

模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787121106255

《模拟电子技术基础(第2版)》是为了适应当前模拟电子技术基础课程的教学改革而编写。教材内容包括: 半导体基础及应用电路、双极型晶体管和场效应管原理、晶体管放大器基础、模拟集成基本单元电路、放大器频率响应、负反馈技术、集成运算放大器及应用、直流稳压电源、电流模式电路基础及应用、电流传输器, 跨导运算放大器(OTA)原理及应用等。

《模拟电子技术基础(第2版)》以“讲透基本原理, 打好电路基础, 面向集成电路”为宗旨, 避免复杂的数学推导, 强调物理概念和晶体管器件模型的描述, 加强了场效应管(尤其是MOS场效应管)的电路分析, 充分重视集成电路的教学。在若干知识点的阐述上, 教材有自己的个性特色, 并在内容取舍、编排以及文字表达等方面都期望解决初学者的入门难的问题。另外为了帮助初学者更好的学习《模拟电子技术基础(第2版)》, 对所述的基本电路利用EWB的电路设计软件进行了电路仿真, 同时还配有CAI的教学软件。

《模拟电子技术基础(第2版)》可作为高等院校工科学生电子技术基础课程教材, 也适用于广大电路工作者参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)