

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:2009-1

装帧:

isbn:9787560621531

《模拟电子技术》以实际应用为目标，以实验教学为引导，融入作者多年教学经验，并结合高职高专的教育特点编写而成。书中内容叙述力求浅显易懂，言简意赅。《模拟电子技术》共分五章。第1章常用半导体元器件及其特性，主要讲述了二极管、三极管的基本特性，重点突出器件模型及其数学表达式、曲线和电路等各种表示形式，系统地介绍了利用器件模型进行电路分析的方法。第2章基本放大电路，主要介绍了三种基本组合状态放大电路的交直流电路分析方法。第3章反馈放大电路，主要介绍了反馈的基本概念和各种反馈的判断方法及反馈电路的常见应用。第4章集成运算放大电路，主要介绍了差动放大电路的工作原理及其应用。第5章功率放大电路，主要分析了多种形式的功率放大电路。

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](#)