

面向
21世纪
高级应用型人才

中国高等职业技术教育研究会推荐
高职高专系列规划教材

电子CAD (Protel 99 SE) 实训指导书

张玉莲 编著



西安电子科技大学出版社
<http://www.xdph.com>

□中国高等职业技术教育研究会推荐

高职高专系列规划教材

电子 CAD(Protel 99 SE)

实训指导书

张玉莲 编著

西安电子科技大学出版社

2007

内 容 简 介

本书主要讲解了 Protel 99 SE 原理图与 PCB 的绘制步骤，共包括三部分内容，即原理图设计、印刷电路板(PCB)设计和电路仿真。针对这三部分内容设计了 16 种实训项目，每种实训项目收集了不同的电路图形并有详尽的操作步骤。实训内容从简单到复杂、由浅入深，使读者逐步掌握利用 Protel 99 SE 软件绘制电路原理图、设计 PCB 的各种编辑方法。

本书既可作为高职、高专院校电子、电气、自动化及机电一体化等专业在校学生学习及教师教学用书，也是考取“电子线路设计员”、“计算机电子线路辅助设计员”及“PCB 设计员”等职业资格证书的实用指导书，亦可作为相关技术人员的参考用书。

★本书配有电子教案，需要者可与出版社联系，免费提供。

图书在版编目 (CIP) 数据

电子 CAD (Protel 99 SE) 实训指导书 / 张玉莲编著. —西安：西安电子科技大学出版社，2007.1

中国高等职业技术教育研究会推荐高职高专系列规划教材

ISBN 978-7-5606-1765-7

I. 电… II. 张… III. 印刷电路-计算机辅助设计-应用软件，Protel 99 SE IV. TN410.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 151249 号

策 划 马乐惠

责任编辑 郭 景 马乐惠

出版发行 西安电子科技大学出版社（西安市太白南路 2 号）

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

<http://www.xduph.com> E-mail: xdupfxb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西光大印务有限责任公司

版 次 2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月第 1 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 9.5

字 数 219 千字

印 数 1~4000 册

定 价 12.00 元

ISBN 978-7-5606-1765-7

XDUP 2057001-1

* * * 如有印装问题可调换 * * *

本社图书封面为激光防伪覆膜，谨防盗版。

序

1999 年以来，随着高等教育大众化步伐的加快，高等职业教育呈现出快速发展的形势。党和国家高度重视高等职业教育的改革和发展，出台了一系列相关的法律、法规、文件等，规范、推动了高等职业教育健康有序的发展。同时，社会对高等职业技术教育的认识在不断加强，高等技术应用型人才及其培养的重要性也正在被越来越多的人所认同。目前，高等职业技术教育在学校数、招生数和毕业生数等方面均占据了高等教育的半壁江山，成为高等教育的重要组成部分，在我国社会主义现代化建设事业中发挥着极其重要的作用。

在高等职业教育大发展的同时，也有着许多亟待解决的问题。其中最主要的是按照高等职业教育培养目标的要求，培养一批具有“双师素质”的中青年骨干教师；编写出一批有特色的基础课和专业主干课教材；创建一批教学工作优秀学校、特色专业和实训基地。

为解决当前信息及机电类精品高职教材不足的问题，西安电子科技大学出版社与中国高等职业技术教育研究会分两轮联合策划、组织编写了“计算机、通信电子及机电类专业”系列高职高专教材共 100 余种。这些教材的选题是在全国范围内近 30 所高职高专院校中，对教学计划和课程设置进行充分调研的基础上策划产生的。教材的编写采取公开招标的形式，以吸收尽可能多的优秀作者参与投标和编写。在此基础上，召开系列教材专家编委会，评审教材编写大纲，并对中标大纲提出修改、完善意见，确定主编、主审人选。该系列教材着力把握高职高专“重在技术能力培养”的原则，结合目标定位，注重在新颖性、实用性、可读性三个方面能有所突破，体现高职教材的特点。第一轮教材共 36 种，已于 2001 年全部出齐，从使用情况看，比较适合高等职业院校的需要，普遍受到各学校的欢迎，一再重印，其中《互联网实用技术与网页制作》在短短两年多的时间里先后重印 6 次，并获教育部 2002 年普通高校优秀教材二等奖。第二轮教材预计在 2004 年全部出齐。

教材建设是高等职业院校基本建设的主要工作之一，是教学内容改革的重要基础。为此，有关高职院校都十分重视教材建设，组织教师积极参加教材编写，为高职教材从无到有，从有到优、到特而辛勤工作。但高职教材的建设起步时间不长，还需要做艰苦的工作，我们殷切地希望广大从事高等职业教育的教师，在教书育人的同时，组织起来，共同努力，编写出一批高职教材的精品，为推出一批有特色的、高质量的高职教材作出积极的贡献。

中国高等职业技术教育研究会会长

李宗尧

IT 类专业系列高职高专规划教材编审专家委员会名单

主任：高 林 (北京联合大学副校长, 教授)

副主任：温希东 (深圳职业技术学院电子通信工程系主任, 教授)

李卓玲 (沈阳电力高等专科学校信息工程系主任, 教授)

李荣才 (西安电子科技大学出版社总编辑, 教授)

计算机组：组长：李卓玲(兼) (成员按姓氏笔画排列)

丁桂芝 (天津职业大学计算机工程系主任, 教授)

王海春 (成都航空职业技术学院电子工程系副教授)

文益民 (湖南工业职业技术学院信息工程系主任, 副教授)

朱乃立 (洛阳大学电子工程系主任, 教授)

李 虹 (南京工业职业技术学院电气工程系副教授)

陈 晴 (武汉职业技术学院计算机科学系主任, 副教授)

范剑波 (宁波高等专科学校电子技术工程系副主任, 副教授)

陶 霖 (上海第二工业大学计算机学院教授)

徐人凤 (深圳职业技术学院计算机应用工程系副主任, 高工)

章海鸥 (金陵科技学院计算机系副教授)

鲍有文 (北京联合大学信息学院副院长, 副教授)

电子通信组：组长：温希东(兼) (成员按姓氏笔画排列)

马晓明 (深圳职业技术学院电子通信工程系副主任, 副教授)

于 冰 (宁波高等专科学校电子技术工程系副教授)

孙建京 (北京联合大学教务长, 教授)

苏家健 (上海第二工业大学电子电气工程学院副院长, 高工)

狄建雄 (南京工业职业技术学院电气工程系主任, 副教授)

陈 方 (湖南工业职业技术学院电气工程系主任, 副教授)

李建月 (洛阳大学电子工程系副主任, 副教授)

李 川 (沈阳电力高等专科学校自动控制系副教授)

林训超 (成都航空职业技术学院电子工程系主任, 副教授)

姚建永 (武汉职业技术学院电子信息系主任, 副教授)

韩伟忠 (金陵科技学院龙蟠学院院长, 高工)

项目总策划：梁家新

项目策划：马乐惠 云立实 马武装 马晓娟

电子教案：马武装

前　　言

电路设计自动化 EDA(Electronic Design Automation)是将电路设计中的很多工作交由计算机完成，从而将人们从大量手工设计的繁杂劳动中解放出来，并保证了设计的规范性的一种新技术。随着计算机技术的迅猛发展，EDA 的工作环境也从早期昂贵的工作环境进入到普通的个人电脑，其设计理念逐渐普及到中小企业和高等院校。因此，利用 EDA 进行电路设计已成为高等院校各相关专业学生必须掌握的技能之一。

Protel 软件是由澳大利亚的 Protel Technology 公司推出的从事印刷电路板设计的软件。Protel 99 SE(Second Edition)在 Protel 99 的基础上作了一些改进，主要集中在印刷电路板设计方面，如增加了工作层的数目、增强了 PCB 的打印功能和电路板的 3D 预览等功能。Protel 99 SE 设计系统是一套建立在 IBM 兼容 PC 环境下的 EDA 电路集成设计系统，其功能模块包括电路原理图(Schematic)设计、印刷电路板(PCB)设计、电路仿真(Simulate)、可编程逻辑器件(PLD)设计等。

为了提高就业机会，使学生在学习软件的同时能够对软件的各种功能作系统的操作训练，特编写本实训指导书，目的是通过大量的上机练习，使学生充分掌握 Protel 99 SE 软件的使用方法与绘图技巧。

本实训指导书共包括三部分内容，即原理图设计、印刷电路板(PCB)设计和电路仿真，这三部分内容以 16 种实训项目为切入点，每种实训又收集了不同的电路图形并有详尽的操作步骤。实训内容从简单到复杂、由浅入深，使读者逐步掌握利用 Protel 99 SE 软件绘制电路原理图、设计 PCB 的各种编辑方法。

本书由张玉莲编写并统稿全书，宋双杰对全书进行了校对审阅，谨此致谢。

本书在编写过程中，查阅了大量有关资料，得到了同仁的大力帮助，谨在此向资料作者和同仁表示谢意。

本书既可作为高职、高专院校电子、电气、自动化及机电一体化等专业在校学生学习及教师教学用书，也是考取“电子线路设计员”、“计算机电子线路辅助设计员”及“PCB 设计员”等职业资格证书的实用指导书，亦可作为相关技术人员的参考用书。

由于时间仓促，作者水平有限，书中难免有不妥之处，恳请读者提出宝贵意见。

编　者
2006 年 11 月

目 录

实训一 Protel 99 SE 使用基础	1
实训二 原理图参数设置.....	8
实训三 原理图绘制入门——工作界面的认识与各种工具的使用.....	11
实训四 原理图元件库的加载与简单原理图的绘制.....	15
实训五 总线原理图绘制	20
实训六 原理图对象属性的编辑与修改.....	25
实训七 复杂原理图绘制.....	29
实训八 层次原理图绘制	33
实训九 原理图报表文件的生成	40
实训十 原理图元件符号的创建.....	52
实训十一 PCB 设计基础	59
实训十二 PCB 对象的放置、属性的编辑与板层的设置	64
实训十三 PCB 设计——手工布局与布线	78
实训十四 PCB 设计——自动布局与布线	87
实训十五 PCB 元件封装编辑	115
实训十六 电路仿真.....	125
附录 常见元件封装	143
参考文献.....	144

实训一 Protel 99 SE 使用基础

实训目的

认识、了解 Protel 99 SE 的基本性能、特点及简单操作。

实训设备

电子 CAD 软件 Protel 99 SE、PC 机。

练习一 创建文件夹并设计数据库文件

实训内容

在 F 盘下建立一个名为“班级姓名学号”的文件夹，并在文件夹中建立名为“处女作.ddb”的设计数据库文件。

操作步骤

- (1) 启动 Protel 99 SE(双击桌面上的 Protel 99 SE 快捷图标 ，进入 Protel 99 SE 设计环境)。
- (2) 在设计环境中，执行菜单命令 File\New ，系统将弹出新建设计数据库对话框，如图 1-1 所示。

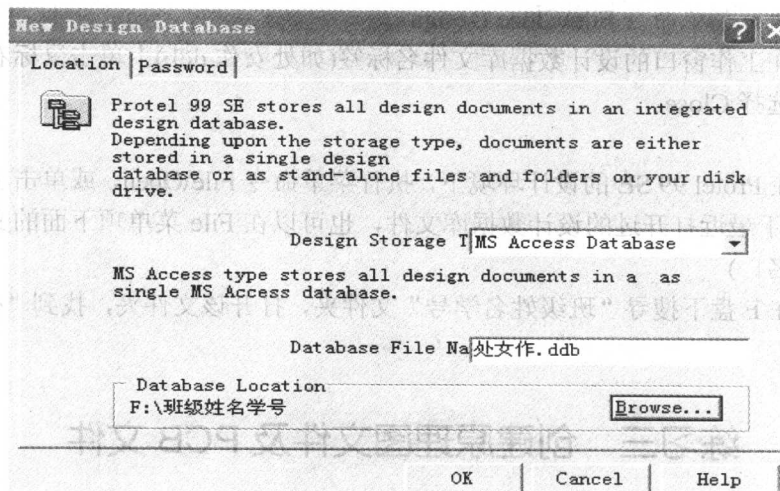


图 1-1 新建设计数据库对话框

- (3) 在对话框中选择 MS Access Database 保存类型。

(4) 在 Database File Name 文本框中将“*MyDesign*”(在未输入名称前, 系统给出的默认名为 *MyDesign.ddb*)改为“处女作”。

(5) 在 Database Location (保存数据库文件的路径)栏的左下方, 显示的是保存该设计数据库的默认路径。单击 Browse 按钮, 在弹出的文件保存对话框中, 单击“保存在”下拉列表框的按钮来选择保存路径为“本地磁盘 F”, 并在 F 盘下建立一个名为“班级姓名学号”的新文件夹, 打开新建的文件夹, 单击保存按钮, 一个设计数据库的建立就完成了, 如图 1-2 所示。

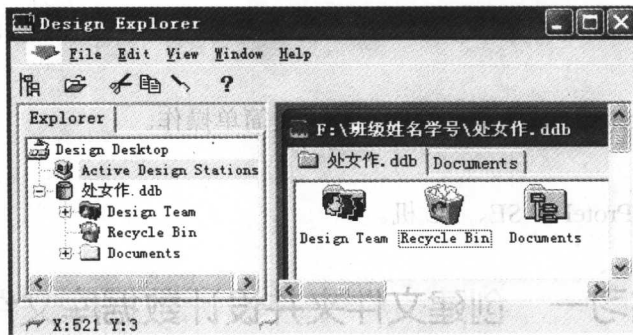


图 1-2 设计数据库

练习二 关闭与打开设计数据库文件

实训内容

关闭练习一中新建的设计数据库文件“处女作.ddb”后, 再打开。

操作步骤

1) 关闭

方法一: 执行菜单命令 File\Close Design。

方法二: 在工作窗口的设计数据库文件名标签(如处女作.ddb)上单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择 Close。

2) 打开

方法一: 在 Protel 99 SE 的设计环境下, 执行菜单命令 File\Open, 或单击主工具栏中的 按钮。(对于最近打开过的设计数据库文件, 也可以在 File 菜单项下面的文件名列表中直接选择文件名。)

方法二: 在 F 盘下搜寻“班级姓名学号”文件夹, 打开该文件夹, 找到“处女作.ddb”, 打开即可。

练习三 创建原理图文件及 PCB 文件

实训内容

在“处女作.ddb”设计数据库下, 打开“Documents”文件夹, 并在该文件夹下分别创

建原理图(Schematic)和 PCB 文件，所有名称均采用系统默认名 Sheet1.Sch、PCB1.PCB。

操作步骤

(1) 打开“Documents”文件夹：用鼠标左键双击 Documents 文件夹。

(2) 在工作窗口空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 New，或执行菜单命令 File\New。

(3) 在 New Document 对话框中选取图标 ，如图 1-3 所示。用鼠标左键双击

，以 Sheet1.Sch 为默认名的原理图文件就创建好了。

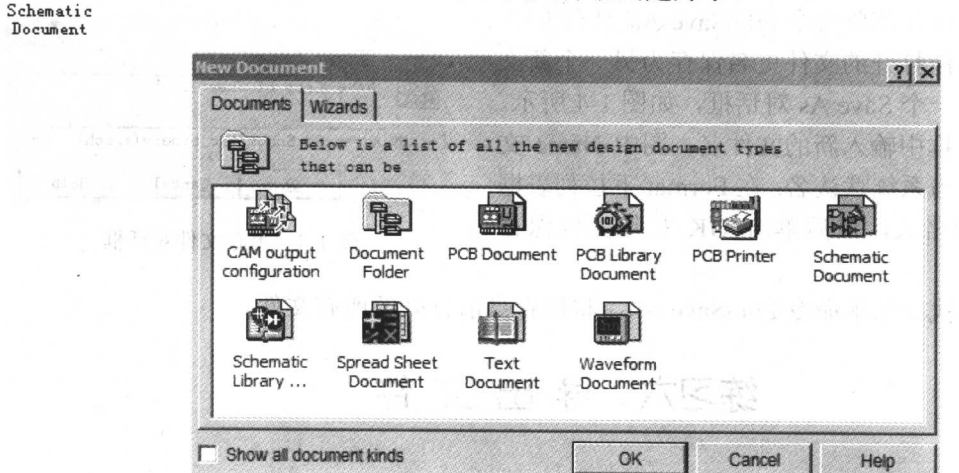


图 1-3 新建文档对话框

(4) 同理，在 New Document 对话框中选取  图标，用鼠标左键双击  图标，

以 PCB1.PCB 为默认名的 PCB 文件就创建好了。

练习四 更名文件及文件夹

实训内容

将练习三中的“Documents”文件夹、原理图“Sheet1.Sch”文件和“PCB1.PCB”文件分别更名为“我的设计”、“WYY.Sch”和“Dianluban.PCB”。

操作步骤

(1) 关闭 Sheet1.Sch、PCB1.PCB 和 Documents 文件夹(在打开的 Sheet1.Sch、PCB1.PCB 和 Documents 文件夹上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Close)。

(2) 将光标移到要更名的文件或文件夹图标上，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Rename 命令。此时，图标下的文件名变成了编辑状态，再输入新的名称即可。

注意：文件的扩展名“.Sch”、“.PCB”不可删掉或更改。

练习五 保存文件

实训内容

练习三种保存文件的操作，并比较它们之间的区别。

操作提示

方法一：执行菜单命令 File\Save，或单击工具栏中的  按钮，可保存当前打开的文件。

方法二：执行菜单命令 File\Save As(另存为)，

其功能是将当前打开的文件更名保存为另一个新文件。系统弹出一个 Save As 对话框，如图 1-4 所示。在 Name 文本框中输入新的文件名，图中 Name 文本框中的名称为系统默认名；在 Format 下拉列表框中选择文件的格式，最后单击 OK 按钮完成保存操作。

方法三：执行菜单命令 File\Save All，将保存当前打开的所有文件。

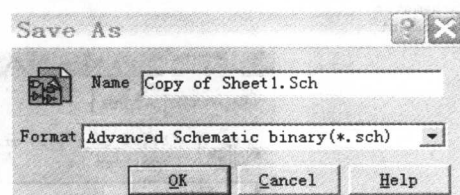


图 1-4 另存文件对话框

练习六 导出文件

实训内容

将练习四中建立的“我的设计”文件夹下的两个文件 WYY.Sch 和 Dianluban.PCB 导出到“C:\班级姓名学号”下。

操作步骤

方法一：

- (1) 在 C 盘下新建一个名为“班级姓名学号”的文件夹。
- (2) 将光标移到要导出的文件图标上，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Export。
- (3) 在弹出的导出文件对话框中，设定导出文件的路径 C:\ 班级姓名学号，最后单击保存按钮，完成导出操作，如图 1-5 所示。

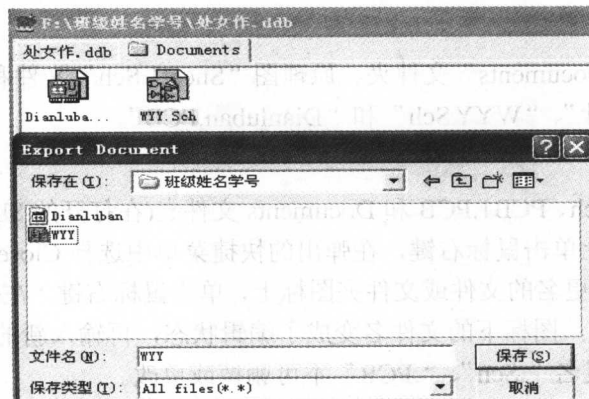


图 1-5 导出文件对话框

方法二：选中导出的文件夹或文件图标，然后执行菜单命令 File\Export。

方法三：在文件管理器 Explorer 下，将光标移到要导出的文件夹或文件上，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Export 命令，即可完成导出操作。

练习七 导入文件

实训内容

新建一个设计数据库，名为“第二个设计.ddb”，将导出的两个文件 WYY.Sch 和 Dianluban.PCB 导入到该设计数据库中的 Documents 文件夹下。

操作步骤

方法一：

- (1) 双击桌面上的 Protel 99 SE 快捷图标 ，新建一个设计数据库，名为“第二个设计.ddb”。
- (2) 打开 Documents 文件夹，然后在工作窗口的空白处单击鼠标右键。
- (3) 在弹出的快捷菜单中选择 Import。
- (4) 在导入文件对话框中，找到 C:\ 班级姓名学号，如图 1-6 所示。
- (5) 找到 WYY.Sch、Dianluban.PCB 文件，单击打开按钮，完成导入文件的操作。

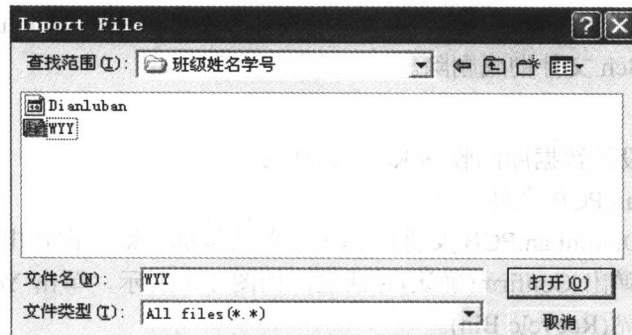


图 1-6 导入文件对话框

方法二：在设计数据库下，执行菜单命令 File\Import，也可完成文件的导入操作。如选择 Import Folder 命令，则完成导入文件夹的操作。

练习八 复制及转移文件

实训内容

在设计数据库“处女作.ddb”下，新建一个文件夹 WJJ。然后将“我的设计”中的 WYY.Sch 文件复制到 WJJ 中，将 Dianluban.PCB 文件移动到 WJJ 中。

操作步骤

1) 复制操作

- (1) 执行菜单命令 File\New，在 New Document 对话框中选取  图标，如图 1-3 所示，新建一个文件夹，并命名为“WJJ”。
- (2) 将光标移到要复制的文件 WYY.Sch 图标上，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Copy 命令，则该文件进入剪贴板中。
- (3) 打开 WJJ 文件夹，将光标移到工作窗口的空白处，单击鼠标右键，弹出快捷菜单。
- (4) 选择 Paste 命令，即可完成复制操作。

2) 移动操作

- (1) 将光标移到 Dianluban.PCB 文件图标上，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Cut 命令，则该文件进入剪贴板中。
- (2) 打开 WJJ 目的文件夹，将光标移到工作窗口的空白处，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Paste 命令，完成移动操作，并在工作窗口中显示出来。

练习九 删除及还原文件

实训内容

在设计数据库“处女作.ddb”下，将“我的设计”文件夹中的 Dianluban.PCB 文件删除后再还原，将 WYY.Sch 文件彻底删除。

操作步骤

- (1) 将文档放入设计数据库回收站 Recycle Bin：
 - ① 关闭 Dianluban.PCB 文件。
 - ② 将光标移到 Dianluban.PCB 文件图标上，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Delete 命令，系统将弹出 Confirm(确认)对话框，如图 1-7 所示，单击 Yes 按钮，则将文档放入设计数据库回收站(Recycle Bin)。

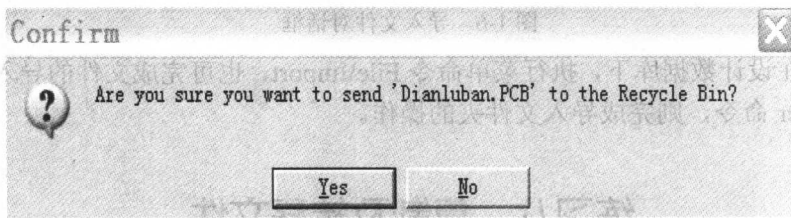


图 1-7 确认删除对话框

(2) 还原文档：

- ① 在工作窗口中打开回收站 Recycle Bin。
- ② 在 Dianluban.PCB 文件图标上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Restore，或选中该文件，执行菜单命令 File\Restore，则将该文件恢复到原路径下。

(3) 彻底删除文档:

方法一:

- ① 关闭 WYY.Sch 文件。
- ② 在工作窗口选中 WYY.Sch 文件(用鼠标左键单击文件名即可)。
- ③ 按 Shift+Delete 键, 系统弹出 Confirm(确认)对话框, 如图 1-8 所示, 询问是否确认删除该文件, 选择 Yes, 即可彻底删除该文件。

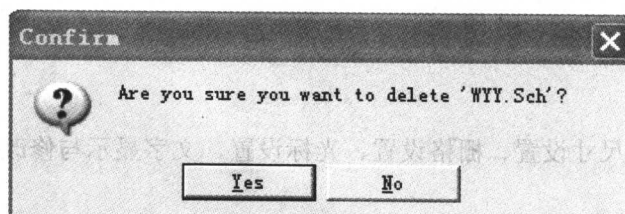


图 1-8 确认删除对话框

方法二: 清空回收站。

- ① 在工作窗口中打开回收站 Recycle Bin。
- ② 在空白处单击鼠标右键, 选择 Empty Recycle Bin, 即可删除回收站中的所有内容。

实训二 原理图参数设置

实训目的

掌握原理图图纸尺寸设置、栅格设置、光标设置、文字显示与修改等操作方法。

实训设备

电子 CAD 软件 Protel 99 SE、PC 机。

练习一 图纸尺寸、栅格设置

实训内容

新建一个原理图文件，设置图纸为 A4 竖放，标题栏为 ANSI，栅格设置中 SnapOn 设置为 5，Visible 设置为 10。

操作步骤

(1) 在原理图设计环境中，执行菜单命令 Design\Options，或在绘图区域内单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 Document Options，弹出图纸样式设置对话框，如图 2-1 所示。

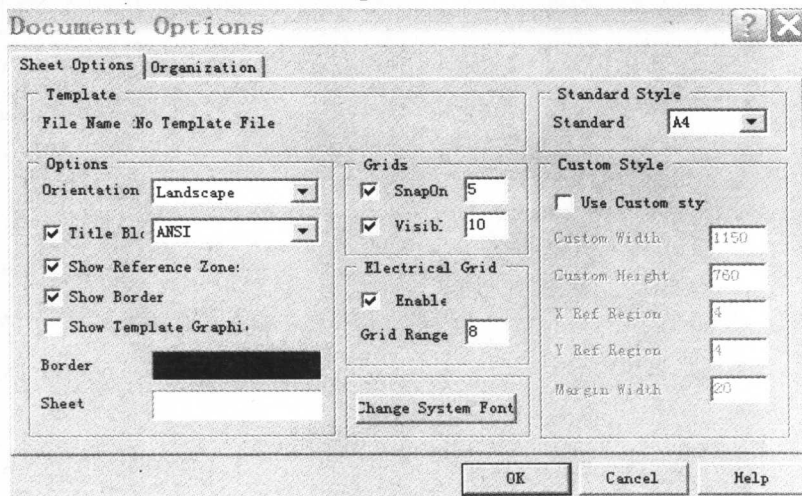


图 2-1 图纸样式设置对话框

- (2) 在该对话框中选择 Sheet Options 页面，在页面右上角的 Standard Style 下拉框中选择 A4。
- (3) 在 Options 区域设置图纸方向、标题栏、图纸边框等。

(4) 在 Grids 区域设置图纸栅格。

SnapOn: 锁定栅格, 设置值为 5。

Visible: 可视栅格, 栅格的尺寸设置为 10。

练习二 光标设置

实训内容

把光标设置成 45° 小十字, 可视栅格设置为点状, 并将光标移动到图纸边沿时的移动速度设置为 Auto Pan ReCenter。

操作步骤

(1) 在原理图设计环境中, 执行菜单命令 Tools\Preferences, 在弹出的窗口中选择 Graphical Editing 页面, 然后在该页面 Cursor/Grid Options 区域的 Cursor 下拉列表框中选择 Small Cursor 45, 在 Visible 下拉列表框中选择 Dot Grid, 如图 2-2 所示。

(2) 设置光标移动: 在 Graphical Editing 页面 Autopan Options 区域的 Style 下拉列表框中选择 Auto Pan ReCenter, 如图 2-2 所示。

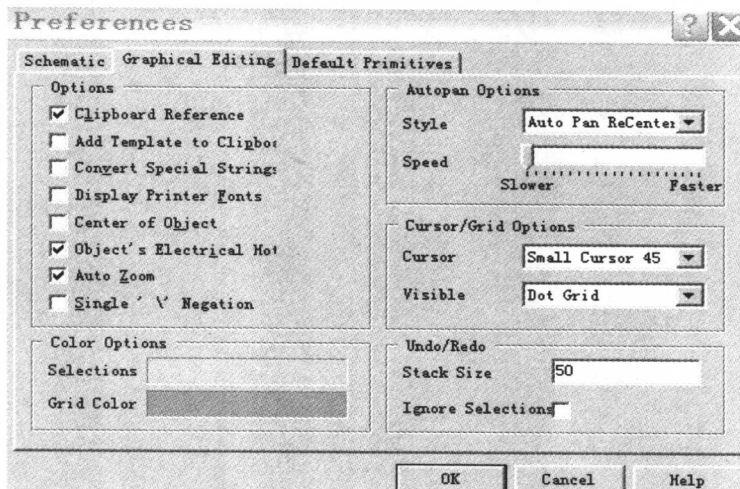


图 2-2 光标、栅格设置对话框

练习三 系统文字设置

实训内容

将 Protel 99 SE 窗口对话框中的文字改为常规、10 号的 Arial Narrow 字体。

操作步骤

(1) 在 Protel 99 SE 设计环境中用鼠标单击左上角的箭头 , 在弹出的菜单中选择 Preferences, 弹出如图 2-3 所示的 Preferences 对话框。

- (2) 选中 Use Client System Font For All Dialogs 复选框。
- (3) 单击 Change System Font 按钮。
- (4) 在字体对话框中将字体更换成常规、10 号的 Arial Narrow 字体。
- (5) 单击确定按钮，关闭此对话框，即可完成系统文字更改操作。

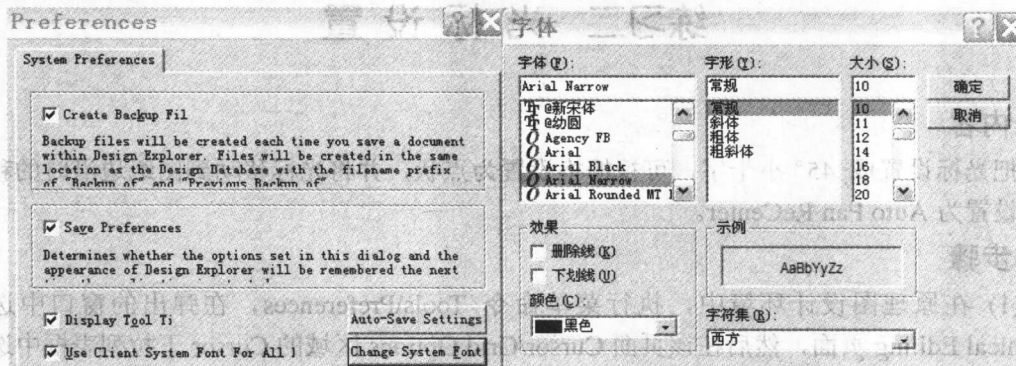
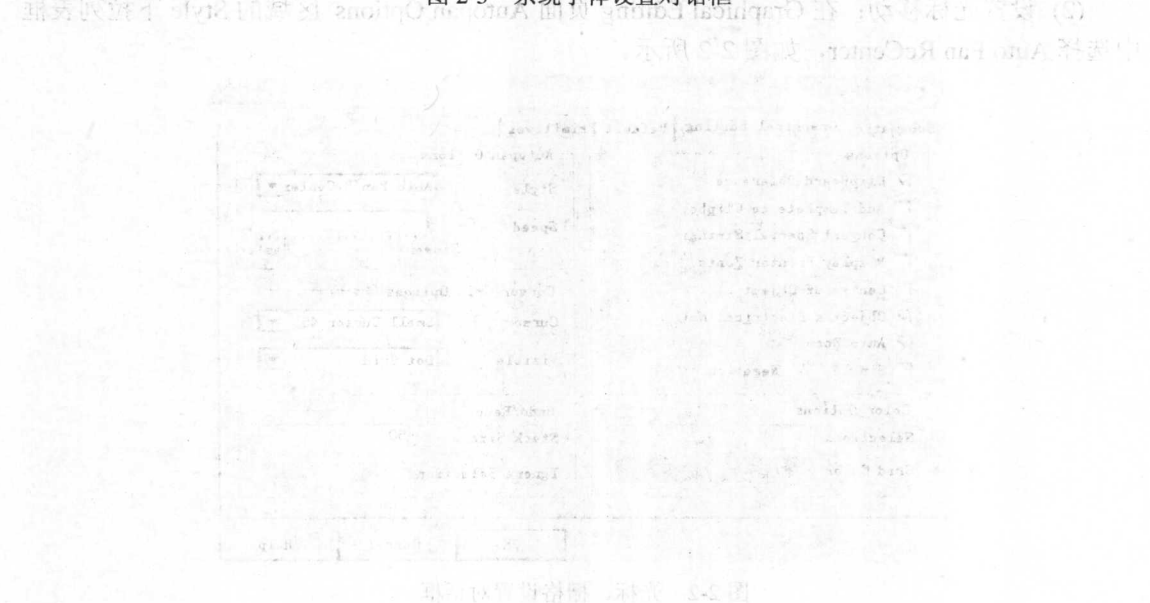


图 2-3 系统字体设置对话框



中文-华文楷体 三连体