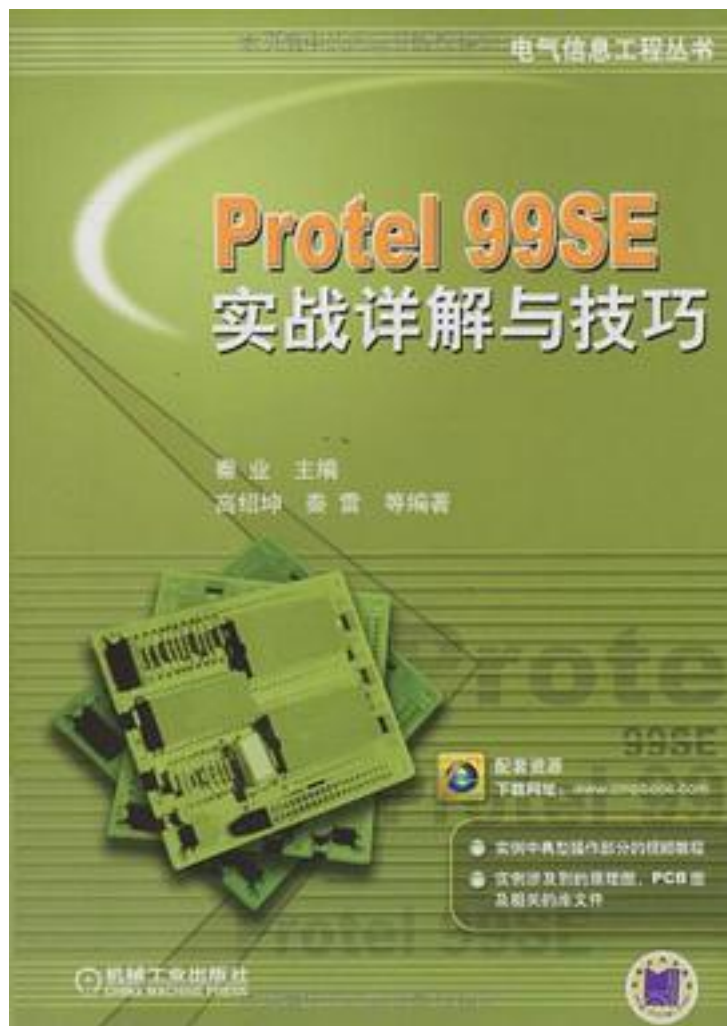


# Protel 99SE实战详解与技巧



[Protel 99SE实战详解与技巧 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111276241

《Protel 99SE实战详解与技巧》以功能强大、易于使用的EDA软件Protel

99SE为背景组织编写。全书由三部分内容组成，第一部分为原理图部分，首先介绍Protel 99SE基础，接着在讲解原理图元件制作方法的基础上，重点介绍原理图设计的令程步骤；第二部分是PCB部分，首先介绍PCB基础知识以及元件PCB封装的制作方法，在此基础上，详解PCB设计的全程步骤；第三部分是进阶提高部分，涵盖了层次原理图的设计、多层PcB的设计、自制PCB和电路仿真等内容。《Protel 99SE实战详解与技巧》附录内容包括快捷键使用和经典问题解决方法。

《Protel 99SE实战详解与技巧》内容翔实、实例丰富、图文并茂、可操作性强，既适合于初、中级读者自学使用，也可以作为高校学生学习Protel 99SE的教材以及电路设计从业人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[Protel 99SE实战详解与技巧\\_下载链接1](#)

标签

protel学习

评论

-----  
[Protel 99SE实战详解与技巧\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Protel 99SE实战详解与技巧\\_下载链接1](#)