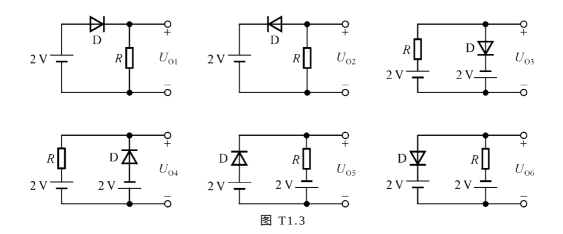
第一章 常用半导体器件

自 测 题

一、判断下列说法是否正确,用" "和"×"表示判断结果填入空内。
(1) 在 N 型半导体中如果掺入足够量的三价元素,可将其改型为 P 型
半导体。()
(2) 因为 N 型半导体的多子是自由电子,所以它带负电。()
(3)PN 结在无光照、无外加电压时,结电流为零。()
(4)处于放大状态的晶体管,集电极电流是多子漂移运动形成的。
()
(5)结型场效应管外加的栅-源电压应使栅-源间的耗尽层承受反向电
压,才能保证其 R_{GS} 大的特点。()
(6)若耗尽型 N 沟道 MOS 管的 U_{GS} 大于零 ,则其输入电阻会明显变小。
()
\mathbf{R} :(1) (2) × (3) (4) × (5) (6) ×
二、选择正确答案填入空内。
(1)PN 结加正向电压时,空间电荷区将。
A. 变窄 B. 基本不变 C. 变宽
(2)设二极管的端电压为 U ,则二极管的电流方程是。
A. $I_S e^U$ B. $I_S e^{U/U_T}$ C. $I_S (e^{U/U_T} - 1)$
(3)稳压管的稳压区是其工作在。
A. 正向导通 B.反向截止 C.反向击穿
(4)当晶体管工作在放大区时,发射结电压和集电结电压应为。
A. 前者反偏、后者也反偏
B. 前者正偏、后者反偏
C. 前者正偏、后者也正偏
(5) $U_{ m GS}$ = 0 V 时 ,能够工作在恒流区的场效应管有。
A. 结型管 B. 增强型 MOS 管 C. 耗尽型 MOS 管
解:(1)A (2)C (3)C (4)B (5)A C

三、写出图 T1.3 所示各电路的输出电压值 ,设二极管导通电压 $U_{\rm D}$ = 0.7 V。



: U_{O1} 1.3V , U_{O2} = 0 , U_{O3} - 1.3V , U_{O4} 2V , U_{O5} 1.3V , U_{O6} - 2V.

四、已知稳压管的稳压值 U_Z = 6V,稳定电流的最小值 I_{Zmin} = 5mA。求图 T1.4 所示电路中 U_{O1} 和 U_{O2} 各为多少伏。

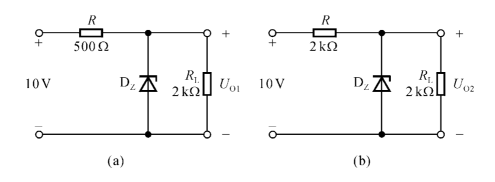
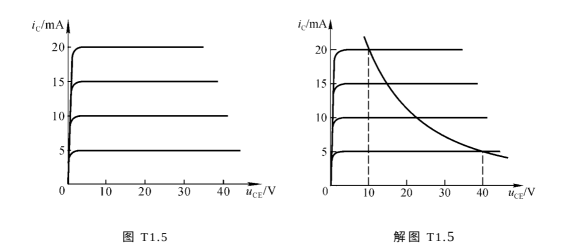


图 T1.4

解: $U_{O1} = 6V$, $U_{O2} = 5V$ 。

五、某晶体管的输出特性曲线如图 T1.5 所示,其集电极最大耗散功率 $P_{\rm CM}$ = $200 {\rm mW}$,试画出它的过损耗区。



解:根据 $P_{\rm CM}$ = 200mW 可得: $U_{\rm CE}$ = 40V 时 $I_{\rm C}$ = 5mA, $U_{\rm CE}$ = 30V 时 $I_{\rm C}$ 6.67mA, $U_{\rm CE}$ = 20V 时 $I_{\rm C}$ = 10mA, $U_{\rm CE}$ = 10V 时 $I_{\rm C}$ = 20mA,将各点连接成曲线,即为临界过损耗线,如解图 T1.5 所示。临界过损耗线的左边为过损耗区。

六、电路如图 T1.6 所示, $V_{CC} = 15V$, = 100, $U_{BE} = 0.7V$ 。试问:

- (1) $R_b = 50$ k 时, $u_O = ?$
- (2) 若 T 临界饱和,则 R_b 3

解:(1) $R_b = 50$ k 时,基极电流、集电极电流和管压降分别为

$$I_{\rm B} = \frac{V_{\rm BB} - U_{\rm BE}}{R_{\rm b}} = 26 \ \mu \text{ A}$$

$$I_{\rm C} = \beta I_{\rm B} = 2.6 \text{mA}$$

$$U_{\rm CE} = V_{\rm CC} - I_{\rm C} R_{\rm C} = 2 \text{V}$$

所以输出电压 $U_{\rm O} = U_{\rm CE} = 2V_{\rm o}$

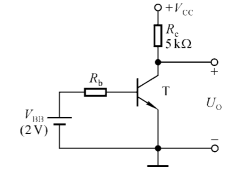


图 T1.6

(2)设临界饱和时 U_{CES} = U_{BE} = 0.7V,所以

$$I_{\rm C} = \frac{V_{\rm CC} - U_{\rm CES}}{R_{\rm c}} = 2.86 \text{mA}$$

$$I_{\rm B} = \frac{I_{\rm C}}{\beta} = 28.6 \mu\text{A}$$

$$R_{\rm b} = \frac{V_{\rm BB} - U_{\rm BE}}{I_{\rm B}} \approx 45.4 \text{k}\Omega$$

七.测得某放大电路中三个 MOS 管的三个电极的电位如表 T1.7 所示, 它们的开启电压也在表中。试分析各管的工作状态(截止区、恒流区、可变电 阻区),并填入表内。

表 T1.7

管号	UGS(th)/V	$U_{ m S}/{ m V}$	$U_{\mathrm{G}}/\mathrm{V}$	$U_{\rm D}/{ m V}$	工作状态
T_1	4	- 5	1	3	
T_2	- 4	3	3	10	
T ₃	- 4	6	0	5	

解:因为三只管子均有开启电压,所以它们均为增强型 MOS 管。根据 表中所示各极电位可判断出它们各自的工作状态,如解表 T1.7 所示。

解表 T1.7

管号	UGS(th)/V	$U_{ m S}/{ m V}$	$U_{\mathrm{G}}/\mathrm{V}$	$U_{\rm D}/{ m V}$	工作状态	
T_1	4	- 5	1	3	恒流区	
T_2	- 4	3	3	10	截止区	
T ₃	- 4	6	0	5	可变电阻区	

題 习

(1)在本征半导体中加入	元素可形成 N 型半导体 , 加入	元素

可形成P型半导体。 C. 三价 A. 五价 B. 四价

(2) 当温度升高时,二极管的反向饱和电流将____。

1.1 选择合适答案填入空内。

A. 增大 B. 不变 C. 减小

(3) 工作在放大区的某三极管,如果当 I_B 从 12μ A 增大到 22μ A 时, $I_{\rm C}$ 从 1mA 变为 2mA,那么它的 约为_____。

> A. 83 B. 91 C. 100

(4) 当场效应管的漏极直流电流 I_D 从 2mA 变为 4mA 时,它的低频跨 导 gm 将 _____。

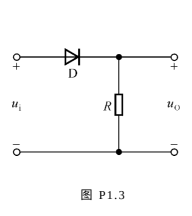
B.不 变 C.减 小 A.增大

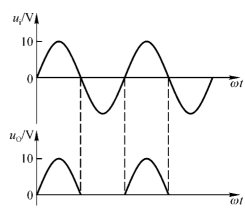
解:(1)A,C(2)A(3)C(4)A

1.2 能否将 1.5V 的干电池以正向接法接到二极管两端?为什么?

解:不能。因为二极管的正向电流与其端电压成指数关系,当端电压为1.5V时,管子会因电流过大而烧坏。

1.3 电路如图 P1.3 所示,已知 u_i = 10sin t(v),试画出 u_i 与 u_O 的波形。设二极管正向导通电压可忽略不计。

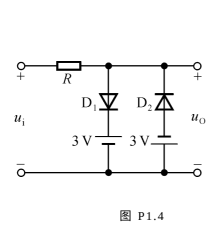


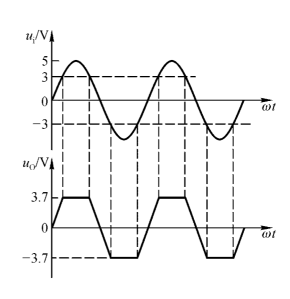


解图 P1.3

解: u_i 和 u_o 的波形如解图 P1.3 所示。

1.4 电路如图 P1.4 所示,已知 u_i = 5sin t (V),二极管导通电压 U_D = 0.7V。试画出 u_i 与 u_O 的波形,并标出幅值。

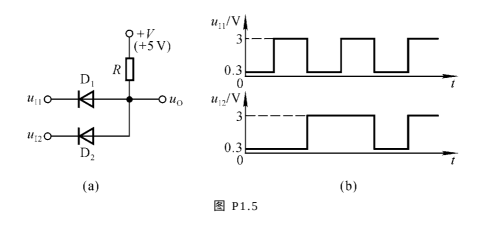




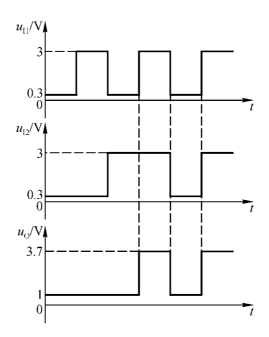
解图 P1.4

解:波形如解图 P1.4 所示。

1.5 电路如图 P1.5(a)所示,其输入电压 u_{11} 和 u_{12} 的波形如图(b)所示,二极管导通电压 $U_{\rm D}$ = 0.7V。试画出输出电压 $u_{\rm O}$ 的波形,并标出幅值。



解: uo的波形如解图 P1.5 所示。



解图 P1.5

1.6 电路如图 P1.6 所示 ,二极管导通电压 U_D = 0.7V ,常温下 U_T 26mV , 电容 C 对交流信号可视为短路; u_i 为正弦波,有效值为 10mV。

试问二极管中流过的交流电流有效值 为多少?

解:二极管的直流电流

$$I_{\rm D}$$
 = (V - $U_{\rm D}$) $/R$ = 2.6mA

其动态电阻

$$r_{\rm D} = U_{\rm T}/I_{\rm D} = 10$$

故动态电流有效值

$$I_{\rm d} = U_{\rm i}/r_{\rm D}$$
 1 mA

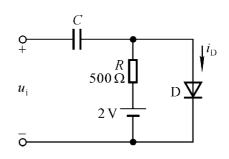


图 P1.6

- 1.7 现有两只稳压管,它们的稳定电压分别为 6V 和 8V,正向导通电压为 0.7V。试问:
 - (1) 若将它们串联相接,则可得到几种稳压值?各为多少?
 - (2) 若将它们并联相接,则又可得到几种稳压值?各为多少?
- **解:**(1)两只稳压管串联时可得 1.4V、6.7V、8.7V 和 14V 等四种稳压值。
 - (2)两只稳压管并联时可得 0.7V 和 6V 等两种稳压值。
- **1.8** 已知稳压管的稳定电压 $U_Z = 6V$,稳定电流的最小值 $I_{Zmin} = 5 \text{ mA}$,最大功耗 $P_{ZM} = 150 \text{ mW}$ 。试求图 P1.8 所示电路中电阻 R 的取值范围。

解: 稳压管的最大稳定电流

$$I_{\rm ZM} = P_{\rm ZM}/U_{\rm Z} = 25\,{\rm mA}$$

电阻 R 的电流为 $I_{\rm ZM} \sim I_{\rm Zmin}$,所以其取值范围为

$$R = \frac{U_1 - U_Z}{I_Z} = 0.36 \sim 1.8 \text{k}\Omega$$

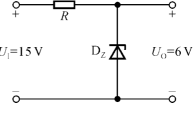


图 P1.8

- 1.9 已知图 P1.9 所示电路中稳压管的稳定电压 U_Z = 6V,最小稳定电流 I_{Zmin} = 5mA,最大稳定电流 I_{Zmax} = 25mA。
 - (1)分别计算 $U_{\rm I}$ 为 10V、15V、35V 三种情况下输出电压 $U_{\rm O}$ 的值;
- (2)若 $U_{\rm I}$ = 35V 时负载开路,则会出现什么现象?为什么?

解:(1) 当 $U_{\rm I}$ = 10V 时,若 $U_{\rm O}$ = $U_{\rm Z}$ = 6V,则稳压管的电流为 4mA,小于其最小稳定电流,所以稳压管未击穿。故

$$U_{\rm O} = \frac{R_{\rm L}}{R + R_{\rm L}} \cdot U_{\rm I} \approx 3.33 \text{V}$$

当 $U_{\rm I}$ = 15V 时,稳压管中的电流大于最小稳定电流 $I_{\rm Zmin}$,所以

图 P1.9

$$U_{\rm O}$$
 = $U_{\rm Z}$ = 6V

同理 , 当 $U_{\rm I}$ = 35V 时 , $U_{\rm O}$ = $U_{\rm Z}$ = 6V。

- (2) $I_{\mathrm{D_Z}}=(U_{\mathrm{I}}-U_{\mathrm{Z}})/R$ = 29 mA > I_{ZM} = 25 mA ,稳压管将因功耗过大而损坏。
- **1.10** 在图 P1.10 所示电路中,发光二极管导通电压 $U_{\rm D}$ = 1.5V,正向电流在 5~15mA 时才能正常工作。试问:
 - (1) 开关 S 在什么位置时发光二极管才能发光?
 - (2) R的取值范围是多少?

解:(1) S闭合。

(2) R 的范围为

$$R_{\min} = (V - U_{\rm D})/I_{\rm Dmax} \approx 233\Omega$$

 $R_{\max} = (V - U_{\rm D})/I_{\rm Dmin} = 700\Omega_{\rm o}$

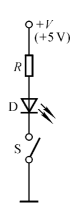


图 P1.10

1.11 电路如图 P1.11(a)(b)所示,稳压管的稳定电压 $U_Z=3V$,R 的取值合适, u_I 的波形如图(c)所示。试分别画出 u_{O1} 和 u_{O2} 的波形。

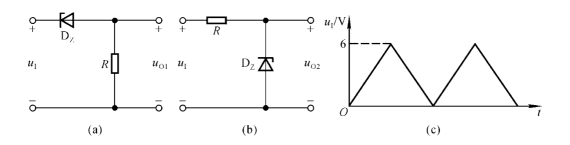
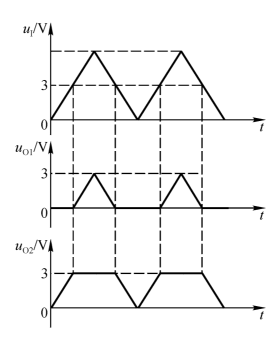


图 P1.11

解:波形如解图 P1.11 所示



解图 P1.11

1.12 在温度 20 时某晶体管的 $I_{\rm CBO}$ = 2 μ A , 试问温度是 60 时 $I_{\rm CBO}$?

解: 60 时 I_{CBO} $I_{CBO(T=20^{\circ}C)}^{5}$ = 32 μ A.

1.13 有两只晶体管,一只的 = 200, I_{CEO} = 200 μ A;另一只的 = 100, I_{CEO} = 10 μ A,其它参数大致相同。你认为应选用哪只管子?为什么?

解:选用 = 100、 I_{CBO} = $10 \, \mu$ A 的管子,因其 适中、 I_{CEO} 较小,因而 温度稳定性较另一只管子好。

1.14 已知两只晶体管的电流放大系数 分别为 50 和 100 ,现测得放大电路中这两只管子两个电极的电流如图 P1.14 所示。分别求另一电极的电流,标出其实际方向,并在圆圈中画出管子。

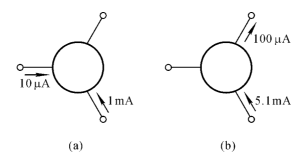
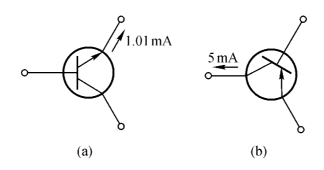


图 P1.14

解:答案如解图 P1.14 所示。



解图 P1.14

1.15 测得放大电路中六只晶体管的直流电位如图 P1.15 所示。在圆圈中画出管子,并分别说明它们是硅管还是锗管。

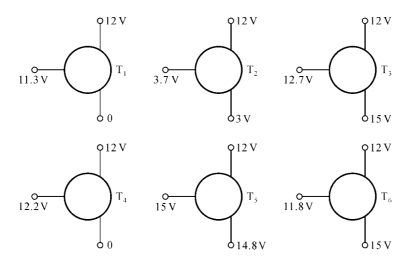


图 P1.15

解:晶体管三个极分别为上、中、下管脚,答案如解表 P1.15 所示。

解表 P1.15

管号	T_1	T_2	T_3	T_4	T_5	T_6
上	e	c	e	b	c	b
中	b	b	b	e	e	e
下	С	e	c	c	b	С
管型	PNP	NPN	NPN	PNP	PNP	NPN
材料	Si	Si	Si	Ge	Ge	Ge

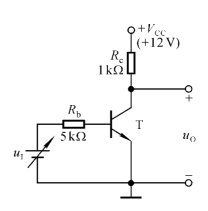
I.16 电路如图 P1.16 所示,晶体管导通时 $U_{\rm BE}$ = 0.7V, =50。试分析 $V_{\rm BB}$ 为 0V、1V、1.5V 三种情况下 T 的工作状态及输出电压 $u_{\rm O}$ 的值。

$$I_{BQ} = \frac{V_{BB} - U_{BEQ}}{R_{b}} = 60 \mu A$$

$$I_{CQ} = \beta I_{BQ} = 3mA$$

$$u_{O} = V_{CC} - I_{CO}R_{C} = 9V$$

所以T处于放大状态。



$$I_{\rm BQ} = \frac{V_{\rm BB} - U_{\rm BEQ}}{R_{\rm b}} = 160 \ \mu \ {\rm A}$$

$$I_{\rm CQ} = \beta I_{\rm BQ} = 8 {\rm mA}$$

$$u_{\rm O} = V_{\rm CC} - I_{\rm CQ} R_{\rm C} < U_{\rm BE}$$

所以T处于饱和状态。

1.17 电路如图 P1.17 所示,试问 大于多少时晶体管饱和?

解:取
$$U_{\rm CES}$$
 = $U_{\rm BE}$,若管子饱和,则
$$\beta\cdot\frac{V_{\rm CC}-U_{\rm BE}}{R_{\rm b}}=\frac{V_{\rm CC}-U_{\rm BE}}{R_{\rm C}}$$
 $R_{\rm b}=\beta\,R_{\rm C}$

所以 , $\beta \ge \frac{R_{\rm b}}{R_{\rm C}} = 100$ 时 , 管子饱和。

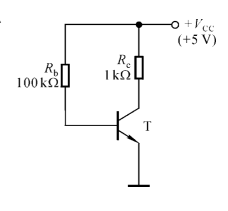


图 P1.17

1.18 电路如图 P1.18 所示,晶体管的 = 50, $|U_{\rm BE}|$ = 0.2 V,饱和管压降 $|U_{\rm CES}|$ = 0.1 V;稳压管的稳定电压 $U_{\rm Z}$ = 5 V,正向导通电压 $U_{\rm D}$ = 0.5 V。试问:当 $u_{\rm I}$ = 0 V 时 $u_{\rm O}$ = ?当 $u_{\rm I}$ = -5 V 时 $u_{\rm O}$ = ?

解:当 $u_{\rm I}$ = 0 时,晶体管截止,稳压管击穿, $u_{\rm O}$ = - $U_{\rm Z}$ = - 5V。

当 $u_{\rm I}$ = -5V 时,晶体管饱和, $u_{\rm O}$ = 0.1V。因为

$$\begin{aligned} \left|I_{\mathrm{B}}\right| &= \frac{u_{\mathrm{I}} - U_{\mathrm{BE}}}{R_{\mathrm{b}}} = 480 \mu \,\mathrm{A} \\ \left|I_{\mathrm{C}}\right| &= \beta \left|I_{\mathrm{B}}\right| = 24 \mathrm{mA} \\ \\ U_{\mathrm{EC}} &= V_{\mathrm{CC}} - \left|I_{\mathrm{C}}\right| R_{\mathrm{C}} < V_{\mathrm{CC}} \end{aligned}$$

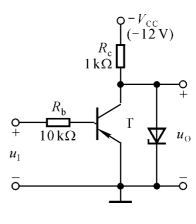
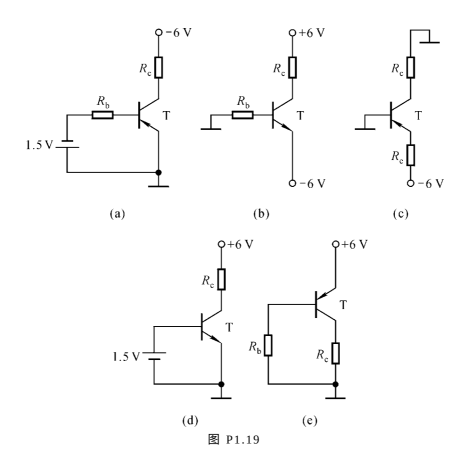


图 P1.18

1.19 分别判断图 P1.19 所示各电路中晶体管是否有可能工作在放大状态。



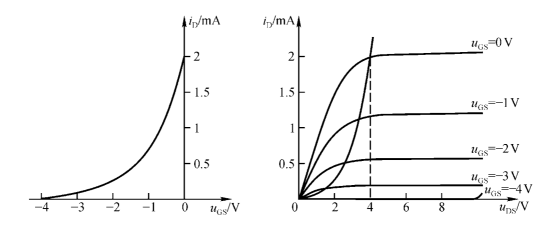
解:(a)可能 (b)可能 (c)不能 (d)不能,T的发射结会因电流过大而损坏。 (e)可能

1.20 已知某结型场效应管的 $I_{DSS} = 2 \, \text{mA}$, $U_{GS \, (\text{off})} = -4 \, \text{V}$, 试画出它的转移特性曲线和输出特性曲线,并近似画出予夹断轨迹。

解:根据方程

$$i_{\rm D} = I_{\rm DSS} (1 - \frac{u_{\rm GS}}{U_{\rm GS(th)}})^2$$

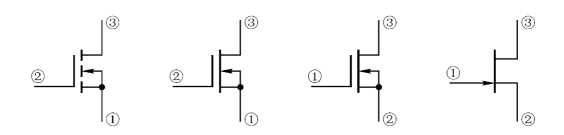
逐点求出确定的 $u_{\rm GS}$ 下的 $i_{\rm D}$,可近似画出转移特性和输出特性;在输出特性中,将各条曲线上 $u_{\rm GD}$ = $U_{\rm GS\,(off)}$ 的点连接起来,便为予夹断线;如解图 P1.20 所示。



解图 P1.20

1.21 已知放大电路中一只 N 沟道场效应管三个极 、 、 的电位分别为 4V、8V、12V,管子工作在恒流区。试判断它可能是哪种管子(结型管、MOS 管、增强型、耗尽型),并说明 、 、 与 G、S、D 的对应关系。

解:管子可能是增强型管、耗尽型管和结型管,三个极 、 、 与 G、S、D 的对应关系如解图 P1.21 所示。



解图 P1.21

1.22 已知场效应管的输出特性曲线如图 P1.22 所示,画出它在恒流区的转移特性曲线。

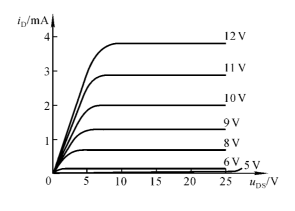
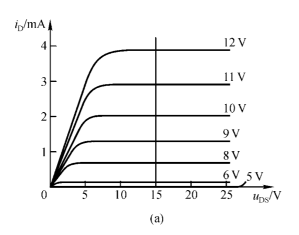


图 P1.22

解:在场效应管的恒流区作横坐标的垂线〔如解图 P1.22 (a) 所示〕,读出其与各条曲线交点的纵坐标值及 U_{GS} 值,建立 i_D = f (u_{GS}) 坐标系,描点,连线,即可得到转移特性曲线,如解图 P1.22 (b) 所示。



i_D/mA

4

3

2

1

5

10 12 u_{GS}/V

(b)

解图 P1.22

1.23 电路如图 1.23 所示,T 的输出特性如图 P1.22 所示,分析当 $u_{\rm I}$ = 4V、8V、12V 三种情况下场效应管分别工作在什么区域。

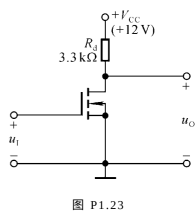
解:根据图 P1.22 所示 T 的输出特性可知, 其开启电压为 5V,根据图 P1.23 所示电路可知 所以 $u_{GS} = u_{I}$ 。

当 $u_{\rm I}$ = 4V 时 , $u_{\rm GS}$ 小于开启电压 , 故 T 截止。

当 $u_{\rm I}$ = 8V 时,设 T 工作在恒流区,根据输出特性可知 $i_{\rm D}$ 0.6mA,管压降

$$u_{\rm DS}$$
 $V_{\rm DD}$ - $i_{\rm D}R_{\rm d}$ 10V

因此, $u_{GD} = u_{GS} - u_{DS} - 2V$,小于开启电压, 说明假设成立,即 T 工作在恒流区。



当 $u_I = 12V$ 时,由于 $V_{DD} = 12V$,必然使 T 工作在可变电阻区。

1.24 分别判断图 P1.24 所示各电路中的场效应管是否有可能工作在恒流区。

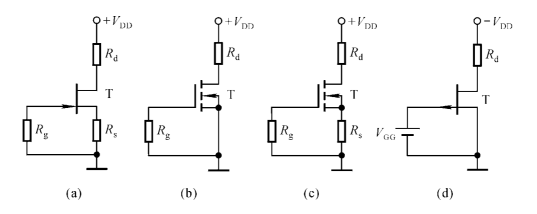


图 P1.24

解:(a)可能 (b)不能 (c)不能 (d)可能