

<<PROTEL电路设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<PROTEL电路设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787505382244

10位ISBN编号：7505382241

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王正谋 编

页数：203

字数：346

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>

<<PROTEL电路设计实用教程>>

内容概要

本书是一本面向中等职业学校电子、机电、自动化及计算机类专业的教科书。

主要介绍电子CAD软件PRO-TEL 3.31的使用方法和操作技巧。

内容包括：电路原理图的绘制、后处理方法、印制板图的布局、布线设计方法、打印输出方法以及元件的电气图形和封装图形的编辑方法。

本书每章后都给出小结和习题。

附录中编入了多种常用元件库、封装库、键盘宏命令及热键，以便于读者在实际工作中查阅。

<<PROTEL电路设计实用教程>>

书籍目录

绪论第1章 PROTEL 系统简介与安装第2章 简单电路原理图的绘制第3章 简单印制板图的设计第4章 原理图与印制板图的输出第5章 复杂电路原理图的绘制第6章 复杂印制版图设计第7章 元件库编辑工具SLM的应用附录实验参考文献

<<PROTEL电路设计实用教程>>

媒体关注与评论

书评随着计算机技术向各技术领域的强力渗透，中等职业技术教育各专业开设与本专业相关的计算机应用技术课程，已属非常必要。

本教材正是为适应工科电子类专业的这种教学需要而编写，主要介绍印刷电路板计算机辅助设计中最常用的PROTEL软件（3.31版本）的功能及基本设计技巧。

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>