附图 1.2 针对课堂实践部分的常用电子技术实验仪器操作实验的仿真

(a) 课堂实践部分中函数信号发生器在仿真环境下的设置

數励原名:	Initial (Low) Voltage:	0	+
SquareWave	Pulsed (High) Voltage		+
模拟类型	开始(秒):	0	•
○直流电	11.0 0 .00.5		
○正弦	上升时间(秒):	1u	1
○分段线性激励源	下降时间(秒):	1u	+
○文件 ○音频	脉冲宽度:		
○指数	○ 脉冲宽度(秒):		¢
○ SFFM单纤维段: ○ 简单HDL	● 脉冲宽度(%):	50	÷
- 13.1	频率/周期:		
数字类型	○ 频率(赫兹):	1k	+
○ 稳定状态 ○ 单边型	○周期(秒):		÷
○単脉冲	○循环图形:		‡
○ 时钟 ○ 规则 ○ 简单HDL □ 是否使用当前源 □ 是否先分离(I)? □ 是否手动编辑(N			

(b) 课堂实践部分中示波器调节在仿真环境下的设置及波形图

