电子线路基础



电子线路基础 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787302183181

《电子线路基础》适应现代电子技术的飞速发展,对传统教学内容进行了较大幅度的更新,引入了电流模电路、模拟可编程器件、电子设计自动化等内容,并引入了逻辑门电路和模数、数模转换电路。

《电子线路基础》共分为12章,内容包括:电子线路元器件、放大器基础、放大器的频率响应、集成运算放大器与模拟乘法器、反馈放大器、模拟信号运算与处理电路、功率电路、逻辑门电路、波形产生与变换电路、模数和数模转换电路、电流模电路、可编程模拟器件原理与应用。

《电子线路基础》可作为高等院校电子信息、电气工程、自动控制和计算机等各专业的教材,也可作为相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

电子线路基础	出下载链接1
	\bot

标签

评论

电子线路基础_下载链接1_

书评

电子线路基础_下载链接1_