模电实验报告 2: 单级放大电路实验 (EWB 仿真)

xy 学号 匡亚明学院

2019年2月29日

1 实验目的

- 1. 学习使用 EWB 仿真软件。
- 2. 使用 EWB 仿真软件对单机放大电路进行仿真。

2 实验仪器

EWB 仿真软件。

3 实验内容

- 1. 按图 (1) 在 EWB 软件中搭建好电路图。
- 2. 调整静态

取仿真电路集电极静态电压为 6V。万用表选择直流电压挡,开启 EWB 主窗口右上角的开关,调整基极偏置电位器 R_P ,发现 $680 \mathrm{k}\Omega$ 过大,改用 $22 \mathrm{k}\Omega$ 电位器,直至 $V_c \approx 6\mathrm{V}$ 为止。

3. 测量交流放大倍数

双击示波器,出现示波器窗口。开启 EWB 主窗口右上角的开关。调整示波器 A、B 通道的位置,使两个通道的波形在示波器屏幕上分开,以利于观察。调整示波器的 X 轴时间刻度、Y 轴电压刻度。按下 EWB 主窗口右上角的 "Pause"键(暂停键),移动示波器屏幕下方的滚动条,将波形移入示波器的屏幕。再移动游标。

4. 测量放大器的幅频响应特性

双击波特仪,打开波特仪显示窗口。去掉负载,点击开始模拟,一段时间后暂停。记录波特仪的幅频响应曲线。记录峰值和峰值-3dB对应的频率。

5. 测量放大器的输入输出电阻 按书中要求调整相应电阻,进行模拟。

4 实验数据

1. 调整静态

 $R_P = 21.6 \mathrm{k}\Omega$, $\mathbb{P} R_b = 72.6 \mathrm{k}\Omega$.

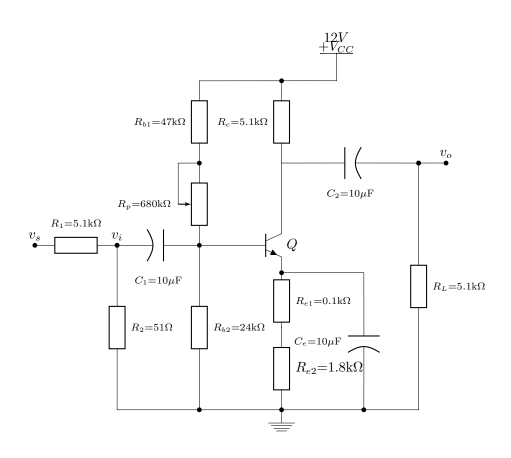


图 1: 共射放大电路

表 1: 调整静态

测量值				测量计算值			
V_c	R_P	V_b	V_e	I_b	I_c	β	
5.99V	$21.6 \mathrm{k}\Omega$	2.881V	2.249V	$5.564\mu\mathrm{A}$	1.178mA	211.796	

2. 交流放大倍数

理论值计算:

根据教材 [1] 的式 (5.3.7b):

$$r_{be} = r_{bb'} + (1+\beta) \frac{26mV}{I_{EQ}} \tag{1}$$

及例 (5.3.2) 中的:

$$I_{EQ} \approx \beta I_{BQ} = 211.796 \times 5.564 = 1178.43 \mu A$$
 (2)

结合实际情况,取 $r_{bb'} = 800\Omega$,可得:

$$r_{be} = 800\Omega + (1 + 211.796) \frac{26\text{mV}}{1178.43\mu\text{A}} = 5.495\text{k}\Omega$$
 (3)

再根据式 (5.3.8) 并进行适当修正,有 (下文计算中略去负号):

$$A_v = \frac{v_o}{v_i} = -\frac{\beta(R_L||R_c)}{R_b||r_{be}} \tag{4}$$

(a) 空载

空载即 $R_L = 0$, 将各数据代入式 (4) 即得理论放大倍数:

$$A_v = -\frac{211.796 \times 5.1 \text{k}\Omega}{72.6 \text{k}\Omega || 5.495 \text{k}\Omega} \approx 211.45$$
 (5)

将理论值与实验测量值填入表 (2):

表 2: 测量交流放大电路(空载)

测量	值	由测量值计算	理论估算值		
$v_i(mV) \mid v_o(V)$		A_V	A_V		
2.932	0.632	215.64	211.45		
5.864	1.257	214.36	211.45		
8.797 1.865		212.00	211.45		

误差为:

$$Error(v_i = 3mV) = \frac{215.64 - 211.45}{211.45} \times 100\% = -1.98\%$$

$$Error(v_i = 6mV) = \frac{214.36 - 211.45}{211.45} \times 100\% = -1.38\%$$

$$Error(v_i = 9mV) = \frac{212.00 - 211.45}{211.45} \times 100\% = -0.26\%$$
(8)

$$Error(v_i = 6mV) = \frac{214.36 - 211.45}{211.45} \times 100\% = -1.38\%$$
 (7)

$$Error(v_i = 9mV) = \frac{212.00 - 211.45}{211.45} \times 100\% = -0.26\%$$
 (8)

(b) 有载

有载即 $R_L = 5.1 \mathrm{k}\Omega$ 和 $R_L = 2.2 \mathrm{k}\Omega$, 将各数据代入式 (4) 即得理论放大倍数:

$$A_v(R_L = 5.1 \text{k}\Omega) = -\frac{211.796 \times (5.1 \text{k}\Omega||5.1 \text{k}\Omega)}{72.6 \text{k}\Omega||5.495 \text{k}\Omega} \approx 105.69$$
 (9)

$$A_v(R_L = 2.2k\Omega) = -\frac{211.796 \times (5.1k\Omega||2.2k\Omega)}{72.6k\Omega||5.495k\Omega} \approx 63.70$$
 (10)

表 3. 测量交流放大倍数 (有载)

负载		畫 值	由测量值计算	理论估算值	
R_L	$v_i(mV) \mid v_o(mV)$		A_V	A_V	
$5.1k\Omega$	2.931	324.78	110.81	105.69	
$2.2k\Omega$	2.931	197.909	67.52	63.70	

误差为:

$$Error(R_L = 5.1 \text{k}\Omega) = \frac{110.81 - 105.69}{105.69} \times 100\% = 4.84\%$$
 (11)
 $Error(R_L = 2.2 \text{k}\Omega) = \frac{67.52 - 63.70}{63.70} \times 100\% = 6.00\%$ (12)

$$Error(R_L = 2.2k\Omega) = \frac{67.52 - 63.70}{63.70} \times 100\% = 6.00\%$$
 (12)

3. 幅频响应特性

取中频为 10kHz, 测得对应的通频带为:

 $f_L = 701.704 \mathrm{Hz}, \ f_H = 7.764 \mathrm{MHz}.$

如图 (2)

波特图(空载)

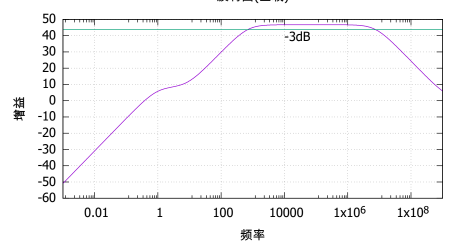


图 2: 波特图 (空载)

4. 输入输出电阻

理论值计算:

根据教材 (5.3.9) 和 (5.3.10) 两式,可以得出输入输出电阻的理论值:

$$r_i = R_b || r_{be} = 72.6 \text{k}\Omega || 5.495 \text{k}\Omega = 5.11 \text{k}\Omega$$
 (13)

$$r_o \approx R_c = 5.1 \text{k}\Omega$$
 (14)

测得的相关数据为:

(a) 输入

$$V_s = 36 \text{mV}$$

$$V_i = 16.121 \text{mV}$$

$$r_i = \frac{R_s}{\frac{V_s}{V_i} - 1} = 5.59 \text{k}\Omega$$

(b) 输出

$$V_o$$
(空载) = 632.249mV

$$V_o$$
(有载) = 324.783mV

$$r_o = \left(\frac{V_o(空载)}{V_o(有载)} - 1\right) R_L = 4.83$$
k Ω

表 4: 测量输入输出电阻

测输入电阻 r_i $R_s=5.1k\Omega$				$k\Omega$	测输出电阻 r_o				
	测量值		测量计算值	理论估算值	测量值		测量计算值	理论估算值	
	$V_s(mV)$	$V_i(mV)$	r_i	r_i	$V_o, R_L \to \infty$	$V_o, R_L = 5.1k\Omega$	r-o	r_o	
	36	16.121	$5.59~\mathrm{k}\Omega$	$5.11 \mathrm{k}\Omega$	632.249 mV	324.783mV	$4.83 \mathrm{k}\Omega$	$5.1 \mathrm{k}\Omega$	

则输入输出电阻的误差为:

$$Error(r_i) = \frac{5.59 \text{k}\Omega - 5.11 \text{k}\Omega}{5.11 \text{k}\Omega} \times 100\% = 9.39\%$$

$$Error(r_o) = \frac{4.83 \text{k}\Omega - 5.1 \text{k}\Omega}{5.1 \text{k}\Omega} \times 100\% = -5.29\%$$
(15)

$$Error(r_o) = \frac{4.83k\Omega - 5.1k\Omega}{5.1k\Omega} \times 100\% = -5.29\%$$
 (16)

5 思考题

5.1 将 C_e 改为 $100\mu\mathrm{F}$, 进行仿真。

参考文献

[1] 康华光. 电子技术基础 (模拟部分). 高等教育出版社, 2006.