



21世纪普通高等教育规划教材

电工学新技术实践

哈尔滨工业大学电工学实验室

吴建强 主编

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS





208319309

TM1-43

W800

21世纪普通高等教育规划教材

电工学新技术实践

哈尔滨工业大学电工学实验室

吴建强 主编



ISBN 7-111-14264-9

I·申·II·吴·III·材·IV·工·V·电·VI·新·VII·技·VIII·实·IX·践

中国版本图书馆CIP数据核对(2004)第023306号

荣晓东 李春生 刘国华 王立伟 郭永海 刘英伟 赵国伟

李春生 刘国华 王立伟 郭永海 刘英伟 赵国伟



零售：33.00 元

封面设计：王军 责任编辑：王军 校对：王军 制版：王军

印制：北京华联印刷有限公司 ISBN 7-111-14264-9

机械工业出版社

831930

“电工学新技术实践”是一门新课程，其主要内容包括：PSpice 电路仿真分析、电子系统的 EDA 技术、电子电路设计、可编程序控制器实践、变频调速器的使用等。通过学习使学生了解和掌握电工学领域内的一些实用的高新技术，提高学生掌握实用高新技术和综合用电的技能，增强他们的实践能力，以适应将来的挑战。

本书读者对象为高等工科院校机械设计制造及其自动化专业、机电一体化专业师生，亦可供科技人员学习参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

电工学新技术实践/吴强主编. — 北京：机械工业出版社，2004.7

21世纪普通高等教育规划教材

ISBN 7-111-14597-6

I . 电 ... II . 吴 ... III . 电工学—高等学校—教材 IV . TM1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 052296 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：贡克勤 版式设计：霍永明 责任校对：李秋荣

封面设计：张 静 责任印制：李 妍

北京机工印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

1000mm × 1400mm B5·9.25 印张·360 千字

定价：23.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话 (010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

前　　言

“电工学”是本科非电类专业一门非常重要的技术基础课，其特点是知识面宽、内容丰富，不但具有很强的理论性，而且具有很强的实践性和实用性。

现在的电工学实践教学内容和体系虽然在某些方面进行了改革和调整，但同满足现代科学和技术发展的要求，同教育部要求加强素质教育的要求仍有一定的差距。另外，当今社会对改善学生知识结构和掌握一些高新技术能力的要求不断提高。为此，哈尔滨工业大学电工学教研室在经过几年的探索和实践以后，开出“电工学新技术实践”一门新课，其目的是训练在校学生了解和掌握电工学领域内的一些实用的高新技术，提高学生掌握实用高新技术和综合用电的技能，增强他们的实践能力。

重视实践教学，加强学生动手能力的培养一直是我校深化教育教学改革、提高实验教学质量和平、培养实践能力、创新能力的重点。可以预见，学生在学完此门课程之后，在对电工学理论的理解，对高新技术的掌握，以及在以后的技术实践中，具有更多的本领、更高的能力和处于更有利的竞争地位，以适应将来的挑战。《电工学新技术实践》一书就是专门为该课程编写的教材。课程的总学时为32学时。

据了解，现在国内各高校，对在校学生掌握各种高新技术、提高学生的高科技综合素质都非常重视。但像我校这样单独设课，较系统、较全面地教授电工学高新技术的情况还未见报道，可以说我们的这项教学实践项目在国内电工学教育领域内还是一项新的尝试。

“电工学新技术实践”课程既能加强电工、电子、现代传动及其

N 前 言

控制的基本理论、基本知识、基本技能的训练，又能反映当代先进水平、与各相关学科交叉渗透，完成对学生的知识、能力、素质、创新精神和综合能力的全面培养。

实践课中取消了一些不必要的验证性实验，加强与工程实际密切联系的设计型、综合型实验，将当前电工、电子、传动与控制领域内有关的前沿性科学技术转化为实验教学内容，为电工学实践教学内容不断注入新活力。由于书中内容与计算机仿真软件有关，故图形符号、文字符号及计量单位与我国国家标准不同，望阅读时注意。

实践性教学是把理论知识贯穿于实践活动，培养学生动手能力和创造性的有益措施，是培养面向社会的高质量适用型人才的有效途径，是素质教育的重要形式。实践教学具有突出技能性和实践性的特点，拓宽了学生自主学习、主动学习的空间和领域，通过突出学生在实践教学中主体意识的培养和个性发展，实践以学生为本的实验教学理念，从而提升了实验教学质量和平。

随着科学技术的不断发展，以及素质教育的实现，改革实验教学模式，变实验课为实践课。这是对实验教学提出了更高的要求，因此必须改革实验教学模式，以适应人才培养的需要。这门课开设的意义在于在电工学教学实践中更进一步研究和健全“电工学”这门课的课程体系、内容及课程中涉及到的各高新技术相互之间的关系和作用。这门课开在“电工学”课程之后，其本质上是一集自主性、设计性、综合性于一体的大型实验课。课程的主要内容是：

电工、电子电路的计算机仿真软件的使用 (PSpice A/D)；

电子电路设计专题（模拟和数字部分）；

可编程逻辑器件 FPGA/CPLD 应用；

可编程控制器（PLC）的编程和应用；

变频调速器的使用。

参加本书编写工作的有哈尔滨工业大学电工学教研室王宇红、李晓文（第 1 章）、刘广萍、沈大威（第 2 章、附录 C、D）李浩昱（第 3 章、附录 A、B）、吴建强（第 4 章和附录 E）、郑雪梅（第 5 章、附录 F、G）等七位老师，全书最后由主编吴建强统稿、定稿。

由于这门课程是门新课，我们的经验还不足，加之编者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，敬请读者批评指正。

编 者

目 录

前言

第1章 OrCAD9.2 应用与实践	1
1.1 电路图的绘制	1
1.1.1 电路图编辑窗口的启动及介绍	2
1.1.2 电路图的绘制	7
1.2 电路的仿真模拟	17
1.2.1 PSpice 中的有关规定	17
1.2.2 PSpice 分析类型	19
1.3 Probe 模块的使用技巧	48
1.3.1 关于 Probe 的几点说明	48
1.3.2 Probe 的几点使用技巧	48
1.4 电路的优化设计	52
1.4.1 电路的优化设计	52
1.4.2 优化设计的应用	53
1.5 实例解析	61
1.5.1 电工习题	62
1.5.2 电子习题	79
第2章 电子电路的设计	98
2.1 电子电路设计基本要求及其注意事项	98
2.1.1 设计预习报告要求	98
2.1.2 设计验证须知	98
2.1.3 设计报告要求	99
2.1.4 安全及注意事项	99
2.2 模拟电子电路设计实例	100
2.2.1 温度控制电路	100
2.2.2 精密整流器设计	103

2.3 数字电子电路设计实例	106
2.3.1 双音发生器	106
2.3.2 数字钟	108
2.3.3 计时器	114
第3章 可编程逻辑器件与EDA技术	117
3.1 电子系统设计与EDA技术	117
3.1.1 可编程逻辑器件的发展	117
3.1.2 PLD技术和其他技术的比较	120
3.2 MAX+plus II	126
3.2.1 MAX+plus II特点及功能简介	126
3.2.2 图形输入方式应用	128
3.3 EDA应用实践	151
第4章 可编程序控制器的编程和使用	154
4.1 FP1C24型可编程序控制器简介	154
4.1.1 控制单元的介绍	154
4.1.2 技术性能	157
4.1.3 特殊功能继电器	158
4.2 可编程序控制器编程及其控制应用实践	159
4.2.1 FP手持编程器面板、功能键的介绍和程序输入方法	159
4.2.2 PLC控制三相异步电动机	165
4.2.3 PLC的工程控制应用（行程控制）	166
4.3 FPWIN-GR编程软件的使用	169
4.3.1 FPWIN GR软件简介	169
4.3.2 FPWIN GR FP软件的使用	171
4.3.3 FPWIN GR FP软件编程实践	191
4.3.4 FPWIN GR和PLC系统设置	193
第5章 变频器应用实践	198
5.1 变频调速的主要控制功能	198
5.1.1 三相异步电动机的工作原理	198
5.1.2 频调速器的构成原理	198
5.1.3 变频调速的控制方式	199
5.2 松下VFO小型变频器介绍	200
5.3 变频器三相异步电动机调速实践	205
附录	211
附录A VHDL程序基本结构及编程	211

附录 B EDA2000 实验箱使用说明	235
附录 C EEL-69 模拟、数字电子技术实验箱使用说明	244
附录 D DS-8608A 型示波器使用简介	248
附录 E 可编程序控制器部分	255
附录 F 现代传动控制技术实验屏	283
附录 G 松下 VFO 小型变频器端子功能及 P 功能说明	285
参考文献	288

第1章 OrCAD9.2 应用与实践

目前，计算机辅助设计（CAD，Computer Aided Design）技术已被广泛应用于到机械、建筑与服装等各行业的设计工作中。一般的设计方案包括提出、验证与修改等步骤。传统的设计方法需用人工完成所有设计步骤，工作量大、费用高及效率低是其存在的常见问题。而采用 CAD 技术即利用计算机来帮助人工快速有效地完成设计项目，使得设计效率有了大大提高，并使设计质量得到保证。

CAD 技术在电子领域的成功应用形成并发展了电子设计自动化（EDA，Electronic Design Automation）技术。如今，EDA 技术已成为不可缺少中的重要的设计工具。

OrCAD9.2 是 EDA 工具软件中最受欢迎的软件工具之一，它不仅可以进行模拟电路、逻辑电路的基本性能分析，还可以进行傅里叶、蒙特卡罗等特殊性能的分析。另外，它还在优化设计、印制电路板布线、复杂可编程逻辑器件（CPLD）设计等方面显示出强劲优势。

本章由五小节构成，按其内容相关性可划分为四部分。

1) 1.1 节和 1.2 节分别介绍电路图的绘制步骤及几种常用的 PSpice 仿真分析方法。一个完整电路的仿真过程包括两大步骤，即电路图绘制与 PSpice 仿真分析。通过前两节的学习即可完成一个电路从绘制到获取仿真结果的全过程。

2) 1.3 节介绍 Probe 模块的使用技巧。将本节介绍的各种技巧灵活运用于仿真过程，可更加方便地观察仿真结果。

3) 1.4 节为电路的优化设计。其中电路图的绘制工作需应用 1.1 节所述内容。

4) 1.5 节为实例解析。通过解析具体例题，以期达到将所学知识融会贯通的目的。

1.1 电路图的绘制

OrCAD/Capture CIS 电路原理图设计软件，可以绘制各类模拟电路、数字电路和数/模混合电路的原理图，并生成可供电路模拟软件 PSpice、印制电路板设计软件 Layout 调用的电连接网表软件。它不仅功能强大，而且绘图容易，使用极其方便。

1.1.1 电路图编辑窗口的启动及介绍

1. 电路图编辑窗口的进入

电路图的绘制工作需在电路图编辑窗口进行，进入该窗口可按以下三个步骤进行：

- (1) 启动 OrCAD/Capture 视窗 按 **开始** 按钮，点击程序 \ OrCAD Family Release 9.2 Lite Edition \ Capture Lite Edition，即可启动 Capture 软件，进入如图 1-1 所示界面。

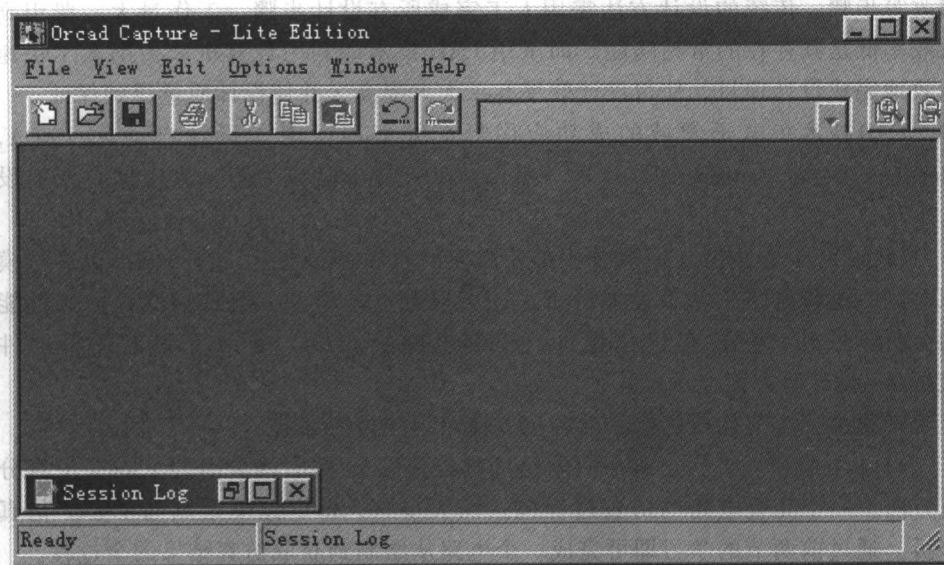


图 1-1 Capture 主界面

- (2) 新建设计项目 在 Capture 主界面下，点选菜单命令 File/New/Project，屏幕显示 New Project 对话框，如图 1-2 所示。

有关 New Project 对话框的说明及设置见表 1-1。

表 1-1 New Project 对话框的说明及设置

项 目	含 义	设 置
Name	设计项目名称	wy(本例)
Create a New Project Using (项目类型)	Analog or Mixed A/D 模拟或混合电路分析， 用于 PSpice 仿真	选中
	PC Board Wizard 用于印制电路板设计	
	Programmable Logic Wizard 用于 CPLD 或 FPGA 设计	
	Schematic 仅限于一般电路图绘制	
Location	存储路径	c:\My Documents(本例)

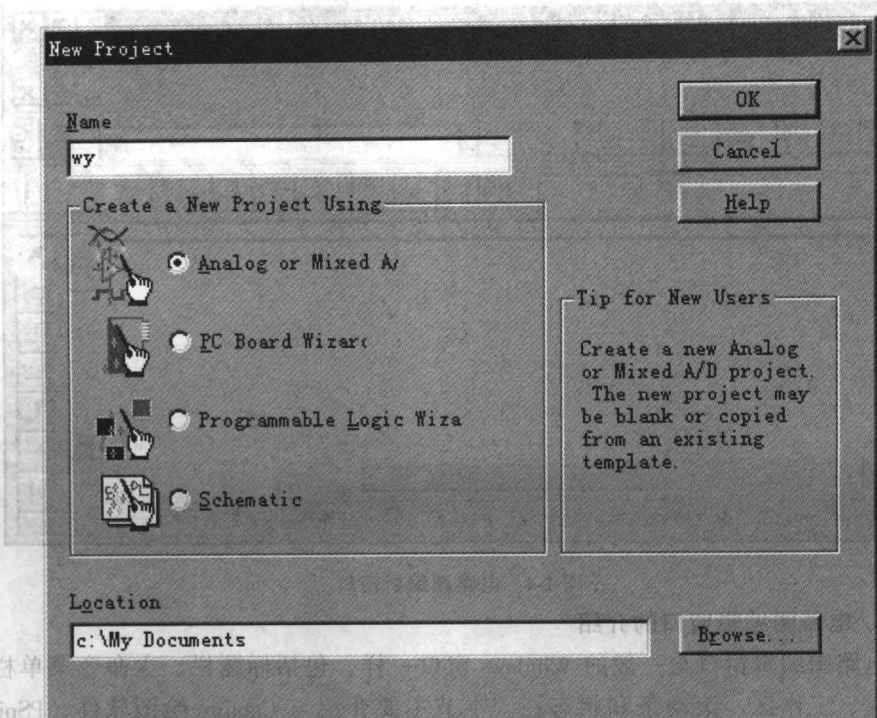


图 1-2 New Project 对话框

(3) 创建 PSpice 项目 输入各项之后, 点击 **OK** 按钮, 出现 Create PSpice Project (创建设计项目) 对话框, 如图 1-3 所示。其中

- Create base upon an existing project 含义为基于一个已存在的设计项目。
- Create a blank project 含义为创建一个新的设计项目。

选中 “Create a blank project”, 点击 **OK** 按钮, 进入如图 1-4 所示的电路图编辑窗口。

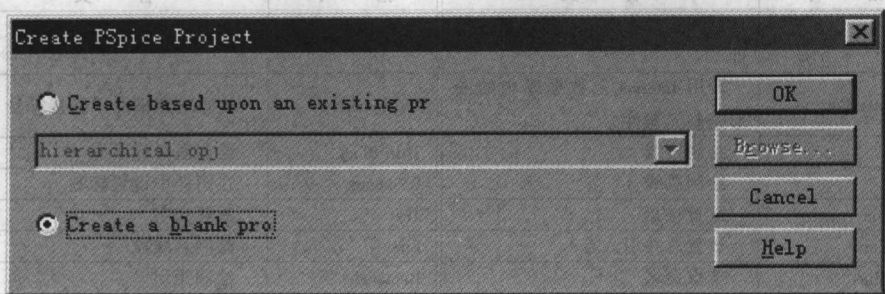


图 1-3 Create PSpice Project (创建设计项目) 对话框

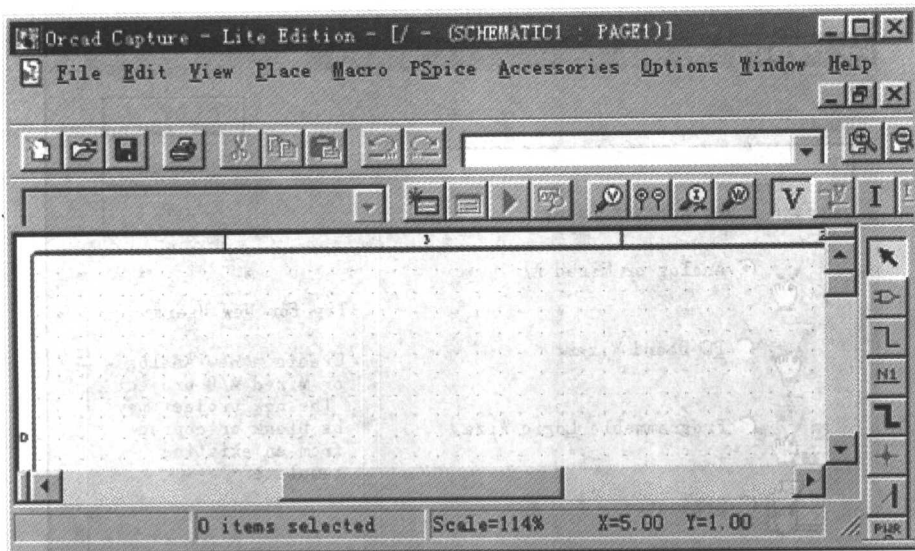


图 1-4 电路图编辑窗口

2. 电路图编辑窗口的介绍

电路图编辑窗口与一般的 Windows 窗口一样，包括标题栏、主命令菜单栏、工具栏、工作区、滚动条和状态栏。本节主要介绍与 Capture 绘图软件、PSpice 仿真软件密切相关的几条主命令含义以及 Capture 绘图专用工具的功能。

(1) 主命令菜单 电路图编辑窗口包括 10 条主命令，分别为 File(文件)、Edit(编辑)、View(视图)、Place(放置)、Macro(宏)、PSpice、Accessories(附件)、Options(选项)、Window(窗口)和 Help(帮助)。其中大部分主命令与一般 Windows 窗口主命令的功能相同，下面详细介绍一下 Place 命令菜单及 PSpice 命令菜单。

- Place(放置)。其下拉菜单如图 1-5 所示。Place 菜单所包含的各项指令说明见表 1-2。

表 1-2 Place 菜单说明

指 令	含 义	指 令	含 义
Part	调用符号库中的图形绘制元器件	Hierarchical Pin	放置电路块图的引出端
Database Part	调用 Internet 上数据库中的图形绘制元器件	No Connect	放置电路端点不连接符号
Wire	绘制接线	Title Block	绘制图样标题框
Bus	绘制总线	Bookmark	在图样中设置标签
Junction	放置接点	Text	放置文字
Bus Entry	放置总线引入点	Line	绘制直线段
Net Alias	节点命名	Rectangle	绘制矩形
Power	放置电源符号	Ellipse	绘制椭圆
Ground	放置接地符号	Arc	绘制弧线

(续)

指令	含义	指令	含义
Off-Page Connector	放置电路端点连接器符号	Polyline	绘制折线
Hierarchical Block	放置电路块图	Picture	调用图片
Hierarchical Port	放置电路块图的端口信号标识符		

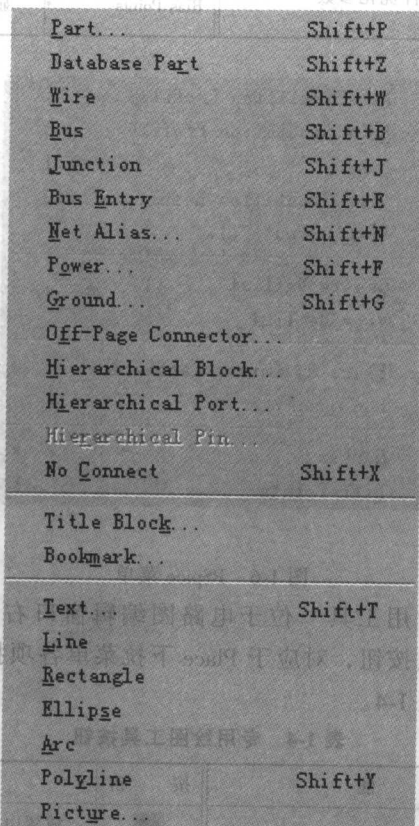


图 1-5 Place 菜单

- PSpice (运行 PSpice A/D 软件, 对电路图进行模拟分析或优化设计)。其下拉菜单如图 1-6 所示。PSpice 菜单所包含的各项指令说明见表 1-3。

表 1-3 PSpice 菜单说明

指令	含义	指令	含义
New Simulation	设置电路特性	View Simulation	显示电路模拟分析波形
Profile	分析类型及分析参数	Results	
Edit Simulation	编辑修改电路特性	View Output	
Profile	分析要求及分析参数	File	显示输出文件
Run	运行 PSpice A/D 软件	Create Netlist	生成电连接网表文件

(续)

指 令	含 义	指 令	含 义
View Netlist	显示电连接网表文件	Run Optimizer	运行优化设计
Place Optimizer Parameters	设置元器件优化参数	Markers	放置探针
		Bias Points	显示直流偏置点分析结果

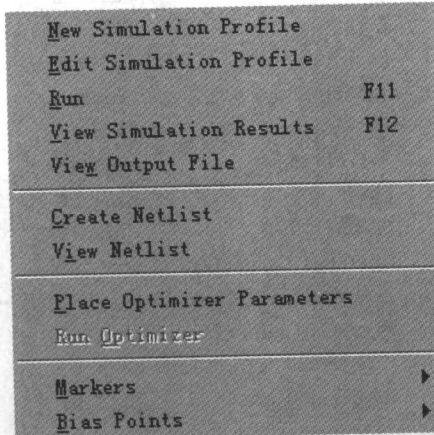


图 1-6 PSpice 菜单

(2) Capture 绘图专用工具 位于电路图编辑窗口右侧的 20 个工具按钮是 Capture 专用的绘图工具按钮，对应于 Place 下拉菜单各项指令，灵活运用可提高绘图效率。其含义见表 1-4。

表 1-4 专用绘图工具按钮

按 钮	功 能	按 钮	功 能
	选取		放置电路块图的端口信号标识符
	放置元器件		放置电路块图的引出端
	绘制接线		放置端口连接器符号
	节点命名		放置电路端点不连接符号
	绘制总线		绘制直线段
	放置接点		绘制折线
	放置总线引入点		绘制矩形
	放置电源符号		绘制椭圆
	放置接地符号		绘制弧线
	放置电路块图		放置文字

1.1.2 电路图的绘制

介绍电路图的绘制步骤之前，先做两项说明：

1. 元器件库

绘制电路图简单地说就是从 OrCAD/Capture 的元器件库中调用各种元器件符号，例如电阻、电源、接地符号等，再进行电连接，因此应该首先了解常用元器件符号的存放位置。表 1-5 介绍了几种元器件库的包含内容，可从中查找调用相关的元器件符号。

表 1-5 常用元器件库简介

元器件库	包含内容
ANALOG 库	常用无源元器件，如电阻、电容、电感等符号
BREAKOUT 库	在 PSpice 进行蒙特卡罗统计分析时使用
EVEL 库	运算放大器、二极管、晶体管等符号
SOURCE 库	各种电压源、电流源符号
SOURCSTM 库	数字电路中的激励信号源符号
SPECIAL 库	特殊用途符号，如输出电流标识符及参数符号等

2. 快捷菜单

电路图绘制过程中，点击鼠标右键，屏幕弹出如图 1-7 所示的快捷菜单，其中各项指令可使我们的工作更加简单便捷。表 1-6 为快捷菜单的说明。

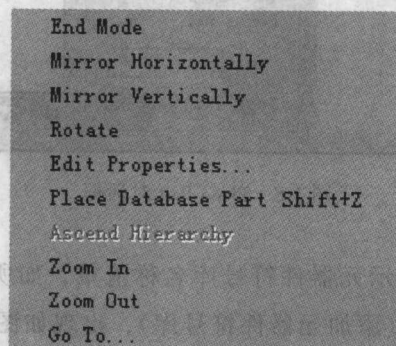


图 1-7 电路图绘制快捷菜单

表 1-6 快捷菜单的说明

菜单指令	含 义
End Mode	结束取用命令
Mirror Horizontally	将该元器件符号对 Y 轴作镜像翻转（左右翻转）
Mirror Vertically	将该元器件符号对 X 轴作镜像翻转（上下翻转）
Rotate	将该元器件符号逆时针旋转 90°
Edit Properties	编辑修改该元器件的属性参数
Place Database Part	放置本地或网络数据库内元器件
Zoom In	放大显示
Zoom Out	缩小显示
Go To	将光标快速移至某处

1.1.2.1 放置元器件符号

1. 启动 Place Part 对话框

执行 Place/Part 命令，或点击专用绘图工具中的  按钮，屏幕上弹出 Place Part 对话框，如图 1-8 所示。

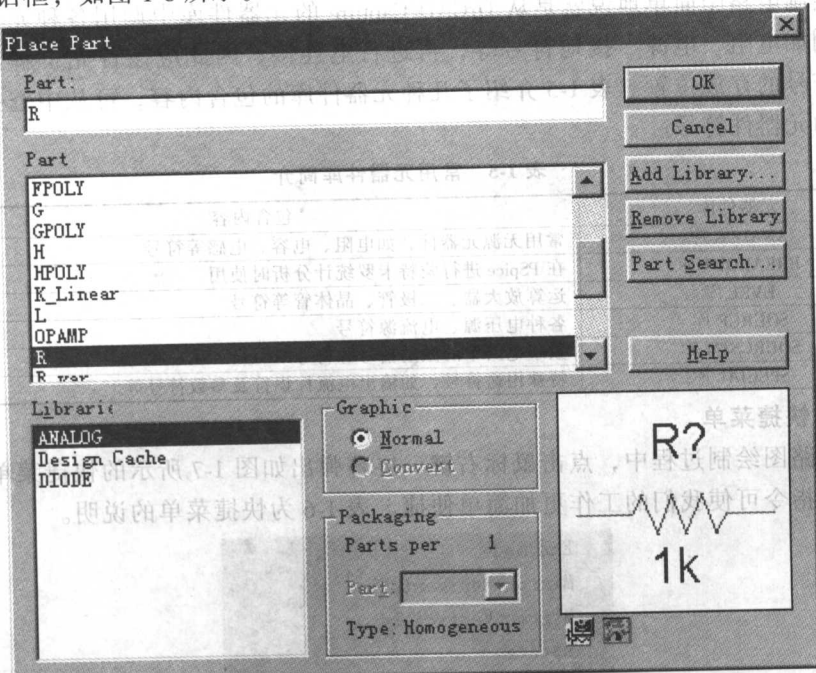


图 1-8 Place Part 对话框

2. 添加元器件库

Libraries 列表框里显示元器件符号库名称清单，如所需元器件不在所列库中，可点击 **Add Library**（添加元器件符号库），出现如图 1-9 所示的 Browse File（文件浏览）对话框，其中列出了 Capture 提供的库文件清单，从中选取所需的库文件，按 **打开** 按钮，即可将所选的库文件加至 Libraries 列表框中。

3. 放置元器件符号（以选取电阻器 R 为例）

1) 在如图 1-8 所示的 Place Part 对话框中，点击元器件符号库 ANALOG，在 Part 列表框里显示 ANALOG 库所包含的元器件符号，从中找到 R 单击，则其图形显示在该对话框右下角的预览框里。

2) 按 **OK** 按钮，则电阻器符号被调用，并附着在光标上，随光标的移动而移动。选择合适位置单击鼠标左键，即可在此位置放置一个电阻器符号。还可继续移动光标，在多处放置该电阻器符号。