

<<Protel 99SE电路设计技术入门>>

图书基本信息

书名：<<Protel 99SE电路设计技术入门与应用>>

13位ISBN编号：9787505374768

10位ISBN编号：7505374761

出版时间：2002-2-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李东生,张勇,许四毛

页数：330

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>

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 Protel 99SE快速入门
- 第3章 绘制电路原理图
- 第4章 原理图的后处理
- 第5章 编辑原理图元件的库文件
- 第6章 绘制PCB图
- 第7章 PCB图的后处理
- 第8章 添加与修改PCB封装元件
- 第9章 PCB信号完整性分析
- 第10章 Protel 99SE电路仿真技术
- 第11章 利用Protel 99SE实现PLD技术
- 第12章 综合工程设计项目实例
- 附录A 常用电路设计软件比较

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>