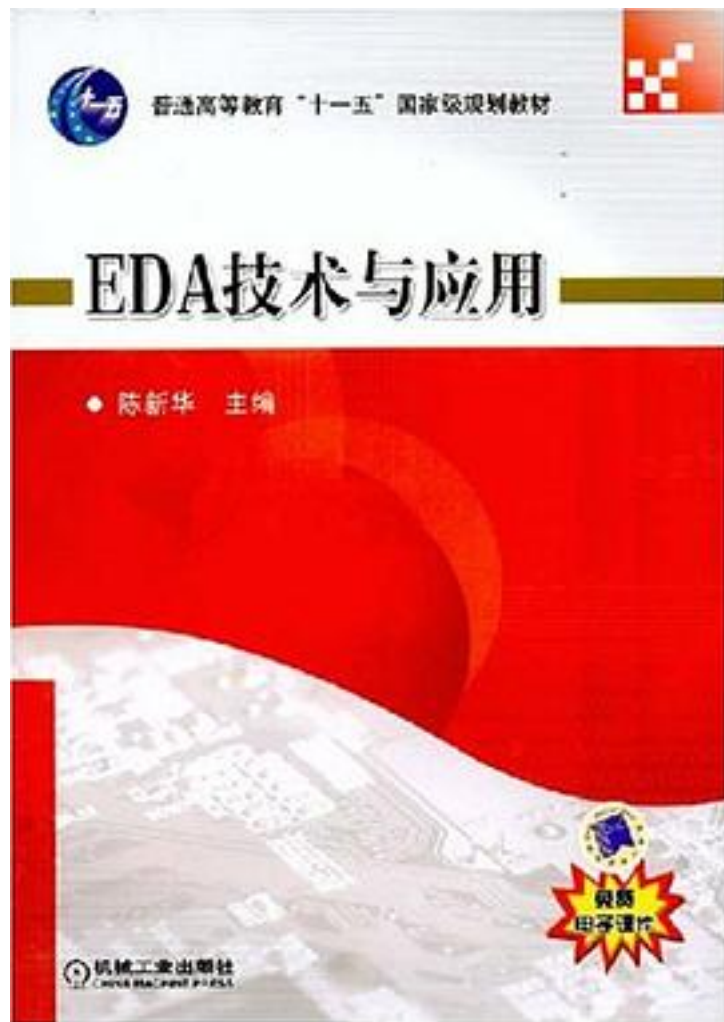


EDA技术与应用



[EDA技术与应用 下载链接1](#)

著者:江国强

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787121001192

本书分为8章，第1章介绍EDA技术的发展、EDA设计流程及EDA技术涉及的领域；第2章

介绍EDA工具软件的使用方法；第3章至第5章分别介绍VHDL、Verilog HDL和AHDL三种常用的硬件描述语言；第6章介绍几种目前较流行和常用的EDA工具软件；第7章介绍可编程逻辑器件的电路结构、工作原理、编程方法和使用方法；第8章介绍EDA技术在组合逻辑、时序逻辑电路设计及在测量仪器、通信系统和自动控制等领域的综合应用。

本书可作为高等院校工科电子类、通信类、自动化类专业师生EDA技术教学和学习的参考书。

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

[EDA技术与应用](#) [下载链接1](#)