

模拟电子技术及应用



[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)

著者:熊伟林 编

出版者:机械工业

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787111111450

《模拟电子技术及应用(第2版)》介绍了现代电子技术中广泛使用的晶体管器件的特性

及其应用电路的工作原理,给出了典型、重要的模拟电子电路的实验方法。全书共分六章,主要包括二极管及其应用、三极管及其应用、场效应晶体管及其应用、集成运放及其应用、模拟电子技术应用实例、模拟电路实验等内容。例题与习题的内容力求以实际应用电路为主,避免复杂的理论推导和计算,做到保证基础、适当延伸。

《模拟电子技术及应用(第2版)》是高职高专教材,供电子与信息技术类专业“模拟电子技术”课程的教学使用,也可作为电子技术工程人员或大专院校师生的电子基础参考书。《模拟电子技术及应用(第2版)》的任务是使读者掌握模拟电子技术及应用的有关知识,为进一步提高专业知识水平、职业技能和继续深入学习其他课程打下一定基础。

作者介绍:

目录: 前言

本书常用符号说明

第一章 二极管及其应用

第一节 半导体基础知识

第二节 二极管的基本特性

第三节 二极管的应用

第四节 其他二极管简介

第

• • • • • (收起)

[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)