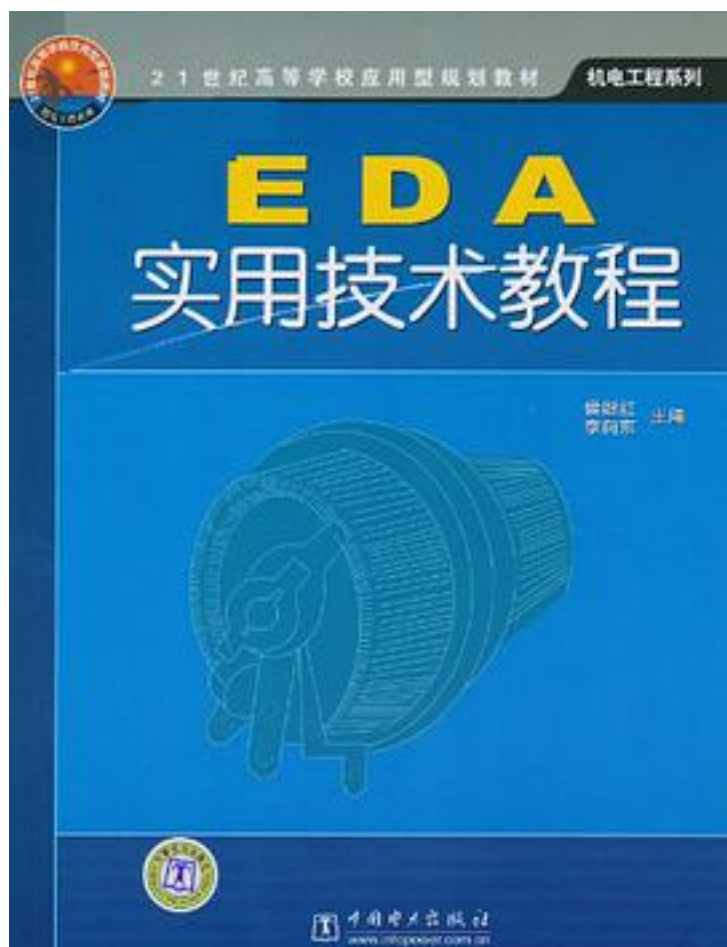


EDA实用技术教程



[EDA实用技术教程_下载链接1](#)

著者:侯继红

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508324920

《EDA实用技术教程》分为：第1章绪论，第2章可编程逻辑器件，第3章MAX+Plus II 概述，第4章原理图输入法，第5章硬件描述语言VHDL基础，第6章VHDL常用语句，第7章常用电路设计，第8章综合应用。书后附录可供任课教师 and 同学们结合自身的教学情况

选用。每章的后面配有实训指导，可供任课教师 and 同学们结合自身的教学情况选用。《EDA实用技术教程》注重实践操作和应用能力的培养，以满足目前教学的实际需要。《EDA实用技术教程》可作为本、专科，高职院校机电、电子、自动化等专业教材使用，也可供其他有兴趣的读者参考阅读。

作者介绍:

目录: 前言
第1章 绪论
第2章 可编程逻辑器件
第3章 MAX+PlusII概述
第4章 原理图输入法
第5章 硬件描述语言VHDL基础
第6章 VHDL常用语句
第7章 常用电路设计
第8章 综合应用
附录A DXT-B型EDA实验开发系统
附录B 程序包文件
附录C F10K10管脚对应表
• • • • • ([收起](#))

[EDA实用技术教程_下载链接1_](#)

标签

评论

[EDA实用技术教程_下载链接1_](#)

书评

