

<<Protel 99电路设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<Protel 99电路设计与应用>>

13位ISBN编号：9787118023640

10位ISBN编号：7118023647

出版时间：2001-01-01

出版时间：国防工业出版社

作者：颜永军

页数：342

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 99电路设计与应用>>

内容概要

随着现代电子工业发展，各类电子CAD软件也层出不穷，Protel系列软件是目前比较完善的一种，Protel99是Protel系列软件的最新版本，它功能强大，深受广大从事电子线路设计的工作人员的欢迎。

本书全面介绍了Protel 99的基本结构，工作界面，使用方法等。并按照电路设计的步骤详细地介绍了使用Protel 99进行电路设计的过程。

本书条理清晰，图文并茂，实例丰富，紧密结合工程实际，对广大读者具有较高的参考价值，适合于从事电路设计的科研人员 and 高校师生阅读使用。

<<Protel 99电路设计与应用>>

书籍目录

- 一, Protel 99简介
- 二, Protel 99 / Schematic原理图设计基础
- 三, Schematic原理图设计实例及设计窗口切换
- 四, Schematic原理图设计的环境设置
- 五, 工具的使用
- 六, 元器件编辑器SchLib
- 七, 层次性电路原理图的设计
- 八, 绘制一张简单电路板图
- 九, PCB设计环境设定
- 十, 绘图工具的使用
- 十一, 建立各种原理图报表文件
- 十二, 建立各种电路板图报表
- 十三, 图形对象的编辑与修改
- 十四, 布局与布线
- 十五, 电路仿真简介
- 十六, 印制电路板实际设计

<<Protel 99电路设计与应用>>

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>