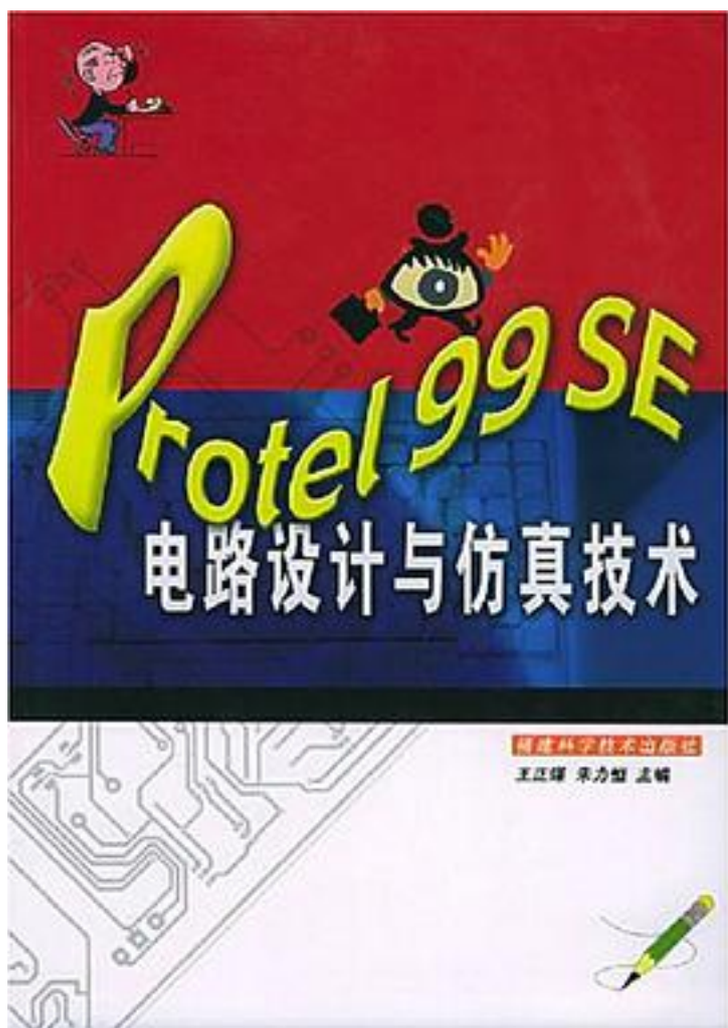


# Protel 99 SE 电路设计与仿真技术



[Protel 99 SE 电路设计与仿真技术\\_下载链接1](#)

著者:王正谋

出版者:福建科学技术出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787533523305

Protel 99

SE是当今最流行的电子电路计算机辅助设计（电子CAD）软件之一。本书由浅入深系统地介绍了 Protel 99

SE的实用功能，包括：工程库文件的管理、系统菜单和工具栏的管理、简单和复杂电路原理图设计方法和实用技巧、SCH元件图形的编辑方法、电路图多种报表的生成和应用方法、PCB图的设计和打印输出方法、元件外形封装图的编辑方法、电子电路仿真技术基础和多种电路的仿真实例、PCB信号完整性分析等。本书各章内容均以实例为中心展开叙述。为了方便读者学习，本书安排了实验内容，还配有丰富的习题和思考题，可用于理论和上机操作。附录中收录了多种典型电路的仿真实例和Miscellaneous Devices.Ddb元件图清单及PCB Footprints.Lib封装图清单，供读者查阅。

本书可作为大中专院校电子类、电气类、机电类、自动化类、计算机类、信息工程类专业和相关培训的电子电路计算机辅助设计（电子CAD）课程教材，也可作为从事电路设计工作的技术人员和电子爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[Protel 99 SE 电路设计与仿真技术\\_下载链接1](#)

标签

工具书

评论

-----  
[Protel 99 SE 电路设计与仿真技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Protel 99 SE 电路设计与仿真技术 下载链接1](#)