

# 计算机实测物理实验操作指南

**注意：禁止将计算机实测仪面板上的导线拔出！**

## 必做部分 1：

- 1) 表 1 编号 1、2 的方波波形观测前将“模拟输出”与“模拟输入 1（或者 2）”的导线通过九孔板短接。双击“信号源”程序，设置信号类型为方波，频率大小为 2Hz，物理通道选择“ao0”。(编号 3、4 的正弦波观测前将“模拟输出”换为“音频输出”，同样在“信号源”程序中设置信号类型和频率大小，物理通道不用另行设置。)
- 2) 双击“计算机实测”程序，程序界面左侧的采样设备通道下拉选择“ai4”（对应模拟输入 1）或者“ai5”（对应模拟输入 2）。设置采样时间(即为采样长度)和采样频率(即为采样速度)。点击开始采样（注意多次采样，以免错过可能出现的各种波形），即可观察并记录右侧图形窗口中的波形。（波形记录的要求：在报告纸上画出波形简图，不同类型

的波形要分别记录，波形分析课后完成。）

## 必做部分 2：

根据表 2 在“信号源”程序中设置信号类型和频率大小，在“计算机实测”程序界面自行选择合适的采样时间和采样频率，将波形记录后，点击进行分析，得到 FFT 频率。(要求能得到较为理想的波形和 FFT 频率，方波频率由“模拟输出”通道输出)。

## 必做部分 3：(原为选做部分“测 RC 电路的相位差”):

- 1) 用“音频输出”导线和黑色地线（地线接电容端）组成  $U_i$ 、与  $1k\Omega$  电阻和  $3.3\mu F$  电容构成  $RC$  电路（电路图参考《基础物理实验》P187 图 5-34，相位差计算公式  $\tan \phi = \omega cR$ ）。  
“模拟输入 1 和 2” 分别测量  $U_i$  和  $U_c$ 。
- 2) 在“信号源”程序中设置信号类型为正弦波、频率为 50Hz。点击“计算机实测”程序界面的李萨如选项，将  $U_i$  采样通道和  $U_c$  采样通道分别下拉设置为“Dev\*/ai4”和“Dev\*/ai5”，点击采样即可得到双正弦波曲线图（左右拖动范围滑动条可以放大缩小波形图）。
- 3) 点击复位，可使光标可见。将光标移动到  $t_1$ 、 $t_2$ 、 $t_3$  处时分别点击相应记录 ( $t_1$ 、 $t_2$ 、 $t_3$  分别为 3 个波峰对应的时间值)。点击计算得到相位差。

- 4) 点击右侧“李萨如分析”中的**复位**后分别移动横向光标（勿拖动竖向光标）到中垂线与李萨如图形的两个交点处点击**记录**，得到  $Y_1$ 、 $Y_2$ ，（右侧 A 值自动得到、B 值由  $Y_1$ 、 $Y_2$  求得），点击**计算**得到相位差。步骤 3)、4) 需重复测量三次。
- 5) 换用  $2k\Omega$  电阻，按照步骤 3)、4) 重复测量三次。

### 选做部分：

- 1、点击“**计算机实测**”程序界面的**拨号音**选项。点击**打开文件图标**，找到“办公室.wav”文件（该文件为座机拨打 8 位电话号码的手机录音）后点击确定打开文件，点击**导入**可在上方观察到拨号音的波形，点击**播放**可以听到声音。（波形图的幅度可以通过拖动右侧的放大条调节）
- 2、点击**复位**，使光标可见，拖动光标到某个按键音的起点和终点时分别点击**定位**确定波形分析范围，点击**分析**得到频谱图（可通过微调图像下方的频域上限和频域下限，以得到合理的频谱图），根据下方“电话按键对应频率表”得出按键的数值。
- 3、以此类推，得到 8 位电话号码。

附件：电话按键对应频率表。

**DTMF keypad frequencies (with sound clips)**

	<b>1209 Hz</b>	<b>1336 Hz</b>	<b>1477 Hz</b>	<b>1633 Hz</b>
<b>697 Hz</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>A</b>
<b>770 Hz</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>B</b>
<b>852 Hz</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>C</b>
<b>941 Hz</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>#</b>	<b>D</b>