

<<电子CAD技术>>

图书基本信息

书名：<<电子CAD技术>>

13位ISBN编号：9787302152620

10位ISBN编号：7302152624

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：刘华东

页数：283

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CAD技术>>

内容概要

《电子CAD技术：Protel电路设计》从实用角度出发，详细介绍了使用Protel99SE和ProtelDXP进行电路原理图和PCB设计的若干实用技术，并介绍了原理图仿真和信号完整性分析的相关内容。在介绍上述内容时，穿插了作者多年来进行电路设计的经验和技巧，注重软件的应用操作使用，其中以面向应用为目标的较复杂的电路板设计实例，可以帮助读者解决使用Protel进行电路设计中遇到的问题，更快掌握应用Protel进行电路设计的要领。

《电子CAD技术：Protel电路设计》内容深入浅出，图文并茂，阐述简洁透彻、清晰，实例众多、内容翔实、实用性强，便于阅读和理解。

知识系统全面，注重应用操作和实践能力的培养。

《电子CAD技术：Protel电路设计》可作为应用型本科、高职高专院校电子类、自动控制及计算机应用类专业的教材。

也适宜于从事电路设计应用，特别是计算机外设、家用电器、测量技术、自动控制系统和智能仪器等领域的工程技术人员阅读。

《电子CAD技术：Protel电路设计》也可以作为培训班的教材。

书籍目录

第1章原理图设计1.1原理图设计基础1.1.1Protel99SE简介及文件基本操作1.1.2Protel99SE安全设置1.1.3Protel99SE/Sch界面1.2原理图设计工具1.2.1原理图画图工具1.2.2原理图绘图工具1.2.3原理图编辑工具1.3原理图设计实例1.3.1原理图设计环境设置1.3.2原理图设计步骤1.3.3原理图设计实例11.3.4原理图设计实例21.3.5原理图的元件编辑器

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>