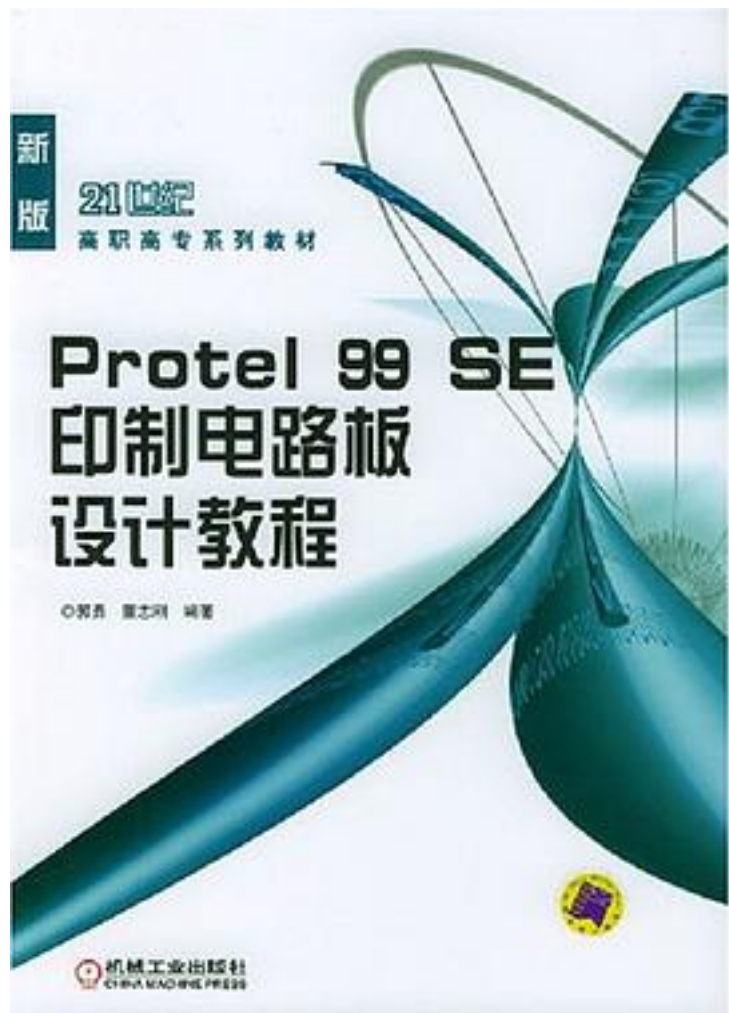


Protel 99 SE印制电路板设计教程



[Protel 99 SE印制电路板设计教程 下载链接1](#)

著者:郭勇

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111144663

《Protel 99 SE印制电路板设计教程》主要介绍pcb设计软件protel 99

se的使用，全书共分8章，主要介绍电路原理图的绘制、元件设计、pcb基础知识、pcb手工设计、pcb输出及pcb自动设计等，其中第8章为实验，书中详细介绍了电路从电路原理图设计到pcb输出的整个过程。

《Protel 99 SE印制电路板设计教程》在内容上注重实用性，兼顾课堂教学和自学的需求；配备了大量的应用实例，使读者能在较短的时间内掌握软件的使用方法。《Protel 99 SE印制电路板设计教程》可作为高职和高专院校电子技术、电子与信息类、通信技术类、机电类等专业的教材，也可作为其它相近专业和工程技术人员学习eda技术的参考。

作者介绍：

目录：

[Protel 99 SE印制电路板设计教程 下载链接1](#)

标签

教学

评论

[Protel 99 SE印制电路板设计教程 下载链接1](#)

书评

[Protel 99 SE印制电路板设计教程 下载链接1](#)