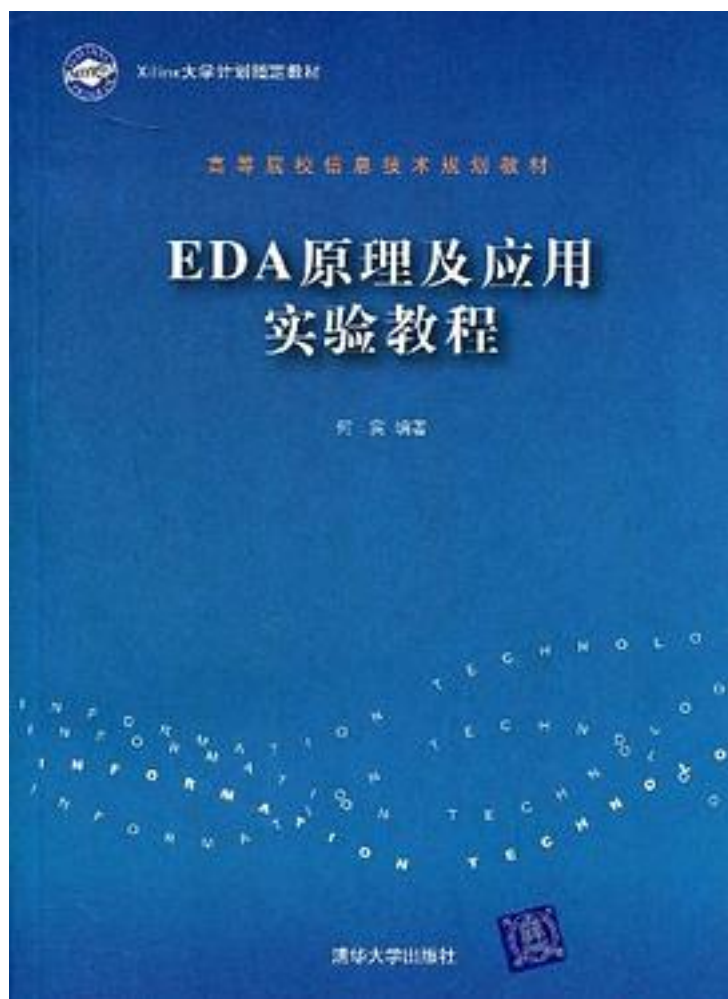


# EDA原理及应用实验教程



[EDA原理及应用实验教程\\_下载链接1\\_](#)

著者:何宾

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787302202448

《EDA原理及应用实验教程》是为“EDA原理及应用”课程而专门编写的实验教学用书。书中选用了18个典型案例作为实验课的教学素材，通过应用于计算机、通信、信号处

理、控制等相关领域，使学习者比较全面地掌握使用EDA设计技术设计混合系统的方法和初步技巧，为今后从事相关领域的EDA设计打下良好的基础。这些实验从难度上分为验证性、设计性和综合性三种类型，可以帮助学习者分层次使用和掌握EDA设计技术。实验从内容上又可分为软件仿真和硬件平台实现两种类型。软件仿真实验的主要目的是让学习者掌握ISE软件的设计流程和设计方法，硬件平台实验主要是为了帮助学习者掌握调试硬件系统的方法和技巧。为了便于教学和自学，配书光盘中提供了全部实验程序代码。

《EDA原理及应用实验教程》可供高校电子电气信息类各专业“EDA原理及应用”课程实验部分的教材或教学参考用书，也可以作为Xilinx相关培训的实验用书，还可以供电子设计领域人员自学及参考。

作者介绍:

目录:

[EDA原理及应用实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[EDA原理及应用实验教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[EDA原理及应用实验教程\\_下载链接1](#)