

<<Protel 99 SE 电路设计与仿真>>

图书基本信息

书名：<<Protel 99 SE 电路设计与仿真>>

13位ISBN编号：9787900066343

10位ISBN编号：7900066349

出版时间：2001-05-01

出版时间：机械工业出版社

作者：清源计算机工作室

页数：312

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 SE 电路设计与仿真>>

内容概要

Protel设计系统作为电路设计自动化软件中的佼佼者，一直受到广泛的欢迎。Protel 99 SE是Protel公司推出的最新版本，是一个纯32位的应用软件。

本书从实用角度出发，全面介绍了Protel 99 SE的界面，基本组成以及使用环境等，并详细讲解了电路原理图设计，印制电路板的设计，对电路仿真器的设计和可编程器件的设计进行了重点描述。

<<Protel 99 SE 电路设计与仿真>>

书籍目录

- 一, 初识Protel 99 SE
- 二, Protel 99 SE基础入门
- 三, 设计电路原理图
- 四, 绘制原理图高级知识
- 五, 高级电路图混合仿真
- 六, 印制电路板的设计
- 七, 高级PCB信号完整性分析
- 八, 高级可编程器件的设计

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>