

有分科技义等模拟电路实验报告

计分项目	报告分数	课堂表现	总分
分值	70	30	100
得分			100
1471			100

姓名: 方希维 学号: 11912232 班级: 5天社 实验日期: 10.16

共射极单管放大电路研究

1. 实验目的

- ▶ 分析共射极放大电路的性能,加深对共射极放大电路放大特性的理解;
- ▶ 学习共射极放大电路静态工作点的调试方法,分析静态工作点对放大器性能的影响;
- ▶ 掌握放大器电压放大倍数、输入电阻、输出电阻及最大不失真输出电压的测试方法。

2. 实验原理

共射极放大电路既能放大电流又能放大电压,故常用于小信号的放大。改变电路的静态工作点可调节电路的电压放大倍数,该电路输入电阻居中,输出电阻大,放大倍数大,适用于多级放大电路的中间级。实验电路如图 1 所示,图 1 中电路为一电阻分压式工作点稳定的共射极单管放大器。其中 R_{B1} 、 R_{B2} 组成的分压电路为三极管 T 的提供直流偏置,用来固定基极电位。发射极电阻 R_{E1} 和 R_{E2} 用于稳定放大器静态工作点。 R_{B1} 、 R_{B2} 、 R_{C} 、 R_{E} 构成放大器直流通路。 C_{1} 、 C_{2} 为耦合电容,起分隔直流作用,即隔断信号源、放大器和负载之间的直流通路,使三者之间无影响;对交流信号起耦合作用,即保证交流信号畅通无阻地通过放大电路。 C_{E} 为旁路电容,其大小对电压增益影响较大,是低频响应的主要因素。当在放大器的输入端加上输入信号 V_{E} 后,便可在放大器的输出端得到一个与输入信号相位相反,幅度被放大了的输出信号 V_{E} ,从而实现了电压的放大。

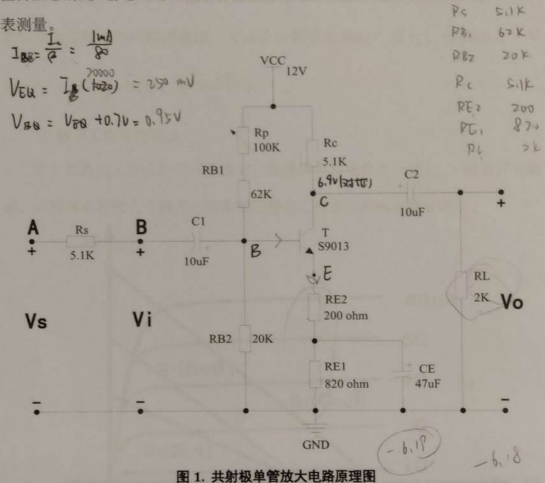
图 1 中,当流过分压电阻 R_{B1} 和 R_{B2} 的电流远远大于晶体管 T 的基极电流时 (一般为 5~10 倍),则 T 的静态工作点为



有分科技大学模拟电路实验报告 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

$$\begin{split} V_{BQ} & \doteq \frac{R_{B2}}{R_{B1} + R_{B2}} V_{CC} \quad , \quad I_{CQ} \approx I_{EQ} = \frac{V_{BQ} - V_{BEQ}}{R_{E1} + R_{E2}} \\ V_{CEO} \approx V_{CC} - I_{CO} \left(R_C + R_{E1} + R_{E2} \right) \end{split}$$

值得注意的是,静态工作点是直流量,必须进行直流分析或用直流电压表和电流



电压放大倍数 4, 为

式中
$$r_{be} \approx 300 + \beta \frac{26(mV)}{I_{EQ}(mA)}$$
。 以为如+分文 26 1,073 = 2354,32

1822435

输入电阻

$$R_i = R_{B1} \, / \, / R_{B2} \, / \, / \big[r_{be} + (1+\beta) R_{E2} \big]$$

输出电阻 $R_o = R_c$ 。

No = 0.21818 45/2



南 3 科技 大學模拟 电路实验报告

2.1 放大器静态工作点的影景与调试

13. 静态工作点的闲景

2) 静态工作点的阅试

放大器静态工作点的调试是指对三极智集电极电流1_c(或1_{cc})的调整与测试。 與射极非常放大电路的电路参数对静态工作点的影响如图 2 所示。

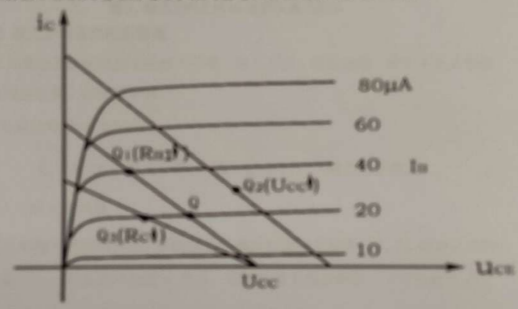


图 2. 电路参数对路态工作点的影响

参加工作点是否合适。对放大器的性能和输出技形都有很大影响、参加工作 应对扩展形失真的影响如据 3 所示。如果工作点编码、放大器加入交流信号后易 产生物和失真。如果工作点编组。易产生截止失真。这都不符合不失真放大的要 或。所以在通常工作点后还要进行动态调试。即在放大器的输入规划一定的输入 地压灯。监测输出电压灯的大小和波形是否调定要求。如不满足。则应重新调节 参加工作点。

工作点的偏离和偏低不是绝对的。应该是相对信号的幅度而言。如输入信号



有分科技大学模拟电路实验报告 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

幅度很小,即使工作点偏高或偏低也不一定会出现失真。**确切的说,产生波形失 真是信号幅度与静态工作点设置配合不当所致**。如需满足较大信号幅度的要求, 静态工作点最好尽量靠近交流负载线的中点。

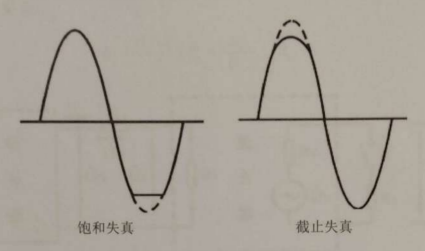


图 3. 静态工作点对 Vo 波形失真的影响

2.2 放大器动态指标的测量

放大器动态指标包括电压放大倍数、输入电阻、输出电阻、最大不失真输出 电压(动态范围)和通频带等。

1) 电压放大倍数 A, 的测量

$$A_{VO} = V_o / V_i$$
 (输出开路) 或 $A_{VL} = V_L / V_i$ (输出带负载)

2) 输入电阻 R 的测量

放大器输入电阻的大小,反映放大器消耗前级信号功率的大小,是放大器的重要指标之一。测量原理如图 4 所示,在被测放大器前串联一个可变电阻 R_s ,并加入信号。分别测出电阻 R_s 两端对地的电压 U_s 和 U_i ,则放大器的输入电阻 R_s 为

$$R_i = \frac{U_i}{U_s - U_i} R_S$$

3) 输出电阻 R。的测量

放大器输出电阻的大小表示该放大器带负载的能力。输出电阻 R_o 越小,放大器输出等效电路越接近于恒流源,这时放大器带负载能力越强。输出电阻的测



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

量为后级电路的设计提供了输入条件。 R_o 的测量原理如图 4 所示,先不加负载 R_L ,信号从 U_L 点加入,测出开路电压 U_o ;然后接上负载 R_L ,测得 U_L ,则放大器的输出电阻为

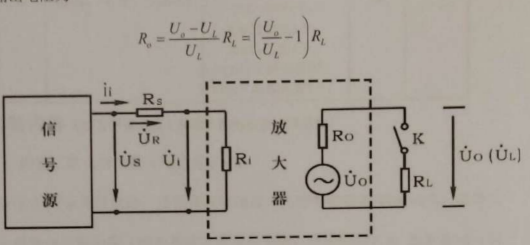


图 4. 输入输出电阻测量原理图

4) 最大不失真输出电压 V_{op-p} 的测量(最大动态范围)

如上所述,为了得到最大动态范围,应将静态工作点调在交流负载线的中点。为此在放大器正常工作的条件下,逐步增大输入信号的幅度,用示波器观察 V_o ,当输出波形同时出现饱和失真和截止失真时,说明静态工作点已经调在交流负载线的中点。然后再反复调整输入信号,使输出信号幅度最大且无失真时,用万用表交流毫伏档测出有效值 V_o ,或者用示波器直接读出峰—峰值 V_{op-p} 。

3. 实验器材

序号	名 称	型号与规格	数量	备	注
1	直流稳压电源	DP1308A	1		
2	数字万用表	DM3051	1		
3	函数信号发生器	DG1022	1		
4	示波器	TDS2012C	1		
5	面包板		1		



有文科技义等模拟电路实验报告 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

6	电阻、电容、三极管	三极管 $S9013$ 一个, $100K\Omega$ 可变电阻 1 个, $62k\Omega$ 电阻 1 个, $62k\Omega$ 电阻 1 个, $20k\Omega$ 电阻 1 个, $5.1k\Omega$ 电阻 2 个, $2k\Omega$ 电阻 1 个, 820Ω 电阻 1 个, 200Ω 电阻 1 个, 10μ F电解电容 2 个, 47μ F电解电容 1 个,	12	

4. 实验内容 (预习时请将表 1 和表 2 的理论值计算出来)

1) 静态工作点的测量(理论值 $\beta = 80$)

接图 1 所示连接电路,接通直流电源前,先将电位器 R_p 调至最大,函数信号发生器输出调整为零(或者不接入信号发生器,直接短接 V_i)。然后接通+12V电源,调节 R_p 到一合适数值,使 $I_{cQ}=1mA$ (使用间接测量,即 $V_e=6.9V$),测量静态工作点,即测量 V_{cQ} 、 V_{BQ} 、 V_{EQ} ,并**计算** I_{EQ} ,将数据填入表 1 中。**本实**

验所有表格中带阴影的空格是需要测量的,无阴影的是估算值

表 1. 三极管静态工作点的测试

	V _{CQ} / V	V_{BQ}/V	V_{EQ}/V	I_{EQ} / mA
理论值	6. 9	1,73257	1.03257	1.0125
测量值	6,9036	1.61697	1.00752	0.9871

2) 测量电压放大倍数

当 $V_c=6.9V$ 时,在放大器的**输入端**B点**处**输入 f=1kHz,峰—峰值 $V_{ip-p}=300mV$ 的正弦信号,用示波器观察放大器输出电压 V_o 波形,在波形不失真的条件下用**万**用表的交流毫伏档分别测量输出端开路时以及带负载 $R_L=2k\Omega$ 时 V_o 值,并用示波器观察 V_o 和 V_i 的相位关系,填入表 2 中。(输入的有效值 $V_i=V_{ip-p}/2\sqrt{2}$)

表 2. 三极管放大倍数的测定

	V_o / mV	Avo	V _{OL} / mV	A_{VL}
理论值	2332.34	-21.989	656,99	-6.194
实测值	2331,1	-21,977	6594	-6.217



多分科技大学模拟电路实验报告 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

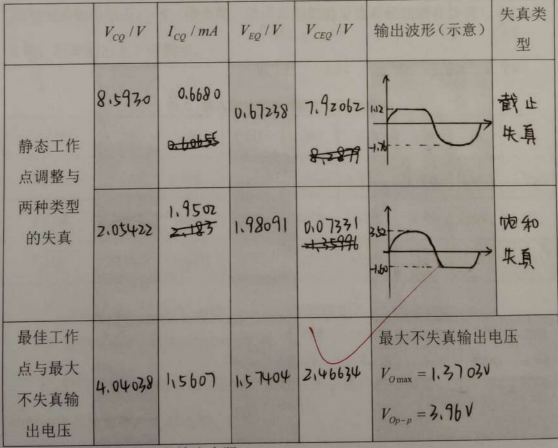
3) 观察静态工作点对输出波形失真的影响(带负载)

调节 R_p 使三极管分别处于截止区和饱和区(使 V_{cQ} 分别为最大和最小)(R_p 旋至最大和最小,也就是将可调电阻的两端全部接入或者短接可调电阻),**输入** 端 B 点输入 f=1kHz,峰—峰值 $V_{p-p}=600mV$ 的正弦信号,用示波器观察输出波形(**带负载**),结果填入表 3 中。

4) 测量最大不失真输出电压(带负载)

逐渐加大 B 点输入信号的幅度,若出现饱和失真,则增大 R_p 阻值使工作点下降,反之若出现截止失真则减小 R_p 阻值,提高工作点。如此反复调节,直到输出波形同时出现饱和失真和截止失真,测量 V_{CQ} 、 V_{EQ} ,将结果填入表 3 中。并在此后的实验中保持最佳工作点。随后逐渐减小输入信号幅度,使输出波形刚好不失真,用示波器测量此时输出的峰—峰值 V_{Op-p} ,并用万用表交流电压档测量此时最大不失真电压的有效值 V_{Omax} ,并将测量结果计入表 3 中。

表 3. 调节失真和最佳工作点的参数



5) 测量输入电阻和输出电阻



有分科技大学模拟电路实验报告 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

测量输出电阻时,在**输入端** B 点输入 f=1kHz, $V_{ip-p}=200mV$ 的正弦波信号, 令 R_L 分别为 $2k\Omega$ 和空载,在输出信号 U_o 不失真的情况下,用万用表或示波器测出 U_o 和 U_L 的值,计入表 4 中。

测量输入电阻时,在**输入端 A 点**输入 f=1kHz, $V_{lp-p}=200mV$ 的正弦波信号,在输出信号不失真的情况下,用万用表或示波器测出 U_s 和 U_i 的值,填入表 4中。

表 4. 输入电阻、输出电阻的相关参数测试

		ADAN A. CHAR.	July Colors			
测试条件	U_o/V	U_L/V	$R_O / k\Omega$	U_s/mV	UlmV	$R_i / k\Omega$
测量值	1.6386	0,4655	5,0402	70.46	50.34	12,76

6) 测量幅频特性(带负载)

改变输入信号的频率(B 点输入,幅值不变, $V_{lp-p}=600mV$),用逐点法测出相应的输出电压 V_o 值(带负载,使用万用表的交流毫伏档测有效值),填入表于18 19 19 19 19 19 5 5中,据此测出上下限频率。

表 5. 输入信号频率对输出电压的影响

f / Hz	20	25	50	100	200	500	1k	10k
V _o /V	1.018	1103	1.280	1,344	1,365	1,400	1,400	1,428
f / Hz	100k	200k	300k	400k	500k	800k	820k	1M
V_o/V	1,428	1,428	1,414	1414	1414	1,386	1.386	1.372

 C_{ε} 对放大器的增益有很大影响,按表 6 所示条件进行测量,并简述 C_{ε} 是如何对放大器的增益产生影响的。



有分科技大学模拟电路实验报告

表 6. 旁路电容对增益的影响

	化 0. 万面电台对相	TITE TO SIC HIS	
测试条件		V_O/V	A _{VO}
保持最佳工作点 , <i>R</i> , = ∞ (不带负载)、	$C_E = 47 \mu F$	1.6391	->1.96
$R_s = 0$ (B点输入),	不接 $C_{\scriptscriptstyle E}$	0,3441	-48663
$V_{ip-p} = 200mV , f = 1kHz$			

CE在交流通路时,台游RFI乐区路,当在东路略时, Av=-BRURL 当不存在帝路略时, Av=-BRURL 成份反馈,而并联帝路辖,相当于交流短路这个电阻,极大地减少成反馈

5. 思考题

1. 调整静态工作点时, R_{B1} 要用一固定电阻与电位器串联,而不能直接用电位器,为什么?

发射结锦承受的电压只有客点几片,老超过较多就会产生很大的电流、客

大威底会将发射结烧坏。与威比能周到的时,老未用国定电阻起来,则相多于发射结直接持到Va上。因此,串联一国定电阻起保护电路作用

2. 若将NPN型三极管换成PNP型的,试问 V_{cc} 及电容的极性应如何改动?

Va > -Va, 电容极胜绝对周