

$$V_C = V_{CC} Q \quad (4-13)$$

式中： V_{CC} 表示由开关管 VT_1 、 VT_2 产生的交流电压幅度。

R 、 L_p 、 C_p 串联谐振电路的特性可用图4-14表示，谐振曲线的尖锐程度和 $\frac{L_p}{R}$ 的值有关。

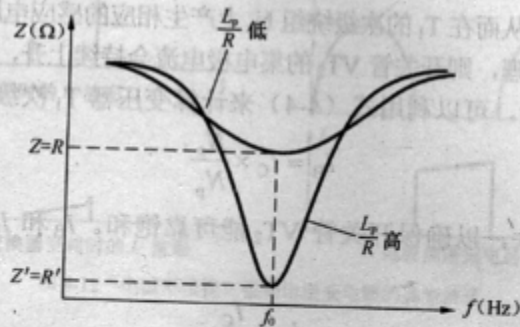


图4-14 典型 R 、 L_p 、 C_p 串联谐振电路特性曲线