

<<Protel99SE电路设计技术>>

图书基本信息

书名：<<Protel99SE电路设计技术>>

13位ISBN编号：9787113094553

10位ISBN编号：7113094554

出版时间：2009-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：周丽娜 主编

页数：440

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>

<<Protel99SE电路设计技术>>

内容概要

本书以Protel 99 SE为基础，用范例的形式，详细介绍了Protel 99 SE在电路板设计方面的综合应用知识，主要内容包括Protel 99 SE的工作界面、如何进行电路原理图设计、如何制作原理图元件、如何设计印制电路板、如何设计电路元件的封装、如何利用Protel 99 SE生成网络表、如何生成元件报表、如何生成制板文件、讲解Protel 99 SE的仿真方法、电路原理图的设计方法和电路制板相关的各种知识等。

本书以让读者学有所依、学有所用为宗旨，书中范例丰富、图文并茂、内容翔实，可以带给读者独特而高效的学习体验。

本书适合作为大中专院校相关专业和各类电脑培训班的培训教程，也是广大电脑初级、中级用户和电路设计人员的首选工具图书。

<<Protel99SE电路设计技术>>

书籍目录

上篇 技术入门篇 第1章 Protel 99 SE概述 1.1 Protel 99 SE的发展历史及简介 1.2 Protel 99 SE的基本特点 1.3 Protel 99 SE的系统安装 1.4 Protel 99 SE的系统参数设置 1.5 Protel 99 SE的工作界面 1.6 Protel 99 SE文件操作 1.7 工程师坐堂 第2章 Protel 99 SE电路原理图设计概述 2.1 原理图设计流程 2.2 窗口的设置 2.3 编辑界面设置 2.4 工作区参数设置 2.5 模板设置 2.6 工程实例 2.7 工程师坐堂 第3章 Protel 99 SE原理图设计基本操作 3.1 基本操作工具 3.2 窗口操作技巧 3.3 元件库管理 3.4 元件操作 3.5 工程实例 3.6 工程师坐堂 第4章 原理图高级设计技巧 第5章 原理图元件制作 第6章 原理图后期处理 第7章 模块电路原理图设计 第8章 印制电路板设计基础 第9章 在PCB中旋转和编辑组件 第10章 生成印制电路板报表 第11章 PCB元件封装制作 第12章 电路仿真分析下篇 第13章 综合工程实战演练——高速A/D、D/A电路设计 第14章 综合工程实战演练——单片机最小系统板设计 第15章 综合工程实战演练——FPGA系统板设计 第16章 综合工程实战演练——DSP系统板设计

<<Protel99SE电路设计技术>>

编辑推荐

《Protel99SE电路设计技术(基础案例篇)》适合作为大中专院校相关专业和各类电脑培训班的培训教程，也是广大电脑初级、中级用户和电路设计人员的首选工具图书。

<<Protel99SE电路设计技术>>

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>