

《Protel 99 SE & DXP 快速入门与设计》

图书基本信息

书名：《Protel 99 SE & DXP 电路设计教程》

13位ISBN编号：9787121024634

10位ISBN编号：7121024632

出版时间：2006-6

出版社：电子工业出版社

作者：王庆

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Protel 99 SE & DXP 快速入门与应用》

内容概要

本书由Protel 99 SE、Protel DXP、实用附录、多媒体教学光盘四部分组成。适合作为本科电子类各专业电子CAD、EDA课程教材，同时也可作为高职高专教材、初中级以上的Protel用户及广大电路设计人员的培训教材。

本书注重工程实用，书中内容结合了作者多年的电子CAD设计应用、培训/认证、教学工作经验，详细介绍了Protel 99 SE原理图设计及技巧、层次原理图设计、DRC设计校验、印刷电路板PCB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Protel 99 SE基础迅速扩展到Protel DXP开发平台应用的基本技巧。

本书配以专业级交互式多媒体教学光盘，全程语音详细讲解Protel 99 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电路设计技术。

《Protel 99 SE & DXP 快速入门与实例教程》

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:www.tushu111.com