第七章功率放大电路

第七章功率放大电路

§ 7.1 概述

§ 7.2 互补输出级的分析计算

§ 7.1 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

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

$$P_{
m om} = rac{U_{
m om}^2}{R_{
m L}}$$

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_{CM} ,管压降的最大值接近 \mathbf{c} - \mathbf{e} 反向击穿电压 $U_{(BR)CEO}$,集电极消耗功率的最大值接近集电极最大耗散功率 P_{CM} 。称为工作在尽限状态。

二、对功率放大电路的要求

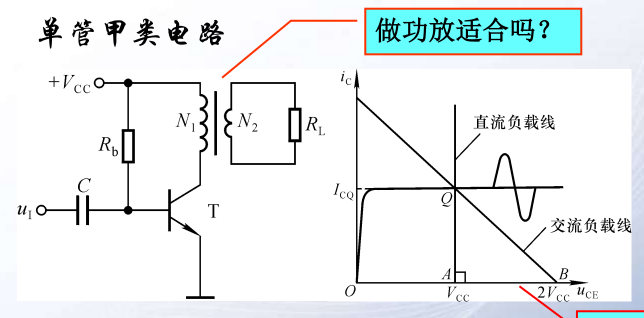
- 1. 输出功率尽可能大:即在电源电压一定的情况下,最大不失真输出电压最大。
- 2. 致率尽可能高:即电路损耗的直流功率尽可能小,静态时功放管的集电极电流近似为0。

三、晶体管的工作方式

- 1. 甲类方式: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. 甲乙类方式: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

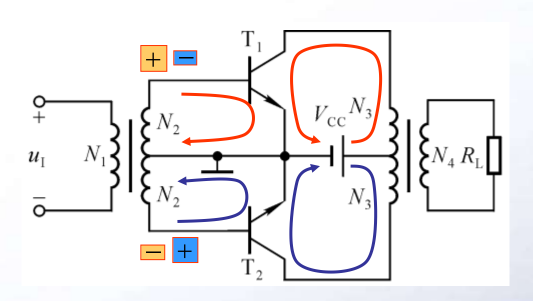
1. 变压器耦合功率放大电路

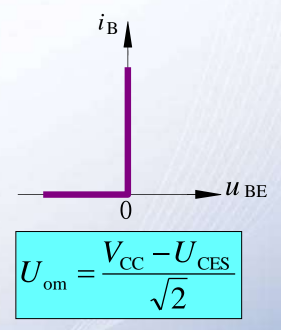


- ①输入信号增大,输出功率如何变化?
- ②输入信号增大,管子的平均电流如何变化?
- ③输入信号增大,电源提供的功率如何变化?效率如何变化?

为什么管压降会大于电源电压?

乙类推挽电路

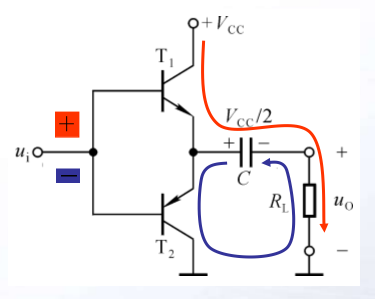




信号的正半周 T_1 导通、 T_2 截止,负半周 T_2 导通、 T_1 截止。 两只管子交替工作,称为"推挽"。设 β 为常量,则负载上可获得正弦波。输入信号越大,电源提供的功率也越大。

2. OTL 电路

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:

$$+V_{\rm CC}$$
 \to T_1 \to C \to $R_{\rm L}$ \to 地 C 充电。

输入电压的负半周:

$$C$$
的 "+" \rightarrow T_2 \rightarrow 地 $\rightarrow R_L$ \rightarrow C 。

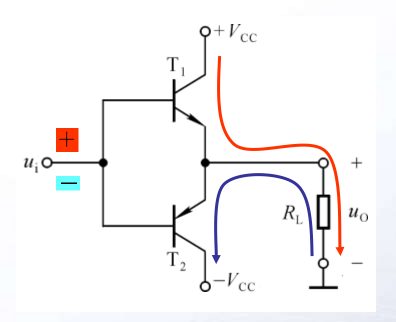
静态时,
$$u_{\rm I} = U_{\rm B} = U_{\rm E} = +\frac{V_{\rm CC}}{2}$$

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

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

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



静态时,
$$U_{\rm EQ} = U_{\rm BQ} = 0$$
。

输入电压的正半周:

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

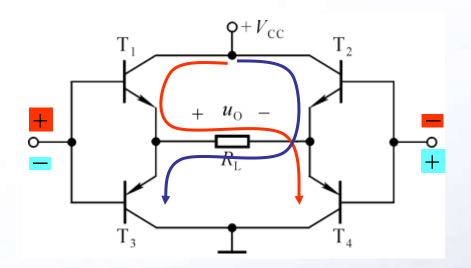
输入电压的负半周:

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。

4. BTL 电路



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: $+V_{CC} \rightarrow T_1 \rightarrow R_L \rightarrow T_4 \rightarrow \mathbb{1}$

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。

OTL电路: 单电源供电,低频特性差。

OCL电路:双电源供电,效率高,低频特性好。

BTL电路:单电源供电,低频特性好;双端输入

双端输出。

§ 7.2 互补输出级的分析计算

- 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

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

然后求出电源的平均功率,

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

效率
$$\eta = P_{\rm om}/P_{\rm V}$$