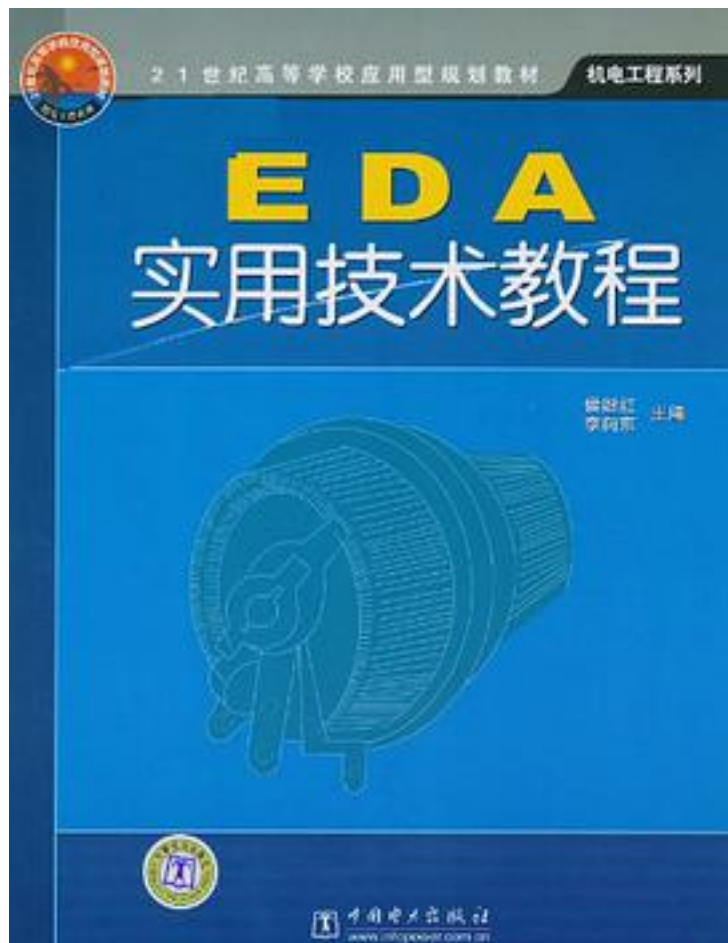


# EDA实用技术教程



[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和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，可供任课教师和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，高职等院校机电、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

-----  
[EDA实用技术教程 下载链接1](#)