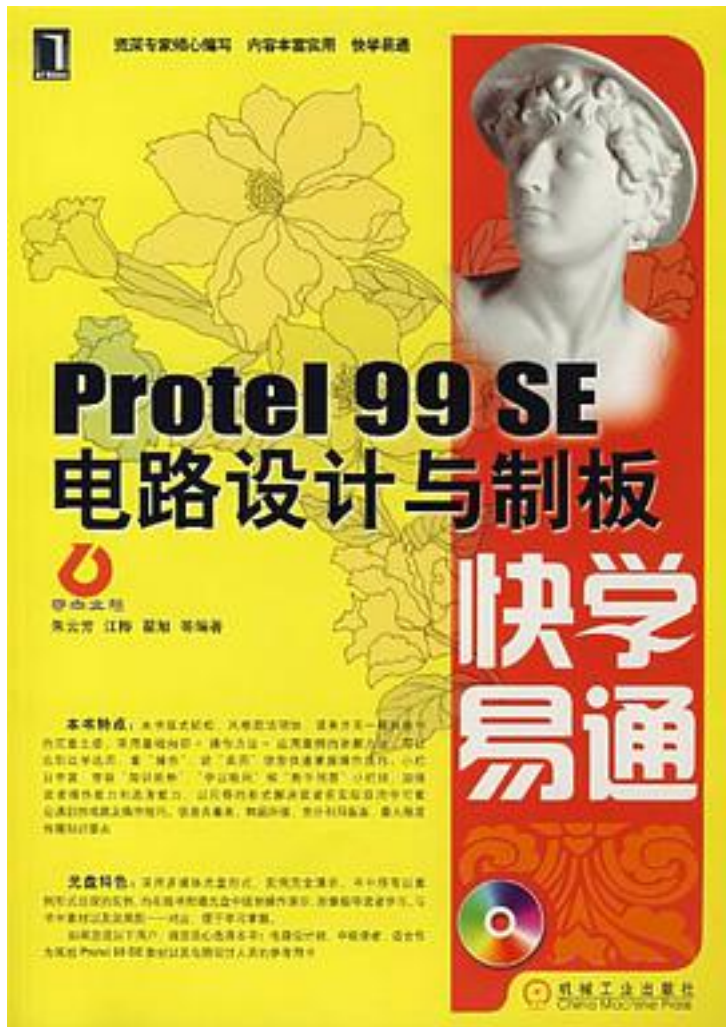


Protel 99 SE电路设计与制板快学易通



[Protel 99 SE电路设计与制板快学易通 下载链接1](#)

著者:朱云芳

出版者:机械工业

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787111226048

本书从Protel 99 SE初学者的需求出发，以“知识点+案例”的方式介绍了应用Protel 99

SE进行电路设计和制板的方法。本书从实际应用的角度介绍了原理图绘制，原理图和PCB元器件库、层次原理图、元器件创建和编辑，网络表的生成以及印刷电路板的设计方法。本书尤其在层次原理图的绘制以及元器件的创建和编辑上不吝笔墨，进行了详尽的讲解。此外，在常用元器件及封装上也进行了介绍，从而解决了初、中级读者对元器件和封装不熟悉而不知如何调用元器件等问题。本书采用了简洁大方的双栏排样式，讲解详尽、实例丰富，每个案例的要求被明确地提出来，可操作性强。在案例中配有“知识延伸”和“学以致用”两个小栏目，在丰富读者知识面的同时还可边学边练，真正达到学习、提升和复习三不误的目的。每章末还配有“新手问答”版块，扫除读者在应用过程中的拦路虎。另外，本书以图为主、文字为辅讲解Protel99 SE知识，做到以图析文，同时还将有用的信息体现在图片中，如在重要的地方进行标注说明、将操作顺序在图中依次标注出来。本书涉及内容全面，实例丰富，连贯性强，特别适合于初、中级读者作为自学教材，也可以作为高校学生学习Protel99 SE教材以及作为电路设计人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[Protel 99 SE电路设计与制板快学易通 下载链接1](#)

标签

评论

[Protel 99 SE电路设计与制板快学易通 下载链接1](#)

书评

[Protel 99 SE电路设计与制板快学易通 下载链接1](#)