

电子技术基础



[电子技术基础_下载链接1](#)

著者:张明金 编

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787564110239

《信息技术与管理职业教育系列丛书·电子技术基础》是根据高职高专培养技术应用型人才的特点,并考虑到目前多数高职高专院校的电子电气类、信息类专业的教学计划和课程教学大纲而编写的。《信息技术与管理职业教育系列丛书·电子技术基础》共16章。内容包括电路的半导体二极管及其应用、半导体三极管及其放大电路、场效应管及其放大电路、集成运算放大器基础、负反馈放大器、集成运算放大器的应用、波形发生电路、功率放大器、直流稳压电源、晶闸管及其应用电路、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲产生与变换、数/模转换和模/数转换、存储器和可编程逻辑器件及附录内容。

《信息技术与管理职业教育系列丛书·电子技术基础》在编写的过程中本着“精选内容,打好基础,培养能力”的精神,力求讲清基本概念,精选有助于建立概念、掌握方法、联系实际应用的例题和习题。各章目的要求明确,语言力求简练流畅。书后附有部分答案,以便读者自学。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础_下载链接1](#)