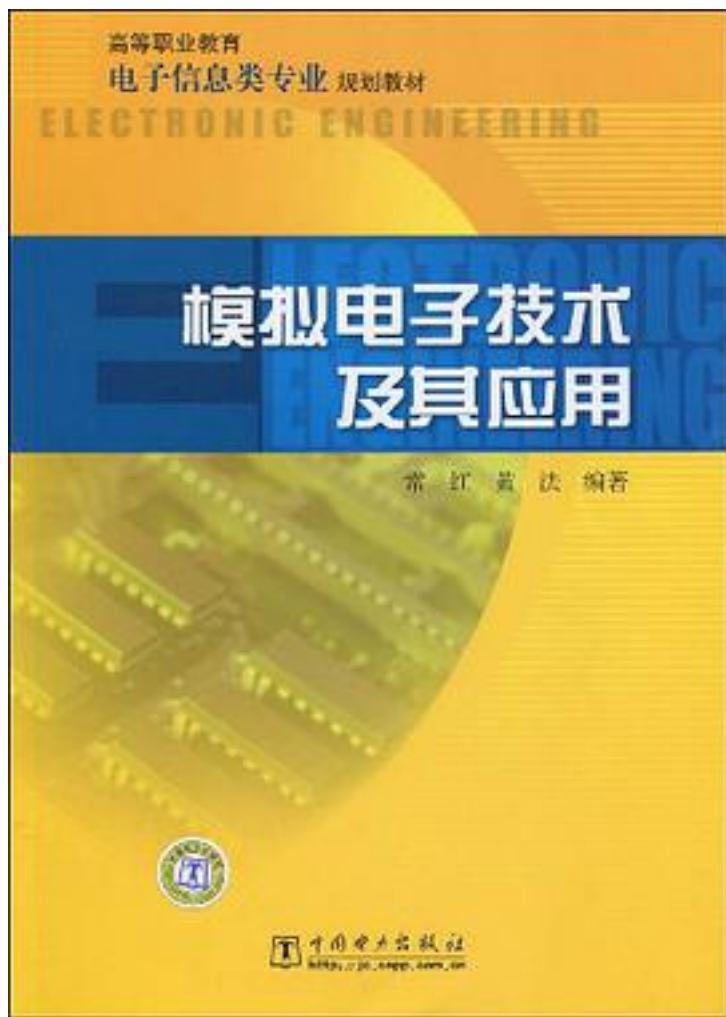


模拟电子技术及其应用



[模拟电子技术及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787508390482

《模拟电子技术及其应用》是依据教育部关于高职高专课程内容体系改革的原则及高技

能人才培养的特点和规律编写的。全书共分为九个单元，内容包括半导体二极管及其应用、半导体三极管及其应用、集成运算放大器、负反馈放大电路、集成运算放大器的应用、信号产生电路、直流稳压电源及其应用、场效应管及其基本应用及晶闸管及其应用等。每个单元均采用“器件—电路—应用”结构，概念阐述简明扼要、重点突出；原理分析定性为主、定量为辅；应用方面关注实用、突出技能。各单元均有知识目标和技能目标，理论与实践教学融为一体，每节有思考与讨论，单元后配有小结与目标检测，所选择的实验与实训项目具有通用性，利教利学。《模拟电子技术及其应用》以应用为目的，强化了基本概念的叙述和基本技能的培养，理论深度与广度合理，结构编排新颖。

《模拟电子技术及其应用》可作为高职高专院校电子信息类专业教材，也可供从事电子技术的工程人员参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术及其应用_下载链接1](#)

标签

科技

评论

研究生教材，带到深圳，是大连理工出版社的版本

[模拟电子技术及其应用_下载链接1](#)

书评
