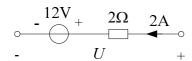
第1章 电路和电路元件

一、选择题

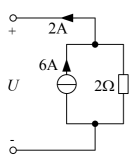
1. 电路中所示支路的电压 U 为()。

- A.16V B.12V C.-12V D.-16V



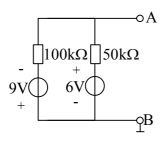
2. 电路中所示支路的电压为()。

A.-8V B.12V C.-12V D.8V



3. 如图所示电路中, A 点的电位()。

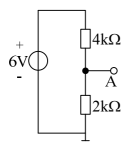
- A.1V B.-1V C.4V
- D.-4V



4. 如图所示电路中, A 点的电位()。

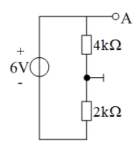
A.1V

- B.-1V
- C.2V D.-2V

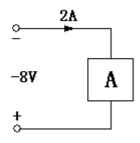


5. 如图所示电路中, A 点的电位()。

- A.1V B.-1V C.4V D.-4V

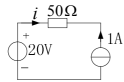


- 6. 电路如图所示,电路元件 A ()。
 - A. 发出功率 4W B. 发出功率 16W C. 吸收功率 4W D. 吸收功率 16W



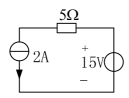
- 7. 如图所示电路中,电压源发出的功率为()。

- A.20W B. -20W C. 50W D. -50W

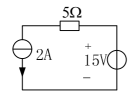


- 8. 如图所示电路中,电流源发出的功率为()。
 - A.10W

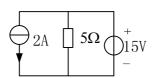
- B. -10W C. 50W D. -50W



- 9. 如图所示电路中,电压源发出的功率为()。
 - A.30W
- B. -30W
- C. 50W D. -50W



- 10. 如图所示电路中,电压源吸收的功率为()。
 - A.30W
- B. -30W
- C. 75W D. -75W



第2章 电路分析基础

2.1 基尔霍夫定律

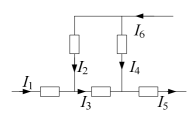
一、选择题

1. 如图所示电路中,已知 I_1 =1A, I_2 =5A, I_5 =4A,下列说法正确的是()。

 $A.I_3 = 3A$

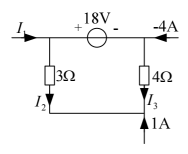
$$B.I_4 = -2A$$

 $C.I_6 = -3A$ $D.I_6 = 7A$



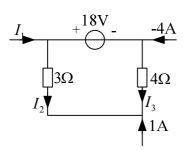
2. 如图所示电路中,电流 I_1 为()。

A.3A B.-3A C.-7 A



3. 如图所示电路中,电流 I_3 为()。

D.7A



4. 电路中,正确的电压方程是()。

$$U_{c_1} - R_1 I_1 + R_2 I_2 = 0$$

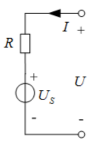
C.
$$U_{s1} - R_1 I_1 - R_2 I_2 = 0$$

A.
$$U_{S1} - R_1 I_1 + R_3 I_S = 0$$
 B. $U_{S2} - R_2 I_2 + R_3 I_S = 0$

C.
$$U_{S1} - R_1 I_1 - R_2 I_2 = 0$$
 D. $-U_{S1} + R_1 I_1 + R_2 I_2 + U_{S2} = 0$

5. 电路中,正确的电压方程是(

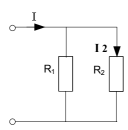
 $\mathbf{A}.U = U_S - RI \qquad \mathbf{B}. \ \ U = U_S + RI \qquad \mathbf{C}. \ \ U = -U_S - RI \qquad \mathbf{D}. \ \ U = -U_S + RI$



6. I=3A, I₂=1A, R₁=2Ω, 则 R₂= () Ω。

B. 5

C. 6 D. 8



2.2 叠加定理与等效电源定理

一、选择题

1. 一个实际直流电压源,其开路电压 Uoc=24V,短路电流 Isc=30A,则当外接 1.2Ω 电阻 时,其电流为()。

A. 12 A

- B. 20 A
- C.10 A
- D. 15 A
- 2、戴维南定理所描述的等效电路仅()。

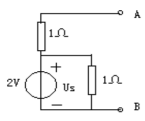
A.对外电路等效还是对内电路等效应视具体情况而定 B.对内电路等效

C.对内、外电路都等效

D.对外电路等效

3、将图示有源二端网络化简为一个电流源 I_S 与电阻 R 并联的最简形式,其中 I_S 和 R 分别 为 ()。

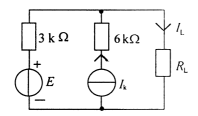
- A. $I_S=1A$, $R=2\Omega$ B. $I_S=1A$, $R=1\Omega$ C. $I_S=2A$, $R=1\Omega$ D. $I_S=2A$, $R=2\Omega$



4、已知: E=9V, $I_k=6mA$,当电压源 E 单独作用时,通过 R_L 的电流是 1mA,那么当电压源 E 和电流源 I_k 共同作用时,通过电阻 R_L 的电流 I_L 是(

A. 3mA

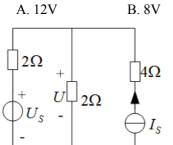
- B. 4mA
- C. -3mA
- D. -4mA



5、Is=4A, 当 Is 和 Us 共同作用时 U=12V, 当 Us 单独作用时, U 为 ()。

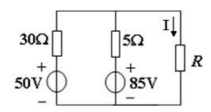
C. 6V

D. 无法确定

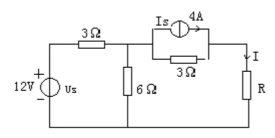


二、计算题

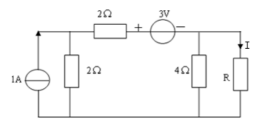
1、图示电路中,当 $R=\frac{5}{7}$ Ω ,求流过电阻 R 上的电流 I 。



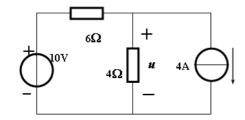
2、图示电路中,当 $R=15\Omega$ 时,求流过电阻 R 上的电流 I 。



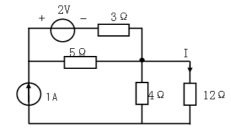
3、图示电路中,当 $R=3\Omega$ 时,求流过电阻 R 上的电流 I 。



4、用叠加定理求解图示电路中电压 u。



5、用叠加定理求图示电路中的电流 I。



2.3 正弦交流电路

一、选择题

| 1、 有一正弦交流电压 $u = U_m \cos(a)$ | $(t+\varphi)V$, | 其中最大值 | $U_{\rm m}=310{\rm V}$, | 频率 $f=50$ Hz, | 初 |
|-------------------------------------|------------------|-------|--------------------------|---------------|---|
| 相位为 φ =60°。当时间 t =0.01s 时 | ,电压的 | 舜时值为(|)。 | | |

A. 310V

B. −155V

C. 220V

D. 155V

2、 有一正弦电流 $i=I_m\cos(\omega t+\varphi)A$, 其初相位为 60° , 初始值 i=10A, 则该电流的幅值 *I*_m为()。

A. 10.414 A

B. 20 A

C. 10 A

D. 无法确定

3、 己知某正弦电压 $u=U_m\cos(\omega t+\varphi)V$,在 t=0 时为 220V,其初相位为 45° ,则它的 有效值等于()。

A. 311V

B. 155V

C. 220V

D. 无法确定

4、已知 $i=100sin(\omega t-\frac{\pi}{4})mA$,则当 f=1000Hz, t=0.375ms 时,电流的瞬时值为()。

A. 141.4 mA

B. 100 mA

C. $70.7 \, mA$

D. 无法确定

5、与电流相量 \dot{I} = 4 + \dot{I} 对应的正弦电流可写作 \dot{I} = ()。

A. $5 \sin(\omega t + 53.1^{\circ}) A$

B. $5\sqrt{2} \sin{(\omega t + 36.9^{\circ})}A$

C. $5\sqrt{2} \sin(\omega t + 53.1^{\circ})A$ D. $5 \sin(\omega t + 36.9^{\circ})A$

6、已知某负载的电压 u 和电流 i 分别为 $u = -100 \sin 314t$ V 和 $i = 10 \cos 314t$ A,则该负载 的性质为()。

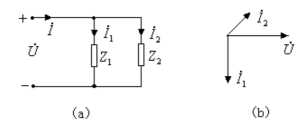
A. 电阻性

B. 电感性

C. 电容性

D. 无法确定

7、电路如图 (a) 所示,电路中电流、电压的相量图如图 (b) 所示,则阻抗 Z_1 、 Z_2 和该电路 的等效阻抗Z的性质分别为()。



A. 感性、容性、容性;

B. 感性、感性、容性;

C. 容性、感性、感性;

D. 感性、容性、感性。

8、某一元件的电压、电流 (关联方向), 若已知 $u = 10\sin(10t + 45^{\circ})V$, $i = 2\sin(10t + 35^\circ)A$,则该元件的负载性质为()。

- A. 电阻性 B. 感性
- C. 容性

D. 无法确定

9、某一元件的电压、电流(关联方向),若已知 $\dot{U}=30\angle 15^{\circ}$ V, $\dot{I}=-3\angle -165^{\circ}$ A,则该 元件的负载性质为()。

- A. 电阻性 B. 感性
- C. 容性 D. 无法确定

10、某一元件的电压、电流(关联方向),若已知 $U = -100 \angle 30^{\circ} \text{V}$, $I = 5e^{-j60^{\circ}} \text{A}$,则该元 件的负载性质为()。

- A. 电阻性 B. 感性 C. 容性 D. 无法确定

11、 在 RLC 串联电路中,已知 $R=3\Omega$, $X_1=8\Omega$, $X_C=4\Omega$,则电路的功率因数等于(

- A. 0.8
- B. 0.6
- C. 4/3
- D. 3/4

12、 在 RLC 串联电路中,已知 $R=3\Omega$, $X_L=4\Omega$, $X_C=8\Omega$,则电路的功率因数等于(

- A. 0.8 B. 0.6
- C. 4/3
- D. 3/4

13、 在 RLC 串联电路中, 已知电阻两端的电压为 40V, 电感两端的电压为 30V, 电容两端 的电压为 60V,则电路的功率因数等于()。

- A. 0.8 B. 0.6
- C. 4/3
- D. 3/4

14、在 RLC 串联电路中,已知电阻消耗的功率为 400W,电感的无功功率为 300Var,电容的 无功功率为 600Var,则电路的功率因数等于()。

- A. 0.8
- B. 0.6
- C. 4/3
- D. 3/4

15、电路电感性负载, 欲提高电路的功率因数, 最好的方法是()。

- A. 并联电容: B. 并联电感: C. 串联电容: D. 串联电感。

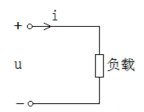
16、电感性负载通常采用并联电容的方式来提高电路的功率因数,则下列描述不正确的是(

- A. 并联电容后, 电路总的电流增大了:
- B. 并联电容后, 电路电压和总电流的夹角减小了;
- C. 并联电容后, 原感性负载取用的电流不变:
- D. 并联电容后, 原感性负载吸收的功率不变。
- 17、下列关于串联谐振描述不正确的是()。
 - A. 电路的阻抗模值最小;
- B. 电路中电流值最小;

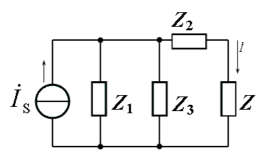
- C. 电源电压与电路中电流同相; D. 串联谐振又称为电压谐振。
- 18、下列关于并联谐振描述不正确的是()。
 - A. 电路的阻抗模值最大;
- B. 电路中电流值最大;
- C. 电源电压与电路中电流同相; D. 并联谐振又称为电流谐振。
- 19、一个串联谐振电路,品质因数为100,则下列说法正确的是()。
 - A. 电容两端电压大小是电阻两端电压大小的 100 倍
 - B. 电阻两端电压大小是电容两端电压大小的 100 倍
 - C. 电感两端电压大小是电容两端电压大小的 100 倍
 - D. 电容两端电压大小是电感两端电压大小的 100 倍
- 20、有一 RLC 串联电路,它在电源频率 f为 500Hz 时发生谐振。谐振时电流 I 为 0.2A,容 抗 X_C 为 314 Ω ,并测得电容电压 U_C 为电源电压 U 的 20 倍。则电路的电感 L 等于 ()。
 - A. 10H
- B. 1H
- C. 0.1H
- D. 无法计算

二、计算题

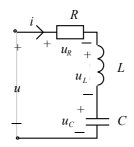
- 1、图示电路中,已知负载两端电压 $u = 220\sqrt{2}\sin(314t-143.1^0)V$,电流 $i = -22\sqrt{2}\sin(314t)A$, \Re :
 - (1) 负载阻抗 Z, 并指明性质。
 - (2) 负载的功率因数,有功功率和无功功率。



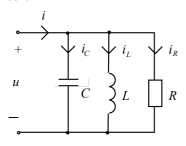
- 2、在 RLC 串 联 交 流 电 路 中 , 已 知 R=30 Ω 、 L=127mH 、 C=40 μ F , $u = 220\sqrt{2}\sin(314 t + 20^{\circ})V$.
- 求:(1)电路电流的有效值I与瞬时值i;
- (2)有功功率 P、无功功率 Q和视在功率 S。
- 3、如图所示, 已知: $\dot{I}_S=4\angle 90^\circ A$, $Z_1=Z_2=-j30\Omega$, $Z_3=30\Omega$, $Z=45\Omega$,求电流 \dot{I} 。



4、图示电路中, $R=11\Omega$, L=211 mH, C=65 μF, 电源电压 $u=220\sqrt{2}$ sin314tV。求: (1) 各元件的瞬 时电压; (2) 电路的有功功率P 及功率因数 λ 。



5、在图示电路中, $u=220\sqrt{2}\sin \omega t$ V, $R=X_L=22\Omega$, $X_C=11\Omega$ 。求电流 i_R 、 i_C 、 i_L 、i 及总有功 功率P。



2.4 三相交流电路

一、选择题

1、某三角形连接的三相对称负载接于三相对称电源,则负载相电流的相位与其对应的线电 流相位相比应(

- A. 超前 30° B. 滞后 30°
- C. 同相
- D. 反相

2、某正序三相交流电路中,电源和负载都采用星型联结,若电源的相电压 $U_A = 220 \angle 0^0 V$, 则线电压 $\dot{U}_{AB}=$ ()。

- A. $220\angle 30^{\circ}$ B. $380\angle 0^{\circ}V$ C. $220\angle 0^{\circ}V$ D. $380\angle 30^{\circ}V$

3、三相四线制电路,已知 $I_{\rm A}=2\angle20^{\circ}$ A, $I_{\rm B}=2\angle-100^{\circ}$ A, $I_{\rm C}=2\angle140^{\circ}$ A,则中线电 流 $I_{
m N}$ 为() .

- A. 2A
- B. 0A
- C. 6A D. 2A

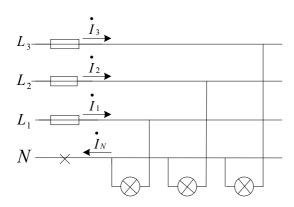
4、 三相电源线电压为 380V, 对称负载为星形联结, 未接中性线。如果某相突然断掉, 其 余两相负载的电压均为()。

- B. 190 V
- C. 220 V D. 无法确定

5、如图所示的三相四线制照明电路中,各相负载电阻不等。如果中性线在"x"处断开,后 果是()。

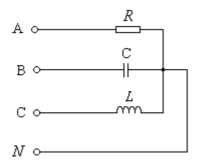
- A. 各相电灯中电流均为零
- B. 各相电灯上电压将重新分配, 高于或低于额定值, 因此有的不能正常发光, 有的可能 烧坏灯丝

- C. 各相电灯中电流不变
- D. 各相电灯变成串联, 电流相等



二、计算题

- 1、接成星型的对称负载,接在一对称的三相电源上,线电压为 380V,负载每相阻抗 Z=8+j6 Ω ,试求:
- (1) 各相电流及线电流:
- (2) 三相总功率 P、Q、S。
- 2、已知电路如下图所示。电源电压 U=380V,每相负载的阻抗为 $R=X=X=10 \Omega$ 。
- (1) 该三相负载能否称为对称负载?为什么?
- (2) 计算中线电流和各相电流;
- (3) 求三相总功率 P。

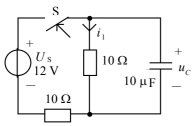


- 3、对称三相负载星形连接,已知每相阻抗为 $Z=31+j22\,\Omega$,电源线电压为 380V,求三相交流 电路的有功功率、无功功率、视在功率和功率因数。
- 4、对称三相电源,线电压 U_L =380V,对称三相感性负载作三角形连接,若测得线电流 I_L =17.3A,三相功率 P=9.12KW,求每相负载的电阻和感抗。
- 5、三相异步电动机的三个阻抗相同的绕组连接成三角形,接于线电压 U_L =380V 的对称三相电源上,若每相阻抗 Z=8+i6 Ω ,试求此电动机工作时的相电流 I_P 、线电流 I_L 和三相电功率 P。

2.5 一阶电路的瞬态分析

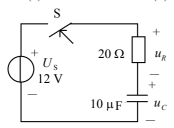
一、选择题

- 1. 在图示电路中,开关S在t=0瞬间闭合,若 $u_c(0_-)=0$ V,则 $i_l(0_+)$ 为()。
 - (a) 1.2 A
- (b) 0 A
- (c) 0.6 A



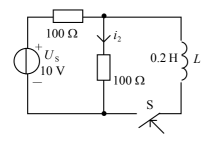
2 在图示电路中,开关S在t=0瞬间闭合,若 $u_C(0_-)=4$ V,则 $u_R(0_+)=($)。

- (a) 4 V
- (b) 0 V
- (c) 8V



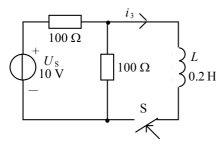
3. 在图示电路中, 开关S在t=0瞬间闭合, 则 $i_2(0_+)=($)。

- (a) 0.1 A
- (b) 0.05 A
- (c) 0A



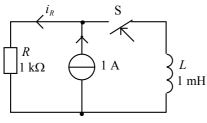
4. 在图示电路中,开关S在t=0瞬间闭合,则 $i_3(0_+)=($)。

- (a) 0.1 A
- (b) 0.05 A
- (c) 0A



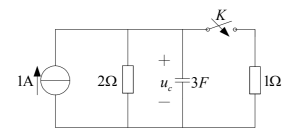
5. 在图示电路中, 开关S在t=0瞬间闭合, 则 $i_R(0_+)=($)。

- (a) 0 A
- (b) 1 A
- (c) 0.5 A

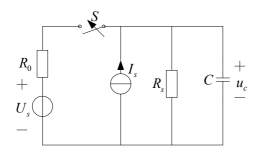


二、计算题

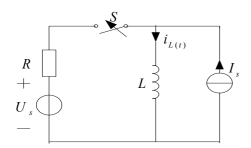
1、已知 t=0 时合上开关 K,求图示电路换路后的电容电压 $u_c(t)$ 。



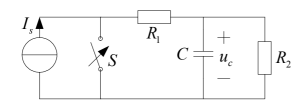
2、图示电路中,已知 U_s =24V, I_s =2A, R_0 =2 Ω , R_s = 6 Ω , C=2 uF , 开关 S 在 t=0 时合上,求电容两端电压 $u_c(t)$ 。



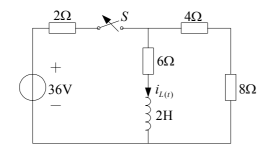
3、在图 5–5 电路中,已知已知 U_s =10V, I_s =11A, R=2 Ω ,L=1H,开关 S 在 t=0 时合上,闭合前电路处于稳态,求电感电流 $i_L(t)$ 。



4、图示电路原已稳定,已知: R_1 =6 Ω , R_2 =3 Ω ,C=0.5F, I_s =2A,t=0 时将开关 S 闭合。求 S 闭合后的 $u_c(t)$ 。



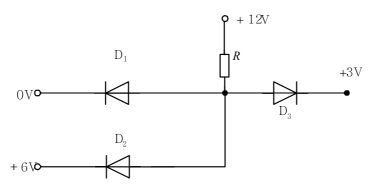
5、如图所示电路中,t=0时开关断开,求t>0时电感电流 $i_L(t)$ 。



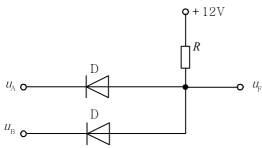
第3章 分立元件基本电路

一、选择题

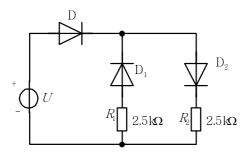
- 1、半导体二极管的主要特点是具有()。
 - (a)电流放大作用
- (b)单向导电性 (c)电压放大作用
- 2、电路如图所示,所有二极管均为理想元件,则 D_1 、 D_2 、 D_3 的工作状态为().
- (a) D_1 导通, D_2 、 D_3 截止
- (b) D_1 、 D_2 截止, D_3 导通
- (c) D_1 、 D_3 截止, D_2 导通
- (d) D₁、D₂、D₃均截止



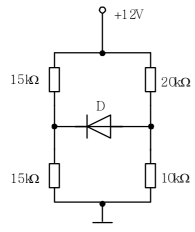
- 3、电路如图所示二极管为同一型号的理想元件, 电阻 $R=4k\Omega$, 电位 $u_A=1V$, $u_B=3V$, 则电位 *u*_F 等于()。
- (a) 1 V
- (b) 3 V
- (c) 12 V



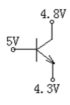
- 4、电路如图所示, D_1 , D_2 均为硅管(正向压降0.7V),D为锗管(正向压降0.3V),U=6V, 忽略二极管的反向电流,则流过D1、D2的电流分别为()。
 - A. 2mA, 2mA
- B. 0 , 2mA
- C. 2mA, 0
- D. 2mA, -2mA



- 5、电路如图所示, D为硅二极管, 根据所给出的电路参数判断该管为()。
 - (a) 正向偏置
- (b) 反向偏置
- (c) 零偏置



- 6、测得一放大电路中三极管三个管脚 1、2、3 对地电压分别为 $V_1=7V$, $V_2=10V$, $V_3=6.3V$, 则 1、2、3 三个管脚分别为: ()
 - (A) 基极、集电极和发射极 (B) 集电极、基极和发射极
 - (C) 发射极、基极和集电极 (D) 基极、发射极和集电极
- 7、用万用表直流电压档测得电路中晶体管各电极对地电位如图所示,从而可判断该管工作在 ().
 - (A) 饱和状态 (B) 放大状态 (C) 倒置状态 (D) 截止状态



- 8、晶体三极管的主要特点是具有()。

- A 单向导电性 B 电流放大作用 C 稳压作用 D 电压放大作用
- 9、已知放大电路中某晶体管三个极的电位分别为 $V_E=3.3V$, $V_B=4V$, $V_C=9V$,则该管类型为 ().

- A NPN 型锗管 B PNP 型锗管 C NPN 型硅管 D PNP 型硅管
- 10、晶体管工作于放大状态时,()。
 - A、发射结正偏,集电结反偏
- B、发射结正偏,集电结正偏
- C、发射结反偏,集电结反偏
- D、发射结反偏,集电结反偏
- 11、共发射极放大电路中工作点选得过高会产生()失真。

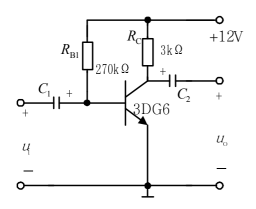
A、饱和 B、截止

C、交越

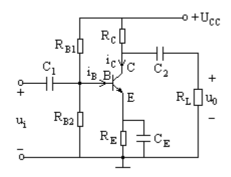
D、不失真

二、计算题

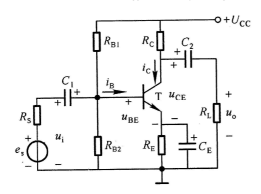
1、电路如图所示,已知晶体管的β=60, $r_{be}=1$ ΚΩ, $U_{BE}=0.7$ V,试求:(1)静态工作点 I_{b} , I_{c} , U_{CE} ; (2) 电压放大倍数; (3) 若输入电压 $U_{CE}=1$ (3) $U_{CE}=1$ (3) $U_{CE}=1$ (4) 电压放大倍数; (3) 若输入电压 $U_{CE}=1$ (4) 电压放大倍数; (3) 表输入电压 $U_{CE}=1$ (4) 电压放大倍数; (4) 电压放大倍数; (5) 电压放大倍数; (5) 电压放大倍数; (6) 电压放大倍数, (



2、放大电路如图所示,已知 $U_{\rm CC}$ =12V,晶体管的电流放大系数 β =50, $U_{\rm BE}$ =0.6V, $R_{\rm Bl}$ =30kΩ, $R_{\rm B2}$ =10kΩ, $R_{\rm C}$ =6kΩ, $R_{\rm E}$ =2.4kΩ, $R_{\rm L}$ =6kΩ, $r_{\rm be}$ =200+(1+ β)*26/ $I_{\rm E}$ 。求:(1)画出直流通路图并计算静态工作点;(2) 画出微变等效电路;(3) 计算电压放大倍数、输入电阻和输出电阻。



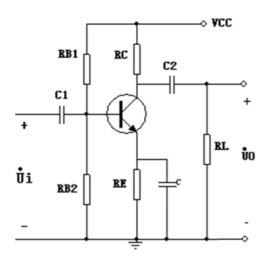
3、在如图所示的分压式偏置电路中,已知: V_{CC} =24 V, R_{Bl} = 33 kΩ, R_{B2} = 10 kΩ, R_{C} = 3.3kΩ, R_{E} = 1.5kΩ, R_{L} = 5.1kΩ, β = 66, R_{S} = 0。试求: (1)计算静态值 I_{B} 、 I_{C} 和 U_{CE} ; (2)画出微 变等效电路; (3)计算 r_{be} , A_{U} , r_{i} 和 r_{o} 。



4、放大电路如下图所示, VCC=12V, RB1=20k, RB2=10k, Rc=2K, RL=2k, RE=2K, 晶体管β=40,

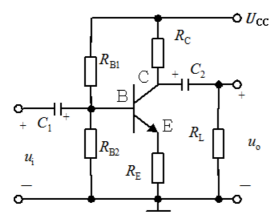
Ube=0.6V, 各电容抗可以忽略不计。

- (1) 画出直流通路, 计算静态工作点。
- (2) 画出微变等效电路图,并计算电压放大倍数 Au,输入电阻 Ri,输出电阻 Ro。



5、放大电路如下图,已知 $U_{CC}=24\mathrm{V}$, $R_{C}=2K\Omega$, $R_{E}=2K\Omega$, $R_{B1}=20K\Omega$,

 $R_{B2}=10K\Omega$, $R_L=8K\Omega$, $r_{be}=0.55K\Omega$, 晶体管的放大倍数 β=49, 试求 : (1) 画出 直流通路; (1) 画出交流放大电路的微变等效电路; (2) 计算电路的 Au, Ri 和 Ro; (3) RE 在该电路引入了什么反馈。

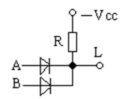


第4章 数字集成电路

一、选择题

- 1、晶体管的开关作用是()。
 - (a) 饱合时集—射极接通,截止时集—射极断开
 - (b) 饱合时集—射极断开,截止时集—射极接通
 - (c) 饱合和截止时集—射极均断开
- 2、如图表示()电路。

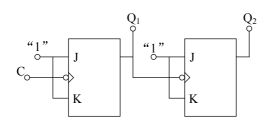
 - A、与门 B、或门
- C、非门 D、与非门



- 3、下面表达式中,哪个是函数 Y= BC + AB 的反函数。()

 - (A) $(B+C) \bullet (A+B)$ (B) $(\overline{B}+\overline{C}) \bullet (\overline{A}+\overline{B})$

 - (C) CB + BA (D) (A + C) B
- 4、为实现数据传输的总线结构,要选用()门电路。
- (A) 或非 (B) 三态 (C) 与或非
- 5、逻辑式 $F = A\overline{B} + B\overline{D} + A\overline{B}\overline{C} + AB\overline{C}\overline{D}$,化简后为()。
 - (a) $F = \overline{AB} + \overline{BC}$ (b) $F = A\overline{B} + C\overline{D}$ (c) $F = A\overline{B} + B\overline{D}$
- 6、在 \overline{R} = "0", \overline{S} = "1" 时, 基本RS 触发器 ()。
- (a) 置"0" (b) 置"1" (c) 保持原状态
- 7、JK 触发器当 J= (),K= () 时,其功能为翻转。
 - A, 0 0
- B, 0 1
- C, 10
- D, 1 1
- 8、对于 D 触发器, 欲使 $Q^{n+1}=Q^n$, 应使输入 D=()。
- B. 1
- C.Q
 - D. Q
- 9、当 $\overline{S}_D = \overline{R}_D = \text{"1"}$,J = K = "0" 时,C脉冲来到后 JK 触发器()。
- (a) "0" 态 (b) "1" 态 (c) 保持原状态
- 10、如图电路中,如果 C 的频率是 2000Hz,那么 Q_1 和 Q_2 波形的频率分别为 ()。



- (A) 2000 Hz 和 2000 Hz
- (B) 1000 Hz 和 500 Hz
- (C) 2000 Hz 和 1000 Hz
- (D) 4000 Hz 和 8000 Hz

二、分析设计题

- 1、为提高报警信号的可靠性,在有关部位安置了3个同类型的危险报警器,只有当3个危 险报警器中至少有两个指示危险时,才实现关机操作。用与非门设计能实现上述要求的逻辑 电路。要求:(1)列逻辑状态表;(2)列逻辑式并化简和变换;(3)画出逻辑图。
- 2、某汽车驾驶员培训班进行结业考试,有三个裁判,其中 A 为主裁判, B, C 为副裁判,

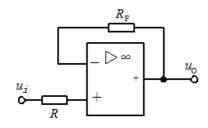
评判时,按少数服从多数的原则通过,但主裁判认为合格也可通过,试用与非门设计能实现 上述要求的逻辑电路。要求:(1)列逻辑状态表;(2)列逻辑式并化简和变换;(3)画出逻 辑图。

- 3、某港口对进港的船只分为 A、B、C 三类,每次至多允许两类船只进港,且 A 类船优先 于 B 类, B 类优先于 C 类。A、B、C 三类船只可以进港的信号分别是 FA、FB、FC。设输 入信号1表示船只要求进港,0表示不要求进港;输出信号1表示允许进港,0表示不允许 进港。根据该逻辑功能要求作出逻辑状态表,写出逻辑代数表达式并化简成最简形式,最后 根据最简表达式画出逻辑图。
- 4、某港口对进港的船只分为 A、B、C 三类,每次只允许一类船只进港,且 A 类船优先于 B 类,B 类优先于 C 类。A、B、C 三类船只可以进港的信号分别是 F_A 、 F_B 、 F_C 。设输入信号 1 表示船只要求进港,0表示不要求进港:输出信号1表示允许进港,0表示不允许进港。设 计能实现上述要求的逻辑电路。并画出电路图。
- 5、设计一个故障显示电路,要求:
 - (1) 两台电机同时工作时 F1 灯亮
 - (2) 两台电机都有故障时 F2 灯亮
 - (3) 其中一台电机有故障时 F3 灯亮。

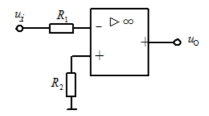
第5章 集成运算放大器

一、选择题

- 1、欲使放大电路的输入电阻增加,输出电阻减小,应引入(
 - (a) 串联电压负反馈
- (b) 串联电流负反馈
- (c) 并联电压负反馈
- (d) 并联电流负反馈
- 2、在运算放大器电路中,引入深度负反馈的目的之一是使运放(
 - A 工作在线性区,降低稳定性
- B 工作在非线性区 , 提高稳定性
- C 工作在线性区, 提高稳定性
- D工作在非线性区,降低稳定性
- 3、电路如图所示, R_F 引入的反馈为()。
 - (a) 串联电压负反馈 (b) 串联电流负反馈
- - (c) 并联电压负反馈 (d) 并联电流负反馈



- 4、 电路如图所示,输入电压 u_i =10sin ωt (mV),则输出电压 u_0 为()。
- (a) 正弦波 (b) 方波 (c) 三角波

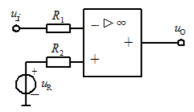


5、如图电路,运放的饱和电压为 $\pm U_{o(set)}$,当 $U_i < U_R$ 时, U_o 等于()。



(b)
$$+u_{O}(set)$$

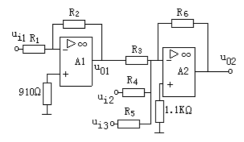
(c)
$$-u_{O}(set)$$



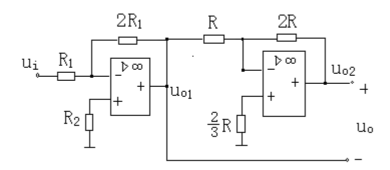
二、分析题

1、分析如图所示电路,设集成运放均为理想运放。 R_1 =1kΩ, R_2 = R_6 =10kΩ, R_3 =10kΩ, R_4 =5kΩ, R_5 =2kΩ。

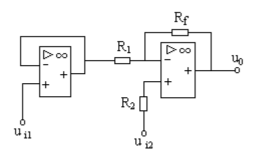
- (1) 分析 A1 和 A2 各组成何种基本运算电路;
- (2) 求 u_{02} 和 u_{i1} 、 u_{i2} 、 u_{i3} 的运算关系式。



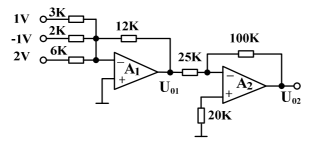
2、电路如图所示,已知 ui=1V, R1=10K Ω ,R=15K Ω ,试求输出电压 \mathbf{u}_{o} 大小。



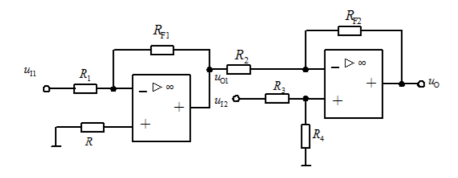
3、在如图所示的电路中,已知 R_f = $5R_1$,求 u_0 与 u_{i1} 和 u_{i2} 的关系式。



4、已知理想运放组成的电路如图所示,(1)计算 U_{01} 和 U_{02} ;(2)分析图中 A1 和 A2 的反馈电阻引入的反馈类型。



- 5、电路如图所示,要求:
 - (1) 写出输出电压 u_0 与输入电压 u_{11} , u_{12} 之间运算关系的表达式。
 - (2) 若 $R_{\mathrm{F_{l}}}=R_{\mathrm{l}}$, $R_{\mathrm{F2}}=R_{\mathrm{2}}$, $R_{\mathrm{3}}=R_{\mathrm{4}}$, 写出此时 u_{O} 与 u_{II} , u_{I2} 的关系式。



附录 参考答案

第1章 电路和电路元件

一、选择题

ADACC

DBBAD

第2章 电路分析基础

2.1 基尔霍夫定律

一、选择题 BABDBA

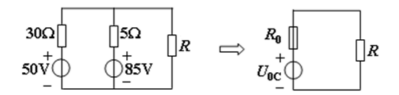
2.2 叠加定理与等效电源定理

一、选择题

ADCAB

二、计算题

1、解:



$$U_{0C} = \frac{85 - 50}{35} \times 30 + 50 = 80V$$

$$R_0 = \frac{30 \times 5}{35} = \frac{30}{7}\Omega$$

$$I = \frac{80}{\frac{30}{7} + \frac{5}{7}} = 16A$$

2、解: 戴维南等效电路: U_{oc}=20v R_o=5Ω

$$I = \frac{20}{5 + 15} = 1A$$

3、解:

 $R_0=2\Omega$

 $U_{OC} = -0.5V$

$$I = \frac{-0.5}{2+3} = -0.1A$$

4、解:

10V 电压源单独作用 u'=4V

4A 电流源单独作用 u"= -4×2.4= -9.6V

共同作用 u=u'+u"= 4+(- 9.6)= - 5.6V

5、解:

2V 电压源单独作用, 1A 电流源断路 I1=0,

1A 电流源作用, 2V 电压源短路

I2=4/(1+12)*1=1/4A, 共同作用电流 I=1/4A

2.3 正弦交流电路

一、选择题

BBCBB BDBAC BBAAA ABBAC

二、计算题

1、解: (1) 负载阻抗为

$$Z = \frac{\dot{U}}{\dot{I}} = \frac{220 \angle -143.1^{0}}{-22 \angle 0^{0}} = 10 \angle 36.9^{0}\Omega$$
,负载是感性的

(2) 负载的功率因数

$$\cos 36.9^{\circ} = 0.8$$

有功功率和无功功率

$$P = UI \cos \varphi = 220 \times 22 \times 0.8 = 3872W$$

 $Q = UI \sin \varphi = 220 \times 22 \times 0.6 = 2904Var$

2、解: (1)

$$X_L = \omega L = 314 \times 127 \times 10^{-3} = 40(\Omega)$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{314 \times 40 \times 10^{-6}} = 80(\Omega)$$
$$|Z| = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{30^2 + (40 - 80)^2} = 50(\Omega)$$

$$I = \frac{U}{|Z|} = \frac{220}{50} = 4.4(A)$$

$$\varphi = \arctan \frac{X_L - X_C}{R} = \arctan \frac{40 - 80}{30} = -53^{\circ}$$

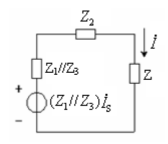
$$i = 4.4\sqrt{2}\sin(314 t + 73^{\circ})V$$

(2)
$$P = UI \cos \varphi = 220 \times 4.4 \times \cos(-53^{\circ}) = 580.8(W)$$

$$Q = UI \sin \varphi = 220 \times 4.4 \times \sin(-53^{\circ}) = -774.4(Var)$$

$$S = UI = 220 \times 4.4 = 968(V \cdot A)$$

3、解:



$$Z_1//Z_3 = \frac{30(-j30)}{30 - j30} = 15 - j15\Omega$$

$$\dot{I} = \frac{\dot{I}_{S}(Z_{1}//Z_{3})}{Z_{1}//Z_{3} + Z_{2} + Z} = \frac{j4(15 - j15)}{15 - j15 - j30 + 45}$$

$$= \frac{5.657 \angle 45^{\circ}}{5 \angle -36.9^{\circ}} = 1.13 \angle 81.9^{\circ} A$$

4、解:

(1)
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \angle \tan^{-1} \frac{X_L - X_C}{R}$$

 $= \sqrt{11^2 + (66.25 - 49)^2} \angle \tan^{-1} \frac{17.25}{11} = 20 \angle 57.5^{\circ} \Omega$
 $\dot{I} = \frac{\dot{U}}{Z} = \frac{220 \angle 0^{\circ}}{20 \angle 57.5^{\circ}} = 11 \angle -57.5^{\circ} A$
 $\dot{U}_R = \dot{I}R = 11 \angle -57.5^{\circ} \times 11 = 121 \angle -57.5^{\circ} V$

$$\dot{U}_L = j\dot{I}X_L = 11\angle -57.5^{\circ} \times 66.25\angle 90^{\circ} = 729\angle 32.5^{\circ}V$$

$$u_L = 729\sqrt{2}\sin(314t + 32.5^{\circ}) \text{ V}$$

 $u_R = 121\sqrt{2}\sin(314t - 57.5^\circ)V$

$$\dot{U}_C = -j\dot{I}X_C = 11\angle -57.5^{\circ} \times 49\angle -90^{\circ} = 539\angle -147.5^{\circ}V$$

$$u_C = 539\sqrt{2}\sin(314t - 147.5^{\circ}) \text{ V}$$

(2)
$$P = U I \cos \varphi = 220 \times 11 \times \cos 57.5^{\circ} = 1300 \text{ W}$$

 $\lambda = \cos 57.5^{\circ} = 0.54$

5、解:
$$\dot{U} = 220 \angle 0^{\circ} \text{V}$$

$$\dot{I}_R = \frac{\dot{U}}{R} = 10 \angle 0^\circ A$$
 $i_R = 10\sqrt{2} \sin \omega t A$

$$\dot{I}_C = \frac{\dot{U}}{-\dot{j}X_C} = 20\angle 90^{\circ} \text{A} \quad i_C = 20\sqrt{2}\sin(\omega t + 90^{\circ})\text{A}$$

$$\dot{I}_L = \frac{\dot{U}}{jX_L} = 10 \angle -90^{\circ} A \quad i_L = 10\sqrt{2} \sin(\omega t - 90^{\circ}) A$$

$$\dot{I} = \dot{I}_R + \dot{I}_C + \dot{I}_L = 10\sqrt{2} \angle 45^{\circ} \text{A}$$

$$i = 20\sin(\omega t + 45^{\circ}) A$$

$$P = UI\cos\varphi = 2200W$$

2.4 三相交流电路

一、选择题

ADBBB

- 二、计算题
- 1、解: (1) U_P=220V

$$|Z| = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10(\Omega)$$

 $I_P = U_P / 10 = 22(A)$

$$I_P = U_P / IU = 22(A)$$

$$I_{L} = I_{P} = 22(A)$$

(2) P=3 U_P I_P $\cos \phi = 3 \times 220 \times 22 \times 8/10 = 11616(W)$

Q=3
$$U_P I_P \sin \varphi = 3 \times 220 \times 22 \times 6/10 = 8712(var)$$

$$S=3 U_P I_P = 3 \times 220 \times 22 = 14520 \text{ (VA)}$$

2、解:(1)三相负载不能称为对称负载,因为三相负载的阻抗性质不同,其阻抗角也不相同。故不能称为对称负载。

(2)
$$U_L = 380$$
 (V) 则 $U_p = 220$ (V)

设
$$\dot{U}_a = 220/0^{\circ}$$
 (V)

则
$$\dot{U}_b = 220/-120^\circ$$
 (V), $\dot{U}_c = 220/120^\circ$ (V)

$$\dot{I}_A = \frac{\dot{U}_a}{R} = 22/\underline{0^\circ} \quad (A)$$

$$\dot{I}_B = \frac{\dot{U}_b}{-jX_C} = \frac{220/-120^\circ}{-j10} = 22/-30^\circ$$
 (A)

$$I_C = \frac{U_C}{jX_L} = \frac{220/120^\circ}{j10} = 22/30^\circ \text{ (A)}$$

所以:
$$I_N = I_A + I_B + I_C = 22/0^\circ + 22/-30^\circ + 22/30^\circ = 60.1/0^\circ$$
 (A)

(3)由于 B 相负载为电容, C 相负载为电感, 其有功功率为 0, 故三相总功率即 A 相电阻性负载的有功功率。

$$\mathbb{P} P = I_a^2 R = 22^2 \times 10 = 4840 \text{ (W)} = 4.84 \text{(KW)}$$

3、解:
$$U_L = 380V$$
, $U_P = 220V$

$$I_P = \frac{220}{|31 + j22|} = \frac{220}{\sqrt{31^2 + 22^2}} = 5.77$$
 (A)

功率因数:

$$\cos \varphi = \frac{31}{\sqrt{31^2 + 22^2}} = 0.816$$

有功功率:

$$P = \sqrt{3}U_L I_L \cos \varphi = \sqrt{3} \times 380 \times 5.77 \times \cos \varphi = \sqrt{3} \times 380 \times 5.77 \times 0.816 = 3107 \text{ (W)}$$
 无功功率:

$$Q = \sqrt{3}U_L I_L \sin \varphi = \sqrt{3} \times 380 \times 5.77 \times 0.816 = 2201$$
 (Var)

视在功率:
$$S = \sqrt{3}U_1I_1 = \sqrt{3} \times 380 \times 5.77 = 3808$$
 (VA)

4、解:由于对称三相感性负载作三角形连接时,则 $U_{\scriptscriptstyle L}=U_{\scriptscriptstyle P}$, $I_{\scriptscriptstyle L}=\sqrt{3}I_{\scriptscriptstyle P}$

$$因 P = \sqrt{3}U_{L}I_{L}\cos\varphi$$

所以
$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{3}U_II_I} = \frac{9.12 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 380 \times 17.3} = 0.8$$

$$I_P = \frac{I_L}{\sqrt{3}} = \frac{17.3}{\sqrt{3}} \approx 10$$
 (A)

$$|Z| = \frac{U_P}{I_R} = \frac{U_L}{I_R} = \frac{380}{10} = 38 \,(\Omega)$$

$$R = |Z|\cos\varphi = 38 \times 0.8 = 30.4 \,(\Omega)$$

$$X_L = \sqrt{|Z|^2 - R^2} = \sqrt{38^2 - 30.4^2} = 22.8(\Omega)$$

 $Z=30.4+j22.8(\Omega)$

5、解:由于对称三相感性负载作三角形连接时,则 $U_L=U_P$, $I_L=\sqrt{3}I_P$,则只选一相进行计算。

设
$$\dot{U}_{AB} = \dot{U}_{ab} = 380/0^{\circ}$$
 (V)

所以

$$\dot{I}_{ab} = \frac{\dot{U}_{ab}}{R_{y}} = \frac{380/0^{\circ}}{8+j6} = 38/-36.9^{\circ} \text{ (A)}$$

由角接时线电流和相电流的关系知,

$$\dot{I}_A = \sqrt{3}\dot{I}_{ab}/-30^{\circ} = \sqrt{3}\times38/-36.9^{\circ}-30^{\circ} \approx 65.8/-66.9^{\circ}$$
 (A)

则 I_P =38 (A), I_L =65.8 (A), $P = \sqrt{3}U_LI_L\cos\varphi = \sqrt{3}\times380\times65.8\times0.8 = 34656$ (W)

2.5 一阶电路的瞬态分析

一、选择题

bcbcb

二、计算题

1.
$$mu_{c(0^+)} = u_{c(0^-)} = 2V$$
, $u_{c(\infty)} = \frac{2}{2+1} \times 1 = 0.667V$, $\tau = RC = \frac{2}{3} \times 3 = 2s$

$$u_s = 0.667 + (2 - 0.667)e^{-0.5t} = 0.667 + 1.33e^{-0.5t}$$

2、解:
$$u_{c(0^+)} = u_{c(0^-)} = 12\text{V}$$
, $u_{c(\infty)} = 21\text{V}$, $\tau = 3 \times 10^{-6} \text{s}$, $u_{c(t)} = 21 - 9e^{-\frac{10^6 t}{3}}\text{V}$

3、解:
$$i_{L(0^+)} = i_{L(0^-)} = 11A$$
, $i_{L(\infty)} = 16A$, $\tau = \frac{L}{R} = 0.5s$, $i_{L(t)} = (16 - 5e^{-2t})A$

4、解:
$$u_{c(0^+)} = u_{c(0^-)} = 6V$$
, $u_{c(\infty)} = 0$, $R_{eq} = R_1 / R_2 = 2\Omega$ $\tau = 1s$, $u_{c(t)} = 6e^{-t}$

5、解:
$$i_{L(0^+)} = i_{L(0^-)} = 4A$$
, $i_{L(\infty)} = 0$, $\tau = \frac{L}{R} = \frac{1}{9}$, $i_{L(t)} = 4e^{-9t}$

第3章 分立元件基本电路

一、选择题

baabb AABCA A

二、计算题

1.
$$mathcal{H}$$
: (1) $I_{\rm B} = \frac{U_{\rm CC} - U_{\rm BE}}{R_{\rm B}} = \frac{12 - 0.7}{270} \, \text{mA} = 41.9 \, \mu \text{A}$

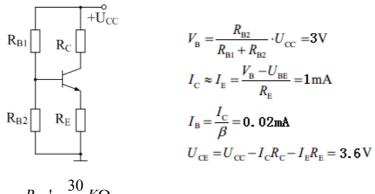
$$I_{\rm C} = \beta I_{\rm B} = 60 \times 0.0419 \, \text{mA} = 2.5 \, \text{mA}$$

$$U_{\rm CE} = U_{\rm CC} - I_{\rm C} R_{\rm C} = (12 - 2.5 \times 3) \, \text{V} = 4.5 \, \text{V}$$
(2) $A_{\rm U} = -\beta R_{\rm C} / / r_{\rm be} = -60 \frac{3}{1} = -180 \, \text{C}$

(3)
$$U_0 = |A_u|U_1 = 180 \times 10 \text{ mV} = 1.8 \text{ V}$$

2、解:

(1) 直流通路图和 Q 点计算:



$$R_{BB}' = \frac{30}{4} K\Omega$$

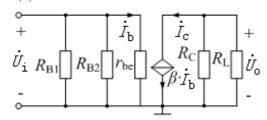
$$U_{BB} = \frac{R_{B2}}{R_{B1} + R_{B2}} U_{CC} = 3V$$

$$I_B = \frac{U_{BB} - U_{BE}}{R_{BB}' + (1 + \beta)R_E} = 0.0185(mA)$$

$$I_C \approx I_E = \beta I_B = 0.924(mA)$$

$$U_{CE} = U_{CC} - I_C R_C - I_E R_E = 4.24V$$

(2) 微变等效电路



(3)电压放大倍数、输入电阻和输出电阻

$$r_{be} = 200 + (1 + \beta) \frac{26}{I_E} = 1526\Omega$$

$$A_u = -\beta \frac{R_C // R_L}{r_{be}} = -98.3$$

$$r_i = R_{B1} // R_{B2} // r_{be} \approx r_{be} = 1268\Omega$$

$$r_0 = R_C = 6k\Omega$$

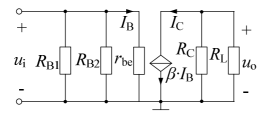
3、解: (1)
$$U_B = \frac{R_{B2}}{R_{B1} + R_{B2}} U_{CC} = 5.58V$$

$$I_{E1} \approx I_{C1} = \frac{U_B - U_{BE}}{R_E} = 3.32mA$$

$$I_B = \frac{I_C}{\beta} = 50\mu A$$

$$U_{CE} \approx U_{CC} - I_E(R_C + R_E) = 8V$$

(2) 画出微变等效电路

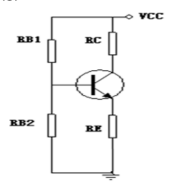


(3) 动态参数

$$\begin{split} r_{be} &= 200 + (1+\beta) \, 26 / I_E = 0.72 k \Omega \\ A_u &= -\beta \, \frac{R_L \, /\!/ \, R_C}{r_{be}} = -183 \\ r_i &= R_{B1} \, /\!/ \, R_{B2} \, /\!/ \, r_{be} \approx 0.72 k \Omega \\ r_o &\approx R_C = 3.3 k \Omega \end{split}$$

4、解:

(1)



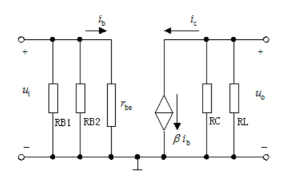
$$U_{\rm BQ} \approx \frac{R_{\rm b1}}{R_{\rm b1} + R_{\rm b2}} \cdot V_{\rm CC} = 4V$$

$$I_{\rm EQ} = \frac{U_{\rm BQ} - U_{\rm BEQ}}{R_{\rm e}} \approx 1.65 \text{mA}$$

$$I_{\rm BQ} = \frac{I_{\rm EQ}}{1 + \beta} \approx 40 \text{ }\mu\text{A}$$

$$U_{\rm CEQ} \approx V_{\rm CC} - I_{\rm EQ}(R_{\rm c} + R_{\rm e}) = 5.4V$$

(2)



$$r_{\rm be} = 200 + (1 + \beta) \frac{26 \text{mV}}{I_{\rm EQ}} \approx 0.83 \text{k}\Omega$$

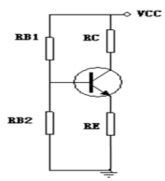
$$\dot{A}_{u} = -\frac{\beta(R_{c} // R_{L})}{r_{be}} \approx -48$$

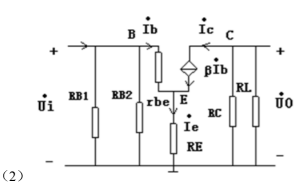
$$R_{\rm i} = R_{\rm b1} // R_{\rm b2} // r_{\rm be} \approx 0.83 \text{k}\Omega$$

$$R_{\rm o} = R_{\rm c} = 2k\Omega$$

5、解:

(1)





(3) 计算电路的 \mathbf{A}_{u} , \mathbf{r}_{i} 和 \mathbf{r}_{o} : Au=- β (Rc//RL) /(\mathbf{r}_{be} + (1+ β) \mathbf{R}_{E})

Au=-49*(2//8)/(0.55+50*2)=-0.78

$$r_{i} = R_{B1} / / R_{B2} / / (r_{be} + (1 + \beta) R_{E}) = 6.25$$
 $r_{o} = R_{C} = 2 \text{ K } \Omega$

$$\mathbf{r} = R_c = 2 K \Omega$$

第4章 数字集成电路

一、选择题

二、分析设计题

1、解:(1)列逻辑状态表

| A | В | С | L |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

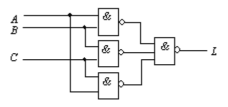
(2) 列逻辑式并化简和变换

$$L = \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC}$$

$$L = AB + BC + AC$$

用于非门实现: $L = AB + BC + AC = \overline{AB \cdot BC \cdot AC}$

(3) 画出逻辑图



2、解:

定义状态:设裁判员认为合格为"1"、不合格为"0"

考试 Y 通过为"1"、不通过为"0"

(1) 逻辑状态表如图所示

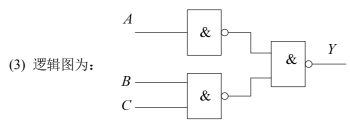
| A | В | С | Y |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

(2) 逻辑表达式为:

$$Y = \overline{A}BC + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}C + AB\overline{C} + ABC$$

由逻辑表达式化简和变换可得:

$$Y = A + B \cdot C = \overline{\overline{A + B \cdot C}}$$
$$= \overline{\overline{A \cdot B \cdot C}}$$



3、解:设 $A \times B \times C$ 分别代表三类船只申请进港状态,申请进港为逻辑"1",不申请为逻辑"0", $F_A \times F_B \times F_C$ 分别代表三类船只允许进港状态,允许进港为逻辑"1",不允许进港为逻辑"0"。

1) 真值表或者逻辑状态表如下:

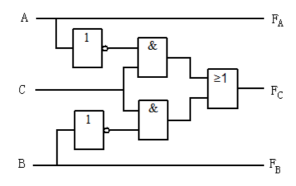
| A | В | С | F _A | F _B | F _C |
|---|---|---|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

2)
$$F_A = A\overline{BC} + A\overline{BC} + AB\overline{C} + ABC = A$$

$$F_B = \overline{A}B\overline{C} + \overline{A}BC + AB\overline{C} + ABC = B$$

$$F_C = \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} = \overline{AC} + \overline{BC}$$

3) 逻辑图



4、解:

按题意可列出状态表:

| A | В | С | F_A | F_B | F_C |
|---|---|---|-------|-------|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

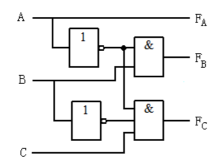
根据真值表列逻辑表达式并化简:

$$F_A = A\overline{BC} + A\overline{BC} + AB\overline{C} + ABC = A$$

$$F_B = \overline{A} \cdot B$$

$$F_C = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C$$

根据逻辑表达式画出逻辑电路图:



5、解:

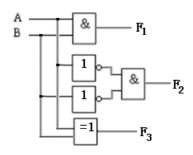
按题意可列出状态表:

| A | В | F1 | F2 | F3 |
|---|---|----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

逻辑表达式: F1=AB

F2=
$$\overline{A}$$
 \overline{B}
F3= \overline{A} B+A \overline{B} =A \oplus B

画逻辑图:



第5章 集成运算放大器

一、选择题

二、分析题

1、解: (1) A1: 反相比例运算电路 A2: 加法运算电路

(2)
$$u_{o1} = -10u_{i1}$$

$$u_{02}=10u_{i1}-2u_{i2}-5u_{i3}$$

2、解:由反相运算放大器特性得:

$$U_{01} = -\frac{R_f}{R_1}Ui = -2Ui$$
, $U_{02} = -\frac{2R}{R}U_{01} = 4Ui$, $U_0 = U_{02} - U_{01} = 6Ui = 6V$

3、解: $u_- = u_+ = u_{i2}$

 $u_{01}=u_{i1}$

$$\frac{u_{01} - u_{-}}{R_{1}} = \frac{u_{-} - u_{0}}{R_{f}}$$

$$u_0 = -5u_{i1} + 6u_{i2}$$

4、解: (1)
$$\frac{1V}{3K} + \frac{-1V}{2K} + \frac{2V}{6K} = \frac{-u_{01}}{12K}, u_{01} = -2V$$
$$\frac{-2V}{25K} = -\frac{u_{02}}{100K}, \quad u_{02} = 8V$$

(2)电压并联负反馈、电压并联负反馈

5、解: (1)
$$u_{\text{O1}} = -\frac{R_{\text{F1}}}{R_1}u_{\text{II}}$$
, $u_{\text{O}} = -\frac{R_{\text{F2}}}{R_2}u_{\text{O1}} + \frac{R_4}{R_3 + R_4}(1 + \frac{R_{\text{F2}}}{R_2})u_{\text{I2}}$

因此
$$u_{\rm O} = \frac{R_{\rm F1}R_{\rm F2}}{R_{\rm I}R_{\rm 2}}u_{\rm I1} + (1 + \frac{R_{\rm F2}}{R_{\rm 2}})\frac{R_{\rm 4}}{R_{\rm 3} + R_{\rm 4}}u_{\rm I2}$$

(2)
$$E_{\mathrm{F}_{1}} = R_{1}$$
, $R_{\mathrm{F}_{2}} = R_{2}$, $R_{3} = R_{4}$ $U_{\mathrm{O}} = u_{\mathrm{II}} + u_{\mathrm{I2}}$