

<<Protel DXP 2004 SP2印>>

图书基本信息

书名 : <<Protel DXP 2004 SP2印制电路板设计教程>>

13位ISBN编号 : 9787111266082

10位ISBN编号 : 7111266080

出版时间 : 2009-4

出版时间 : 郭勇 机械工业出版社 (2009-04出版)

作者 : 郭勇 编

页数 : 228

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

前言

Protel DXP 2004 SP2是一款功能强大、简单易学的印制电路板(PCB)设计软件，它将常用的设计工具集成于一身，可以实现从最初的项目模块规划到最终的生产加工文件的形成的整个设计过程，是目前国内流行的电子设计自动化(Electronic Design Automatic, EDA)软件。

本书主要介绍了Protel DXP 2004 SP2的印制电路板设计功能，通过实际产品的PCB解剖和仿制，突出案例的实用性、综合性和先进性，使读者能迅速掌握软件的基本应用，具备PCB的设计能力。

本书具有以下特点：1)采用Protel DXP 2004 SP2自带的中文操作界面进行介绍，提高读者的学习效率。2)根据实际产品的解剖，介绍PCB的布局、布线原则和设计方法，重点突出布局、布线的原则说明，使读者能设计出合格的PCB。

3)采用低频矩形PCB、高密度PCB、异形PCB、高频PCB、模数混合PCB和贴片双面PCB等实际产品案例全面介绍常用类型的PCB设计方法。

4)全书内容丰富，案例由浅入深，逐步提高读者的设计能力。

5)每章后均配备了详细的实训项目，便于读者操作练习全书共6章，主要内容有Protel 2004设计入门、原理图设计、原理图元器件设计、PCB设计基础、PCB手工布线、PCB自动布线及14个实训项目。

总学时建议为60学时，其中讲授24学时，实训36学时，有条件的院校建议安排一周项目实训。

课程安排上建议安排在《计算机应用基础》、《电工基础》、《电子线路》及整机电路之后讲授。

<<Protel DXP 2004 SP2印>>

内容概要

《Protel DXP2004 SP2印制电路板设计教程》主要介绍了使用Protel DXP 2004 SP2进行印制电路板（PrintedCircuit Board，PCB）设计应具备的知识，包括原理图设计、印制电路板设计及元件库设计等。

全书通过对实际产品PCB的解剖和仿制，突出案例的实用性、综合性和先进性，使读者能迅速掌握软件的基本应用，具备：PCB的设计能力。

全书内容丰富，配合案例由浅入深，逐步提高读者的设计能力。

每章后均配备了详细的实训项目，便于读者操作练习。

《Protel DXP2004 SP2印制电路板设计教程》可作为高等职业院校电子类、电气类、通信类、机电类等专业的教材，也可作为职业技术教育、技术培训及从事电子产品设计与开发的工程技术人员学习PCB设计的参考书。

<<Protel DXP 2004 SP2印>>

书籍目录

出版说明
前言
第1章 Protel DXP 2004 SP2设计入门
1.1 PCB设计简介
1.2 Protel DXP 2004 SP2简介
1.2.1 Protel的发展历史
1.2.2 Protel DXP 2004 SP2的特点
1.3 Protel DXP 2004 SP2软件安装
1.3.1 Protel DXP 2004 SP2安装
1.3.2 Protel DXP 2004 SP2升级包安装
1.3.3 激活Protel DXP 2004 SP2软件
1.4 Protel DXP 2004 SP2软件应用初步
1.4.1 启动Protel DXP 2004 SP2
1.4.2 Protel DXP 2004 SP2中英文界面切换
1.4.3 Protel DXP 2004 SP2的工作环境
1.4.4 Protel DXP 2004 SFE系统自动备份设置
1.4.5 PCB工程项目文件操作
1.4.6 UPCB工程项目文件结构
1.5 实训Protel DXP 2004 SP2基本操作
1.6 习题
第2章 原理图设计
2.1 原理图设计基础
2.1.1 原理图设计基本步骤
2.1.2 新建原理图文件
2.1.3 原理图编辑器
2.1.4 图纸设置
2.1.5 设置栅格尺寸和光标形状
2.1.6 原理图设计模板文件制作
2.2 单管放大电路原理图设计
2.2.1 设置自定义图纸和自定义标题栏
2.2.2 设置元件库
2.2.3 原理图设计配线工具
2.2.4 放置元件
2.2.5 放置电源和接地符号
2.2.6 放置电路的I/O端口
2.2.7 调整元件布局
2.2.8 电气连接
2.2.9 元件属性调整
2.2.10 绘制电路波形
2.2.11 放置文字说明
2.2.12 文件的存盘与退出
2.2.13 采用总线形式设计接口电路
2.3.1 放置总线
2.3.2 放置网络标号
2.3.3 阵列式粘贴
2.4 单片机层次电路图设计
2.4.1 层次电路设计概念
2.4.2 层次电路主图设计
2.4.3 层次电路子图设计
2.4.4 设置图纸信息
2.4.5 多通道原理图设计
2.5 电气检查与报表生成
2.5.1 独立原理图电气检查
2.5.2 项目文件原理图电气检查
2.5.3 生成网络表
2.5.4 生成元件清单
2.6 原理图输出
2.7 实训
2.7.1 实训1原理图绘制基本操作
2.7.2 实训2绘制接口电路图
2.7.3 实训3绘制功放电路层次图
2.8 习题
第3章 原理图元器件设计
3.1 元器件库编辑器
3.1.1 启动元器件库编辑器
3.1.2 元器件库编辑管理器的使用
3.1.3 绘制元器件工具
3.2 原理图元器件设计
3.2.1 设计前的准备
3.2.2 新建元器件库和元器件
3.2.3 不规则分立元件设计
3.2.4 规则的集成电路元件设计
3.2.5 多功能单元元器件设计
3.2.6 利用已有的库元件设计新元件
3.3 产生元器件报表
3.3.1 元器件报表的产生方法
3.3.2 元器件库报表的产生方法
3.4 设计实例
3.4.1 行输出变压器设计
3.4.2 USB2.0微控制器CY7C68013-66PVC设计
3.5 实训原理图库元件设计
3.6 习题
第4章 PCB设计基础
4.1 印制电路板概述
4.1.1 印制电路板的发展
4.1.2 印制电路板种类
4.1.3 PCB设计中的基本组件
4.1.4 印制电路板制作生产工艺流程
4.2 常用元件封装
4.3 Protel DXP 2004 SP2 PCB编辑器
4.3.1 启动PCB编辑器
4.3.2 PCB编辑器的管理
4.3.3 工作环境设置
4.4 印制电路板的工作层面
4.5 使用制板向导创建PCB模板
4.5.1 使用已有的模板
4.5.2 自定义电路模板
4.6 实训PCB编辑器使用
4.7 习题
第5章 PCB手工布线
5.1 简单PCB设计——单管放大电路
5.1.1 规划PCB尺寸
5.1.2 设置PCB元件库
5.1.3 放置元件封装
5.1.4 放置焊盘
5.1.5 放置过孔
5.1.6 制作螺钉孔等定位孔
5.1.7 元件手工布局
5.1.8 3D预览
5.1.9 手工布线
5.1.10 根据产品的实际尺寸定义板子和选择元件
5.2 PCB布局、布线的一般原则
5.2.1 PCB布局基本原则
5.2.2 PCB布线基本原则
5.3 PCB元件设计
5.3.1 认知元件封装形式
5.3.2 创建PCB元件库
5.3.3 采用设计向导方式设计元件封装
5.3.4 采用手工绘制方式设计元件封装
5.3.5 元件封装编辑
5.3.6 创建集成元件库
5.4 低频PCB——声光控节电开关PCB设计
5.4.1 产品介绍
5.4.2 设计前准备
5.4.3 设计PCB时考虑的因素
5.4.4 从原理图加载网络表和元件到PCB
5.4.5 声光控节电开关PCB手工布局
5.4.6 声光控节电开关PCB手工布线
5.5 高密度圆形PCB——节能灯PCB设计
5.5.1 产品介绍
5.5.2 设计前准备
5.5.3 设计PCB时考虑的因素
5.5.4 从原理图加载网络表和元件到PCB
5.5.5 节能灯PCB手工布局
5.6 节能灯PCB手工布线
5.6.1 生成PCB的元器件报表
5.6.2 实训
5.6.3 实训1绘制简单的PCB
5.6.4 实训2制作元件封装
5.6.5 实训3声光控节电开关PCB设计
5.6.6 实训4节能灯PCB设计
5.7 习题
第6章 PCB自动布线
6.1 流水灯PCB设计
6.1.1 设计前的准备
6.1.2 设计PCB时考虑的因素
6.1.3 元件预布局及载入网络表和元件
6.1.4 元件布局
6.1.5 元件预布线
6.1.6 常用自动布线设计规则设置
6.1.7 自动布线
6.1.8 手工调整布线
6.1.9 泪滴的使用
6.1.10 设计规则检查
6.2 高频PCB——单片调频发射电路设计
6.2.1 电路原理
6.2.2 设计前的准备
6.2.3 设计PCB时考虑的因素
6.2.4 PCB自动布局及调整
6.2.5 地平面的设置
6.2.6 PCB自动布线及调整
6.3 模数混合PCB——模拟信号采集电路设计
6.3.1 电路原理
6.3.2 设计前的准备
6.3.3 设计PCB时考虑的因素
6.3.4 PCB自动布局及调整
6.3.5 PCB自动布线及调整
6.3.6 模拟地和数字地的分隔
6.4 贴片双面PCB——电

<<Protel DXP 2004 SP2印>>

动车报警器遥控电路设计6 . 4 . 1 产品介绍6 . 4 . 2 设计前准备6 . 4 . 3 设计PCB时考虑的因素6 . 4 . 4 PCB布局6 . 4 . 5 有关SMD元件的布线规则设置6 . 4 . 6 PCB布线及调整6 . 4 . 7 露铜设置6 . 5 印制电路板输出6 . 5 . 1 PCB图打印输出6 . 5 . 2 制造文件输出6 . 6 实训6 . 6 . 1 实训1流水灯PCB设计6 . 6 . 2 实训2高频PCB设计6 . 6 . 3 实训3模数混合电路PCB设计6 . 6 . 4 实训4贴片双面异形PCB设计6 . 7 习题附录书中非标准符号与国标的对照表参考文献

章节摘录

插图：第1章Protel DXP 2004 SP2设计入门
20世纪80年代以来，我国电子工业取得了长足的进步，现已进入一个新的发展时期。

随着微电子技术和计算机技术的不断发展，在涉及通信、国防、航天、工业自动化、仪器仪表等领域的电子系统设计工作中，EDA（Electronic Design Automatic，电子设计自动化）的技术含量正以惊人的速度上升，它已成为当今电子技术发展的前沿之一。

电子线路的设计一般要经过设计方案提出、验证和修改3个阶段，有时甚至需要经历多次反复，传统的设计方法一般是采用搭接实验电路的方式进行，这种方法费用高、效率低。

随着计算机的发展，某些特殊类型电路的设计可以通过计算机来完成，但目前能实现完全自动化设计的电路类型不多，大部分情况下要以“人”为主体，借助计算机完成设计任务，这种设计模式称作计算机辅助设计（Computer Aided Design，CAD）。

EDA技术是计算机在电子工程技术上的一项重要应用，是在电子线路CAD技术基础上发展起来的计算机设计软件系统，它是计算机技术、信息技术和CAM（计算机辅助制造）、CAT（计算机辅助测试）等技术发展的产物。

利用EDA工具，电子设计师可以从概念、算法、协议等开始设计电子系统，大量工作可以通过计算机完成，并可以将电子产品从电路设计、性能分析、器件制作到设计印制电路板的整个过程在计算机上自动处理完成。

本书主要介绍印制电路板（Printed Circuit Board，PCB）的计算机辅助设计，它是：EDA技术中的一部分，采用的设计软件为Protel DXP 2004 SP2。

<<Protel DXP 2004 SP2印>>

编辑推荐

《Protel DXP2004 SP2印制电路板设计教程》具有以下特点：1)采用Protel DXP 2004 SP2自带的中文操作界面进行介绍，提高读者的学习效率。

2)根据实际产品的解剖，介绍PCB的布局、布线原则和设计方法，重点突出布局、布线的原则说明，使读者能设计出合格的PCB。

3)采用低频矩形PCB、高密度PCB、异形PCB、高频PCB、模数混合PCB和贴片双面PCB等实际产品案例全面介绍常用类型的PCB设计方法。

4)全书内容丰富，案例由浅入深，逐步提高读者的设计能力。

5)每章后均配备了详细的实训项目，便于读者操作练习全书共6章，主要内容有Pmtd 2004设计入门、原理图设计、原理图元器件设计、PCB设计基础、PCB手工布线、PCB自动布线及14个实训项目。

总学时建议为60学时，其中讲授24学时，实训36学时，有条件的院校建议安排一周项目实训。

课程安排上建议安排在《计算机应用基础》、《电工基础》、《电子线路》及整机电路之后讲授。

简单易学，使用Protel DXP 2004 SP2软件自带的中文菜单。

解剖实际产品，采用项目教学。

项目覆盖范围广，包含低频板、高密度低频板、高频双面板、贴片异形双面板、模数混合板等PCB设计。

实践性强，各章均提供详细的实训内容。

具有丰富的元器件图形及封装对照图。

针对不同类型的PCB产品设计，提供详细的PCB布局及布线规则说明。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>