

CEC

非线性电路、时变参量电路和变频器

Non-Linear Circuits, Time-Variant Parameter Circuits & Mixers

Chapter 4 非线性电路、时变参量电路和变频器



- ☞ §4.1 概述
- ☞ §4.2 非线性元件的特性
- ☞ §4.3 非线性电路分析法
- ☞ §4.4 线性时变参量电路分析法
- ☞ §4.5 变频器的工作原理
- **☞ §4.6 晶体(三极)管混频器**
- ☞ §4.7 二极管混频器
- ☞ §4.8 差分对模拟乘法器混频电路
- ☞ §4.9 混频器中的干扰
- ☞ §4.10 外部干扰

4.1 概述



折线法是学习第五章功率 放大器的重要基础!

电路性质:非线性

分析方法: 幂级数法、折线法

基础知识:泰勒级数、频谱的概念、三角变换

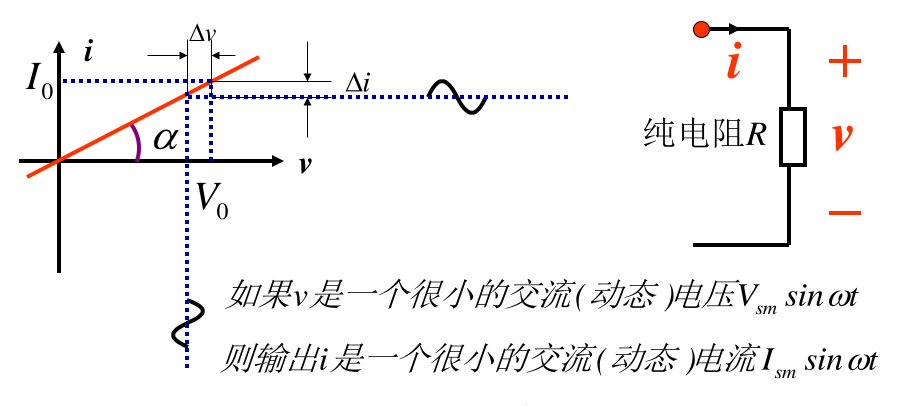
电路基础与模电中的很多结论不再适用

学习的目的:

- 1. 掌握非线性电路的主要特点与分析方法;
- 2. 掌握线性时变参量电路的分析方法;
- 3. 掌握混频器的原理;
- 4. 了解各种干扰、特别是混频器中所产生的各种干扰。



▶1. 非线性元件的工作特性:输入输出关系曲线



因此动态电阻为
$$\lim_{\Delta v \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta i} = \frac{dv}{di} = \frac{1}{\tan \alpha} = R$$

可见线性元件的静态电阻与动态电阻是一样的



▶1. 非线性元件的工作特性:输入输出关系曲线

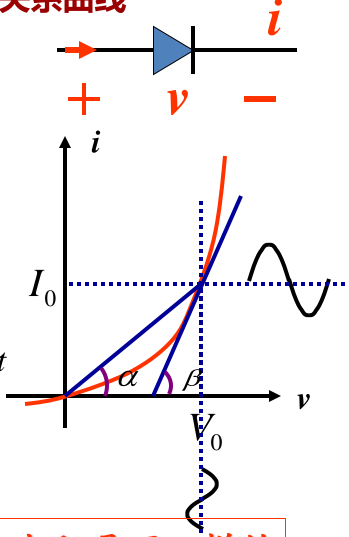
如果v是一个直流(静态)电压 V_0 则输出i是一个直流(静态)电流 I_0

因此静态电阻为
$$\frac{V_0}{I_0} = \frac{1}{\tan \alpha}$$

如果v是小交流(动态)电压 V_{sm} sin ωt

则输出i是小交流(动态)电流 I_{sm} $sin \omega t$

动态电阻为
$$\lim_{\Delta v \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta i} = \frac{dv}{di} = \frac{1}{\tan \beta}$$



可见非线性元件的静态电阻与动态电阻是不一样的



>2. 非线性元件的频率变换作用

假如一个非线性元件输入量、与输出量的关系是

$$i = k \cdot v^2$$
 (CMOS器件就有这种特性)

当输入信号 $v = V_{sm} \cos \omega_s t$ 的标准余弦波时

注意: Vsm是余弦波的振幅,是一个常数

输出信号
$$i = k(V_{sm}\cos\omega_s t)^2 = kV_{sm}^2\cos^2\omega_s t$$

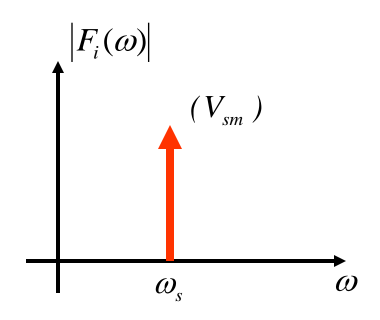
$$= \frac{1}{2}kV_{sm}^2(1+\cos2\omega_s t) = \frac{1}{2}kV_{sm}^2 + \frac{1}{2}kV_{sm}^2\cos2\omega_s t$$
直流分量 2倍频分量

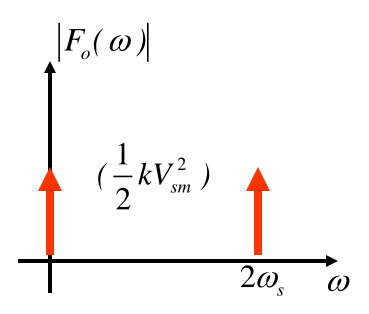


>2. 非线性元件的频率变换作用

输入信号频谱

输出信号频谱





可见信号经过非线性电路后频率发生了变换



>3. 非线性元件的不满足叠加原理

输入

输出

$$X_1X_2X_2$$
 电路 $Y_1Y_2Y_2$

则称该电路满足叠加原理



▶3. 非线性元件的不满足叠加原理

假如一个非线性元件输入量、与输出量的关系是

$$i = k \bullet v^2$$

当输入信号 $v_1 = V_1 \sin \omega_1 t$ 时,输出为 $i_1 = k(V_1 \sin \omega_1 t)^2$ 当输入信号 $v_2 = V_2 \sin \omega_2 t$ 时,输出为 $i_2 = k(V_2 \sin \omega_2 t)^2$ 当输入信号为 $_1+v_2=V_1\sin\omega_1t+V_2\sin\omega_2t$ 时 输出信号为 $k(V_1 \sin \omega_1 t + V_2 \sin \omega_2 t)^2$ $= k(V_1 \sin \omega_1 t)^2 + k(V_2 \sin \omega_2 t)^2 + 2kV_1 \sin \omega_1 t \cdot V_2 \sin \omega_2 t$ $= \frac{k}{2}(V_{1m}^2 + V_{2m}^2) - kV_{1m}V_{2m}\cos(\omega_1 + \omega_2)t$ $+kV_{1m}V_{2m}\cos(\omega_{1}-\omega_{2})t - \frac{k}{2}V_{1m}^{2}\cos 2\omega_{1}t - \frac{k}{2}V_{2m}^{2}\cos 2\omega_{2}t$

显然不等于i,+i2, 即不满足叠加原理



非线性元件的主要特征()。

- A 输出量与输入量不是线性关系
- B 具有频率变换作用
- c 不满足叠加原理
- D 电流与电压成正比

ABC

Chapter 4 非线性电路、时变参量电路和变频器



- ☞ §4.1 概述
- ☞ §4.2 非线性元件的特性
- ☞ §4.3 非线性电路分析法
- ☞ §4.4 线性时变参量电路分析法
- ☞ §4.5 变频器的工作原理
- **☞ §4.6 晶体(三极)管混频器**
- ☞ §4.7 二极管混频器
- ☞ §4.8 差分对模拟乘法器混频电路
- ☞ §4.9 混频器中的干扰
- ☞ §4.10 外部干扰



幂级数法

用泰勒级数将曲线在某一点展开成级数形式折线法

将曲线近似看成若干首尾相接的线段连接而成 的折线



▶1. 幂级数分析法

非线性器件的伏安特性,可用下面的非线性函数来表示:

$$i = f(v)$$

如果f(v)这个函数在 V_0 处各阶导数存在

则i可以表示成如下的泰勒级数的形式:

$$i = b_0 + b_1(v - V_0) + b_2(v - V_0)^2 + b_3(v - V_0)^3 + \dots$$

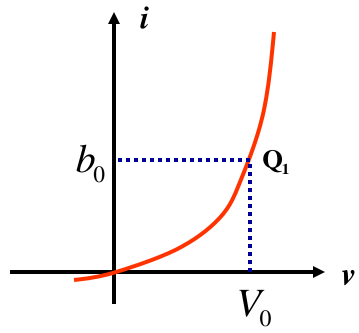
其中
$$b_0 = f(V_0), b_1 = f'(V_0), b_2 = \frac{1}{2!}f''(V_0), b_3 = \frac{1}{3!}f'''(V_0)...$$

注意:这只是各系数的数学意义,由于f(v)的表达式 在实际情况下往往不知道,所以不能直接通过这些公式求各系数

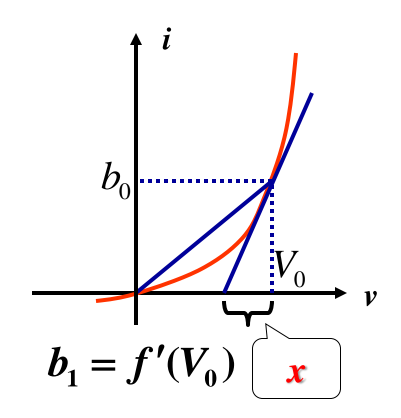


>1. 幂级数分析法

$$i \approx b_0 + b_1(v - V_0) + b_2(v - V_0)^2$$



 $b_0 = I_0$ 是静态工作点电流



 \bullet 在图中任取 V_0 附近一点电压 V_B

$$i_B = b_0 + b_1(V_B - V_0) + b_2(V_B - V_0)^2$$



>1. 幂级数分析法

两个余弦波的叠加信号经过非线性电路

设
$$i = b_0 + b_1(v - V_0) + b_2(v - V_0)^2 + b_3(v - V_0)^3$$

其中: $v = V_0 + V_1 \cos \omega_1 t + V_2 \cos \omega_2 t$
因此 $(v - V_0) = V_1 \cos \omega_1 t + V_2 \cos \omega_2 t$
注意 $(v - V_0)$ 项不含直流成分



>1. 幂级数分析法 两个余弦波的叠加信号经过非线性电路

将 $(v-V_0)$ 的表达式代入i的表达式中

$$i = b_0 + b_1 (V_1 \cos \omega_1 t + V_2 \cos \omega_2 t) + b_2 (V_1 \cos \omega_1 t + V_2 \cos \omega_2 t)^2 + b_3 (V_1 \cos \omega_1 t + V_2 \cos \omega_2 t)^3$$

$$= b_0 + b_1 (V_1 \cos \omega_1 t + V_2 \cos \omega_2 t)$$

$$+ b_2 V_1^2 \cos^2 \omega_1 t + b_2 V_2^2 \cos^2 \omega_2 t + 2b_2 V_1 \cos \omega_1 t V_2 \cos \omega_2 t$$

$$+ b_3 V_1^3 \cos^3 \omega_1 t + 3b_3 V_1^2 \cos^2 \omega_1 t V_2 \cos \omega_2 t$$

$$+ 3b_3 V_1 \cos \omega_1 t V_2^2 \cos^2 \omega_2 t + b_3 V_2^3 \cos^3 \omega_2 t$$

对含余弦相乘的项进行积化和差,直到没有余弦相乘的项



>1. 幂级数分析法 两个余弦波的叠加信号经过非线性电路

$$i = k_0(b_0, b_2) + k_1(b_1, b_3)\cos\omega_1 t + k_2(b_1, b_3)\cos\omega_2 t$$
$$+k_3(b_2)\cos(2\omega_1 t) + k_4(b_2)\cos(2\omega_2 t) = 265$$

和频
$$+k_5(b_2)\cos(\omega_1 + \omega_2)t + k_6(b_2)\cos(\omega_1 - \omega_2)t$$
 差数 $+k_7(b_3)\cos(3\omega_1 t) + k_8(b_3)\cos(3\omega_2 t)$ **3**倍频 $+k_9(b_3)\cos(2\omega_1 + \omega_2)t + k_{10}(b_3)\cos(2\omega_1 - \omega_2)t$ $+k_{11}(b_3)\cos(\omega_1 + 2\omega_2)t + k_{12}(b_3)\cos(\omega_1 - 2\omega_2)t$

谐波: $2\omega_1, 2\omega_2, 3\omega_1, 3\omega_2$,

组合频率: $\omega_1 + \omega_2, \omega_1 - \omega_2, \omega_1 + 2\omega_2, \omega_1 - 2\omega_2, 2\omega_1 + \omega_2, 2\omega_1 - \omega_2$ 特性曲线最高幂次等于3,所以最高次谐波次数不超过3,组合系数不超过3;



两个信号ω1、ω2经过非线性器件后,输出端频率 成分有()。

- Α ω1、ω2
- B 2ω1, 2ω2, 3ω1, 3ω2,
- ω1+ω2, 2ω1+ω2, ω1+2ω2
- ω1-ω2、ω2-ω1、2ω1-ω2、2ω2-ω1、...

ABCD



➢例题

若一非线性电路满足:

$$i = 8 + 40(v - 0.4) + 50(v - 0.4)^{2}$$

当输入信号为

$$0.4+0.3\cos 2000\pi + 0.2\cos 3000\pi$$
(伏特)

- (1) 输出信号都有哪些频率分量?
- (2) 求输出信号中,差频分量的频率及其振幅。



➢例题

因为4.3.8式中最高次项的次数是2

根据幂级数分析法得到的规律可知

输出信号中含有的频率成分有 $p\omega_1 \pm q\omega_2$ (其中 $p+q \le 2$)

$$p=0,q=0$$

直流成分

$$p = 1, q = 0$$

 $\omega = 2000\pi 分量,即 <math>f = 1000Hz 分量$

$$p = 0, q = 1$$

 $\omega = 3000\pi 分量,即 f = 1500Hz 分量$

$$p = 1, q = 1, p + q$$

 $\omega = 5000\pi 分量,即 f = 2500Hz 分量$

$$p = 1, q = 1, p - q$$

 $\omega = 1000\pi 分量,即 f = 500Hz.分量$

$$p = 2, q = 0$$

 $\omega = 4000\pi 分量,即 f = 2000Hz 分量$

$$p = 0, q = 2$$

 $\omega = 6000\pi 分量,即 f = 3000Hz 分量$



$$v = 0.4 + 0.3\cos 2000\pi t + 0.2\cos 3000\pi t$$

$$\therefore v - V_0 = 0.3\cos 2000\pi t + 0.2\cos 3000\pi t$$

$$i = 8 + 40 \times (0.3\cos 2000\pi t + 0.2\cos 3000\pi t)$$

$$+50\times(0.3\cos 2000\pi t + 0.2\cos 3000\pi t)^{2}$$

$$i = 8 + 40 \times (0.3\cos 2000\pi t + 0.2\cos 3000\pi t)$$

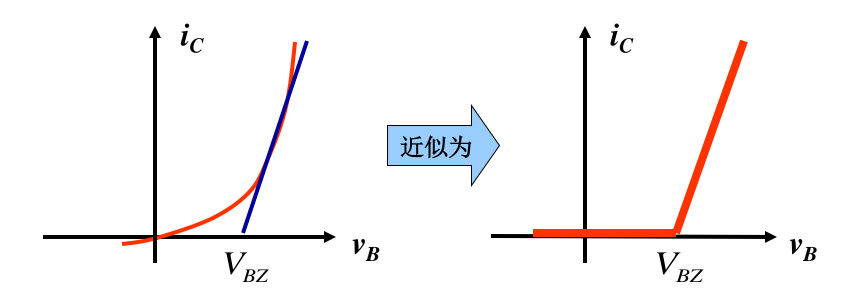
$$+4.5 \times \cos^2 2000\pi t + 2 \times \cos^2 3000\pi t$$

这一项积化和差后 =
$$3\cos 1000\pi$$
 + $3\cos 5000\pi$



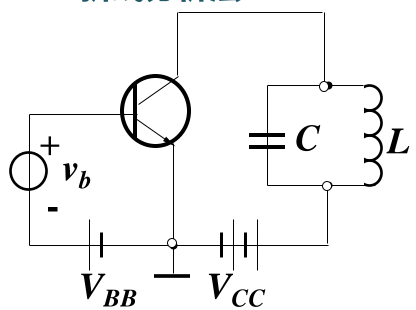
▶2. 折线分析法

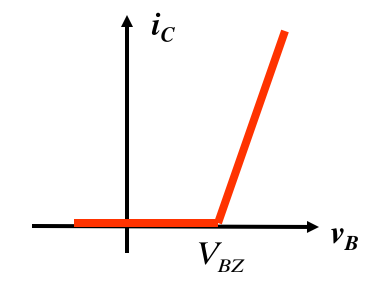
■幂级数法适用于中等大小的信号,当信号振幅更大时,幂级数取的项数必须增多,分析难度加大,此时应采用折线分析法。





>2. 折线分析法





ic的近似表达式:

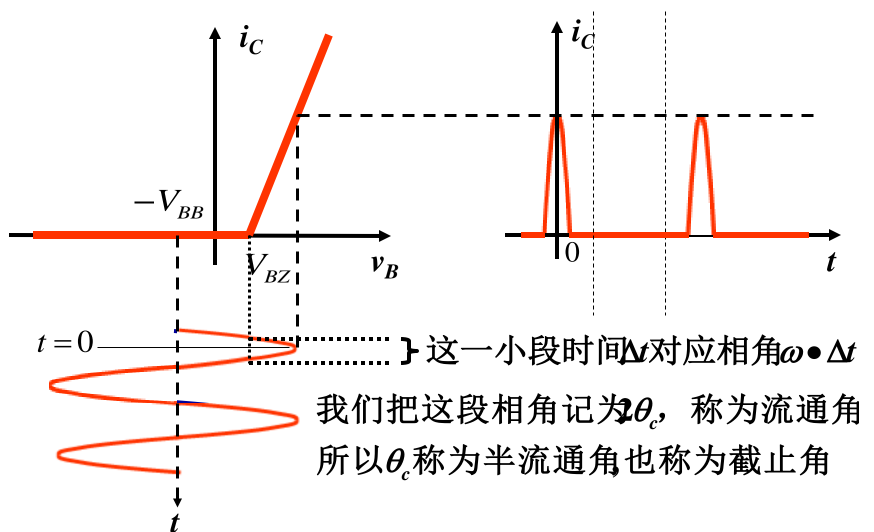
[即级数法中的f(v)]

g。是跨导(即第2段折线的斜率)



>2. 折线分析法

用折线分析法分析大输入信号





▶2. 折线分析法

电流余弦脉冲i。的表达式

考虑在流通角内

$$i_C = g_c(v_B - V_{BZ})$$

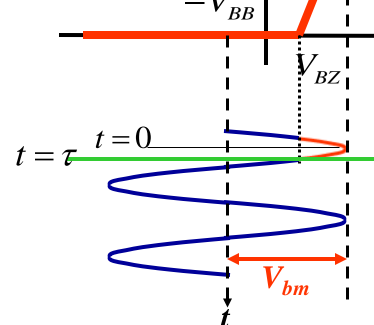
设输入信号 v_B 的交流部分振幅为 V_{bm}

$$\mathbb{I}_{B} = -V_{BB} + V_{bm} \cos \omega t$$

 v_B

得
$$i_C = g_c \left(-V_{BB} + V_{bm} \cos \omega t - V_{BZ} \right)$$

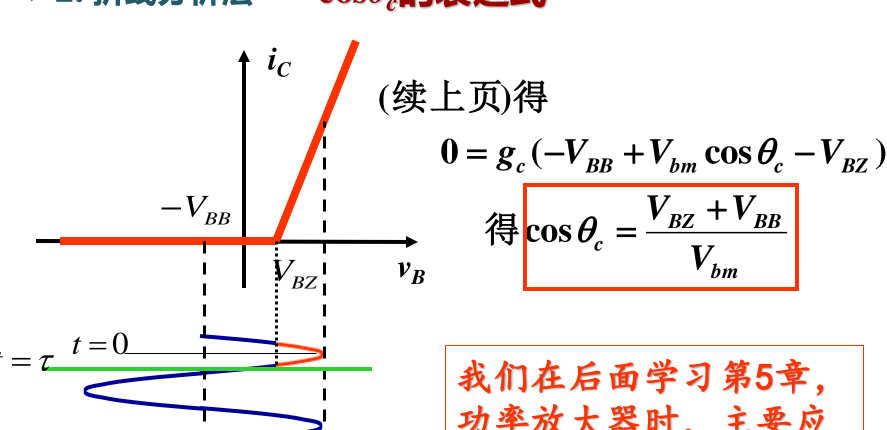
绿线对应的相角正好是 $_c$,即 $\omega \tau = \theta_c$ 所以当我们在上式中取 $= \tau$ 时 $\omega t = \omega \tau = \theta_c$ 此时 $_c$ 刚好降到 $_c$





>2. 折线分析法

$\cos\theta_c$ 的表达式

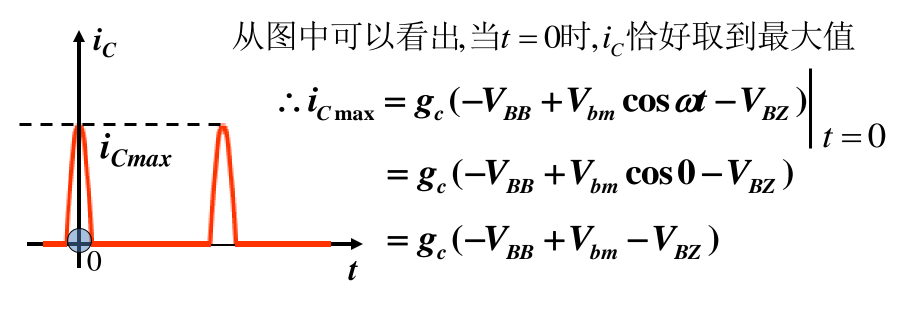


我们在后面学习第5章, 功率放大器时,主要应 用折线法,所以这个公 式相当重要!



▶2. 折线分析法

电流最大值 i_{Cmax} 的表达式



$$= g_c V_{bm} (1 - \frac{V_{BB} + V_{BZ}}{V_{bm}}) = g_c V_{bm} (1 - \cos \theta_c)$$

上式可以说明:脉动电流 i_c 可以用 i_{cmax} 和 θ_c 两个参数表示。

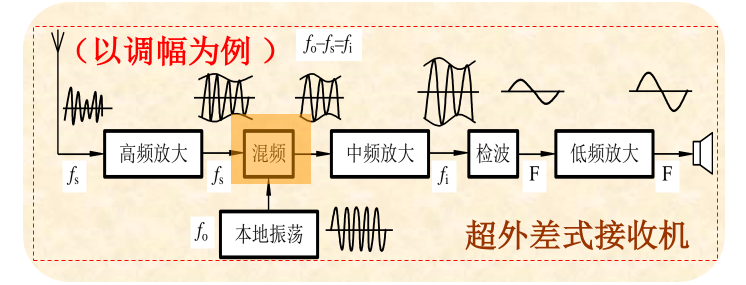
Chapter 4 非线性电路、时变参量电路和变频器



- ☞ §4.1 概述
- ☞ §4.2 非线性元件的特性
- ☞ §4.3 非线性电路分析法
- ☞ §4.4 线性时变参量电路分析法
- ☞ §4.5 变频器的工作原理
- **☞ §4.6 晶体(三极)管混频器**
- ☞ §4.7 二极管混频器
- ☞ §4.8 差分对模拟乘法器混频电路
- ☞ §4.9 混频器中的干扰
- ☞ §4.10 外部干扰



▶1. 变频器的定义



在保持相同调制规律的条件下,将输入已调信号的载波频率从 f_s 变换为固定 f_i 的过程称为**变频**或<mark>混频</mark>。

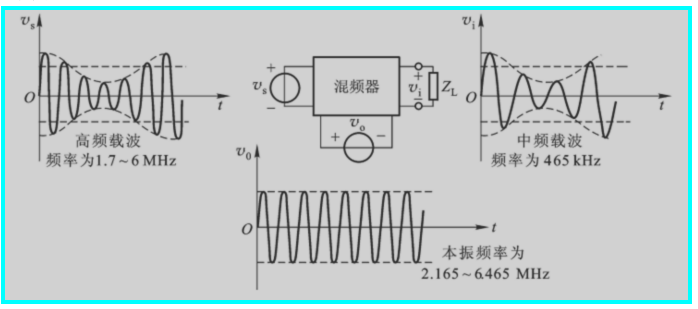
在接收机中, f_i 称为中频。一般其值为 $f_i = f_o \pm f_s$ 其中 f_o 是本地振荡频率。

其中, f_i 大于 f_s 的混频称为上混频, f_i 小于 f_s 的混频称为下混频。



>1. 变频器的定义

举例



经过混频器变频后,输出频率为

$$f_{\rm i} = f_{\rm o} - f_{\rm s} = (2.165 \sim 6.465) \text{MHz} - (1.7 \sim 6) \text{MHz}$$

= 0.465MHz

混频的结果:较高的不同的载波频率变为固定的较低的载波频率,而振幅包络形状不变。

30/52



 $2\Omega_{max}$

带通滤

波器

 $\omega_{\rm I} = \omega_{\rm 0} - \omega_{\rm s}$

▶1. 变频器的定义

混频器的一般结构框图

设输入已调波信号: $v_s = [V_{sm} \cos \Omega t] \cos \omega_s t$

本振信号:

$$v_0 = V_{0m} \cos \omega_0 t$$

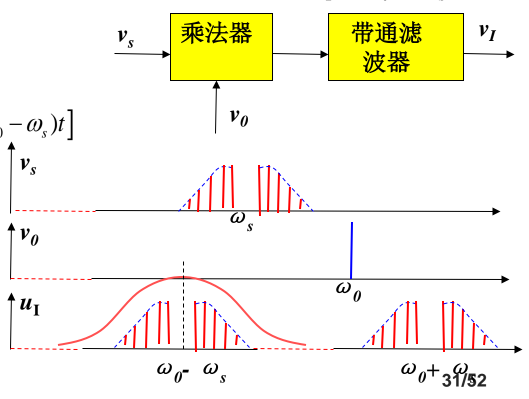
那么两信号的乘积项为:

$$v_{I} = V_{0m}V_{sm}\cos\Omega t \left[\cos\omega_{s}t\cos\omega_{0}t\right]$$

$$= \frac{1}{2} V_{0m} V_{sm} \cos \Omega t \left[\cos(\omega_s + \omega_0) t + \cos(\omega_0 - \omega_s) t \right]$$

如果带通滤波器的中心频率为

$$\omega_I = (\omega_0 - \omega_s)$$
 ,带宽 $B = 2\Omega_{\text{max}}$



非线形

元件

 v_{θ}



 $2\Omega_{max}$

带通滤

波器

 $\omega_{\rm I} = \omega_{\rm 0} - \omega_{\rm s}$

▶1. 变频器的定义

混频器的一般结构框图

设输入已调波信号: $v_s = [V_{sm} \cos \Omega t] \cos \omega_s t$

本振信号:

$$v_0 = V_{0m} \cos \omega_0 t$$

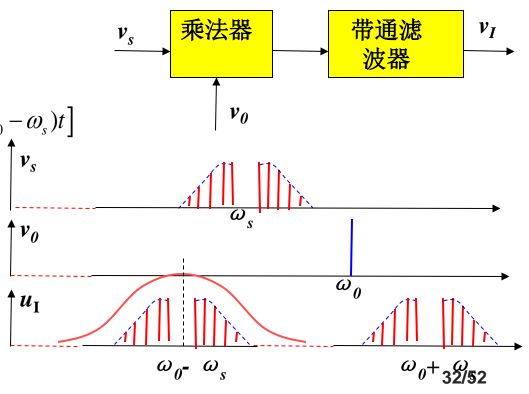
那么两信号的乘积项为:

$$v_{I} = V_{0m}V_{sm}\cos\Omega t \left[\cos\omega_{s}t\cos\omega_{0}t\right]$$

$$= \frac{1}{2} V_{0m} V_{sm} \cos \Omega t \left[\cos(\omega_s + \omega_0) t + \cos(\omega_0 - \omega_s) t \right]$$

如果带通滤波器的中心频率为

$$\omega_I = (\omega_0 - \omega_s)$$
 ,带宽 $B = 2\Omega_{\text{max}}$



非线形

元件

 v_{θ}



>2. 变频的实质 线性频率变换

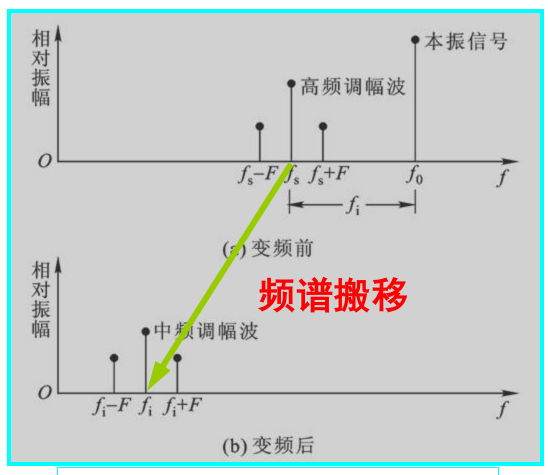


图 4.5.2 变频前后的频谱图



>3. 变频器的分类与质量指标

分类:

按所用器件分类:

二极管混频器:

晶体管混频器:

场效应管混频器:

差分对混频器。

| 単管:

根据结构:〈平衡;

环形。

变频器的主要质量指标:

1) 变频增益

电压增益

$$A_{vo} = \frac{V_{im}}{V_{sm}} = \frac{\text{中频输出电压振幅}}{$$
高频输入电压振幅

功率增益

$$P_{vo} = \frac{P_{im}}{P_{sm}} = \frac{\text{中频输出信号功率}}{$$
高频输入信号功率

2) 选择性

为了抑制不需要的干扰,就要求中频输出回路有良好的选择性,即回路应有理想的谐振曲线(矩形系数为1)。
34/52



>3. 变频器的分类与质量指标

3) 失真与干扰

短短点 短短点 短点频率 医视器失真 医视器失真 各种干扰 交叉频率 互相调制

要求使变频器既能完成频率变换,又能抑制各种干扰。

4) 噪声系数

$$F_n = \frac{P_{si}/P_{ni}}{P_{so}/P_{no}} = \frac{输入端高频信号噪声比输出端中频信号噪声比$$

5) 工作稳定性

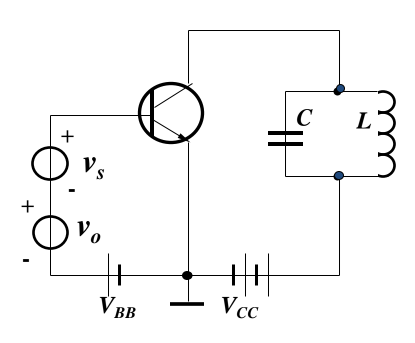
Chapter 4 非线性电路、时变参量电路和变频器



- ☞ §4.1 概述
- ☞ §4.2 非线性元件的特性
- ☞ §4.3 非线性电路分析法
- ☞ §4.4 线性时变参量电路分析法
- ☞ §4.5 变频器的工作原理
- **☞ §4.6 晶体(三极)管混频器**
- ☞ §4.7 二极管混频器
- ☞ §4.8 差分对模拟乘法器混频电路
- ☞ §4.9 混频器中的干扰
- ☞ §4.10 外部干扰

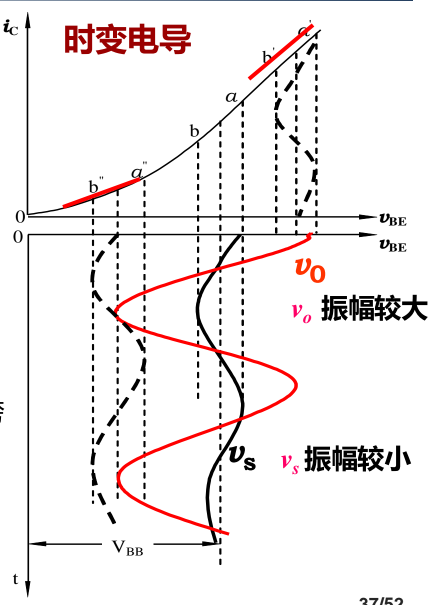


▶1. 工作原理



信号电压作用的同时,器件参量(跨 导)随简谐振荡电压水。周期性改变,所 以称该电路为线性时变参量电路。

非线性电子器件工作于线性时变状态 要求: $V_{0m} >> V_{smo}$





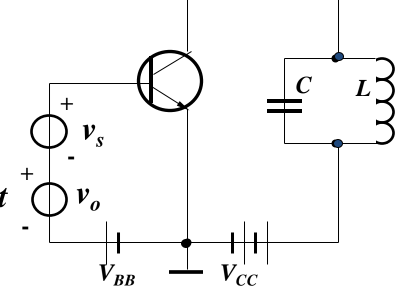
▶1. 工作原理

忽略三极管内部反馈和集电极电压 反作用,可得

$$i_c = f(v_{BE})$$

$$v_{BE} = v_B + v_s$$
 $v_B = V_{BB} + V_{om} \cos \omega_o t$





$$i_c = f(v_B) + f'(v_B)v_s + f''(v_B)v_s^2 + \cdots$$

式中 $f(v_B)$ 是 $v_{BE} = v_B$ 时的集电极电流 (即 $v_s = 0$)

$$f(v_{\rm B}) = I_{c0} + I_{cm1} \cos \omega_o t + I_{cm2} \cos 2\omega_o t + \cdots$$

式中 $f'(v_B)$ 是 $v_{BE} = v_B$ 时的晶体管的跨导

$$f'(v_{\rm B}) = g_0 + g_1 \cos \omega_0 t + g_2 \cos 2\omega_0 t + \cdots$$



▶1. 工作原理

由于v。值很小,可以忽略二次及以上各项,得近似方程:

$$i_c \approx f(v_{\rm B}) + f'(v_{\rm B})v_{\rm s}$$

$$\begin{array}{c} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

$$i_c = (I_{c0} + I_{cm1}\cos\omega_o t + I_{cm2}\cos2\omega_o t + \cdots) + V_{BB}$$

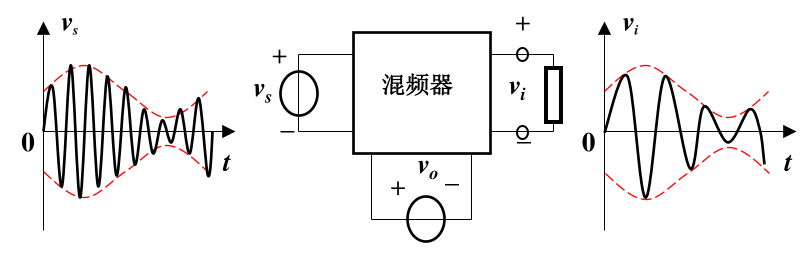
$$+ (g_0 + g_1\cos\omega_o t + g_2\cos2\omega_o t + \cdots)V_{sm}\cos\omega_s t$$

由此可看出,受 v_o 控制的晶体管跨导的基波分量和谐波分量与信号电压 $V_{\rm sm} \cos \omega_s t$ 的乘积将产生和频分量与差频分量组成的信号的频率分量,存在频率变换的可能性。

$$g_k \cos k\omega_o t \cdot V_{sm} \cos \omega_s t = \frac{1}{2} g_k V_{sm} [\cos(k\omega_o - \omega_s)t + \cos(k\omega_o + \omega_s)t]$$



▶2. 混频器改变调幅波中心频率



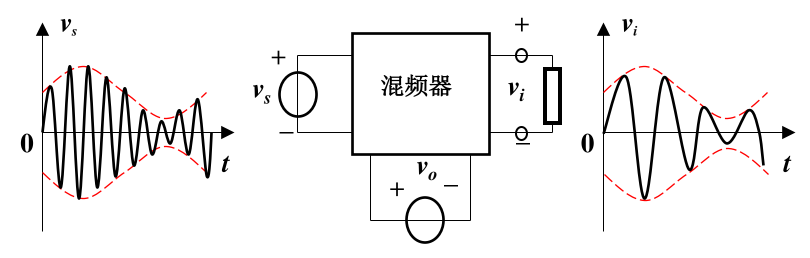
若中频取差频 $\omega_i = \omega_o - \omega_s$ 则混频后输出的中频电流为:

该式说明: $I_{im} \propto V_{sm}$,振幅 $I_{im} = V_{sm}$ 按同样规律变化。

即混频后,频率改变,包络线不变。



▶2. 混频器改变调幅波中心频率



若输入的是调幅波,则混频输出的中频电流为

$$i_i = \frac{g_1}{2} V_{sm} (1 + m_a \cos \Omega t) \cos(\omega_o - \omega_s) t$$

$$= \frac{1}{2}V_{sm}g_1(1+m_a\cos\Omega t)\cos\omega_i t = g_cV_{sm}(1+m_a\cos\Omega t)\cos\omega_i t$$

Chapter 4 非线性电路、时变参量电路和变频器



- ☞ §4.1 概述
- ☞ §4.2 非线性元件的特性
- ☞ §4.3 非线性电路分析法
- ☞ §4.4 线性时变参量电路分析法
- ☞ §4.5 变频器的工作原理
- **☞ §4.6 晶体(三极)管混频器**
- ☞ §4.7 二极管混频器
- ☞ §4.8 差分对模拟乘法器混频电路
- ☞ §4.9 混频器中的干扰
- ☞ §4.10 外部干扰



>1. 基本原理与开关函数分析法

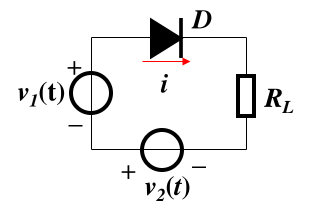
在某些情况下,非线性元件受一个大信号控制,轮流地导通或截止,实际上起到一个开关的作用。

右图是等效开关函数原理电路。

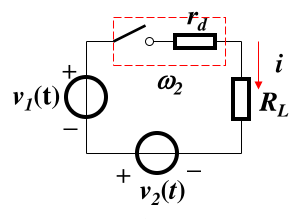
该图中//(t)是个振幅较小的信号,

 $v_2(t)$ 是个振幅足够大的信号

$$i = \begin{cases} \frac{1}{r_d + R_L} (v_1 + v_2) & v_2 > 0 \\ 0 & v_2 < 0 \end{cases}$$



(a) 原理电路



(b) 等效电路



>1. 基本原理与开关函数分析法

将二极管的开关用S(t)开关函数表示:

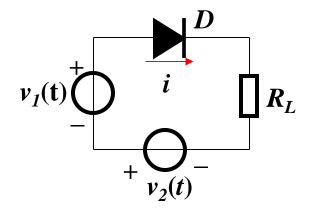
$$S(t) = \begin{cases} 1 & v_2 > 0 \\ 0 & v_2 < 0 \end{cases}$$

则电流
$$i = \frac{S(t)}{r_d + R_L} (v_1 + v_2)$$

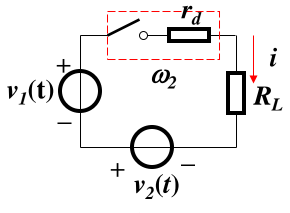
= $g(t)(v_1 + v_2)$

g(t)为电导,是一个时变参量。

当
$$S(t)$$
=1时, $g(t) = \frac{1}{r_d + R_L}$ 当 $S(t)$ =0时, $g(t)$ =0



(a) 原理电路



(b) 等效电路



该电路称时变电路。

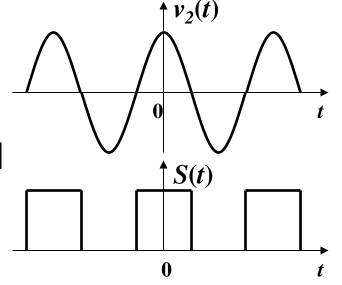


>1. 基本原理与开关函数分析法

将S(t)展开为傅立叶级数

$$S(t) = \frac{1}{2} \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} \cos(2n-1)\omega_2 t \right]$$

将
$$S(t)$$
代入 $i = \frac{S(t)}{r_d + R_L}(v_1 + v_2)$ 中得



$$i = \frac{1}{2(r_d + R_L)} [v_1 + v_2 + v_1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} \cos(2n-1)\omega_2 t$$
$$+ v_2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} \cos(2n-1)\omega_2 t]$$

其中:
$$v_1(t) = V_{1m} \cos \omega_1 t$$
 $v_2(t) = V_{2m} \cos \omega_2 t$

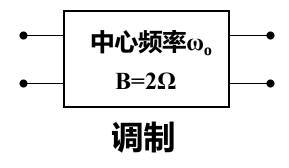


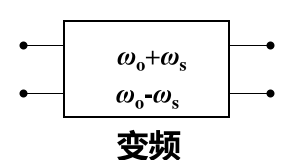
>1. 基本原理与开关函数分析法

$$i = \frac{1}{2(r_d + R_L)} [v_1 + v_2 + v_1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} \cos(2n-1)\omega_2 t$$
$$+ v_2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} \cos(2n-1)\omega_2 t]$$

如
$$\omega_2 = \omega_o$$
 (高频) $\omega_1 = \Omega$ (低频)

如
$$\omega_2 = \omega_o$$
 (本地频率) $\omega_1 = \omega_s$ (信号频率)







▶2.二极管(单管)开关混频原理

晶体管混频器

优点:有变频增益;

缺点: ①动态范围小; ②组合频率

干扰严重;③噪声系数大(与二极管比较);

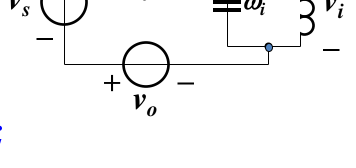
4存在本振辐射问题。

前面定义开关函数S(t)为:

$$S(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \cos \omega_o t - \frac{2}{3\pi} \cos 3\omega_o t + \frac{2}{5\pi} \cos 5\omega_o t + \dots$$

通过二极管的电流为:

$$i = g_d S(t) \cdot (v_s + v_o - v_i)$$





▶2.二极管(单管)开关混频原理

$$i = g_d[V_{sm}\cos(\omega_s t + \varphi_s) + V_{om}\cos(\omega_o t + \varphi_o) + V_{im}\cos(\omega_i t + \varphi_i)].$$

$$\left[\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi}\cos\omega_o t - \frac{2}{3\pi}\cos3\omega_o t + \frac{2}{5\pi}\cos5\omega_o t + \ldots\right]$$

$$\omega_o + \omega_s$$

$$\omega_o - \omega_s$$
分量

$$2\omega_o$$
 $4\omega_o$ $6\omega_o$

$$6\omega_{o}$$



组合频率分量
$$3\omega_o \pm \omega_s$$
 $5\omega_o \pm \omega_s$ $3\omega_o \pm \omega_i$ $5\omega_o \pm \omega_i$...

没有 ω_c 和 ω_i 组成的组合谐波分量

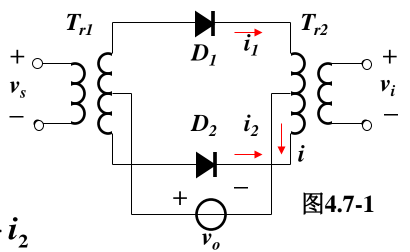
没有高次谐波分量 $2\omega_s$, $3\omega_s$, ...



>3. 二极管平衡混频器

$$i_{1} = \frac{1}{2}g_{d}S(t)(v_{s} + 2v_{o} - v_{i})$$

$$i_{2} = \frac{1}{2}g_{d}S(t)(v_{i} + 2v_{o} - v_{s})$$



平衡混频器中的总电流 $i = i_1 - i_2$

$$i = \frac{1}{2}g_dS(t)(v_s + 2v_o - v_i) - \frac{1}{2}g_dS(t)(v_i + 2v_o - v_s)$$

$$= g_d S(t)(v_s - v_i)$$

与单管情况
$$i = g_d S(t)(v_s + v_o - v_i)$$
 比较

二者基本相同,由于工作平衡状态,两个二极管电流反向,所以不包含 $2\omega_0$, $4\omega_0$, ... 项,可减少组合频率干扰。

4.8 差分对模拟乘法器混频电路



▶1. 模拟乘法器

差分放大器输出

$$v_{o} = i_{c1}R_{c1} - i_{c2}R_{c2} = g_{mo}v_{1}R_{c} - (-g_{mo}v_{1})R_{c}$$

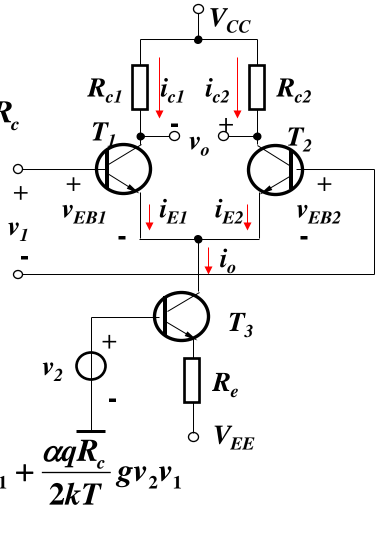
$$= 2g_{mo}v_{1}R_{c} = \frac{\alpha q}{2kT}R_{c}i_{o}v_{1}$$

由于 i_0 是受信号 v_2 控制的,可写为:

$$i_o = I_o + \Delta i_o = I_o + gv_2$$

代入上式得:

$$v_{o} = \frac{\alpha q}{2kT} R_{c} (I_{o} + gv_{2}) v_{1} = \frac{\alpha q R_{c} I_{o}}{2kT} v_{1} + \frac{\alpha q R_{c}}{2kT} gv_{2} v_{1}$$
$$= K_{o} v_{1} + K v_{2} v_{1}$$



4.8 差分对模拟乘法器混频电路



▶2. 模拟乘法器混频

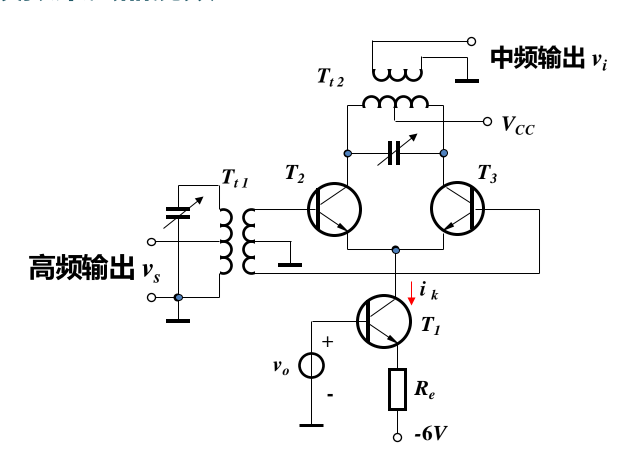
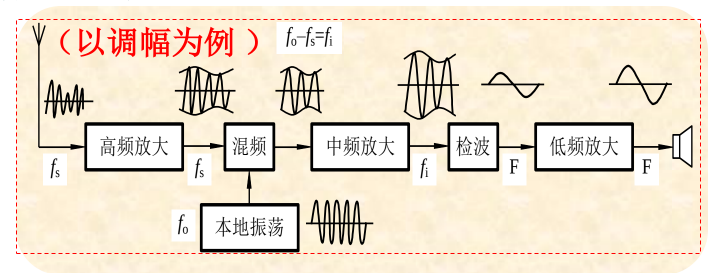


图4.8-1 差分对混频器

4.9 混频器的干扰



▶混频器的干扰



1. 有用信号和本振产生的组合频率干扰——哨叫干扰

检波器除了输出有用信号的解调信号外,还伴有一个频率为F的音频信号,这就形成了哨叫干扰。

2. 干扰信号和本振产生的副波道干扰

当混频器前级的天线和高频放大电路的选频特性不理想时,在通频带以外的电台信号也有可能 进入混频器的输入端而形成干扰。

- 3. 干扰信号对有用信号调制产生的交叉调制干扰
- 4. 两干扰信号和本振信号产生的互相调制干扰

本章小结



- 1. 理解并掌握非线性元件的基本特性
- 2. 掌握非线性电路分析的幂级数法和折线近似法
- 3. 掌握混频器 (变频器) 的基本工作原理
- 4. 理解晶体管混频器的基本原理和分析方法
- 5. 理解二极管混频器的基本原理和分析方法
- 6. 了解混频器中的干扰



Thank You!





