

<<Protel DXP培训教程>>

图书基本信息

书名：<<Protel DXP培训教程>>

13位ISBN编号：9787302093145

10位ISBN编号：7302093148

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄河,鲍宏亚

页数：331

字数：519000

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>

<<Protel DXP培训教程>>

内容概要

本书以使用Protel DXP软件实现电子设计的一般过程为主线，以认知规律为出发点，配合软件的各项功能模块，从原理设计到PCB设计，从简单电路的绘制到较复杂的电路绘制，从单面板的制作到双面板的制作，让读者一步一步地学会软件的各种功能，并全部结合典型实例进行了详细的讲解，对其中的技巧也专门列出篇幅进行了细致讲解。

本书可作为普通高等学校和高职高专院校机电、电子等相关专业教材，同时又可以满足普通高校学生、培训班学员及自学者学习需要。

<<Protel DXP培训教程>>

书籍目录

第1章 Protel DXP软件简介 1.1 相关软件的简介及Protel的发展历史 1.2 Protel DXP软件的新特性 1.3 Protel DXP的运行环境 1.4 Protel DXP的安装说明 1.5 小结第2章 Protel DXP编辑界面的介绍 2.1 Protel DXP软件的启动 2.2 Protel DXP主窗口简介 2.3 Protel DXP面板管理 2.4 Protel DXP的文件类型 2.5 Protel DXP界面的系统设置 2.6 Protel DXP原理图操作入门 2.7 小结 2.8 习题第3章 用Protel DXP绘制原理图 3.1 原理图设计流程 3.2 Protel DXP元件库简介 3.3 放置元器件 3.4 元件的修改 删除 复制和调整 3.5 电气连接 3.6 小结 3.7 习题第4章 原理图的设计与提高 4.1 集成元件库的介绍 4.2 集成元件的电气连接 4.3 图纸的参数设置 4.4 小结 4.5 习题第5章 创建读者自己的原理图库 5.1 图形工具栏的使用 5.2 IEEE符号工具及菜单命令 5.3 创建自己的元器件库 5.4 小结 5.5 习题第6章 Protel DXP原理图的高级应用第7章 PCB设计基础第8章 印刷电路板设计平台第9章 PCB板的设计与制作第10章 自制元器件封装库第11章 电路仿真

<<Protel DXP培训教程>>

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>