

<<Protel 99实用培训教程>>

图书基本信息

书名：<<Protel 99实用培训教程>>

13位ISBN编号：9787115086235

10位ISBN编号：7115086230

出版时间：2000-7-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈爱弟

页数：444

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 99实用培训教程>>

内容概要

Proter99是基于Windows9X/Windows NT操作系统的纯32位电路设计软件。
本书详细地介绍了Protel 99最主要的三个部分，即原理图设计、印刷电路板设计和电路仿真。
每个部分的开始都有一章快速入门，然后由浅入深逐步展开，有利于读者轻松掌握Protel 99的使用。

<<Protel 99实用培训教程>>

书籍目录

第一篇：原理图设计

- 第1章：Protel 99概述
- 第2章：Protel 99/Sch基础
- 第3章：原理图设计快速入门
- 第4章：Protel 99/Sch环境设置
- 第5章：画电路图工具的使用
- 第6章：电路图的编辑和零件管理器的使用
- 第7章：层次电路图设计
- 第8章：报表的生成
- 第9章：零件库编辑器的使用
- 第10章：Sch与PCB的接口

第二篇：印刷电路板设计

- 第11章：PCB基础
- 第12章：电路板设计快速入门
- 第13章：电路板设计环境设置
- 第14章：网络表的引入和管理
- 第15章：电路板组件管理器
- 第16章：基本组件编辑与放置
- 第17章：其他组件的放置和编辑
- 第18章：设计规则和自动布线
- 第19章：输出报表
- 第20章：零件封装编辑器的使用

第三篇：电路仿真

- 第21章：电路仿真快速入门
- 第22章：仿真元件简介
- 第23章：仿真项目设置
- 第24章：仿真波形显示窗口的使用

<<Protel 99实用培训教程>>

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>