



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：2024.10.31

实验报告完成日期：2024年11月6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 A_v 、 R_i 、 R_o
- 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级的电流和电压（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 $I_1 \approx I_2 \gg I_B$ 。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

$$U_B \approx \frac{R_{B1}}{R_{B1} + R_{B2}} \times U_{CC}$$

当然也不是 I_1 、 I_2 越大越好， I_1 越大偏置电阻 R_{B1} 、 R_{B2} 就越小，这样一方

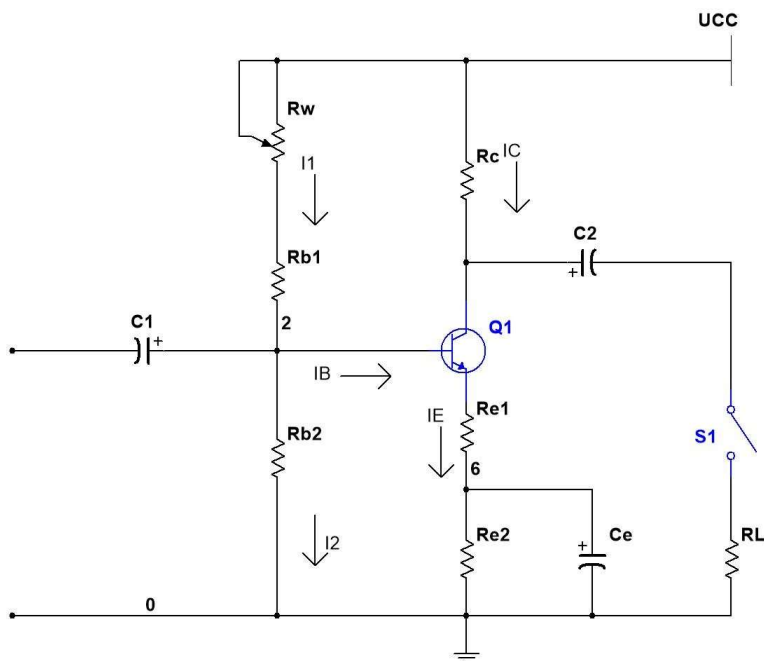


图 4.1 单极放大电路

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

$$I_1 = (5 \sim 10) I_B \quad (\text{硅管})$$

$$I_1 = (10 \sim 200) I_B \quad (\text{锗管})$$

(2) 要求 U_B 、 U_{BE} 。因为 R_e 越大，当温度变化时，产生 $I_e R_e$ 压降也越大，此时负反馈越强，静态电流 I_c 稳定效果越好。但是如果 R_e 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_{CE} 电压变小，将使放大器的动态范围减小。所以 U_B 一般按下式选取

$$U_B = 3 \sim 5V \quad (\text{硅管})$$

$$U_B = 1 \sim 3V \quad (\text{锗管})$$

根据以上要求设置的静态偏置电路，其近似分析计算如下：

$$U_B \approx \frac{R_{B1}}{R_{B1} + R_{B2}} \times U_{CC}$$

$$U_E = U_B - 0.7V \quad (\text{硅管})$$

$$I_C \approx I_E = \frac{U_E}{R_{e1} + R_{e2}}, \quad I_B = \frac{I_C}{\beta}$$

$$U_{CE} \approx U_{CC} - I_C (R_C + R_{e1} + R_{e2})$$

可见，改变电路参数 U_{CC} 、 R_C 、 R_{b1} 、 R_{b2} 、 R_e 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 R_e 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 R_i 、输出电阻 R_o 、上限频率 f_H 、下限频率 f_L 等，该放大器的中频交流指标如下。

(1) 电压放大倍数

$$A_v = \frac{V_o}{V_i} = - \frac{R_L'}{r_{be} + (1 + \beta)R_{e1}}, \text{ 其中 } R_L' = R_C // R_L,$$

$$r_{be} \approx 200 + (1 + \beta) \frac{20mV}{I_E}$$

(2) 输入电阻

$$R_i = R_b // [r_{be} + (1 + \beta)R_{e1}], \text{ 其中 } R_b = R_{b1} // R_{b2}$$

(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_s 断开（关闭信号源或者不接入），并将 U_s 端和地短接；调节电位器RW，要求 $I_{CQ} = 1.3mA$ ，在图4.2的电路参数下，也就是测量 $V_{EQ} \approx 1.3V$ 。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。

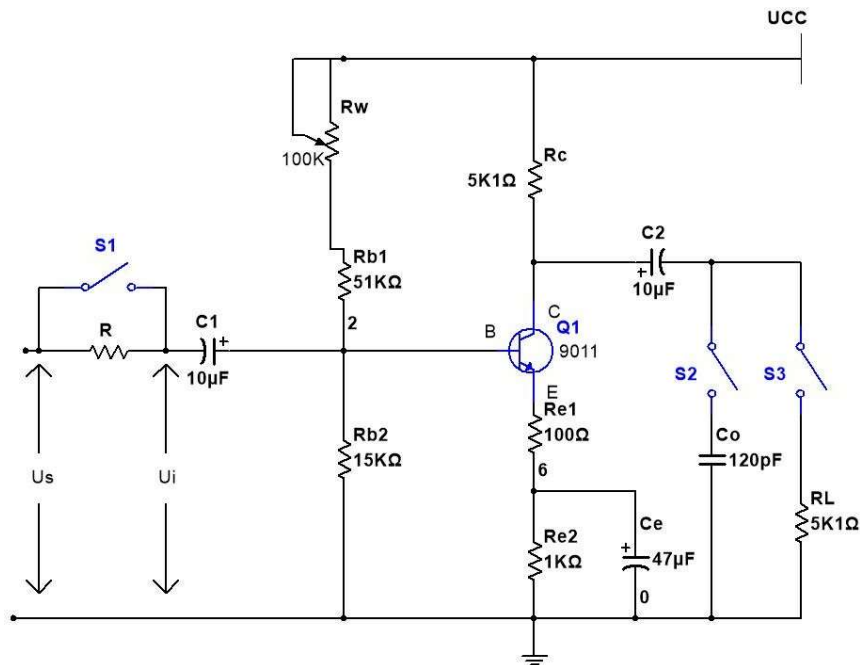


图 4.2 单极放大电路图

表 1 静态工作点测量

静态工作点	V_{EQ} (V)	V_{BQ} (V)	V_{CQ} (V)	由测量计算		
				I_{CQ} (mA)	V_{BEQ} (V)	V_{CEQ} (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 $I_{CQ}=3\text{mA}$ 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

二、测量原理

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)。

$$A_v = \frac{U_o}{U_i}, \text{ (分带载和空载两种情况)}$$

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

$$R_i = \frac{U_i}{I_i} = \frac{U_i}{U_s - U_i} \times R$$

3) 输出阻抗测量:

若输出回路不并接负载 R_L , 则输出测量值为 $U_{O\infty}$; 若输出回路并接负载 R_L , 则输出测量值为 U_{OL} ; 则可按下式求 R_o 。

$$R_o = \left(\frac{U_{O\infty}}{U_{OL}} - 1 \right) \times R_L$$

三、实验电路测量 A_v 、 R_i 、 R_o 。

- 1) 外加输入信号从放大器 U_s 端输入信号: 频率 $f=2\text{KHz}$ 的正弦信号, $R=1\text{K}$, 使 $U_i=10\text{mV}$ 。在空载($R_L=\infty$) 情况下, 用示波器同时观察输入和输出波形(U_i 和 U_o), 若输出波形失真, 应适当减小输入信号。
- 2) 测量 U_s 、 U_i 、 U_o 、(数字万用表AC档测量), 填入表2并计算 A_v 、 R_i 、 R_o 。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			
U_s	U_i	$U_{O\infty}$	U_{OL}	$A_{v\infty}$	A_{vL}	R_i	R_o
10.72mV	9.36mV	414.5mV	218.2mV	44.28	23.31	6.88k Ω	4.59k Ω

$$A_{v\infty} = \frac{U_{O\infty}}{U_i} = \frac{414.5}{9.36} = 44.28$$

$$A_{vL} = \frac{U_{OL}}{U_i} = \frac{218.2}{9.36} = 23.31$$

$$R_i = \frac{U_i}{U_s - U_i} \cdot R = \frac{9.36}{10.72 - 9.36} \cdot 1 = 6.88 \text{ k}$$

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

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 V_s 和 V_i 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_H 的测试, 将负载电阻 R_L 两端并联120PF的电容 C_o (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 $V_i=10\text{mV}$ 不变, 当 $f=2\text{kHz}$ 时, 用示波器观察并测量输出电压 V_o 。

当频率从2kHz 向高端增大时, 使输出电压下降到 $0.707 V_o$ 时, 记下此时信号发生器的频率即为上限频率 f_H ; 同理, 当频率向低端减小时, 使输出电压下降到 $0.707V_o$ 时, 记下此时信号发生器的频率, 即为下限频率 f_L 。填入表3, 测量过程均应保持 V_i 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

$f_H(\text{KHz})$		$f_L(\text{Hz})$	$B=f_H-f_L(\text{KHz})$
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, $f=1\text{KHZ}$ 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。

$V_{EQ}(\text{V})$	$V_{BQ}(\text{V})$	$V_{CQ}(\text{V})$	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。

$V_{EQ}(\text{V})$	$V_{BQ}(\text{V})$	$V_{CQ}(\text{V})$	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 $V_E > V_B > V_C$, 则电路工作在放大状态; 对NPN管, 若 $V_C > V_B > V_E$, 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 $V_o = A_v \cdot V_i$, 试说明原因?

输入信号增大到100mV, 输出电压=1.54V, 不满足 $V_o = A_v \cdot V_i$, 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 and 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。

