

# 《Protel电路板设计从入门到精通》

## 图书基本信息

书名：《Protel电路板设计从入门到精通》

13位ISBN编号：9787500669685

10位ISBN编号：7500669682

出版时间：2006-9

出版社：第1版 (2006年9月1日)

作者：恒盛杰资讯

页数：480 页

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Protel电路板设计从入门到精通》

## 内容概要

“从入门到精通”系列是一套具有一定综合性的入门实用书籍，除了在内容构成和讲解方面通俗易懂外，在学术角度也花费了大量心思，其中既包含了对基本功能的详细说明，又包含了大量典型实例，还归纳总结了大量实战经验，非常适用于刚刚接触Protel和电路设计的初学者。同时也为中、高级用户提供了一种全新的学习提高的途径。本书以备种典型电路模块和系统电路为蓝本，深入讲解原理图和电路板的设计步骤，内容涵盖了基本设计原理、层次原理图的相关概念和设计方法、网络表、数据测量、封装、信号分析，以及电路仿真等诸多内容，力求使读者在练习过程中熟悉各种命令。获得综合利用多种功能完成实际工作的能力，以快速达到“从入门到精“通”的目的。

# 《Protel电路板设计从入门到精通》

## 书籍目录

Chapter 1 Protel DXP 2004综述Chapter 2 Protel原理图设计Chapter 3 Protel原理图层次化设计Chapter 4 Protel印制板设计Chapter 5 Protel元件封装Chapter 6 Protel电路仿真Chapter 7 Protel PLD设计Chapter 8 Protel电源模块设计Chapter 9 Protel无线通信模块设计Chapter 10 Protel单片机模块设计Chapter 11 Protel信号处理模块设计Chapter 12 Protel显示接口模块设计Chapter 13 单/双工无线对讲系统Chapter 14 单片机用于智能模糊控制Chapter 15 基于8051的TCP/IP实现Chapter 16 基于PIC的热释电红外线报警系统Chapter 17 通用Modem拨号控制器Chapter 18 高性能数字音频解码系统Chapter 19 基于8051的MP3播放器

# 《Protel电路板设计从入门到精通》

## 精彩短评

- 1、感觉是给会的人写的没有入门的感觉,或者说入门的内容太乱,不知所云,入门就边讲解边练习最好了结果作者是自己讲自己的,介绍软件使用,徒了个爽快很多基本概念也没有讲,叫读者自己去猜,看其他书那还不如不看也罢,看其他类还有什么好书
- 2、书挺好的,只是光盘为何没有Protel程序呢?

# 《Protel电路板设计从入门到精通》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)