**声电实验**

**准备工作：**

铁质导管中间位置放置一个块状物使导管两端悬空，将导管一端连接到示波器的某个输入接口。

**实验流程：**

打开示波器→调整输入信号相关参数→按下Trigger按钮使其处于上升沿触发条件→用金属棒敲击导管一端，在示波器上得到传导波形

**结果保存：**

插入U盘，按下示波器上STORAGE按钮进入存储界面。

**BMP格式：**a.可使用“Print screen”按钮直接保存截图

 b.按下“类型”按键直至切换到“位图”格式，点击“保存”

**SAV格式：**按下“类型”按键直至切换到“波形”格式，点击“下一页”，磁盘改为“USB”，存储深度改为“长存储”，点击“保存”。

**注意！每人做完一次实验存储位置需要改变（按下“存储位置”，旋转MULTI PURPOSE旋钮可改变存储位置数字）**