz~20kHz 范围内可调，调节的频率步进为 1kHz， $0.5f_c$  处放大器与滤波器的总电压增益不大于 30dB， $R_L=1k\Omega$ 。
- (4) 电压增益与截止频率的误差均不大于 10%。
- (5) 有设置参数本地触摸屏显示功能。

#### 2. 发挥部分

- (1) 放大器电压增益为 60dB，输入信号电压振幅为 10mV；增益 10dB 步进可调，电压增益误差不大于 5%。
- (2) 制作一个四阶椭圆型低通滤波器，带内起伏 $\leq 1$ dB，-3dB 通带为 50kHz，要求放大器与低通滤波器在 200kHz 处的总电压增益小于 5dB，-3dB 通带误差不大于 5%。
- (3) 制作一个简易幅频特性测试仪，其扫频输出信号的频率变化范围是 100Hz~200kHz，频率步进 10kHz。
- (4) 通过自建 WiFi 网络，使用笔记本，实现远程参数设置与查看测量结果。

(5) 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。