

第三章 多级放大电路

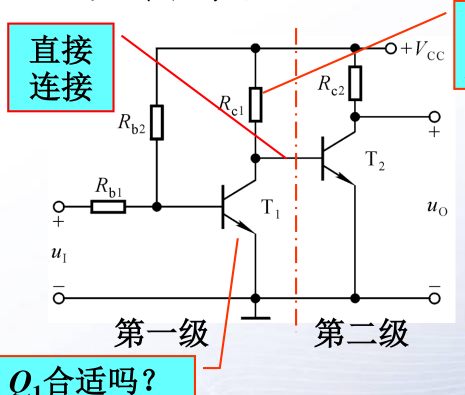
- § 3.1 多级放大电路的耦合方式
- § 3.2 多级放大电路的动态分析
- § 3.3 差分放大电路
- § 3.4 互补输出级
- § 3.5 直接耦合多级放大电路读图



§3.1多级放大电路的耦合方式

- 一、直接耦合
- 二、阻容耦合
- 三、变压器耦合

一、直接耦合



既是第一级的集电极电阻, 又是第二级的基极电阻

能够放大变化缓慢的信号,便于集成化,*Q*点相互影响,存在零点漂移现象。

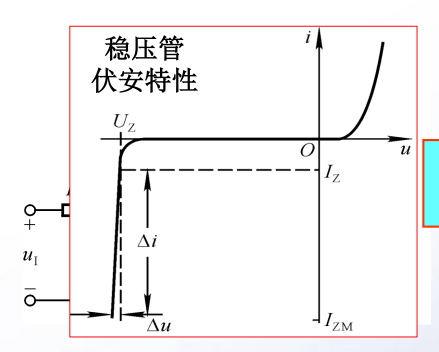
输入为零,输出 产生变化的现象 称为零点漂移

当输入信号为零时,前级由温度变化所引起的电流、电位的变化会逐级放大。

求解Q点时应按各回路列多元一次方程,然后解方程组

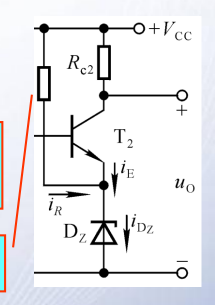


的何设置合适的静态工作点?



对哪些动态参数产生影响?

必要性?



用什么元件取代 R_e 既可设置合适的Q点,又可使第

- 二级放大倍数不至于下降太多?
 - 二极管导通电压 $U_{\mathbf{D}}\approx$? 动态电阻 $r_{\mathbf{d}}$ 特点?

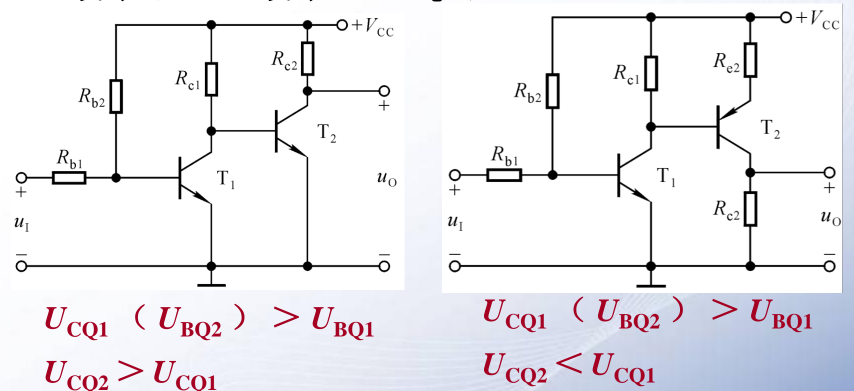
若要 $U_{\text{CEO}}=5V$,则应怎么办?用多个二极管吗?

 U_{CEO1} 太小→加 R_{e} (A_{u2} 数值 \downarrow) →改用 \mathbf{D} →若要 U_{CEO1} 大

,则改用 $\mathbf{D}_{\mathbf{Z}}$ 。

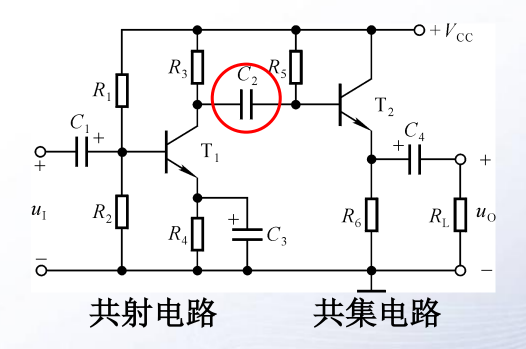


NPN型管和PNP型管混合使用



在用NPN型管组成N级共射放大电路,由于 $U_{\text{CQ}i} > U_{\text{BQ}i}$,所以 $U_{\text{CQ}i} > U_{\text{CQ}(i-1)}$ ($i=1\sim N$),以致于后级集电极电位接近电源电压,Q点不合适。

二、阻客耦合



利用电容连接信号源与放大电路、放大电路的前后级、放大电路与负载,为阻容耦合。

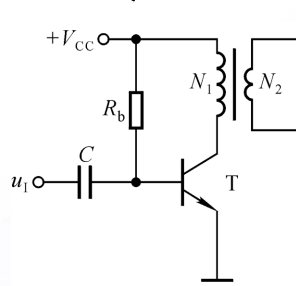
有零点漂移吗?

Q点相互独立。不能放大变化缓慢的信号,低频特性差,不能集成化。





三、变压器耦合



 $\begin{array}{c|c}
\hline
i_1(\dot{I}_c) & \dot{I}_2(\dot{I}_L) \\
\hline
N_1 & & & & \\
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
I_1(\dot{I}_c) & \dot{I}_2(\dot{I}_L) \\
\hline
N_1 & & & \\
\end{array}$

从变压器原 边看到的等 效电阻

理想变压器情况下,负载上获得的功率等于原边消耗的功率。

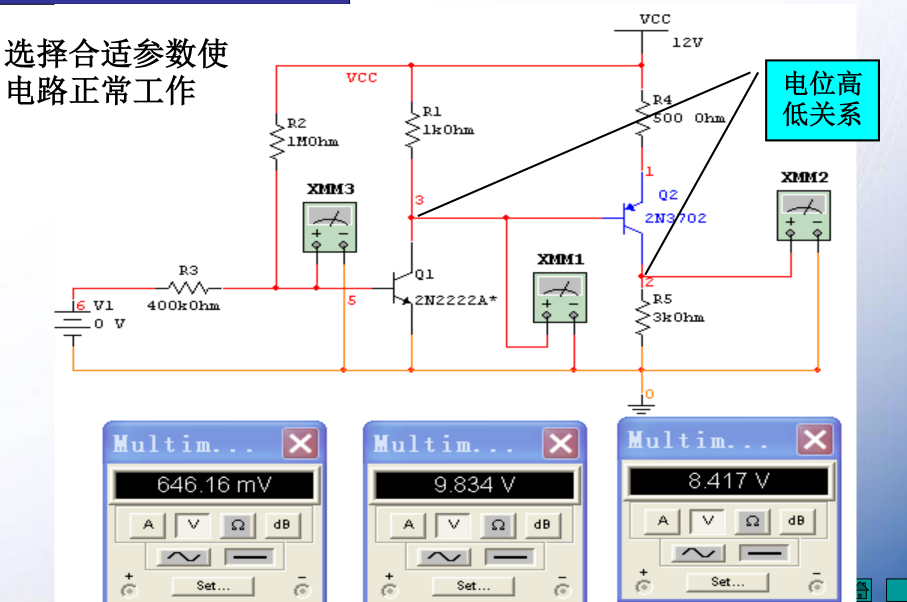
$$P_1 = P_2$$
, $I_c^2 R_L^{'} = I_l^2 R_L$

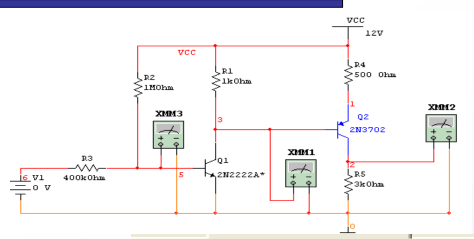
$$R'_{L} = \frac{I_{l}^{2}}{I_{c}^{2}} \cdot R_{L} = (\frac{N_{1}}{N_{2}})^{2} \cdot R_{L}$$
,实现了阻抗变换。





讨论: 两级直接耦合放大电路





从Multisim "参数扫描" 结果分析两级放大电路 Q点的相互影响。

R1取何值时T2工作在饱和

区?

U_{C2}

两级直接耦合放大电路 Device Parameter Sweep:/

 $u_{\rm C1}$

T_2 工作在 放大区

	\$2,	r:xr1	resistance=200	62.04060µ	11.55568
	\$2,	r:xr1	resistance=400	1.10850	11.11594
	\$2,	r:xr1	resistance=600	3.50805	10.68260
	\$2,	r:xr1	resistance=800	5.96670	10.25524
	\$2,	r:xr1	resistance=1000	8.41732	9.83392
	\$2,	r:xr1	resistance=1200	10.18472	9.49504
	\$2,	r:xr1	resistance=1400	10.11609	9.38828
	\$2,	r:xr1	resistance=1600	10.04646	9.30447
	\$2,	r:xr1	resistance=1800	9.98646	9.23613
	\$2,	r:xr1	resistance=2000	9.93553	9.17919
п					





§3.2 多级放大电路的动态分析

一、动态参数分析

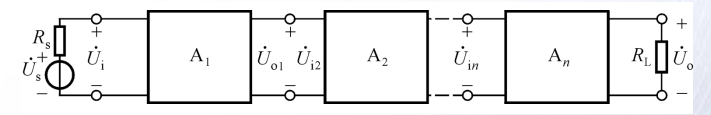
二、分析举例





一、动态参数分析

1.电压放大倍数



$$\dot{A}_{u} = \frac{\dot{U}_{o}}{\dot{U}_{i}} = \frac{\dot{U}_{o1}}{\dot{U}_{i}} \cdot \frac{\dot{U}_{o2}}{\dot{U}_{i2}} \cdot \dots \cdot \frac{\dot{U}_{o}}{\dot{U}_{in}} = \prod_{j=1}^{n} \dot{A}_{uj}$$

$$Z$$
. 输入电阻 $R_i = R_{i1}$

$$R_{\rm i} = R_{\rm i1}$$

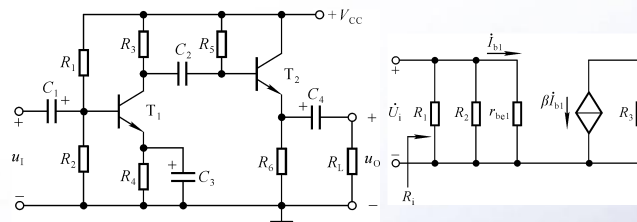
$$R_{\rm o} = R_{\rm on}$$

对电压放大电路的要求: R_i 大, R_o 小, A_u 的数值 大,最大不失真输出电压大。





二、分析举例



$$\dot{A}_{u1} = -\frac{\beta (R_3 /\!/ R_{i2})}{r_{bel}}$$

$$\dot{A}_{u2} = \frac{(1+\beta_2)(R_6 /\!/ R_L)}{r_{be2} + (1+\beta_2)(R_6 /\!/ R_L)}$$

$$\dot{A}_u = \dot{A}_{u1} \cdot \dot{A}_{u2}$$

$$R_{i2} = R_5 // [r_{be2} + (1 + \beta_2)(R_6 // R_L)]$$

$$R_{\rm i} = R_{\rm l} // R_{\rm 2} // r_{\rm bel}$$

$$R_{\rm o} = R_6 // \frac{R_3 // R_5 + r_{\rm be2}}{1 + \beta}$$





讨论一

失真分析:由NPN型管组成的两级共射放大电路



饱和失真? 截止失真?

首先确定在哪一级出现了失真,再判断是什么失真。

比较 U_{om1} 和 U_{im2} ,则可判断在输入信号逐渐增大时哪一级首先出现失真。

在前级均未出现失真的情况下,多级放大电路的最大不失真电压等于输出级的最大不失真电压。





讨论二:放大电路的选用

1. 按下列要求组成两级放大电路:

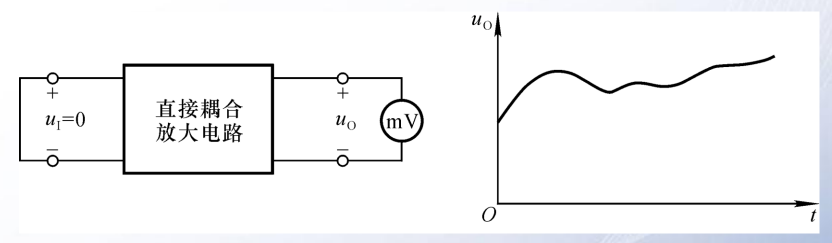
- 注意级联时两级的相互影响!
- ① R_i=1~2kΩ, A_u的数值≥3000;
- ② R_i ≥ 10MΩ, A_u的数值≥300;
- ③ R_i=100~200kΩ,A_u的数值≥150;
- ④ $R_i \ge 10 M\Omega$, A_u 的数值≥10, $R_o \le 100 \Omega$ 。
 - ①共射、共射; ②共源、共射;
 - ③共集、共射; ④共源、共集。
- 2. 若测得三个单管放大电路的输入电阻、输出电阻和空载电压放大倍数,则如何求解它们连接后的三级放大电路的电压放大倍数?

§3.3 差分放大电路

- 一、零点漂移现象及其产生的原因
- 二、长尾式差分放大电路的组成
- 三、长尾式差分放大电路的分析
- 四、差分放大电路的四种接法
- 五、具有恒流源的差分放大电路
- 六、差分放大电路的改进

一、零点漂移现象及其产生的原因

1. 什么是零点漂移现象: $\Delta u_{\rm I} = 0$, $\Delta u_{\rm O} \neq 0$ 的现象。



产生原因:温度变化,直流电源波动,元器件老化。其中晶体管的特性对温度敏感是主要原因,故也称零漂为温漂。

克服温漂的方法:引入直流负反馈,温度补偿。

典型电路:差分放大电路

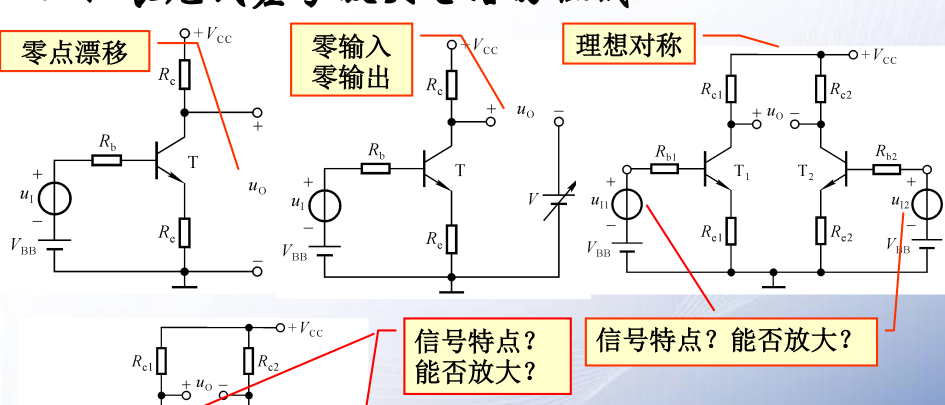






 V_{BB}

二、长尾式差分放大电路的组成



 R_{b2}

 T_2

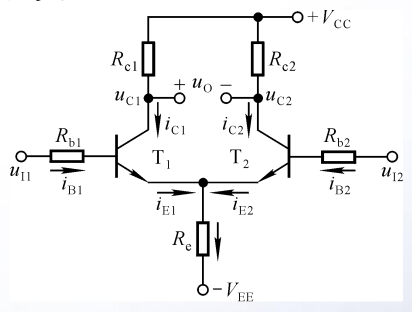
 $i_{\rm E2}$

共模信号:大小相等,极性相同。

差模信号: 大小相等, 极性相反.



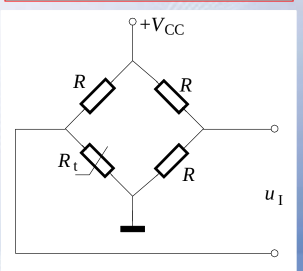
典型电路



在理想对称的情况下:

- 1. 克服零点漂移;
- 2. 零输入零输出;
- 3. 抑制共模信号;
- 4. 放大差模信号。

$$\begin{split} I_{\rm BQ1} &= I_{\rm BQ2} = I_{\rm BQ} \\ I_{\rm CQ1} &= I_{\rm CQ2} = I_{\rm CQ} \\ I_{\rm EQ1} &= I_{\rm EQ2} = I_{\rm EQ} \\ U_{\rm CQ1} &= U_{\rm CQ2} = U_{\rm CQ} \\ u_{\rm O} &= U_{\rm CQ1} - U_{\rm CQ2} = 0 \end{split}$$

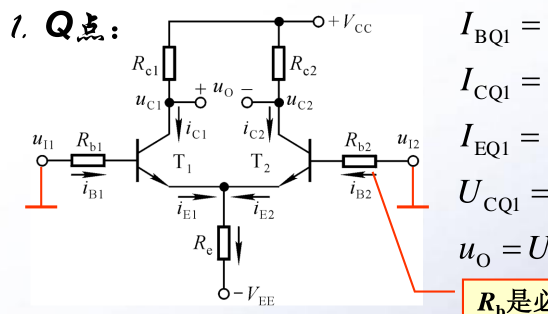








三、长尾式差分放大电路的分析



$$I_{\mathrm{BO1}} = I_{\mathrm{BO2}} = I_{\mathrm{BO}}$$

$$I_{\rm CQ1} = I_{\rm CQ2} = I_{\rm CQ}$$

$$u_{12} \quad I_{\text{EQ1}} = I_{\text{EQ2}} = I_{\text{EQ}}$$

$$U_{\rm CQ1} = U_{\rm CQ2} = U_{\rm CQ}$$

$$u_{\rm O} = U_{\rm CO1} - U_{\rm CO2} = 0$$

 $R_{\rm h}$ 是必要的吗?

晶体管输入回路方程: $V_{\text{EE}} = I_{\text{BO}}R_b + U_{\text{BEO}} + 2I_{\text{EO}}R_e$

通常, $R_{\rm b}$ 较小,且 $I_{\rm BQ}$ 很小,故 $I_{\rm EQ} \approx \frac{V_{\rm EE} - U_{\rm BEQ}}{2R_{\rm e}}$

$$I_{\rm EQ} \approx \frac{V_{\rm EE} - U_{\rm BEQ}}{2R_{\rm e}}$$

$$I_{\rm BQ} = \frac{I_{\rm EQ}}{1 + \beta}$$

 $U_{\text{CEO}} \approx V_{\text{CC}} - I_{\text{CO}} R_{\text{c}} + U_{\text{BEO}}$

选合适的 V_{EE} 和 R_{e} 就 可得合适的0

2. 抑制共模信号

共模信号:数值相等、极性相同的

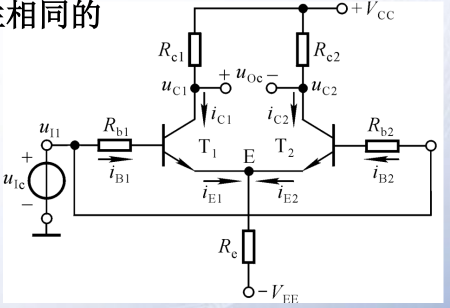
输入信号,即

$$u_{\rm I1} = u_{\rm I2} = u_{\rm Ic}$$

$$\Delta i_{\mathrm{B1}} = \Delta i_{\mathrm{B2}}$$

$$\Delta i_{\rm C1} = \Delta i_{\rm C2}$$

$$\Delta u_{\rm C1} = \Delta u_{\rm C2}$$



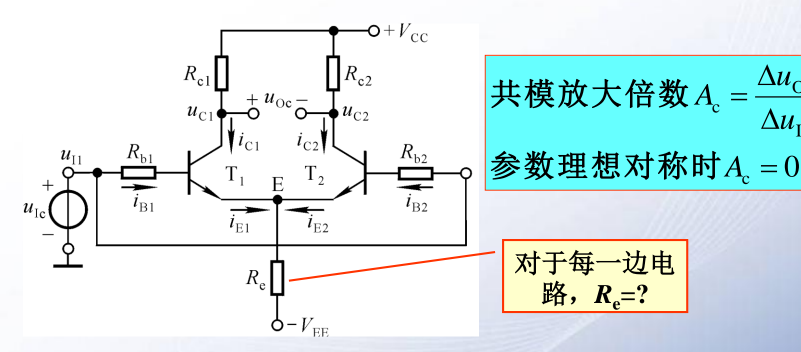
$$u_{\rm O} = u_{\rm C1} - u_{\rm C2} = (u_{\rm CQ1} + \Delta u_{\rm C1}) - (u_{\rm CQ2} + \Delta u_{\rm C2}) = 0$$

共模放大倍数
$$A_c = \frac{\Delta u_{Oc}}{\Delta u_{Ic}}$$
,参数理想对称时 $_c = 0$





2. 抑制共模信号: Re的共模负反馈作用



 $R_{\rm e}$ 的共模负反馈作用:温度变化所引起的变化等效为共模信号

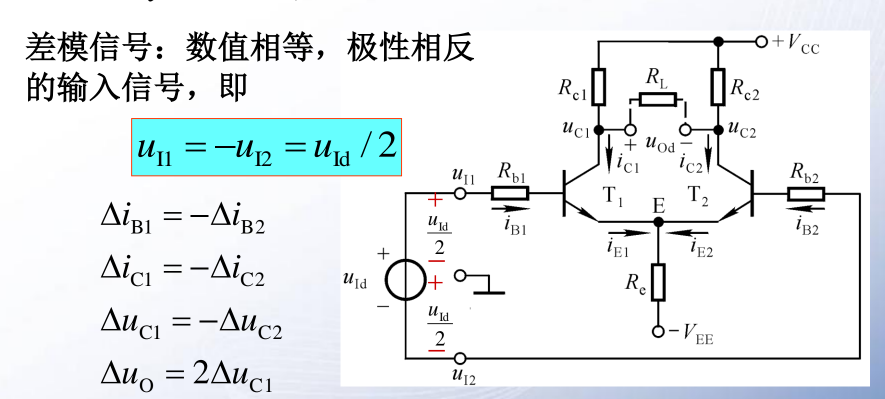
如
$$T(^{\circ}\mathbb{C}) \uparrow \rightarrow I_{C1} \uparrow I_{C2} \uparrow \rightarrow U_{E} \uparrow \rightarrow I_{B1} \downarrow I_{B2} \downarrow \rightarrow I_{C1} \downarrow I_{C2} \downarrow$$

抑制了每只差分管集电极电流、电位的变化。





3. 放大差模信号

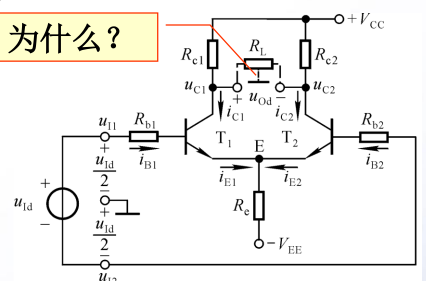


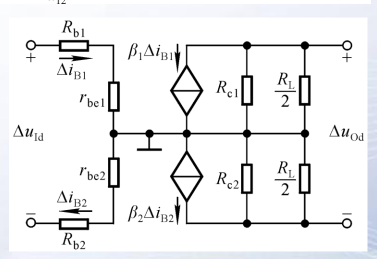
 $\Delta i_{E1} = -\Delta i_{E2}$, R_e 中电流不变,即 R_e 对差模信号无反馈作用。





差模信号作用时的动态分析





差模放大倍数

$$A_{\rm d} = \frac{\Delta u_{\rm Od}}{\Delta u_{\rm Id}}$$

$$A_{\rm d} = -\frac{\beta (R_{\rm c} // \frac{R_{\rm L}}{2})}{R_{\rm b} + r_{\rm be}}$$

$$R_{\rm i}=2(R_{\rm b}+r_{\rm be})$$
 , $R_{\rm o}=2R_{\rm c}$

$$\Delta u_{\rm Id} = \Delta i_{\rm B} \cdot 2(R_{\rm b} + r_{\rm be})$$

$$\Delta u_{\rm Od} = -\Delta i_{\rm C} \cdot 2(R_{\rm c} // \frac{R_{\rm L}}{2})$$





4. 効态参数: A_{d} 、 R_{i} 、 R_{o} 、 A_{c} 、 K_{CMR}

共模抑制比**K**_{CMR}:综合考察差分放大电路放大差模信号的能力和抑制共模信号的能力。

$$K_{\rm CMR} = \left| rac{A_{
m d}}{A_{
m c}} \right|$$

在参数理想对称的情况, $K_{
m CMR} = \infty$ 。

在实际应用时,信号源需要有"接地"点,以避免干扰;或负载需要有"接地"点,以安全工作。

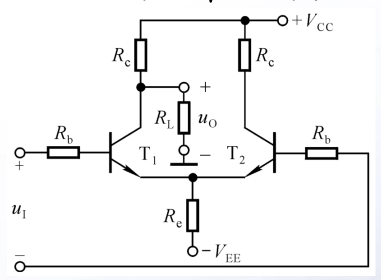




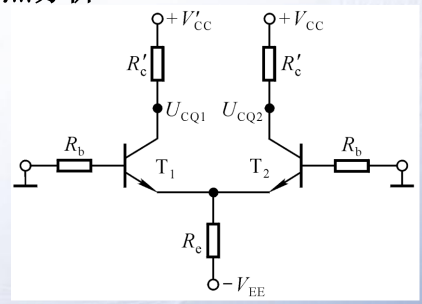


四、差分放大电路的四种接法

1. 双端输入单端输出: Q点分析



由于输入回路没有变化,所以 I_{EQ} 、 I_{BQ} 、 I_{CQ} 与双端输出时一样。但是 $U_{CEQ1} \neq U_{CEQ2}$ 。

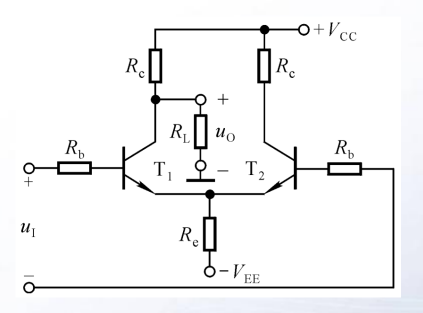


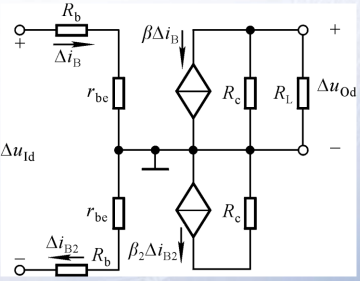
$$U_{\text{CQ1}} = \frac{R_{\text{L}}}{R_{\text{c}} + R_{\text{L}}} \cdot V_{\text{CC}} - I_{\text{CQ}}(R_{\text{c}} /\!/ R_{\text{L}})$$

$$U_{\text{CQ2}} = V_{\text{CC}} - I_{\text{CQ}}R_{\text{c}}$$



1. 双端输入单端输出: 差模信号作用下的分析



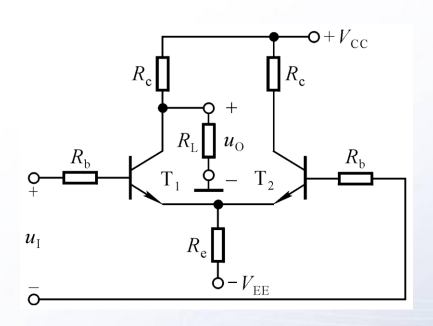


$$A_{\rm d} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\beta \left(R_{\rm c} // R_{\rm L} \right)}{R_{\rm b} + r_{\rm be}}$$

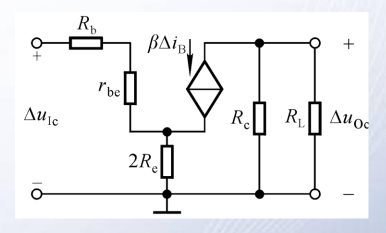
$$R_{\rm i} = 2(R_{\rm b} + r_{\rm be}), R_{\rm o} = R_{\rm c}$$



1. 双端输入单端输出: 共模信号作用下的分析



$$A_{\rm d} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\beta \left(R_{\rm c} // R_{\rm L} \right)}{R_{\rm b} + r_{\rm be}}$$



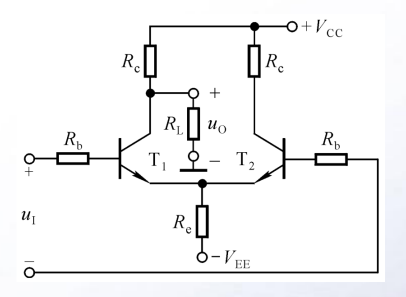
$$A_{c} = -\frac{\beta (R_{c} // R_{L})}{R_{b} + r_{be} + 2(1 + \beta)R_{e}}$$

$$K_{\text{CMR}} = \frac{R_{\text{b}} + r_{\text{be}} + 2(1+\beta)R_{\text{e}}}{R_{\text{b}} + r_{\text{be}}}$$





1. 双端输入单端输出:问题讨论



$$A_{\rm d} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\beta (R_{\rm c} // R_{\rm L})}{R_{\rm b} + r_{\rm be}}$$

$$K_{\text{CMR}} = \frac{R_{\text{b}} + r_{\text{be}} + 2(1+\beta)R_{\text{e}}}{R_{\text{b}} + r_{\text{be}}}$$

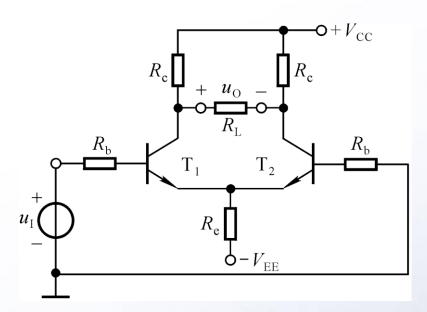
$$R_{\rm i} = 2(R_{\rm b} + r_{\rm be}), \ R_{\rm o} = R_{\rm c}$$

- (1) T_2 的 R_c 可以短路吗?
- (2) 什么情况下A_d为"+"?
- (3) 双端输出时的A_d是单端输出时的2倍吗?

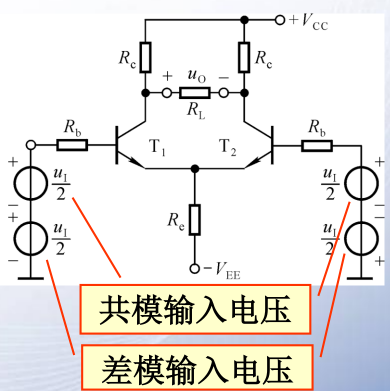




2. 单端输入双端输出



在输入信号作用下发射极的电位变化吗?说明什么?



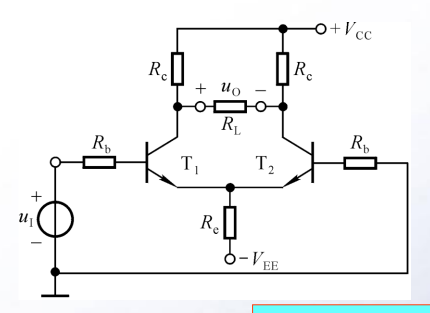
输入差模信号的同时总是伴随着共模信号输入:

$$u_{\rm Id} = u_{\rm I}, \ u_{\rm Ic} = u_{\rm I}/2$$





2. 单端输入双端输出



问题讨论:

- (1) U_{00} 产生的原因?
- (2) 如何减小共模输出 电压?

静态时的值

测试:

$$u_{\rm O} = A_{\rm d} \cdot u_{\rm J} + A_{\rm c} \cdot \frac{u_{\rm I}}{2} + U_{\rm OQ}$$

差模输出

共模输出





3. 四种接法的比较:电路参数理想对称条件下

输入方式: R_i 均为 $2(R_b+r_{be})$; 双端输入时无共模信号输入,单端输入时有共模信号输入。

输出方式: Q点、 $A_{\rm d}$ 、 $A_{\rm c}$ 、 $K_{\rm CMR}$ 、 $R_{\rm o}$ 均与之有关。

双端输出:
$$A_{\rm d} = \frac{\beta(R_{\rm c} // \frac{R_{\rm L}}{2})}{R_{\rm b} + r_{\rm be}}$$

$$A_{\rm c} = 0$$

$$K_{\rm CMR} = \infty$$

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

单端输出:
$$A_{\rm d} = \frac{\beta(R_{\rm c} // R_{\rm L})}{2(R_{\rm b} + r_{\rm be})}$$

$$A_{\rm c} = \frac{\beta(R_{\rm c} // R_{\rm L})}{R_{\rm b} + r_{\rm be} + 2(1 + \beta)R_{\rm e}}$$

$$K_{\rm CMR} = \frac{R_{\rm b} + r_{\rm be} + 2(1 + \beta)R_{\rm e}}{2(R_{\rm b} + r_{\rm be})}$$

$$R_{\rm o} = R_{\rm c}$$

五、具有恒流源的差分放大电路

 $R_{\rm e}$ 越大,每一边的漂移越小,共模负反馈越强,单端输出时的 $A_{\rm c}$ 越小, $K_{\rm CMR}$ 越大,差分放大电路的性能越好。

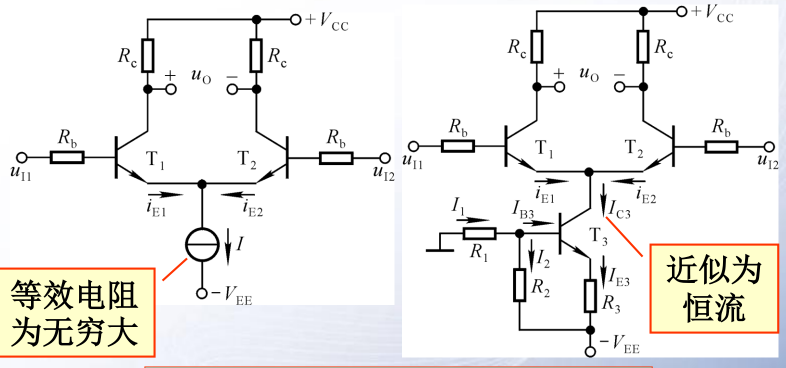
但为使静态电流不变, R_e 越大, V_{EE} 越大,以至于 R_e 太大就不合理了。

需在低电源条件下,设置合适的 I_{EQ} ,并得到得到趋于无穷大的 R_e 。

解决方法: 采用电流源取代R。!



具有恒流源差分放大电路的组成



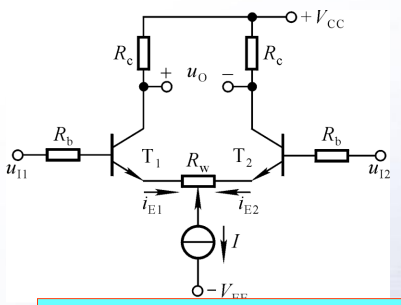
$$I_{2} >> I_{\text{B3}}, \ \ I_{\text{E3}} pprox rac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \cdot V_{\text{EE}} - U_{\text{BEQ}} \ R_{3}$$





凸、差分放大电路的改进

1. 加调零电位器 $R_{ m W}$



- 2) Rw对动态参数的影响?
- 3) 若 $R_{\rm W}$ 滑动端在中点,写出 $A_{\rm d}$ 、 R_i 的表达式。

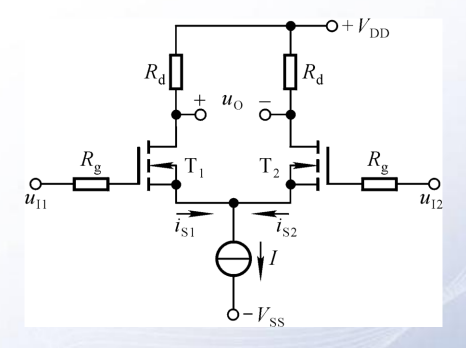
$$A_{\rm d} = -\frac{\beta R_{\rm c}}{R_{\rm b} + r_{\rm be} + (1+\beta)\frac{R_{\rm w}}{2}} R_{\rm w} = \frac{R_{\rm b} + r_{\rm be} + (1+\beta)R_{\rm w}}{2}$$

$$R_{\rm i} = 2(R_{\rm b} + r_{\rm be}) + (1 + \beta)R_{\rm W}$$





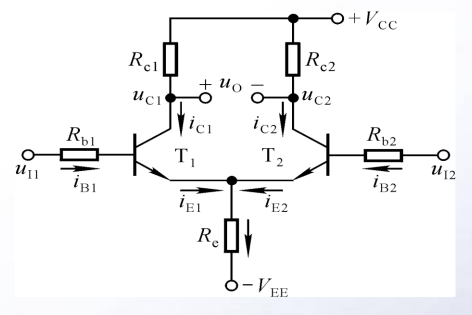
2. 场效应管差分放大电路



$$A_{\rm d} = -g_{\rm m}R_{\rm d}$$
, $R_{\rm i} = \infty$, $R_{\rm o} = 2R_{\rm d}$



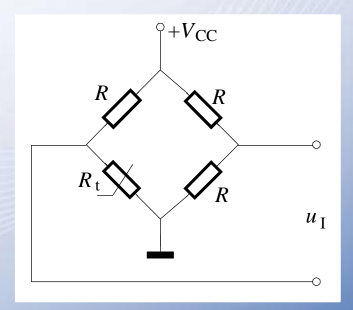
讨论一



若将电桥的输出作为差放的输入,则其共模信号约为多少?如何设置Q点时如何考虑?

若 u_{II} =10mV, u_{I2} =5mV,则 u_{Id} =? u_{Ic} =?

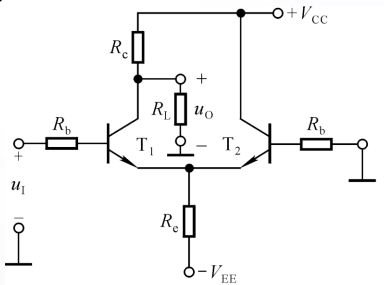
$$u_{\rm Id}$$
=5mV, $u_{\rm Ic}$ =7.5mV







讨论二



 $1 \cdot u_{\text{I}} = 10 \text{mV}$,则 $u_{\text{Id}} = ? u_{\text{Ic}} = ?$ $2 \cdot 若A_{\text{d}} = -10^2 \cdot K_{\text{CMR}} = 10^3$ 用直流表测 u_{O} , $u_{\text{O}} = ?$

$$u_{\rm Id}$$
=10mV, $u_{\rm Ic}$ =5mV

$$u_{\mathrm{O}} = A_{\mathrm{d}} u_{\mathrm{Id}} + A_{\mathrm{c}} u_{\mathrm{Ic}} + U_{\mathrm{CQ1}}$$





§3.4至补输出级

- 一、对输出级的要求
- 二、基本电路
- 三、消除交越失真的互补输出级
- 四、准互补输出级

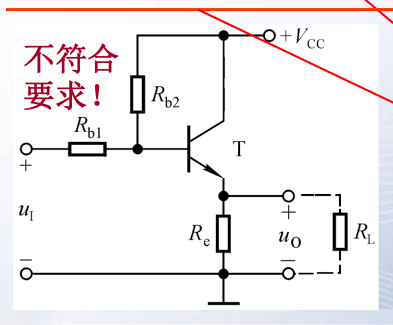
一、对输出级的要求

互补输出级是直接耦合的功率放大电路。

对输出级的要求: 带负载能力强; 直流功耗小;

负载电阻上无直流功耗;

最大不失真输出电压最大。



射极输出形式

静态工作电流小

输入为零时输出为零

双电源供电时 U_{om} 的峰值接近电源电压。

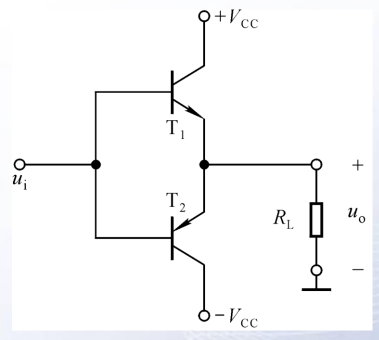
单电源供电 U_{om} 的峰值接近二分之一电源电压。

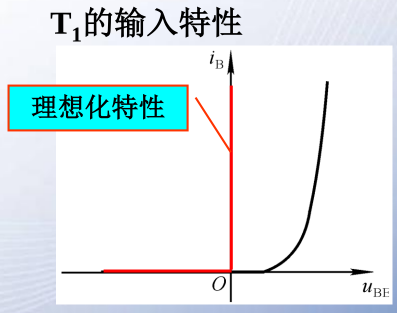




二、基本电路

- 1. 特征: T₁、T₂特性理想对称。
- 2. 静态分析



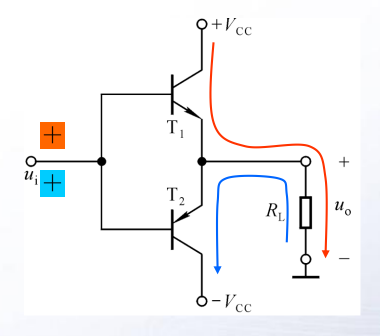


静态时 T_1 、 T_2 均截止, $U_B = U_E = 0$





3. 劲态分析



 u_{i} 正半周,电流通路为 $+V_{CC} \rightarrow T_{1} \rightarrow R_{L} \rightarrow 地$ $u_{o} = u_{i}$

 u_{i} 负半周,电流通路为地 $\rightarrow R_{L} \rightarrow T_{2} \rightarrow -V_{CC}$, $u_{o} = u_{i}$

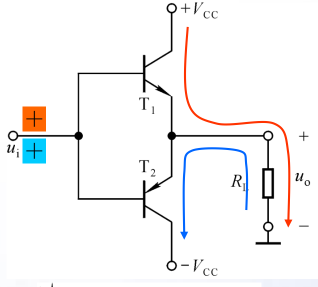
两只管子交替工作,两路电源交替供电,双向跟随。

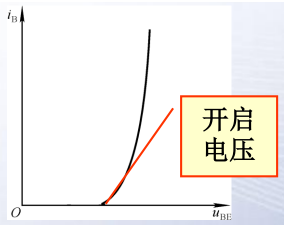


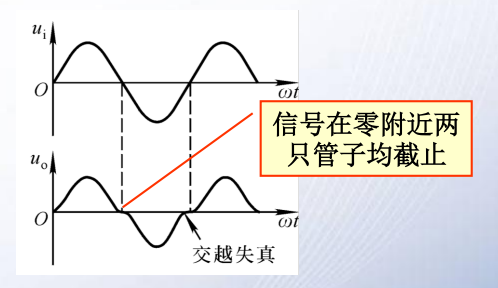




4. 爱越失真







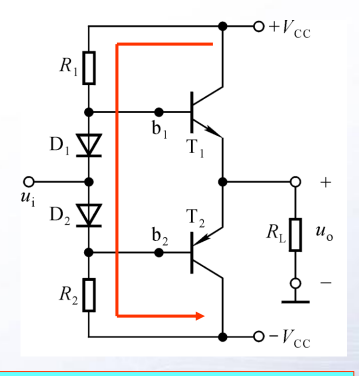
消除失真的方法: 设置合适的静态工作点。

- ① 静态时T₁、T₂处于临界导通状态,有信号时至少有一只导通;
- ②偏置电路对动态性能影响要小。



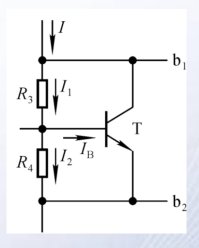


三、消除交越失真的互补输出级



静态: $U_{\text{B1B2}} = U_{\text{D1}} + U_{\text{D2}}$

动态: u_{b1}≈u_{b2}≈u_i

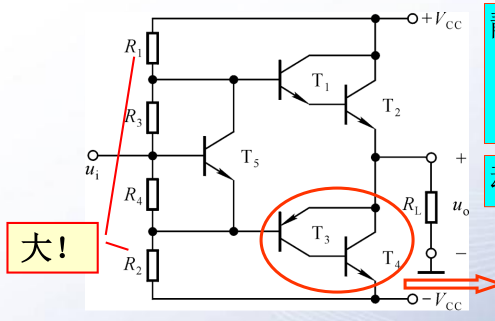






四、准互补输出级

为保持输出管的良好对称性,输出管应为同类型晶体管。



静态时: $U_{\text{BE1}} + U_{\text{BE2}} + U_{\text{EB3}}$

$$\approx (1 + \frac{R_5}{R_4})U_{\rm BE5}$$

动态时: u_{b1}≈u_{b3}≈u_i





§3.5直接耦合多级放大电路读图

一、放大电路的读图方法

二、例题





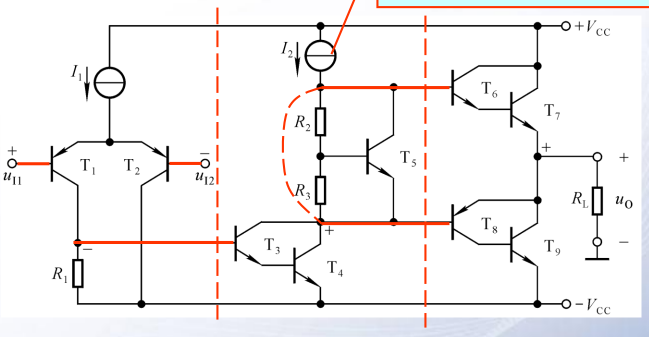
一、放大电路的读图方法

- 1. 化 整 5 零: 按信号流通顺序将N级放大电路分为N个基本放大电路。
- 2. 识别 电路:分析每级电路属于哪种基本电路, 有何特点。
- 3. 统观总体:分析整个电路的性能特点。
- 4. 定量估算: 必要时需估算主要动态参数。

信号从放大管的哪个极输入? 又从哪个极输出?

二、例题

动态电阻无穷大



1. 化整为零,识别电路

第一级: 双端输入单端输出的差放

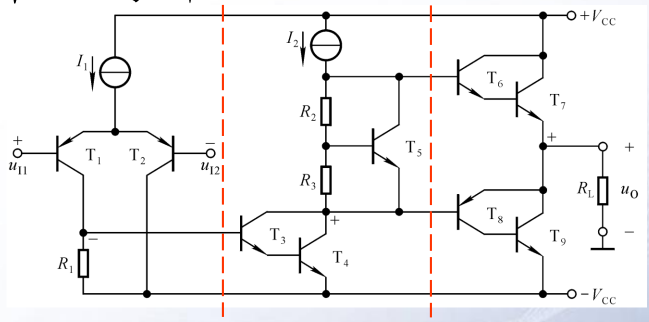
第二级: 以复合管为放大管的共射放大电路

第三级: 准互补输出级





2. 基本性能分析



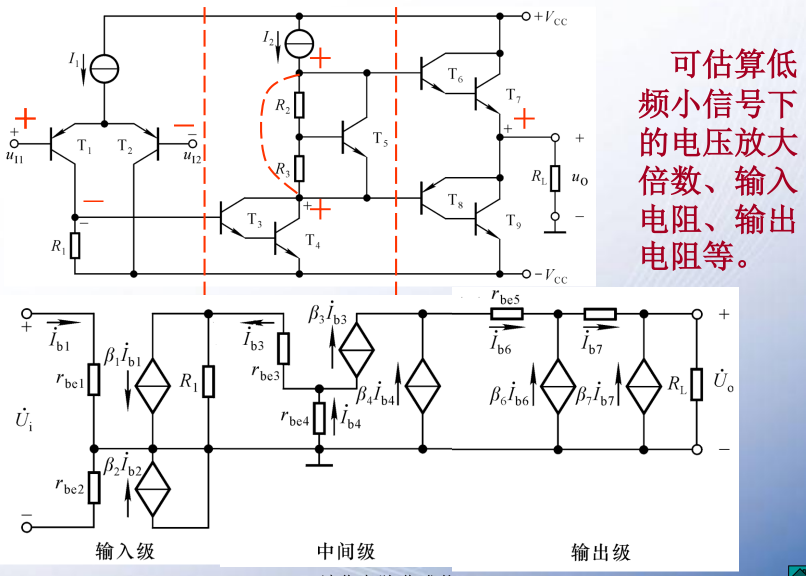
输入电阻为2r_{be}、电压放大倍数较大、输出电阻很小、最大不失真输出电压的峰值接近电源电压。

整个电路可等效为一个双端输入单端输出的差分放大电路。





3. 交流等效电路



清华大学 华成英 hchya@tsinghua.edu.cn



