

## <<电路设计与制版>>

### 图书基本信息

书名：<<电路设计与制版>>

13位ISBN编号：9787115089458

10位ISBN编号：7115089450

出版时间：2000-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：赵晶

页数：524

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>

## <<电路设计与制版>>

### 内容概要

《电路设计与制版：Protel 99 高级应用》是《电路设计与制版 Protel 99入门与提高》一书的姊妹篇，包括12章、4个附录。

全书以精心选择的设计实例为主线，着重介绍了原理图绘制与印制电路板设计的高级应用技巧，并详细介绍了Protel 99的设计管理器、信号完整性分析工具、电路仿真工具以及可编程逻辑器件设计等内容。

《电路设计与制版：Protel 99 高级应用》适合有一定Protel 99使用基础的设计人员阅读，也可供大专院校相关专业师生学习参考。

Protel是Protel Technology公司开发的功能强大的电路CAD系列软件，Protel 99是其最新的Windows版本。

。

## <<电路设计与制版>>

### 书籍目录

第1章 Protel 99使用进阶第2章 原理图库元件的创建与管理第3章 原理图的绘制 第4章 原理图绘制技术精粹第5章 PCB库元件的创建与管理第6章 PCB设计：布线前的准备工作第7章 PCB设计：布线第8章 PCB设计：典型操作技巧第9章 PCB设计：编辑器的辅助功能第10章 PCB信号完整性分析第11章 电路仿真第12章 可编程逻辑器件设计附录1 常用的原理图库元件 附录2 电子表格编辑器中的常用公式附录3 常用的PCB库元件 附录4 PLD原理图常用库元件

<<电路设计与制版>>

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>