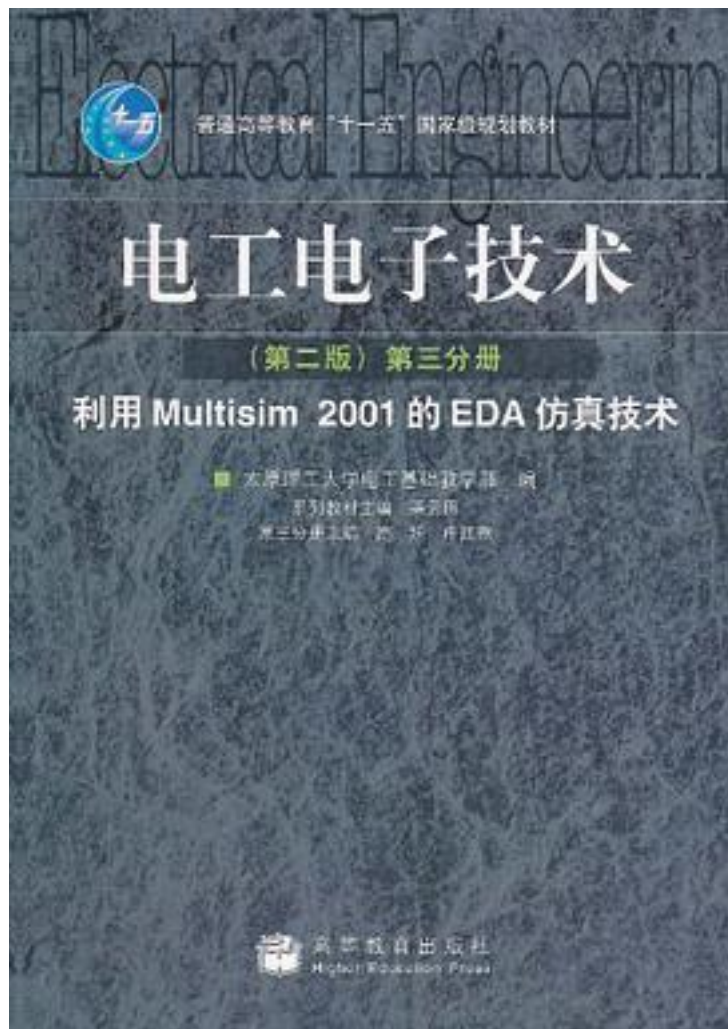


电工电子技术 (第三分册)



[电工电子技术（第三分册）](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040236309

《"电工学"课程立体化教材 · 普通高等教育十一五国家级规划教材 · 电工电子技术:利用

Multisim2001的EDA仿真技术(第3分册)》介绍了Multisim2001的EDA仿真技术。全书共分9章，第1-5章系统介绍了Multisim2001软件的特点、系统要求、安装、仿真方法及界面和菜单，详细介绍了该软件的元器件、虚拟仪器与基本分析方法;第6-9章举出各种不同类型的例题，讲解该软件在直流电路、交流电路、模拟电路和数字电路分析中的应用。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术（第三分册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术（第三分册）](#) [下载链接1](#)

书评

[电工电子技术（第三分册）](#) [下载链接1](#)