**中山大学**

**电路与电子学实验课程实验报告**



实验主题\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

实验时间\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学院 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

实验日期 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **实验目的**  1.研究二阶电路的零状态响应和零输入响应的规律和特点。  2.分析R、L、C取不同值时对电路的影响。  3.探究电源频率对L、C元件阻抗特性的影响。  4.探究元件的阻抗角受电源频率的影响。 |
| **实验原理**  1.对于RLC串联二阶电路，无论是哪种响应，在过渡过程中，R、L、C数值大小决定以下几种情况：  （1）R>2，电路动态过程为过阻尼的非震荡过程。  （2）R=2，电路动态过程为临界阻尼过程。  （3）R<2，电路动态过程为欠阻尼衰减震荡过程，衰减系数δ=R/2L。  （4）R=0，等幅振荡，震荡角频率ω0=1/，频率f0=1/2π，该震荡为正弦震荡。  2.为了观察到动态过程，需要调方波电源频率使半周期和电路谐振周期保持在5：1，以同时观察零状态响应和零输入响应。  3.在实验过程中，可以根据实际需要，在R、L、C、f中，定三调一。  4.阻抗元件在电路中的抗流作用与信号的频率有关。 |
| **注意事项** |
| **实验仪器、设备** |
| **实验步骤** |
| **仿真图纸** |
| **仿真数据表格（无内阻理想电源）**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 元件（物理量）名称 | 电流（mA） | 电压（V） | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验数据表格**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 实验条件 | 元件名称 | 电流(mA) | 电压（V） | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **实验结论** |
| **实验数据误差分析** |
| **实验总结和反思** |