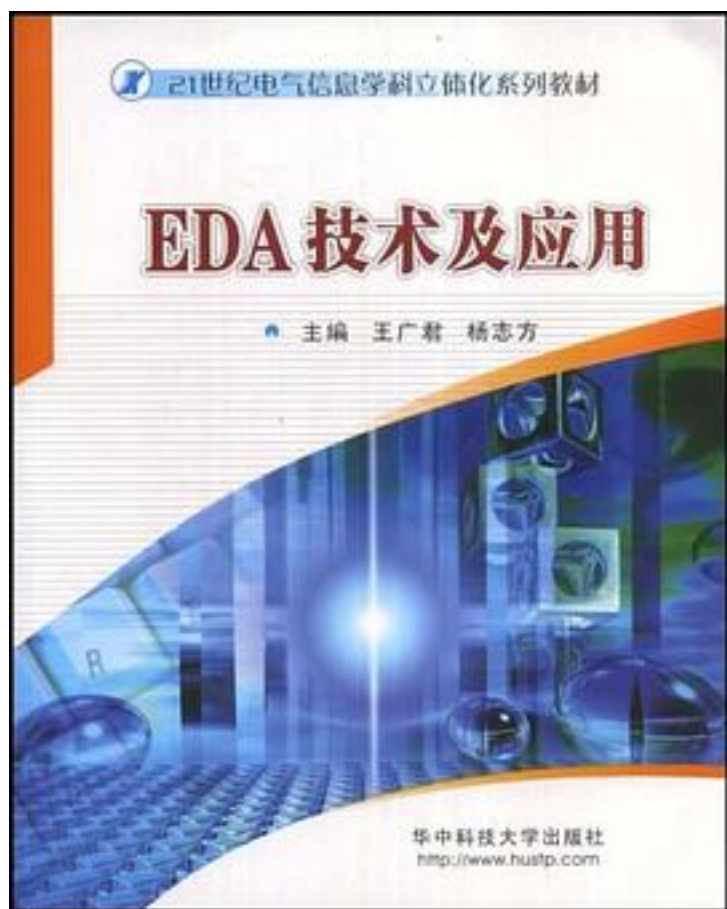


EDA技术及应用



[EDA技术及应用_下载链接1](#)

著者:谭会生,张昌凡

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787560610481

《面向21世纪高等学校信息工程类专业规划教材·EDA技术及应用》以实用为主线，兼顾普及与提高。全书内容分为五个部分，前四部分为正文，共七章，第5部分为附录。第1部分概括地阐述了：EDA技术及应用的有关问题(第1章)；第2部分比较全面地介绍了EDA技术的主要内容，包括EDA的物质基础——大规模可编程逻辑器件FPGA/CPLD的

结构及原理(第2章)，EDA的主流表达方式——VHDL的编程基础(第3章)，EDA的设计开发软件——三个主流厂家Lattice、Altera、Xilinx公司的设计开发软件的使用(第4章)，EDA的实验开发系统——目前性能较好的GW48型EDA实验开发系统的结构及使用方法(第5章)；第3部分提供了比较多的综合性的EDA应用设计实例(第6章)；第4部分是EDA技术实验(第7章)；第5部分是三个附录：常用FPGA／CPLD管脚图，VHDL程序设计的语法结构，利用WWW进行EDA资源的检索。

作者介绍:

目录:

[EDA技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[EDA技术及应用_下载链接1](#)

书评

[EDA技术及应用_下载链接1](#)