



zhangcuicui@mail.xjtu.edu.cn

1 仪器的基础使用





- 16学时,2学时/周,共8周
- 考核方式: 签到+实验验收+实验报告
 - 1. 签到——课前班长负责签到
 - 2. 验收——根据实验过程和实验记录进行验收评分
 - 3. 报告——提交电子版到思源学堂。





注意事项

1. 实验装置: 共31套

2. 实验结束:整理实验桌,关电脑

3. 文件拷贝:为避免病毒传播,可用邮件,禁用U盘

4 爱惜实验室仪器

示波器探头冒不能随意丢

示波器、信号源、电源3个仪器的接口线不能乱拔、乱接

<u>所有电源线不能随意拔出或插接</u>

所有仪器使用出现问题问老师,不要自己随意处置,以免损坏仪器或

伤到自己





序号	实验内容	考核内容和方式	分类
1	仪器的基础使用	实验室里学生操作仪器	
2	竞争与险象的分析与观测	搭建电路观测竞争与险象	组合逻辑电路设计
3	译码器电路设计与应用	用Quartus工具实现译码器	
4	双稳态元件功能测试	时序电路的基本器件的特性测试	
5	计数器	用Quartus工具实现计数器	时序逻辑电路设计
6	时序逻辑电路设计	开放选题、自主完成系统设计和 验证	
7	数字系统设计1	开放选题, 自主完成系统设计和	\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-
8	数字系统设计2	验证 	数字系统设计





上课时间安排

	周一	周二	周三	周四	周五
12	$\stackrel{\wedge}{\sim}$		☆		
34					
56			☆		
78	$\stackrel{\wedge}{\approx}$		$\stackrel{\wedge}{\approx}$		
910	☆				

地点: 西一楼506

时间: 第5周—第14周





课程QQ群:947621519



群号: 947621519



日录 ONTENTS

思想任事

01 示波器基础使用

02 信号源基础使用

03 实验内容

04 实验报告要求

05 下一次实验内容



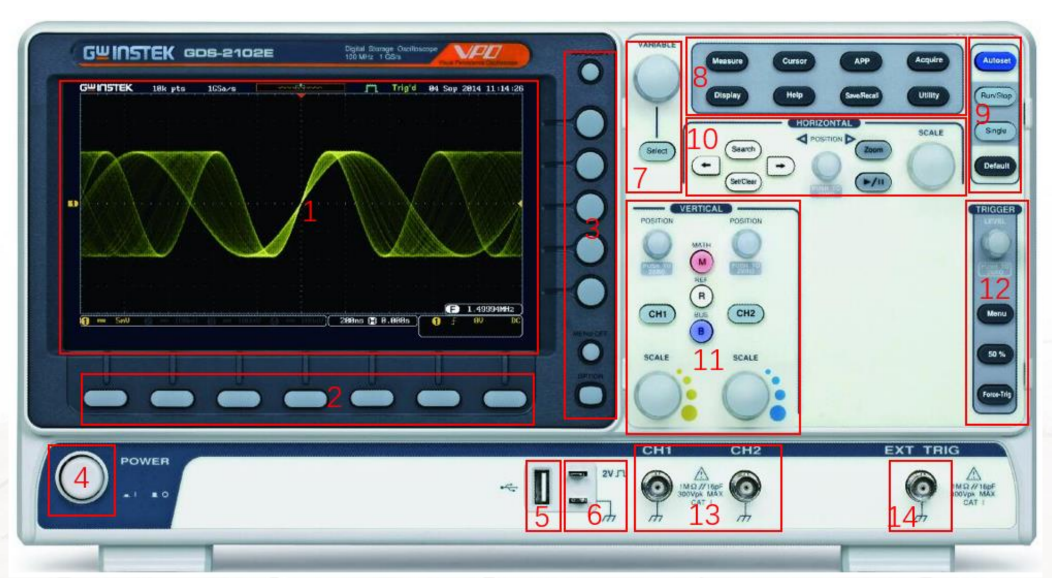
Dart 01

示波器基础使用

- 面板逻辑
- 信号接入
- 垂直控制
- 水平控制
- 触发控制

面板逻辑



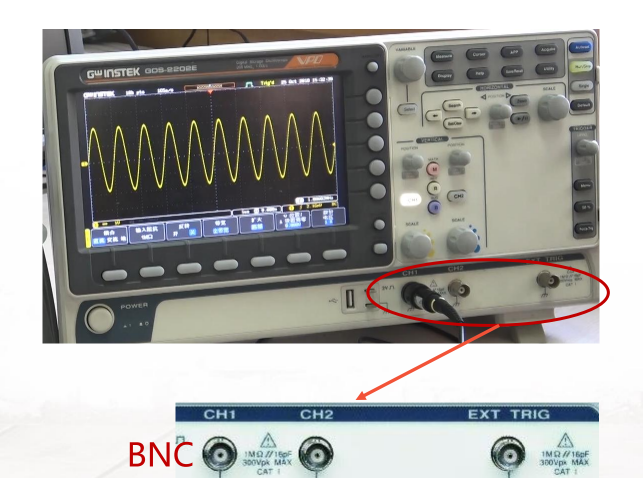


1.1 面板逻辑



编号	名称	说明	
1	LCD显示屏	波形显示区域	
2	显示屏下方菜单键	用于选择显示屏上出现的底部菜单	
3	显示屏右方菜单键	用于选择显示屏上出现的右侧菜单	
4	电源开关	按下打开电源,再次按下弹起状态为关闭电源	
5	USB接口	可连接USB存储设备	
6	探头补偿信号输出端子	输出方波信号,用于调整示波器探头的容抗	
7	可调旋钮	用于增加/减少数值或选择参数	
8	功能键区	含测量和光标等功能测量键区	
9	自动设置区	含自动设置、运行停止、单次触发、恢复出厂设置键。	
10	水平控制区	控制水平方向上即时间轴上的波形缩放与显示	
11	垂直控制区	控制垂直方向上即纵轴上的波形缩放与显示	
12	触发控制区	触发控制键区,含触发电平设置、触发菜单等。	
13	输入接入	BNC接口,两个输入通道	
14	外部触发接入	若使用外部信号作为触发源,可从此接口接入	

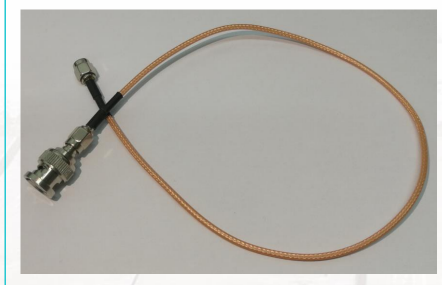
1.2 信号接入



信号接入

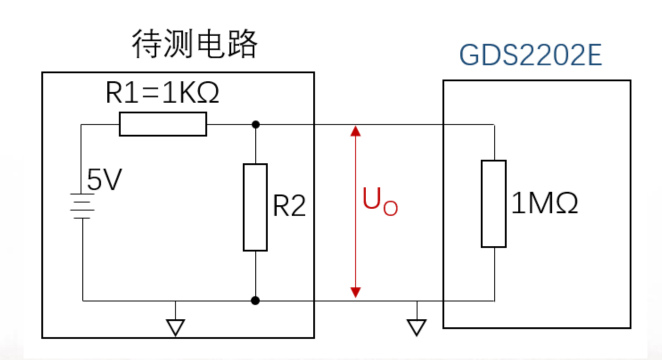
外部触发接入





1.2 信号接入





$$U_O(\overline{\mathbf{x}}\overline{\mathbf{k}}) = 5 * \frac{R2}{R1 + R2}$$

$$U_O()$$
 = 5 * $\frac{R2}{R1 + R2//1M}$

信号接入

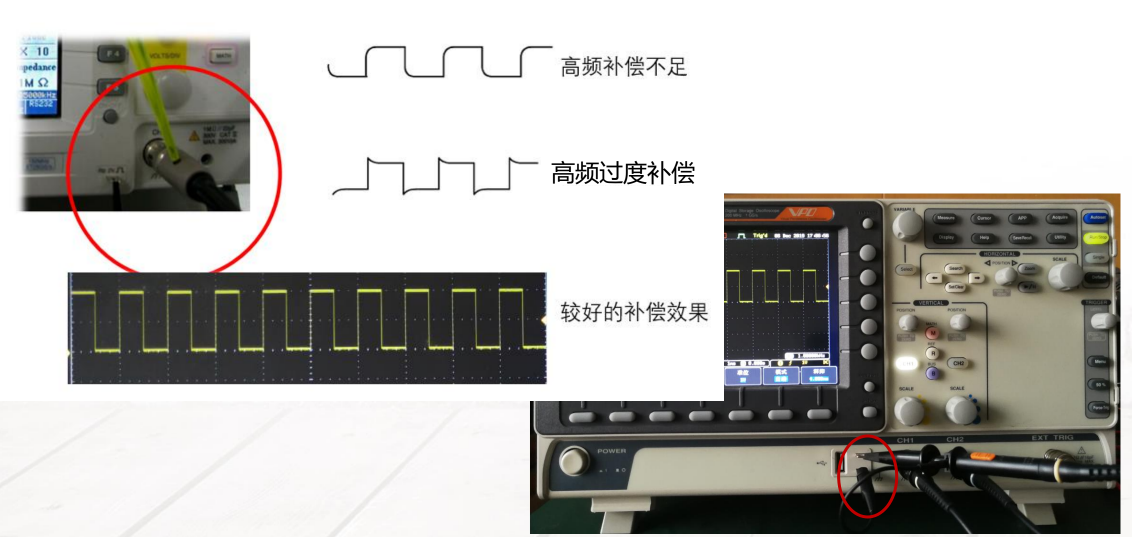
X10挡位下等效电路





1.2 信号接入





探头补偿信号输出端子

垂直控制



POSITION

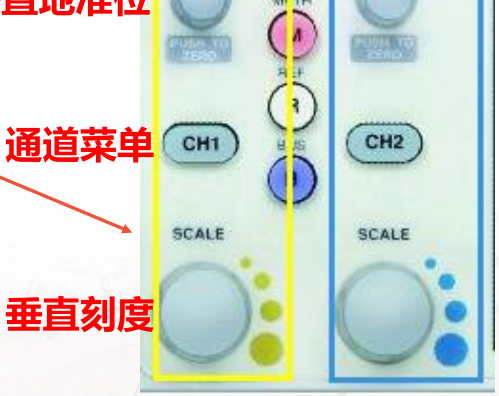


垂直地准位

POSITION.

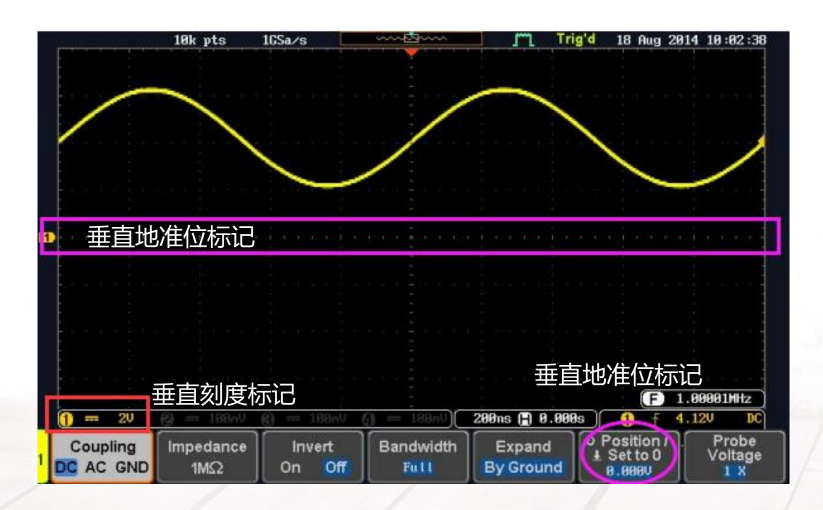
通道菜单

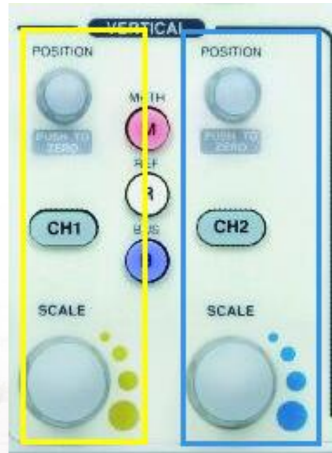
- 垂直地准位
- 垂直刻度
- 通道菜单
- 通道的颜色标记



垂直控制







垂直控制



- 垂直地准位 0V(GND)在屏幕上的对应的具体位置
- 垂直刻度 屏幕上垂直方向上一大格表示的幅度 1V/div、2V/div、5V/div 以波形占据屏幕的2/3为最佳
- 通道的颜色标记 探头的色环、屏幕上的波形和参数、 垂直刻度大旋钮边_三者颜色一致。 CH1 黄色; CH2 蓝色

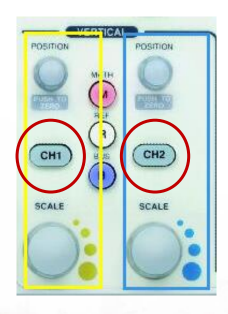


✓ 思考:根据垂直刻度, 此何粗估信号的幅度信息?

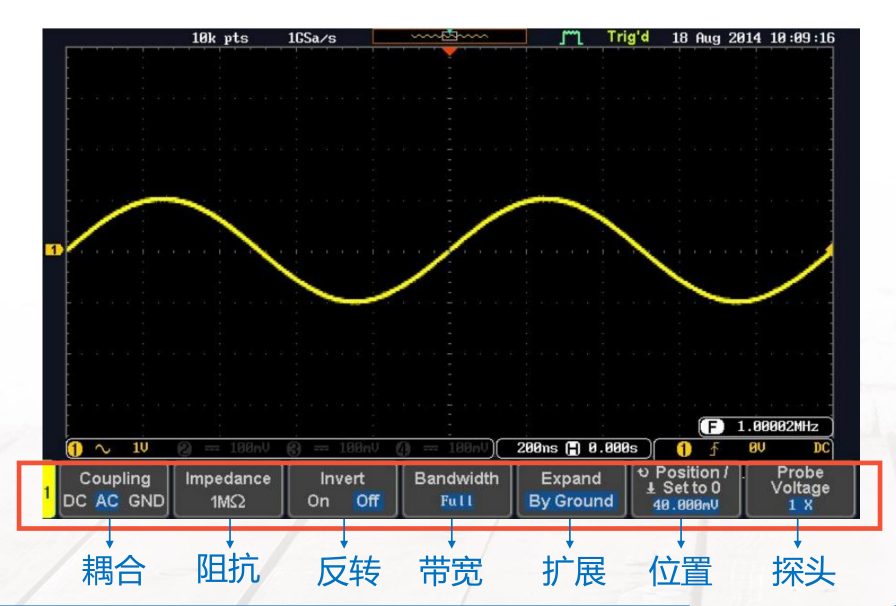
垂直控制



● 通道菜单



▶ 按下通道开关 打开通道菜单



垂直控制





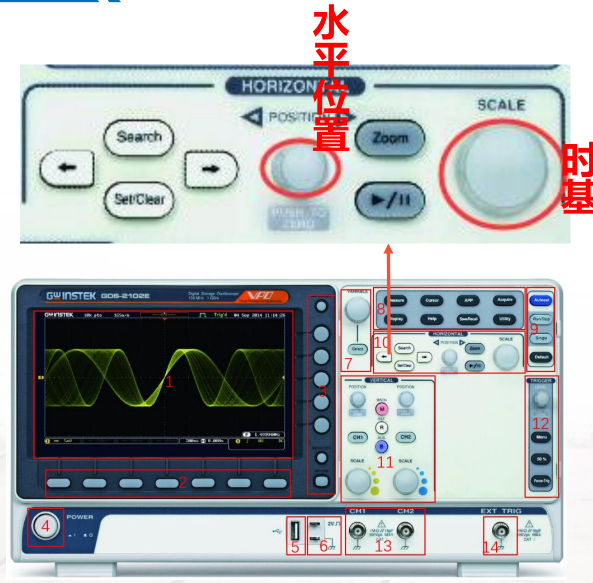
Bandwidth带宽 子菜单

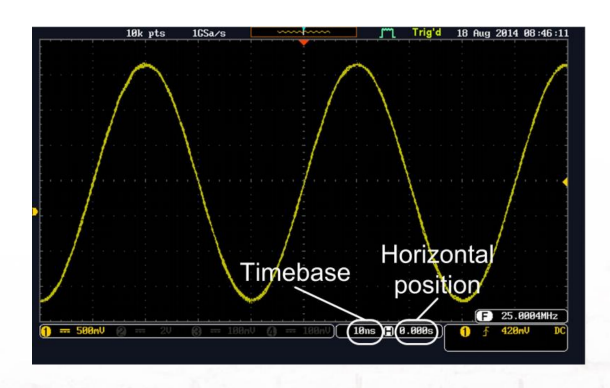


Probe探头 子菜单

水平控制





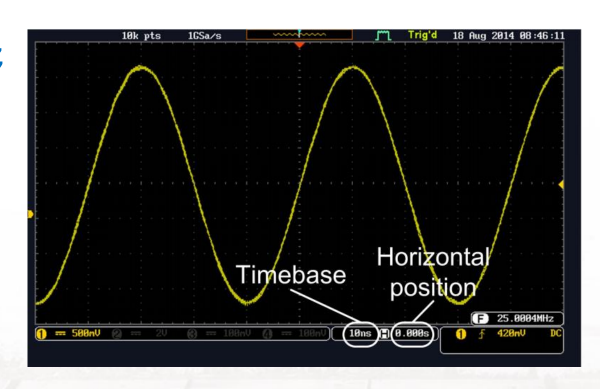


- 时基和水平位置
- 采样率和存储深度
- 信号混叠

水平控制



- 水平位置Horizontal position 在水平方向上触发点相对中心位置的偏移
- 时基Timebase 水平方向上一格对应的时间 10ns/div、20ns/div、50ns/div 以屏幕上显示2~3个周期为最佳
- 水平控制颜色标记 屏幕上水平控制相关参数标记为白色 所有通道公用一个水平控制区



✓ 思考:根据时基, 此何粗估信号的周期/频率信息?

1.4 水平控制



● 存储深度 对应一屏波形,示波器存储的样点个数 1000pts、10Kpts、100Kpts、1Mpts、10Mpts

由用户设置决定

● 实时采样率 示波器1秒采集的样点个数



◆ <u>实时采样率、存储深度、时基的关系</u> 存储深度/(时基*10) = 实时采样率

1.4 水平控制



存储深度/(时基*10) = 实时采样率

实时采样率≤1G Samples/s

- ◆存储深度设定后是固定不变的
- ◆实时采样率是会随时基变化的
- ◆改变时基就会改变实时采样率

		XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY		
存储深度 (points)	时基 (time/div)	实时采样率 (Samples/s)		
((0011100)	10ms/div	10K		
11/	1ms/div	100K		
1K	1us/div	100M		
	≤100ns/div	1G		
	10ms/div	100K		
10K	1ms/div	1M		
	≤1us/div	1G		
	10ms/div	1M		
100K	1ms/div	10M		
	≤10us/div	1G		
	10ms/div	10M		
	1ms/div	100M		
1M	500us/div	200M		
	200us/div	500M		
	≤100us/div	1G		
10M	10ms/div	100M		
IUIVI	≤1ms/div	1G		

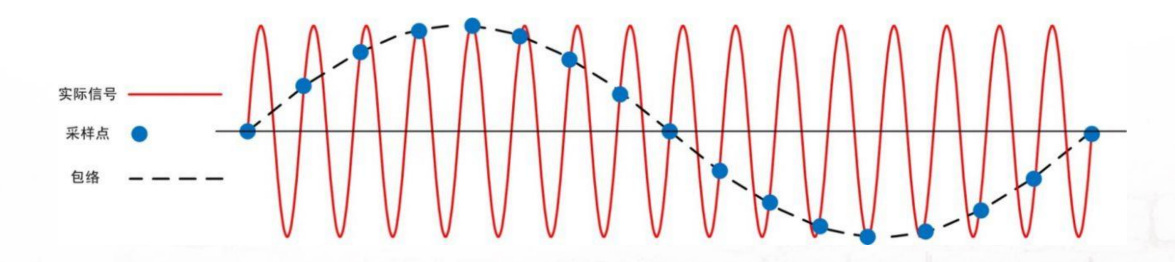
西安交大信通学院

1.4 水平控制



● 信号混叠

采样率过低 (欠采样) 导致观测到的信号比实际信号频率低但波形形状一致



✓ 思考: 的何避免混叠的发生? 设置合适的时基

1.5 触发控制

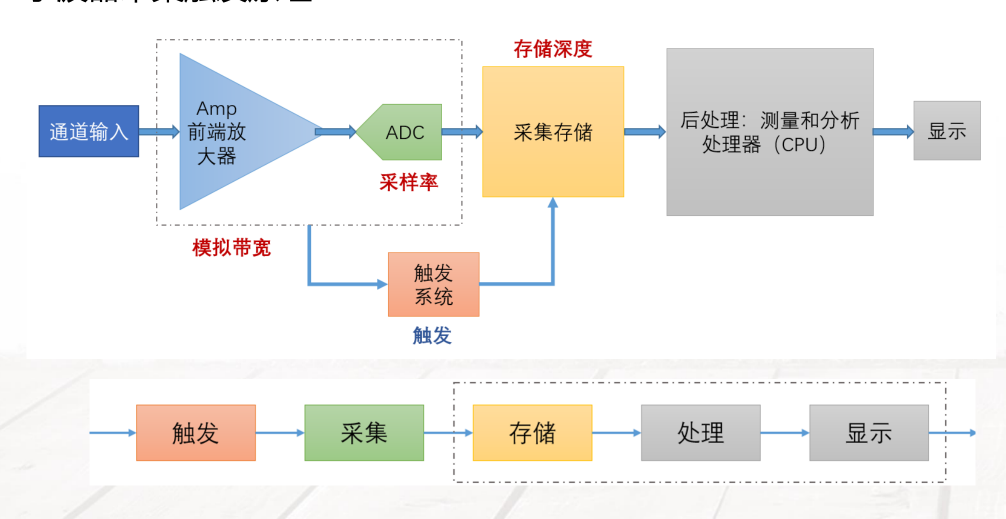
西安交通大學

- 示波器采集触发原理
- 边沿触发
- 触发设置
- 触发设置举例

触发控制

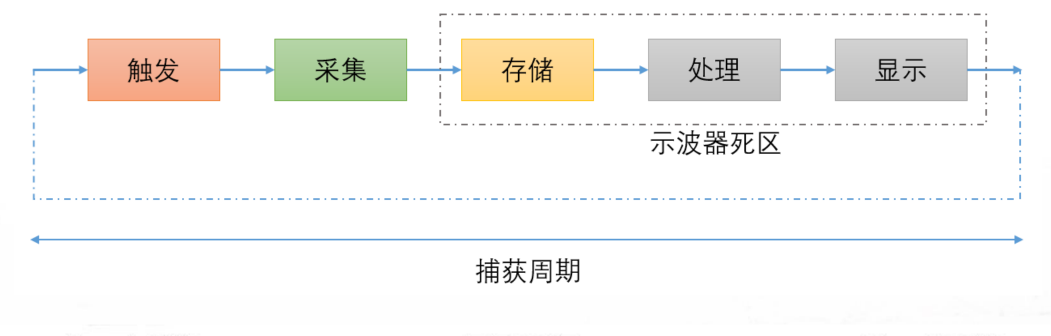


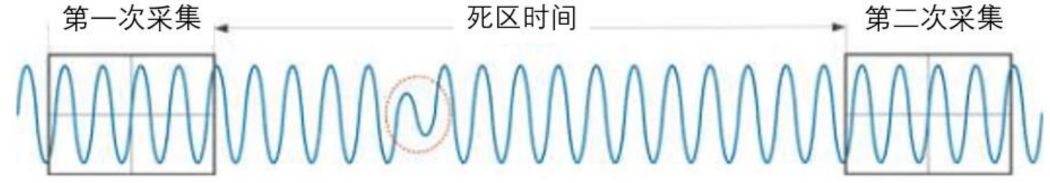
● 示波器采集触发原理



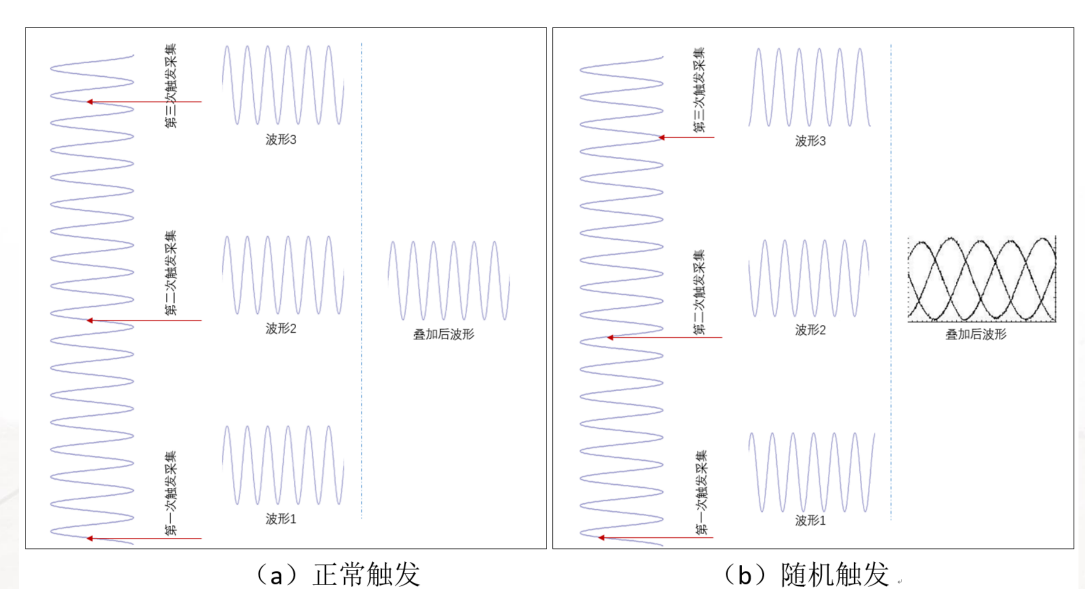
1.5 触发控制







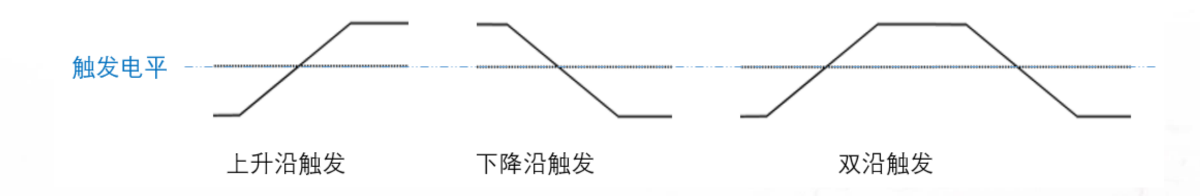




1.5 触发控制



● 边沿触发



1.5 触发控制



● 触发设置

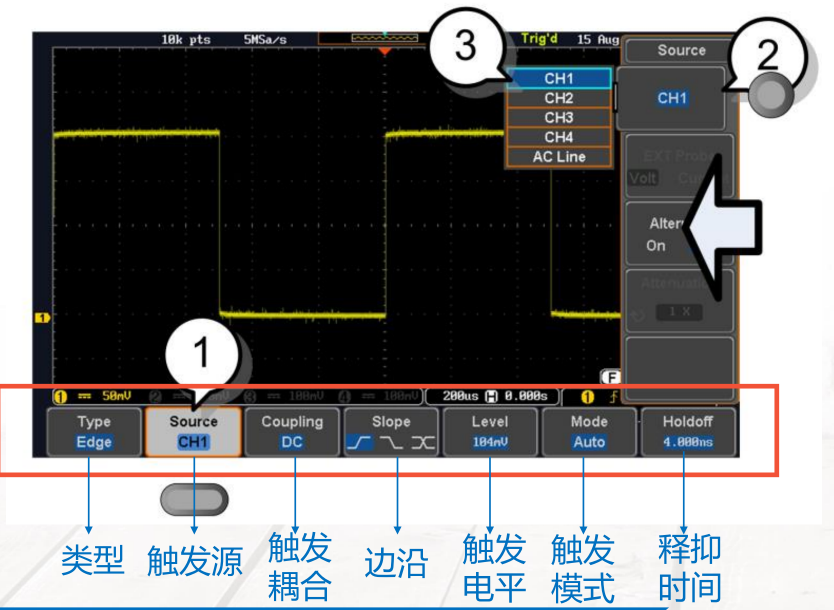


触发电平

触发菜单









- 类型Type: 有多种选择,常用的为边沿触发(Edge)。
- **触发源Source**: 是指选择哪个信号作为触发信号。一般使用待测信号自己作为触发源。
- 触发源耦合方式Coupling: 触发源的耦合方式。
- 边沿选择Slope: 可选择上升沿、下降沿、双沿触发。
- 触发电平Level: 这里显示的是当前的触发电平。



触发类型选择



触发源选择



耦合方式选择



- 触发模式 Mode: 自动 (Auto)、正常 (mormal)和单次 (single) 三种触发模式。
 - ✔ 正常和单次仅当满足触发条件时触发并更新波形显示。
 - ✓ 单次: 仅触发一次。需按下Run/Stop键开启下一次触发。
 - ✓ 正常: 只要满足触发条件就会一直保持触发和波形更新。
 - ✔ 自动: 示波器内部自动触发。
 - ✓ 自动触发模式下,满足触发条件时触发;若较长时间未满足 触发条件,则启动内部自动触发。

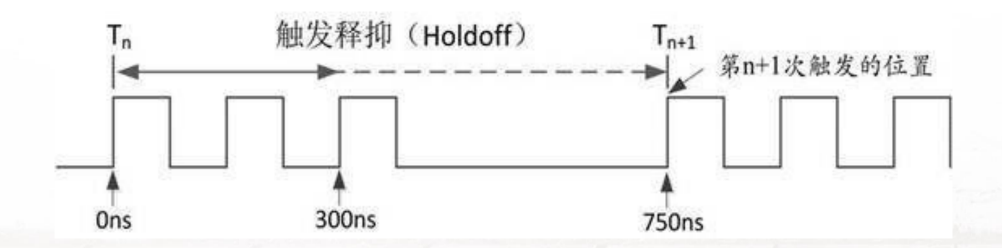


触发模式选择

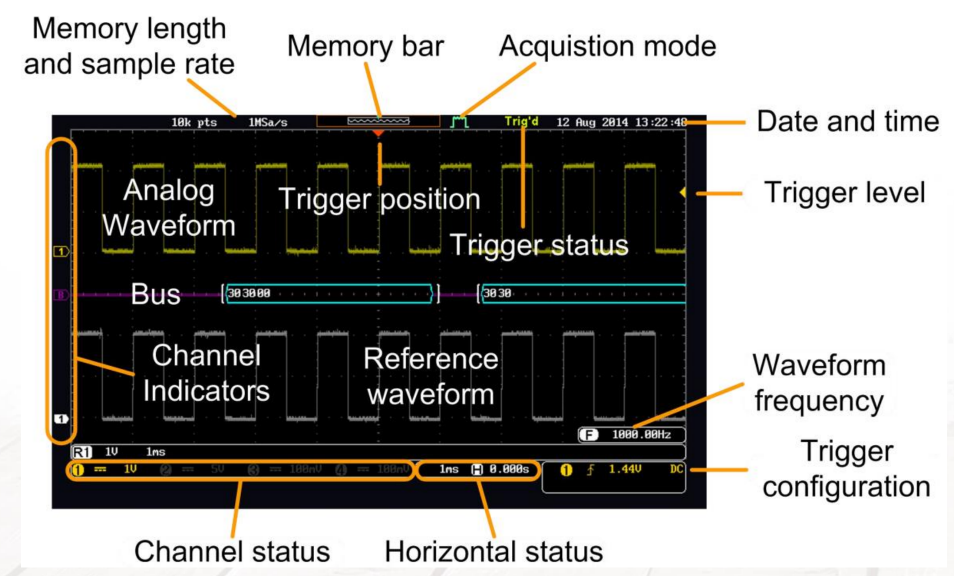
触发控制



● 释抑时间Holdoff: 暂时将示波器的触发电路封闭一段时间。 在这段时间内,即使有满足触发条件的信号波形点示波器也不会触发。







触发控制



● 触发设置举例

→例1: 待测波形是正弦波,频率1kHz,幅度5Vpp,无直流分量,从CH1通道接入。如何设置触发得到稳定显示的波形?

- 1)按下触发控制区的菜单键(menu),调出屏幕下方的触发菜单;
- 2)设置类型为边沿触发;
- 3) 设置触发源为<u>CH1</u>;
- 4)设置触发边沿为上升沿或下降沿触发;
- 5)设置触发模式为<u>自动(auto)或正常(normal)</u>;
- 6)调整触发控制区的触发电平旋钮,设置触发电平为-2.5V到+2.5V之间(OV最佳);
- 7)调整时基到合适的位置,如<u>1ms/div</u>。 按以上设置,可得到稳定显示的波形。

1.5

触发控制



● 触发设置举例

→**例2**: 待测信号是**方波**,频率**1**MHz,幅度**5**Vpp,**2**.5V直流分量,从 CH2接入。<u>如何设置可测到方波上升沿的上升时间</u>?

- 1)设置触发源为<u>CH2</u>,触发边沿为<u>上升沿</u>,触发电平为<u>2.5V</u>,触发模式为<u>normal或singal</u>(singal模式下,按下面板右上方的singal按键,开启一次捕获);
 - 2)调整时基为<u>1us/div</u>,按下一次singal键,得到一次波形显示。

根据波形显示观测方波的上升时间。



Dart 02

信号源基础使用

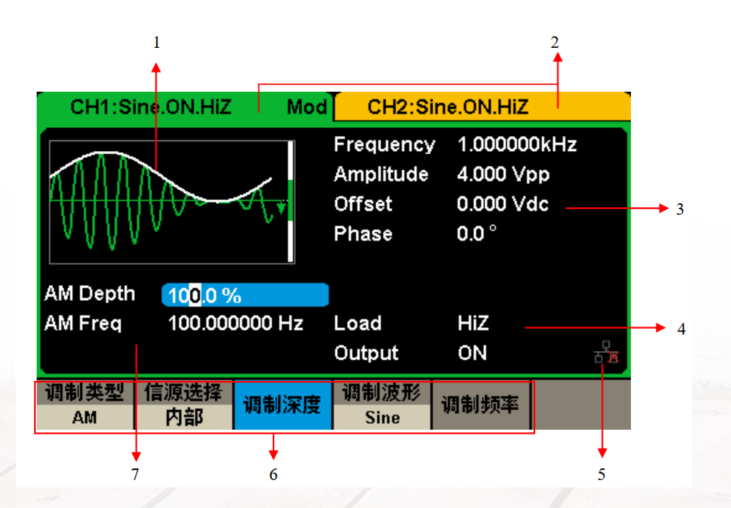
- 面板介绍
- 基础设置
- 信号输出

2.1 面板介绍



面板介绍





编号	名称
1	波形显示区
2	输出通道配置状态栏
3	基本波形参数区
4	通道参数区
5	网络状态提示区
6	屏幕下方菜单区
7	调制参数区

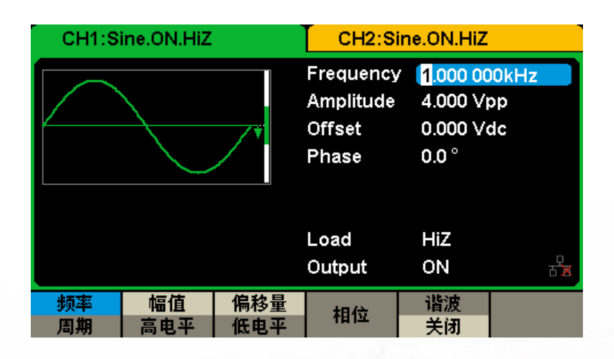
- 信号参数设置
- 负载阻抗设置
- 输出通道控制



基础设置

万安克道大学 XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

- 信号参数设置
- 负载阻抗设置
- 输出通道控制



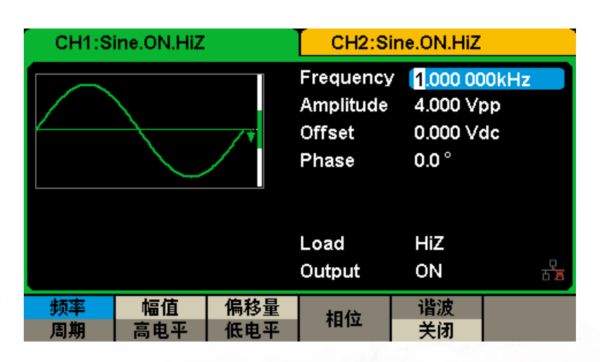
Sine	Square	Ramp	Pulse	Noise -WW-	当前页 1/2 ▶
DC	Arb				当前页 2/2 ►

基础设置



● 信号参数设置

波形 频率 幅度 直流偏移 相位



Sine	Square	Ramp	Pulse	Noise -WW-	当前页 1/2 ▶
DC	Arb				当前页 2/2 ►



基础设置

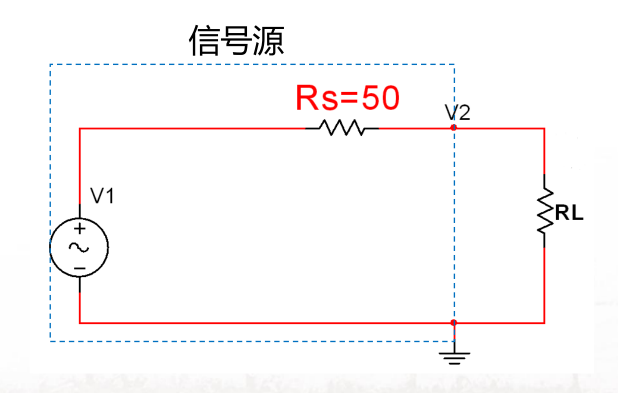


● 负载阻抗设置

信号源实际的输出是V2, 但是信号源只能控制V1,不 能控制V2,V2由负载阻抗 RL决定。

为了让V2输出用户设置的 Vpp值,信号源需要知道RL 来计算V1.

V1 = V2* ((50+RL) /RL)



✓ 思考: 此果设置负载阻抗为50Ω,而实际的ZZ为∞,那么此时信号源的输出幅度值与设置的值一致吗?相差多少?

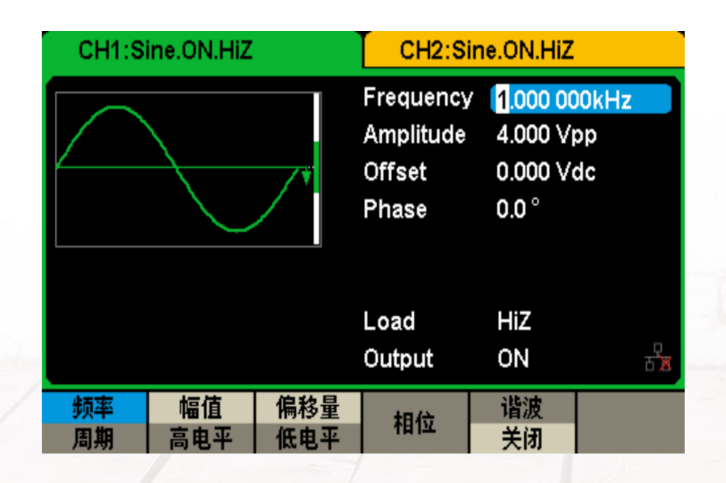


信号输出

万安交通大学 XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

- 通道颜色标识
- BNC连接线
- 通道输出开关





2.2 信号输出

西安交通大學

- 通道颜色标识
- <u>BNC连接线</u>
- 通道输出开关







BNC转双鱼夹线

2.3

信号输出

为安克通大学 XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

- 通道颜色标识
- BNC连接线
- 通道输出开关

▶ 通道输出关闭状态:

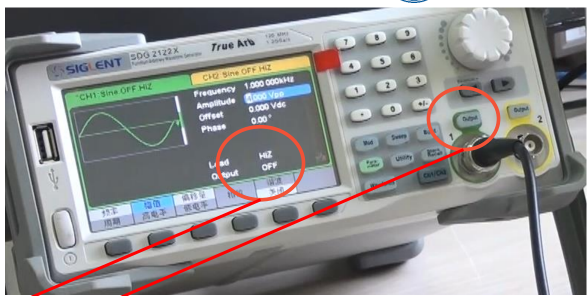
屏幕上: Output Off

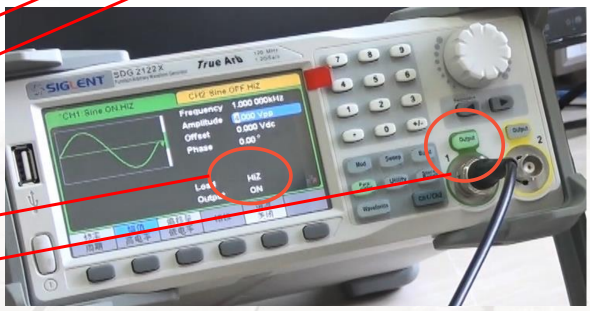
通道输出控制区: Ouput 灭

▶ 通道输出打开状态:

屏幕上: Output ON

通道输出控制区: Ouput 亮







art 03

实验内容

- 测量示波器的探头补偿信号
- 一 示波器测量信号源输出的正弦波信号
- 测量示波器的带宽

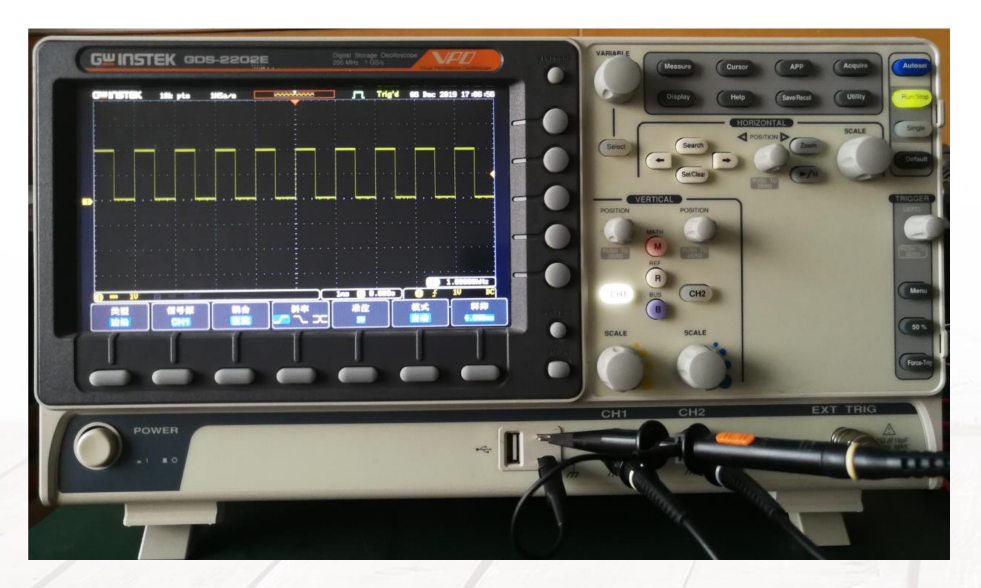
3.1 测量示波器的探头补偿信号



- 1. 打开示波器电源,CH1接上示波器探头,探头的另一侧连接探头补偿信号。 按Autoset键,观察并记录波形;记录此时的时基和垂直刻度,使用数格子 的方法获取波形的电压峰峰值Vpp和频率F。
- 2. 调整时基,观察信号的变化;当时基改变时,波形的显示如何变化,波形的 频率是否发生变化?
- 3. 调整垂直刻度, 观察信号的变化; 当改变垂直刻度时, 波形的显示如何变化, 波形的幅度是否发生变化?
- 4. 打开触发菜单,观察此时的触发设置。调整触发电平到信号幅度之外,观察 信号的变化。
 - ✓ 思考:若没有Autoset键,要的何设置时基和垂直刻度来保证信 号的正确显示?

3.1 测量示波器的探头补偿信号





3.2 示波器测量信号源输出的正弦信号

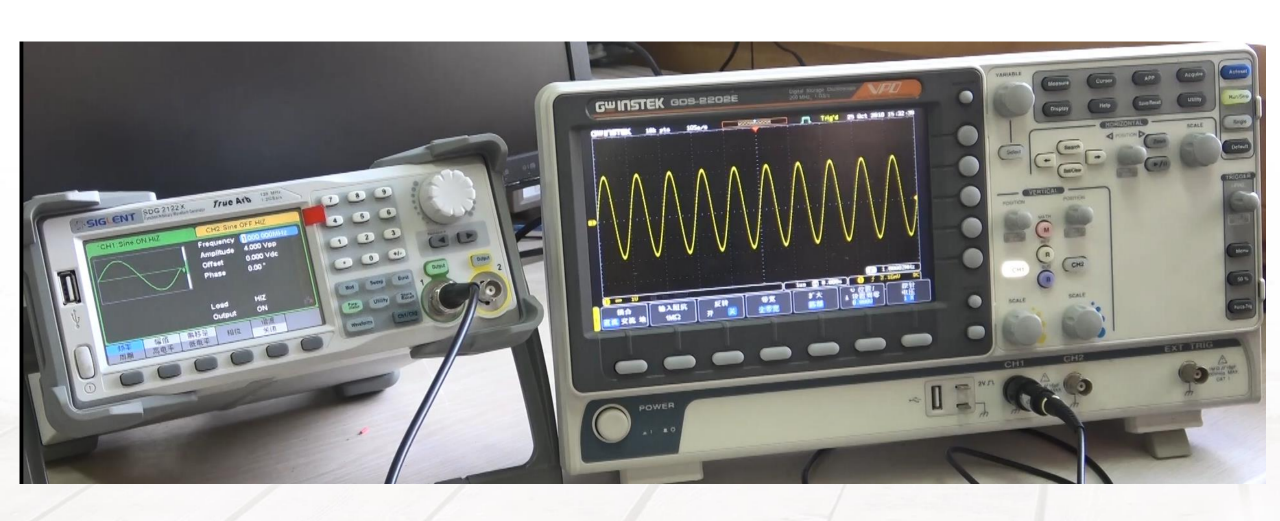


- 1. 设置信号源CH1输出:正弦信号,1KHz、峰峰值5V、无直流偏移、负载为高 阻,双鱼夹线接到CH1通道;示波器探头接到CH1,示波器探头和双鱼夹线连 接,注意黑色夹子连接到一起,红色夹子连接到一起;
- 2. 合理操作示波器, 使波形稳定清晰的显示。 记录时基、垂直刻度并记录波形; 根据时基和垂直刻度估算信号的幅度和频率; 观察示波器测得的Vpp, Vpp=5V?
- 3. 设置信号源,改变正弦信号频率,不改变峰峰值。 观察示波器捕获的波形的峰峰值随频率的变化情况,分析原因。记录关键点的 波形及示波器参数设置。

✓思考:示波器的带宽对实际测量有什么影响?

3.2 示波器测量信号源输出的正弦信号





3.3 测量示波器的带宽



- 1. 信号源输出5V峰峰值、无直流分量、负载为高阻的正弦波;
- 2. 改变正弦波的频率,用示波器观察峰峰值降为5*0.707=3.5V时的正弦波的频 率,该频率即为要测量的示波器的带宽。记录该频率值。

✓ 思考:分析这种测量方法存在的问题。

测量示波器的带宽



- 1. 信号源可输出的最大频率为120MHz,示波器的带宽为200MHz。
- 2. 测量结论:在探头X10档下,示波器测到了约100MHz的带宽,X1档下测到了约10MHz的带宽。
- ✓ 思考:示波器的带宽是200MHz, 为什么仅测到了10M/100M的带宽?
- 3. 原因:示波器探头本身有一定带宽限制,信号源的双鱼夹线也有自身阻抗,会影响测量结果。
- 4. 为避免连接线和信号源本身的带宽限制的影响,使用高频信号源,且使用BNC 转BNC的短线直接连接信号源和示波器,实际测得示波器的带宽为250MHz。
- 5. 经和固纬的工程师确认, GDS2202E的带宽标的是200MHz, 但其实留有裕量。 示波器在内部采集前做了一个250MHz的滤波限制, 减少250MHz以上的噪声的混叠进入, 以降低测量的底噪、提高测量精度。所以在使用更正确的方法测量后, 得到了250MHz的带宽。



art 04

实验报告要求

- 实验内容
- 实验原理
- **一** 结果和分析
- 总结和思考题

实验报告要求

◆ 实验报告应至少包含

- 1. 实验内容
- 2. 实验原理
- 3. 实验结果及分析
- 4. 总结和回答思考题



电子技术实验 2 实验报告

学号: 班级:

姓名:

1 仪器基础

- 一 实验内容
- 1.1 示波器测量探头补偿信号
- 1.2 示波器测量信号源输出的正弦波信号
- 1.3 测量示波器的带宽
- 二 实验原理
- 2.1 示波器的基本使用 描述示波器的 3 个面板逻辑:垂直控制、水平控制、触发控制 主要按钮和对显示波形的影响
- 2.2 信号源的基本使用 描述信号源相关的基本使用方法和关键点. 如輸出阻抗等
- 2.3 静态 1 险象原理分析
- 三 实验结果及分析

实验报告模板-

四 总结和回答思考题

回答实验内容中涵盖的思考题



Dart 05

下一次实验内容

竞争与险象的实验观测