

## <<电子设计自动化技术>>

### 图书基本信息

书名：<<电子设计自动化技术>>

13位ISBN编号：9787505372078

10位ISBN编号：7505372076

出版时间：2002-6-1

出版时间：电子

作者：陈松

页数：146

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>

## <<电子设计自动化技术>>

### 内容概要

本书主要内容分为电子电路的仿真、印制电路板设计以及复杂可编程逻辑器件设计3个方面，介绍了最近较为流行的3个软件：Multisim，Protel PCB99 SE，ispDesign EXPERT。  
主要内容有：绪论，电子电路仿真软件简介，电子电路原理图绘制，虚拟仪器的使用方法，高级分析功能，元件模型的建立，仿真分析结果的应用，印制电路板设计基础，电路板手动设计，Protel PCB99SE的自动走线技术，复杂可编程逻辑器件设计等。

## <<电子设计自动化技术>>

### 书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 电子电路仿真软件简介
- 第3章 电子电路原理图绘制
- 第4章 虚拟仪器的使用方法
- 第5章 高级分析功能
- 第6章 元件模型的建立
- 第7章 仿真分析结果的应用
- 第8章 印制电路板设计基础
- 第9章 电路板手动设计
- 第10章 Protel PCB 99 SE的自动走线技术
- 第11章 复杂可编程逻辑器件设计
- 第12章 实验
- 附录A Multisim软件快捷键清单
- 附录B 常见元件的封装型号
- 附录C 有关自动设计技术类软件的网址
- 参考文献

<<电子设计自动化技术>>

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>