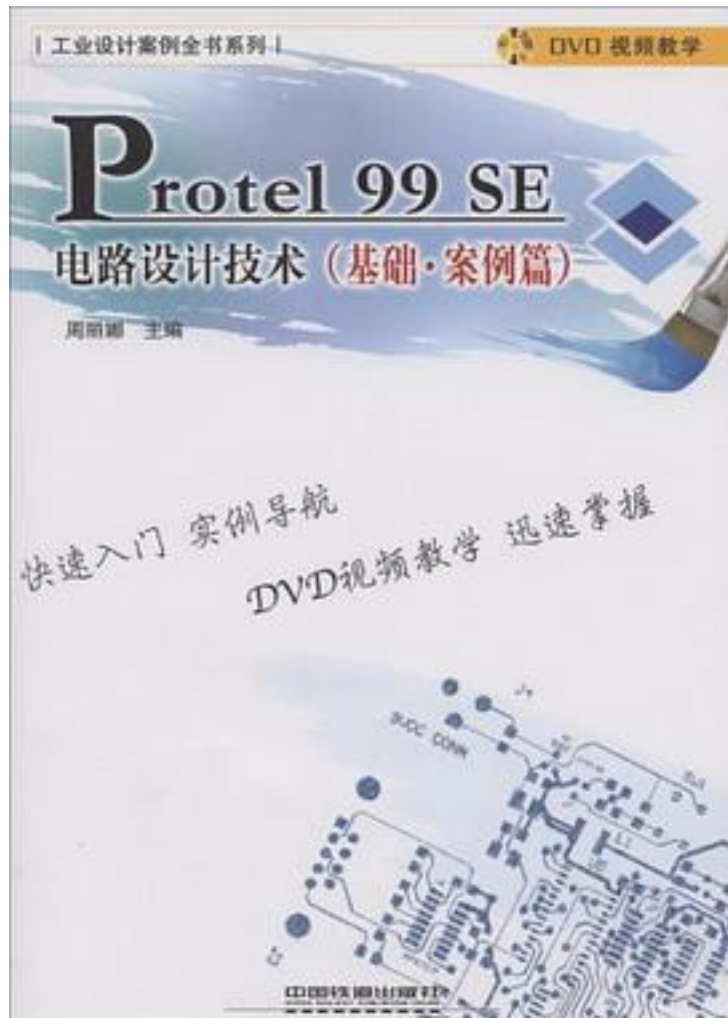


Protel99SE电路设计技术



[Protel99SE电路设计技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787113094553

《Protel99SE电路设计技术(基础案例篇)》以Protel 99

SE为基础，用范例的形式，详细介绍了Protel 99
SE在电路板设计方面的综合应用知识，主要内容包括Protel 99
SE的工作界面、如何进行电路原理图设计、如何制作原理图元件、如何设计印制电路
板、如何设计电路元件的封装、如何利用Protel 99
SE生成网络表、如何生成元件报表、如何生成制板文件、讲解Protel 99
SE的仿真方法、电路原理图的设计方法和电路制板相关的各种知识等。《Protel99SE电
路设计技术(基础案例篇)》以让读者学有所依、学有所用为宗旨，书中范例丰富、图文
并茂、内容翔实，可以带给读者独特而高效的学习体验。

作者介绍:

目录:

[Protel99SE电路设计技术 下载链接1](#)

标签

评论

[Protel99SE电路设计技术 下载链接1](#)

书评

[Protel99SE电路设计技术 下载链接1](#)