

# 通信电子技术



[通信电子技术\\_下载链接1](#)

著者:徐祎

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787560612805

《面向21世纪高等学校信息工程专业系列教材·通信电子技术》以无线电通信为主线

，系统地讨论了在无线电通信中应用最为广泛的电子技术问题。全书共分7章，主要介绍反馈控制技术、频率合成技术、功率合成技术、无线发射技术、无线接收技术、噪声源产生技术和微控制器应用技术等内容。其中，数字PLL、DDS、定向耦合器、发射中的自动调谐及检测、噪声源产生、微控制器在通信中的一般应用等内容在相近或同类教材中叙述较少或者是没有的。全书尤其突出了通信集成电路的应用等内容，除叙述原理的需要外，一般不涉及分立元件电路。《面向21世纪高等学校信息工程专业系列教材·通信电子技术》可作为高等学校通信工程与电子信息工程专业的教材，也可作为从事通信以及相关专业的工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[通信电子技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[通信电子技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[通信电子技术\\_下载链接1](#)