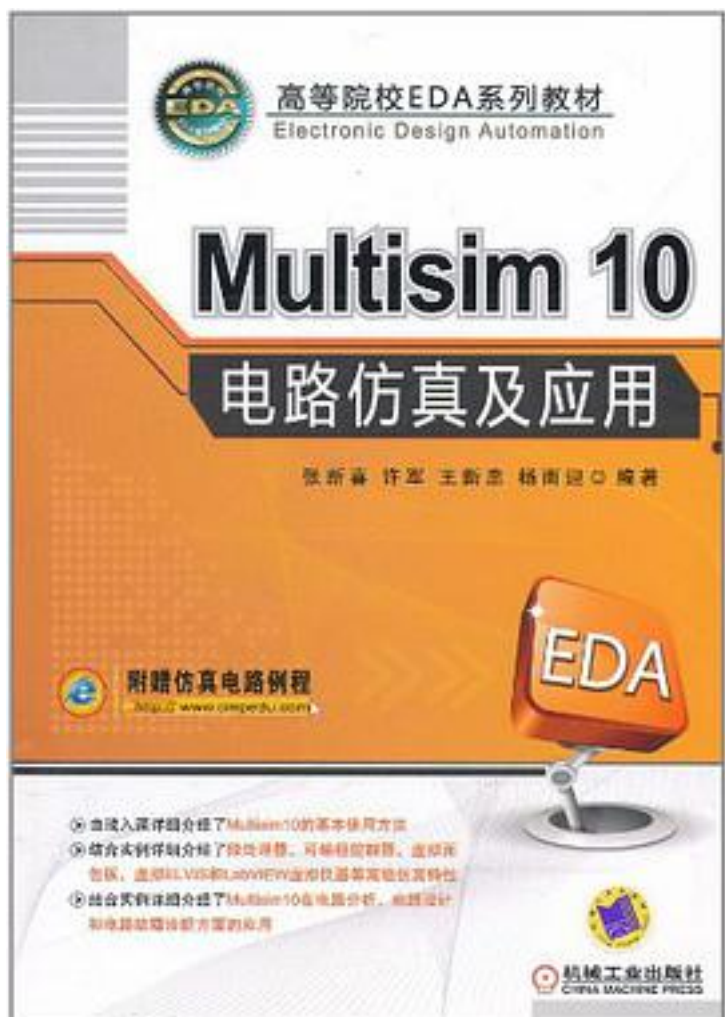


Multisim 10 电路仿真及应用



[Multisim 10 电路仿真及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787111293064

《Multisim 10 电路仿真及应用》系统地介绍了NI

Multisim10仿真软件的特点和使用方法，特别对新增加的单片机仿真、梯形图语言设计仿真、LabVIEW仪器、虚拟面包板和虚拟ELVIS等内容作了详细介绍，并结合实例介绍了Multisim10在电路分析、模拟电路、数字电路和电路故障诊断中的应用。

《Multisim 10 电路仿真及应用》可作为大专院校专科生、本科生、研究生学习电类课程的教材或参考书，也可作为电子电路设计领域工程技术人员或电子设计爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[Multisim 10 电路仿真及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[Multisim 10 电路仿真及应用 下载链接1](#)

书评

[Multisim 10 电路仿真及应用 下载链接1](#)