模拟电子电路及技术基础



模拟电子电路及技术基础_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787560619712

《普通高等教育十一五国家级规划教材·模拟电子电路及技术基础》分两篇,共11章。

第一篇(一~三章)以系统应用为出发点,介绍放大器模型及其主要指标、负反馈概念;集成运算放大器在线性运算及变换领域的应用,有源滤波器以及运放的非理想特性对实际应用的限制;电压比较器、弛张振荡器以及模拟开关。第二篇(四~十一章)侧重介绍器件和电路原理,包括半导体器件、基本放大器、集成电路原理、频率响应、反馈、功率放大器、直流稳压电源、模拟集成电路设计新技术等。

作者介绍:

目录:

模拟电子电路及技术基础 下载链接1

标签

教材

这是极乐的瞬间,当我们不知是生还是死

通信

工科

痛苦的数学院还要学痛苦到极致的通信学院的课

痛苦到极致的通信学院

电子电路

电子

评论

我觉得还行。。当然我不是这方面的行家。。

 这个还可以
 我啥时候能学会啊
 模拟电子电路及技术基础_下载链接1_

书评

模拟电子电路及技术基础_下载链接1_