

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](#)