

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040240078

《模拟电子技术》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材(高职高专教育)。为适应电子技术的迅速发展和新形势下高职高专教学需要,在第2版的基础上,总结国家精品课程教学实践、吸取各方面的建议和意见修订而成。

全书由半导体二极管及其基本应用、半导体三极管及其基本应用、放大电路基础、负反馈放大电路、集成运算放大器的应用电路、信号产生电路、直流稳压电源等七章以及电阻器、电容器使用知识和电子设计自动化仿真软件EWB的应用两个附录组成,并给出部分自测题与习题答案。

《模拟电子技术》以应用为目的,突出理论与实践训练相结合,加强基本概念的叙述,将课堂讲授内容、讨论思考题、技能训练、课外自学内容、自测题与习题等优化组合,有利于启发引导,激发学习积极性。

与《模拟电子技术》配套的出版物有学习指导、教学课件、考试系统和自测系统以及网络学习平台,形成完整的立体化教材,以帮助读者掌握本课程的主要内容和解题方法,便于教、学和检查教学效果。

《模拟电子技术》可作为高职高专院校电类各专业“模拟电子技术”课程及其实训的教

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:

[模拟电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术_下载链接1](#)