预习提示

1. 模拟示波器和数字示波器的主要差别。数字示波器方便在哪。
2. 触发条件对于稳定显示有何意义。
3. 阻抗匹配、补偿电容如何影响测量
4. 能否用信号发生器和示波器显示二极管或电阻的伏安（I-V）曲线
5. 万用表的阻抗对测量的影响
6. 万用表的精度、准度有何意义。