



计分项目	报告分数	课堂表现	总分
分值	70	30	100
得分	70	30	100

姓名: 王湛 学号: 11810240 班级: 实验日期: 2019.12.12

## 运算放大器的应用

### 1. 实验目的

- 掌握用运算放大器组成比例、求和、积分、微分及波形产生电路的特点及性能;
- 了解单门限比较器、滞回比较器和窗口比较器的性能特点;
- 掌握各电路的工作原理、测试和分析方法。

### 2. 实验原理

集成运算放大器是具有两个输入端、一个输出端的高增益、高输入阻抗和低输出阻抗的直流放大器, 外接负反馈网络后能够完成各种不同的功能。例如, 反馈网络为线性电路时, 运算放大器能实现放大、加法、减法、微分和积分的功能; 反馈网络为非线性电路时, 可实现对数、乘法和除法等功, 还能组成各种波形发生电路, 如正弦波、三角波、脉冲等。

多数情况下将运算放大器视为理想运算放大器, 就是将运算放大器的各项技术指标理想化, 满足下列条件的运算放大器称为理想运算放大器; 失调与漂移均为零, 开环电压增益  $A_{vd} = \infty$ , 输入阻抗  $R_i = \infty$ , 输出阻抗  $R_o = 0$ , 带宽  $f_{BW} = \infty$ 。

理想运放工作在线性放大区的两个重要特性为: 虚拟短路  $V_+ = V_-$  以及虚拟断路  $I_+ = I_- = 0$ 。运放工作在线性放大区的标志是存在负反馈。当无反馈或者存在正反馈时, 运放工作在饱和区, 此时, 输出电压只能取两个值:  $\pm V_{OM}$ 。当  $V_+ > V_-$  时,  $V_o = +V_{OM}$ ; 当  $V_+ < V_-$  时,  $V_o = -V_{OM}$ 。运放工作于饱和区的应用包括各种比较器、非正弦波发生电路等。



## 1) 反相比例运算

反相比例运算放大器如图 1 所示，电路输出信号与输入信号之间的关系为

$$V_o = -\frac{R_f}{R_1} V_i$$

输入电阻:  $R_1$

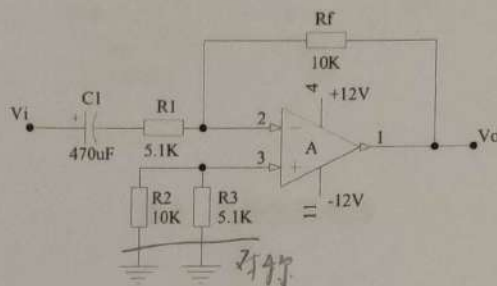


图 1. 反相比例运算放大器

## 2) 加法运算

加法运算电路如图 2 所示，输出信号与输入信号之间的关系为

$$V_o = -\left(\frac{R_f}{R_1} V_A + \frac{R_f}{R_2} V_B\right)$$

A, B 串联 10K

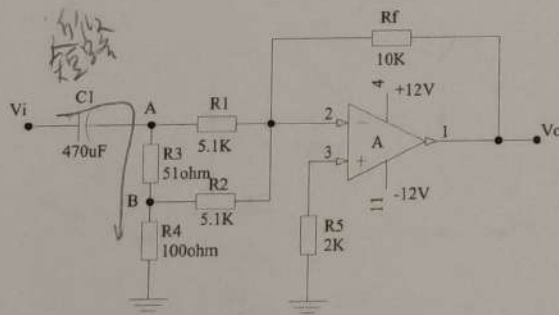


图 2. 加法运算电路

## 3) 减法运算

减法运算电路如图 3 所示，输出信号与输入信号之间的关系为

$$V_o = -\frac{R_f}{R} (V_A - V_B) \quad (R = R_1 = R_2)$$

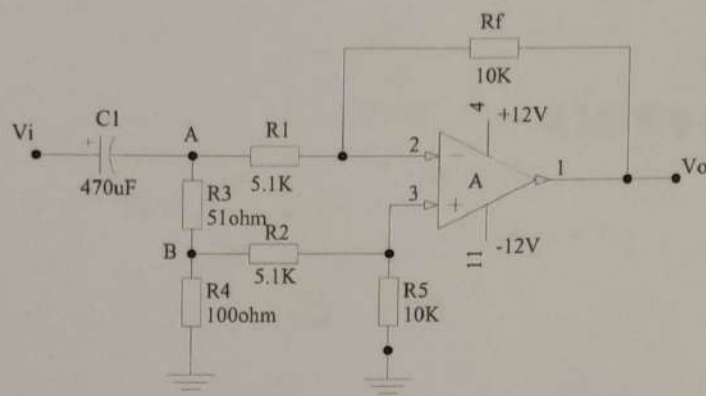


图 3. 减法运算电路

## 4) 积分运算

积分运算电路如图 4 所示，输出信号与输入信号之间的关系为

$$V_o(t) = -\frac{1}{R_1 C} \int_0^t V_i(t) dt$$

实际电路中，通常在积分电容两端并接反馈电阻  $R_f$ ，作为直流负反馈，目的是减小集成运算放大器输出端的直流漂移。

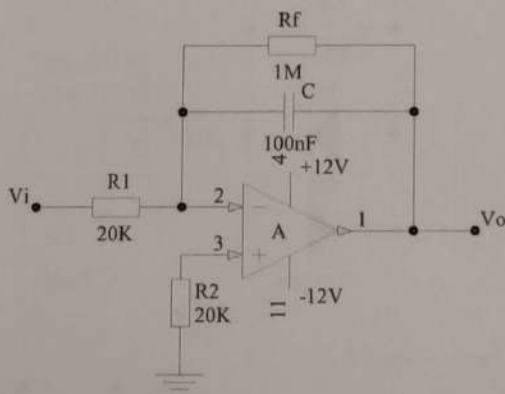


图 4. 积分运算电路

## 5) 微分运算

微分运算电路如图 5 所示，输出信号与输入信号之间的关系为

$$V_o(t) = -R_1 C_1 \frac{dV_i(t)}{dt}$$

实际电路中，为了减小高频噪声的干扰，在反馈电阻  $R_1$  两端并入一电容  $C_2$ 。

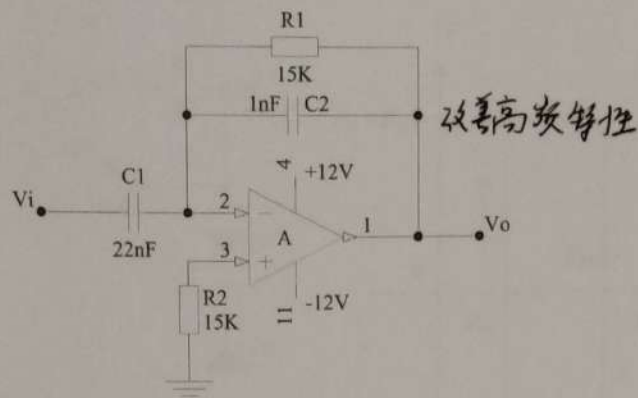


图 5. 微分运算电路

## 6) RC 正弦波振荡器

文氏桥振荡器电路如图 6 所示，改变  $R_w$  可改变负反馈的深度，即调节放大器的放大倍数。正弦波发生器的频率为

$$f = \frac{1}{2\pi RC}$$

式中  $R = R_1 = R_2$ ， $C = C_1 = C_2$ 。稳定振荡的条件是： $R_3 + R_w H = 2R_w L$ 。

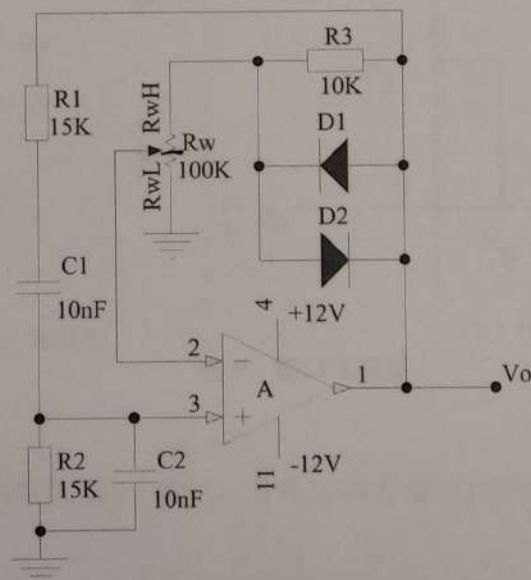
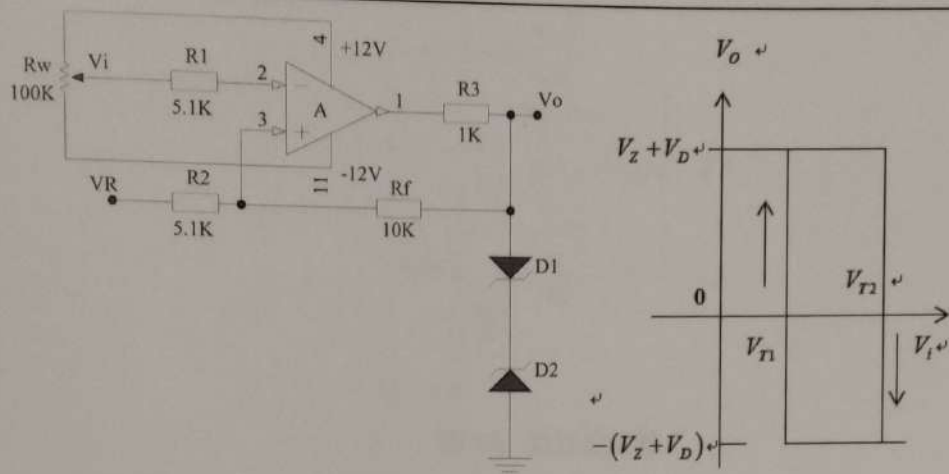


图 6. 文氏桥振荡器

电压比较器的功能是将输入信号与一个参考电压进行大小比较，并用输出的高（逻辑“1”）和低（逻辑“0”）电平来表示比较的结果。电压比较器的特点是电路中的集成运算放大器工作在开环或者正反馈状态，输入和输出之间呈现





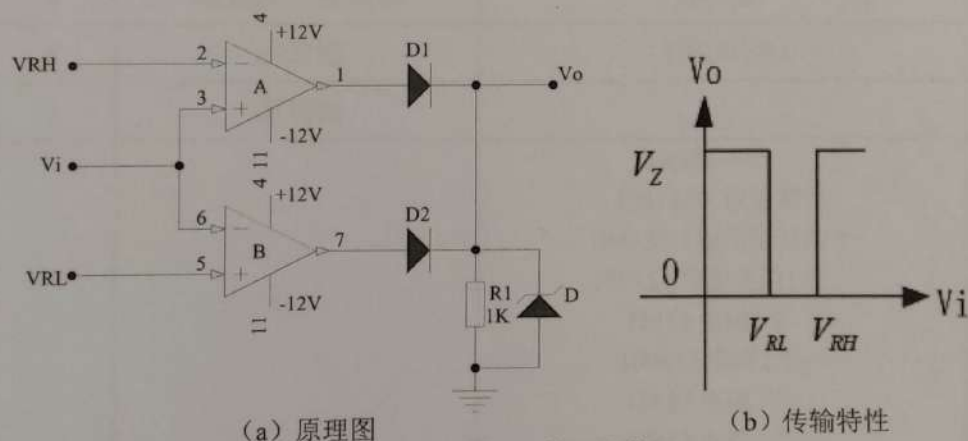
(a) 原理图

(b) 传输特性

图 8. 滞回比较器

### 3) 窗口比较器

窗口比较器电路如图 9 (a) 所示, 其电压传输特性如图 9 (b) 所示



(a) 原理图

(b) 传输特性

图 9. 窗口比较器

### 4) 方波发生器

方波发生器的电路如图 10 所示, 分析可得方波发生器的频率为

$$f = \frac{1}{2R_f C \ln \left( 1 + \frac{2R_1}{R_2} \right)}$$



## 4. 实验内容 (预习时请将各个表格中带阴影的理论值计算出来)

本实验中的运放均采用 LM324, 引脚图如下

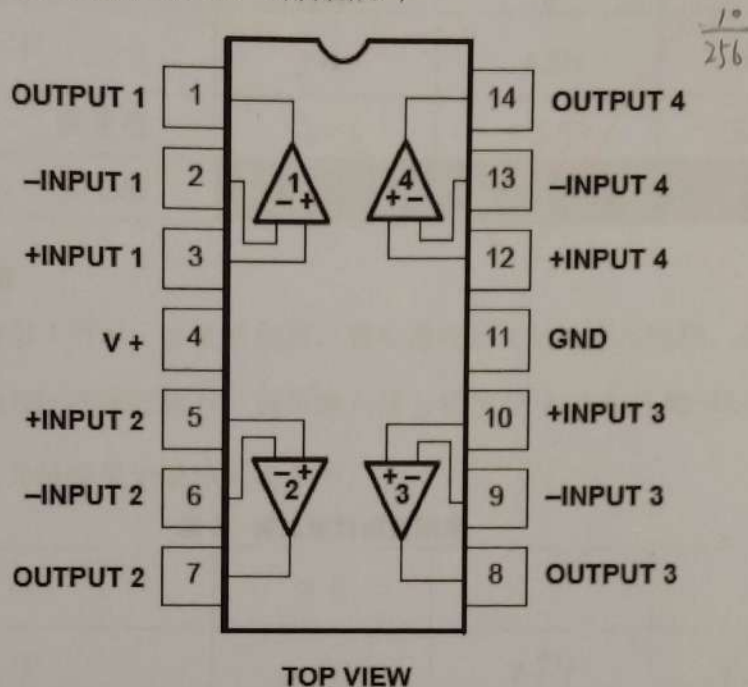


图 11. LM324 引脚图

### 1) 反相比例运算

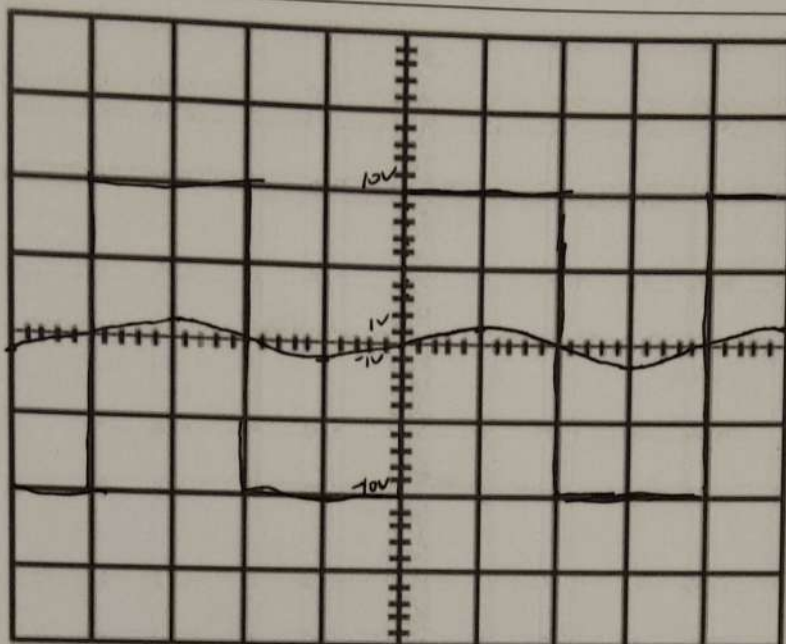
实验电路如图 1 所示, 连接好电路, 将电源电压  $\pm 12V$  接入电路, 按表 1 的内容进行测量并记录,  $V_i$  是频率为 1kHz 的正弦信号。

表 1. 反相比例运算放大器测量结果

$V_{ip-p} / V$		0.6	1.2	1.8
$V_{Op-p} / V$	测量值	-1.25	-2.48	-3.72
	理论值	-1.176	-2.353	-3.529

### 2) 加法运算

实验电路如图 2 所示, 连接好电路, 将电源电压  $\pm 12V$  接入电路, 在电路的输入端加入  $f = 1kHz$  的正弦信号, 调节输入信号幅度使 A 点电压峰-峰值取表 2 中的数值, 测量并将结果记录填入表 2 中。



③  $V_i$  为直流电压，取下表中的值，测量对应的  $V_o$  值填入表中。

$V_i/V$	-6	-4	-2	2	4	6
$V_o/V$	8.90	8.88	<del>9.02</del> 8.88	-9.06	-9.06	-9.06

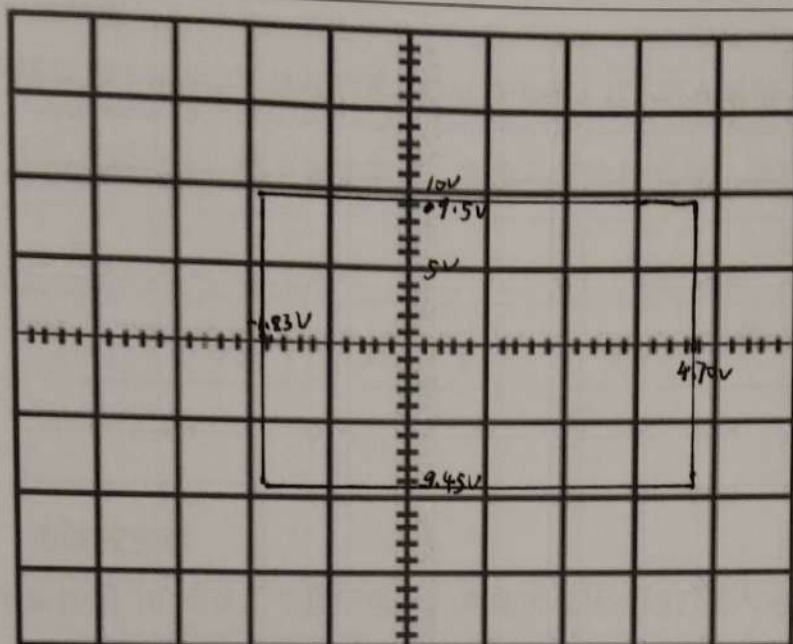
### 8) 滞回比较器

实验电路如图 8 所示，连接好电路，将电源电压  $\pm 12V$  接入电路。

①  $V_R=2V$ ， $V_i$  输入直流电压，改变  $V_i$  的电压值，测出  $V_o$  由  $-V_{OM} \rightarrow +V_{OM}$  时  $V_i$  的临界值  $V_{T1}$ 。同时测出  $V_o$  由  $+V_{OM} \rightarrow -V_{OM}$  时  $V_i$  的临界值  $V_{T2}$ ，并绘出电压传输特性曲线。

$$V_{T1} = -1.83V$$

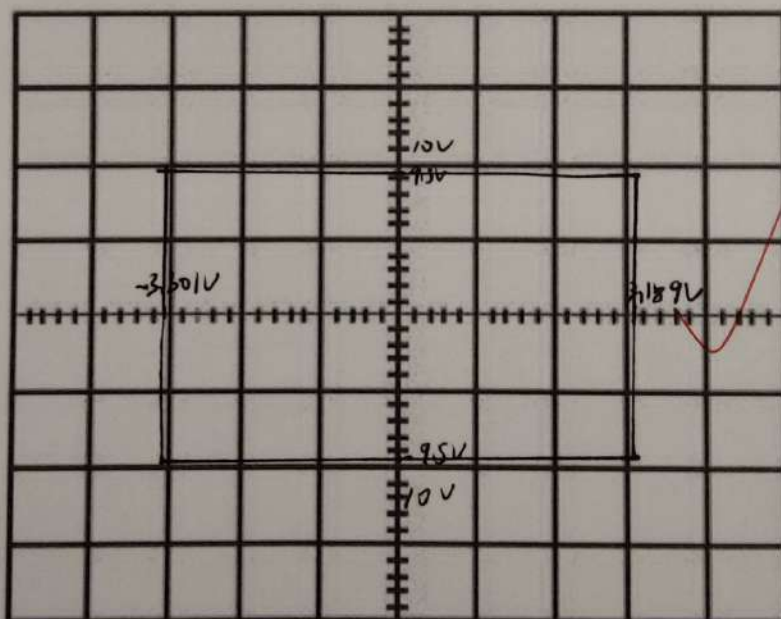
$$V_{T2} = 4.70V$$



②  $V_R=0V$ ,  $V_i$  输入直流电压, 改变  $V_i$  的电压值, 测出  $V_O$  由  $-V_{OM} \rightarrow +V_{OM}$  时  $V_i$  的临界值  $V_{T1}$ 。同时测出  $V_O$  由  $+V_{OM} \rightarrow -V_{OM}$  时  $V_i$  的临界值  $V_{T2}$ , 并绘出电压传输特性曲线。

$$V_{T1} = -3.301V$$

$$V_{T2} = 3.189V$$







## 9) 窗口比较器

实验电路如图 9 所示, 连接好电路, 将电源电压  $\pm 12V$  接入电路。  $V_{RH} = 10V$ ,

$V_{RL} = 5V$ ,  $V_i$  为直流电压, 取下表中的值, 测量对应的  $V_o$  值填入表中。

$V_i / V$	0	2	4	6	8	12	15
$V_o / V$	9.21	9.28	9.32	0.45	0.45	9.27	9.32

## 10) 方波发生器

实验电路如图 10 所示, 连接好电路, 将电源电压  $\pm 12V$  接入电路, 用示波器观察输出波形, 测出其频率和峰-峰值。

$$f = \frac{23.4}{270.4} \text{ Hz}$$

$$V_{Op-p} = 22.4V$$