

Protel 99 SE 快速入门

1.1 电路板设计步骤

一般而言，设计电路板最基本的过程可以分为三大步骤。

1. 电路原理图的设计

电路原理图的设计主要是 PROTEL99 的原理图设计系统（Advanced Schematic）来绘制一张电路原理图。在这一过程中，要充分利用 PROTEL99 所提供的各种原理图绘图工具、各种编辑功能，来实现我们的目的，即得到一张正确、精美的电路原理图。

2. 产生网络表

网络表是电路原理图设计（SCH）与印制电路板设计（PCB）之间的一座桥梁，它是电路板自动的灵魂。网络表可以从电路原理图中获得，也可从印制电路板中提取出来。

3. 印制电路板的设计

印制电路板的设计主要是针对 PROTEL99 的另外一个重要部分 PCB 而言的，在这个过程中，我们借助 PROTEL99 提供的强大功能实现电路板的版面设计，完成高难度的等工作。

1.2 绘制简单电路图

1.2.1 原理图设计过程

原理图的设计可按下面过程来完成。

(1) 设计图纸大小 Protel 99/ Schematic 后，首先要构思好零件图，设计好图纸大小。图纸大小是根据电路图的规模和复杂程度而定的，设置合适的图纸大小是设计好原理图的第一步。

(2) 设置 Protel 99/Schematic 设计环境 设置 Protel 99/Schematic 设计环境，包括设置格点大小和类型，光标类型等等，大多数参数也可以使用系统默认值。

(3) 旋转零件 用户根据电路图的需要，将零件从零件库里取出放置到图纸上，并对放置零件的序号、零件封装进行定义和设定等工作。

(4) 有原理图布线 利用 Protel 99/Schematic 提供的各种工具，将图纸上的元件用具有电气意义的导线、符号连接起来，构成一个完整的原理图。

(5) 调整线路 将初步绘制好的电路图作进一步的调整和修改，使得原理图更加美观。

(6) 报表输出 通过 Protel 99/Schematic 提供的各种报表工具生成各种报表，其中最重要的报表是网络表，通过网络表为后续的电路板设计作准备。

(7) 文件保存及打印输出 最后的步骤是文件保存及打印输出。

原理图的设计流程图如下图 1-1 所示。



图 1-1 原理图设计流程

1.2.2 新建一个设计库

(1) 启动 Protel 99，出现以下启动界面，如图 1-2 所示。



图 1-2 启动界面

启动后出现的窗口如下图 1-3 所示。

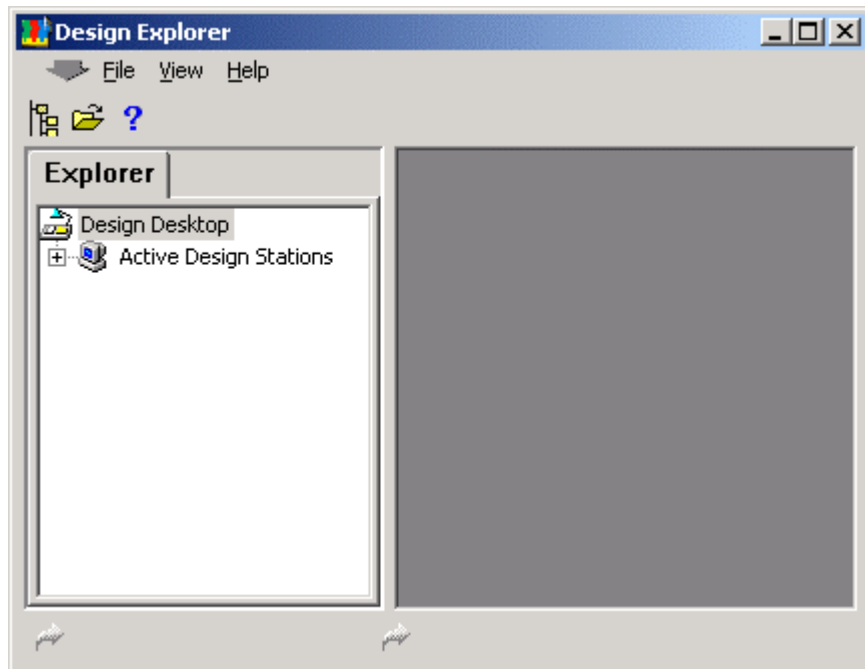


图 1—3 启动后的窗口

(2) 选取菜单 File/New 来新建一个设计库，出现如下图 1—4 对话框。
Database File Name 处可输入设计库存盘文件名，点击 Browse... 改变存盘目录。

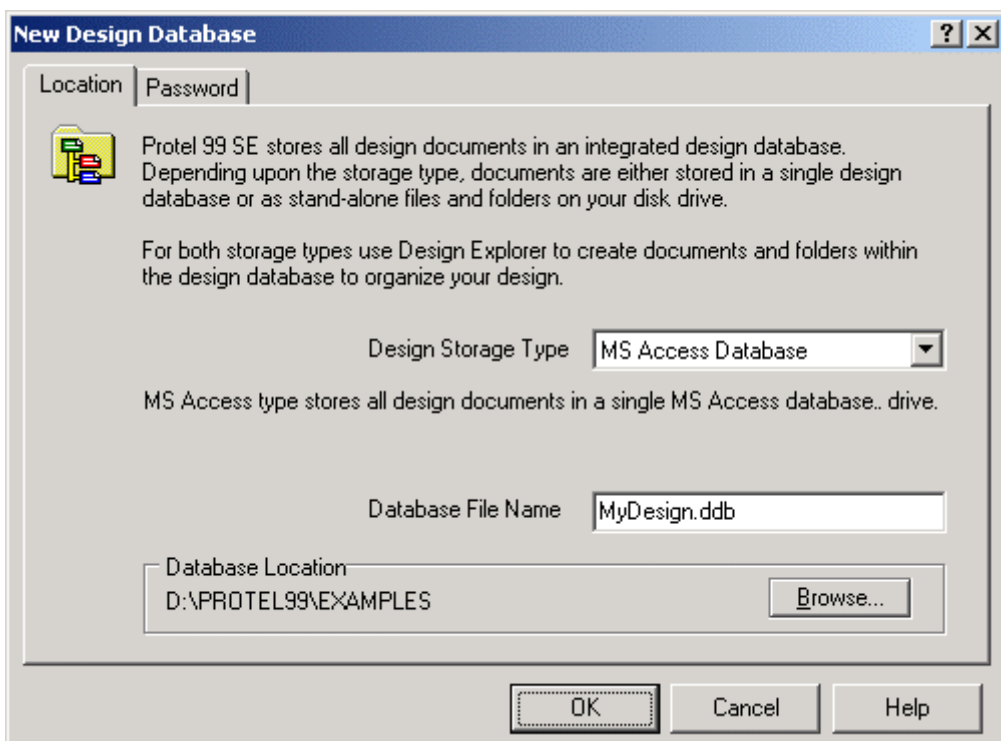


图 1—4 新设计库对话框

如果您想用口令保护您的设计文件，可点击 Password 选项卡，再选 Yes 并输入口令，

点击 OK 按钮后，出现如图 1—5 主设计窗口。

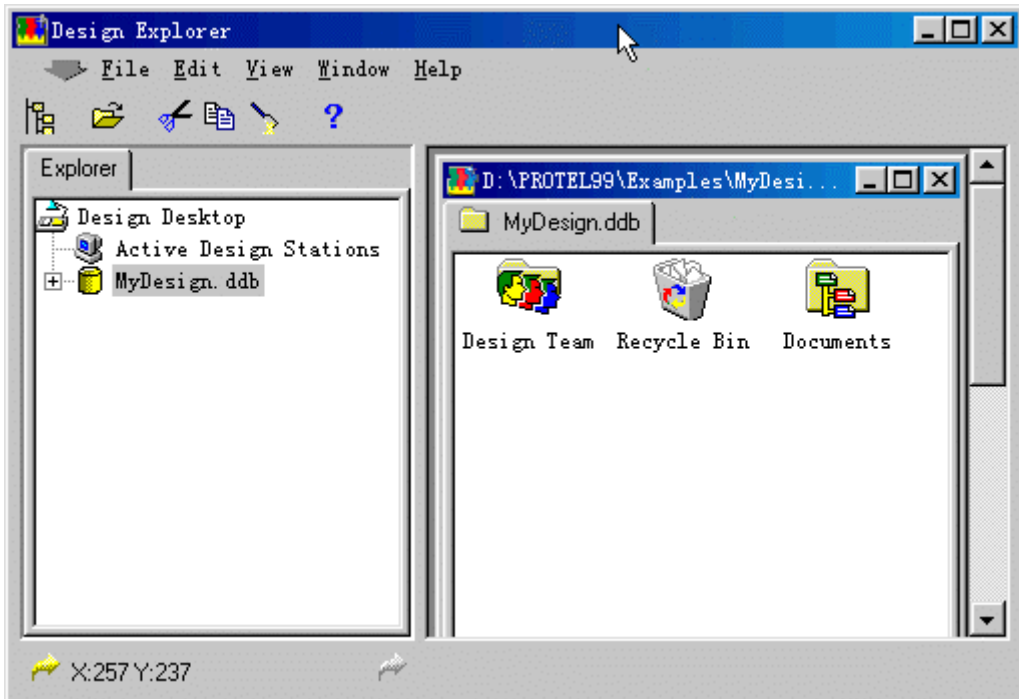


图 1—5 主设计窗口

(3)选取 File/New... 打开 New Document 对话框, 如图 1—6, 选取 Schematic Document 建立一个新的原理图文档。

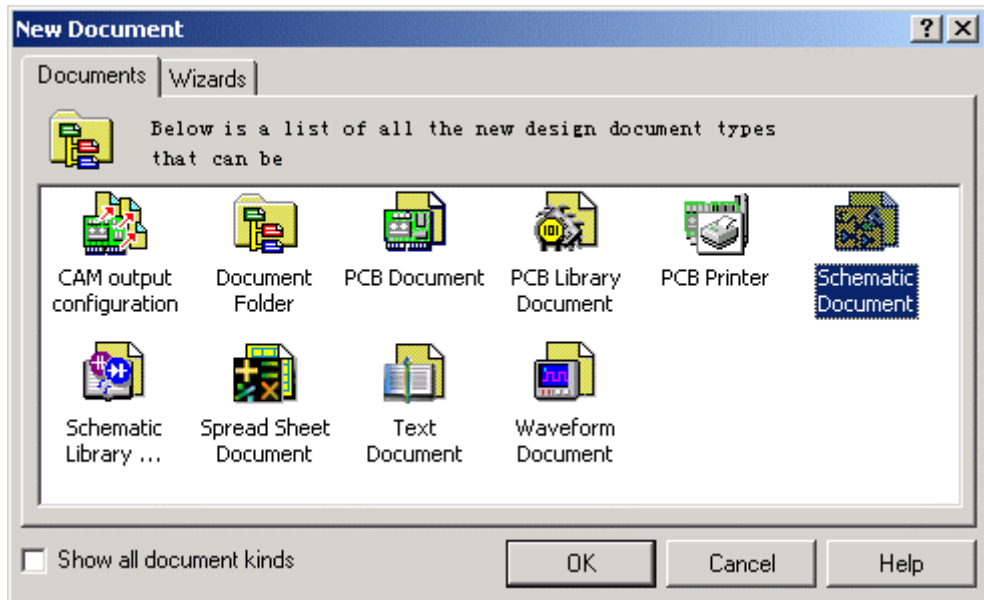


图 1—6 新建文档对话框

1.2.3 添加元件库

在放置元件之前，必须先将该元件所在的元件库载入内存才行。如果一次载入过多的

元件库，将会占用较多的系统资源，同时也会降低应用程序的执行效率。所以，通常只载入必要而常用的元件库，其它特殊的元件库当需要时再载入。

添加元件库的步骤如下：

- (1) 双击设计管理器中的 Sheet1.Sch 原理图文档图标，打开原理图编辑器。
- (2) 点击设计管理器中的 Browse Sch 选项卡，然后点击 Add/Remove 按钮，屏幕将出现如图 1-2 所示的“元件库添加、删除”对话框。

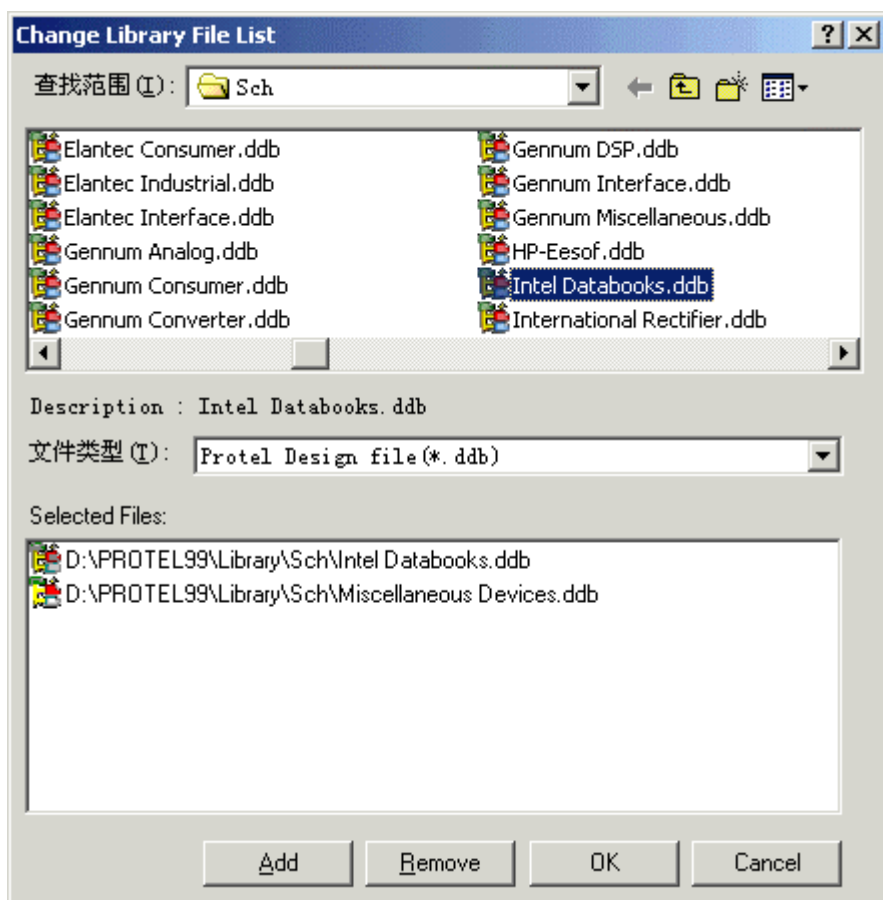


图 1—7 “元件库添加/删除”对话框

- (3) 在 Design Explorer 99\Library\Sch 文件夹下选取元件库文件，然后双击鼠标或点击 Add 按钮，此元件库就会出现在 Selected Files 框中，如上图 1—7 所示。
- (4) 然后点击 OK 按钮，完成该元件库的添加。

1.2.4 添加元件

由于电路是由元件（含属性）及元件间的边线所组成的，所以现在要将所有可能使用到的元件都放到空白的绘图页上。

通常用下面两种方法来选取元件。

1. 通过输入元件编号来选取元件

做法是通过菜单命令 Place/Part 或直接点击电路绘制工具栏上的  按钮，打开如图 1—8 所示的“Place Part”对话框，然后在该对话框中输入元件的名称及属性，如图 1—8 所示。

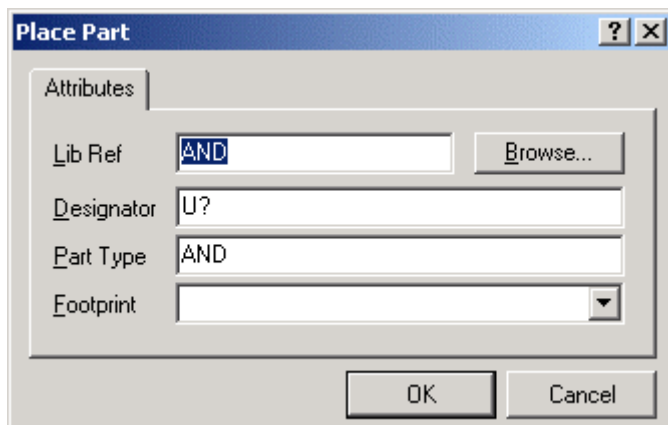


图 1—8 输入元件的编号及属性

Protel 99se 的 Place Part 对话框包括以下选项。

- (1) Lib Ref 在元件库中所定义的元件名称，不会显示在绘图页中。
- (2) Designator 流水序号。
- (3) Part Type 显示在绘图页中的元件名称，默认值与元件库中名称 Lib Ref 一致。
- (4) Footprint 包装形式。应输入该元件在 PCB 库里的名称。

放置元件的过程中，按空格键可旋转元件，按下 X 或 Y 可在 X 方向或 Y 方向镜像，按 Tab 键可打开编辑元件对话框。

2. 从元件列表中选取

添加元件的另外一种方法是直接从元件列表中选取，该操作必须通过设计库管理器窗口左边的元件库面板来进行。

下面示范如何从元件库管理面板中取一个与门元件，如图 1—9 所示。首先在面板上的 Library 栏中选取 Miscellaneous Devices.lib，然后在 Components In Library 栏中利用滚动条找到 AND 并选定它。接下来单击 Place 按钮，此时屏幕上会出现一个随鼠标移动的 AND 符号，按空格键可旋转元件，按下 X 或 Y 可在 X 方向或 Y 方向镜像，按 Tab 键可打开编辑元件对话框。将符号移动到适当的位置后单击鼠标左键使其定位即可。

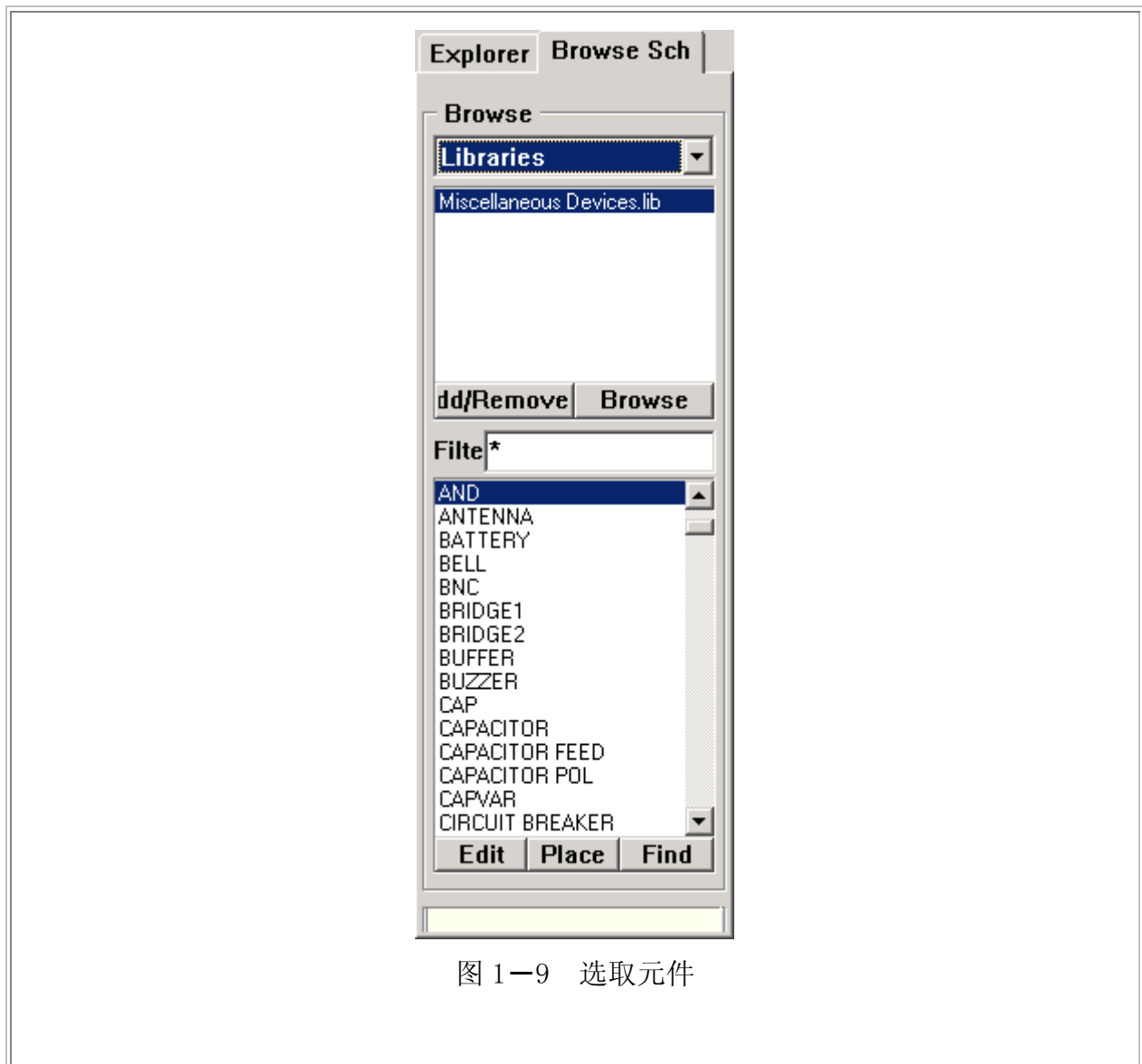


图 1—9 选取元件

1.2.5 编辑元件

Schematic 中所有的元件对象都各自拥有一套相关的属性。某些属性只能在元件库编辑中进行定义，而另一些属性则只能在绘图编辑时定义。

在将元件放置到绘图页之前，此时元件符号可随鼠标移动，如果按下『TAB』就可打开如图 1—10 所示的 Part 对话框。

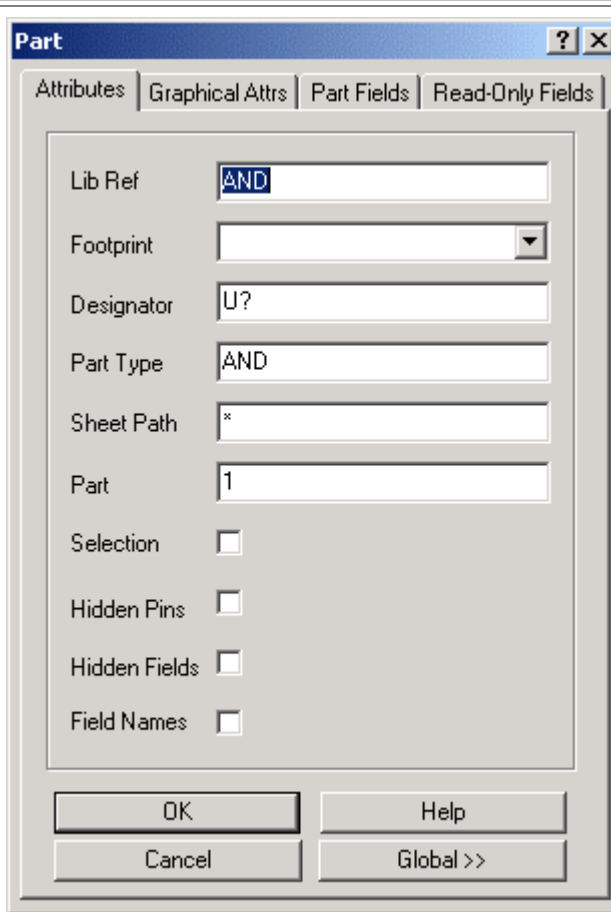


图 1—10 Part 对话框

“Attributes”选项卡中的内容较为常用，它包括以下选项。

- (1) Lib Ref 在元件库中定义的元件名称，不会显示在绘图页中。
- (2) Footprint 包装形式。应输入该元件在 PCB 库里的名称。
- (3) Designator 流水序号。
- (4) Part Type 显示在绘图页中的元件名称，默认值与元件库中名称 Lib Ref 一致。
- (5) Sheet Path 成为绘图页元件时，定义下层绘图页的路径。
- (6) Part 定义子元件序号，如与门电路的第一个逻辑门为 1，第二个为 2，等等。
- (7) Selection 切换选取状态。
- (8) Hidden Pins 是否显示元件的隐藏引脚。
- (9) Hidden Fields 是否显示“Part Fields 1-8”、“Part Fields 9-16”选项卡中的元件数据栏。
- (10) Field Name 是否显示元件数据栏名称。

改变元件的属性，也可以通过菜单命令 Edit/Change。该命令可将编辑状态切换到对象属性编辑模式，此时只需将鼠标指针指向该，然后单击鼠标左键，就可打开 Part 对话框。

在元件的某一属性上双击鼠标左键，则会打开一个针对该属性的对话框。如在显示文字 U? 是双击，由于这是 Designator 流水序号属性，所以出现对应的 Part Designator

对话框，如图 1—11 所示。

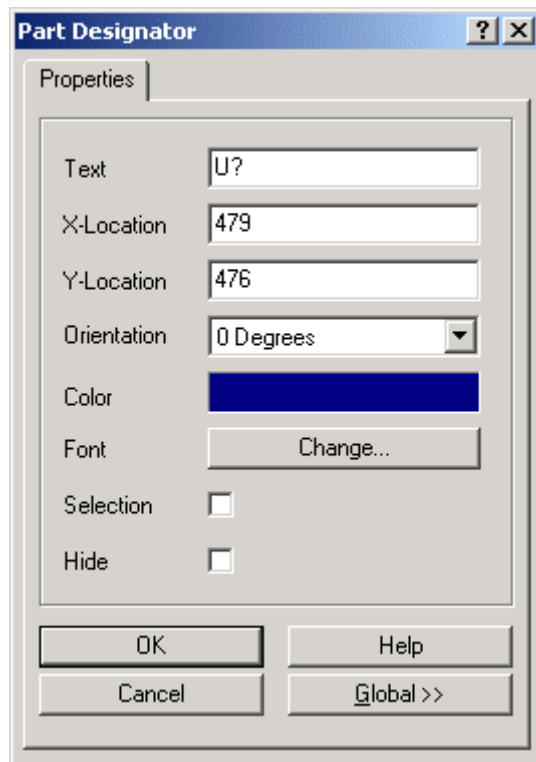
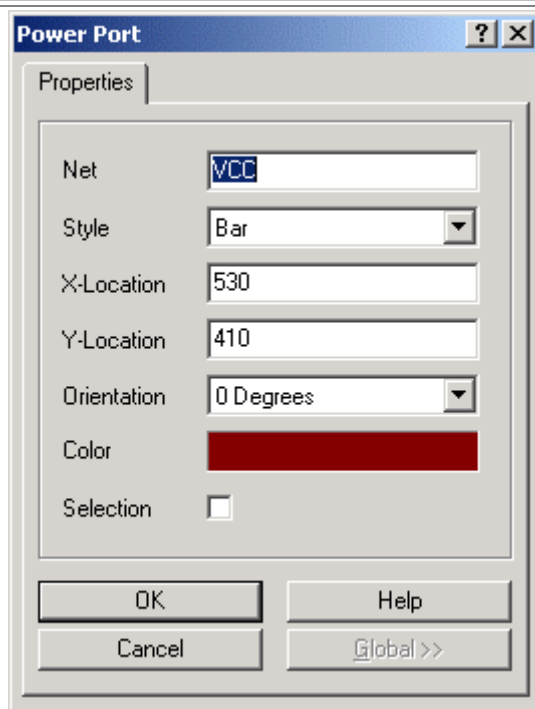


图 1—11 Part Designator 对话框

1.2.6 放置电源与接地元件

VCC 电源元件与 GND 接地元件有别于一般的电气元件。它们必须通过菜单 Place/Power Port 或电路图绘制工具栏上的 按钮不调用，这编辑窗口中会有一个随鼠标指针移动的电源符号，按 Tab 键，即出现如图 1—12 所示的 Power Port 对话框。



在对话框中可以编辑电源属性，在 Net 栏中修改电源符号的网络名称，在 Style 栏中修改电源类型，Orientation 修改电源符号放置的角度。电源与接地符号在 Style 下拉列表中有多种类型可供选择，所下图 1—13 所示。

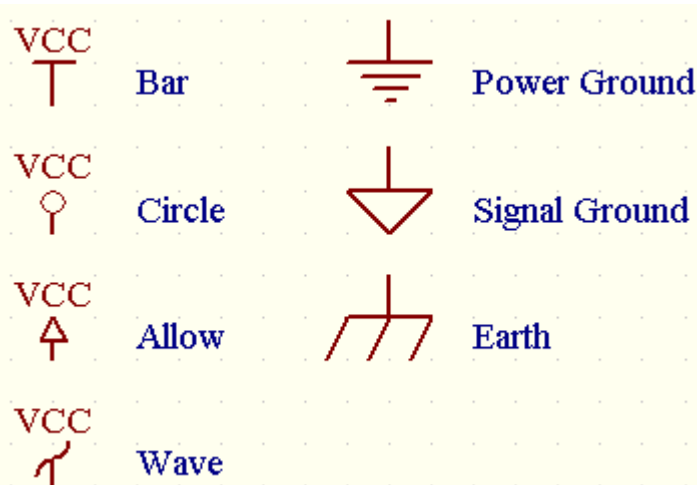


图 1—13 各种电源与接地符号

1.2.7 连接线路

所有元件放置完毕后，就可以进行电路图中各对象间的连线（Wiring）。连线的主要目的是按照电路设计的要求建立网络的实际连通性。

要进行操作，可单击电路绘制工具栏上的 按钮或执行菜单 Place/Wire 将编辑状态切换到连线模式，此时鼠标指针由空心箭头变为大下字。只需将鼠标指针指向欲拉连线的元件端点，单击鼠标左键，就会出现一条随鼠标指针移动的预拉线，当鼠标指针移动到连线的转弯点时，单击鼠标左键就可定位一次转弯。当拖动虚线到元件的引脚上并单击鼠标

左键，可在任何时候双击鼠标左键，就会终止该次连线。若想将编辑状态切回到待命模式，可单击鼠标右键或按下 Esc 键。

更快捷的连线方法：在待命模式，按鼠标右键，出现如图 1—14 所示的右键菜单，点击 Place Wire 菜单项就可以进行连线。

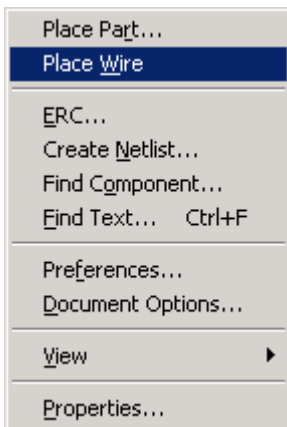


图 1—14 右键菜单

1.2.8 放置接点

在某些情况下 Schematic 会自动在连线上加上接点（Junction）。但通常有许多接点要我们自己动手才可以加上的。如默认情况下十字交叉的连线是不会自动加上接点的。如图 1—15 所示。



图 1—15 连接类型

要放置接点，可单击电路绘制工具栏上的  按钮或执行菜单 Place/Junction，这时鼠标指针会由空心箭头变成大十字，且还有一个小黑点。将鼠标指针指向欲放置接点的位置，单击鼠标左键即可，单击鼠标右键或按 Esc 键退出放置接点状态。

1.2.9 保存文件

电路图绘制完成后要保存起来，以供日后调出修改及使用。当打开一个旧的电路图文件并进行修改后，执行菜单 File/Save 可自动按原文件名将其保存，同时覆盖原先的旧文件。

在保存文件时如果不希望覆盖原来的文件，可改换名保存的。具体方法是执行 File/Save As... 菜单命令，打开如图 1—16 所示的 Save As 对话框，在对话框中指定新的存盘文件名就可以了。

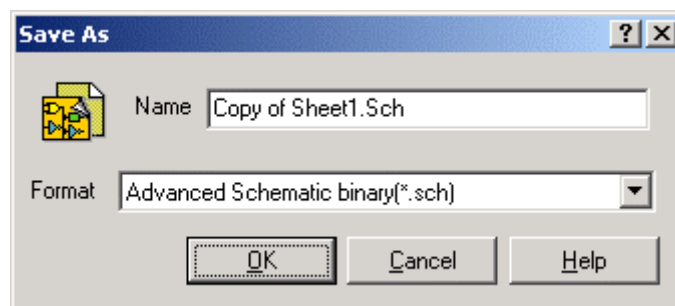


图 1—16 换名存盘对话框

我们在“Save As”对话框中打开“Format”下拉列表框，就可以看到 Schematic 所能够处理的各种文件格式：

Advanced Schematic Binary (*.sch) Advanced Schematic 电路绘图页文件，二进制格式

Advanced Schematic ASCII (*.asc) Advanced Schematic 电路绘图页文件，文本格式

Orcad Schematic (*.sch) SDT4 电路绘图页文件，二进制文件格式。

Advanced Schematic template ASCII (*.dot) 电路图模板文件，文本格式。

Advanced Schematic template binary (*.dot) 电路图模板文件，二进制格式。

Advanced Schematic binary files (*.prj) 项目中的主绘图页文件。

在默认情况下，电路图文件的扩展名为.Sch。

射 频 和 天 线 设 计 培 训 课 程 推 荐

易迪拓培训(www.edatop.com)由数名来自于研发第一线的资深工程师发起成立，致力并专注于微波、射频、天线设计研发人才的培养；我们于 2006 年整合合并微波 EDA 网(www.mweda.com)，现已发展成为国内最大的微波射频和天线设计人才培养基地，成功推出多套微波射频以及天线设计经典培训课程和 ADS、HFSS 等专业软件使用培训课程，广受客户好评；并先后与人民邮电出版社、电子工业出版社合作出版了多本专业图书，帮助数万名工程师提升了专业技术能力。客户遍布中兴通讯、研通高频、埃威航电、国人通信等多家国内知名公司，以及台湾工业技术研究院、永业科技、全一电子等多家台湾地区企业。

易迪拓培训课程列表：<http://www.edatop.com/peixun/rfe/129.html>



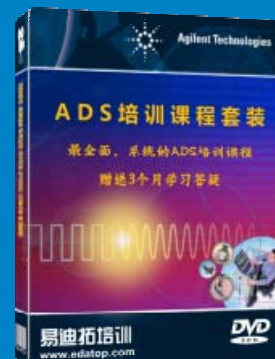
射频工程师养成培训课程套装

该套装精选了射频专业基础培训课程、射频仿真设计培训课程和射频电路测量培训课程三个类别共 30 门视频培训课程和 3 本图书教材；旨在引领学员全面学习一个射频工程师需要熟悉、理解和掌握的专业知识和研发设计能力。通过套装的学习，能够让学员完全达到和胜任一个合格的射频工程师的要求…

课程网址：<http://www.edatop.com/peixun/rfe/110.html>

ADS 学习培训课程套装

该套装是迄今国内最全面、最权威的 ADS 培训教程，共包含 10 门 ADS 学习培训课程。课程是由具有多年 ADS 使用经验的微波射频与通信系统设计领域资深专家讲解，并多结合设计实例，由浅入深、详细而又全面地讲解了 ADS 在微波射频电路设计、通信系统设计和电磁仿真设计方面的内容。能让您在最短的时间内学会使用 ADS，迅速提升个人技术能力，把 ADS 真正应用到实际研发工作中去，成为 ADS 设计专家…



课程网址：<http://www.edatop.com/peixun/ads/13.html>



HFSS 学习培训课程套装

该套课程套装包含了本站全部 HFSS 培训课程，是迄今国内最全面、最专业的 HFSS 培训教程套装，可以帮助您从零开始，全面深入学习 HFSS 的各项功能和在多个方面的工程应用。购买套装，更可超值赠送 3 个月免费学习答疑，随时解答您学习过程中遇到的棘手问题，让您的 HFSS 学习更加轻松顺畅…

课程网址：<http://www.edatop.com/peixun/hfss/11.html>

CST 学习培训课程套装

该培训套装由易迪拓培训联合微波 EDA 网共同推出，是最全面、系统、专业的 CST 微波工作室培训课程套装，所有课程都由经验丰富的专家授课，视频教学，可以帮助您从零开始，全面系统地学习 CST 微波工作的各项功能及其在微波射频、天线设计等领域的设计应用。且购买该套装，还可超值赠送 3 个月免费学习答疑…



课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/cst/24.html>



HFSS 天线设计培训课程套装

套装包含 6 门视频课程和 1 本图书，课程从基础讲起，内容由浅入深，理论介绍和实际操作讲解相结合，全面系统的讲解了 HFSS 天线设计的全过程。是国内最全面、最专业的 HFSS 天线设计课程，可以帮助您快速学习掌握如何使用 HFSS 设计天线，让天线设计不再难…

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/hfss/122.html>

13.56MHz NFC/RFID 线圈天线设计培训课程套装

套装包含 4 门视频培训课程，培训将 13.56MHz 线圈天线设计原理和仿真设计实践相结合，全面系统地讲解了 13.56MHz 线圈天线的工作原理、设计方法、设计考量以及使用 HFSS 和 CST 仿真分析线圈天线的具体操作，同时还介绍了 13.56MHz 线圈天线匹配电路的设计和调试。通过该套课程的学习，可以帮助您快速学习掌握 13.56MHz 线圈天线及其匹配电路的原理、设计和调试…



详情浏览: <http://www.edatop.com/peixun/antenna/116.html>

我们的课程优势:

- ※ 成立于 2004 年，10 多年丰富的行业经验，
- ※ 一直致力并专注于微波射频和天线设计工程师的培养，更了解该行业对人才的要求
- ※ 经验丰富的一线资深工程师讲授，结合实际工程案例，直观、实用、易学

联系我们:

- ※ 易迪拓培训官网: <http://www.edatop.com>
- ※ 微波 EDA 网: <http://www.mweda.com>
- ※ 官方淘宝店: <http://shop36920890.taobao.com>