

第一章 使用 Saber Designer 创建设计

本教材的第一部分介绍怎样用 Saber Design 创建一个包含负载电阻和电容的单级晶体管放大器。有以下任务：

- *怎样使用 Part Gallery 来查找和放置符号
- *怎样使用 Property Editor 来修改属性值
- *怎样为设计连线
- *怎样查找一些常用模板

在运行此教材前，要确认已正确装载 Saber Designer 并且准备好在你的系统上运行（找系统管理员）。

注：

对于 NT 鼠标用户：两键鼠标上的左、右键应分别对应于本教材所述的左、右键鼠标功能。如果教材定义了中键鼠标功能，还介绍了完成该任务的替代方法。

一、创建教材目录

你需要创建两个目录来为你所建立的单级放大器电路编组数据。

1. 创建（如有必要的话）一个名为 `analogy_tutorial` 的目录，以创建教材实例。
2. 进入 `analogy_tutorial` 目录。
3. 创建一个名为 `amp` 的目录。
4. 进入 `amp` 目录。

二、使用 Saber Sketch 创建设计

在这一部分中，你将使用 Saber Sketch 设计一个单级晶体管放大器。

1. 调用 Saber Sketch (Sketch)，将出现一个空白的原理图窗口。
2. 按以下方法为设计提供名称
 - 3) 通过选择 **File > Save As ...** 菜单项，存储目前空白的的设计。此时将出现一个 **Save Schematic As** 对话框，如图 1 所示。

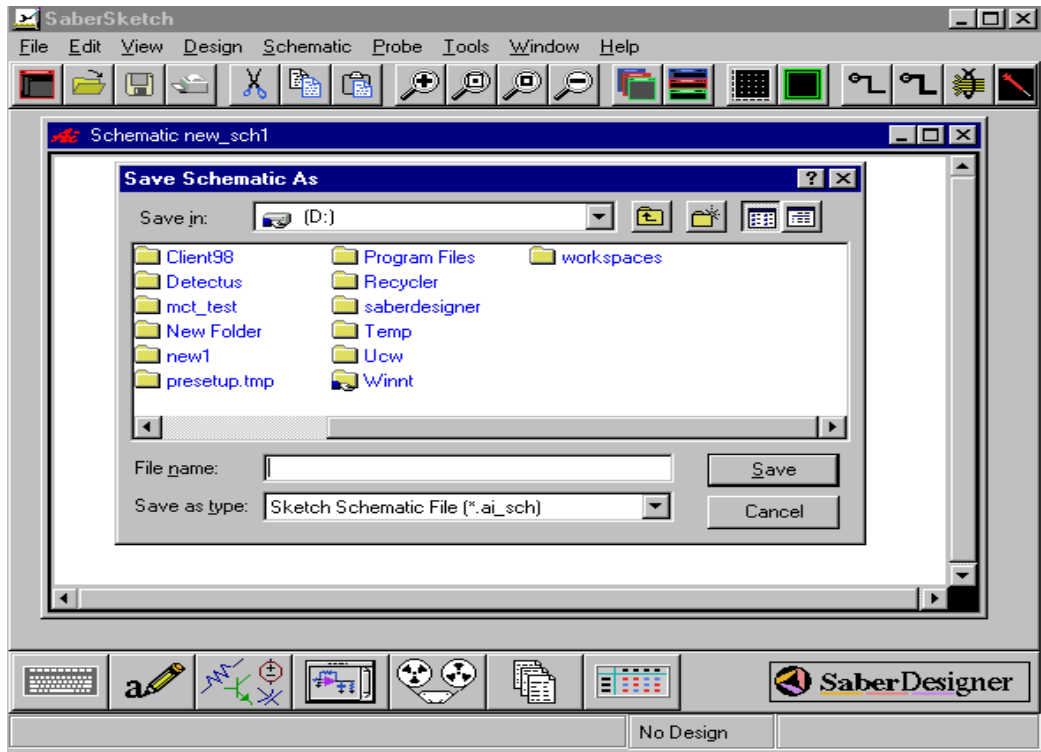


图 1

- 2) 在 File Name 字段输入名称 Single_amp。
- 3) 单击 OK。
3. 检查 Saber Sketch 工作面
 - 1) 将光标置于某一图符上并保持在那里。会显示一个文字窗口来识别该图符。在工作面底部的 Help 字段也可查看有关图符的信息
 - 2) 注意有一个名为 Single_amp 的 Schematic 窗口出现在工作面上。

三、放置部件

在教材的这一部分你将按图 2 所示在原理框图上放置符号。图中增加了如 r1、r2 等部件标号以便参照。

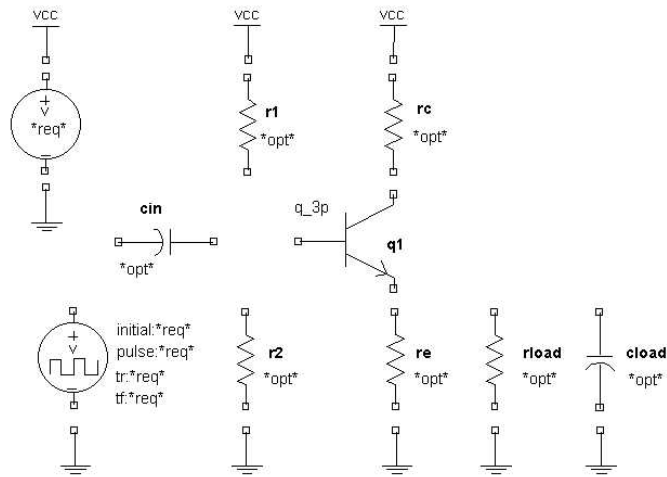


图 2 单级晶体管放大器部件布局

1. 按以下方式查找和放置 npn 晶体管符号：



1) 单击 Parts Gallery 图符，出现 Parts Gallery 对话框，如图 3 所示。

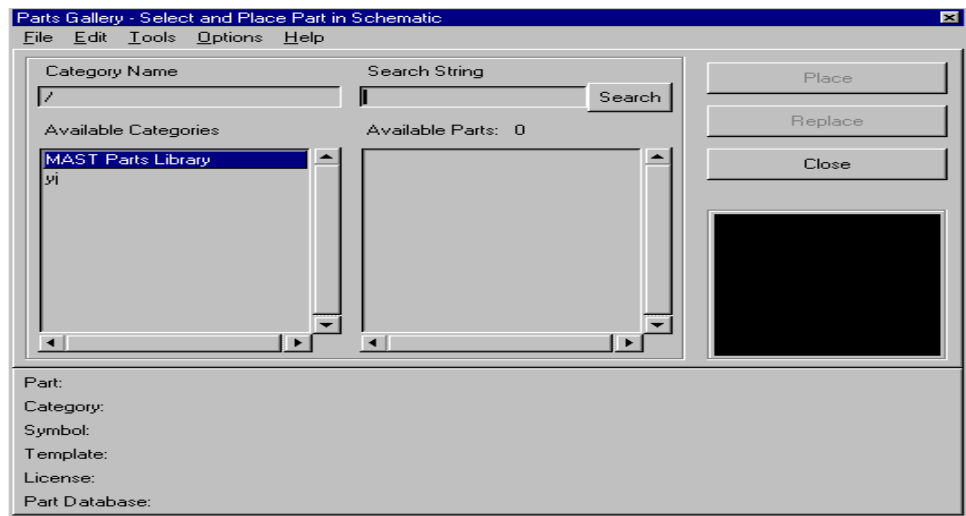


图 3 Parts Gallery 对话框

2) 设置以下 Parts Gallery 字段：

- Category Name (目录名) /
- Search String (查找串) npn
- Available Categories 在本教材此项均不用选。

3) 选择 Options > Preferences 菜单条目。出现 Parts Gallery references 格式的窗口。

4) 单击 Search 标签并选择设定值如下:

Search part by	Part Name
Search match	Containing
Ignore Case When Doing Search	在本教材此项均选择 (搜寻时忽略大小写)

5) 单击 OK。

6) 在 Parts Gallery 中, 单击 Search 键。

所有含有“npn”的部件说明清单将出现在 Available Parts 表中。

7) 在 Available Parts 表内, 选择 BJT, NPN 3 pin。

8) 通过单击 place 按钮放置 npn 符号。

2. 按以下方式查找并放置 5 只电阻符号:

1) 在 Parts Gallery 中, 字段设置如下:

Category Name	/
Search String	res

2) 选择 Options>Preferences 菜单条目。出现 Parts Gallery Preferences 格式的窗口。

3) 单击 Search 标签并选择设定值如下:


Search part by	Part Name
Search match	Beginning with

4) 单击 OK。

5) 在 Parts Gallery 中, 单击 Search 按钮。

6) 在 Available Parts 表中, 选择 Resistor (1)。

7) 单击 place 按钮 5 次来放置 5 个电阻。


8) 通过单击 Saber Sketch Icon Bar 中的 Toggle Grid 图符 , 在原理图窗口中打开网格。

9) 将 5 个电阻按图 2 所示放置在晶体管周围, 步骤如下:

*一一将鼠标光标放置在每个电阻上。

*按下并保持鼠标左键。

*将部件拖至合适的位置并释放鼠标。

10) 在 Saber Sketch Icon Bar 中，单击 Zoom to Fit 图符 ，使用 Zoom 图符来处理显示内容的大小。

3. 使用下列 Parts Gallery 设定值及图 2 所示的部件布局图来查找并放置 V_Pulse 符号。

Category Name	
Search String	V_Pulse

- 1) 选择 Options > Preferences 菜单条目。出现 Parts Gallery Preferences 格式程序。

- 2) 单击 Search 标签并选择设定值如下：

Search part by	Symbol Name
Search match	Beginning with

- 3) 单击 OK。

- 4) 在 Parts Gallery 中，单击 Search 按钮。

- 5) 在 Available Parts 表中，选择 Voltage Source, Pulse。

- 6) 单击 place 按钮放置 V-Pulse 符号。

4. 使用下列 Parts Gallery 设定值查找和放置 V_dc 符号：

Category Name	/
Search String	V_dc

- 1) Parts Gallery Preferences 表格中参数设定值同上。单击 Search 按钮

- 2) 在 Available Parts 表中，选择 Voltage Source, Constant.

单击 Place 按钮放置 V_dc 符号。

5. 按以下方式查找和放置水平电容符号：

Category Name	/
Search String	cap

- 1) 选择 Options > Preferences 菜单条目。

- 2) 单击 Search 标签并选择设定值如下：

Search part by	Part Name
Search match	Beginning with

- 3) 单击 OK。
- 4) 单击 Search 按钮。
- 5) 在 Available Parts 表中，选择 Capacitor (一)。
- 6) 单击 place 按钮放置 C 符号。
- 7) 如图 2 所示放置符号。如下可旋转符号 180°。

* 将光标移至符号上以便选择该符号。

* 按下并保持住鼠标右键以便引出上托符号菜单。选择 Rotate > 180 菜单条目并释放鼠标键。

* 根据需要对符号重新定位。

6. 按以下方法查找并放置直立电容符号：

- 1) 在 Parts Gallery 中，使用 3.5 节中所作的相同设定值，只是在 Available Parts 表中，选择 Capacitor (1)。
- 2) 如图 2 所示放置和定位符号。

7. 使用以下 Parts Gallery 设定值查找并放置 6 个接地符号：

Category Name	/
Search String	ground

- 1) 选择选择 Options > Preferences 菜单条目。
- 2) 单击 Search 页签并选择设定值如下：

Search part by	Part Name
Search match	Beginning with

- 3) 单击 OK。
- 4) 单击 Search 按钮。
- 5) 在 Available Parts 清单中，选择 Ground(Saber Node 0)。
- 6) 通过单击 place 按钮 6 次放置 gnd 符号。如图 2 所示布置符号。

8. 使用以下 Parts Gallery 设定值查找并放置 3 个 VCC 符号：

Category Name	/
Search String	vcc

- 1) 上次搜寻中使用的 Parts Gallery Preferences 表格设定值将作用于此次搜寻。单击 Search 按钮。
- 2) 在 Available Parts 表中，选择 VCC。

3) 单击 **Place** 按键 3 次来布局 VCC 符号。如图 2 所示布置符号。

4) 关闭 Parts Gallery。

四、编辑符号属性

一旦所有部件均在原理图上布局，你可在每个符号上设定本设计专用的属性值。图 4 表示了要用的一些参数。

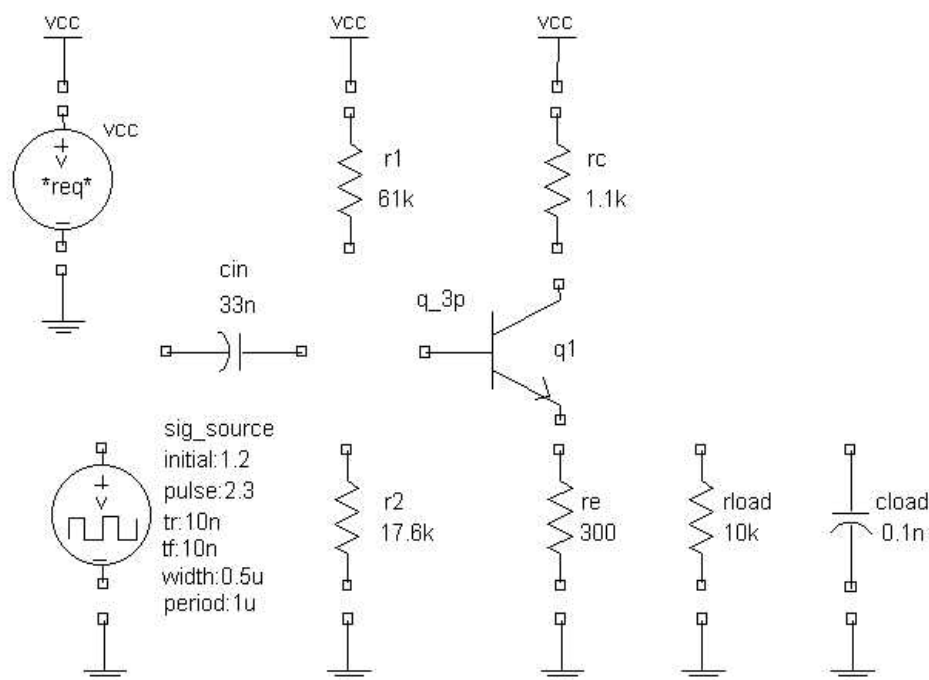


图 4 单级晶体管放大器符号属性值

1. 对于那些属性值为 (***opt***) 并已被显示的符号(如电阻和电容符号)，你可按以下方法更改每个值：
 - 1) 将光标放在所需字段的端部。
 - 2) 单击鼠标左键。
 - 3) 在现有文字上后移一格（用后移键）将其删除。
 - 4) 键入新文字。
 - 5) 例如，将光标放在图 4 中所示 **rload** 字段的端部，并用 **10k** 替换 ***opt***。
 - 6) 对于下列元件，重复 a~d 步骤。

r1 61K

r2	17.6K
re	300
rc	1.1K
cin	33n
cload	0.1n

当你需要更换看不见的属性值时，你必须使用下一步所述的 Property Editor。

2. 改变 V_dc 符号属性，实施以下步骤：

- 1) 将光标放在 V_dc 符号上以选中它，改变色彩表示它已被选中。还要注意在底部的 Help 字段中，会显示符号名称 (V_dc)，以及实例号 (如一7)。
- 2) 按鼠标右键并保持。出现上托 Symbol Menu 菜单。
- 3) 在 Symbol Menu 菜单中，将光标在 Properties... 条目上并松开鼠标。

会显示 Property Editor 对话框。注意，由于设定了 Visibility Indicators(Vis)，因而可为一些属性显示值。通过多次点击这些指示器，并根据原理图窗口显示的情况，设置指示器，如图 5 所示。

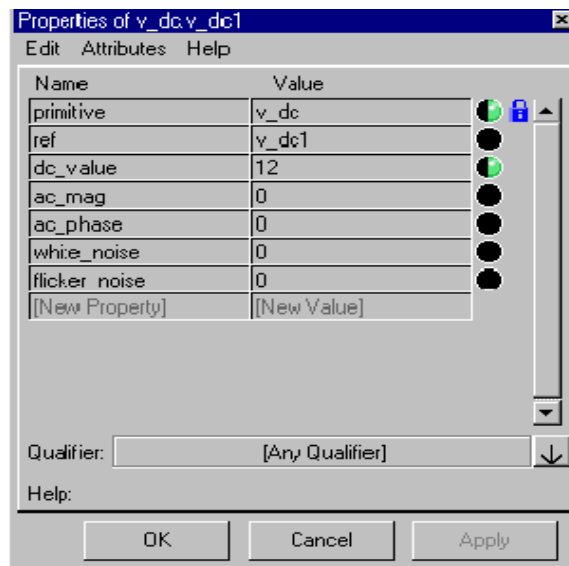


图 5 属性框

- 4) 在 Property Editor 对话框中，将 ref 属性改为 VCC。
- 5) 将 dc_Value 属性改为 12，默认为 V。
- 6) 在 Property Editor 对话框中，单击 Apply 键。

3. 改变其余符号的属性，对于列在对应表格中的每个符号重复下列步骤：
 - 1) 每次选择一个符号（用鼠标左键单击符号）
 - 2) 如表一所示填充 **Property Editor** 对话框中的字段。表格中的符号参数值对应于图 4 所示的参考值。在改变参考值以前，它们已具有 **ref** 值如 **v1,res1,c1** 等。如果在 **Property Editor** 中出现的参数在表中未列出，请不要改变它的内定值。
 - 3) 完成对每个符号的特性值的输入后，单击 **Apply** 按钮。单击 **Property Editor** 对话框（顶部）的 **Help** 按钮，可获得关于所选符合的一些特性的详细说明。如有必要可使用滚动杆查看未显现的附加特性表。

表一

符号参考	属性名	值
v.sig_source	ref	Sig_source
	initial	1.2
	pulse	2.3
	tr	10n
	tf	10n
	width	0.5u
	period	1u
	ac-mag	1
q_3p.q1	ref	q1
	Saber_model	(type=n,bf=200)
r.r1(61k)	ref	r1
r.r2(17.6k)	ref	r2
r.rc(1.1k)	ref	rc
r.re(300)	ref	re
r.rload(10k)	ref	rload
c.cin(33n)	ref	cin
c.cload(0.1n)	ref	cload

4. 关闭 **Property Editor** 对话框

五、连接原理图

在布局完符号并设定了属性后，你可以如图 6 所示将部件连接在一起。

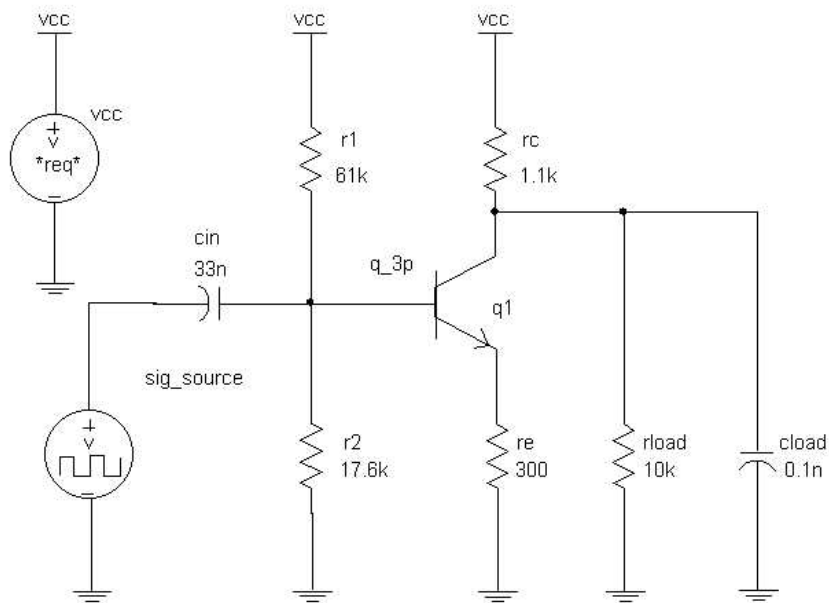


图 6 单级晶体管放大器连线

在以下步骤中，除非有指示，否则不要在 cin、q1、r1 和 r2 的相交处连线。

1. 在两个端口间连线的最简单的方法如下：
 - 1) 将光标放在第一端口上面（以 V_dc 符号的顶部开始）。
 - 2) 单击鼠标左键。
 - 3) 将光标放在第二个端口上（VCC 符号在 V_dc 符号的上面）。
 - 4) 再次单击鼠标左键。
 - 5) 重复步骤 a~d，从而将每个接地和 VCC 符号连至相关部件，如图 6 所示。
2. 采用 5.1 中的步骤，连接 cload 至 rc。注意在 cload 符号附近会形成一个直角。按如下方法你可以重新布置任意一段导线：
 - 1) 将鼠标移至你想要移动的导线段。
 - 2) 按下并保持鼠标左键。
 - 3) 将导线段拖至理想的位置。
 - 4) 松开鼠标。
3. 将 rc 连至 q1 集电极。

4. 将 re 连至 q1 发射极。
5. 将 rload 直接连至由 cload—rc 连接形成的导线。
6. 将 sig_source 连至 cin。如果需要，移动导线段。
7. 将 q1 的基极连至 cin。参考图 6。
8. 要将 r1 和 r2 连至 q1-cin 的相交点，你必须画两条线，一条从 r1 至相交处。一条从 r2 到相交处，如果你从 r2 至 r1 画一条线，那么在 cin-q1 相交处则没有连接点。

六、修改导线标记属性

如果你不标记导线，Saber Sketch 自动为每根线提供名称，例如_n30。如果你用一个便于阅读和理解的命名来标记导线，这对于将来的设计分析是有用的，如图 7 所示。

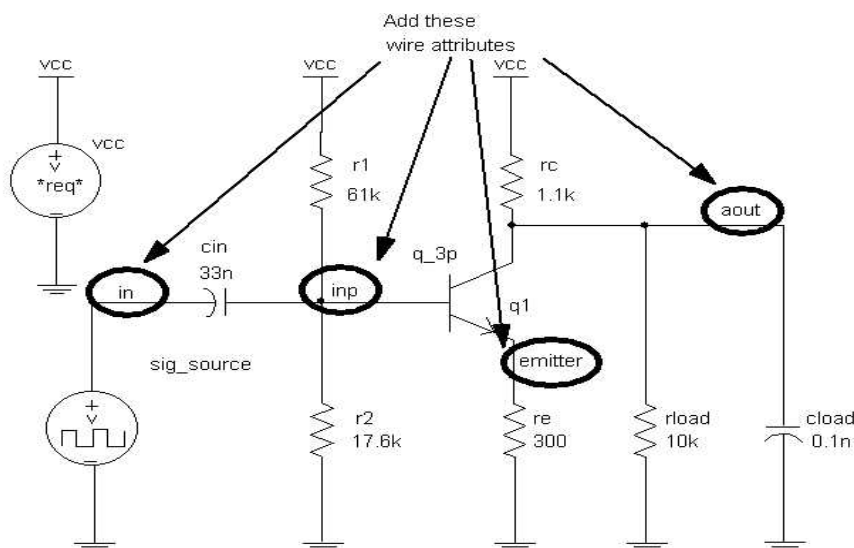


图 7 单级晶体管放大器导线标记

与 vcc 或地相连的导线由 Saber Sketch 分别用 vcc 和 gnd 标记。没有必要改变这些标号。

要增加图 7 中所示出的 4 个导线标记的话，可按以下步骤进行：

1. 对于第一个导线标记，将光标移至所要的导线并使其改变颜色。
2. 按下并保持鼠标右键以显示弹出菜单 Wire Menu。
3. 在弹出菜单 Wire Menu 中，选择 Attributes... 条目并释放鼠标。显示 Wire Attributes 对话框。

4. 将 Name 字段中的值改成理想的文字串，参看图 7。
5. 在 Wire Attributes 对话框中，在 Display Name 字段单击 Yes。
6. 单击 Apply 按钮。
7. 将光标移至下一根要改名的导线上并单击鼠标左键。现有导线名出现在 Wire Attributes 对话框 Name 字段中。
8. 重复 6.4—6.7 的步骤；直至完成导线标记的修改。
9. 关闭 Wire Attributes 对话框。
10. 单击 Save 图符以保存设计 。

此时，你已拥有一个可用于分析的完整设计。在教材的下一章节，你将使用 Saber Guide 来仿真放大器。

七、常用模板 (templet) 应用

1. 磁性器件(Magnetic)

磁性器件有很多，我们这里主要讲述 Magnetic core、Winding 及变压器。

查找路径：MAST Parts Library/Magnetics(可直接输入名称查找)打开此路径，左边 Available Categories 栏下还有不同的子路径，右边的 Available Parts 栏下有 Magnetic 模板(如 Magnetic core、winding 等)。

不同的模板，它的属性也不同，所要修改的参数也不同，我们在这里介绍最基本的参数。比如线性磁芯(Magnetic core, linear)，它的属性框中的参数有很多，但最基本的参数却很少。它的填写方法有两种：第一种是只需填写磁芯的电感量(al)；第二种是填写磁芯的长度、面积和磁导率(len、area、ur)，如果磁导率使用默认值 1，那么它只是代表磁芯的空隙。又如线圈(winding)我们只需填上匝数 n 就可，当然其它参数(面积、电阻)，越详细越好。

我们知道变压器也是一种磁性器件，是电源中不可缺少的器件。在 Saber 的 Library 中提供了三种类型五种型号的变压器模板。三种类型分别为：1)、DC 2)、linear 3)nonlinear。五种型号分别为：Two-winding; Three-winding; four-winding; five-winding; six-winding。

查找路径：MAST Parts Library/Magnetics/transformers(也可直接输入 transformer 查找)

三种不同类型的变压器所需的基本参数也不同，在 DC 变压器中只要定义输入输出匝数；在 linear 变压器中有两种提供参数的方法：第一种是提供电特性，即输入输出端的电感量(l_p 、 l_s)，第二种是提供磁特性，即输入输出端的匝数、磁芯长度、面积和磁导率(n_p 、 n_s 、 len 、 $area$ 、 ur)；在 nonlinear 变压器中要定义输入输出端的匝数(n_p 、 n_s)、电阻(r_p 、 r_s)及磁芯的长度和面积(len 、 $area$)，最好提供磁芯的磁矩回线所需的各种参数。(这里都是以 Two-winding 为例)

2. 电压源的查找(source)

在 Saber 的 Library 中，source 的种类也有很多，但最常用的是电压 Saber 中的电压源有直流源(v_{dc})、脉冲源(v_{pulse})、正弦波电压源 (v_{sin})、分段线性电压源(v_{pwl})和 v_{trpf} 。

查找路径：MAST Parts Library/Electrical/Electrical sources/Voltage sources(可直接输入 source 查找)

在电压源的属性框中都有标有*rep*的属性栏，这表明此属性值必须由设计者自己提供，其它参数根据需要提供。

3. Averaged Model 的查找

Averaged Model 是 Saber 仿真软件所提供的一种独特的 Model，主要是用来帮助设计反馈补偿电路的。

查找路径：MAST Parts Library/Electronic/Analog Ic/PWM Avg, Continuous.

Saber 的 library 中有多种 Averaged Model，我们现在主要介绍一下在电源 Demo 中用到的一个 Model(PWM,Forward 2 Switch CVM)，它是一个集 PWM、变压器及开关功能于一体的 Model。

它需要设计者输入的属性有最小占空比 ($dutymin$) 和最大占空比 ($dutymax$)(它们取值范围是 0~1 之间)；对应于最小占空比和最大占空的控制电压($cntlmin$ 和 $cntlmax$)，它们的值是 $2.5 \times$ 占空比；变压器的输入输出匝数比 (n)；二极管导通电压(v_{on})、导通电阻(r_{d})和关断电阻(r_{off})。

4. 补偿器(compensator)的查找

在设计中尤其是电源设计中我们经常遇到反馈回路的设计，由于引入了回路控制，就会增加电路的不稳定性，这样我们必须对电路进行补偿。在 Saber 中有各种传递函数的补偿器供设计者使用。

查找路径: MAST Parts Library / Electronic / Ideal / Poles & Zeros / Compensators(也可以直接输入 compensator 查找)。

补偿器的属性参数值的设定有两种方法: 第一是确定传递函数的增益(k)、传递系数(w1,w2....)和直流电压的偏移(dcoff); 第二是确定等效电路的电阻和电容值。

5. 连接器(connector)的查找

在设计中我们会经常用到 Top-Down 设计, 在一张图纸画不下所有电路图时, 也会用到 Multi-Sheet(使用多张原理图), 遇到这些情况时, 我们就要在原理图上加上连接器(connector)。在 Saber 里有许多的连接器。

查找路径: MAST Parts Library/Schematic Only/Connctors, 无需参数设置。

第二章 Saber scope 的介绍

Saber Scope 是一个混合信号图形化波形分析器，它是 Saber Designer 的一个独立模块，包含 50 多种分析，70 多种测量。能对仿真结果进行波形显示，并对波形进行分析和测量。教材本部分主要完成以下内容：

*Scope Overview

*如何使用信号管理器 (Signal Manager)

*如何使用波形计算器 (Waveform Calculator)

*如何使用测量工具 (Measurement Tool)

注：

对于 NT 鼠标用户：两键鼠标上的左、右键应分别对应于本教材所述的左、右键鼠标功能。如果教材定义了中键鼠标功能，还介绍了完成该任务的替代方法。

一、Scope Overview

启动 Saber Scope(Unix 环境中直接输入 Scope 启动)，会出现一个空白图形窗口，如图 8 所示：

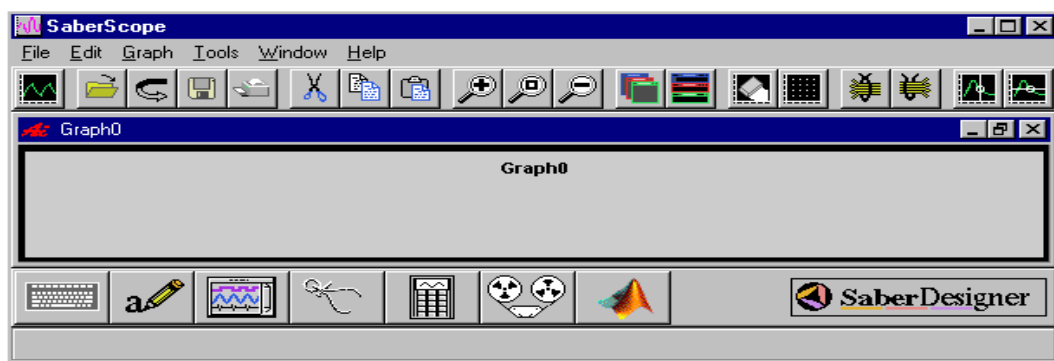


图 8

Scope 窗口的菜单下面是它的图标栏，如图 9 所示：

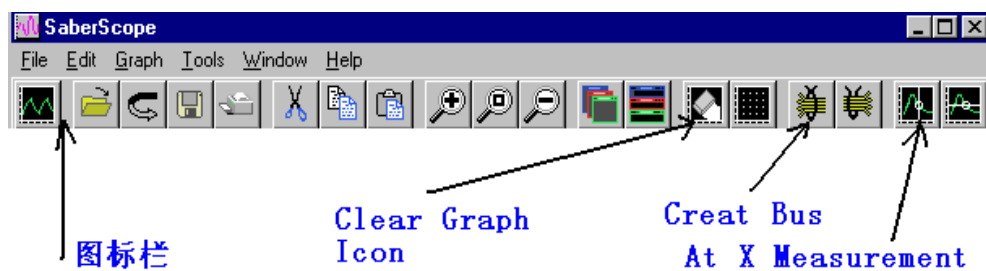


图 9 图标栏

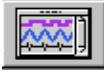
在 Scope 窗口底下有一条工具栏，如图 10 所示：



图 10 工具栏

二、信息管理器

从下拉菜单中选择 **Tools>Signal Manager** 或者用鼠标左键单击工具栏中

的  图符就会弹出信号管理器对话框，如图 11 所示：

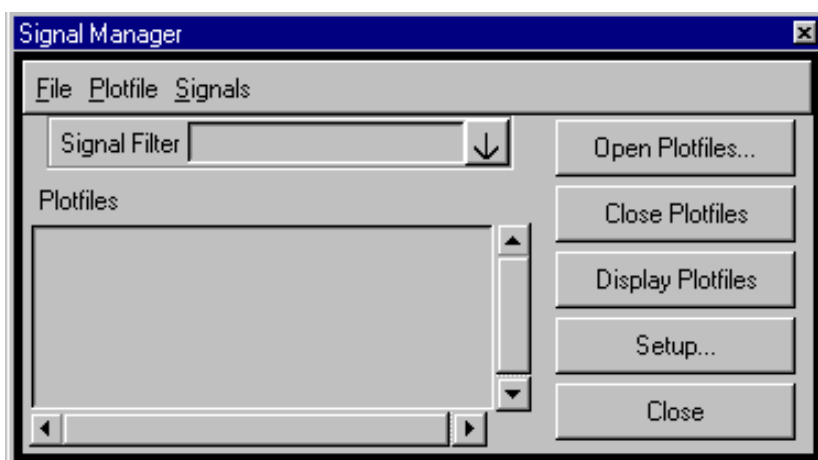


图 11

- 1) 从信号管理器对话框中选择 **File>Open Plotfiles...** 或者用鼠标左键单击对话框右边的 **Open Plotfiles...** 图标就会弹出复选框，你就可以选择你所要的目录下的文件。
- 2) 执行以上操作后，在信号管理器的 **Plotfiles** 栏会出现你所选上的文件，并弹出该文件中的所有信号，如图 12 所示：

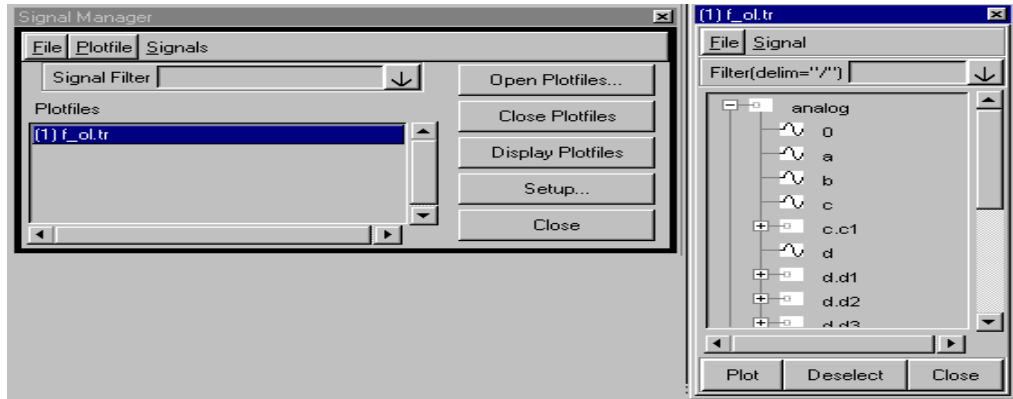



图 12

选上你所要观察的信号并双击鼠标左键或者用鼠标左键单击 **Plot**，该信号就会以图形方式显示在 **Scope** 图形界面中。

三、计算器 (Calculator)

从 **Saber Scope** 窗口的下拉菜单中选择 **Tools>Calculator** 或者用鼠标左键单击工具栏中的  图符就会弹出计算器窗口，如图 13 所示：

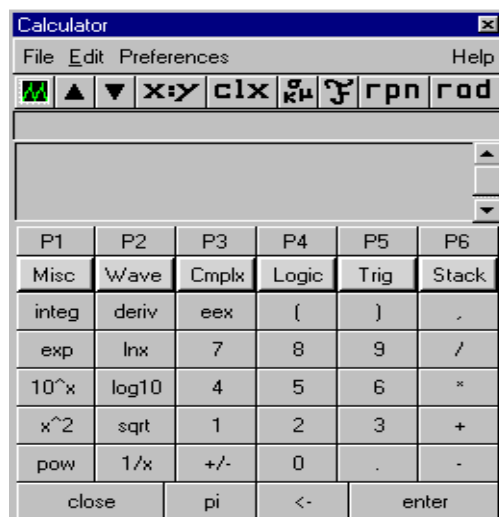


图 13

Misc: 完成一些数学、向量、矩阵运算 (**abs mod round** 等)

Wave: 执行一些波形操作 (**FFT IFFT f(x) Histogram** 等)

Cmplx: 完成一些复数运算 (complex real imag 等)

Logic: 执行逻辑运算 (与 或 非等)

Trig: 完成一些三角运算 (sin cos tag 等)

Stack: 管理堆栈寄存器

详细功能解释请看附录二。

四、测量工具 (Measurement Tool)

Measurement Tool 也是 Saber Scope 中的一项重要功能，通过选择 Saber Scope 窗口的下拉菜单 Tools>Measurement 或者用鼠标左键单击工具栏

中的  图符就会弹出测量工具窗口，如图 14 所示：

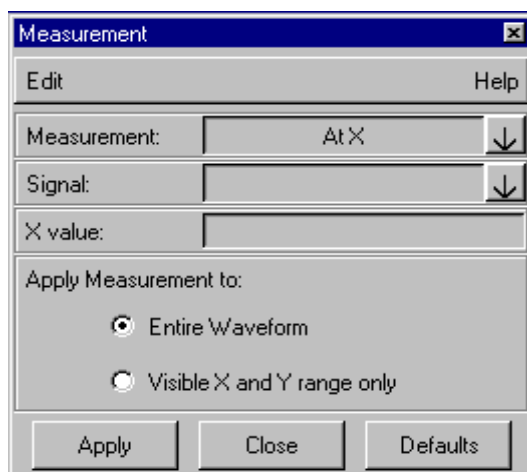


图 14

在图 14 中，用鼠标左键单击 Measurement 栏右边的箭头，就会弹出 General、Time Domain、levels、Frequency Domain、S Domain、Statistics 六大类 50 多种测量选项。用鼠标左键单击 Signal 栏右边的箭头可以选择你所要测量的信号。

General: At X value, At Y value, Delta X, Delta Y, Length, Slope, Local Max/Min, Crossing, Horizontal level, Vertical level, Point Marker

Time Domain: Falltime, Risetime, Slew rate, Period, Frequency, Duty Cycle, Pulse Width, Delay, Overshoot, Undershoot, Settle time

Levels: X at Maximum, X at minimum, Peak to Peak, Topline, Baseline, Amplitude, Average, RMS, AC Coupled RMS

Frequency Domain: Lowpass, Highpass, Bandpass, Stopband, Gain margin, Phase margin, Slope, Magnitude, dB, Phase, Real, Imaginary, Nyquist Plot Frequency

S Domain: Damping Ratio, Natural Frequency, Quality Factor

Statistics: Maximum, Minimum, Range, Mean, Median, Standard Deviation, mean +3 Standard Deviation, Mean -3 Standard Deviation, Yield, Dpu, Cpk

详细解释请看附录一。

第三章 使用 Saber Designer 分析设计



一旦用 Saber Sketch 创建了一个可用于仿真的设计，你便可以进入 Saber Guide Simulation Environment 分析设计。

教材的本部分，将使用 Saber Guide 来分析你用 Saber Sketch 创建的单级放大器设计。步骤如下：

- *怎样执行瞬态分析，这种分析可自动实施必要的 DC 分析。
- *怎样完成小信号频率分析。
- *怎样改变输出负载并分析结果。
- *怎样布置测试器并在原理图上观察仿真结果。
- *怎样用 Scope 测量和分析波形

一、从 Saber Sketch 环境中启动 Saber Guide

在下面的步骤中，你将从 Saber Sketch 启动 Saber Guide，Saber Sketch 中已经打开了单级放大器设计：

- 1) 通过单击 Saber Sketch 中的 Show/Hide Saber Guide 图符  来显示 Saber Guide 图标条。
- 2) 1.2 通过单击 Simulation Transcript 图符  打开 Saber Guide Transcript 窗口。

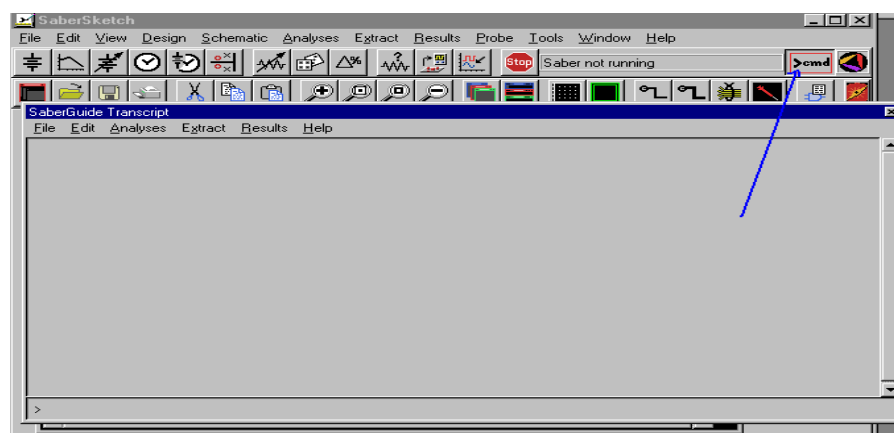


图 15

Saber Guide Transcript 窗口含有所有命令执行的结果。

二、执行瞬态和 DC 分析

在本教材的这一部分中，将完成瞬态分析，并用 **Saber Scope** 显示结果来检查输出信号波形。

在执行瞬态分析之前，找出电路的 DC 工作点非常重要。DC 工作点在瞬变（时域）分析中用作第一数据点。DC 分析从 **Time-Domain Transient (tr) Analysis**（时域瞬变分析）对话框开始。

分析前，须为设计创建一个网表。当你开始瞬态分析前，它会自动完成。

1) 单击 **Transient Analysis** 图符  以调出 **Time-Domain Transient Analysis** 对话框。会显示 **Basic** 图表。

2) 如下填好图表：

End Time 100u 该值提示 **Saber** 仿真电路 100us

Time Step 0.1u 该值给 **Saber** 一个时间增量，以便开始解答电路

Run DC

Analysis First **Yes** 在瞬变分析可计算之前须确定 DC 工作点

3) 在本教材的后面你还将用到这些瞬变分析设置值，因此要按下列方法将它们存储：

4) 在 **Time-Domain Transient Analysis** 对话框中，单击 **Defaults** 会出现如下的 **Set up for tranalysis** 对话框：

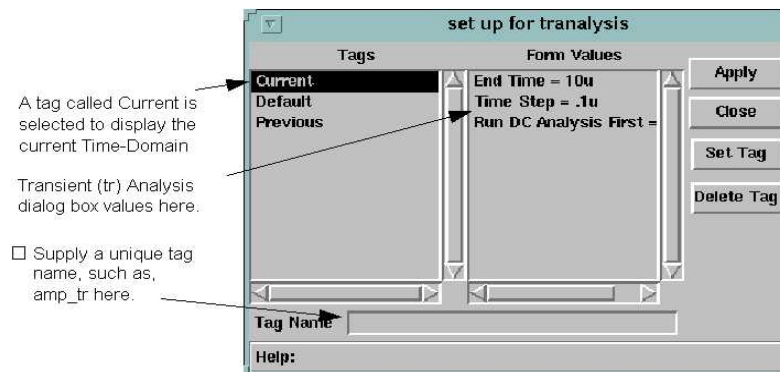


图 16

5) 在 **set up for tranalysis** 对话框的 **Tag Name** 字段中输入单一名字 **amp_tr**。

6) 选择 **Current** 标签，单击 **Set Tag**。

Amp_tr 标签名被加进 Tags 表中，并且你在 set up tranalysis 对话框中输入的值会出现在 Form Value 表中。

- 7) 仍在 set up for tranalysis 对话框中，单击 Apply。
- 8) 在 Time-Domain Transient(tr) Analysis 对话框中，单击 OK。
- 9) 会显示一个 Yes or No 对话框来提示你在建立网表之前须保存单级放大器设计并询问你是否要继续。单击 Yes。网表启动。

如果你离开操作，在 Time-Domain Transient(tr)Analysis 对话框中输入的值不会保存。要完成 save-on-exit 的话，选择下面 Saber Sketch 窗口菜单条目：

File>Configuration>Save on Exit

4. 观察 Saber Guide Transcript 窗口

文本窗口显示许可证信息，以及网表完成后执行的特殊命令。你可以滚动窗口来察看文本。该窗口首先显示正在使用的 Saber 版本、许可证资料以及本设计所用的模型等信息。

还显示 DC 分析执行时间。在这一步中，你没有填充 Operating Point Analysis 格式程序，因此使用默认设定值来确定设计中每个结点的 DC 值。在多数情况下，Saber 仿真器使用在 Operating Point Analysis 格式程序中的默认设定值来寻找工作点。创建一个带.dc 扩展名的文件来保留分析的结果。如果你想要显示 DC 分析结果，则执行下列步骤：

- 1) 在 Saber Sketch 窗口中，选择 Results>Operating Point Report...菜单条目来显示 Operating Point Report 对话框。
- 2) 在 Operating Point Report 对话框中，单击 OK。它通知 Saber 使用默认设定值在 Report Tool 窗口中显示最近的 DC 工作点值，如图 17 所示。
- 3) 参考 Report Tool 窗口中的 DC 结果及原理图来协助分析结果。如有必要，你可重新设置窗口尺寸或使用滚动杆来察看所有结果。结果还显示在 Saber Guide Transcript 窗口中。
- 4) 关闭 Report Tool 窗口。

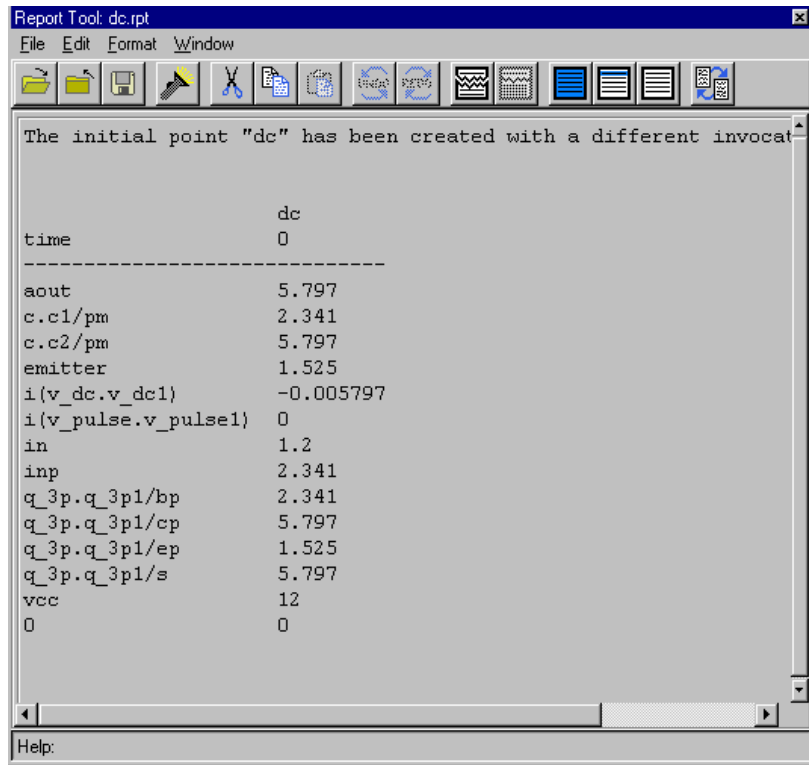



图 17 直流工作点分析结果

在执行第 a-c 步前，瞬变分析执行时间显示在 Saber Guide Transcript 窗口中，表明瞬变仿真已完成。创建一个带.tr 扩展名的文件来保存瞬变分析结果。

三、在设计中设置探针

观察仿真结果的方法之一是在导线上设置一个探针或在设计中设置节点，方法如下：

- 1) 在 Schematic 窗口中，将光标移至 aout 导线并选择。该导线改变颜色。
- 2) 按下并保持鼠标右键来显示弹出菜单 Wire Menu。
- 3) 在弹出菜单 Wire Menu 中，选择 Probe 条目并释放鼠标。显示

Probe 窗口并附着在 aout 线上。此时单击 Zoom to Fit 图标  可能是合益的。Probe 窗口的尺寸可以改变，把鼠标光标放到窗口的某一角上单击并按住左键则可重新定位角的位置。同样若把光标放在窗口的边上则可将 Probe 窗口在设计窗口中移动。

- 4) 如果瞬态结果还没有显示在 Probe 窗口中，你可按如下步骤装载一个绘图文件：
 - a 将光标移到 aout Probe 窗口内。

- b 按下并保持鼠标右键以显示上托 Probe Menu。
- c 在弹出菜单 Probe Menu 中，选择 Open Plotfile... 条目。会显示一个 Open Plotfile 对话框。
- d 在 File Name 表中，选择 single_amp.tr。
- e 单击 OK 键，在结果对话框中单击 Yes。输出波形显示在 Probe 窗口内。
- f

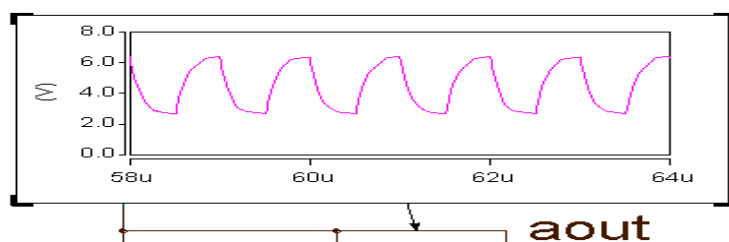



图 18

- 5) 按前面的步骤在输入信号(in)上设置探针。
- 6) 从结果可以看出输出波形已被电路电容变圆滑。

三、执行 AC 分析和调用 Saber Scope

在教材的这一部分，你将完成小信号频率分析以检查放大器的频率响应和增益。另外，你还要调用 Saber Scope。

- 1) 通过单击 Frequency Response 图符  调出 Small-Signal Frequency Analysis 对话框。会显示出 Basic 表格。
- 2) 如下填写表格：

Start Frequency	100(默认单位赫兹)
End Frequency	10 meg
- 3) 单击 Input/ Output 标签。
- 4) 在 Plot After Analysis 字段，单击 Yes 键。
- 5) 不要改动其他字段，单击 OK。AC 分析的执行时间在 Saber Guide Transcript 窗口中记录。并创建一个带扩展名.ac 的文件来保存分析结果。

在 Saber Guide Transcript 窗口中记录的最后一个动作是由步骤 3~5 引起的调用 Saber Scope。Saber Scope 窗口与 Signal Manager 窗口和 Single_amp.ac Plot

File 窗口一起显示。从 Plot File 窗口，你可选择并调出感兴趣的信号，如下节所述。

五、用 Saber Scope 分析波形

在瞬态和 AC 分析完成后，可用 Saber Scope Waveform Analyzer 察看结果。

- 1) 为除去屏幕的混杂信号，要将 Saber Sketch 窗口最小化。
- 2) 在 Single_amp.ac Plot File 窗口中，左击选择信号 aout。该信号被加亮。
- 3) 在 Plot File 窗口中单击 Plot 按钮或将光标移至 Graph 窗口并单击鼠标中键可在 Graph 上绘出所选择的信号。aout 波形显示在 Graph 窗口中。

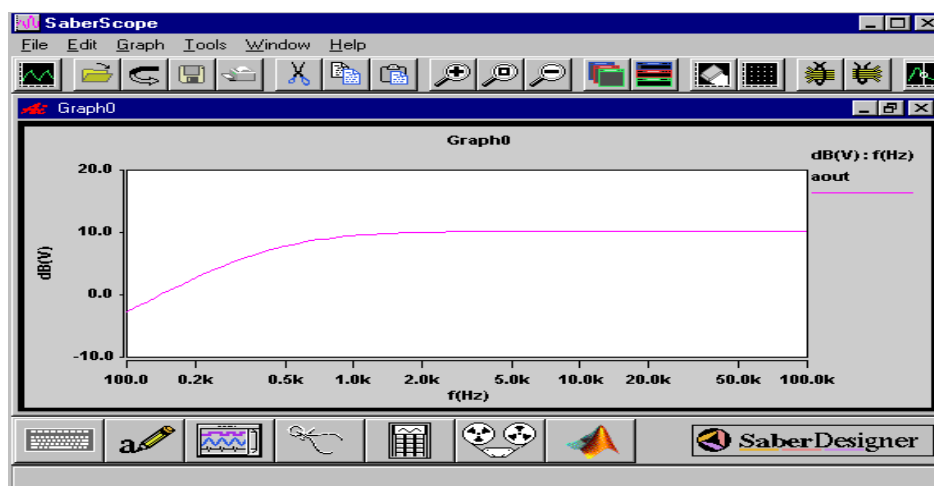


图 19

- 4) 在本教材中你不需要 phase(deg):f(Hz)波形。按以下方法将其从 Graph 窗口删去：
 - a 将光标移至与 phase(deg).f(Hz)绘图关联的 aout 信号名。aout 信号名和波形会改变颜色。
 - b 按下并保持鼠标右键以调出 Signal Menu。
 - c 选择 Delete Signal 条目。
5. 尽管你已经看到了瞬态分析的结果，但执行下列步骤可看出怎样在 Graph 窗口调出另外的波形：

- 1) 在 Signal Manager 对话框中，单击 Open Plotfiles...按钮。Open Plotfiles 对话框出现。
- 2) 在 File Name 表中，单击 Single_amp.tr。
- 3) 单击 OK 按键，会显示 Single_amp.tr Plot File 窗口。
- 4) 从 Single_amp.tr Plot File 窗口，调出 aout 和 in 信号，如前面第 2 和第 3 步一样。图形窗口便会增加两个新波形。
- 5) 注意 in 和 aout 波形的 (V) : t(s)绘图与 Saber Sketch 中设计所显示的是一致的。当你察看完以后要删除这些波形。

6. 在 Graph 窗口中观察 aout dB(v):f(Hz), (dB 是伏特而频率是赫兹)

从波形可看出从 2000Hz 到 75kHz 增益约为 10dB。本教材的下一个部分将使用这个波形上使用 Measurement Tool 来获得增益和频响的准确读数。

六、对波形进行测量和计算

Saber Scope 内的 Measurement Tool 提供了在波形上实施各种测量和计算的方法。按以下方法检查单级放大器输出信号 (aout) 的带宽和增益：

1. 关闭 Plot File 窗口和 Signal Manager 窗口。
2. 在位于 Saber Scope 底部的 Tool Bar 中，单击 Measurement 图符 。出现 Measurement 对话框。
3. 选择 Band pass 测量步骤如下：
 - 1) 将光标移至 Measurement 字段的右侧，在向下箭头键上  按下并保持鼠标左键。
 - 2) 将鼠标下移至 Frequency Domain 菜单。
 - 3) 选择 Bandpass。简而言之，选择：Measurement>Frequency Domain>Bandpass 菜单条目。

- 4) 由于在 Graph 窗口只有一个信号，aout 应出现在 Measurement 对话框的 Signal 字段，如图 20 所示。

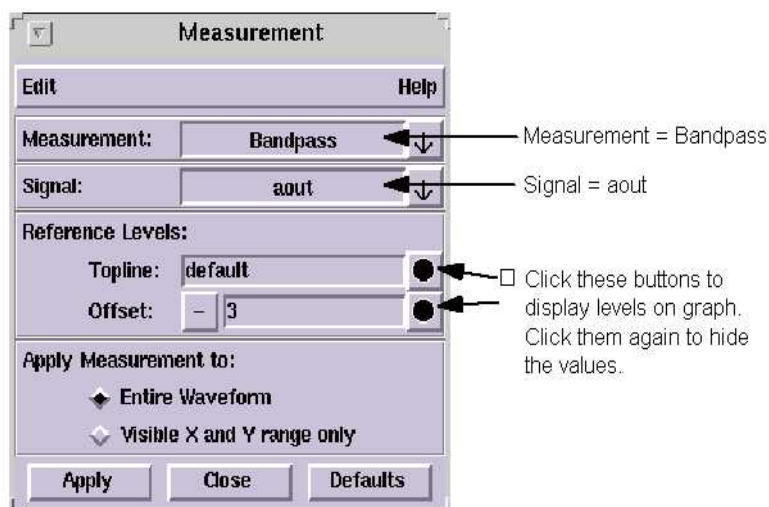


图 20

- 5) 如果想看显示在图上的 Topline 和 offset 的值（这些值用于带通计算），则可点击透视 Reference Levels 字段的右侧的可见指示器。
- 6) 单击 Apply 键。带宽显示在图上。
4. 按以下方法选择 **Gain Margin** 测量：
- 1) 选择 Measurement > Frequency Domain > Gain Margin 菜单条目。
 - 2) 单击 Apply 键。增益裕度显示在图中。
5. 如下使用 **Measure Results** 对话框，可获得更多有关执行的每次测量的信息；或是控制显示在 Graph 窗口内的信息量：
- 1) 在 Graph 窗口中，将光标移至 aout 信号名。
 - 2) 使用弹出菜单并选择 Signal Menu > Measure Results... 条目。会出现 Measure Results 对话框。
 - 3) 在 Measure Results 对话框中，确保左列的 Bandpass 被选中，如图 21 所示。

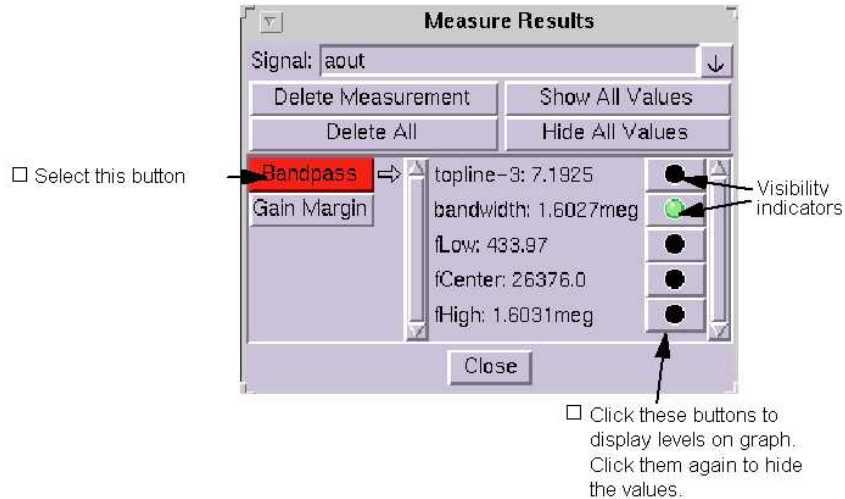



图 21

- 4) 注意在 **Measure Results** 对话框右列中，执行带通测量可获得不同的值。
- 5) 点击各可见标识器以选择 **Graph** 窗口要显示哪些值。
 - a 当你已完成 **Measure Results** 对话框的探索后，将其关闭。

七、变化某参数

在教材这一部分，你可将发射电阻（ r_e ）从 $200\ \Omega$ 变化到 $400\ \Omega$ ，每次增加 $20\ \Omega$ ：并分别在每个电阻值时进行三类分析：直流工作点分析，瞬态分析和小信号分析。

1. 将 **Saber Scope** 窗口最小化并调出 **SaberSketch** 窗口。
2. 单击 **Vary** 图符 ，会出现 **Looping Commands** 对话框。

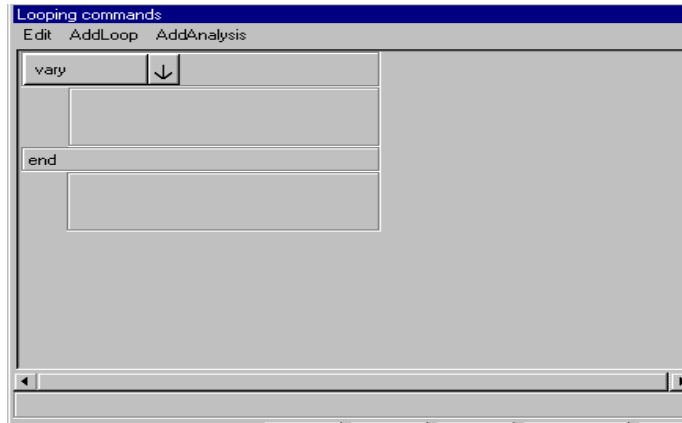


图 22

3. 在 Looping Commands 对话框中，单击 Vary 键。出现 Parameter Sweep 对话框。

4. 如下填充 Parameter Sweep 对话框：

Parameter Name	r.re	使用原始名称 (r) 后接标识符 (re) 来指定参数。
Variation Type	Step by	
From	200	使 Saber 将电阻值从 200 Ω
To	400	改变至 400 Ω，增量 20 Ω
By	20	
Units		你可以保持该字段为下划线 (-)

单击 Accept。

5. 按下列方法确定在每个扫描参数值上进行哪种分析：

- 1) 在 Looping Commands 对话框中，选择 Add Analysis > Within Loop(s) > Transient 菜单条目。在 Looping Commands 对话框中会出现一个新按钮(tranalysis)。
- 2) 单击 tranalysis。出现 Time-Domain Transient Analysis 对话框。如果你自从开始使用本教材以来尚未关闭过 Saber Sketch 的话，可以看到你以前输入的值。步骤 c-e 示出怎样恢复以前保存的设定值。
- 3) 要调用你以前保存的瞬态分析设定值的话，在 Time-Domain Transient Analysis 对话框中单击 Defaults，会出现 set up for tranalysis 对话框。
- 4) 在 Tags 表中选择 amp_tr。这是你以前保存的文件名。

注意保存的瞬态分析设定值规定在每次进行瞬态分析前要执行 DC 工作点。每个 re 电阻值应计算出新的工作点。

- 5) 在 **set up for tranalysis** 对话框中，单击 **Apply**。
- 6) 在 **Time-Domain Transient Analysis** 对话框中，单击 **Input/ Output** 标签。
- 7) 在 **Plot File** 和 **Data File** 字段，在现有的“tr”字符串前增加字符串“vary_”从而变为“vary_tr”。因为你规定不同的文件名，这种瞬态循环的结果不会改写以前的绘图文件。
- 8) 在 **Time-Domain Transient Analysis** 对话框中，单击 **Accept**。
- 9) 在 **Looping Commands** 对话框中选择 **AddAnalysis >Within loop(s) > Frequency Response** 菜单会在该对话框中出现一个新按钮 **acannlysis**。
- 10) 单击 **acanalysis**。出现 **Small-Signal Frequency Analysis** 对话框。自从开始本教材以来如果未关闭 **Saber Sketch**，你可看到以前输入的值。

6. 在 **Basic** 格式程序中，检查以下设定值。

Start Frequency 100(Hz 是默认单位)

End Frequency 10 meg


- 1) 单击 **Input/ Output** 页签。
 - 2) 在 **Plot File** 和 **Data File** 字段中，在现有“ac”字符串前面增加“vary_”字符串，从而读作“vary_ac”。这样为绘图和数据文件创建了一个新的名字从而避免新结果改写现有文件。
 - 3) 在 **Plot After Analysis** 字段，单击 **No** 键。
 - 4) 在 **Small-Signal Frequency Analysis** 对话框，单击 **Accept**。
7. 在 **Looping Commands** 对话框中单击 **OK**，开始执行参数扫描。

在 **Saber Guide Transcript** 窗口中观察循环动作。在仿真完成后，你可显示参数扫描的结果。

8. 退出 **Saber Sketch** 应用 (**File>Exit**)。可以选择退出时保存设计。

八、显示参数扫描结果

在这一部分，你将装载由各种仿真产生的绘图文件并用 **Saber Scope** 显示出来。

1. 调出 **Saber Scope** 窗口。
2. 在 **Saber Scope** 图符条中，单击 **Clear Graph** 图符  从而删除以前的波形。
3. 如果 **single_amp.ac plot File** 窗口是开启的话，要将其关闭。
4. 在 **Signal Manager** 中，单击 **Open Plot Files** 键，显示 **Open Plot File** 对话框。
5. 在 **Open Plot File** 对话框中，单击 **single_amp.vary_ac** 和 **single_amp.vary_tr** 文件名。
6. 单击 **OK**。
7. 在 **single_amp.vary_ac Plot File** 窗口中，绘制 **aout**。该图是一个多成员波形，表明改变 **r.re** 电阻的效果。
8. 从图中删除 **phase(deg):f(Hz)** 波形。
9. 在 **single_amp.vary_tr Plot File** 窗口中，在与 **aout** 信号相同的 **X/Y** 轴上绘制 **aout** 和 **in** 信号，步骤如下：
 - 1) 在 **single_amp.vary_tr Plot File** 窗口中，选择 **aout** 和 **in** 信号。
 - 2) 将光标移至 **Graph** 窗口并单击鼠标中键（**Windows NT** 系统使用 2 键鼠标，同时击左、右键可获得相同的功能）。
10. 以下方法可帮助处理显示的数据：
 - 1) 选择 **dB(V):f(Hz)aout** 信号。
 - 2) 选择 **Signal Menu > Members...** 菜单条目会显示 **Members Attributes** 对话框。
 - 3) 单击 **Hide All** 键。小信号分析的结果现在被隐藏。
11. 现在你可按下列步骤观察多成员 (V) : **t(s)aout** 信号：
 - 1) 选择 (V) : **t(s)aout** 信号。
 - 2) 选择 **Signal Menu > Members...** 菜单条目。**Members Attributes** 对话框显示 **aout** 数据。

- 3) 单击 **Hide All** 按钮。波形消失。
 - 4) 单击 **Loop Highlight** 按钮。图形贯穿每个波形循环，再次单击 **Loop Highlight** 按钮循环停止。
 - 5) 用 **Member Attributes** 对话框实验，从各种性能中选择满意结果。
12. 从 **Graph** 窗口删除 (V) :t(s)aout 和 in 信号。
 Member Attributes 对话框现在控制剩下的 DB(V):f(Hz)aout 信号。
 13. 在 **Member Attributes** 对话框中，单击 **Show All Members** 按钮。
 14. 关闭 **Member Attributes** 对话框。

第四章 电路仿真

一、从 Saber Sketch 中进入仿真环境

用 SaberSketch 创建了一个可用于仿真的设计，您便可以进入 Saber Guide Simulation 环境对设计进行仿真。单击工具条上的 Show/Hide Saber Guide 按钮或选择 View > Show Guide Iconbar，将会出现仿真工具条（如图 23）。

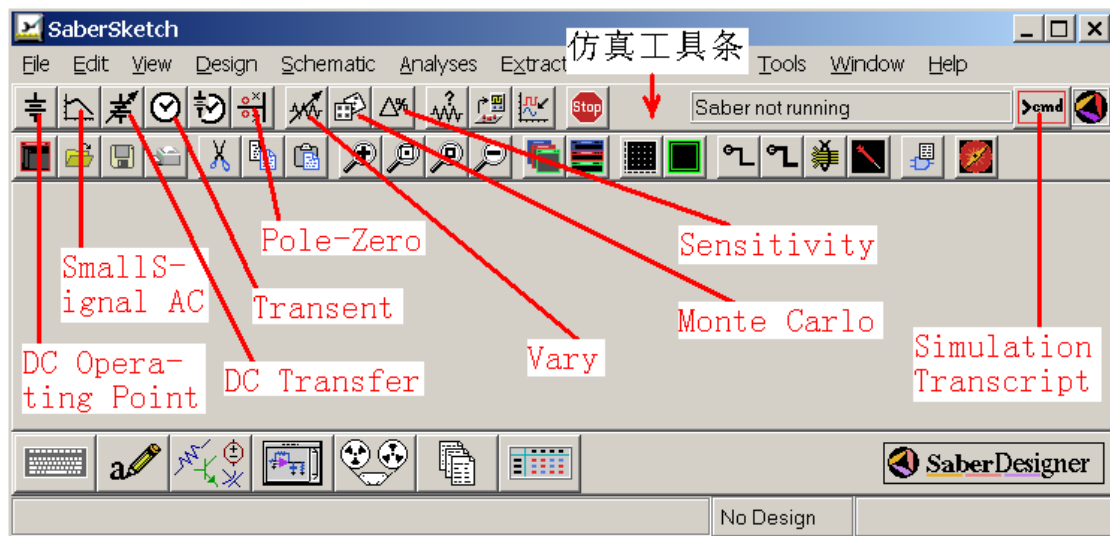


图 23

在此环境中，您可以对设计进行多种仿真分析。

二、DC Operating Point Analysis (直流工作点分析)

1. 概述

此分析功能在于求解系统的静态工作点，为其他分析提供计算初始点。

2. 仿真器设置

单击 **DC Operating Point** 按钮（如图 23）或选择 **Analysis > Operating Point > DC Operating Point** 选项即可打开 DC 分析的仿真器（如图 24）。

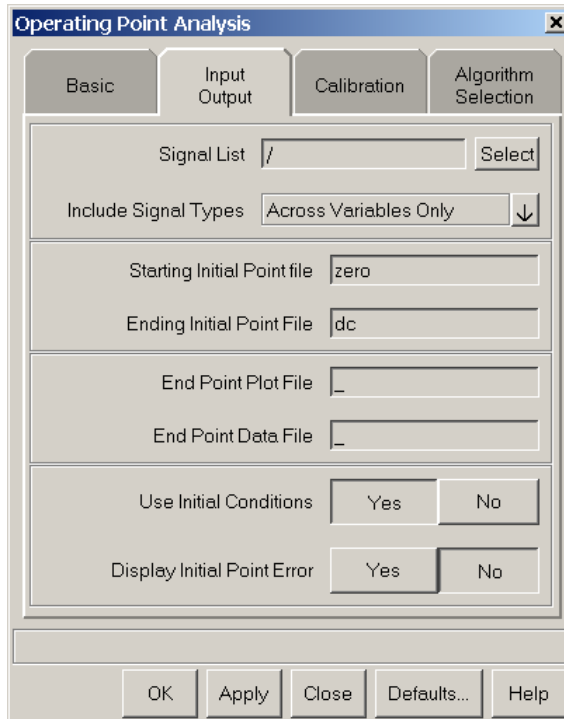


图 24

执行 DC 分析时无须设置仿真器参数，使用默认值即可。下面对仿真器常用参数的含义及其设置方法作简要介绍：

Monitor Progress

进度监控。确定仿真器运行时显示的信息数量，缺省值为 0。显示的信息可在单击 **Simulation Transcript** 按钮调出的 **SaberGuide Transcript** 窗口中观察。可进行如下设置：

- 1: 显示仿真执行过程的简要信息与执行时间。
- 0: 只显示执行时间。

正整数 (n)：将在每 n 个时间步长（时间步长：仿真器运行时，两次分析计算之间的间隔。）显示那一时刻的仿真时间、反复数量、时间步长、占用 CPU 时间等信息。

Sample Point Density

仿真器对电路中的非线性模块做线性化处理时将其分为 n 个线性段(n 值为此参数值的 2 倍)，n 越大，精度越高，但会降低仿真速度，最大可取 1k。

如图 25 所示：

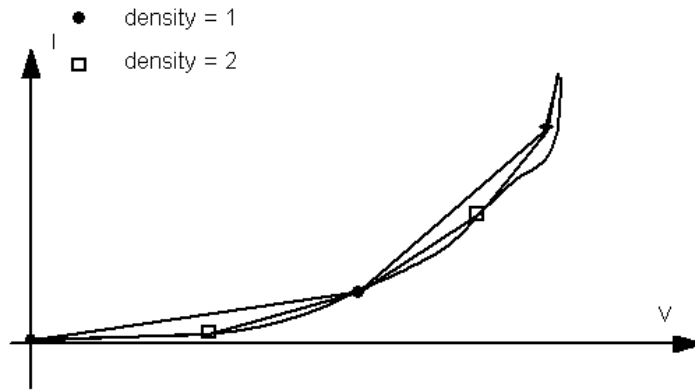


图 25

3. 示例

打开前面设计的 `d:\analog_tutorial\amp\single_amp.ai_sch` 文件，如图 6，调出 DC 分析的仿真器如图 24，单击“OK”按钮即可执行 DC 分析。单击 Simulation Transcript 按钮可调出 SaberGuide transcript 窗口观察仿真执行情况。

三、Small-signal AC Analysis（交流小信号分析）

1. 概述

交流小信号用于检验系统的频域响应特性，可用 DC 分析结果作为本分析的工作点。

2. 仿真器设置

单击 Small Signal AC 按钮（如图 23）或选择 `Analyses > Frequency > Small Signal AC` 选项，打开交流分析的仿真器（如图 26）。

Start Frequency

扫描起始频率 (f_{begin})：作交流分析的频率下限。必须满足 $f_{begin} > 0$ 。

End Frequency

扫描终止频率 (f_{end})：作交流分析时的频率下限。必须满足 $f_{end} > 0$ 。

Run DC Analysis First

确定交流小信号分析之前是否进行直流工作点分析。如希望从静态工作点开始分析则选 Yes，如从零时刻开始，选择 No。

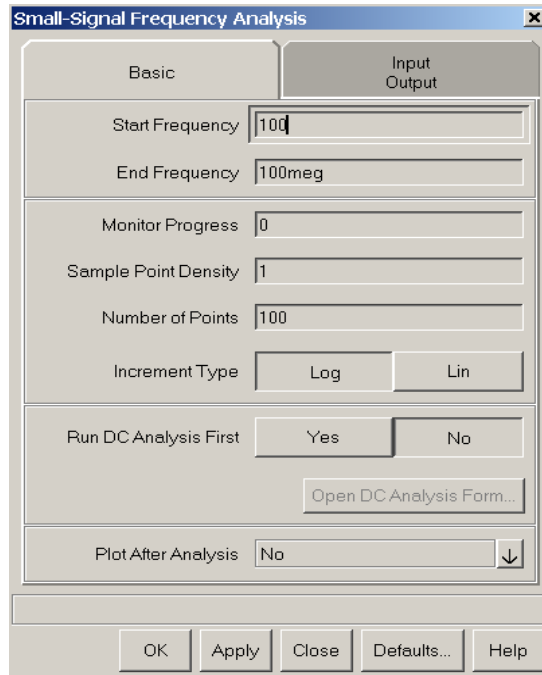


图 26

Signal List

信号列表：在此列表中加入您需要观察的信号。单击 **Select** 按钮即可出现待选项菜单（如图 27）

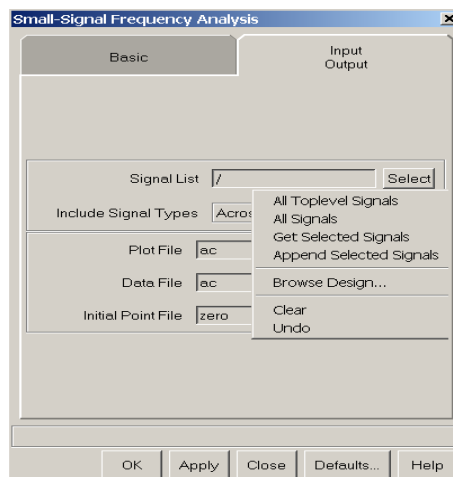


图 27

常用选项意义如下：

All Top Level Signals

包含多层次模型的设计中所有顶层信号。

All Signals

设计中所有的信号。

Get Selected Signals

按住 **Ctrl** 键，用鼠标点击所有您需要观察的信号所在导线（点击后导线变为绿色表示选中），然后在 **Signal List** 中选中 **Get Selected Signals** 选项，即可对您需要的信号加入列表，并替代原有信号。

Append Selected Signals

按住 **Ctrl** 键，用鼠标点击所有您需要观察的信号所在导线（点击后导线变为绿色表示选中），然后在 **Signal List** 中选中 **Get Selected Signals** 选项，即可对您需要的信号追加到列表，而并非替代原有信号。

Browse Design

允许您自己选择需要观察的信号，选中此项会出现所有信号列表，在其中可选择多个您需要的信号。

Include Signal Types

信号类型：选择需要观察的是电压信号（**Variables Only**）、电流信号（**Through Variables Only**）或兼而有之（**All Variables**）。

Plot File

仿真结果文件：保存在 **Signal List** 选项中被选中信号的仿真结果数据信息。

Data File 数据文件

此数据文件中包含了原始仿真结果及每个步长的计算结果，会占用大量的磁盘空间。如无特殊需要，可在 **Data File** 文本框中输入“_”，就不会生成数据文件。

Initial Point File

分析起点文件：以此文件的内容为分析起点进行分析。通常可设为两个值：

dc: 以 DC 分析结果做为交流小信号分析的起点。

zero: 从零点开始。

3. 示例

打开 `d:\analogy_tutorial\amp\single_amp.ai_sch` 文件，如图 6。调出交流小信号分析仿真器进行如下设置：

Start Frequency	100 (默认单位 Hz)
End	100meg
Monitor Progress	1000
Sample Point Density	1k
Data File	_

其余参数按默认值即可。

单击 OK 即可执行交流小信号分析。在信号线上单击右键，选择下拉菜单中的 Probe 选项，可观察此点的仿真波形，双击图形区域可以进入 Scope 环境对仿真结果进行观察和测量。仿真结果如下图 28 所示：

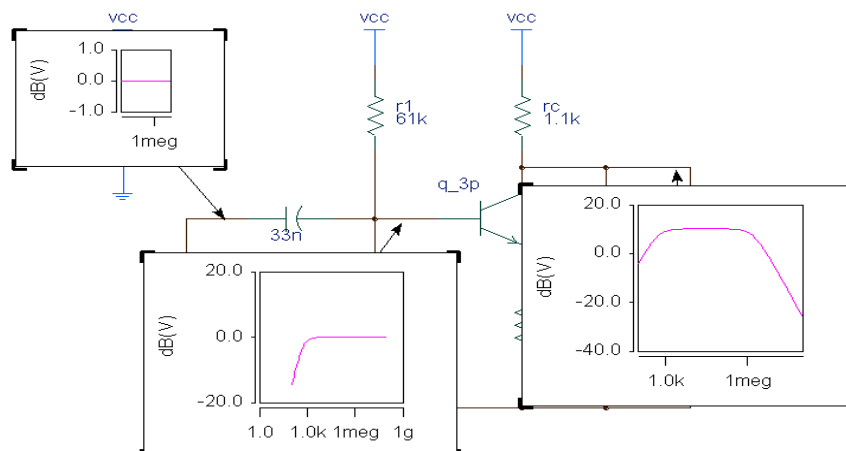


图 28

四、Time-Domain Analysis (瞬态分析)

1. 概述

瞬态分析用于检验系统的时域特性，此分析通常从静态工作点开始。但对于自激振荡电路应从零时刻开始。

2. 仿真器设置

单击 Transient 按钮 (如图 23) 或选择 Analysis > Time Domain > Transient 选项即可打开交流分析的仿真器 (如图 29)。

End Time

瞬态分析的终止时间。

Time Step

初始步长。前两次分析计算的时间间隔。您所设定的只是起始步长，起始步长越小，仿真精度高。第一步计算完成后，仿真器会根据上一步运算结果，自动选择下次步长。

Start Time

仿真分析的起始时间。可使用缺省值。

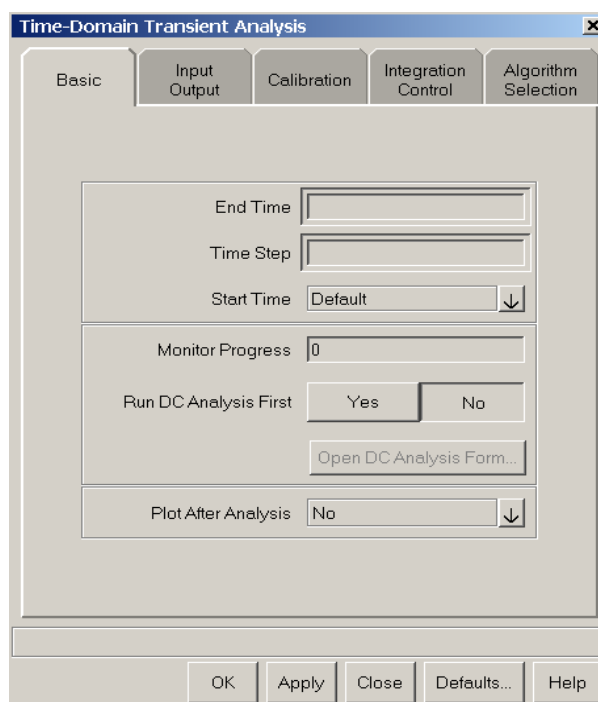


图 29

Max Truncation Error

最大截断误差：在分析过程中每次计算结果的舍入精度。这个参数对仿真结果精度影响很大，甚至导致仿真不收敛。参数值越小，仿真精度越高，但参数值过小会降低仿真速度。通常取 100u 即可。

3. 示例

打开 d:\analoty_tutorial\amp\single_amp.ai_sch 文件，如图 6。打开瞬态分析仿真器进行如下设置：

End Time	10u;
Time Step	0.1u
Monitor Progress	100
Run DC Analysis First	No (如前面未做 DC 分析，此项选 Yes)
Data File	—

Max Truncation Error 100u

Sample Point Density 1k

其余参数按默认值即可。

单击 OK 执行瞬态分析。可通过 Simulation Transcript 窗口观察瞬态分析执行过程（如图 30）。

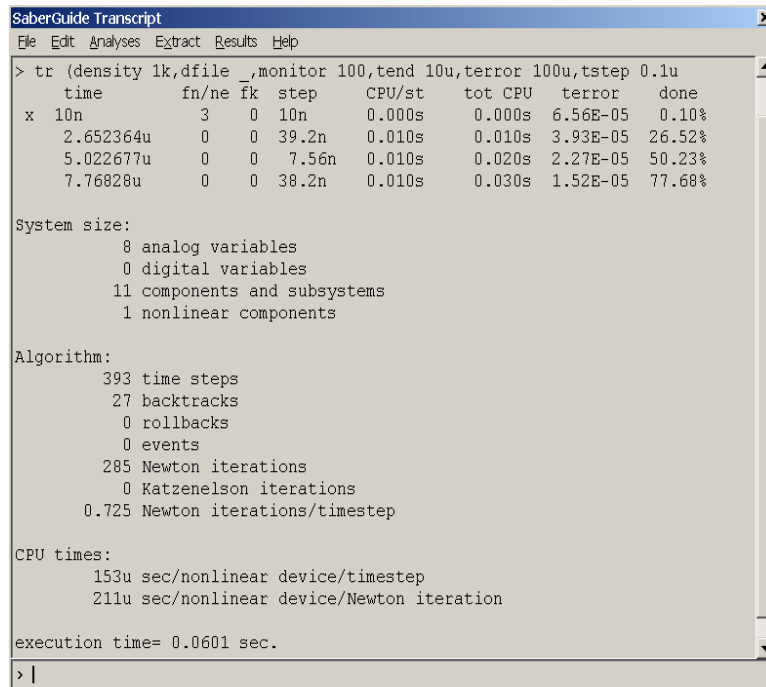


图 30

仿真结果如图 31 所示：

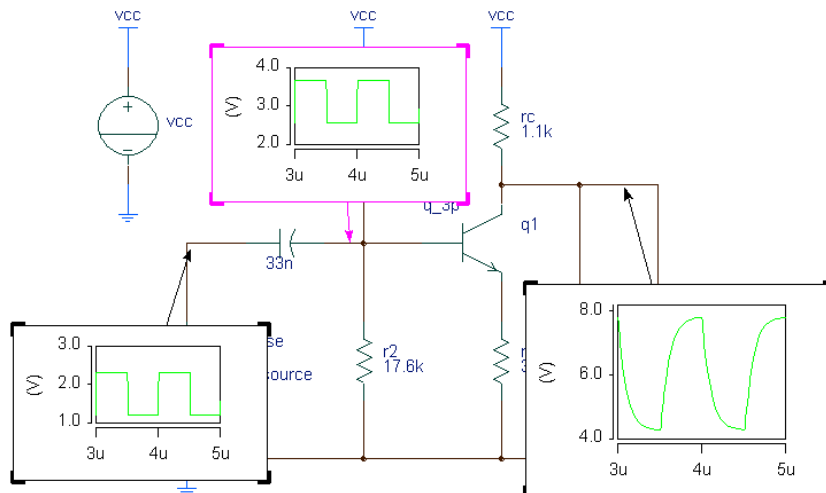


图 31

五、DC Transfer Analysis (直流扫描分析)

1. 概述

此分析允许独立电源按照指定规律变化，从而实现电路特性的规律性的研究。直流扫描分析一般在 DC 分析的基础上进行。

2. 仿真器设置

单击 **DC Transfer** 按钮（如图 23）或选择 **Analysis > Operating Point > DC Transfer** 选项即可打开交流分析的仿真器（如图 32）。

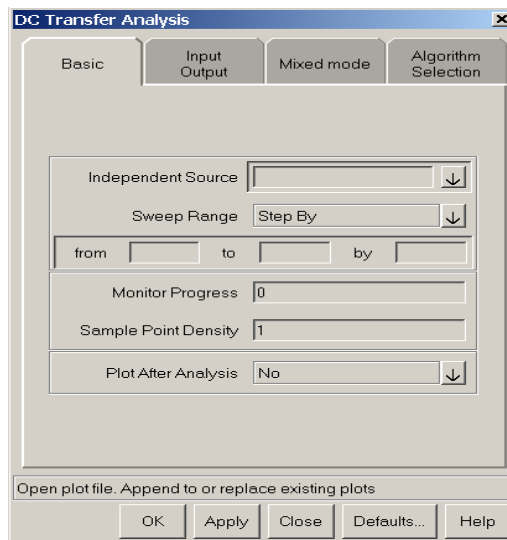



图 32

Independent Source

在分析中被扫描的独立源。单击文本框右边的下箭头按钮，选择 **Browse Design**，将出现 **Signal List** 窗口，选中进行扫描的独立源，单击 **OK** 将之加入到 **Independent Source** 文本框中。

Sweep Range

扫描方式。因为独立源采用不同的值进行多次分析计算，所以要选择一种方法来取得每次参与分析计算的独立源值。单击 **Sweep Range** 选项右边的  按钮可以看到，能通过四种方式获取每次参与分析计算的独立源值。每种方式对应不同的扫描数据输入格式。

Step By: 从起点开始以用户指定数据为固定步长递增。

数据输入格式:

from 初始值 to 终止值 by 步长

Linear Steps: 由用户指定分析次数 m , 仿真器根据下面的公式自动计算第 i 次进行分析的

$$V_i = V_o + (i-1) (V_i - V_o) / (m-1)$$

参数值。

数据输入格式:

from 初始值 to 终止值 in 次数

Log Steps: 由用户指定分析次数 m , 仿真器根据下面的公式自动计算第 i 次进行分析的

$$\lg V_i = \lg V_o + i * (\lg V_m - \lg V_o) / (m-1) \quad (\text{从 } V_o \text{ 开始, } i=1..m-1)$$

参数值。

数据输入格式:

from 初始值 to 终止值 in 次数 Log Steps

Set Values: 由用户设定参与分析的参数值。

数据输入格式: 将指定数据添入文本框, 数据之间以空格分开。

3. 示例

打开 d:\analog\tutorial\amp\single_amp.ai_sch 文件, 作如下改动, 如图 33 所示, 将 cinh 换成 r3(10k)。

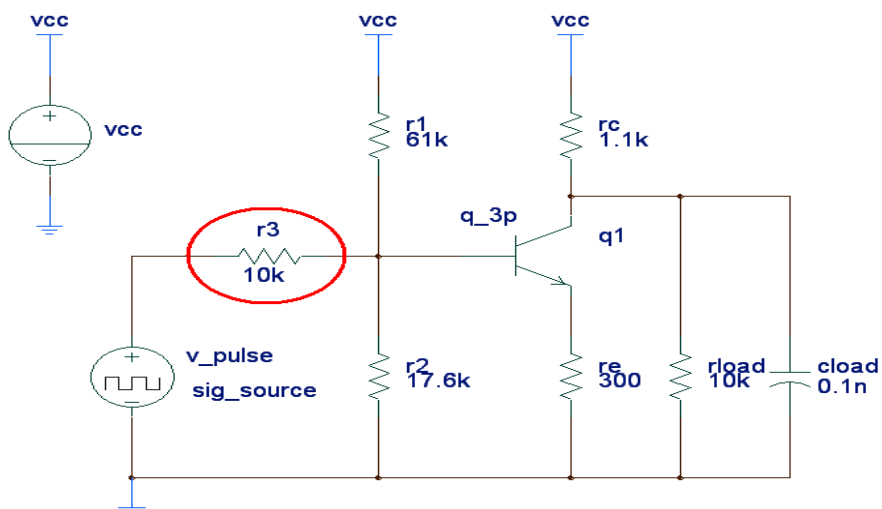


图 33

调出直流扫描分析仿真器进行如下设置:

Independent Source: sig_source

Sweep Range: Step By

From 0 To 10 by 0.5

Data File: _(下划线)

Monitor Progress 100

Sample Point Density 1k

其余参数按默认值即可。

单击 OK 执行分析。单击 Simulation Transcript 按钮可调出 SaberGuide transcript 窗口观察仿真执行情况。仿真结果如图 34 所示：

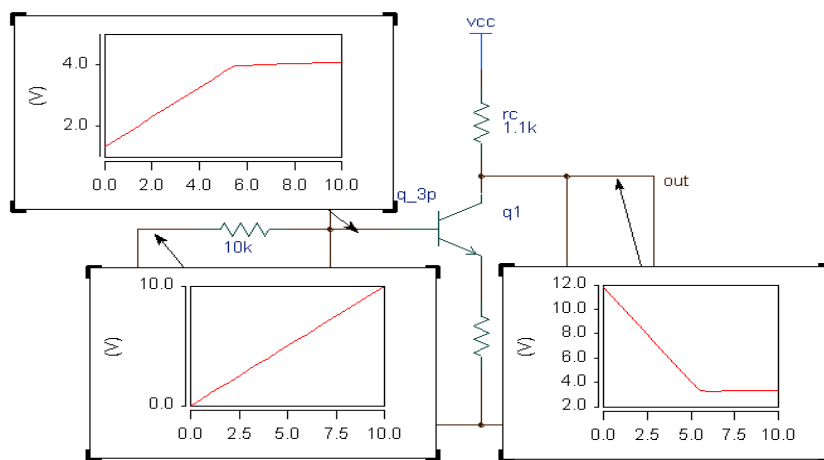


图 34

六、Monte Carlo Analysis（蒙特卡罗分析）

1. 概述

在模型参数值浮动范围内随机取样（取样点数目由用户设定），对所取的参数值进行分析，检验器件参数在一定范围内浮动对输出的影响。蒙特卡罗分析要与其他分析（如瞬态分析）结合进行。

2. 仿真器设置

单击 **Monte Carlo** 按钮（如图 Fig 23）或选择 Analysis > Statistical > Monte Carlo 选项打开构建分析结构的窗口 Looping Commands（如图 Fig 35）。

Edit menu

编辑菜单。当需要进行多重蒙特卡罗分析或蒙特卡罗分析与参数扫描分析互相嵌套时，通过对改变 **Edit menu** 的选项，可以控制 **AddLoop**、**AddAnalysis** 菜单中添加的分析加入到当前分析运行结构的位置。

Add Loop menu

添加循环菜单。通过菜单选项可以在现有分析结构上加入蒙特卡罗分析或参数扫描分析循环。

Add Analysis menu

添加分析菜单。通过菜单选项可以在现有分析结构上加入各种分析。

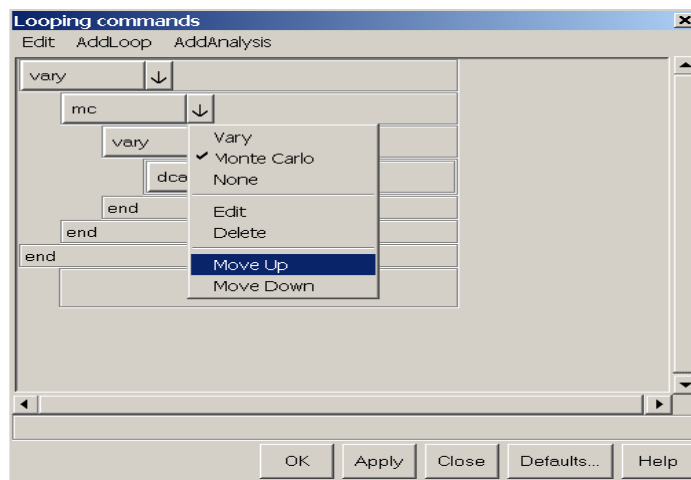



图 35

除上述三个菜单选项外，利用分析按钮右侧的  按钮也可以调整分析结构。如图 28，通过 **mc** 下拉菜单中的选项可以改变 **mc** 分析在整个分析结构中的位置，如上移（**Move Up**）、下移（**Move Down**）、删除（**Delete**）等。

单击 **mc** 按钮打开蒙特卡罗分析仿真器（如图 36）。

Runs

运行分析操作的次数。

Seed

模型随机取样点获取方式。即选择如何确定扫描分析的起点。

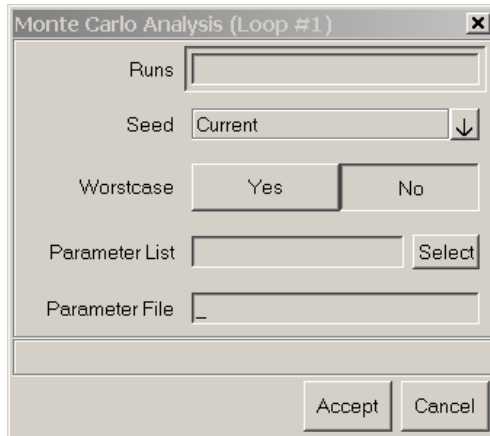


图 36

Parameter List

参数列表。选择需要进行扫描的模型参数。单击 **Select** 按钮将出现一个下拉菜单（如图 37），为您提供多种方式选择要进行扫描的参数。各种方式的意义介绍如下：

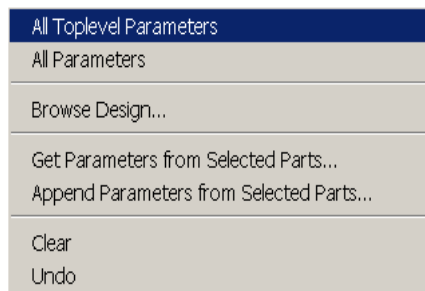


图 37

All Toplevel Parameters

选择带有多层次模型的设计中所有顶层模型参数进行扫描。

All Parameters

选择各层次模型的所有参数进行扫描

Browse Design

选中此项，将出现一个包含所有参数的列表框（如图 38），按住 **Ctrl** 键，点击所有需要进行扫描的参数，单击 **OK** 按钮，即可将这些参数加入到

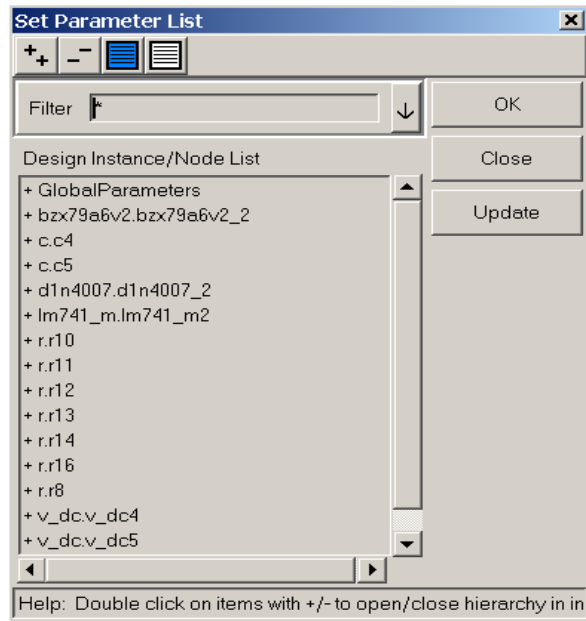


图 38

Parameter List 文本框中。

Get Parameters From Selected Parts

选中此项，将出现一个包含选中模型参数的列表框（如图 39），按住 Ctrl 键，点击所有需要进行扫描的参数，单击 OK 按钮，即可将这些参数加入到 Parameter List 文本框中，原有内容将被覆盖。

Append Parameters From Selected Parts

选中此项，将出现一个包含选中模型参数的列表框（如图 39），按住 Ctrl 键，点击所有需要进行扫描的参数，单击 OK 按钮，即可将这些参数加入到 Parameter List 文本框中，追加到原有内容。

3. 示例

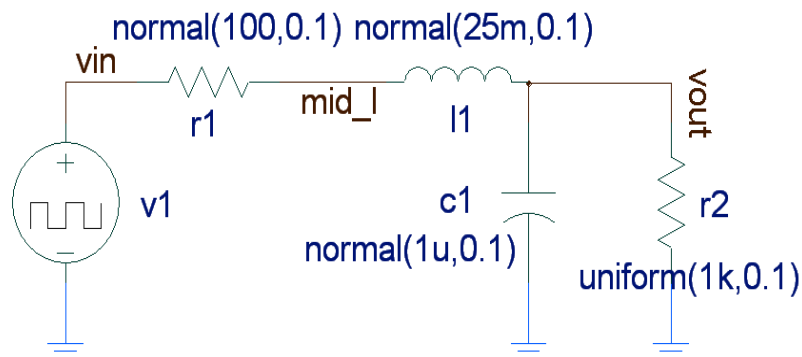


图 39

按图 32 绘制原理图，各模型参数设置如表二：

表二

模型名称	符号参考	属性名	属性值
v_pulse	v.v1	ref	v1
		initial	0
		pulse	1
		tr	1u
		tf	1u
		delay	10u
		width	50u
		period	100u
		ac-mag	1
Resistor	r.r1	ref	r1
		mom	normal(100,0.1)
	r.r2	ref	R2
		mom	uniform(1k,0.1)
Capacitor	c.c1	ref	c1
		c	normal(1u,0.1)
Inductor	l.l1	ref	l1
		l	normal(25m,0.1)

将此文件保存为：d:\example\rlc。

打开文件 d:\example\rlc.ai_dsn，在 mc 分析内层添加直流工作点分析和瞬态分析循环，对 Vary 与 tr 仿真器进行如下设置：

瞬态分析仿真器：

End Time: 5m;

Time Step: 10n

Max Tranction Error: 100u;

Monitor Progress: 100;

Sample Point Density:1k

Data File : “_”

mc 分析仿真器：

runs: 20;

seed: constant;

Parameter List: 利用前面介绍的方法选择 r.r1、r.r2、c.c1、l.l1;

其余参数按默认值即可。

单击 OK 键执行仿真命令。仿真结果如图 40 所示:

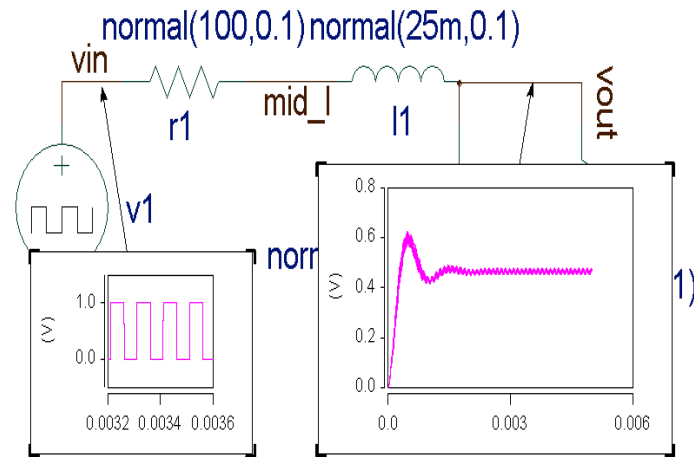


图 40

七、 Pole-Zero Analysis (零极点分析)

1. 概述

此分析用于求解交流小信号电路传递函数中极点和零点的个数及其数值。
做零极点分析之前应先做直流工作点分析。

2. 仿真器设置

单击 Pole-Zero 按钮 (如图 23) 或选择 Analysis > Linear System
Analysis > Pole-Zero 选项打开 pz 分析仿真器设置窗口 (如图 41)

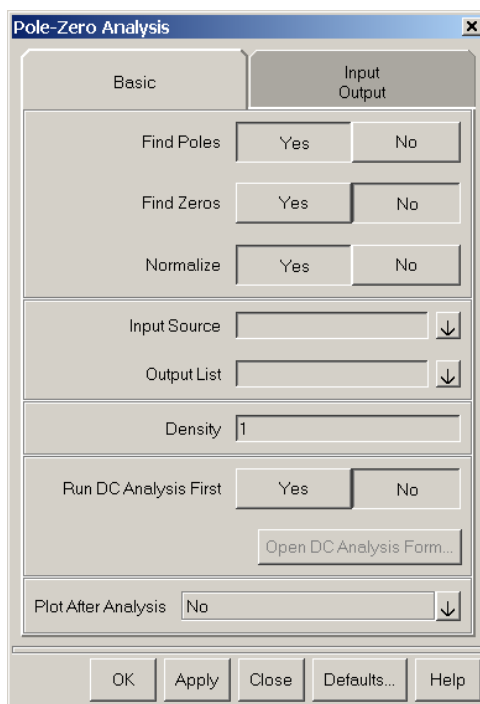


图 41

Find Poles、Find Zeros

选择寻找零点还是极点。

Input Source

选择独立源。

Output List

选择输出信号。

(3)、示例

打开文件 d:\example\rlc.ai_dsn，调出 pz 分析仿真器，参数设置如下：

Find Zeros: Yes

Input Source: v_pulse.v1

Output List: vout

Run DC Analysis First: Yes（如事先以做过直流工作点分析，此项可选 No）。

Report After Analysis: Yes

其余参数按默认值即可。

单击 OK 按钮执行 pz 分析。分析结果如图 42 所示：

```

SaberGuide Transcript
File Edit Analyses Extract Results Help
pz (density 1k, insource /v_pulse.v1, outlist /vout
execution time= 0.01 sec.
> pz_r
poles
-----
( -2500.0, 6144.0)
( -2500.0, -6144.0)

zeros(v_pulse.v1,vout)
-----
(no finite values)

>
>

```

图 42

也可以在 SaberScope 中观察仿真结果，选择 Results > View Plotfiles in Scope 可自动调出 SaberScope 显示仿真结果：

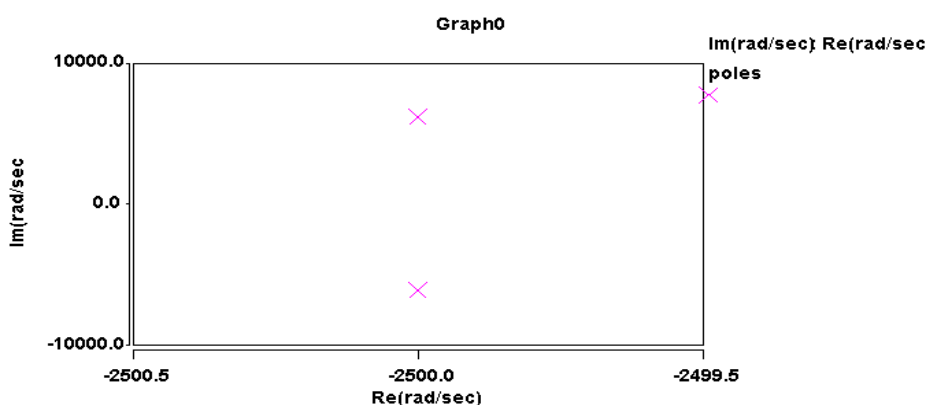


图 43

八、Parameter Sweep Analysis (参数扫描分析)

1. 概述

此分析用于检测电路中某个元件的参数，在一定取值范围内变化时对电路直流工作点、时域特性、频域特性的影响。

2. 仿真器设置

单击 Vary 按钮（如图 23）或选择 Analysis > Parametric > Vary 选项打开构建分析结构的窗口 Looping Commands（如图 44）。

构建分析结构的方法与前面介绍的蒙特卡罗分析中相同。此处不再重复介绍。单击 Vary 按钮可进入参数扫描分析仿真器设置环境（如图 45）。

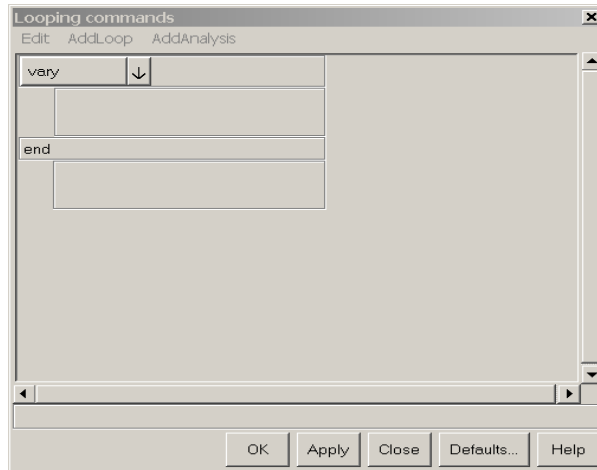


图 44

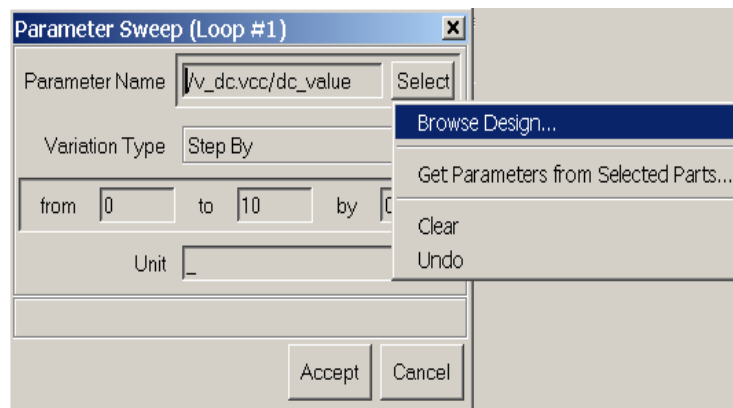


图 45

Parameter Name

选择要进行扫描的参数。单击 **Select** 按钮将出现一下拉菜单（如图 45）

各选项意义：


Browse Design

选中此项时，会调出一个参数列表框，其中包括了所有模型的参数，可在其中选取需要进行扫描分析的参数。

Get Parameters from Selected Parts: 选中此项也会调出一个参数列表框，不同之处在于，这里只包括在设计中被选中模型的参数。

Variation Type

参数值获取方式。由于参数扫描分析是在一定范围内进行多次分析，所以如何确定每次分析采用的参数值需要根据用户的要求来设定（蒙特卡罗分析中每次分析使用的参数值由仿真器随机指定，这正是二者区别所在）。单击

Variation Type 选项右边的  按钮可以看到，能通过四种方式获取每次分析的参数值。

Step By

从起点开始以用户指定数据为固定步长递增。

数据输入格式：

from 初始值 to 终止值 by 步长

Linear

由用户指定分析次数 m ，仿真器根据下面的公式自动计算

$$N_i = N_0 + (m-1) (N_m - N_0) / m$$

每次进行分析的参数值。

数据输入格式：

from 初始值 to 终止值 in 次数

Log Steps

由用户指定分析次数 m ，仿真器根据下面的公式自动计算每次进行

$$\lg N_i = \lg N_0 + i * (\lg N_m - \lg N_0) / (m-1) \text{ (从 } N_0 \text{ 开始, } i=1..m-1)$$

分析的参数值。

数据输入格式：

from 初始值 to 终止值 in 次数 Log Steps

Set Values: 由用户设定参与分析的参数值。

数据输入格式：将指定数据添入文本框即可。

(3)、示例

打开文件 `d:\example\rlc.ai_dsn`，在 Vary 分析内层添加零极点分析，对 Vary 与 pz 仿真器进行如下设置：

pz 分析仿真器：

Find Zeros: Yes

Input Source: v_pulse.v1

Output List: vout

Run DC Analysis First: Yes (如事先以做过直流工作点分析，此项可选 No。)

Report After Analysis: Yes

其余参数按默认值即可。

Vary 分析仿真器：

Parameter Name: /c.c1/c

From 0.1u **To** 1u **by** 0.1u

其余参数按默认值即可。

添加 AddAnalysis > After Loops > View Plotfiles in Scope 菜单项，以便在完成分析后自动显示结果。

单击 OK 键执行仿真命令。

仿真结果如图 46 所示：

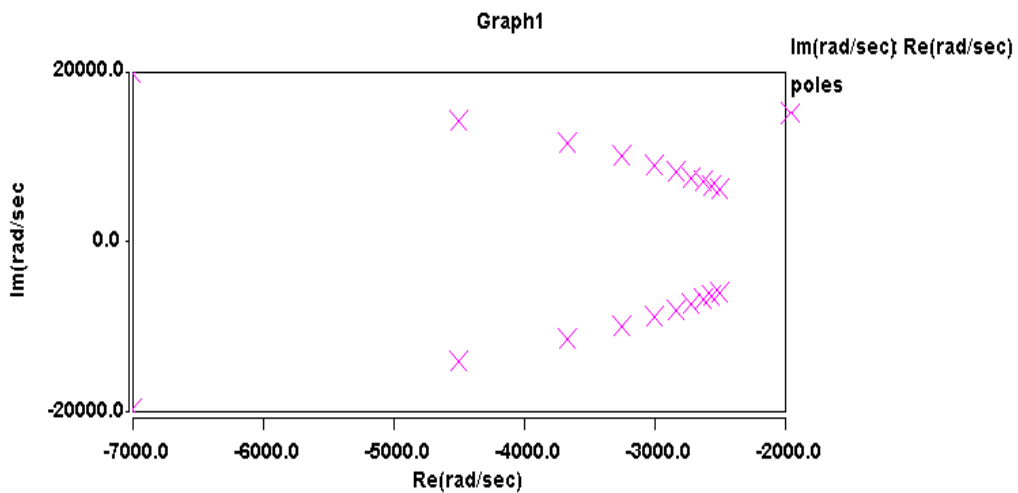


图 46

九、Fourier Analysis For Periodic Signals (傅立叶分析).

1. 概述

此分析用于求解时域信号的直流分量、基波分量高次谐波分量的幅度和相位。傅立叶分析必须以瞬态分析为基础。

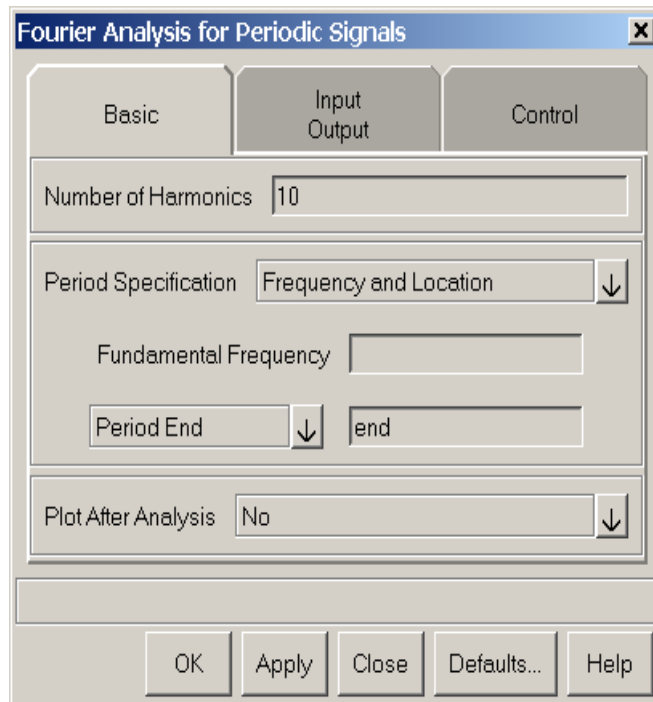


图 47

2. 仿真器设置

选择 **Analyses > Fourier > Fourier** 选项即可打开傅立叶分析的仿真器（如图 40）。通常进行傅立叶分析时，仿真器参数按其默认值即可。也可以根据自己的需求进行参数设定，如改变需要计算的谐波数量(**Number of Harmonics**)、傅立叶变换的基频（**Fundamental Frequency**）、起点和终点（**Period Beginning, Period End**）等。

3. 示例

按图 48 绘制仿真原理图。

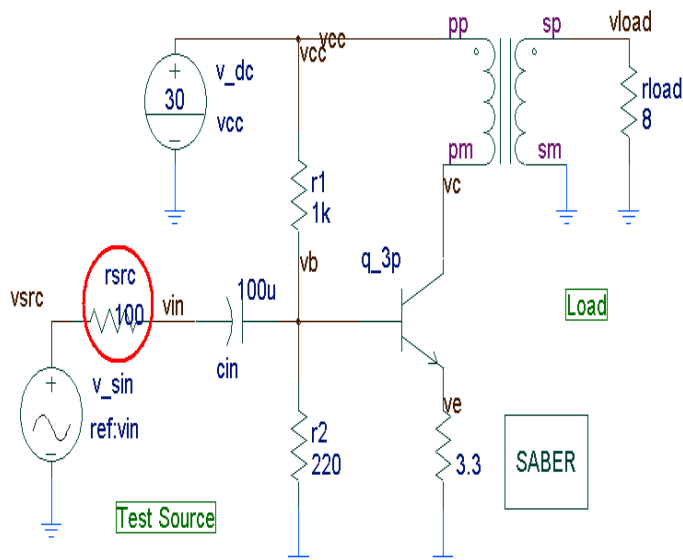


图 48

各模型参数见表三：

表三

模型名称	符号参考	属性名	属性值
v_pulse	v.v1	ref	vcc
		dc_value	30
V_sin	v.vin	ref	vin
		offset	0
		amplitude	5
		frequency	100
q_3p,npn	q.q1	ref	q1
		Saber_model	(type=_n,bf=150,is=3e-12,rb=2,rc=100m,rc=50m,cje=1n,cjc=500p,ikf=3,br=5)
		ratings	(pdmax_ja=20,icmax=5,vcemax=50)
Winding,li near2	Xfr.x1	ref	X1
			Lp=400m,ls=100m,Ur==1,k=0.995, rp=100m,rs=50m

		Ratings:pdmax_ia=30,vpmax=40,vsmax=20,ipmax=5,ismax=20	
Resistor	r.r1	ref:r1,rnom:1k	
	r.r2	ref:r2,rnom:220	
	r.rsrc	ref:rsrc,rnom:100	
	r.rload	ref:rload,rnom:8	
Capacitor	c.cin	ref:cin,c:100u	
Saber		c_pdmax	1
		c_max	50
		c_vrmax	5

将此文件保存为：d:\example\pwramp。

首先对此电路做直流工作点分析和瞬态分析。

瞬态分析参数设置：

End Time : 100m

Time Step: 1u

Monitor Progress: 100

Run DC Analysis First: Yes

Plot After Analysis: Yes – Open Only

Max Truncation Error (under Calibration): 100u

单击 OK 执行 DC 分析与瞬态分析。

打开傅立叶分析仿真器进行如下设置：

Number of harmonics: 14

Fundamental Frequency: 100

Plot After Analysis: Yes – Open Only

单击 OK 执行傅立叶分析。分析结束后将自动调出 SaberScope，在 pwramp.fou 信号窗口中双击 rload 观察傅立叶分析结果（如图）。在图形窗口右上角处的 roald 字符串单击右键，会弹出一个下拉菜单，选择 View > Vertical value > dB(y) 选项，将仿真结果转化为 Bode 图（如图 49）。

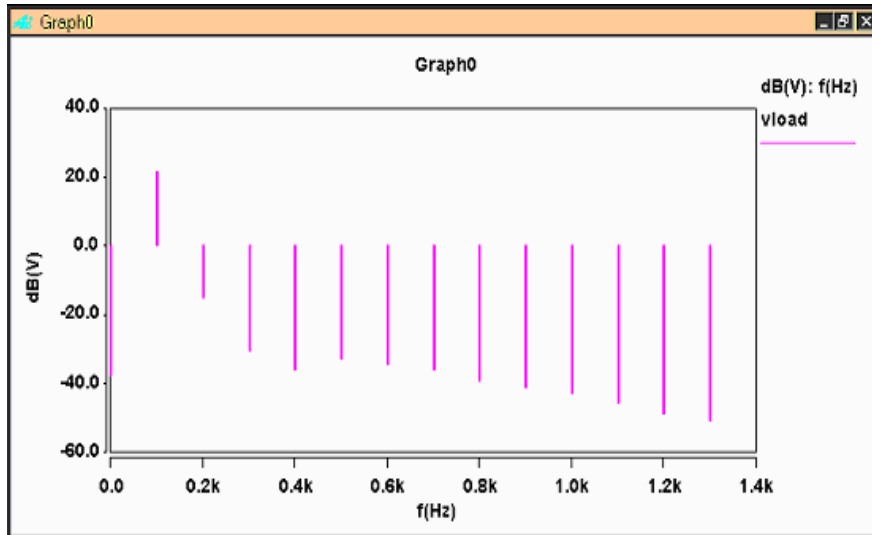


图 49

十一、Stress Analysis (应力分析)

1. 概述

应力分析用来检验电路运行时的工作参数是否超过的元器件的承受能力。

2. 仿真器设置

选择 **Analysis > Stress** 选项打开应力分析的仿真器（如图 50）。

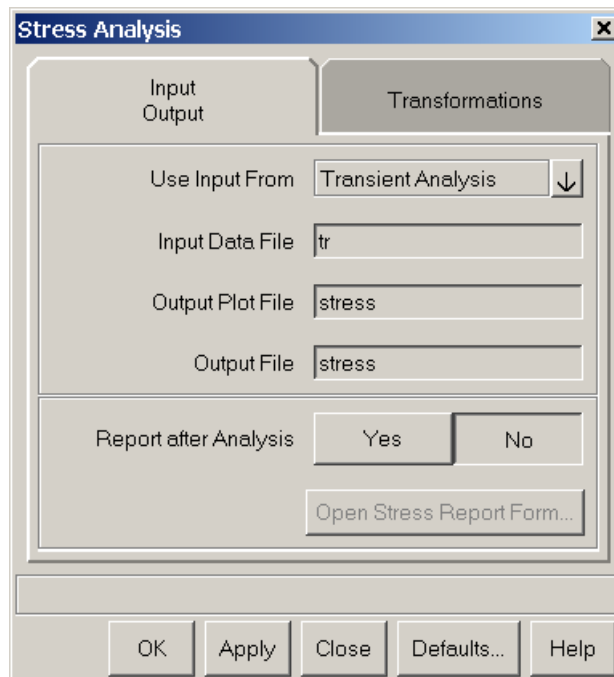


图 50

Use Input From

选择电路工作参数的来源。可以是静态工作点、瞬态分析结果或初始状态。

Input Data File

选择电路工作参数文件。与电路工作参数来源相对应。

Use Input From: Transient Analysis—— Input Data File: tr

Use Input From: Initial Point File—— Input Data File: _

Use Input From: DT Transfer Analysis—— Input Data File: dt

3. 示例。

打开文件 d:\example\pwramp.ai_dsn，在做应力分析之前，请先进行 DC 分析和瞬态分析，

瞬态分析参数设置：

End Time : 50m

Time Step: 1u

Monitor Progress: 100

Run DC Analysis First: Yes

Max Truncation Error (under Calibration): 100u

单击 OK 执行 DC 分析与瞬态分析。

然后对 Stress 仿真器进行如下设置：

Use Input from: Transient Analysis

Report After Analysis: Yes

Derating File Name: derating.file

X window: 10m

其余参数按默认值即可。

单击 OK 按钮运行应力分析。分析结果如图 51：

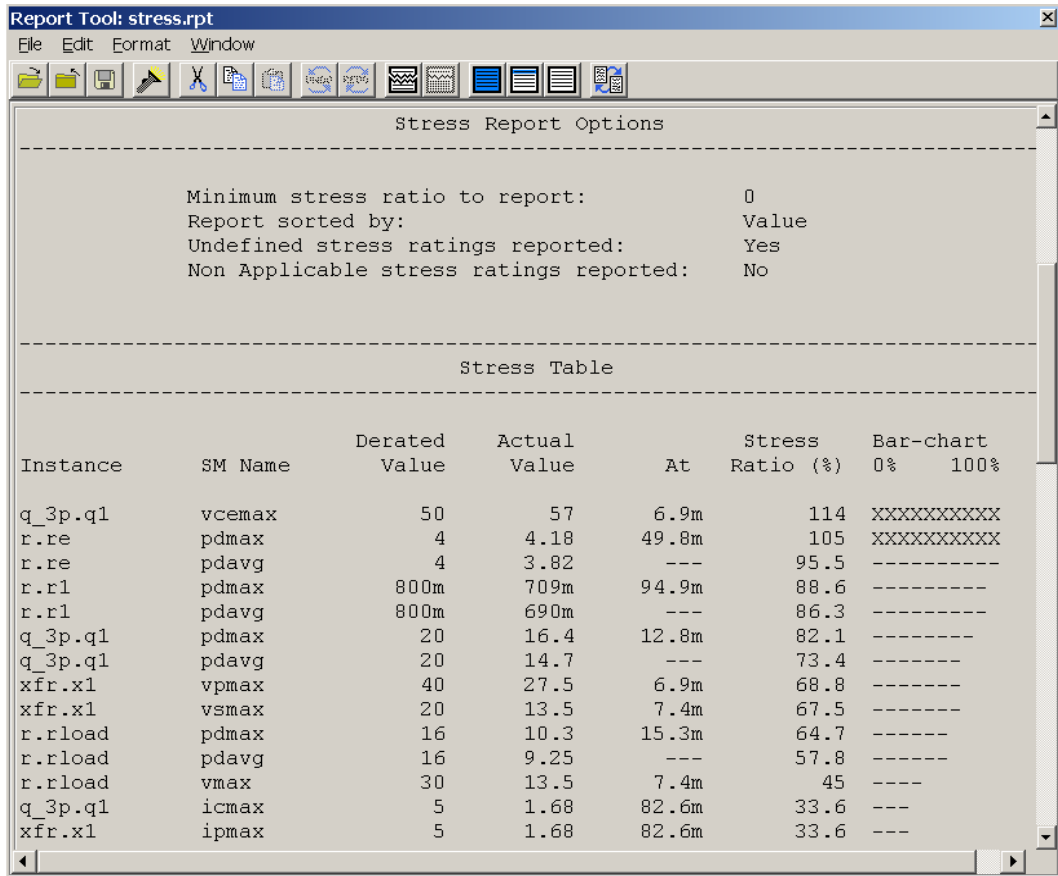


图 51

十一、Sensitivity Analysis(灵敏度分析)

1. 概述

此分析用来检验某个模型参数发生变化时，对系统特性的影响。

2. 仿真器设置

选择 **Analysis > Parametric>Sensitivity** 选项打开应力分析的仿真器（如图 53）。

Parameter List

要进行灵敏度分析的参数列表。单击 **Select** 按钮将出现一个下拉菜单。各菜单选项意义如下：

All Parameters

选择所有模型的所有参数进行扫描

Browse Design

选中此项，将出现一个包含所有参数的列表框（如图 52），按住 Ctrl 键，点击所有需要进行扫描的参数，单击 OK 按钮，即可将这些参数加入到 Parameter List 文本框中。

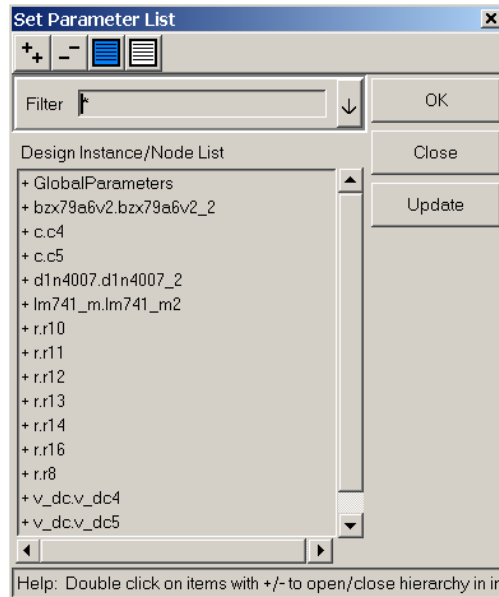


图 52

Get Parameters From Selected Parts

选中此项，将出现一个包含选中模型参数的列表框（如图 52），按住 Ctrl 键，点击所有需要进行扫描的参数，单击 OK 按钮，即可将这些参数加入到 Parameter List 文本框中，原有内容将被覆盖。

Append Parameters From Selected Parts

选中此项，将出现一个包含选中模型参数的列表框（如图 52），按住 Ctrl 键，点击所有需要进行扫描的参数，单击 OK 按钮，即可将这些参数加入到 Parameter List 文本框中，追加到原有内容。

Perturbation

参数值相对误差。

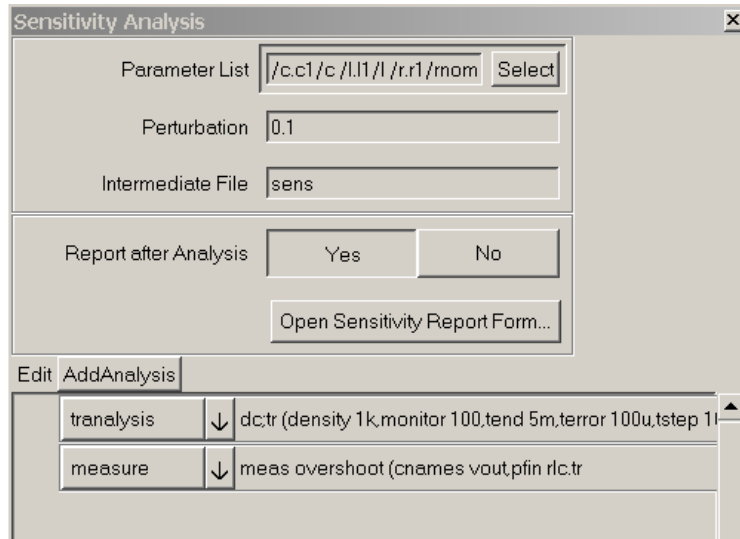


图 53

3. 示例

打开文件 d:\example\rlc.ai_dsn，调出灵敏度分析仿真器，参数设置如下：

Parameter List	r.r1/rnom r.r2/rnom c.c1/c l.l1/l
Perturbation	0.1
Report After Analysis	Yes

选择 Addanalysis > Basic > Transient 选项添加一瞬态分析。其参数设置：

End Time	5m
Time Step	10n
Monitor Progress	100
Run DC Analysis First	Yes
Max Truncation Error (under Calibration)	100u

单击 Accept。

选择 Addanalysis > Batch Measure 选项，添加一测量操作，其参数设置：

Measure	Time Domain > Overshoot
Curve Name	Vout

单击 Accept。

单击 OK 按钮运行灵敏度分析。可从 SaberGuide Transcript 窗口中观察分析结果（如图 54）

Sensitivity Report Options					
Minimum sensitivity magnitude to report:		0			
Report sorted by:		Value			
Sensitivity normalization:		Normalized			
Normalization threshold:		100E-15			
Sensitivity of Overshoot of vout in pfile ex_rlc.tr					
Nominal Value = 131m					
Instance	Part Type	Parameter Name	Nominal Value	Sensitivity	Bar-chart
r.r1	resistor	rnom	100	-1.18	-----
l.l1	inductor	l	25m	1	-----
c.c1	capacitor	c	1u	-0.686	-----
r.r2	resistor	rnom	1k	0.283	--

图 54

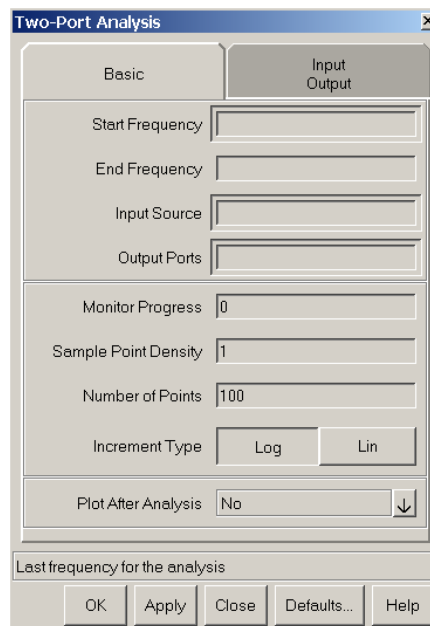
十二、Two-Port Analysis (两端口分析)

1. 概述

此分析用于计算输入输出阻抗以及直流工作点附近的小信号传递函数等。

2. 仿真器设置

选择菜单 **Analyses > Frequency > Two-Port** 选项可以打开两端口分析的仿真器（如图 55）。各参数意义：



Start Frequency

起始频率。

End Frequency

终止频率。

Input Source

输入电源，必须是独立源。

Output Port

输出变量对应的节点。

3. 示例

打开文件 `d:\example\pwramp.ai_dsn`，将 `rsrc.rnom`(如图 48 中红圈标注) 改为 `1m`，在做两端口分析之前，请先进行 DC 分析。

两端口分析仿真器参数设置：

Start Frequency: 10

End Frequency: 1k

Input Source: `v_sin.vin`

Output Ports: `vload`

Plot After Analysis: Yes-Open Only

单击 OK 运行两端口分析。

分析完成后，SaberScope、Signal Manager、信号图形窗口将被自动调出，在信号图形窗口中双击 `+v_sin.vin, vload` 目录，在子菜单中双击 `gain` 选项（放大倍数）与 `zin` 选项(输入)，观察分析结果（如图 56）。

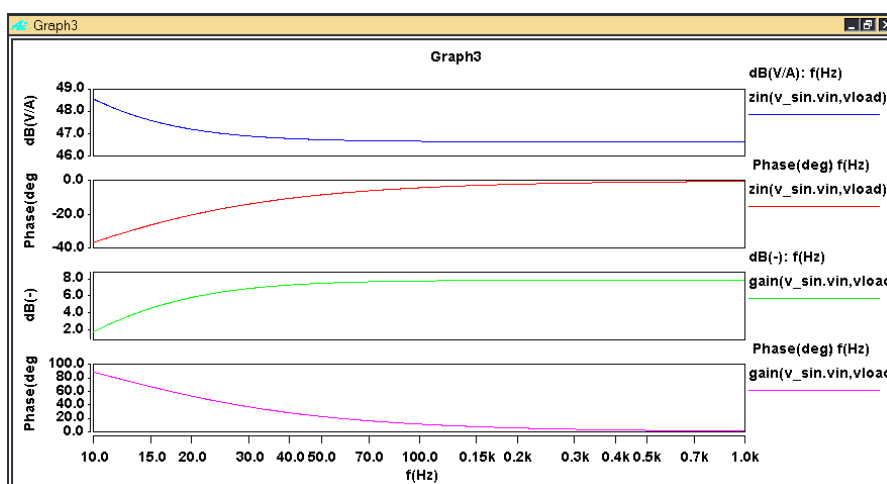


图 56

第五章 如何创建 Symbol

我们在用 Saber 仿真软件进行设计时，有时现有 model 的 symbol 不能满足我们的需要(如变压器的输入输出端口的结构)；或者我们想把自己的某个模块做成一个 model，以便在以后的设计中调用，实现真正的 Top-down 结构；或者我们想自己建模等，在这些情况下，我们都会用到 Symbol 的创建。在这一章里，我们将具体介绍如何来创建自己的 Symbol。

一、通过修改现有的 Symbol

我们在使用变压器或 Ic 芯片时，有时需要改变变压器输入输出端的结构或者芯片管脚的位置，在这种情况下，我们只需修改现有 Symbol。

具体操作是从 SaberSketch 中打开现有的 Symbol(打开的方法有很多，可以直接从 File 下打开，也可以从 Parts Gallery 中找到这个 Model,把它放入原理图，然后用鼠标点左键点击它，再点击右键打开 Symbol Menu,选中 Symbol Editor 项)，修改后保存在相应的文件目录下（如图 57）。

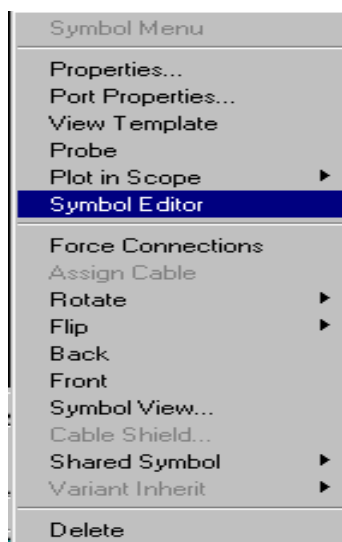


图 57

如果你想以后方便使用的话，你还可以把它做成一个新的 Model，方法如下：

第一步：从 SaberSketch 界面中打开 Parts Gallery->Edit->New Parts

第二步：在 **Create New Part** 对话框的 **description** 栏中填上 **Model** 名(你自己任意取)，**Category** 栏中选取 **Model** 的路径，**Symbol** 栏中选取你前面保存过的 **Symbol**,然后按 **Create** 键

第三步：如果你要给这个 **Model** 编写自己的 **Mast** 语言，你还必须在 **Create New Part** 对话框的属性栏中填上必要的属性。最只要的是在第一栏属性框的 **Name** 中填上 **primitive**, **Value** 中填上你所写 **Mast** 语言的文件名，如图 58 所示：

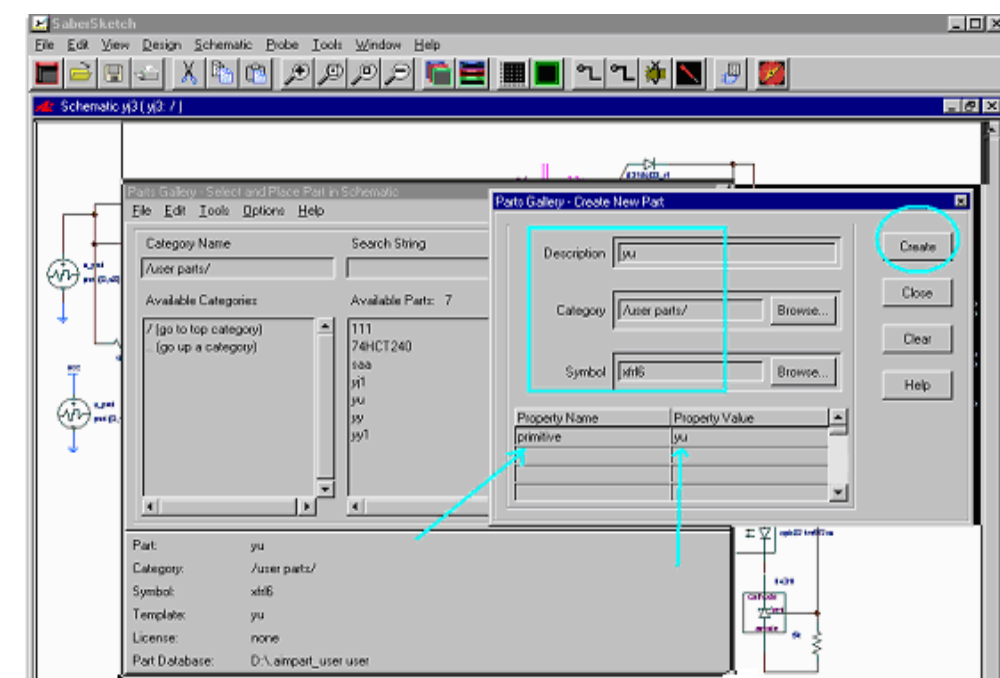


图 58

二、创建 Hierarchical Symbol

Hierarchical Symbol 就是我们通常所说的层级符号，创建 **Hierarchical Symbol** 的目的是把我们常用的子模块电路做成自己的元器件 **Model**, 方便以后使用，实现真正的 **Top-down** 设计。我们用前面创建的 **Single_amp** 文件为例讲述创建 **Hierarchical Symbol** 的过程。

第一步：首先打开 **Single_amp** 原理图，去掉直流电源 **v_dc**(假设此直流电源是由其它模块提供)，再假设晶体三极管的发射极为输出端，为其它模块提供电信号，然后它的输入输出端加上 **connector**(在 **saber Model** 里有多种 **connector**, 由于此处是模拟层级接口，所以选用 **Hierarchical analog Model**)，并分别为它们取名 **a**、**b**，如图 59 所示：

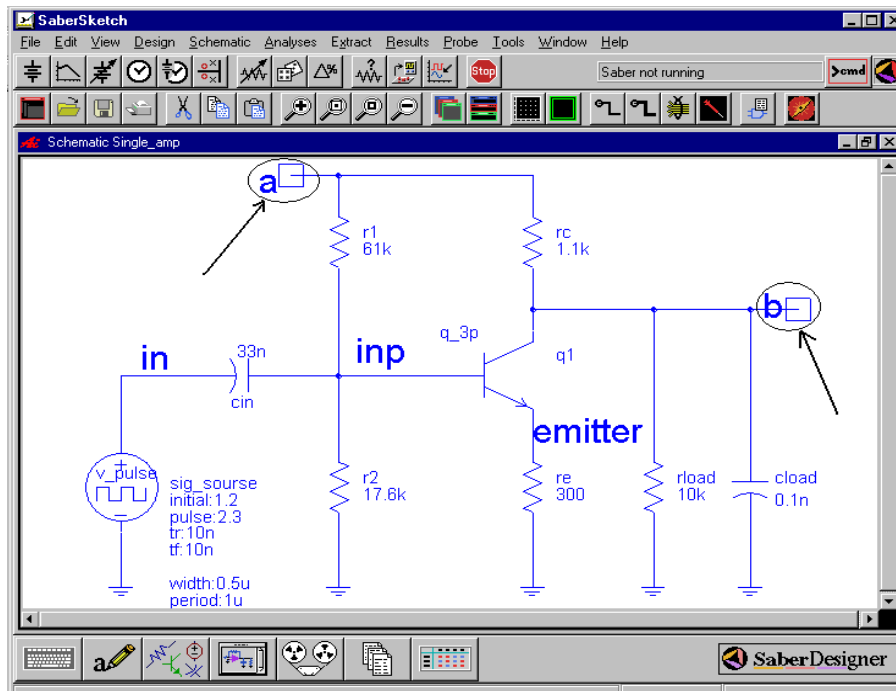


图 59

第二步：从 SaberSketch 的下拉菜单中选上 Schematic->Create->Hierarchical Symbol, 如图 60 所示。

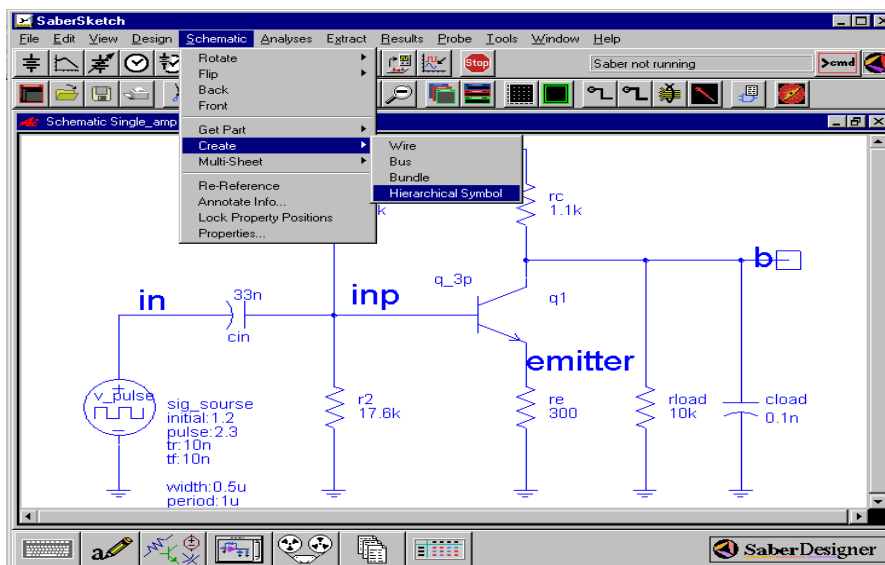


图 60

第三步：完成第二步以后，会出现绘制 Symbol 的窗口（如图 61），而且里面存在了你在原理图上加上的 a、b 两个 connector，你可以在它们之间绘上你所喜欢图形，然后 Save 就可以了。

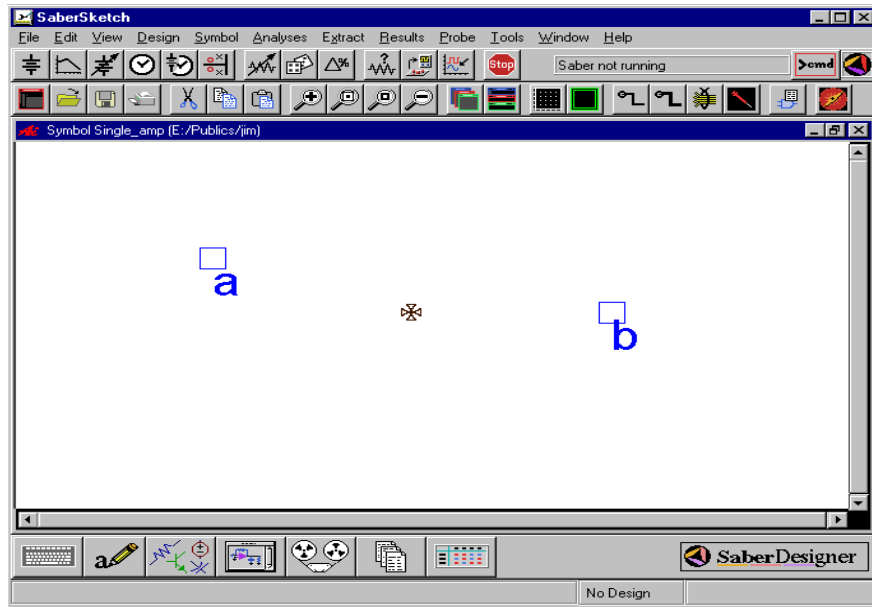


图 61

如果你要把它建成一个 Model，你可以照 1 中所讲的步骤完成。

下面是一个用磁路结构创建变压器的例子：

一．设计变压器初级绕组

1.由于印制板基材内径为 9mm，线宽为 0.3mm，线间距为 0.3mm，而且初级绕组共 8 层，每层 3 匝，所以可以算出从里到外第一匝的面积为 67.9mm^2 ，第二匝的面积为 83mm^2 ，第三匝的面积为 103.8mm^2 。

2.由于 8 层绕组之间都是串联，所以整个初级线圈可以看成是 8 匝面积为 67.9mm^2 、8 匝面积为 83mm^2 以及 8 匝面积为 103.8mm^2 的线圈串联而成。

3.绕组层与层之间有电容，估计为 50P。

根据以上三点，设计出初级绕组如图 62 所示：

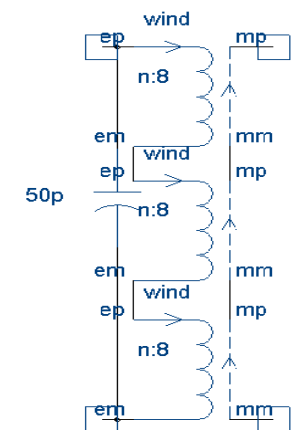


图 62

二、设计变压器次级绕组

1. 由于印制板基材内径为 9mm，线宽为 0.2mm，线间距为 0.2mm，而且初级绕组共 24 层，每层 5 匝，所以可以算出从里到外第一匝的面积为 66.4mm^2 ，第二匝的面积为 78.5mm^2 ，第三匝的面积为 91.56mm^2 ，第四匝的面积为 105.6mm^2 ，第五匝的面积为 120.7mm^2 。

2. 由于 8 层绕组之间都是串联，所以整个初级线圈可以看成是 24 匝面积为 66.4mm^2 、24 匝面积为 78.5mm^2 、24 匝面积为 91.56mm^2 、24 匝面积为 105.6mm^2 以及 24 匝面积为 120.7mm^2 的线圈串联而成。

3. 绕组层与层之间有电容，估计为 10P。

根据以上三点，设计出初级绕组如图 63 所示：

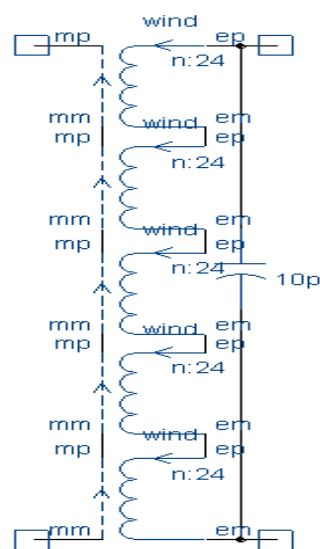


图 63

三、封装初级与次级绕组

初级绕组封装和次级绕组封装如图 64 所示：

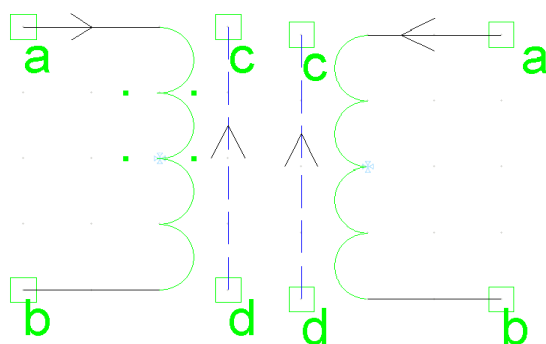


图 64

四、设计磁芯并组成完整的变压器

1、磁芯型号为 RM8,磁导率 $\mu = 2000$,可查得:

$u_{hc} = 10000, b_{max} = 4200, h_{max} = 15, b_{sat} = 3800, h_{sat} = 3.5, b_r = 1750, h_c = 0.25$

2、由磁芯的形状,可以把它看成双 E 型磁芯,根据它的外形尺寸,可以得到它的磁芯长度和面积以及气隙长度。得到初级绕组、次级绕组和磁芯尺寸和外形后,通过 Saber 的磁路结构法构造出平面脉冲变压器的结构如图 65 所示:

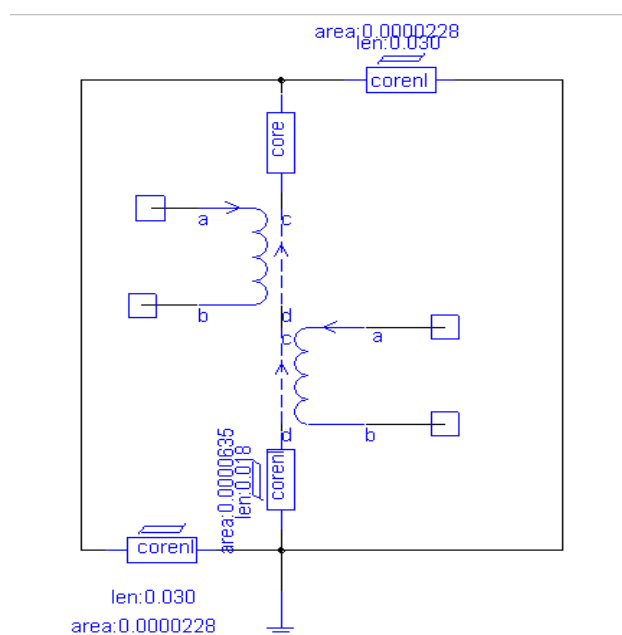


图 65

五、封装变压器

变压器的封装图如图 66 所示:

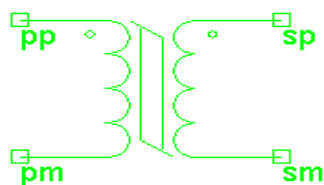


图 66

然后按前面介绍的方法把它做成 model。

附录一

List of Measurement Operations

The following list identifies the measurements that are available through the Measurement Tool:

Measurement	Category	Description
AC Coupled RMS	Levels	Displays the RMS value of the AC component of a waveform.
Amplitude	Levels	Displays the amplitude of a waveform.
At X	General	Displays the Y-axis value at a particular X-axis point on a waveform.
Average	Levels	Displays the average value of a waveform.
Bandpass	Frequency Domain	Displays the bandwidth, the low, high, or center frequency, or the level at which the measurement is made for a bandpass-shaped waveform.
Baseline	Levels	Displays the baseline level of a waveform.
Cpk	Statistics	Displays an indicator of the process capability for a waveform.
Crossing	General	Displays the crossing (intersection) points of two waveforms.
Damping Ratio	s Domain	Displays the damping ratio of a point on a waveform.
dB	Frequency Domain	Displays the dB value on a point on a waveform.
Delay	Time Domain	Displays the delay between the edges of two waveforms.

Delta X	General	Displays the X-value difference between two Y-axis points on one or two waveforms.
Delta Y	General	Displays the Y-value difference between two X-axis points on one or two waveforms.
Dpu	Statistics	Displays the number of defects per unit of a scatter plot waveform.
Duty Cycle	Time Domain	Displays the duty cycle of a periodic waveform.
Falltime	Time Domain	Displays the falltime of a waveform.
Frequency	Time Domain	Displays the frequency of a periodic waveform.
Gain Margin	Frequency Domain	Displays the gain margin in dB of a complex waveform.
Highpass	Frequency Domain	Displays the corner frequency of a waveform with a highpass shape.
Histogram	Statistics	Displays a histogram of a waveform.
Horizontal Level	General	Displays a moveable horizontal line to identify Y-axis levels.
Imaginary	Frequency Domain	Displays the imaginary value of a point on a waveform.
Length	General	Displays the length of a straight line that connects two X-axis points on a waveform.
Local Max/Min	General	Displays the local maximum or minimum point on a waveform.
Lowpass	Frequency Domain	Displays the corner frequency of a waveform with a lowpass shape.
Magnitude	Frequency Domain	Displays the magnitude of a point on a waveform.
Maximum	Levels and Statistics	Displays the maximum value of a waveform.
Mean	Statistics	Displays the mean value of a waveform.
Mean +3 std_dev	Statistics	Displays the $(\text{mean} + 3\sigma)$ value of a waveform.
Mean -3 std_dev	Statistics	Displays the $(\text{mean} - 3\sigma)$ value of a waveform.
Median	Statistics	Displays the median value of a waveform.

Minimum	Levels and Statistics	Displays the minimum value of a waveform.
Natural Frequency “显示文本”不能梯	s Domain	Displays the natural frequency of a point on a waveform.
Nyquist Plot Frequency	Frequency Domain	Displays the frequency at a point on a Nyquist (or Nichols) plot.
Overshoot	Time Domain	Displays the overshoot of a waveform relative to a default or specified topline.
Pareto	Statistics	Displays a Pareto chart of a multi-member analysis.
Peak to Peak	Levels	Displays the waveform's peak-to-peak value.
Period	Time Domain	Displays the period of a periodic waveform.
Phase “显示文本”不能梯	Frequency Domain	Displays the phase value on a point on a waveform.
Phase Margin	Frequency Domain	Displays the phase margin of a complex waveform in degrees or radians.
Point Marker	General	Displays a moveable point marker on the waveform to display the X-value and Y-value.
Pulse Width	Time Domain	Displays the pulse width of a waveform.
Quality Factor	s Domain	Displays the quality factor of a point on a waveform.
Range	Statistics	Displays the range of Y-axis values covered by the waveform.
Real	Frequency Domain	Displays the real value of a point on a waveform.
Risetime	Time Domain	Displays the risetime of a waveform.
RMS	Levels	Displays the RMS value of a waveform.
Settle Time	Time Domain	Displays the settle time of a waveform.
Slew Rate	Time Domain	Displays the slew rate of a waveform.

Slope	Frequency Domain and General	Displays the slope (optionally as a per-octave or per-decade value) of a waveform.
Standard Deviation	Statistics	Displays the standard deviation of a waveform.
Stopband	Frequency Domain	Displays the stopband, the low, high, or center frequency, or the level at which the measurement is made for a stopband-shaped waveform.
Threshold (at Y)	General	Displays the X-axis values at a particular Y-value on the waveform.
Topline	Levels	Displays the topline level of a waveform.
Undershoot	Time Domain	Displays the undershoot of a waveform.
Vertical	General	Displays a moveable vertical line to identify X-axis levels.
Vertical Cursor	General	Displays a vertical cursor that spans different graphs, for X-value, Y-value, and delta Y measurements.
X at Maximum	Levels	Displays the X-value corresponding to the maximum value of a waveform.
X at Minimum	Levels	Displays the X-value corresponding to the minimum value of a waveform.
Yield	Statistics	Displays the ratio of data points that fall between the specified upper and lower Y-axis values of a waveform.

附录二

Calculator Extended Operation Buttons

Misc Button	Performs various mathematical operations as well as vector and matrix array operations.
vma Menu	Performs vector, matrix, and array operations. This menu is selected from Misc button options.
Wave Button	Performs waveform operations.
Cmplx Button	Performs complex number operations.
Logic Button	Performs logical operations.
Trig Button	Performs trigonometric operations.
Stack Button	Manages the stack registers.

Misc Button

Operation	Description
abs	The absolute value of the X-register.
mod	x modulo y.
fmod	Floating point x modulo y.
ceil	Rounds off floating point values to the next highest integer.
floor	Rounds off floating point values to the next lowest integer.

round	Rounds off floating point values.
hypot	The square root of the sum of the square of the X-register and the square of the Y-register.
vma	Opens Vector/Matrix/Array menu.

VMA Menu

Operation	Description
vmax	Returns the largest value of all of the elements in a vma argument.
vmaxi	Returns the index for the largest value of all of the elements in a vma argument.
vmin	Returns the smallest value of all of the elements in a vma argument.
vmini	Returns the index for the smallest value of all of the elements in a vma argument.
mean	Returns the mean value of all of the elements in a vma argument.
sum	Returns the sum of all of the elements in a vma argument.
var	Returns the computed sample variance of all the elements in a vma argument.
variance	Returns the biased variance of all the elements in the vma argument.
specvariance	Returns the spectral variance of all the elements in a vector vma argument. The argument is assumed to be the result of a Fourier transform.

Wave Button

Operation	Description
FFT	Opens the Fast Fourier Transform dialog box.
IFFT	Opens the Inverse Fast Fourier Transform dialog box.

Swap X and Y Axes	Swaps the x and y axes of the waveform in the X-register.
Limit X Range	Limits the range of the x axis of the waveform in the X-register.
Limit X and Y Range	Limits the range of the x and/or y axes of the waveform in the X-register.
Limit to Finite Values	Limits the range of the x and/or y axes of the waveform to finite values.
Change X and Y View	Applies a view transform to the x and/or y axes of the waveform in the X-register
Sample X Axis	Applies X-sampling to the waveform in the X-register.
f(x)	Creates a parametric function of y1 vs y2, with X as the parameter for waveforms in the X-register and Y-register.
Histogram	Converts the waveform in the X-register to a histogram.
Extract Member	Extracts a single member from a multi-member waveform in the X-register.
Swap Parameters	Swaps the waveform parameter order of the waveform in the X-register.
Reduce Dimension	Reduces the dimension of the waveform in the X-register by 1.
Group Delay	Creates a new waveform displaying Group Delay time.
Phase Delay	Creates a new waveform displaying Phase Delay time.
Cmplx Button	
Operation	Description
J	Places a "j" onto the X-register to indicate a complex number.
complex	Creates a complex number with the X-register as the real part, and the y register as the imaginary part.
real	Places the real part of a number or waveform onto the X-register.
imag	Places the imaginary part of a number or waveform onto

	the X-register.
mag	Absolute magnitude.
db	Decibels.
phase	Phase of the X-register, always in radians, limited to values between 0 and 2π.
cphase	Phase of the X-register, always in radians, with unlimited bounds.
phasedeg	Phase of the X-register, always in degrees, limited to values between 0 and 360.
cphasedeg	Phase of the X-register, always in degrees, with unlimited bounds.
conjugate	Complex conjugate of the X-register.
polar	Converts polar notation to a complex number.

Logic Button

Operation	Description
y or x	OR the X and Y-registers (bitwise operation).
y and x	AND the X and Y-registers (bitwise operation).
y xor x	Exclusive OR the X and Y-registers (bitwise operation).
not x	NOT the X-register (bitwise operation).
y<<x	Left shift the Y-register by the number of bits in the X-register.
y>>x	Right shift the Y-register by the number of bits in the X-register.
y<x	The X-register is set to 0 if the X-register is less than the Y-register. Otherwise, it is set to 1.
y<=x	The X-register is set to 0 if the X-register is less than or equal to the Y-register. Otherwise, it is set to 1.
y>x	The X-register is set to 0 if the X-register is greater than the Y-register. Otherwise, it is set to 1.

$y \geq x$

The X-register is set to 0 if the X-register is greater than or equal to the Y-register. Otherwise, it is set to 1.

Trig

Operation	Description
sin	Sine of the X-register.
cos	Cosine of the X-register.
tan	Tangent of the X-register.
asin	Inverse sine of the X-register.
acos	Inverse cosine of the X-register.
atan	Inverse tangent of the X-register.
atan2	Inverse tangent of the X-register divided by the Y-register.
sinh	Hyperbolic sine of the X-register.
cosh	Hyperbolic cosine of the X-register.
tanh	Hyperbolic tangent of the X-register.

Stack

Operation	Description
Clear All	Clear all registers.
Clear Selected	Clear selected stack registers.
Clear X	Clear the first stack register.
Rename X	Rename the item in the X-register
Copy X	Copy waveform in the X-register. Specify new axis names and units of scale.
Swap X and Y	Swap the first two stack registers.
Roll Up	Roll the stack up one register.

Roll Down

Roll the stack down one register.