- 一、选择板上元件,画出 T=0.705s 和 T=0.6s 的电路实验图,标明元件参数
 - 二、τ=0.705s, 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、T=0.6s, 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……