

# 《模拟电子技术》

## 图书基本信息

书名：《模拟电子技术》

13位ISBN编号：9787562421627

10位ISBN编号：7562421625

出版时间：2003-2

出版社：重庆大学出版社

作者：卢庆林

页数：247

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](http://www.tushu000.com)

# 《模拟电子技术》

## 内容概要

《模拟电子技术(第3版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书内容包括：绪论、半导体二极管及其应用、半导体三极管及其基本放大电路、场效应管及其基本电路、多级放大电路和集成运算放大器、负反馈放大电路、集成运算放大器的应用电路、正弦波振荡电路、功率放大器、直流稳压电源、模拟电子实验计算机仿真等。书中除每节附有复习与讨论题之外，每章后还有大量的自我检测题，书后配有自我检测题与习题参考答案，《模拟电子技术(第3版)》还配有电子教案，供教师参考。

《模拟电子技术(第3版)》内容简明、文字精练、注重实际，并充分反映了国家级教改专业多年来教学改革与实践的成果。

《模拟电子技术(第3版)》可作为高职高专院校的电子、电气、通信、计算机、自动化和机电类相近专业的教材，也可供从事电子技术的工程技术人员和业余爱好者参考。

# 《模拟电子技术》

## 书籍目录

绪论第一章 半导体器件 第一节 PN结 第二节 半导体二极管 第三节 半导体三极管 小 结  
自我检测题 思考题与习题一第二章 基本放大电路 第一节 放大电路的基本组成 第二节 放  
大电路的定性分析方法 第三节 放大电路静态工作点估算方法 第四节 放大电路动态分析 第五  
节 放大器的非线性失真 第六节 多级放大电路 第七节 放大电路的频率特性 第八节 选频放  
大电路 小 结 自我检测题 思考题与习题二第三

# 《模拟电子技术》

## 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](http://www.tushu000.com)