

### 频率特性

1. 给定  $r$   $c$  画高通电路图
2. 设计高通电路幅频曲线的测量电路和数值
3. 在单对数坐标纸上画图
4. 给定低通  $r$  和  $f_0$  算  $c$ ，并与 1 的高通电路连接成为带通，画电路图
5. 同 2 设计带通电路
6. 简答题：如何用三表法测复阻抗 画图+列式