

电子技术基础



[电子技术基础_下载链接1](#)

著者:司淑梅 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787309064841

《电子技术基础》充分考虑高职教育培养应用型人才的实际需要，一改以往教材的编写模式，按照循序渐进、理论联系实际的原则编写，充分利用实际、实用的电路进行实训，既激发学生的兴趣，又能加深对理论的理解，同时还能提高学生的动手能力。

全书由半导体元件、放大电路基础、负反馈电路与基本运算电路、信号产生电路、直流稳压电源、逻辑代数基础、基本逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、数模与模数转换等12章组成。

根据高职高专培养目标的要求以及现代科学技术发展的需要，《电子技术基础》以现代电子技术的基本知识、基本理论为主线，使电子技术的基本理论与各种新技术有机地结合在一起。《电子技术基础》以应用为目的，注重理论联系实际，力求在内容、结构、理论教学与实践教学的衔接方面充分体现高职教育的特点。首先从实际应用出发，用通俗、易懂的语言阐述相关概念和方法，然后用实训项目来加深理解。在内容安排上，将理论知识的讲授、作业与技能训练有机地融为一体。每章都有习题和技能训练，可边讲边练，以充分调动学生学习本课程的主动性和积极性。

《电子技术基础》可作为高职高专电子信息、通信、自动控制等相关专业的电子技术理论课教材，也适合自学和从事电子工作的工程技术人员参考。

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](#)