

<<电子线路CAD技术>>

图书基本信息

书名：<<电子线路CAD技术>>

13位ISBN编号：9787312027222

10位ISBN编号：7312027229

出版时间：2010-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：袁依凤，袁慧宇 主编

页数：318

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>

<<电子线路CAD技术>>

内容概要

本书是一本面向电子、自动化专业的实用性教材。

本书以功能强大的Protel 99 SE软件为主体，介绍其基础知识、设计流程及设计方法。

本书实例丰富、内容全面、步骤详细、易学好懂，可帮助读者快速、全面地掌握Protel 99 SE软件的设计技术。

本书可作为本科、高职高专学校教材，也可供电路设计人员、高级技术学校相关专业的师生参考。

<<电子线路CAD技术>>

书籍目录

前言第1章 Protei 99 SE基础 1.1 Protel 99 SE概述 1.1.1 Protel 99 SE的功能模块 1.1.2 Protel 99 SE的安装与卸载 1.1.3 Protel 99 SE的文件组成 1.2 Protel 99 SE的基本操作 1.2.1 Protel 99 SE的启动和关闭 1.2.2 进入Protel 99 SE设计环境 1.2.3 Protel 99 SE文件管理 1.3 设计组管理 1.3.1 修改密码 1.3.2 增加访问成员 1.3.3 删除设计成员 1.3.4 设置和修改权限 1.4 Protel 99 SE的窗口管理 1.4.1 Protel 99 SE的窗口界面 1.4.2 窗口管理 思考与练习第2章 原理图设计环境的设置第3章 原理图设计第4章 层次原理图设计第5章 原理图元件库编辑第6章 印制电路板图的设计环境及设置第7章 印制电路板图的设计第8章 制作元件封装第9章 电路仿真第10章 实训指导与实例第11章 Protel 99 SE与第三方软件的接口附录参考文献

<<电子线路CAD技术>>

编辑推荐

Protel 99 SE是由Altium公司开发的、目前国内最流行的通用电子设计自动化EDA软件。在当前众多的电子软件中，Protel 99 SE以“强大的编辑功能、有效的检测手段和完善灵活的设计管理方式”等特点，深获电气行业工程技术人员的好评而得到广泛的使用。

《电子线路CAD技术》以论述电子线路CAD软件设计原理为基础，重点介绍电子线路设计软件的应用，力图做到实例丰富、内容全面、步骤详细、易学好懂，使读者能够快速、全面掌握Protel 99 SE软件的设计技术。

<<电子线路CAD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>