

<<Protel DXP电路设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Protel DXP电路设计教程>>

13位ISBN编号：9787505390386

10位ISBN编号：7505390384

出版时间：2003-9-1

出版时间：电子工业

作者：李东生,张勇,晁冰

页数：398

字数：605000

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 DXP电路设计教程>>

### 内容概要

本书通过一些实例重点介绍Protel DXP的使用方法和电路设计技巧，与同类书籍不同点是，本书篇幅不大，但涉及面广。

在重点介绍原理图设计、PCB设计，以及电路仿真设计基础上，还较全面地介绍了PLD电路设计，介绍了该软件与第三方PLD布局布线器的接口方法。

为了照顾Protel老版本用户尽快熟悉新的DXP版本，本书还简要介绍了Protel各个版本之间，以及其他几个相关软件之间的功能区别。

本书适用于大中专院校通信电子类专业的师生，也适用于专业培训班和工程技术人员。

## <<Protel DXP电路设计教程>>

### 书籍目录

第1章 Protel 软件概念第2章 Protel DXP快速入门第3章 原理图设计基础第4章 原理图的后处理第5章 新  
添加原理图库元件第6章 绘制PCB第7章 PCB的后处理第8章 添加与修改PCB封装元件第9章 PCB信号完  
性分析第10章 电路仿真技术第11章 实现可编程数字电路第12章 综合工程设计项目实例附录A Protel DXP  
快捷键附录B 原理图符号及PCB封装店附录C 几款相关EDA软件的功能比较参考文献

<<Protel DXP电路设计教程>>

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:<http://www.tushu007.com>