

《模拟电子技术及应用》

图书基本信息

书名：《模拟电子技术及应用》

出版时间：2011-12

作者：胡宴如 编

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模拟电子技术及应用》

内容概要

《模拟电子技术及应用》是一本通俗易懂、易教易学的模拟电子技术简明教材。根据现代电子技术的发展及高职高专教学需要，《模拟电子技术及应用》在编者总结多年课程教学改革与实践，以及汲取各方面的意见和建议的基础上编写而成。全书共分六章，分别为半导体二极管及其应用、半导体三极管及其应用、晶体管常用放大电路、集成运算放大器及其应用、信号产生电路、直流稳压电源。为了便于教学和学习备有配套的电子教案等数字化教学资源。每章都有自我评价题和练习题，每节有复习题，并在书末附有部分自我评价题和练习题答案。《模拟电子技术及应用》以模拟电子技术基本知识、基本理论、基本技能为主线，以能力培养为目标，力求做到内容简明扼要，基本概念清楚，淡化理论推导，突出实践应用，主要内容都有应用实例，使教材做到简明、易学、易懂、实用。为提高教材的可读性，《模拟电子技术及应用》采用双色印刷，版面活泼，重点突出，层次分层，便于教学，有利自学。《模拟电子技术及应用》可作为高职高专院校、五年制高职学校、成人高校和民办高校的电类专业模拟电子技术课程的教材，也可供有关技术人员参考或培训使用。

《模拟电子技术及应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com