



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

模拟电子技术基础实验报告

课程： 模拟电子技术基础实验

姓名： 郭浩然

学号： 2024303980

桌号： 27

班级： 01 班

学院： 民航学院

专业： 飞行器控制与信息工程

时间： 2025 年 11 月 10 日

目录

第一章 实验一：单级共射极放大器	1
1.1 实验目的	1
1.2 实验原理	1
1.2.1 静态工作点的测量	1
1.2.2 静态工作点对输出波形的影响	1
1.2.3 电压放大倍数的测量	1
1.3 电路方案与元器件	2
1.3.1 电路原理图	2
1.3.2 电路元器件	2
1.3.3 实验仪器与设备	3
1.4 分析与计算	3
1.4.1 静态工作点 (Q-point) 估算	3
1.4.2 V_1 与 V_2 关系分析	4
1.5 测试方案与测试结果	4

第一章 实验一：单级共射极放大器

1.1 实验目的

- 掌握示波器、万用表、信号源、直流电源等基本仪器的使用方法。
- 学习连接单级共射极放大器电路，并对其关键性能指标进行测量与分析。

1.2 实验原理

1.2.1 静态工作点的测量

静态工作点 (Quiescent Operating Point, Q-point) 是指在放大器输入端无交流信号时，电路处于的直流工作状态。它由晶体管的集电极电流 I_{CQ} 和集电极-发射极间电压 V_{CEQ} 共同决定。测量方法如下：

- 将放大器输入端通过耦合电容接地，施加直流电源 VCC。
- 测量 V_{CEQ} : 使用万用表的直流电压档直接测量晶体管集电极 (c) 与发射极 (e) 之间的电压。
- 测量 I_{CQ} :
 1. 直接法: 将万用表的直流电流档串联到集电极回路中，直接读取电流值。此法精度高，但操作繁琐。
 2. 间接法: 使用万用表的直流电压档测量集电极电阻 R_c 两端的电压降 V_{Rc} ，再根据欧姆定律计算 $I_{CQ} = V_{Rc}/R_c$ 。此法操作简便，是实验中常用的方法。

1.2.2 静态工作点对输出波形的影响

静态工作点的位置直接影响放大器对交流信号的放大质量。当输入一个频率为 1 kHz 的正弦信号时：

- 若工作点过高（靠近饱和区），输出波形的负半周会被削平，产生 **饱和失真**。
- 若工作点过低（靠近截止区），输出波形的正半周会被削平，产生 **截止失真**。
- 只有当工作点设置在负载线中点附近时，放大器才能在输出端获得最大不失真输出电压摆幅。

1.2.3 电压放大倍数的测量

电压放大倍数 A_v 是衡量放大电路放大能力的核心指标，定义为输出电压有效值 V_o 与输入电压有效值 V_i 之比。

$$A_v = \frac{V_o}{V_i} \quad (1.1)$$

电压放大倍数的值会受到负载电阻 R_L 的影响。

1.3 电路方案与元器件

1.3.1 电路原理图

本实验所采用的单级共射极放大器电路如图 1.1 所示。电路采用 NPN 型三极管 2N3904 作为核心放大元件，并配置了分压式偏置电路以提供稳定的静态工作点。其中， R_p 为可变电阻，用于精细调节基极偏置电压，从而找到最佳静态工作点。

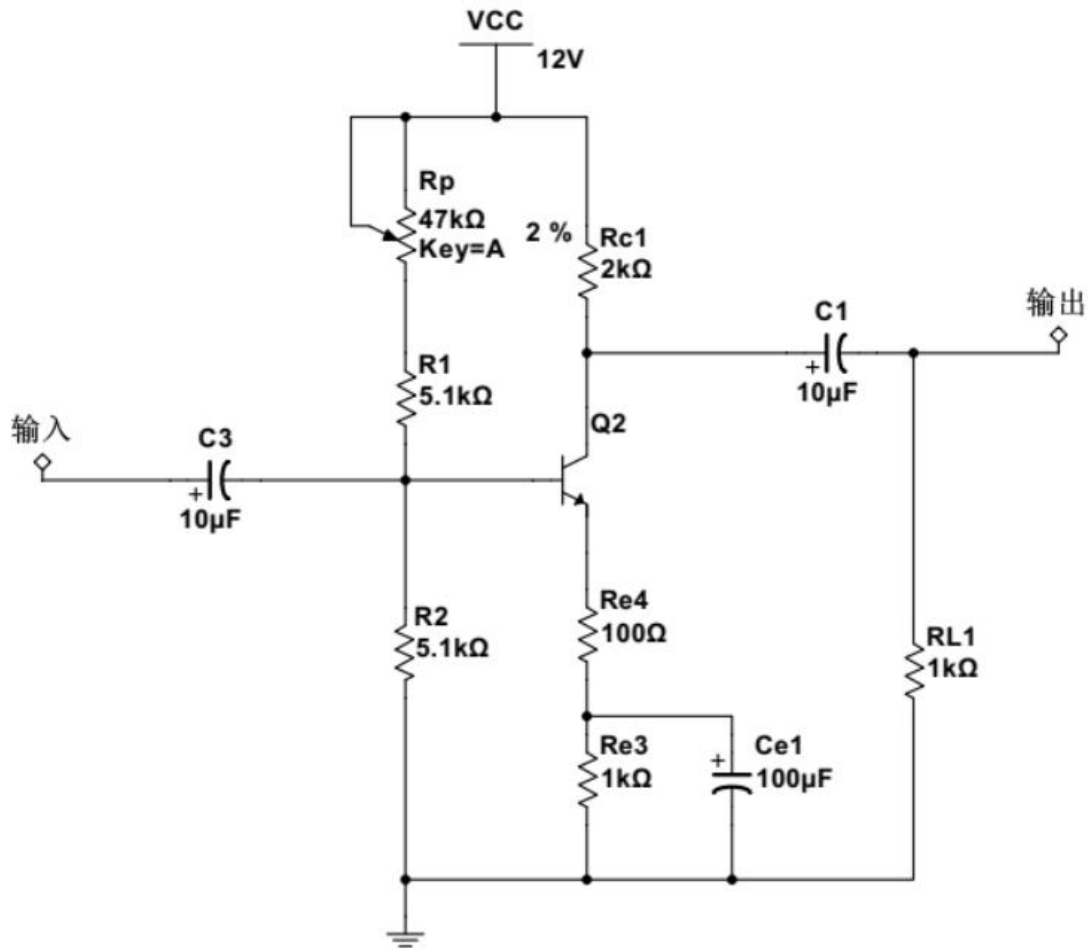


图 1.1: 实验一：单级共射极放大器电路原理图

1.3.2 电路元器件

电路中各元器件的详细参数及作用如表 1.1 所示。

表 1.1: 电路元器件清单

元件符号	参数值	作用
Q2	2N3904	NPN 型三极管，核心放大元件
R _p	47 kΩ	可变电阻，调节静态工作点
R1, R2	5.1 kΩ	基极分压偏置电阻
R _{c1}	2 kΩ	集电极负载电阻
R _{e3} , R _{e4}	1 kΩ, 100 Ω	发射极电阻，稳定静态工作点
RL1	1 kΩ	交流负载电阻
C1, C3	10 μF	耦合电容，隔直通交
C _{e1}	100 μF	旁路电容，提高交流放大倍数

1.3.3 实验仪器与设备

本实验所需仪器与设备清单如表 1.2 所示。

表 1.2: 实验仪器与设备清单

仪器名称	数量
双路直流稳压电源	1 台
函数信号发生器	1 台
双踪示波器	1 台
数字万用表	1 台
模拟电路实验箱	1 台

1.4 分析与计算

本节对电路的静态工作点 (Q-point) 进行理论估算，并分析实验任务中 V1 与 V2 的关系，为后续的实验测量提供理论参考。计算基于实验中为获得最佳输出而设定的可变电阻值 $R_p = 5.17 \text{ k}\Omega$ 。

1.4.1 静态工作点 (Q-point) 估算

静态工作点由集电极直流电流 I_{CQ} 和集电极-发射极直流电压 V_{CEQ} 共同确定。

1. 计算基极电压 V_B (对应实验任务中的 V2)

在输入信号接地时（即无交流输入），基极的静态直流电压 V2 由电阻 R_p, R_1 和 R_2 构成的分压电路决定。

$$\begin{aligned}
 V_2 = V_B &= V_{CC} \times \frac{R_2}{(R_p + R_1) + R_2} \\
 &= 12 \text{ V} \times \frac{5.1 \text{ k}\Omega}{(5.17 \text{ k}\Omega + 5.1 \text{ k}\Omega) + 5.1 \text{ k}\Omega} \\
 &= 12 \text{ V} \times \frac{5.1}{15.37} \approx 3.97 \text{ V}
 \end{aligned} \tag{1.2}$$

2. 计算发射极与集电极参数

假设晶体管导通时基极-发射极电压 $V_{BE} = 0.7\text{ V}$ ，发射极总电阻 $R_E = R_{e3} + R_{e4} = 1.1\text{ k}\Omega$ 。

$$V_E = V_B - V_{BE} = 3.97\text{ V} - 0.7\text{ V} = 3.27\text{ V}$$

$$I_{EQ} = \frac{V_E}{R_E} = \frac{3.27\text{ V}}{1.1\text{ k}\Omega} \approx 2.97\text{ mA}$$

假设 β 足够大， $I_{CQ} \approx I_{EQ} = 2.97\text{ mA}$ 。

$$V_C = V_{CC} - I_{CQ} \times R_{c1} = 12\text{ V} - 2.97\text{ mA} \times 2\text{ k}\Omega = 6.06\text{ V}$$

$$V_{CEQ} = V_C - V_E = 6.06\text{ V} - 3.27\text{ V} = 2.79\text{ V}$$

理论静态工作点： $Q(2.97\text{ mA}, 2.79\text{ V})$ 。

1.4.2 V1 与 V2 关系分析

根据实验任务要求，V1 是在有交流信号输入时，用示波器直流耦合模式测得的基极正弦波的直流偏置电压；V2 是输入信号接地时，用万用表测得的基极直流电压。

理论预测：V1 = V2。

原因分析：输入信号 v_i 是通过耦合电容 C3 连接到三极管基极的。电容器的核心特性是“隔直流，通交流”。这意味着：

- **直流通路：**对于电路的直流偏置而言，电容 C3 相当于开路。因此，基极的直流电压完全由 V_{CC} 和分压电阻 R_p, R_1, R_2 决定，与是否有输入信号无关。
- **交流通路：**交流信号 v_i 可以通过电容 C3 叠加在基极的直流电压之上。

因此，示波器在直流耦合模式下观察到的基极波形，应该是一个交流正弦波叠加在一个直流分量上。这个直流分量就是 V1，它在数值上应该等于纯直流状态下的基极电压 V2。实验中测量 V1 和 V2，正是为了验证耦合电容的隔直流特性以及放大电路静态与动态的独立性。

1.5 测试方案与测试结果