

第八章功率放大电路

§ 8.1 概述

§ 8.2 互补输出级的分析计算



§ 8.1 概述

- 一、功率放大电路研究的问题
- 二、对功率放大电路的要求
- 三、晶体管的工作方式
- 四、功率放大电路的种类



一、功率放大电路研究的问题

1. 性能指标:输出功率和效率。 若已知 U_{om} ,则可得 P_{om} 。

$$P_{\rm om} = \frac{U_{\rm om}^2}{R_{\rm L}}$$

$$\eta = \frac{P_{\text{om}}}{P_{\text{V(AV)}}}$$

最大输出功率与电源损耗的平均功率之比为效率。

- 2. 分析方法: 因大信号作用,故应采用图解法。
- 3. 晶体管的运用:根据极限参数选择晶体管。

在功放中,晶体管集电极或发射极电流的最大值接近最大集电极电流 $I_{\rm CM}$,管压降的最大值接近c-e反向击穿电压 $U_{\rm (BR)CEO}$,集电极消耗功率的最大值接近集电极最大耗散功率 $P_{\rm CM}$ 。称为工作在尽限状态。



二、对功率放大电路的要求

- 1. 输出功率尽可能大:即在电源电压一定的情况下,最 大不失真输出电压最大。
- 2. **致率尽可能高:** 即电路损耗的直流功率尽可能小,静态时功放管的集电极电流近似为0。

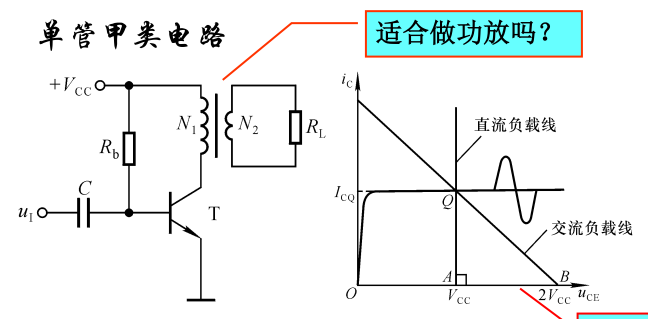
三、晶体管的工作方式

- 1. 甲 美 方 式: 晶体管在信号的整个周期内均处于导通状态
- 2. 乙美方式:晶体管仅在信号的半个周期处于导通状态
- 3. 甲乙美方式:晶体管在信号的多半个周期处于导通状态

四、功率放大电路的种类



1. 变压器耦合功率放大电路

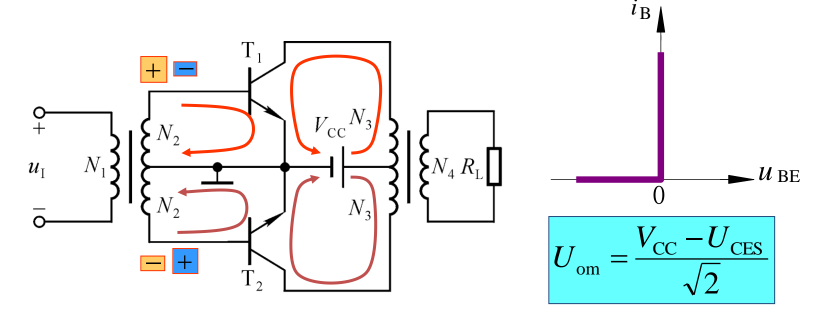


- 1) 输入信号增大,输出功率如何变化?
- 2) 输入信号增大,管子的平均电流如何变化?
- 3) 输入信号增大,电源提供的功率如何变化? 效率如何变化?

为什么管压降会大于电源电压?



乙类推挽电路

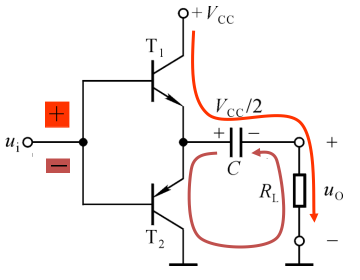


信号的正半周 T_1 导通、 T_2 截止,负半周 T_2 导通、 T_1 截止。两只管子交替工作,称为"推挽"。设 β 为常量,则负载上可获得正弦波。输入信号越大,电源提供的功率也越大。



2. OTL 电路:具有理想对称性

因变压器耦合功放笨重、自身损耗大,故选用OTL电路。



输入电压的正半周:

$$+V_{\mathrm{CC}} \rightarrow \mathrm{T_1} \rightarrow C \rightarrow R_{\mathrm{L}} \rightarrow$$
地 C 充电。

* 输入电压的负半周:

$$U_{\text{o}}$$
 C 的 "+" \rightarrow T_2 \rightarrow 地 \rightarrow R_{L} \rightarrow C " $-$ " C 放电。

静态时,
$$u_{\rm I} = U_{\rm B} = U_{\rm E} = +\frac{V_{\rm CC}}{2}$$

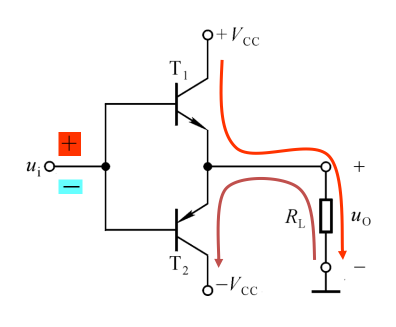
$$U_{\rm om} = \frac{(V_{\rm CC}/2) - U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{\rm om} = \frac{(V_{\rm CC}/2) - U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$

C 足够大,才能认为其对交流信号相当于短路。 OTL电路低频特性差。



3. OCL 电路:具有理想对称性



静态时, $U_{\rm EO} = U_{\rm BQ} = 0$ 。

输入电压的正半周:

$$+V_{\rm CC} \rightarrow T_1 \rightarrow R_{\rm L} \rightarrow$$
地

输入电压的负半周:

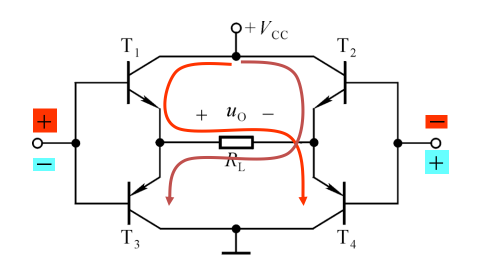
地
$$\rightarrow R_{\rm L} \rightarrow T_2 \rightarrow -V_{\rm CC}$$

$$U_{\rm om} = \frac{V_{\rm CC} - U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$

两只管子交替导通,两路电源交替供电,双向跟随。若要单电源供电,又要直接耦合,则如何构成电路?



4. BTL 电路: 具有理想对称性



- 1) 是双端输入、双端输出形式,输入信号、负载电阻均无接地点。
- 2) 管子多,损耗大,使 效率低。

输入电压的正半周: $+V_{CC} \rightarrow T_1 \rightarrow R_L \rightarrow T_4 \rightarrow t_1$

输入电压的负半周: $+V_{CC} \rightarrow T_2 \rightarrow R_L \rightarrow T_3 \rightarrow \mathbb{1}$

$$U_{\rm om} = \frac{V_{\rm CC} - 2U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$



几种电路的比较

变压器耦合乙类推挽:单电源供电,笨重,效率低,

低频特性差。

$$U_{\rm om} = \frac{V_{\rm CC} - U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$

OTL电路: 单电源供电,低频特性差。

$$U_{\rm om} = \frac{(V_{\rm CC}/2) - U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$

OCL电路:双电源供电,低频特性好。

$$U_{\rm om} = \frac{V_{\rm CC} - U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$

BTL电路: 单电源供电,低频特性好; 双端输入双端输出。

$$U_{\rm om} = \frac{V_{\rm CC} - 2U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$



§ 8.2 OCL电路的分析计算

- 一、输出功率
- 二、效率
- 三、晶体管的极限参数



求解输出功率和致率的方法

在已知 R_L 的情况下,先求出 U_{om} ,则 然后求出电源的平均功率,

$$P_{\rm om} = \frac{U_{\rm om}^2}{R_{\rm L}}$$

$$P_{\mathrm{V}} = I_{\mathrm{C(AV)}} \cdot V_{\mathrm{CC}}$$

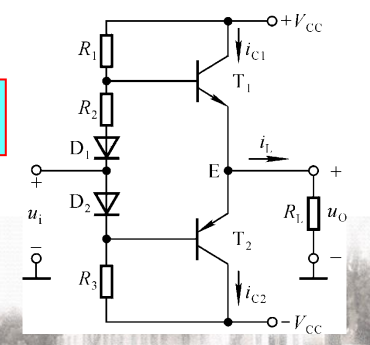
效率
$$\eta = P_{\rm om}/P_{\rm V}$$

输出功率

$$U_{\rm om} = \frac{V_{\rm CC} - U_{\rm CES}}{\sqrt{2}}$$

$$P_{\rm om} = \frac{(V_{\rm CC} - U_{\rm CES})^2}{2R_{\rm L}}$$

数值较大 不可忽略



大功率管的 U_{CES} 常为2~3V。

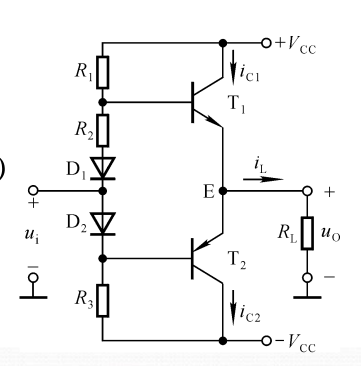


二、致率

$$P_{\rm om} = \frac{(V_{\rm CC} - U_{\rm CES})^2}{2R_{\rm L}}$$

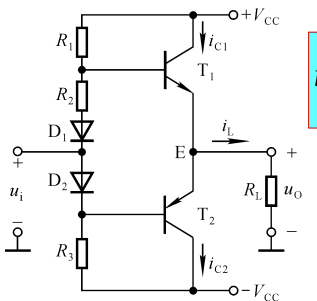
$$\begin{split} P_{\rm V} &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{V_{\rm CC} - U_{\rm CES}}{R_{\rm L}} \cdot \sin \omega \, t \cdot V_{\rm CC} \mathrm{d}(\omega \, t) \\ &= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{V_{\rm CC} (V_{\rm CC} - U_{\rm CES})}{R_{\rm L}} \quad \boxed{ e \ \ \mathring{R}_{\rm E} } \end{split}$$

$$\eta = \frac{P_{\text{om}}}{P_{\text{V}}} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{V_{\text{CC}} - U_{\text{CES}}}{V_{\text{CC}}}$$





晶体管的极限参数



$$i_{\rm Cmax} \approx \frac{V_{\rm CC}}{R_{\rm L}} < I_{\rm CM}$$

$$i_{\text{Cmax}} \approx \frac{V_{\text{CC}}}{R_{\text{r}}} < I_{\text{CM}}$$
 $u_{\text{CE max}} \approx 2V_{\text{CC}} < U_{\text{CEO(BR)}}$

在输出功率最大时, 因管压降最小, 故管子损耗不大;输出功率最小时,因集电极电流最小,故管子损耗也不大。

管子功耗与输出电压峰值的关系为

$$P_{\rm T} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} (V_{\rm CC} - U_{\rm OM} \sin \omega t) \cdot \frac{U_{\rm OM} \sin \omega t}{R_{\rm L}} d\omega t$$

$$P_{\text{T}}$$
对 U_{OM} 求导,并令其为0,可得 $U_{\text{OM}} = \frac{2}{\pi} \cdot V_{\text{CC}} \approx 0.6 V_{\text{CC}}$



将 U_{OM} 代入 P_{T} 的表达式,可得 $P_{\text{Tmax}} = \frac{V_{\text{CC}}^2}{\pi^2 R}$

$$P_{\text{Tmax}} = \frac{V_{\text{CC}}^2}{\pi^2 R_{\text{L}}}$$

若
$$U_{\text{CES}} = 0$$
,则 $P_{\text{om}} = \frac{V_{\text{CC}}^2}{2R_{\text{L}}}$, $P_{\text{Tmax}} = \frac{2}{\pi^2} \cdot P_{\text{om}} \Big|_{U_{\text{CES}} = 0} \approx 0.2 P_{\text{om}} \Big|_{U_{\text{CES}} = 0}$

因此,选择晶体管时,其极限参数

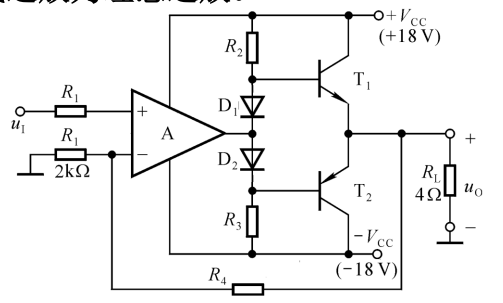
$$\begin{cases} I_{\rm CM} > i_{\rm Cmax} \approx \frac{V_{\rm CC}}{R_{\rm L}} \\ U_{\rm CEO(BR)} > u_{\rm CE\,max} \approx 2V_{\rm CC} \\ P_{\rm CM} > P_{\rm T\,max} \approx 0.2 \times \frac{V_{\rm CC}^2}{2R_{\rm L}} \end{cases}$$

手册中大功率管的极 限参数都是在一定散热条 件下测试的;实际电路中 功放管必需配以合适尺寸 和形状的散热器。

讨论一



电路如图所示。已知 T_1 和 T_2 的饱和管压降 = 2V,直流功耗可忽略不计,集成运放为理想运放。



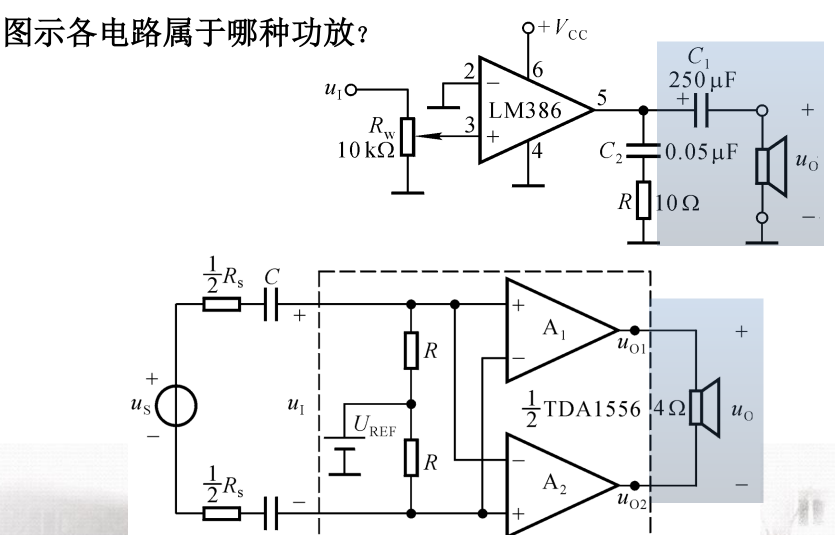
功放能够输 出最大功率 必须有前级 电路的支持

回答下列问题

- 1) D_1 和 D_2 的作用是什么?
- 2) 求解可能的最大输出功率 P_{om} 和效率 η ;
- 3) 若集成运放最大输出电压为 $\pm 15V$,则最大输出功率 $P_{\rm om}=?$
- 4) 电路中引入了哪种组态的交流负反馈?若最大输入电压的有效值为1V,则为使负载获得最大输出功率 P_{om} ,电阻 R_4 至少应取多少千欧?

讨论二





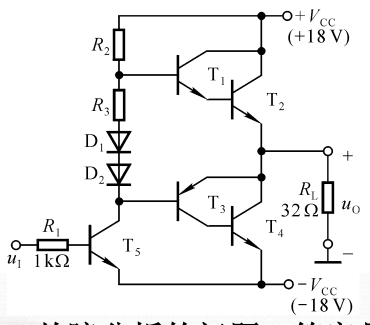
讨论三



出现下列故障时,将产生什么现象?

 T_2 、 T_5 的极限参数:

$$P_{\rm CM} = 1.5 {\rm W}$$
, $I_{\rm CM} = 600 {\rm mA}$, $U_{\rm BR~(CEO)} = 40 {\rm V}$



- 1. R,短路;
- 2. R₂断路;
- 3. D₁短路;
- 4. D₁断路;
 - $5. T_1$ 集电极开路。

故障分析的问题,答案具有多样性,需多方面思考! 功放的故障问题,特别需要考虑故障的产生是否影响 功放管的安全工作!