

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:唐程山 编

出版者:

出版时间:2004-5

装帧:

isbn:9787040146578

《电子技术基础》是新世纪高职高专教改项目成果教材，是在多年教学改革与实践的基础上，依据教育部最新制定的“高职高专电子技术基础课程教学基本要求”编写而成。

《电子技术基础》内容分模拟电子技术和数字电子技术两大部分。模拟部分包括：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、负反馈放大电路、集成运算放大器及其应用、功率放大电路、正弦波振荡电路、直流稳压电源、光电子器件及其应用等。数字部分包括：数字电路基础知识、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、数／模和模／数转换、存储器和可编程逻辑器件简介等。

《电子技术基础》内容以集成电路为主，内容新、覆盖面宽，淡化理论、注重应用，深入浅出、通俗易懂，各章均有思考题和习题，并有实验和技能训练内容。

《电子技术基础》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校、民办高校的电气、电子信息、自动化、机电一体化、计算机等专业的“模拟电子技术”、“数字电子技术”、“电子技术”、“电子技术基础”等课程的教材，也可供从事电子技术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](#)