

《电子CAD技术》

图书基本信息

书名：《电子CAD技术》

13位ISBN编号：9787505395084

10位ISBN编号：7505395084

出版时间：2004-1

出版社：电子工业出版社

作者：关键

页数：286

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

《电子CAD技术》

内容概要

《电子CAD技术》通过实例介绍了应用最广泛的电子CAD软件Protel 99 SE的各项功能和使用方法。全书分为Protel 99 SE基础知识、电路原理图设计系统、印制电路板设计系统、电路仿真及信号分析4部分。全书结构合理、层次清晰，图文并茂，通俗易懂。把Protel 99 SE的各项功能与具体的应用实例紧密结合在一起，并插入一些关于印制电路板工程设计的实用知识，只要按照书中精心提炼的实例步骤去操作，即可很容易掌握这项以Protel 99 SE为强大工具的电子CAD技术。

《电子CAD技术》可作为高职、高专学校电子类、电气类、自动化及机电一体化专业的教材，也可作为从事相关专业的工程技术人员进行电子电气计算机辅助设计的参考用书。

书籍目录

第1章 Protel 99 SE 基础

1.1 Protel 99 SE概述

1.1.1 Protel 99 SE的运行环境. 安装及卸载

1.1.2 Protel 99 SE 的功能模块

1.1.3 Pr

《电子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:www.tushu111.com