计算机电子技术



计算机电子技术 下载链接1

著者:王慧玲

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787111183334

本书是为了满足高职高专计算机专业电子电路教学需要而编写的。对计算机专业的电路

基础、模拟电子技术、数字电子技术进行课程的科学整合,形成《计算机电子技术》课程。本教材注重职业岗位能力的需求,其内容重点在于培养学生从事本专业工作所需要的基本技术素质和实际操作能力。

本书分为3篇共12章,第1篇电路基础,包括电路和基本概念和基本定律、电路的基本分析方法、交流电路、电路的过渡过程等4章内容;第2篇模拟电子技术基础,包括电子电路中常用元器件、晶体管放大电路、集成运算放大器及其应用等3章内容;第3篇数字电子技术基础,包括数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、可编程器件、A/D与D/A转换器等5章内容。书中配有精心设计的例题,每章后有小结、测试与练习题,书后配有参考答案,以方便学生学习和教师组卷。

本书具有结构、体例新颖,内容整体构架合理,语言表达顺畅,逻辑性强,突出实用等特征。

本书配有电子教案供教师使用,可发电子邮件至wangyx@mail.machin-einfo.gor.cn邮箱索取。

作者介绍:

目录:

计算机电子技术_下载链接1_

标签

评论

计算机电子技术_下载链接1_

书评

计算机电子技术_下载链接1_