

- 一、选择板上元件，画出 $\tau=0.705\text{s}$ 和 $\tau=0.6\text{s}$ 的电路实验图，标明元件参数
- 二、 $\tau=0.705\text{s}$ ，画零状态响应电压波形和零输入响应电流波形，图上标明关键数据点
- 三、根据二中图计算 τ ，误差分析
- 四、 $\tau=0.6\text{s}$ ，画零输入电流波形，图上标明关键点
- 五、简答题：一阶 RC 电路实验有哪些要点

这简答题好离谱啊……