

计分项目	报告分数	课堂表现	总分
分值	70	30	100
得分		70	192

姓名: 王港 学号: 18/0240 班级: 实验日期: 2019.12.412

# 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、乘法和除法等功能,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

$$V_{O} = -\frac{R_{f}}{R_{i}}V_{i} \qquad \qquad \sharp \hat{R}_{i} \nearrow \Re \underline{N} \nearrow P_{i}$$

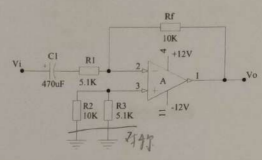


图 1. 反相比例运算放大器

#### 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

$$V_{O} = -\left(\frac{R_{f}}{R_{1}}V_{A} + \frac{R_{f}}{R_{2}}V_{B}\right)$$

$$V_{I} = \frac{R_{f}}{R_{1}}V_{A} + \frac{R_{f}}{R_{2}}V_{B}$$

$$V_{I} = \frac{R_{f}}{R_{1}}V_{A} + \frac{R_{f}}{R$$

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

$$V_{O} = -\frac{R_{f}}{R} (V_{A} - V_{B})$$
  $(R = R_{1} = R_{2})$ 

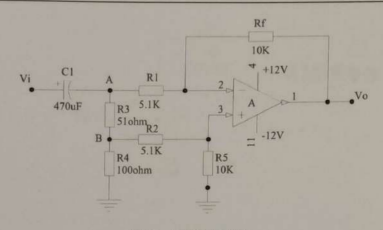


图 3. 减法运算电路

#### 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 Rf,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。

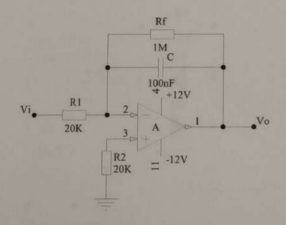


图 4. 积分运算电路

#### 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 $C_2$ 。



# 有分科技人等 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 模拟电路实验报告

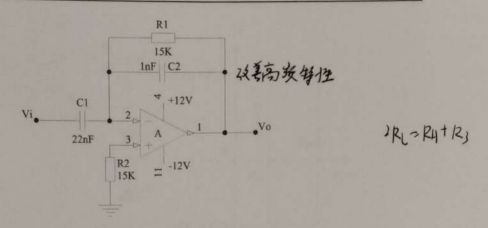


图 5. 微分运算电路

#### 6) RC 正弦波振荡器

文氏桥振荡器电路如图 6 所示, 改变 Rw 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: R3 + RwH = 2RwL。

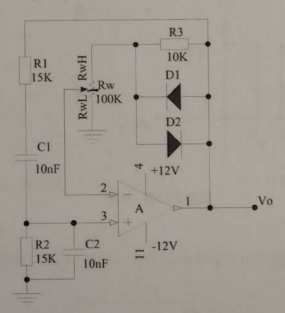
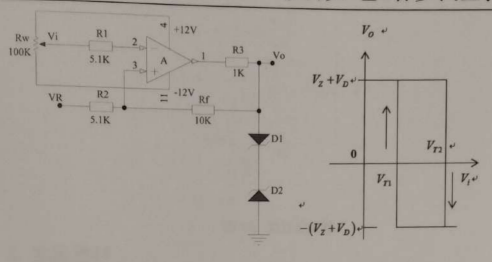


图 6. 文氏桥振荡器

电压比较器的功能是能够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



Y技义等 TY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 模拟电路实验报告



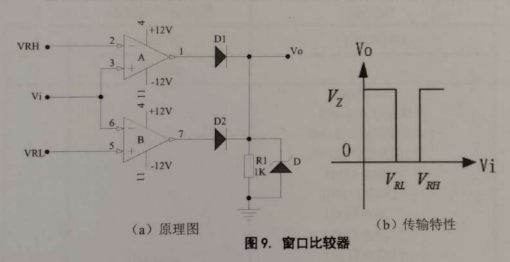
(a) 原理图

(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



## 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

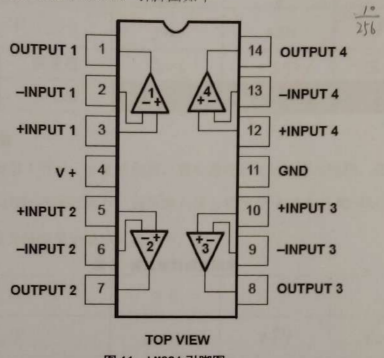


图 11. LM324 引脚图

#### 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±12V接入电路,按表 1 的 内容进行测量并记录, V,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 = /V	测量值	-1.25	_ 2.48	13.72
$V_{Op-p}/V$	理论值	-1.176	-2.353	1-3.529

#### 2) 加法运算

实验电路如图 2 所示,连接好电路,将电源电压±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。



有分科技义等 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 模拟电路实验报告

				10V			
1111	1111	1	711	2	1		
				الا		1	
				100			

③ V,为直流电压,取下表中的值,测量对应的V。值填入表中。

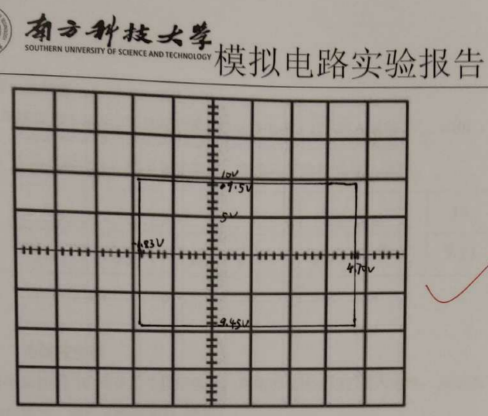
$V_i/V$	-6	-4	-2	2	4	6
$V_o/V$	8.90	8.88	982	-9.06	1-9.06	-9.06

#### 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±12V接入电路。

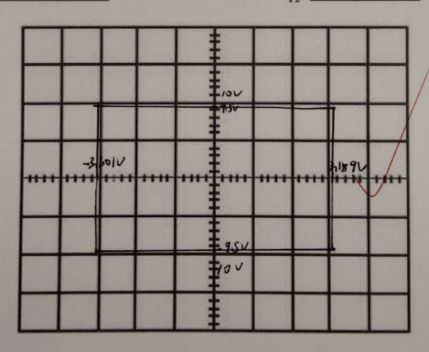
①  $V_R = 2V$ ,  $V_i$  输入直流电压, 改变 $V_i$  的电压值, 测出 $V_o$  由 $-V_{OM} \rightarrow +V_{OM}$  时 $V_i$  的 临界值 $V_{T1}$ 。同时测出 $V_{O}$ 由+ $V_{OM}$  →  $-V_{OM}$  时 $V_{I}$ 的临界值 $V_{T2}$ ,并绘出电压传输特性 曲线。





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 $V_{\mathbf{T}}$ 。同时测出 $V_{\mathbf{O}}$ 由+ $V_{\mathbf{OM}} \to -V_{\mathbf{OM}}$ 时 $V_{\mathbf{I}}$ 的临界值 $V_{\mathbf{T}}$ ,并绘出电压传输特性 曲线。

$$V_{T1} = -3.30)V$$





为分科技义等 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 模拟电路实验报告

#### 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±12V 接入电路, 器观察输出波形,测出其频率和峰-峰值。

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