

# 通信原理与应用



[通信原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:蔡勇

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787118038255

本书以现代通信系统为背景,着重介绍了现代通信技术的基本原理以及在军事领域中的

应用。现代通信技术的基本原理包括模拟通信和数字通信,侧重于数字通信。

全书共9章,内容包括通信系统基本概念、信号与噪声、模拟调制、模拟信号的波形编码、数字信号传输、无线通信技术应用、战场数据分发系统应用、数据链路技术与应用和通信系统发展趋势等。

本书内容简炼、概念清晰、理论联系实际,充分体现了近年来通信技术的一些最新发展成采和理论。

本书可作为高等院校通信工程专业和信息电子类相关专业的本科生教材,也可作为相关领域的工程技术人员和科研人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[通信原理与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[通信原理与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[通信原理与应用\\_下载链接1](#)