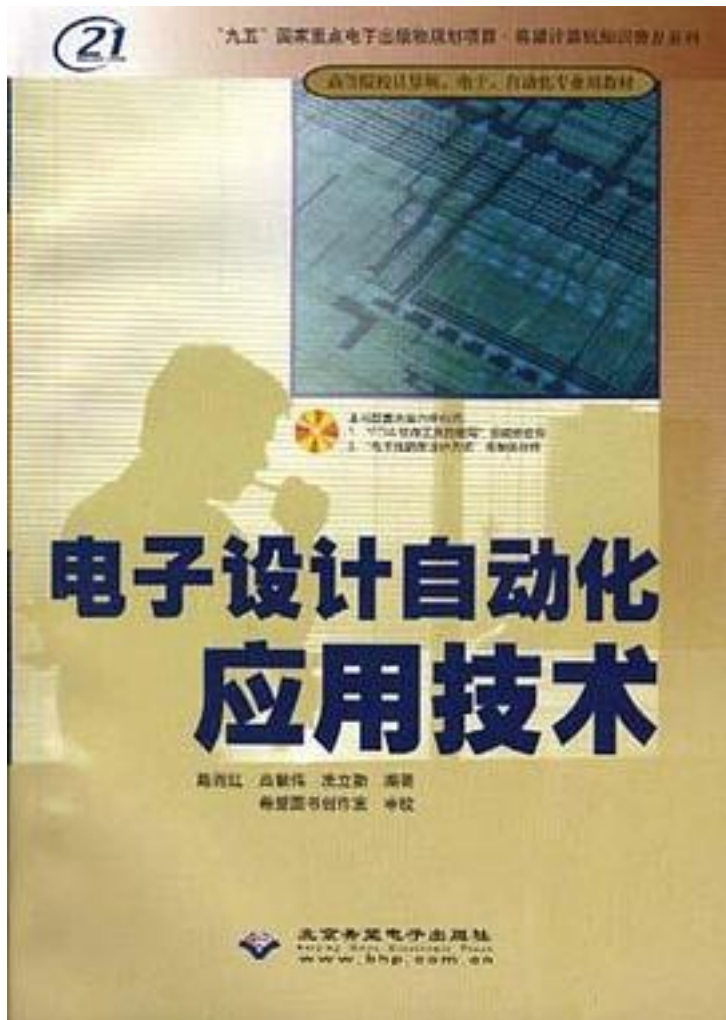


电子设计自动化应用技术



[电子设计自动化应用技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787040280500

《电子设计自动化应用技术:FPGA应用篇》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材

,是北京市精品课程“EDA技术”多年的教学建设和教师们教学实践的成果。全书以FPGA应用为主线,全面介绍FPGA应用中涉及的器件、开发工具、软件语言、应用等相关问题。编者力求用简洁的语言,向读者展示什么是FPGA,FPGA如何工作,面对众多型号的FPGA如何选择。应用中如何使用硬件描述语言,以及如何使用工具对FPGA设计进行验证、仿真和综合。全书从实际应用的角度出发,通过不同领域的应用实例,论述使用FPGA器件解决实际问题的方法,突出实用性。

《电子设计自动化应用技术:FPGA应用篇》可作为高等学校计算机、电子类专业的本科生教材,也可供从事电子设计的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化应用技术 下载链接1](#)

标签

毕设

评论

[电子设计自动化应用技术 下载链接1](#)

书评

[电子设计自动化应用技术 下载链接1](#)