

数字电子技术及应用



[数字电子技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111265726

《数字电子技术及应用(第2版)》从高职教育的角度,秉承“教学工厂”的先进理念,以全新的角度介绍现代电子技术的基础知识,以基础知识为引导,突出介绍电子技术的新发展、新器件、新电路、新技术、新工艺,特别注重实践应用,贴近岗位技能需要。为方便教学与学生自学,在每章首写有本章导言,章末有本章小结、动手做、实用资料、自测与练习。全书共分9章,内容包括数字逻辑电路基础、集成组合逻辑电路:触发器与555集成时基电路、常用集成时序逻辑电路、集成数模转换器和模数转换器、可编程逻辑器件及其应用、VHDL基础、开关型稳压电源与实际电路分析和数字电子技术的应用实例。《数字电子技术及应用(第2版)》可作为高职电子信息类专业、应用电子技术专业、电类其他专业电子技术基础课教材,还可供从事电子技术的工程技术人员参考。为方便教学,《数字电子技术及应用(第2版)》备有电子课件、习题解答和模拟试卷等,凡选用《数字电子技术及应用(第2版)》作为教材的学校均可来电索取。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术及应用_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术及应用_下载链接1](#)