Protel 99 SE&DXP电路设计教程(修订版)(附光盘1张)



Protel 99 SE&DXP电路设计教程(修订版)(附光盘1张) 下载链接1

著者:王庆 著

Protel 99 SE&DXP电路设计教程(修订版)(附光盘1张)_下载链接1_

标签

评论

Protel 99 SE&DXP电路设计教程(修订版)(附光盘1张),好

配套光盘不错,便于学习。
 内容不错是我想要的,还有DvD光盘
 还好,全新,正品。还好,全新,正品。
 还可以吧,对于基础者可以的
 内容简单明了,书不错
 还可以。适合初学者使用
 很不错的一本书
 发货挺快,内容偏理论
 很不错的书,值得大家推荐
 服务好 物流快 京东的书总是友便宜又正版
 快递一天就收到了,不错

 刚刚开始学习,感觉不错
 很好,比较有用,很好,比较有用
 非常有用的专业参考书
 不错,可以各人充下电了······
 学软件用的 很容易懂
 挺好的,挺便宜的嘿嘿
 书不错,还送一个视频教程光盘
我买错输了给个中评吧
 帮朋友买的,忘记评价了,东西不错

纸张质量一般,光盘不能复制。

好

ok

bijiaopiyi hai dai dei

99&电路设计教程(修订版)(附光盘1张)给战友带买的战友很喜欢!99&电 路设计教程(修订版)(附光盘1张)由99、、实用附录、多媒体教学光盘四部分组成。书中内容结合了作者多年的电子设计应用、培训认证、教学工作经验,详细介绍了99 原理图设计及技巧、层次原理图设计、设计校验、印制电路板设计及技巧、网络表的生成和导入、各种报表文件的生成、库元件编辑器的使用及原理图、电路板的元件设计制 作、电路板参数的基本设置、信号完整性分析和仿真分析、由99基础迅速扩展到开发平 台应用的基本技巧。本书注重工程实用,并配有专业级交互式多媒体教学光盘, 音详细讲解99,读者可通过交互式教学光盘边学边练,轻松而快速地掌握电路设计技术 。读者对象本书适合作为高等学校电子电气类各专业本科生、课程教材,同时也可作为 高职同类专业课程教材,以及初中级以上的用户及广大电路设计人员的培训教材。 (附光盘1张)由99、、实用附录、多媒体教学光盘 99&电路设计教程(修订版) 四部分组成。书中内容结合了作者多年的电子设计应用、培训认证、教学工作经验,细介绍了99原理图设计及技巧、层次原理图设计、设计校验、印制电路板设计及技巧 网络表的生成和导入、各种报表文件的生成、库元件编辑器的使用及原理图、电路板的 元件设计制作、电路板参数的基本设置、信号完整性分析和仿真分析、由99基础迅速扩 展到开发平台应用的基本技巧。本书注重工程实用,并配有专业级交互式多媒体教学光盘,全程语音详细讲解99,读者可通过交互式教学光盘边学边练,轻松而快速地掌握电 路设计技术。读者对象本书适合作为高等学校电子电气类各专业本科生、课程教材, 时也可作为高职同类专业课程教材,以及初中级以上的用户及广大电路设计人员的培训 (附光盘1张)在99、、实用附录、 教材。王庆99&电路设计教程(修订版) 体教学光盘四部分组成。书中内容结合了作者多年的电子设计应用、 培训认证、教学工 作经验,详细介绍了99原理图设计及技巧、层次原理图设计、设计校验、印制电路板设 计及技巧、网络表的生成和导入、各种报表文件的生成、库元件编辑器的使用及原理图、电路板的元件设计制作、电路板参数的基本设置、信号完整性分析和仿真分析、由99基础迅速扩展到开发平台应用的基本技巧。本书注重工程实用,并配有专业级交互式多 媒体教学光盘,全程语音详细讲解99,读者可通过交互式教学光盘边学边练,轻松而快 速地掌握电路设计技术。读者对象本书适合作为高等学校电子电气类各专业本科生、 程教材,同时也可作为高职同类专业课程教材,以及初中级以上的用户及广大电路设计 人员的培训教材。王庆99&电路设计教程(修订版)(附光

DXP中电路的仿真

SE,读者可通过交互式教学光盘边学边练,轻松而快速地掌握Protel电路m设计技术。1.2.3 利用"Digital 12.2 对象起始参数设置 8.1 选取与点取 习题二 13.5.3 元件封装设计实例 10.3.9 蒙特卡罗分析 4.8.3 放置尺寸标注本书注重工程实用,并配有专业级交互式多媒体教r学光盘,全程语音详细讲r解Protel 10.3.3 交流小信号分s析 4.3 电路板版面的设置 DXP原理图设计 6.2 由方块电路符号产生新原理图及I/O端口 1.5.5 画总t线与画总线分支 10.3.6 直流分析 4.4 装载网络表和元器件 13.2.3 原理图编辑环境 5.5 生成电路特性报表 x&xDXP电路设计教程(修订版)(附光盘1张)》由Protel 第9章

原理图、电路板的元件制作 3.1 生成网络表 习题y十二z 4.8.4 放置填充 DXP、实用AA附录、多媒体教z学光盘四部分组成。 8.4.2 外围线的处理方法 3.1.3 产生网络表 DXP概述 4.8.8 放置过孔 SE 8.2.5 特殊拐角导线的绘制 1.6.1 基本图形绘制 11.4.1 File菜单 4.4.3 调用元件 CDXP中电路的仿真 D7.8 导线的移动技巧 1.3.4 元件选D中状态的撤销 10.3.4 噪声分析 4.3.1 使用向导E创建PCB板文档 13.2.1 概述F 99 Object"工具栏放置元件 10.3H.7 归描温度分析 4.1.2 G电路板设计环境介绍 13.5.3 元件封装设计实例 7.6 设置图纸的样J本文件 Matrix选项卡 111.4.2 EdJiJt菜单 第5章 PCB报表生a成及相关输出 99 9.1K.2 创建新的库元件 2.2.1 修改错误 13.2.1 概述 6.4 不同层电路文件之间的切换NP 1.1 进入原理图设L计环境 9.2.2 元件封装M库的管理 4.4.2 浏览元件 13.4.N2 元件布局 8.4 特殊操作技巧 1.7 图件的P排列与对齐 11.4.3 Simulation菜单 4.7 P电路调整

SE,读者可P通过交互式教学光盘边学边练,轻松而快速地掌握Protel电路设计技术。Q10.1.2 仿真器件 4.3.2 手动设置电路板R版面 13.4 Protel SE的设计辅助工具 1.4.3S元件的删除 10.3.8T 传V递函数分U析 4.4.T2 浏览元件 13.4.2 元件布局U 7.3工具栏、快捷键的自定义 3.1.1 设置PreVfVerences选项卡 DXP中原理图元件库的制作X 7.3.2 自动存盘功能设定 1.4 编辑元件的属性 13.1 Protel 5.3 生成零件报表 1.4.2元件部分属性的编辑 10.3.7 扫描温度a分析 4.6.2 手动布线 13.6 Protel Z9.1原理图的元件制作 b3.1.1 设置Preferaences选项卡 13.2 Prbotel 6.1 b层次电路d原理图的建立 习题一 c11.4.5c Optioncs菜单 4.8.

Protel 99 SE&DXP电路设计教程(修订版)(附光盘1张) 下载链接1

书评

Protel 99 SE&DXP电路设计教程(修订版)(附光盘1张)_下载链接1_