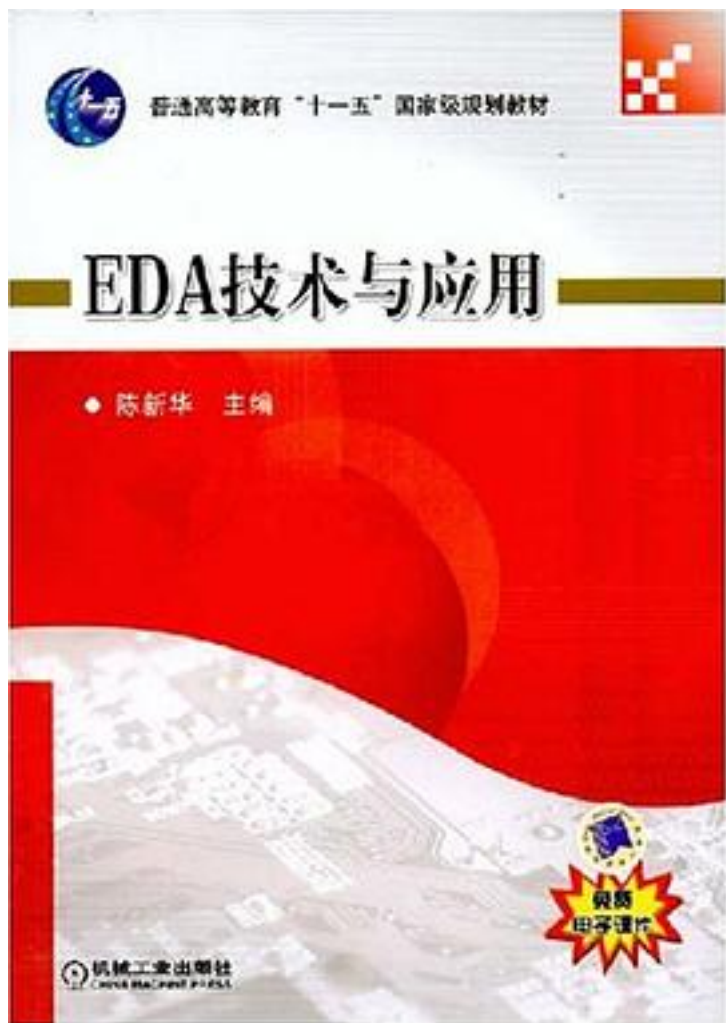


# EDA技术与应用



[EDA技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:陈新华

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787111242796

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·EDA技术与应用》为普通高等教育“十一五

” 国家级规划教材，主要包括：EDA技术；电路设计仿真软件Pspice、Multisim8的使用方法；可编程逻辑器件的工作原理、分类及应用；硬件描述语言VerilogHDL的语法要点与设计实例；数字集成软件Quartus II、仿真软件Modelsim、综合软件synplifyPro等的使用方法及设计流程；EDA技术综合设计实例。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·EDA技术与应用》内容全面，注重基础，理论联系实际，突出实用性，并使用大量图表说明问题，编写简明精炼、针对性强，设计实例都通过了编译，设计文件和参数选择都经过验证，便于读者对内容的理解和掌握。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·EDA技术与应用》配有免费电子课件，欢迎选用《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·EDA技术与应用》作教材的老师登录下载或发邮件索取。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·EDA技术与应用》可作为高等工科院校电子电气信息类各专业“EDA技术与应用”方面的教材或参考书，也可作为计算机仿真和计算机辅助设计的实训课程教材，还可作为广大电子设计人员的设计参考书或使用手册。

作者介绍:

目录:

[EDA技术与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[EDA技术与应用\\_下载链接1](#)

书评

