## 附图 1.3 以课堂实践部分为基础的常用电子技术实验仪器操作实验的新仿真

(a) 以课堂实践部分为基础的函数信号发生器在仿真环境下的设置

Pulse Generator F	Properties	?	×
數励源名:	Initial (Low) Voltage:	0	-
SquareWave	Pulsed (High) Voltage	5	-
模拟类型	开始(秒):	0	+
○直流电 ○正弦	上升时间(秒):	1u	
● 脉冲 ● 分段线性激励源	下降时间(秒):	1u	1
〇 文件	□脉冲宽度:		
○音频 ○指数	○ 脉冲宽度(秒):		A **
○ SFFM单纤维段: ○ SFFM单纤维段: ○ 简单HDL	◎ 脉冲宽度(%):	40	•
OBTIDE	频率/周期:		
数字类型	○ 频率(赫兹):	1k	-
○ 稳定状态 ○ 单边型	○周期(秒):		*
○单脉冲	○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	确定	1	取消

(b) 以课堂实践部分为基础的示波器调节在仿真环境下的设置及波形图

