

# 通信电子线路



## [通信电子线路 下载链接1](#)

著者:高如云

出版者:西安电科大

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787560603483

高如云编著的《通信电子线路(第3版21世纪高等学校电子信息类规划教材)》共分12章，其中，第1章为绪论；第2、3两章分别介绍了高频功率放大器和振荡器的原理；第4章讲述了噪声与小信号放大器；第5~10章分别对混频和各种调制与解调，包括振幅调制与解调、混频、振幅调制的应用、角度调制与解调、角度调制的应用、脉冲调制与解调做了详细的讨论；第11章简单地介绍了反馈控制电路；第12章介绍了电子线路的模拟软件及应用。为加强系统与工程的结合，用两章讨论了振幅调制和角度调制的应用，并在有关章节选用了一些典型线路作为例证。为了加深学习，每章均配有相当数量的习题。

《通信电子线路(第3版21世纪高等学校电子信息类规划教材)》可作为无线电技术、电子信息工程、通信工程、生物医学工程、测控技术与仪器等专业的本科生或大专生教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[通信电子线路\\_下载链接1](#)

标签

评论

都出到第三版了，除了增加售价，你们有没有想过把书里四处可见的错给订正了？

-----  
[通信电子线路\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[通信电子线路\\_下载链接1](#)