

数字电子技术及其应用



[数字电子技术及其应用_下载链接1](#)

著者:徐新艳 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508391823

《数字电子技术及其应用》从数字电子技术在工程实践中的应用出发，着重讲述了数字

电路的基本原理及应用，内容包括：数字电子技术基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、半导体存储器与可编程器件、脉冲电路、数／模转换器与模／数转换器等。

《数字电子技术及其应用》按照重视实践、面向应用、易于理解的原则，从数字电路的基本概念入手，结合由小到大、由简到繁的框图式电路图，以通俗的语言、简明的叙述，由浅入深地引导读者逐步学习数字电路的基本原理、特性和功能，并通过大量的应用实例及项目训练，使读者掌握数字电路的工程应用方法。

《数字电子技术及其应用》可作为高职高专院校电子信息类、自动化类等专业的教材，也可供工程技术人员参考，还可作为培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术及其应用_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术及其应用_下载链接1](#)