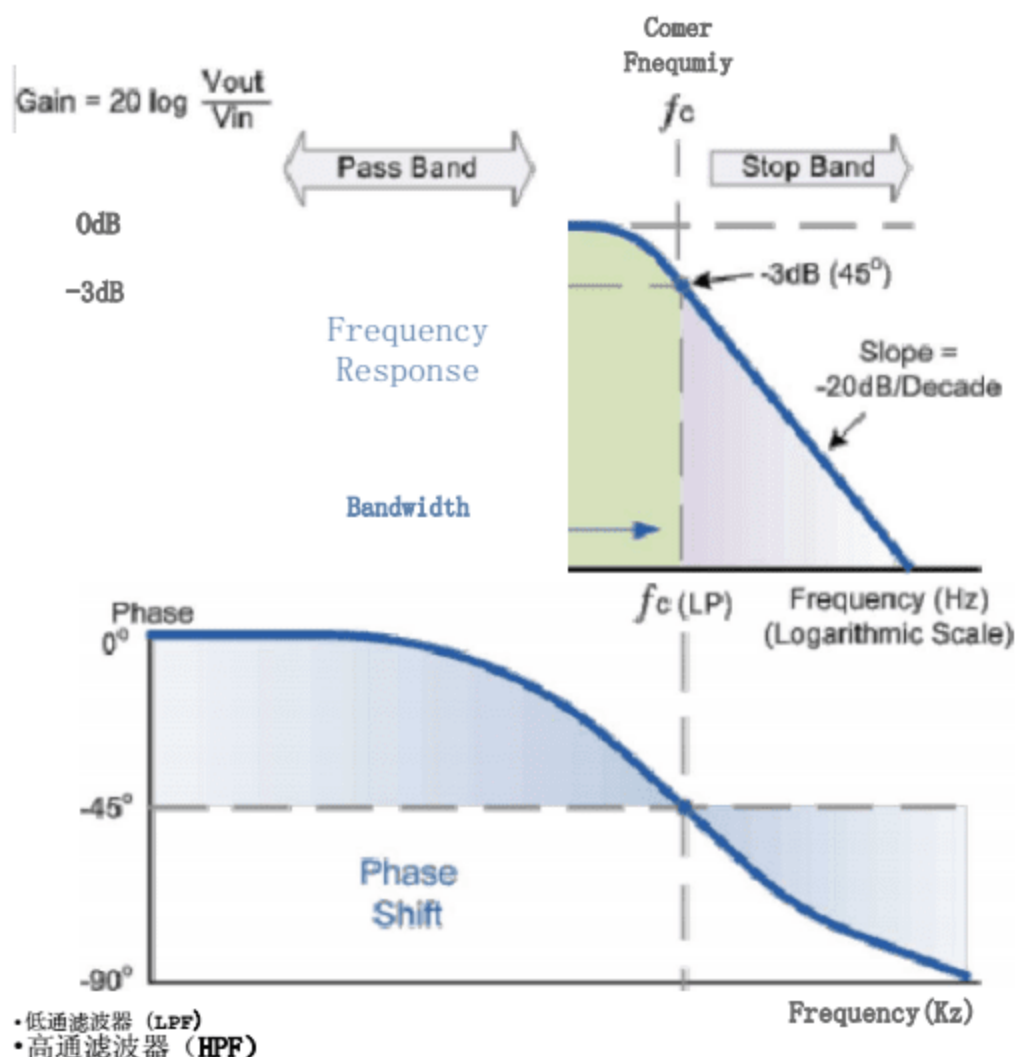
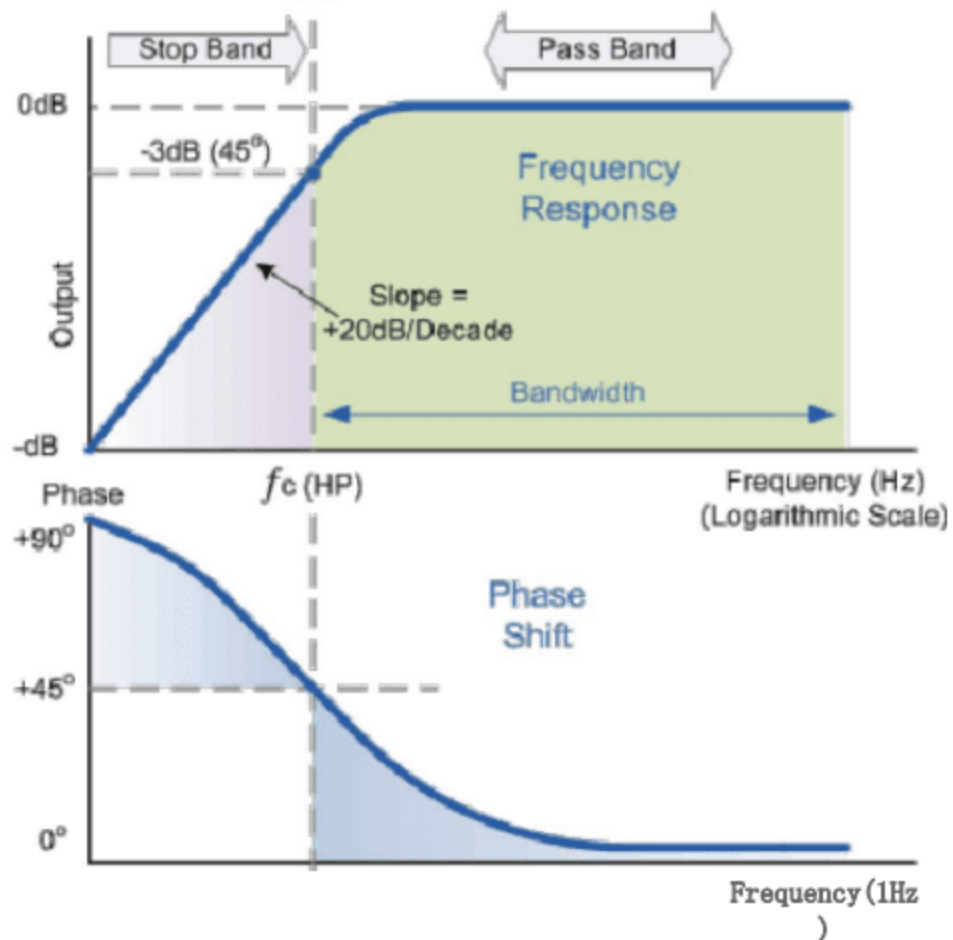


经典滤波器与现代滤波器  
经典滤波器就是我们  
熟知的FIR和IIR, 经典滤波器要求对输入信号  
的频率范围已知, 从功能上可划分为:

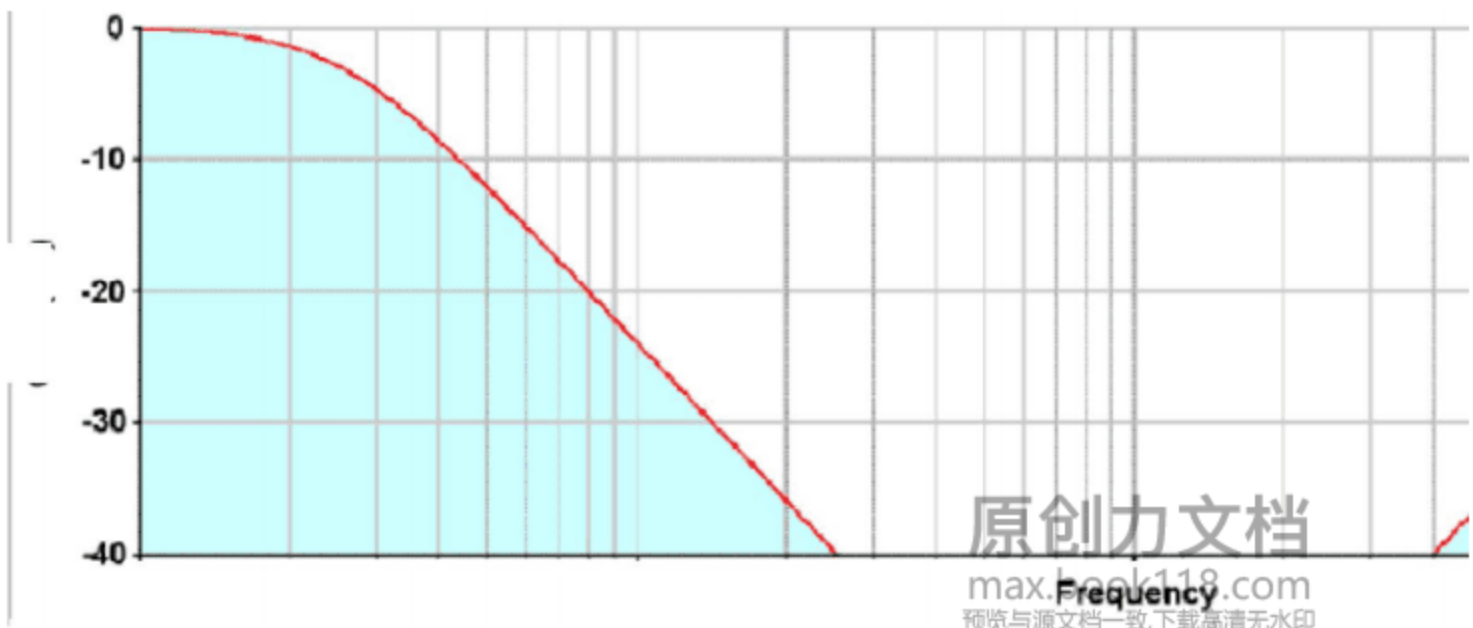
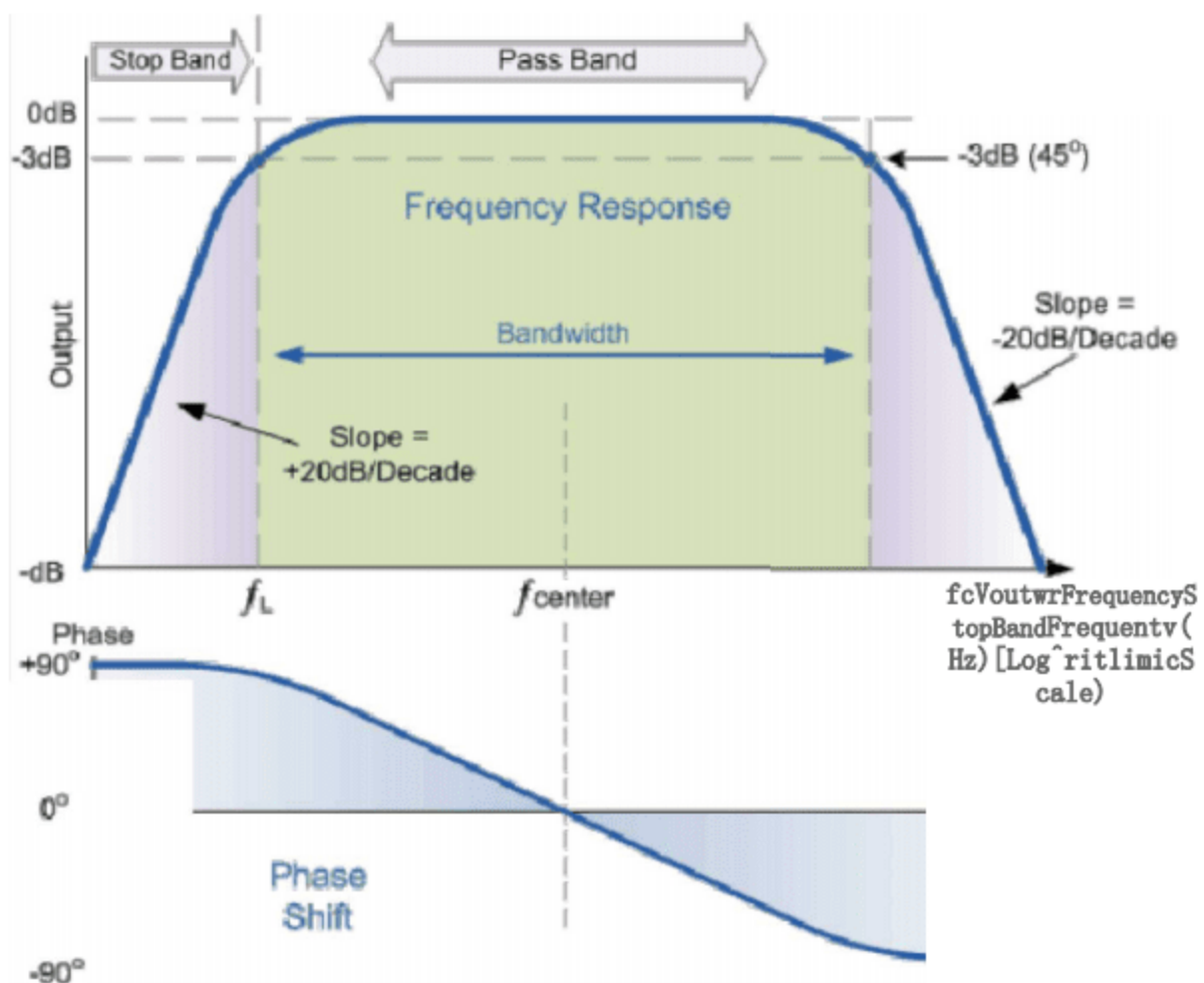


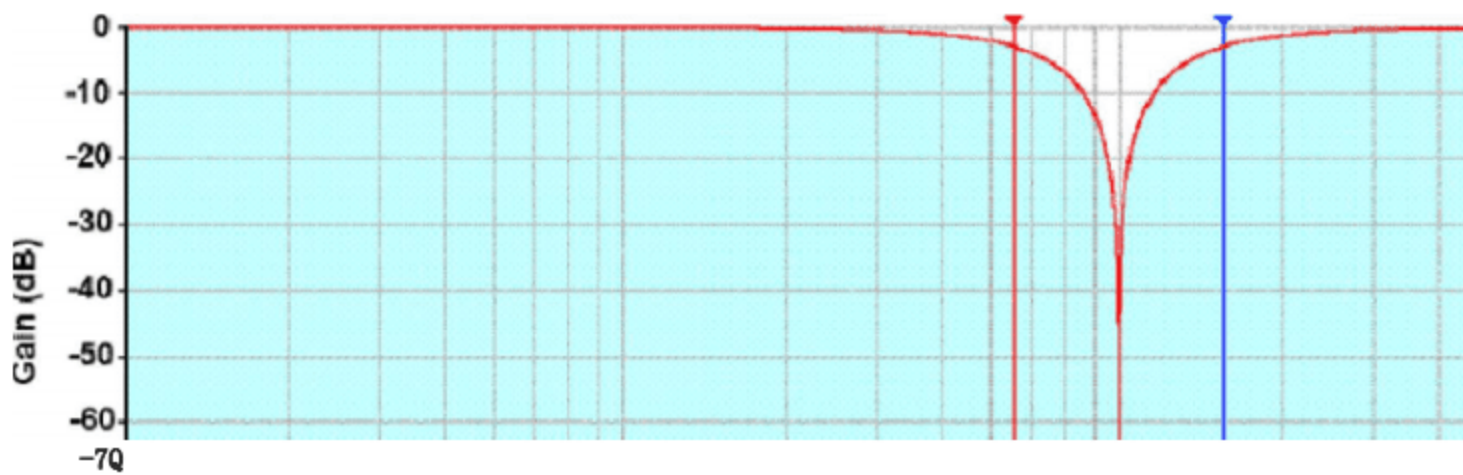
• 带通滤波器 (BPF)  
 $\text{Gain (dB)} = 20 \log \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}}$



• 带阻滤波器 (BSF)  $\rightarrow$  仁 wo • 陷波滤波器 (Notch Filter)

Gain =





"8C, 皿——— Frequency上面的图示是滤波器的增益曲线(GainCurve).

现代滤波器适用于输入信号中含有混叠干扰频率，常见的包括：

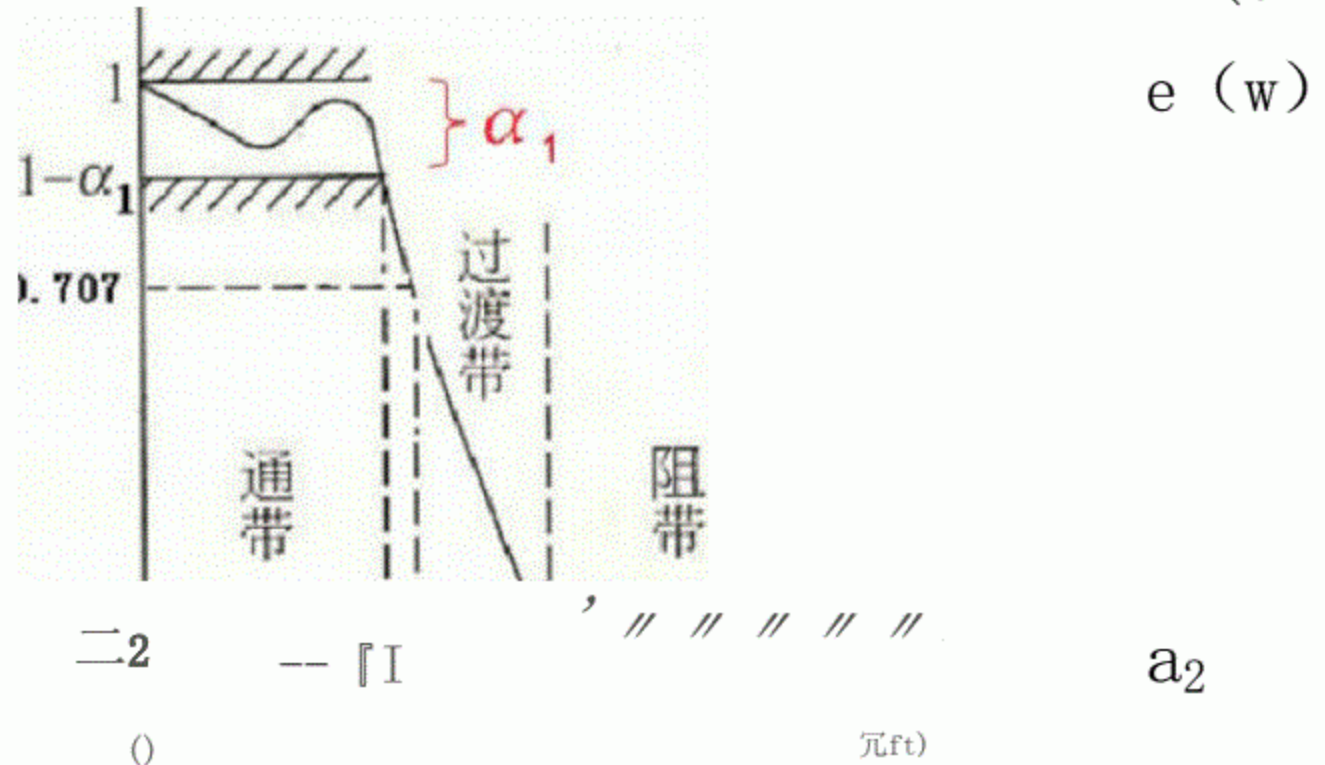
维纳滤波器 卡尔曼滤波器 自适应滤波器•对于现代滤波器，有时间要一个个进行研究。

数字滤波器的技术指标 滤波器的技术指标通常是以频率响应的幅值特性(或者说上面提到的增益曲线)来表征，IIR很难实现线性相位，因此一般不考虑相位特性，若要求相位特性，则可使用FIR设计。

滤波器设计指标定义图

H(e<sup>jw</sup>)

e<sup>jw</sup>



## 理想低通滤波器逼近的误差容限

8<sub>2</sub>

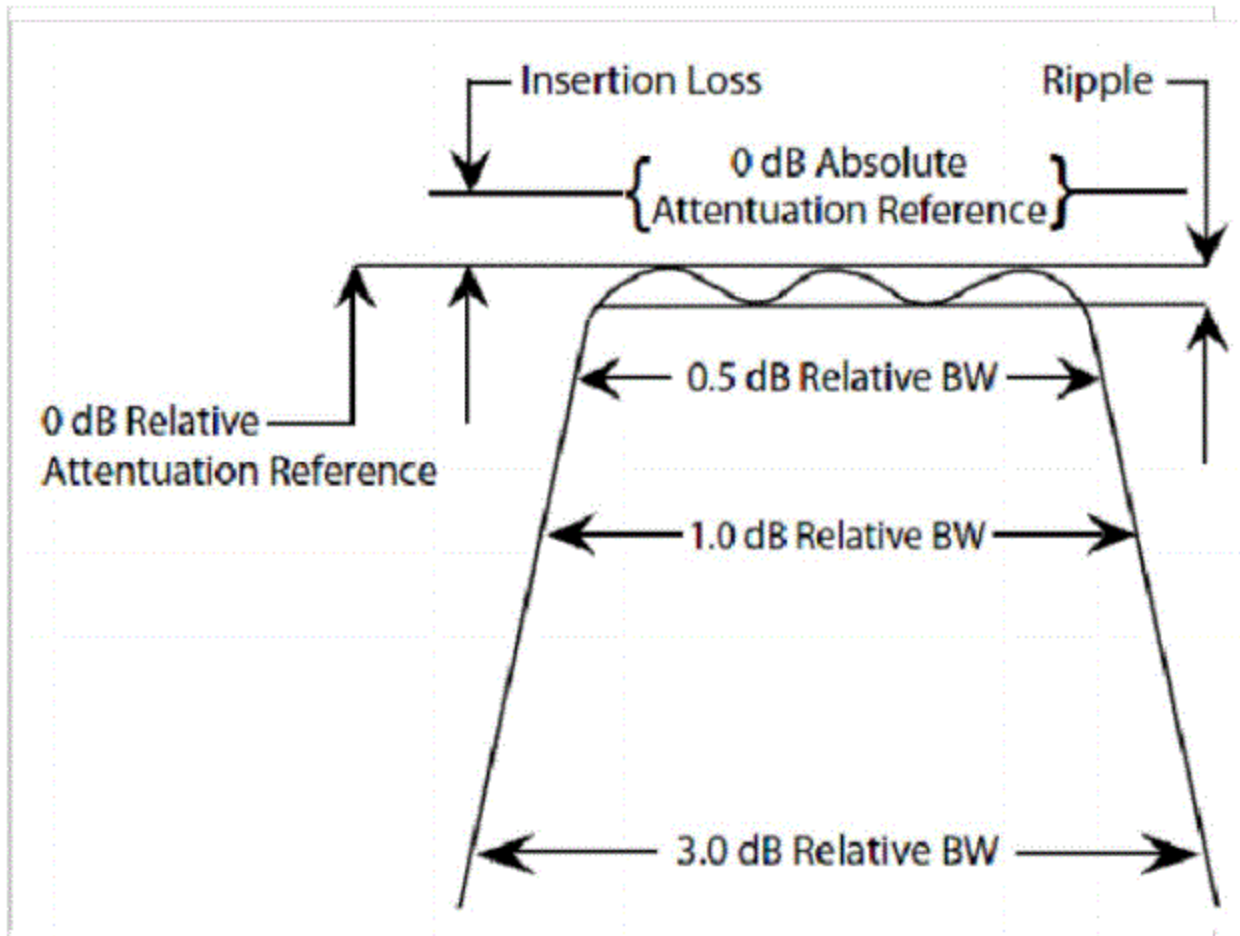
衰减是指信号经过滤波器后信号强度的减少，专指信号功率幅度损失，等于 $20 \times 10^{-3}$

◆通带衰减 $\leq 20 \text{ dB}$ （即 $1 - \alpha_1 \geq 0.001$ ）

由图可知， $\alpha_1$ 越小滤波器性能越好，即 $1 - \alpha_1$ 越大越好。

•阻带衰减的 $-20 \text{ dB}$ 尚宗=

由图可知， $1 - \alpha_2$ 越小滤波器性能越好，即 $1 - \alpha_2$ 越大越好。



**通带纹波 (Passband Ripple)** 滤波器通带纹波是指在通带内衰减的波浪状变化，见上述滤波器衰减纹波释义图。滤波器产生的原因之一是由于负载不匹配。

- 反射损耗 (Return/ReflectionLoss) 滤波器反射损耗是指滤波器由于所接负载不匹配，由滤波器输出端反射回输入端的能量。滤波器反射损耗可用驻波比 (VSWR) 来定义，单位为分贝。理想情况下，滤波器所接负载匹配即驻波比 (VSWR) 等于1，此时反射损耗为负无穷大分贝。

# 吁... (方舱 I) 反射损耗的概念在射频电子电路设计中非常常见。

- 相对衰减 (Relative Attenuation) 滤波器相对衰减指的是相对于零分贝，滤波器所产生的最小衰减。见上述滤波器衰减纹波释义图。

滤波器的实现滤波器的实现即可以通过软件，也可以通过硬件实现。**RC**电路就是一种最简单的无源滤波器，通过改变**RC**电路结构能实现从低通到高通的一系列滤波器，使用**FPGA**设计滤波器也是一种常见的选择。软件上，通过在**DSP**或**ARM**上使用**C**或汇编编程也可实现**FIR**或**IIR**等滤波器。