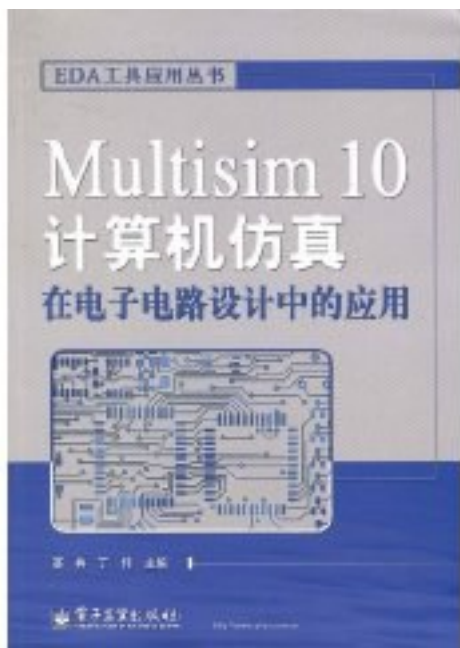


Multisim 10计算机仿真在电子电路设计中的应用



[Multisim 10计算机仿真在电子电路设计中的应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121091575

《Multisim 10计算机仿真在电子电路设计中的应用》主要讲解最新的EDA设计软件NI Multisim 10的使用方法，包括功能概述、基本操作、元件库描述、仪器仪表的使用、基本分析方法等综合性内容，并具体讲解了NI Multisim 10在电路分析、模拟/数字电路、集成运放、电子电路设计、射频电路、电子测量、电源电路、单片机仿真、VHDL仿真、Verilog HDL仿真以及数字通信原理中的应用。

读者对象:

《Multisim 10计算机仿真在电子电路设计中的应用》适合通信工程、电子信息、自动化、电气控制

等专业的学生学习和进行综合性的设计、试验，同时也适用于从事电子相关行业的人员。

作者介绍:

目录:

[Multisim 10计算机仿真在电子电路设计中的应用_下载链接1](#)

标签

电子设计

评论

[Multisim 10计算机仿真在电子电路设计中的应用_下载链接1](#)

书评

[Multisim 10计算机仿真在电子电路设计中的应用_下载链接1](#)