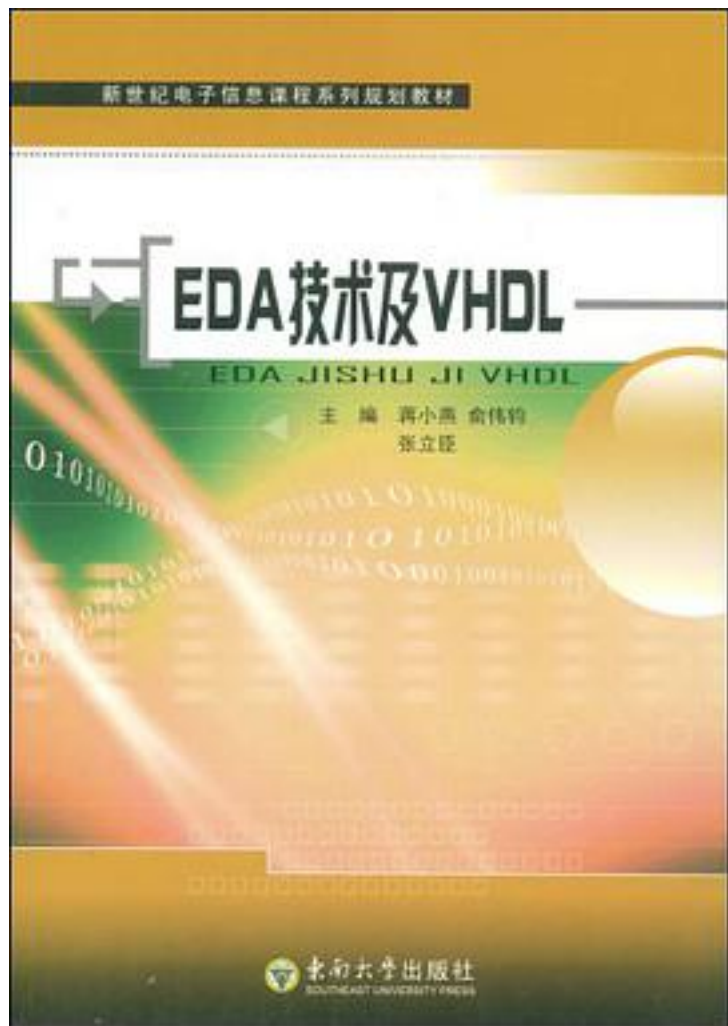


# EDA技术及VHDL



[EDA技术及VHDL 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787564115043

《EDA技术及VHDL》全面介绍了EDA技术及VHDL概述和发展历史；讨论了EDA技术及V

HDL与可编程逻辑器件的原理和应用；分析了VHDL结构与要素、VHDL基本语句；介绍了MAX+PLUS

II开发工具、VHDL设计应用实例；研究了EDA技术及VHDL的实验方法，主要包括基本逻辑电路、可编程逻辑器件的应用。

《EDA技术及VHDL》编写力求反映应用型本科的要求和理工类专业的教学特点，内容力求由浅入深，循序渐进，通俗易懂，基本概念和基本知识准确清晰，说明简明扼要，注重将理论与实际应用有机地结合起来，并且特别注意以形象直观的形式来配合文字表述，重点突出，以帮助读者掌握计算机控制技术的主要内容。

作者介绍：

目录：

[EDA技术及VHDL 下载链接1](#)

标签

评论

---

[EDA技术及VHDL 下载链接1](#)

书评

---

[EDA技术及VHDL 下载链接1](#)