**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. 加深对谐振现象的理解。 2. 测定谐振现象的特性（阻抗元件的电压，谐振频率以及品质因数）。 |
| **实验原理**   1. RLC串联谐振条件：总电压和总电流同相，没有滞后。即等效复阻抗Z=R+j(ωL-)中虚部为0，得谐振角频率，因此进一步得谐振频率，得到谐振的三个影响量：电感值，电容值和电源频率。 2. RLC串联谐振时，Z=R，X=0，电路总阻抗最小。 3. 电阻上电压近似于为电源电压，电抗电压为0，但电感、电容两端电压不为0。 4. 是外加电压的Q倍，此处的Q为品质因数，其中。 5. 串联RLC适用于信号源内阻较小的情况。 6. RLC并联谐振的发生条件与串联谐振的发生条件相同。 7. RLC并联时，电路总阻抗达到最大值，因此总电流达到最小值。 8. 并联谐振的感抗称为特性阻抗，称为p，。 9. 并联谐振时电感和电容电流为总电流的Q倍，所以并联谐振又称为电流谐振。 |
| **注意事项**   1. 信号源输出幅度不能改变，否则谐振的时候放大过高，会击穿电容。 2. 测电路谐振时的电感电压和电容电压时，表笔“-”端应接L、C元件之间。 |
| **实验仪器、设备**  万用表x1，实验箱x1，信号源x1，导线若干 |
| **实验步骤**   1. 接好RLC串联谐振电路，打开信号源。 2. 记录各表盘数据。 3. 关闭信号源，调整其频率，重复上述步骤。 4. 接好RLC并联谐振电路，重复上述步骤。 |
| **仿真图纸**  RLC串联谐振电路    RLC并联谐振电路 |
| **仿真数据表格**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 实验条件 | 电路总电流I（mA） | 电阻电压U1（V） | 电容电压U2（V） | 电感电压U3（V） | | 3V/1000Hz正弦波 | 1.38 | 0.14 | 2.16 | 0.04 | | 3V/3000Hz正弦波 | 4.83 | 0.48 | 2.53 | 0.46 | | 3V/5000Hz正弦波 | 11.5 | 1.15 | 3.60 | 1.83 | | 3V/7121Hz正弦波（理论谐振频率） | 20.9 | 2.09 | 4.61 | 4.74 | | 3V/9000Hz正弦波 | 14.0 | 1.40 | 2.44 | 4.02 |   但仿真测出来的谐振频率经过调试为7010Hz。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验数据表格**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 实验条件 | 电路总电流I（mA） | 电阻电压U1（V） | 电容电压U2（V） | 电感电压U3（V） | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| **实验结论** |
| **实验数据误差分析** |
| **实验总结和反思** |