

# 模拟电子线路



[模拟电子线路\\_下载链接1](#)

著者:杨凌

出版者:机械工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787111221050

本书系统全面地介绍了模拟电子线路的基本内容，主要包括：绪论、半导体二极管及其基本电路、半导体三极管及其基本放大电路、场效应管及其基本放大电路、放大电路的频率响应、低频功率放大电路、集成运算放大器、放大电路中的负反馈、信号的运算和处理电路、信号产生电路、直流稳压电源、在系统可编程模拟器件。

本书可作为高等院校电子信息、通信类专业本科生学习“模拟电子线路”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:

[模拟电子线路\\_下载链接1](#)

标签

## 评论

基本模王遇魔咒，放在这里纯粹为了装13

-----  
[模拟电子线路\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[模拟电子线路\\_下载链接1](#)