试 题 答 案

2023 ——2024 学年第 1 学期

课程名称:模拟电子技术 B 使用班级:微电、集成电路专业 22 级

命题系别: 工程实践中心 命题 人: 杨笔锋

一、单项选择题(每题2分,共20分)

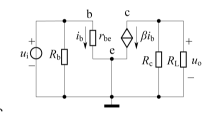
1-5 题 ADCDD 6-10 题 BBDAC

二、二极管电路分析计算(10分)

- 1、先将 D 断开,其正极电位 8V,负极电位 5V,故其正偏**导通**。(4 分)
- 2、电压 Uo=5V, Is=-1mA。(6分)

三、三极管电路分析计算(15分)

1、反相(2分)



2,

(4分)

3.
$$A_{\rm u} = -\frac{\beta R_{\rm C} //R_{\rm L}}{r_{\rm he}} = -100 \ (3 \ \%)$$

$$R_{\rm i} = R_{\rm b} // r_{\rm be} \approx 1 \text{K}\Omega \quad (2 \text{ }\%)$$

 $R_{\rm o} = R_{\rm c} = 3K\Omega \quad (2 \ \%)$

4、损坏(2分)。

四、负反馈电路分析计算(10分)

- 1、b端、d端 (各2分,共4分)
- 2、输入电阻增大,输出电阻减小(各2分,共4分)

$$3. A_{uf} = 1 + \frac{R_f}{R_2} (2 \%)$$

五、集成运算放大电路分析计算(15分)

1、(7分)

试 题 答 案

同相比例放大电路 (1分)

$$u_{o1} = -\frac{R_3}{R_1}u_{i1} - \frac{R_3}{R_2}u_{i2} = -3u_{i1} - 2u_{i2} \text{ (公式 2 分, 结果 1 分, 共 3 分)}$$

$$u_o = (1 + \frac{R_6}{R_4})u_{o1} = 3u_{o1} = -9u_{i1} - 6u_{i2}$$
 (公式 2 分, 结果 1 分, 共 3 分)

2、(8分)

$$u_{\text{ol}} = (1 + \frac{R_2}{R_1})u_{i1} = 6u_{i1}$$
 (公式 2 分, 结果 1 分, 共 3 分)

$$u_{o2} = u_{i2} \tag{2 \%}$$

$$u_o = \frac{R_5}{R_3}(u_{o2} - u_{o1}) = 4(u_{i2} - 6u_{i1}) = 4u_{i2} - 24u_{i1}$$

(公式2分,结果1分,共3分)

六、信号发生电路的分析计算(10分)

- 1、方波三角波发生电路 (2分)
- 2、398Hz (3分)
- 3、同相迟滞比较器 (2分)
- 4、398Hz, 4V (3分)

七、功率放大电路的分析计算(8分)

1.
$$\eta = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{V_{\text{CC}} / 2 - U_{\text{CES}}}{V_{\text{CC}} / 2} \approx 65.4\%$$
 (4 $\%$)

- 2、交越失真 (2分)
- 3、V_{CC}/2=12v (2分)

八、电源电路的分析计算(8分)

1、剩余三个模块的名称分别是"整流电路"、"滤波电路"、"稳压电路"。——(每个名称1分,作用介绍0.5分,共5分)

电源变压器是实现变压和电气隔离的作用。

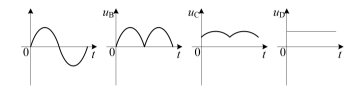
整流电路的作用是将双极性交流电转换为单极性脉动直流电。

试题答案

滤波电路的作用是滤除整流输出的脉动交流成分。

稳压电路的作用是自动稳定输出电压,使其基本不受电网电压波动以及负载变化的影响。

(2) 各点波形如下。(共3分)



九、差分放大电路分析计算(4分)

1、
$$R_{\rm O} = 2R_{\rm C} = 12.4$$
KΩ (1分)

2.
$$A_{\rm ud} = -\frac{\beta(R_C // \frac{R_L}{2})}{R + r_{be}} \approx -103$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

$$A_{\rm uc} = 0 \tag{1 \%}$$