

# 模拟电子技术



[模拟电子技术\\_下载链接1](#)

著者:卢庆林

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2003-2

装帧:

isbn:9787562421627

《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。

作者介绍:

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  
· · · · · (收起)

[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](#)