

第1章 绪论

1.1 通信系统的概念

通信的任务就是传递各种信息(包括语音、音乐、文本、图像和数据等),传输信息的系统称为通信系统。

任何一个通信系统,都是从一个称为信息源的时空点向另一个称为信宿的目的点(用户)传送信息。通信系统是指实现这一通信过程的全部技术设备和信道的总和。通信系统种类很多,它们的具体设备和业务功能可能各不相同,然而经过抽象和概括,均可用图 1-1 所示的基本组成方框图表示。所以一个完整的通信系统应包括信息源、发送设备、信道、接收设备和收信装置五部分,如图 1-1 所示。

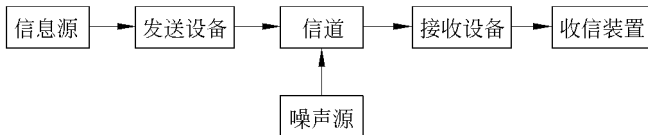


图 1-1 通信系统组成方框图

信息源是指要传送的原始信息,如文字、数据、语音、音乐、图像等,一般是非电量。对于非电量信号,经输入变送器变换为电信号(例如被传输的声音信息就需先经声-电换能器一话筒,变换为相应信号的电信号)。如果输入信息本身就是电信号(如计算机输出的二进制信号)时,可以直接送到发送设备。

发送设备是将电信号变换为适应于信道传输特性的信号的一种装置。

接收设备的功能和发送设备相反,它是将经信道传输后接收到的信号恢复成与发送设备输入信号相一致的一种装置。

收信装置是将电信号还原成原来的信息。例如通过扬声器(喇叭)或耳机还原成原来的声音信号(语音或音乐)。

信道即传输信息的通道,或传输信号的通道。概括起来有两种,即有线信道和无线信道。有线信道包括架空明线、电缆、光缆等,无线信道可以是传输无线电波的自由空间,如地球表面的大气层、水、地层及

宇宙空间等。

噪声源是指信道中的噪声及分散在通信系统中其他各处噪声的集中表示。

对于被传输的其他信息如文字、音乐、图像、数据等，也是先设法变换为相应的电信号，然后根据上述原理组成相应的通信系统，就可实现各种不同信息的传输。

根据信息传输方式的不同，通信可以分为两大类：无线通信和有线通信。如果电信号是依靠电磁波传送的，称为无线通信；如果电信号是依靠导线（架空明线、电缆、光缆等）传送的，称为有线通信。

1.2 无线电波的传播特性

传播特性指的是无线电信号的传播方式、传播距离、传播特点等。不同频段的无线电信号，其传播特性不同。同一信道对不同频率的信号传播特性是不同的。例如，在自由空间媒介里，电磁能量是以电磁波的形式传播的，而不同频率的电磁波却有着不同的传播方式。

传播方式主要有绕射（地波）传播、折射和反射（天波）传播及散射传播、直射传播等。决定传播方式和传播特点的关键因素是无线电信号的频率。

1. 绕射

具体地说，绕射是电波沿着地球的弯曲表面传播。由于地球不是理想的导体，当电波沿其表面传播时，有一部分能量被损耗掉，并且频率越高，损耗越严重，传播的距离就越短，因此频率较高的电磁波不宜采用绕射方式传播。通常只有中、长波范围的信号才采用绕射方式传播。例如，1.5MHz 以下的电磁波可以绕着地球的弯曲表面传播，称为地波，如图 1-2(a)所示。另外还应指出，由于地面的电性能在较短时间内变化不会很大，因此这种电波沿地面的传播比较稳定。

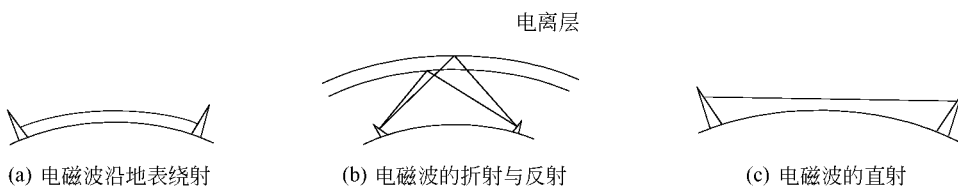


图 1-2 无线电波传播方式

2. 电离层的折射和反射

在地球表面存在着具有一定厚度的大气层，由于受到太阳的照射，大气层上部的气体将发生电离而产生自由电子和离子，被电离了的这一部分大气层叫做电离层。由于太阳辐射强度、大气密度及大气成分在空间分布是不均匀的，整个电离层形成层状结构。

电离层能反射电波，对电波也有吸收作用，但对频率很高的电波吸收得很少。短波无线电波是利用电离层反射的最佳波段。

例如,对于 $1.5\sim30\text{MHz}$ 的电磁波,由于频率较高,地面吸收较强,用表面波传播时衰减很快,它主要靠天空中电离层的折射和反射传播,称为天波,如图1-2(b)所示。电磁波到达电离层后,一部分能量被吸收,一部分能量被反射和折射到地面。频率越高,被吸收的能量越小,电磁波穿入电离层也越深,当频率超过一定值后,电磁波就会穿透电离层传播到宇宙空间,而不再返回地面。因此频率更高的电磁波不宜用天波传播。

3. 直射

电波从发射天线发出,沿直线传播到接收天线。例如,对于 30MHz 以上的电磁波,由于频率很高,表面波的衰减很大,电磁波穿入电离层也很深,它就会穿透电离层传播到宇宙空间而不能反射回来,因此不用表面波和天波传播方式,而主要由发射天线直接辐射至接收天线,沿空间直线传播,称为空间波,如图1-2(c)所示。

由于地球表面是一个曲面,因此发射和接收天线的高度将影响这种直射传播的距离。也就是说,空间波传播的距离受限于视距范围。发射和接收天线愈高,所能进行通信的距离也愈远。理论计算和实践经验表明:当发射和接收天线的高度各为 50m 时,利用这种方式传播的通信距离约为 50km 。所以架高发射天线、利用通信卫星可以增大其传输距离。

从以上简述的电波的三种主要传播方式及其特点中可以看出,为了有效地传输信号,不同波段的信号所采用的主要传播方式是不同的。

综上所述,长波信号以地波绕射为主。中波和短波信号可以以地波和天波两种方式传播,不过,前者以地波传播为主,后者以天波(反射和折射)传播为主。超短波以上频段的信号大多以直射方式传播,也可以采用对流层散射的方式传播。

还需强调说明的是,无线电传播一般都要采用高频(射频)才适于天线辐射和无线传播。理论和实践都证明:只有当天线的尺寸大到可以与信号波长相比拟时,天线才具有较高的辐射效率。这也是为什么要把低频的调制(基带)信号调制到较高的载频上的原因之一。

1.3 无线电波的频段划分

在各种无线电系统中,信息是依靠高频无线电波来传递的,那么应该如何选择高频载波的频率呢?我们知道,频率从几十千赫至几万兆赫的电磁波都属于无线电波,所以它的频率范围是很宽的。为了便于分析和应用,习惯上将无线电的频率范围划分为若干个区域,即对频率或波长进行分段,称为频段或波段。

无线电波在空间传播的速度是 $3\times10^8\text{m/s}$ 。电波在一个振荡周期 T 内的传播距离叫波长,用符号 λ 表示。波长 λ 、频率 f 和电磁波传播速度 c 的关系可用下式表示:

$$\lambda = cT = \frac{c}{f} \quad (1-1)$$

这是电磁波的一个基本关系式。知道了高频振荡的频率 f ,利用式(1-1)就可以计算出波长 λ 。如果 c 的单位是 m/s , f 的单位是 Hz ,则波长的单位是 m 。

表 1-1 列出了无线电波的波(频)段划分表。无线电波按波长的不同划分为超长波、长波、中波、短波、超短波(米波)、分米波、厘米波、毫米波等。其中米波和分米波有时合称为超短波。如果按频率的不同,可划分为甚低频、低频、中频、高频、甚高频、特高频、超高频和极高频等频段。

表 1-1 无线电波的波(频)段划分及其用途表

波段名称	波长范围	频率范围	频段名称	主要用途或场合
超长波	$10^8 \sim 10^4$ m	3Hz~30kHz	VLF(甚低频)	音频、电话、数据终端
长波	$10^4 \sim 10^3$ m	30~300kHz	LF(低频)	导航、信标、电力线通信
中波	$10^3 \sim 10^2$ m	300kHz~3MHz	MF(中频)	AM(调幅)广播、业余无线电
短波	$10^2 \sim 10$ m	3~30MHz	HF(高频)	移动电话、短波广播、业余无线电
米波(超短波)	10~1m	30~300MHz	VHF(甚高频)	FM(调频)广播、TV(电视)、导航 移动通信
分米波	100~10cm	300MHz~3GHz	UHF(超高频)	TV、遥控遥测、雷达、移动通信
厘米波	10~1cm	3~30GHz	SHF(特高频)	微波通信、卫星通信、雷达
毫米波	10~1mm	30~300GHz	EHF(极高频)	微波通信、雷达、射电天文学

目前无线电广播、电视常用的无线电波的波段是：国内一般中波广播的波段大致为 535~1605kHz，短波广播的波段为 2~24MHz，调频广播的波段为 88~108MHz。

电视广播使用的频率，包括甚高频段和特高频段两个频率区间。甚高频段有 12 个频道，其频率范围是：1~5 频道为 48.5~92MHz，6~12 频道为 167~223MHz。特高频段有 56 个频道，其频率范围是 470~958MHz。

因为不同频段信号的产生、放大和接收的方法不同，传播的方式也不同，因而它们的应用范围也不同。

应该指出，各波段的划分是相对的，因为各波段之间并没有显著的分界线，但各个不同波段的特点仍然有明显的差别。例如，从使用的元器件以及电路结构与工作原理等方面来说，中波、短波和米波段基本相同，但它们和微波波段则有明显的区别。前者采用的元件大都是通常的电阻器、电容器和电感线圈等，在器件方面主要采用一般的晶体二极管、三极管、场效应管和线性组件等；而后者采用的元件则是同轴线、光纤和波导等，在器件方面除采用晶体管、场效应管和线性组件外，还需要特殊器件如速调管、行波管、磁控管及其他固体器件。

从表中可以看出，频段划分中有一个高频段，其频率范围为 3~30MHz，这是高频的狭义定义。本书涉及的频段是从中频(MF)到超高频(UHF)的频率范围。

1.4 调制的通信系统

在实际工作中需要传送的信号是多种多样的，例如代表话音的信号就是由许多不同频率的低频信号组成，又如风压、风速、水位、瓦斯含量等测量数据的信号，根据要传送的

信号是否要采用调制,可将通信系统分为基带传输和调制传输两大类。

基带传输是将基带信号直接传送,由于从消息变换而来的基带信号通常具有较低的频率(有些资料称基带信号为低频信号而称载频为高频信号),大多不适于直接在信道中传输,而必须先经过调制。

所谓调制就是在传送信号的一方(发送端),用所要传送的对象(例如话音信号)去控制载波的幅度(频率或相位),使载波的幅度(频率或相位)随要传送的对象信号而变,这里对象信号本身称为调制信号,调制后形成的信号称为已调信号。调制使幅度变化的称调幅,使频率变化的称调频,使相位变化的称调相。如图1-3(a)所示为调幅,图1-3(b)所示为调频。实际上,在调制的通信系统中,载波只起一个装载和运送信号的作用,相当于运载工具,而调制信号才是真正需要传送的对象。

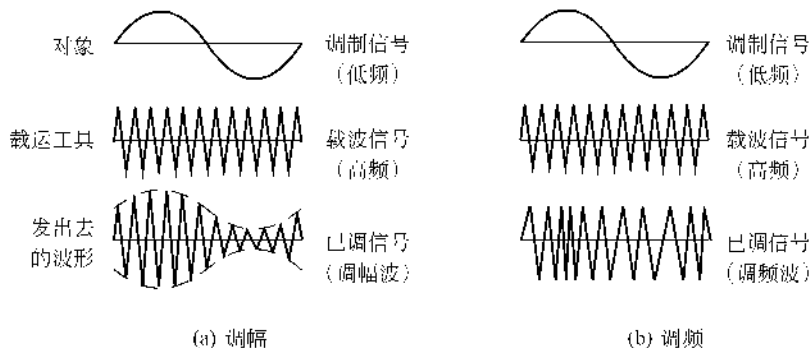


图1-3 调制的波形

所谓解调,就是在接收信号的一方(接收端),从收到的已调信号中把调制信号恢复出来。调幅波的解调叫检波,调频波的解调叫鉴频,解调是统称。

调制的通信系统应用广泛,下面以无线电广播发送和接收系统为例说明它的组成和基本原理。

1. 无线电广播发射系统

图1-4所示为无线电广播发射调幅系统的组成方框图,各方框图之间所示波形可以使各方框的功能一目了然。它由高频、低频和电源三大部分组成。

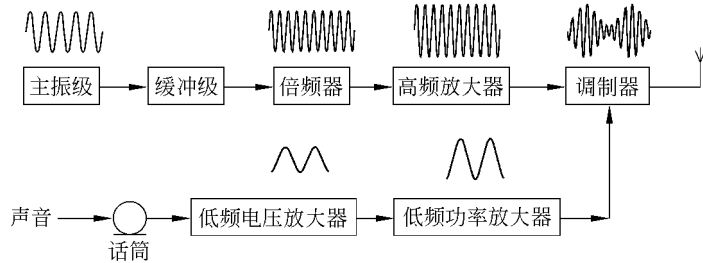


图1-4 无线电广播发射调幅系统方框图

高频部分有：

主振级——由石英晶体振荡器产生频率稳定性高的载波；

缓冲级——实质上是一种吸收功率小、工作稳定的放大级，其作用是减弱后级对主振级的影响；

倍频器——将载波频率提高到需要的频率值；

高频放大器——高频放大以提高输出功率；

调制器——其功能是使高频载波信号幅度按低频信号大小变化的幅度调制，然后经发射天线以电磁波形式向远方辐射。

低频部分有话筒（或录音设备等）、低频电压放大器、低频功率放大器。这样将使低频电信号通过逐级放大获得所需的功率电平，然后对高频（载波）进行调幅。

2. 超外差式接收系统

无线电信号的接收过程与发射过程相反。为了提高灵敏度和选择性，无线电接收设备目前都采用超外差式，其组成方框图如图 1-5 所示。

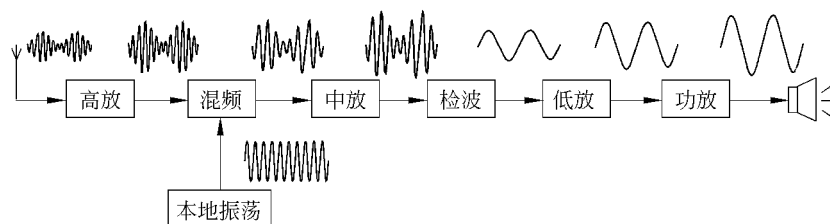


图 1-5 超外差接收机组成方框图

其接收过程如下：从接收天线收到微弱高频调幅信号，经输入回路选频后，通过高频放大器放大，送到混频器与本机振荡器所产生的等幅高频信号进行混频，在其输出端得到波形包络形状与输入高频信号的波形相同，但频率由原来高频变化为中频的调幅信号，经中频放大后送到检波器，检出原调制的低频信号，然后再经过低频放大，最后从扬声器还原成原来的声音信息（语音或音乐）。

应当指出，尽管要传输的信息多种多样，如声音、图像和数据等，但把它们转换为电信号后，可以归纳为两大类，一类是模拟信号，一类是数字信号。模拟信号是指电信号的某一参量的取值范围是连续的，如话筒产生的话音电压信号。模拟信号通常是时间连续函数，也有时间离散函数的情况，但取值一定是连续的。数字信号是指电信号的某一参量携带着离散信息，其取值是有限个数值，如电报信号、数据信号等。

按照信道中传输的是模拟信号还是数字信号可把通信系统相应分成两类，即模拟通信系统和数字通信系统。

图 1-6 是模拟通信系统的基本组成方框图。与图 1-1 相比，这里用调制器代替了发送设备，用解调器代替了接收设备。虽然发送设备和接收设备还包括其他电路，但调制器和解调器对信号的变换起着决定性的作用，对通信质量起关键作用。

在数字通信系统中，传输的是数字信号。当用数字信号进行调制时，通常称为键控。

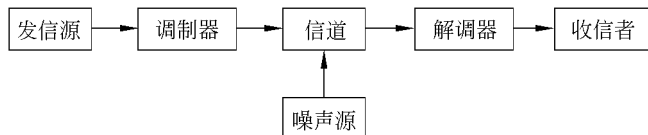


图 1-6 模拟通信系统的基本组成方框图

三种基本的键控方式是振幅键控(ASK)、频率键控(FSK)和相位键控(PSK)，这些内容在通信原理课程中有详细介绍。图 1-7 是数字通信系统的基本组成方框图。除包含调制器、解调器外，它还包括信源编码、信道编码、信道译码、信源译码和同步系统等。

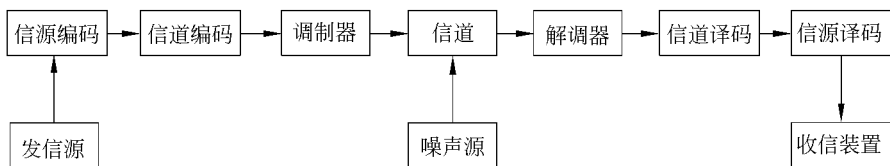


图 1-7 数字通信系统的基本组成方框图

同步系统用于建立通信系统收、发两端相对一致的时间关系。只有这样，收端才能确定每一位码的起止时刻，并确定接收码组与发送码组的正确对应关系。否则，接收端无法恢复发端的信息。因此，同步是数字通信系统正常工作的前提，通信系统能否有效、可靠地工作，很大程度上依赖于同步系统的好坏。图中未表示出同步环节，因为它的位置是不固定的。

应当说明，对于模拟通信中的时分多路脉冲调制系统、图像(电视)传输系统及采用相干解调的连续波调制系统，也同样有同步问题。

1.5 本课程的主要内容

本课程主要内容有：谐振回路、小信号调谐放大器、调谐功率放大器、倍频器、正弦波振荡器、变频器、振幅调制及解调电路、角度调制及解调电路、锁相环以及通信电子电路的应用实例。着重讨论发送设备和接收设备各单元的工作原理和组成，以及构成发送、接收设备的各种单元电路的工作原理、典型电路和分析方法。

思考题与习题

- 1-1 画出无线电广播发射调幅系统的组成方框图以及各方框图对应的波形。
- 1-2 画出无线电接收设备的组成方框图以及各方框图对应的波形。
- 1-3 无线通信为什么要进行调制？
- 1-4 FM 广播、TV 以及导航移动通信均属于哪一波段通信？
- 1-5 画出用矩形波进行调幅时已调波波形。

第2章 小信号调谐放大器

2.1 概述

在无线电技术中,经常会遇到这样的问题——所接收到的信号很弱,而这样的信号又往往与干扰信号同时进入接收机。我们希望将有用的信号放大,把其他无用的干扰信号抑制掉。借助于选频放大器,便可达到此目的。小信号调谐放大器便是这样一种最常用的选频放大器,即有选择地对某一频率的信号进行放大的放大器。

小信号调谐放大器是构成无线电通信设备的主要电路,其作用是放大信道中的高频小信号。所谓小信号,通常指输入信号电压一般在微伏至毫伏数量级附近,放大这种信号的放大器工作在线性范围内。所谓调谐,主要是指放大器的集电极负载为调谐回路(如 LC 谐振回路)。这种放大器对谐振频率 f_0 的信号具有最强的放大作用,而对其他远离 f_0 的频率信号,放大作用很差。调谐放大器的频率特性如图 2-1 所示。

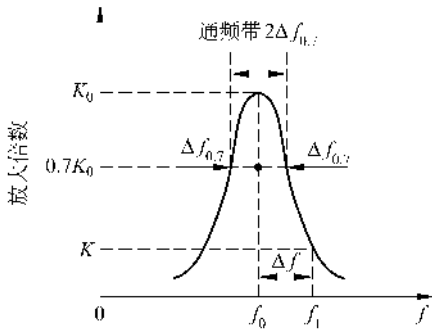


图 2-1 调谐放大器的频率特性

调谐放大器主要由放大器和调谐回路两部分组成。因此,调谐放大器不仅有放大作用,而且还有选频作用。本章讨论的小信号调谐放大器,一般工作在甲类状态,多用在接收机中做高频和中频放大,对它的主要指标要求是:有足够的增益,满足通频带和选择性要求,工作稳定等。

研究一个小信号调谐放大器,应从放大能力和选择性能两方面分析。放大能力可用谐振时的放大倍数 K_0 表示,选频性能通常用通频带和选择性两个指标衡量。

小信号调谐放大器的主要性能在很大程度上取决于谐振回路(选频网络)。一般选频网络是 LC 谐振回路,还有石英晶体滤波器、陶瓷滤波器和声表面波滤波器等。本章先讨论 LC 谐振回路和以 LC 谐振回路作为选频网络的小信号调谐放大器,然后再讨论其他类型的集中选频小信号调谐放大器。下面先介绍 LC 谐振回路的主要特性。

2.2 LC 谐振回路

谐振回路的主要特点是具有选频作用,当输入信号含有多种频率成分时,经过谐振回路只选出某些频率成分,对其他频率成分有不同程度的抑制作用。 LC 谐振回路由电感和电容组成,按电感、电容与外接信号源连接方式的不同,可分为串联和并联谐振回路两种类型。因为在调谐放大器中,谐振回路多以并联的方式出现在电路中,所以下面主要讨论并联谐振回路,而对串联谐振回路只作简单介绍。

2.2.1 串、并联谐振回路的基本特性

1. 并联谐振回路

并联谐振回路由电感 L 、电容 C 与外接信号源并联而成,如图 2-2 所示。回路的电容损耗忽略不计,电感线圈的损耗以并联电阻 R_0 的形式出现。

(1) 并联谐振回路的阻抗特性

分析并联谐振回路采用导纳法比较方便。设外接信号源的角频率为 ω ,由电路理论,得回路的等效导纳为

$$Y = G_0 + j \left(\omega C - \frac{1}{\omega L} \right) \quad (2-1)$$

其中,电导

$$G_0 = \frac{1}{R_0}$$

写成指数形式为

$$Y = |Y| e^{j\varphi} \quad (2-2)$$

其中,等效导纳的模为

$$|Y| = \sqrt{G_0^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L} \right)^2} \quad (\text{单位为 S}) \quad (2-3)$$

导纳角为

$$\varphi = \arctan \frac{\omega C - \frac{1}{\omega L}}{G_0} \quad (\text{单位为 rad}) \quad (2-4)$$

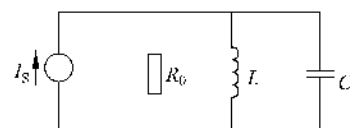


图 2-2 并联谐振回路

在实际中,有时用阻抗形式比较方便,故

$$|Z| = \frac{1}{|Y|} = \frac{1}{\sqrt{G_0^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}} \quad (2-5)$$

并联谐振回路的阻抗特性曲线如图 2-3 所示。由图可知,当 $\omega L = \frac{1}{\omega C}$ 时,得

$$\omega = \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (2-6)$$

回路处于谐振状态。此时,回路导纳最小,阻抗最大,回路呈现为纯电阻。回路谐振时的 R_0 也称为谐振电阻, ω_0 称为谐振角频率。

由上所述,当回路谐振时,

$$\omega_0 L = \frac{1}{\omega_0 C} = \frac{\sqrt{LC}}{C} = \sqrt{\frac{L}{C}} \quad (2-7)$$

$\sqrt{\frac{L}{C}}$ 称为谐振回路的特性阻抗。

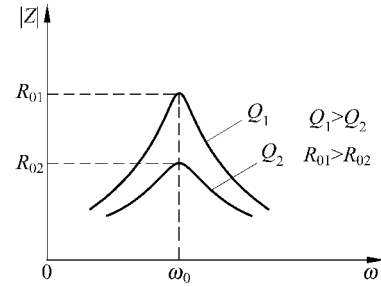


图 2-3 并联谐振回路的阻抗特性

在谐振回路中,常常引入回路的品质因数这一参数,可以非常方便地反映出谐振特性的情况。并联谐振回路的品质因数是由回路谐振电阻与特性阻抗的比值定义的,即

$$Q = \frac{R_0}{\sqrt{\frac{L}{C}}} = \frac{R_0}{\omega_0 L} = R_0 \omega_0 C \quad (2-8)$$

由式(2-5)经推导可得

$$|Z| = \frac{1}{|Y|} = \frac{R_0}{\sqrt{1 + Q^2 \left(\frac{f}{f_0} - \frac{f_0}{f}\right)^2}} \quad (2-9)$$

由式(2-8)可知,并联谐振回路中 Q 值包含了回路三个元件的参数(R_0, L, C),反映了三个参数对回路特性的影响,是描述回路特性的综合参数。回路的 R_0 越大, Q 值越大,阻抗特性曲线越尖锐;反之, R_0 越小, Q 值越小,阻抗特性曲线越平坦,如图 2-3 所示。

(2) 并联谐振回路的选频特性

下面分析并联谐振回路的选频特性。并联谐振回路如图 2-2 所示。设信号源为恒流源 \dot{I}_s ,响应为回路电压 \dot{U} ,则

$$\dot{U} = \dot{I}_s Z \quad (2-10)$$

模

$$U = I_s |Z| = \frac{U_m}{\sqrt{1 + Q^2 \left(\frac{f}{f_0} - \frac{f_0}{f}\right)^2}} \quad (2-11)$$

相位角

$$\beta_u = -\varphi = -\arctan Q \left(\frac{f}{f_0} - \frac{f_0}{f}\right) \quad (2-12)$$