

# 单级放大电路实验报告

实验名称: 单级放大电路

系 别: 计算机科学与技术

实验者姓名: 苏廷君

学 号: 37220232203813

实验日期: <u>2024.10.31</u>

实验报告完成日期: <u>2024</u>年<u>11</u>月<u>6</u>日

指导老师意见:\_\_\_\_\_\_

# 实验四 单级放大电路

# 一、实验目的

- 1、学习用仿真软件对电路进行仿真。
- 2、学会在面包板上搭接电路以及放大电路的静态、动态调试方法。
- **3**、掌握放大电路的静态工作点、电压放大倍数、输入电阻、输出电阻和通 频带测量方法。
- 4、研究负反馈对放大器性能的影响、了解射级输出器的基本性能。
- 5、了解静态工作点对输出波形的影响和负载对放大倍数的影响。

# 二、预习要求

- 1、复习理论课有关的内容,掌握静态工作点、电压放大倍数的概念和理论 计算,了解静态
- 工作点对输出波形的影响和负载对放大倍数的影响。
- 2、根据实验电路图2所给参数, 计算Av、Ri、Ro
- 3、用 Multsim 软件,对本实验的电路进行仿真。计算出输入电阻、输出电阻及带载、空载放大倍数,利用软件自带的扫频仪测量放大电路的通频带。

# 三 实验原理

三极管组成的共射放大器电路如图 4.1 所示。

# 1. 放大器直流偏置电路分析计算

直流偏置指放大器在无交流信号作用时,仅在直流电源作用下三极管各极的电流和电压(例如  $I_B$ 、 $I_c$ 、 $U_{CE}$ 等),它在晶体管的特性曲线上是一特定的点,又称静态工作点。放大器的直流偏置电路有不同的结构。基极固定分压偏置电路采用电流负反馈技术,可以自动稳定电路的静态工作点,使工作点受温度影响较小,获得了广泛的应用。

直流偏置电路在进行电路参数设计选择时, 必须满足以下两个条件。

(1) 要求  $I_1 \approx I_2$   $I_B$  。只有满足这个条件,才能保证三极管基极直流电位近似等于

$$U_{\scriptscriptstyle B} \approx \frac{R_{\scriptscriptstyle B1}}{R_{\scriptscriptstyle R1} + R_{\scriptscriptstyle R2}} \times U_{\scriptscriptstyle CC}$$

当然也不是 I、I。越大越好, I、越大偏置电阻 Ra、Ra。就越小, 这样一方

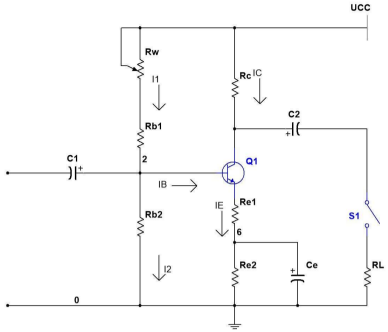


图 4.1 单极放大电路

面增加电源功耗,另一方面将降低放大器的输入电阻。所以,工程上一般按下式选取

(2) 要求 $U_{\rm BE}$ 。因为 Re 越大,当温度变化时,产生  ${
m I}_{\rm E}$ Re 压降也越

大,此时负反馈越强,静态电流 Ic 稳定效果越好。但是如果 Re 过大,则在一定静态电流的情况下,需要的直流电源越高;另一方面,会导致三极管的 U<sub>G</sub> 电压变小,将使放大器的动态范围减小。所以 U<sub>B</sub> 一般按下式选取

根据以上要求设置的静态偏置电路,其近似分析计算如下:

$$U_{\scriptscriptstyle B}pprox rac{R_{\scriptscriptstyle B1}}{R_{\scriptscriptstyle B1}+R_{\scriptscriptstyle B2}} imes U_{\scriptscriptstyle CC}$$
 
$$U_{\scriptscriptstyle E}=U_{\scriptscriptstyle B}-0.7{
m V} \qquad (硅管)$$
  $I_{\scriptscriptstyle C}pprox I_{\scriptscriptstyle E}=rac{U_{\scriptscriptstyle E}}{R_{\scriptscriptstyle B1}+R_{\scriptscriptstyle B2}} \quad , \quad I_{\scriptscriptstyle B}=rac{I_{\scriptscriptstyle C}}{\beta}$ 

$$U_{CE} \approx U_{CC} - I_C (R_C + R_{el} + R_{e2})$$

可见,改变电路参数  $U_{cc}$ 、 $R_c$ 、 $R_b$ 1、 $R_{b2}$ 、Re 都会引起静态工作点的改变,但是常用的还是调节基极偏置电阻  $(R_{b1}$ 、 $R_{b2}$ ) 和射极偏置电阻 Re 来实现。放大器的静态工作点对放大器的性能有重要的影响,如果  $I_B$  电流过小,则在外加交流信号的作用下,三极管很容易工作在截止区,使输出波形产生截止失真;如果  $I_B$  电流过大,则在外加交流信号的作用下,三极管很容易工作在饱和区,使输出波形产生饱和失真。为了使放大器得到一个输出不失真的电压,必须要设置合适的静态工作点。

## 2. 放大器的交流指标计算

在对该放大器静态工作点设置合适的情况下,输入交流小信号放大器可完成不失真地放大。描述放大器的主要指标有电压放大倍数  $A_v$ 、输入电阻 Ri、输出电阻 Ro、上限频率  $f_u$ 、下限频率  $f_u$ 等,该放大器的中频交流指标如下。

### (1) 电压放大倍数

$$A_{V} = \frac{V_{O}}{V_{1}} = -\frac{R_{L}'}{r_{be} + (1+\beta)R_{el}}$$
,其中  $R_{L}' = \frac{R_{C}}{R_{L}}$ ,
$$r_{be} \approx 200 + (1+\beta)\frac{20mV}{I_{C}}$$

### (2) 输入电阻

$$Ri = R_b / / [r_{be} + (1 + \beta) R_{el}]$$
,  $\sharp r + R_b = R_{bl} / / R_{b2}$ 

#### (3) 输出电阻

$$R_o \approx R_c$$

# 四、实验内容

# 1. 放大器静态工作点调试及测量

按图4. 2连接电路,检查电路连线正确无误后,接通电源12V;将交流信号源U<sub>8</sub>断开(关闭信号源或者不接入),并将Us端和地短接;调节电位器RW,要求Icq=1.3mA,在图4. 2的电路参数下,也就是测量 $Veq\approx1.3V$ 。测量值填入表1。实验过程中部分容易出错的地方,请参考下面的注意事项和故障解

决部分说明。

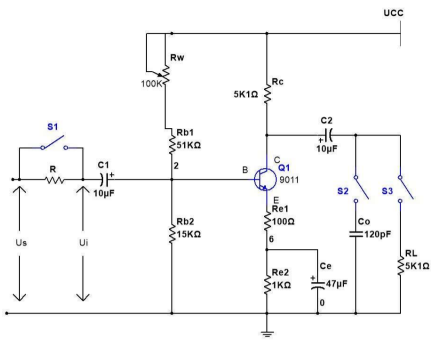


图 4.2 单极放大电路图表 1 静态工作点测量

静态工作点	V <sub>EQ</sub> (V)	V <sub>BQ</sub> (V)	VcQ (V)	由测量计算		
				Icq (mA)	V <sub>BEQ</sub> (V)	V <sub>CEQ</sub> (V)
万用表测量值	1. 3V	2. 014	5. 897	1.2	0. 714	4. 597

# 注意事项和故障解决:

- 1). 测量之前,请先检查确认四位半红、黑表笔完好,量程和档位选择正确 (置DC档)。并特别注意,在测量静态工作点时,不能在电路的输入端接入交流信号。
- 2). 先根据实际电路图,在Icq=3mA的情况下估算基极和集电极的静态电压大致为2.0V和5.5V左右,当测量值偏离该值太多时,需考虑电路出错的可能。
- **3).** 若测量值始终为电源电压12v左右或者0v左右,考虑地线断路或者电源线断路(先确认已经打开电源开关)。
- **4)**. 若发射极和基极电压差值约等于0.7V,但集电极电压和测算值偏差太多,则检查发射极或者集电极电阻阻值是否正确、极性电容的极性是否接错(极性电容应该正端朝晶体管,若负端朝晶体管,会流过直流电流,导致集电极的直流电压值和测量值不符合)。

2、基本放大器的电压放大倍数、输入电阻、输出电阻的测量

#### 

#### 1)、放大倍数测量:

放大倍数按定义式进行测量,即:输出交流电压与输入交流电压的比值。通常采用示波器比较测量方法(适用于非正弦电压)和交流电压表测量(适用于正弦电压)。

$$A_{V} = \frac{Uo}{Ui}$$
, (分带载和空载两种情况)

在测量时,为避免不必要的感应和干扰,必须将所有测量仪器公共端与 放大器公共端连接在一起,应适当选择输入信号(幅度、频率),通过示波器 观察输出波形,在不失真条件下,应尽量加大输入信号幅度,以避免输入信 号太小易受干扰。

#### 2) 输入阻抗测量:

放大器输入阻抗为从输入端向放大器看进去的等效电阻,该电阻为动态 电阻

$$R_i = \frac{U_i}{T} = \frac{U_i}{U_i - U_i} \times R$$

## 3) 输出阻抗测量:

若输出回路不并接负载RL,则输出测量值为Vo∞;若输出回路并接负载RL,则输出测量值为VoL;则可按下式求Ro。

$$R_{O} = (\frac{U_{O\infty}}{U_{OL}} - 1) \times R_{L}$$

#### 2 、实验电路测量 Av、Ri、Ro。

- 1)外加输入信号从放大器Us端输入信号: 频率f=2KHz 的正弦信号,R=1K,使Vi=10mV。在空载( $RL=\infty$ )情况下,用示波器同时观察输入和输出波形( $Vi\pi Vo$ ),若输出波形失真,应适当减小输入信号。
- 2) 测量Us、Ui、Uo、(数字万用表AC档测量),填入表2并计算Av、Ri、Ro。在测量过程中,如果出现问题,请参看下面的故障解决。

表2 单级放大电路参数测量

测量				计	算		
Us	Ui	U <sub>0∞</sub>	Uol	Av∞	$Av_L$	Ri	Ro
10.72mV	9.36mV	414.5mV	218.2mV	44. 28	23. 31	6. 88k Ω	4. 59k Ω

$$A_{v\infty} = \frac{U_{0\infty}}{U_i} = \frac{414.5}{9.36} = 44.28$$
$$A_{vL} = \frac{U_{oL}}{U_i} = \frac{218.2}{9.36} = 23.31$$

$$R_{i} = \frac{U_{i}}{U_{s} - U_{i}} \cdot R = \frac{9.36}{10.72 - 9.36} \cdot 1 = 6.88 k$$

$$R_{o} = \left(\frac{U_{o\infty}}{U_{oL}} - 1\right) \cdot R_{L} = \left(\frac{414.5}{218.2} - 1\right) \cdot 5.1 = 4.59 k$$

### 注意事项和故障解决:

1) 在输入端接入交流信号开始测试之前,请确认电路的静态工作点同上表(1) 中测试值是一样的,若静态工作点发生了变化,请回到内容3进行检查。

- 2) 在使用示波器之前,请确认已经对示波器进行了自检,且能正确显示中频段(2kHz)信号。示波器CH1通常接输入信号,CH2通常接输出信号。
- 3) 在信号发生器上按给定的波形、幅度、频率设置好交流信号后,将此信号 发生器的输出信号直接和示波器的2个探头相连(信号发生器信号线红夹子 接2个探头钩子,黑夹子接2个探头地线)。若输入、输出波形都无法显示, 则请先确认信号发生器的输出开关是否打开,若无,请打开输出开关;若已 经打开输出开关,示波器仍无法显示,请再次自检示波器。若此时示波器上 显示的波形形状正确,但位置不固定,无规律的飘动,则请检查信号线和探 头的地线是否导通。
- 4) 若CH1波形可以显示, CH2波形无法显示, 则进行如下检查:
- A、首先断开交流信号,检查静态工作点是否正确,如果不正确,重新调整 静态工作点。
- B、如果静态工作点正确,则根据电路中信号的走向,从R,C1,B极、C极、C2各端一次检查,看看那个地方出错。
- 5) 若Vs和Vi的测量值几乎相同,则检查信号是否在R的右端(靠近晶体管那端)加入而R的左端悬空或者信号在R的左端加入,但信号加入端和R的左端错开了插孔。
- 6) 若空载和带载时,测得的输出信号值都一样,请检查带载时,所接负载电阻两端是否分别和C2 负端及地正确连接,没有出现插孔错排现象;或者接地时,所用的面包板窄板插孔和实际所用的地线区域电气上有否连通(参看面包板结构描述的部分)。

请注意数字万用表测量值(有效值)和示波器测量值(峰峰值)之间的区别。

#### 3、放大器上、下限频率的测量

为了方便上限频率 $f_n$ 的测试,将负载电阻RL两端并联120PF的电容Co(即将S3闭合),这样可大大减小整个放大器的上限频率。

**1) 方法1** 保持输入信号的幅度Vi=10mV 不变,当f=2KHz时,用示波器观察并测量输出电压Vo。

当频率从2KHz 向高端增大时,使输出电压下降到0.707 Vo 时,记下此时信号发生器的频率即为上限频率f<sub>ii</sub>; 同理,当频率向低端减小时,使输出电压下降到0.707Vo 时,记下此时信号发生器的频率,即为下限频率f<sub>i</sub>。填入表3,测量过程均应保持Vi不变和波形不失真。

**2) 方法2** 使用多功能仪器的扫频仪,对该放大器的幅频特性曲线进行测量显示,并使用cursor功能在屏幕上读取其上限、下限截止频率,填入表 3.

表3: 放大器上、下限频率的测量

f <sub>H</sub> (KHz)		$f_L$ ( $H_Z$ )	$B=f_H-f_L$ (KHz)	
方法1	210	30	210	

方法2   209. 98   30. 052   209. 98	
-----------------------------------	--

#### 注意事项:

在方法1中,若增加或减小输入信号的频率时,放大器的输出信号幅度保持不变,则应该是信号发生器上输出的放大器的输入信号的频率增加、减少的不够,此时继续同方向调节频率直至输出信号幅度开始下降即可。

#### 4、观察静态工作点对波形失真的影响

1). 将电阻R短路,负载电阻RL开路,放大器输入30mV, f=1KHZ的正弦信号。 将上偏置电位器RW的电阻调到最大,此时观察输出波形的失真情况,并记录: 测量此时放大器的静态工作点,记录结果。

$V_{EQ}(V)$	V <sub>BQ</sub> (V)	VcQ (V)	失真情况
0. 47	1.06	9. 90	截止失真

2). 同理将上偏置电位器RW的电阻调到最小,此时观察输出波形的失真情况, 并记录:测量此时放大器的静态工作点,记录结果。

$V_{EQ}(V)$	V <sub>BQ</sub> (V)	VcQ (V)	失真情况
1.63	2. 27	4. 53	饱和失真

# 五、 思考题

1、 如何根据静态工作点判别电路是否工作在放大状态?

看静态工作点的各极点位,对PNP管,若 VE > VB > VC,则电路工作在放大状态;对NPN管,若 VC > VB > VE,则电路工作在放大状态。

2、按实验电路, 若输入信号增大到100mV, 输出电压=? 是否满足Vo=Av\*Vi, 试说明原因?

输入信号增大到100mV,输出电压=1.54V,不满足Vo=Av\*Vi,因为此时信号太大,电路处于饱和状态,会出现饱和失真。

- 3、如果静态工作点测量值和估算值不符,可能的原因是那些呢,试分类阐述。
  - 1) 测量时电表内阻对电路造成影响,使测量值存在一定误差;
  - 2) 晶体管集电极和发射极之间漏电电流可能存在不稳定现象。
- 4、观察放大器的输入、输出波形时,如示波器上不显示任何波形,请问该如何调整相关各个部分(含信号发生器、示波器和电路),使输入、输出波形在示波器上正确显示?如果示波器上只能显示输入波形,请问该如何调整相关各个部分(含信号发生器、示波器和电路),使输出波形在示波器上正

#### 确显示?

若输入、输出波形都无法显示,先确认信号发生器的输出开关是 否打开,若无,则打开输出开关;若已经打开输出开关,但示波器仍无法 显示,则再次自检示波器。若此时示波器上显示的波形形状正确,但位置 不固定,无规律的飘动,则检查信号线和探头的地线是否导通。

如果示波器上只能显示输入波形,首先断开交流信号,检查静态工作点是否正确,如果不正确,重新调整静态工作点。如果静态工作点正确,则根据电路中信号的走向,从R,C1,B极、C极、C2各端一次检查,看看哪个地方出错。

## 六、实验小结

与之前的几次实验相比,这次实验难度有了显著提升,尤其是在预习阶段。首次使用Multisim进行电路仿真,软件的下载和初次操作都遇到了不少障碍。幸好在同学的帮助下,结合老师提供的资料,再加上自己的不断摸索,逐步克服了这些问题。

在正式实验过程中也遇到了一些挑战。这次实验的电路设计较为复杂,包含多种电路元器件,布局和连接都花费了不少时间和精力。尽管困难重重,但最终还是顺利完成了实验。

