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 f0 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