

电子设计自动化



[电子设计自动化_下载链接1](#)

著者:马淑华

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787563512782

本书系统地介绍了现代电子系统设计中涉及的EDA技术，从模拟、数字仿真的基本原理，数字仿真的基本原理，数字系统设计，到工具软件的具体使用。主要内容包括模拟与数字电路的仿真的理，可编程编辑器件以及VHDL硬件描述语言，并从实用的角度介绍了相关EDA工具Multisim、PROTEUS、Protel DXP、SystemView的使用方法，使读者能全面了解和掌握EDA的常用技术与工具，并能够在此基础上进行模拟、数字以及含MCU电路的仿真分析，数字系统设计，印刷电路板设计以及数学模型的仿真分析和设计。

本书可满足现代电子系统设计的知识体系要求，可作为高等院校自动化、测控技术与仪器、电子信息工程等相关专业的EDA教材，也可作为研究生和相关专业工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化_下载链接1](#)

标签

大学教材

评论

[电子设计自动化_下载链接1](#)

书评

[电子设计自动化_下载链接1](#)