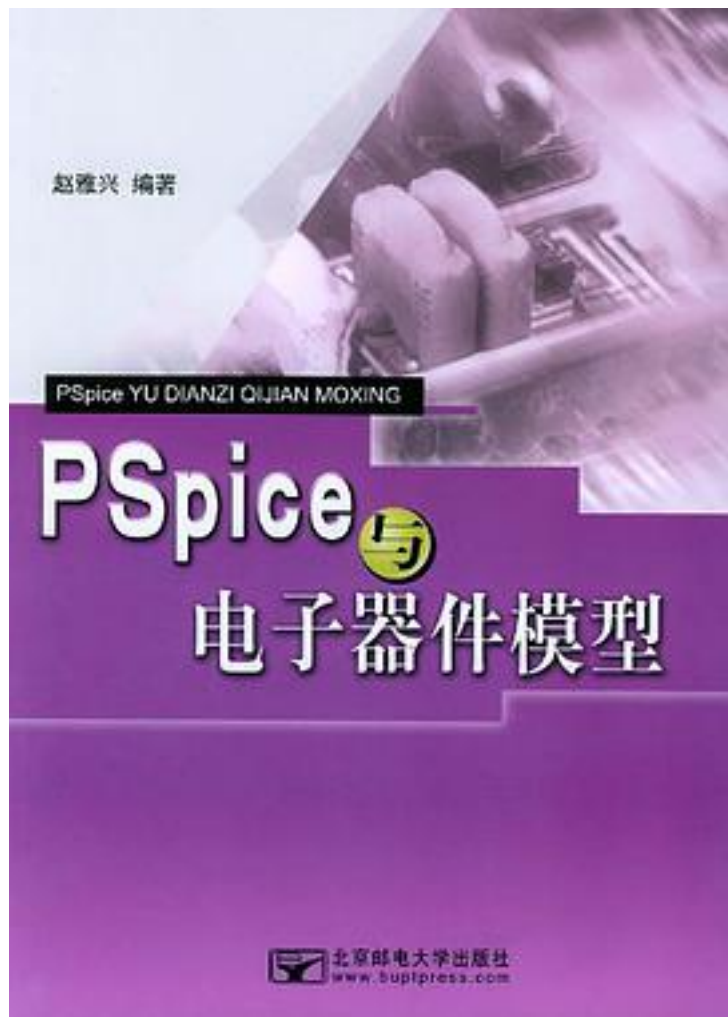


Pspice与电子器件模型



[Pspice与电子器件模型 下载链接1](#)

著者:赵雅兴 编

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787563509386

本书系统介绍了电式线路计算辅助分析与设计中常用的PSpice模拟器的实际应用，详尽

叙述了各类元件、器件、模拟集成电路与数字集成电路的PSpice模拟器作业文本文件中的描述语句的书写方法，对于常用控制命令（即点命令）、模拟信号源和数字信号源以及PSpice模拟器的使用技巧也都做了详细地说明，并列举了大量的例题。特别是对于各类元、器件的模拟和集成电路宏模型的构造理论与设计，以及各类模型在电子电路与系统的PSpice分析与设计的应用都做了详尽地说明。

本书可作为高等院校有关专业选修教材或教学参考书，也可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[Pspice与电子器件模型 下载链接1](#)

标签

评论

[Pspice与电子器件模型 下载链接1](#)

书评

[Pspice与电子器件模型 下载链接1](#)