

## <<电路设计与制板>>

### 图书基本信息

书名：<<电路设计与制板>>

13位ISBN编号：9787560614601

10位ISBN编号：7560614604

出版时间：2004-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李珩，杨杉，欧大生 著

页数：278

字数：424000

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>

## <<电路设计与制板>>

### 内容概要

Protel DXP

2004是Altium公司推出的最新的板级电路设计系统，它完美地综合了原理图绘制、电路仿真、PCB设计、设计规则检查、FPGA及逻辑器件设计等功能，为用户提供了全面的设计解决方案。

《电路设计与制板：Protel

DXP实用教程》以大量实例为主线，介绍了在Protel DXP

2004平台下进行原理图设计以及PCB板设计的具体方法。

《电路设计与制板：Protel

DXP实用教程》既适用于Protel的初学者，也适用于从事电路设计的科技人员和电子爱好者。

## <<电路设计与制板>>

### 书籍目录

- 第一章 Protel DXP 2004简介
- 第二章 原理图设计基础
- 第三章 原理图编辑
- 第四章 高级原理图设计
- 第五章 原理图报表输出
- 第六章 集成元件库的创建与管理
- 第七章 PCB板设计基础
- 第八章 PCB板设计规则
- 第九章 PCB项目输出
- 第十章 自定义PCB元件封装

## <<电路设计与制板>>

### 编辑推荐

Altium公司是全球最大的EDA软件供应商之一，其当家软件Protel一直是电路设计人员的必备IF-具，目前在国内拥有最大的用户群，Protel软件已成为国内电子设计人员必须掌握的基础工具之一，Protel DXP 2004是Altium公司推出的Protel系列软件的最新版本，是一个将所有的设计212具集成于一身的设计系统。

Protel DXP 2004具备了当今所有先进的设计特点，以便处理各种复杂的PCB设计过程。

通过把设计输入仿真、PCB绘制编辑、拓扑自动布线、信号完整性分析和设计输出等技术的融合，Protel DXP为用户提供了全方位的设计解决方案。

《电路设计与制板(Protel DXP实用教程)》以大量实例为主线，介绍在Protel DXP 2004平台下进行原理图设计以及PCB板设计的具体方法。

本书作者均为长期从事EDA技术教学的高校教师，参加本书编写工作的人员有李珩、杨杉、欧大生、于华民、谭笛、张家祥、方凌江、毛全胜、刘岩峰、卜先锦、张凤林、魏永森、蔡益朝、张涛、汪文元、李慧、陈光、冯静、张渺、任花梅等。

## <<电路设计与制板>>

### 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>