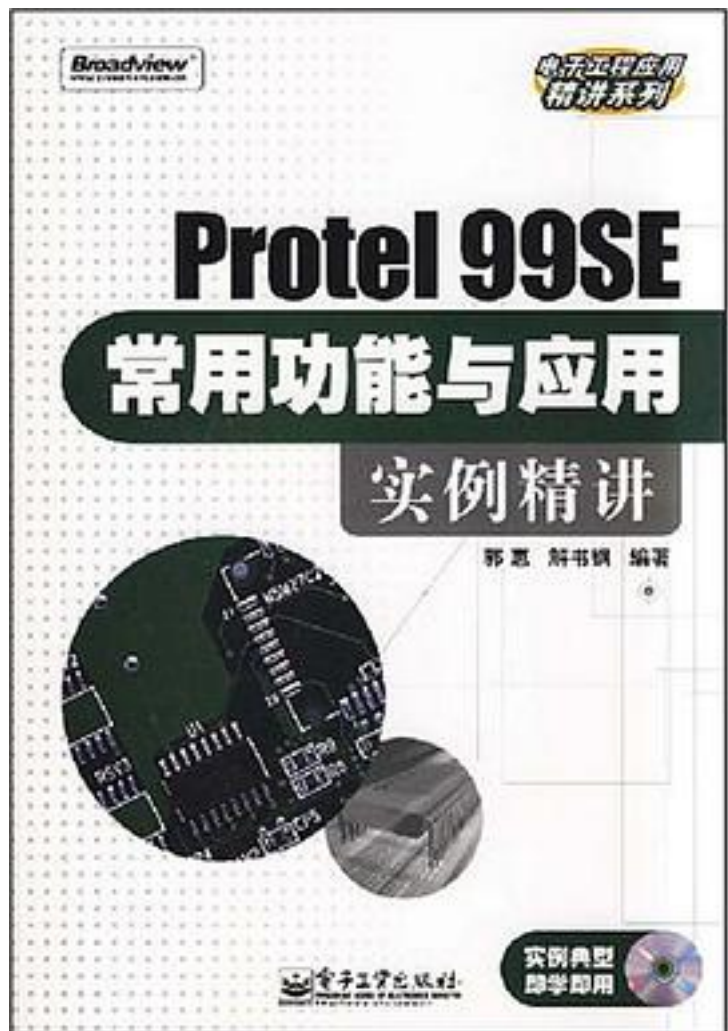


Protel 99SE常用功能与应用实例精讲



[Protel 99SE常用功能与应用实例精讲_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787121062261

《电子工程应用精讲系列 · Protel

99SE常用功能与应用实例精讲》针对目前通用流行的Protel 99SE系列，通过常用功能与实例精讲的形式，详细介绍了Protel 99SE原理图与PCB应用设计的各种方法与技巧。《电子工程应用精讲系列·Protel 99SE常用功能与应用实例精讲》共分31章4篇，第一篇为Protel 99SE基础知识，简要介绍了Protel 99SE系统配置、用户环境与设计管理、Protel 99SE设计流程；第二篇为Protel 99SE常用功能介绍，包括使用原理图元件库、原理图绘制技术、使用PCB封装库、PCB 图绘制技术；第三篇为Protel 99SE设计专业知识，介绍了元件应用和选择指南、印制线路板制作工艺、Protel的PCB 各种设计规则；第四篇为Protel 99SE应用实例，通过21个设计实例，由浅入深地介绍了Protel基本电路应用实例、高级 电路应用实例、PCB多层板设计实例、综合系统与仿真设计实例。

《电子工程应用精讲系列·Protel 99SE常用功能与应用实例精讲》语言简洁，结构合理，常用功能与大量设计实例结合，边讲边练，使读者学习轻松、上手容易。同时提供了21个丰富的Protel 99SE应用设计实例，实例典型实用，全部来自于工作实践，具有很强的参考价值，为读者提供了一个难得的借鉴与学习途径。

作者介绍:

目录:

[Protel 99SE常用功能与应用实例精讲 下载链接1](#)

标签

评论

[Protel 99SE常用功能与应用实例精讲 下载链接1](#)

书评

[Protel 99SE常用功能与应用实例精讲 下载链接1](#)