

《EDA技术与应用》

图书基本信息

书名：《EDA技术与应用》

13位ISBN编号：9787121001192

10位ISBN编号：7121001195

出版时间：2004-8

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：江国强

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《EDA技术与应用》

内容概要

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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com