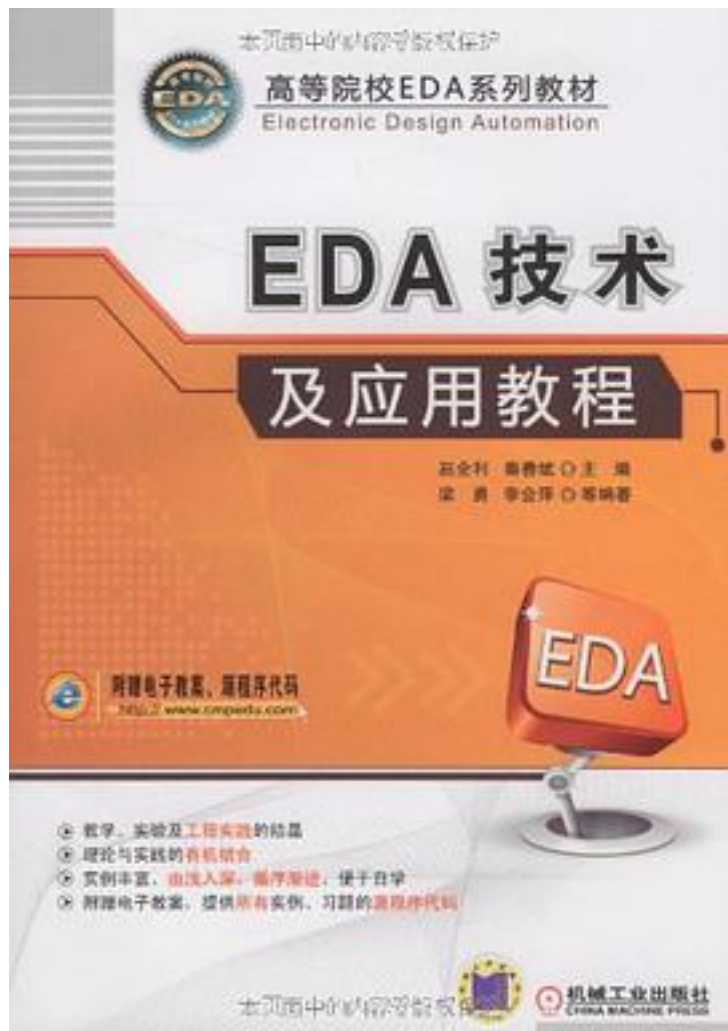


EDA技术及应用教程



[EDA技术及应用教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787111281993

《EDA技术及应用教程》从教学和应用的角度出发，首先介绍了EDA技术的基本概念、

应用特点、可编程逻辑器件、硬件描述语言（VHDL）及常用逻辑单元电路的VHDL编程技术；然后，以EDA应用为目的，通过EDA实例详细介绍了EDA技术的开发过程、开发工具软件Quartus II的使用、EDA设计过程中常见工程问题的处理；最后，介绍了工程中典型的EDA设计实例。

《EDA技术及应用教程》各章节均配有习题及设计实例练习，便于读者学习和教学使用。

《EDA技术及应用教程》可作为高等院校电子、通信、自动化及计算机等专业EDA应用技术的教学用书，也可作为高职院校相关专业的教学参考用书。

作者介绍：

目录：

[EDA技术及应用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[EDA技术及应用教程 下载链接1](#)

书评

[EDA技术及应用教程 下载链接1](#)