

### 1.1 项目任务提出

模拟电子电路主要是对模拟信号进行处理的电路。它以半导体二极管、半导体三极管和场效应管为关键电子器件，主要包括功率放大电路、运算放大电路、反馈放大电路、信号运算与处理电路、信号产生电路、电源稳压电路等。

本项目主要介绍了贯穿本课程一个重要的辅助学习仿真软件——Multisim，并结合电子小夜灯的制作，让学生体会模拟电子电路的应用以提高学习该课程的兴趣，具备简单电子电路的仿真、装配及调试过程中的基本技能以为后续项目实施打下基础。

### 1.2 任务一 初识 Multisim 10 软件

#### 1.2.1 Multisim 10 介绍

Multisim 10 是 NI 公司推出 Multisim 2001 之后的 Multisim 最新版本。Multisim 10 提供了全面集成化的设计环境，完成从原理图设计输入、电路仿真分析到电路功能测试等工作。当改变电路连接或改变元件参数，对电路进行仿真时，可以清楚地观察到各种变化对电路性

能的影响。

## 1. Multisim 10 基本操作

### (1) 基本界面及设置

使用 Multisim 10 前，应对 Multisim 10 基本界面进行设置。基本界面设置是通过主菜单中“选项”( Options ) 的下拉菜单进行的，如图 1.1 所示。

① 单击主菜单中的“选项”命令，点击第一项“Global Preferences”，打开设置对话框如图 1.2 所示，默认打开的“parts”选项下有两栏内容：“放置元件方式”栏，建议选中“连续放置元件”；“符号标准”栏，建议选中“DIN”，即选取元件符号为欧洲标准模式。以上两项设置完成后按“确定”按钮退出。

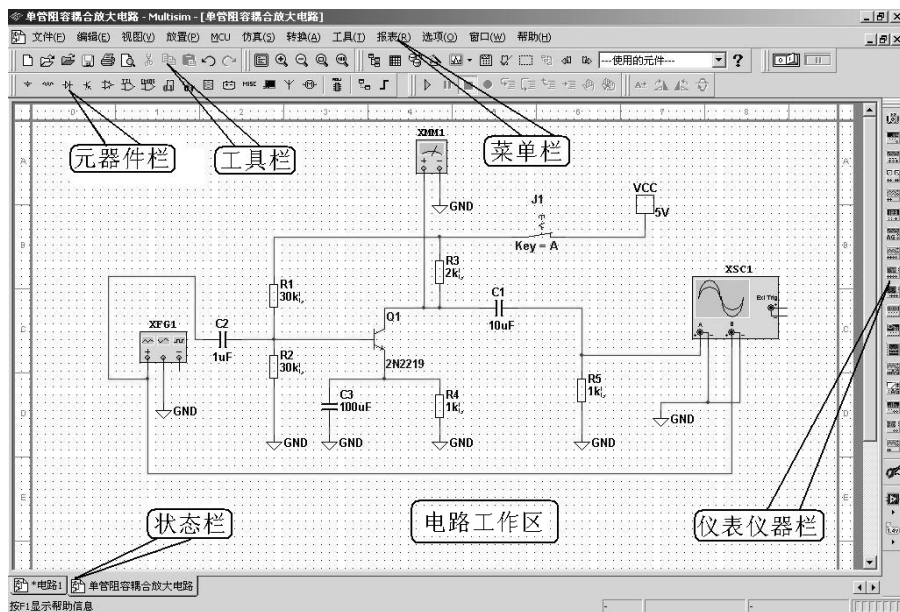


图 1.1 Multisim 10 仿真软件用户界面

② 单击主菜单中的“选项”命令，选中下拉菜单中的第二项“Sheet Properties”，对话框默认打开的是“电路”选项页，它的“网络名字”栏中默认的选项为“全显示”，建议选择“全隐藏”，然后

点击“确定”按钮退出。

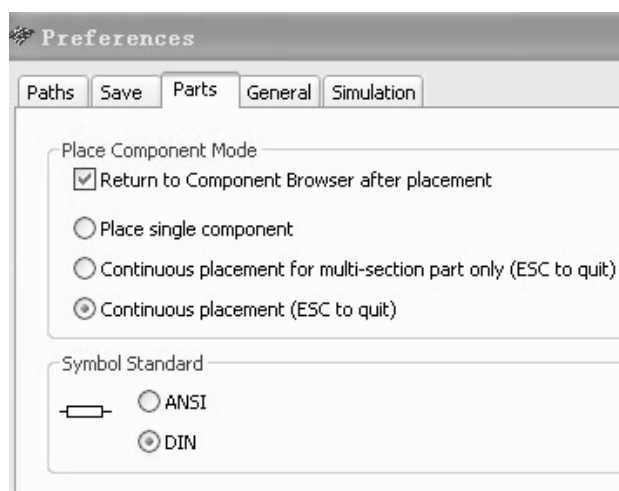


图 1.2 界面基本设置

### (2) 文件基本操作

与 Windows 常用的文件操作一样，Multisim 10 中也有：New——新建文件，Open——打开文件，Save——保存文件，Save As——另存文件，Print——打印文件，Print Setup——打印设置和 Exit——退出等相关的文件操作。这些操作可以在菜单栏“文件”(File)子菜单下选择命令完成，也可以应用快捷键或工具栏的图标完成。

### (3) 元器件基本操作

常用的元器件编辑功能有：90 Clockwise——顺时针旋转 90°，90 Counter CW——逆时针旋转 90°，Flip Horizontal——水平翻转，Flip Vertical——垂直翻转，Component Properties——元件属性等，如图 1.3 所示。这些操作可以在菜单栏“编辑”(Edit)子菜单下选择命令，也可以应用快捷键进行操作。

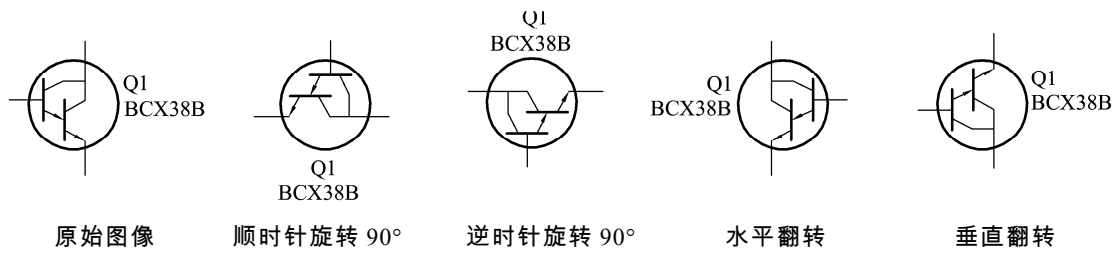


图 1.3 元器件编辑功能展示

#### (4) 文本基本编辑

对文字注释方式有两种：直接在电路工作区输入文字或者在文本描述框输入文字。两种操作方式有所不同：

##### ① 电路工作区输入文字。

单击 Place/Text 命令或使用 Ctrl+T 快捷操作，然后用鼠标单击需要输入文字的位置，输入需要的文字，用鼠标指向文字块，单击鼠标右键，在弹出的菜单中选择 Color 命令，选择需要的颜色，双击文字块，可以随时修改输入的文字。

##### ② 文本描述框输入文字。

利用文本描述框输入文字不占用电路窗口，可以对电路的功能、实用说明等进行详细的说明，可以根据需要修改文字的大小和字体。单击 View/ Circuit Description Box 命令或使用快捷操作 Ctrl+D，打开电路文本描述框，在其中输入需要说明的文字，可以保存和打印输入的文本，如图 1.4 所示。

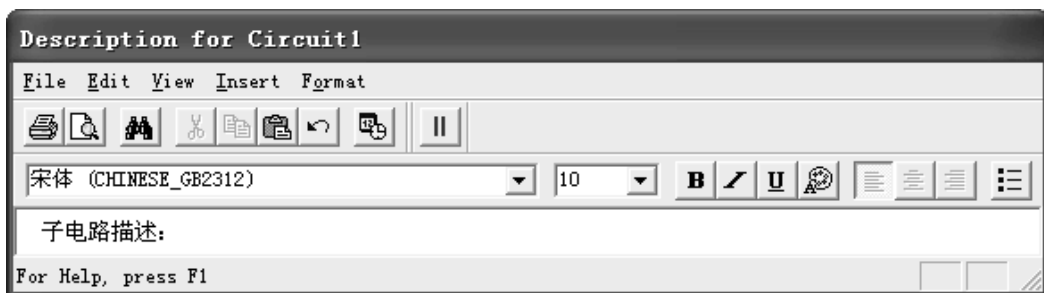


图 1.4 文本描述框输入文字

对图纸标题的编辑方式：单击 Place/Title Block 命令，在打开对话框的查找范围处指向 Multisim/Title Blocks 目录，在该目录下选择一个\*.tb7 图纸标题栏文件，放在电路工作区，用鼠标指向文字块，单击鼠标右键，在弹出的菜单中选择 Properties 命令，如图 1.5 所示。

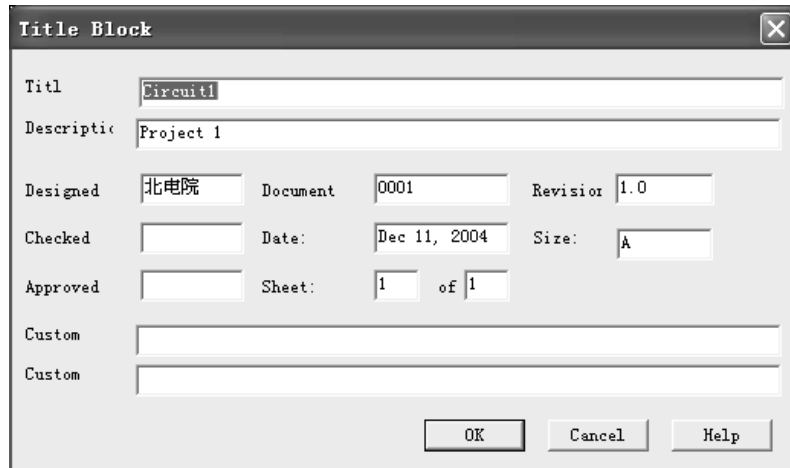


图 1.5 图纸标题栏编辑

#### (5) 子电路创建

子电路是用户自己建立的一种单元电路，将子电路存放在用户器件库中，可以反复调用并使用子电路。利用子电路可使复杂系统的设计模块化、层次化，可增加设计电路的可读性、提高设计效率、缩短设计周期。

创建子电路的工作需要四个步骤：选择、创建、调用、修改。

① 子电路创建：单击 Place/ Replace by Subcircuit 命令，在屏幕出现 Subcircuit Name 的对话框中输入子电路名称 sub1，单击 OK，选择电路复制到用户器件库，同时给出子电路图标，完成子电路的创建。

② 子电路调用：单击 Place/New Subcircuit 命令或使用 Ctrl+B 快捷操作，输入已创建的子电路名称 sub1，即可使用该子电路。

③ 子电路修改：双击子电路模块，在出现的对话框中单击 Edit Subcircuit 命令，屏幕显示子电路的电路图，直接修改该电路图。

子电路的输入/输出：为了能对子电路进行外部连接，需要对子电路添加输入/输出。单击 Place/HB/SB Connector 命令或使用 Ctrl+I 快捷操作，屏幕上出现输入/输出符号，将其与子电路的输入/输出信号端进行连接。带有输入/输出符号的子电路才能与外电路连接。

子电路选择：把需要创建的电路放到电子工作平台的电路窗口上，按住鼠标左键，拖动，选定电路。被选择电路的部分由周围的方框标示，完成子电路的选择。

## 2. Multisim 10 电路创建

Multisim 电路仿真的过程包括 6 个步骤：建立电路文件；元器件库中调用所需的元器件；电路连接及导线调整；为电路增加文本；连接仿真仪器；进行电路仿真。

### (1) 元器件操作

#### ① 选择元器件。

在元器件栏中单击要选择的元器件库图标，打开该元器件库，如图 1.6 所示。常用元器件库有 13 个：信号源库、基本元件库、二极管库、晶体管库、模拟器件库、TTL 数字集成电路库、CMOS 数字集成电路库、其他数字器件库、混合器件库、指示器件库、其他器件库、射频器件库、机电器件库。

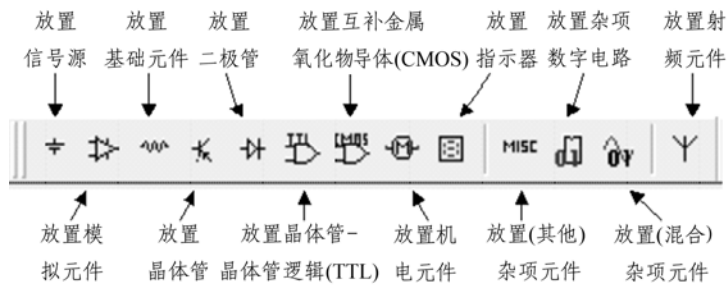


图 1.6 元器件库

② 选中元器件：在打开的元器件库中，用鼠标点击元器件，可选中该元器件。

③ 元器件操作：在原理图编辑窗中，选中元器件，单击鼠标右键，在菜单中出现如图

1.7 所示的操作命令。

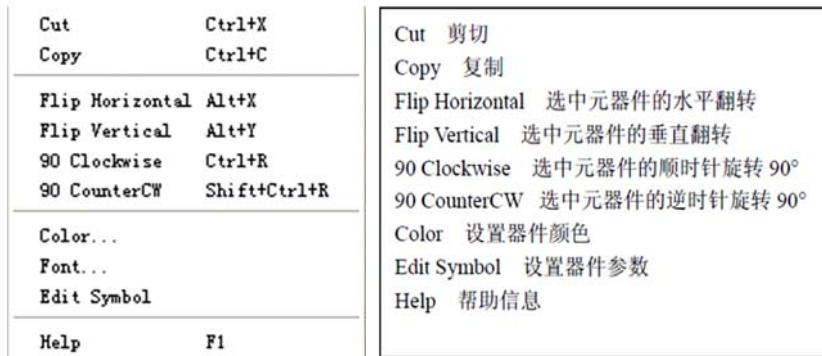


图 1.7 元器件操作

④ 元器件特性参数。

双击该元器件，在弹出的元器件特性对话框中，可以设置或编辑元器件的各种特性参数。

元器件不同每个选项下将对应不同的参数。

例如：NPN 三极管的选项为：

Label——标识                      Display——显示

Value——数值                      Pins——管脚

## (2) Multisim 10 操作界面

Multisim 10 的 12 个菜单栏包括了该软件的所有操作命令，从左至右为：File（文件）、Edit（编辑）、View（视图）、Place（放置）、MCU、Simulate（仿真）、Transfer（文件转换）、Tools（工具）、Reports（报表）、Options（选项）、Window（窗口）和 Help（帮助），如图 1.8 所示。

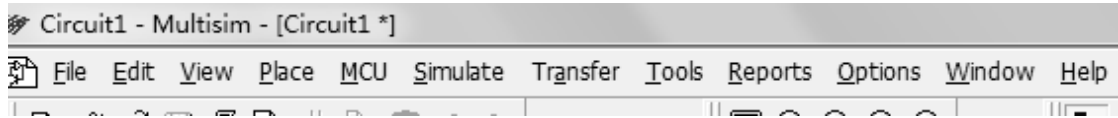


图 1.8 Multisim 10 菜单栏

## 1.2.2 叠加定理仿真验证

### 1. 叠加定理原理图

叠加定理实验电路如图 1.9 所示，按图中电路绘制 Multisim 仿真电路图，如图 1.10 所示。

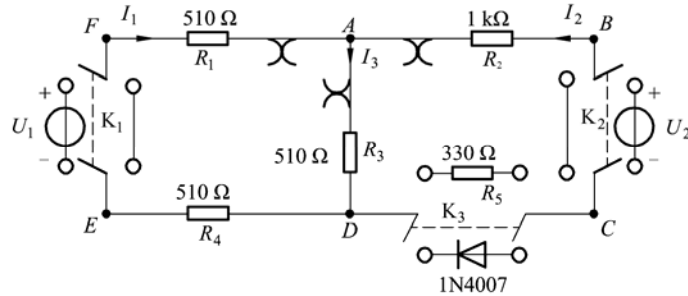


图 1.9 叠加原理电路原理图

- ① 将两路稳压源的输出分别调节为 6 V 和 12 V，接入  $U_2 = 6\text{ V}$  和  $U_1 = 12\text{ V}$  处。
- ② 令  $U_1$  电源单独作用（将开关  $K_1$  投向  $U_1$  侧，开关  $K_2$  投向短路侧），用直流数字电压表和毫安表（接电流插头）测量各支路电流及各电阻元件两端的电压，数据记入表 1.1 中。



在表 1.1 中电流的单位为毫安 ( mA ), 电压的单位为伏特 ( V )。

③ 令  $U_2$  电源单独作用 ( 将开关  $K_1$  投向短路侧, 开关  $K_2$  投向  $U_2$  侧 ), 重复实验步骤 2 的测量和记录, 数据记入表 1.1 中。

表 1.1 电阻电路的叠加原理实验数据

实验内容	$U_1$	$U_2$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$U_{AB}$	$U_{CD}$	$U_{AD}$	$U_{DE}$	$U_{FA}$
$U_1$ 单独作用										
$U_2$ 单独作用										
$U_1$ 、 $U_2$ 共同作用										

④ 令  $U_1$  和  $U_2$  共同作用 ( 开关  $K_1$  和  $K_2$  分别投向  $U_1$  和  $U_2$  侧 ), 重复上述的测量和记录, 数据记入表 1.1 中。

⑤ 将  $R_5$  ( 330  $\Omega$  ) 换成二极管 1N4007 ( 即将开关  $K_3$  投向二极管 1N4007 侧 ), 重复 1 ~ 4 的测量过程, 数据记入表 1.2 中。在表 1.2 中电流的单位为毫安 ( mA ), 电压的单位为伏特 ( V )。

表 1.2 二极管电路的叠加原理实验数据

实验内容	$U_1$	$U_2$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$U_{AB}$	$U_{CD}$	$U_{AD}$	$U_{DE}$	$U_{FA}$
$U_1$ 单独作用										
$U_2$ 单独作用										
$U_1$ 、 $U_2$ 共同作用										

## 2. 仿真电路图绘制

按如图 1.9 所示画出如图 1.10 所示仿真电路图, XMM1 ~ XMM3 是把万用表当电流表用, 分别测量  $I_1 \sim I_3$ , XMM4 ~ XMM9 是把万用表当电压表用, 测量表 1.1 中的各电压值, 万用表笔的接入要注意极性, 各元器件及仪表的调用、编辑和设置方法如下。

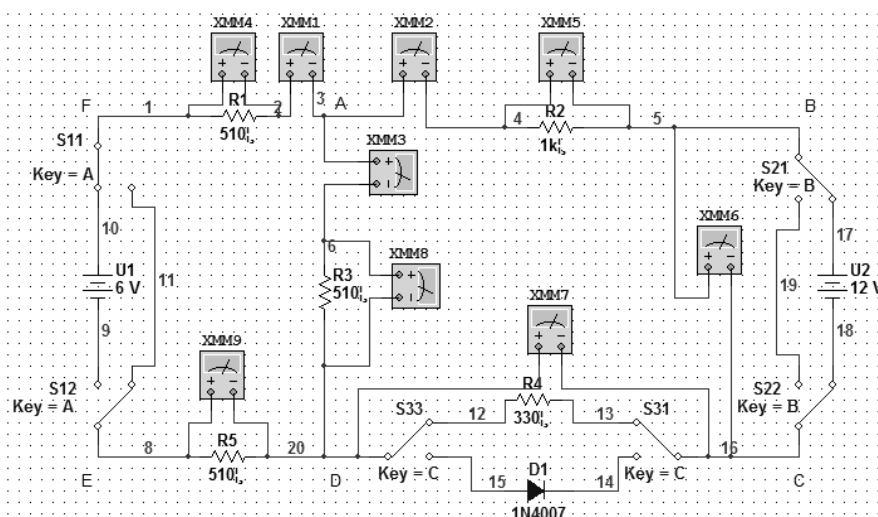


图 1.10 叠加定理电路仿真电路图

### (1) 调用直流电压源

点击 Place/Component，如图 1.11 所示，在 Group 下拉窗口中选择 Source，在 Component 栏选择 DC\_power，点击 OK，该直流电压源就跟随鼠标移动，把鼠标移动到电路工作区合适位置，点击鼠标左键就可得到一个直流电压源，同样操作得到另一个直流电压源。

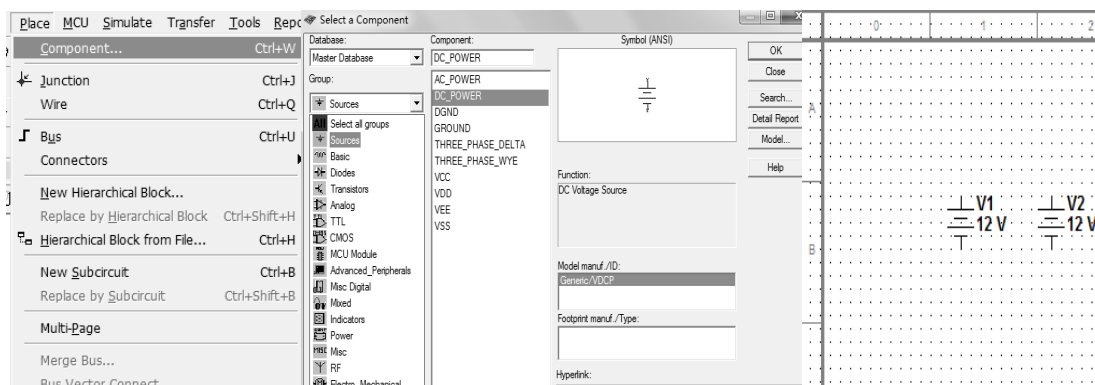


图 1.11 调用直流电压源

用鼠标双击 V1 电源，出现如图 1.12 所示选项卡，点击 Label，在 RefDes 下方方框中把 V1 改为 U1，点击 OK 按钮，就可以把电源 V1 的名称改为 U1。

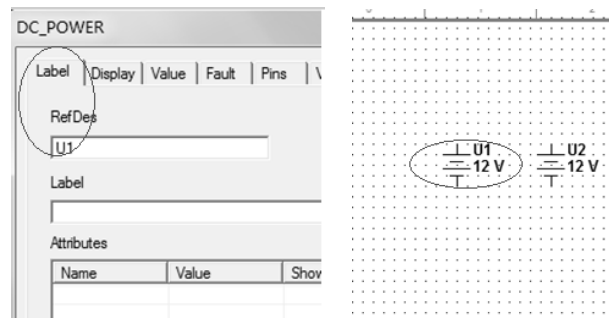


图 1.12 改变电源名称

用鼠标双击 V2 电源，同样在选项卡上点击 Label，在 RefDes 下方框中把 V2 改为 U2，选项卡点击 Value，Voltage (V) 右边方框中把 12 改为 6，如图 1.13 所示，然后点击 OK 按钮，就可把电源 V2 的名称改为 U2，电压值改为 6 V。其他元件编辑方法类似。

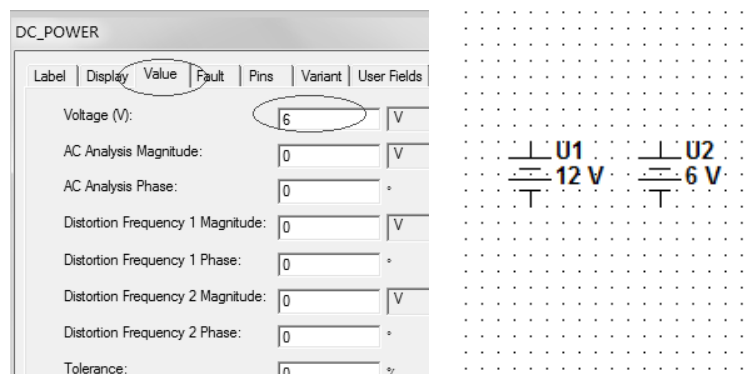


图 1.13 改变电压值

元器件可以根据需要进行移动和翻转，点击选中后鼠标左键拖动就可以移动该器件，选中鼠标右键就可以选择翻转的方向，如图 1.14 所示，圈内从上到下依次为水平翻转、垂直翻转、顺时针 90° 翻转和逆时针 90° 翻转。

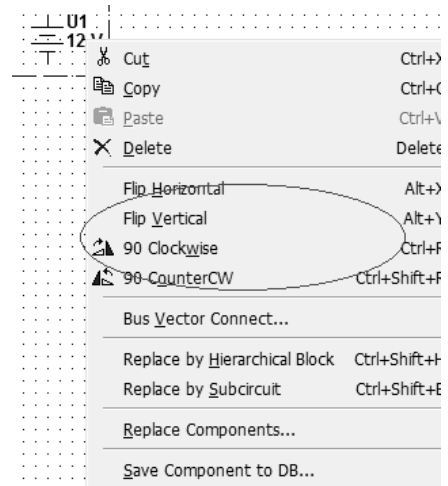


图 1.14 元器件翻转

### (2) 从元件库调用电阻

点击菜单 Place/Component，在选择界面 Group 下拉窗口中选择 Basic/RESISTOR，在 Component 栏选择电阻值，比如 510，点击 OK，如图 1.15 所示，该电阻就随鼠标移动，把鼠标移动到电路工作区合适位置，点击鼠标左键就可得到一个电阻，同样操作得到另外 4 个电阻。

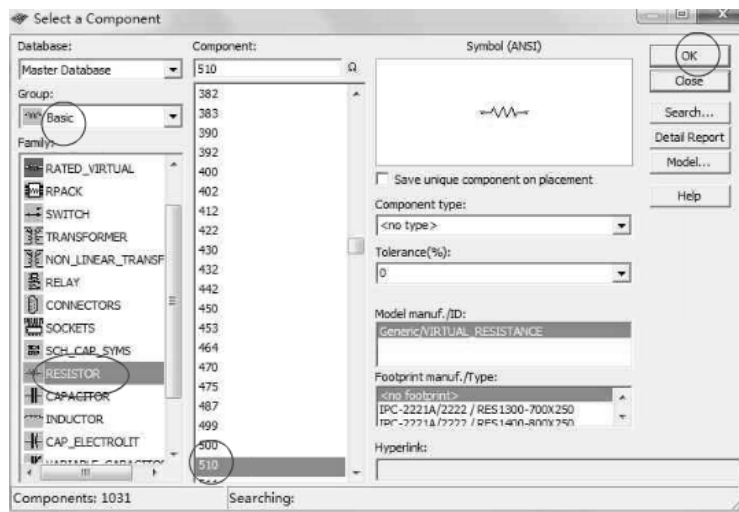


图 1.15 从元件库调用电阻

### (3) 从元件库调用二极管

点击菜单 Place/Component，在选择界面 Group 下拉窗口中选择 Basic/Diodes，在 Component 栏选择 1N4007，点击 OK，如图 1.16 所示，该二极管就随鼠标移动，把鼠标移动到

到电路工作区合适位置，点击鼠标左键就可得到一个二极管。

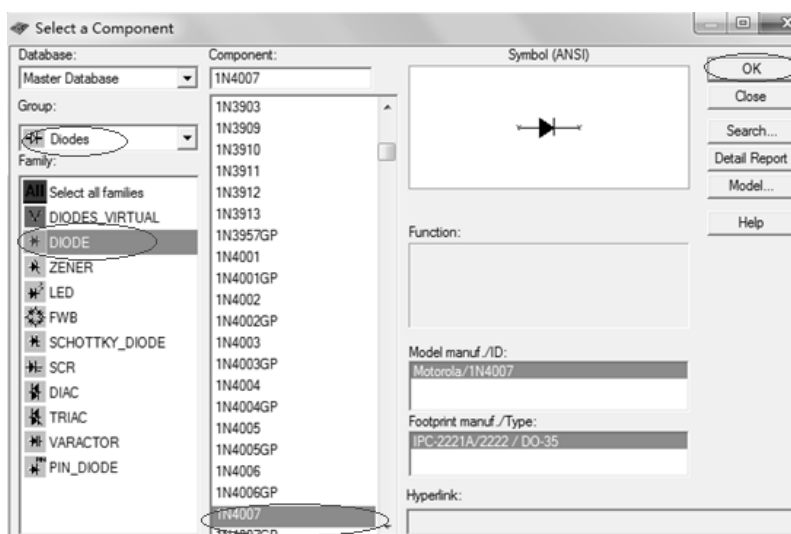


图 1.16 从元件库调用二极管

#### (4) 元件库调用单刀双掷开关

点击菜单 Place/Component，在选择界面 Group 下边 Family 窗口中选择 SWITCH，在 Component 栏选择 SPDT，点击 OK，如图 1.17 所示，该开关就跟随鼠标移动，把鼠标移动到电路工作区合适位置，点击鼠标左键就可得到一个开关，同样操作得到另外 5 个开关。

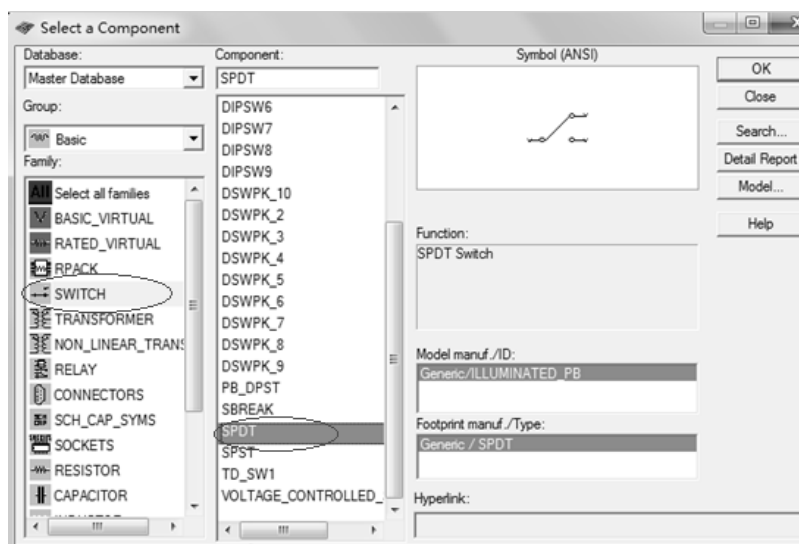


图 1.17 元件库调用单刀双掷开关

## (5) 单刀双掷开关的编辑

双击单刀双掷开关 J1，在选项卡上点击 Label，在 RefDes 下面方框中把原来调用时自动给的名称 J1 改为 S11，如图 1.18 所示，点击 Value，在 Key for Switch 右边的下拉窗口中选择 A，按 OK 按钮，就可以得到一个名字为 S11、由键盘 A 键控制的单刀双掷开关，当然，用鼠标直接点击该开关也可以控制它接通的方向，其他 5 个开关编辑方法一样。

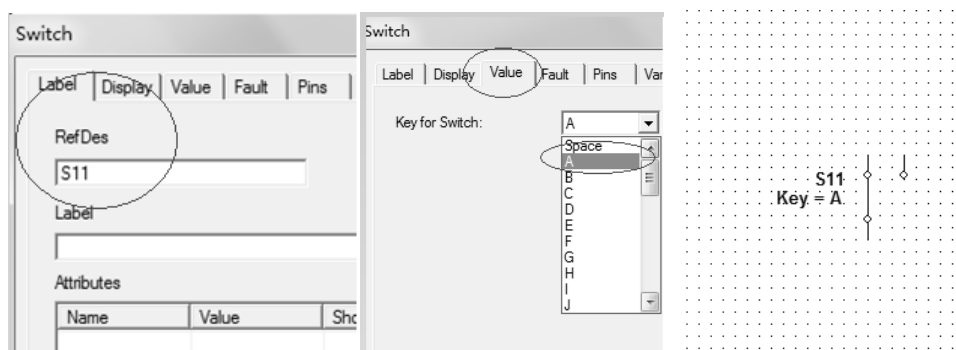


图 1.18 单刀双掷开关的编辑

### (6) 从仪器表栏中调用万用表及设置的方法

① 仪器仪表的图标比较小，鼠标停留在该图标上就会自动显示其英文名字，像选元件一样，点击图标就可以选用该仪器，由于万用表在一个仿真电路文件中没有量程限制，因此在需要测量的电压或电流的地方都接上一个万用表。



图 1.19 调用万用表

② 万用表有测量交、直流电压、电流，还可以测量电阻等功能，点击工作区 XMM1 万用表，出现如图 1.19 所示的设置界面，在界面按下“A”和“—”按钮，该表就可以测量直流电流，如按下“V”按钮，就可以测量直流电压，设置方法很直观，其他万用表根据测量量很容易设置完成。

### (7) 电路图的连接

在电路工作区拖动各元件和万用表到合适的位置，布局安排好后可以画连接线，点击元件管脚，移动鼠标到另外要接线的管脚，再点击鼠标左键，就可以画上连接线了，最后可以得到如图 1.10 所示的总电路图。

### (8) 电路的仿真操作

根据表 1.1、表 1.2 要求，按动键盘 A，可以控制单刀双掷开关 S1 的连接方向，按动键盘 B 键，可以控制单刀双掷开关 S2 的连接方向，按动键盘 C 键，可以控制单刀双掷开关 S3 的连接方向，设置好开关 S1、S2、S3 的连接方向，然后按下电源开关，如图 1.20 所示，双击各个万用表，就会显示万用表的测量和设置界面，从读数窗口就可以读到表 1.1、表 1.2 中要测量的电流和电压值。

注意：工作区万用表的数量比较多，打开界面后，哪个界面对应原理图上哪个表，可以