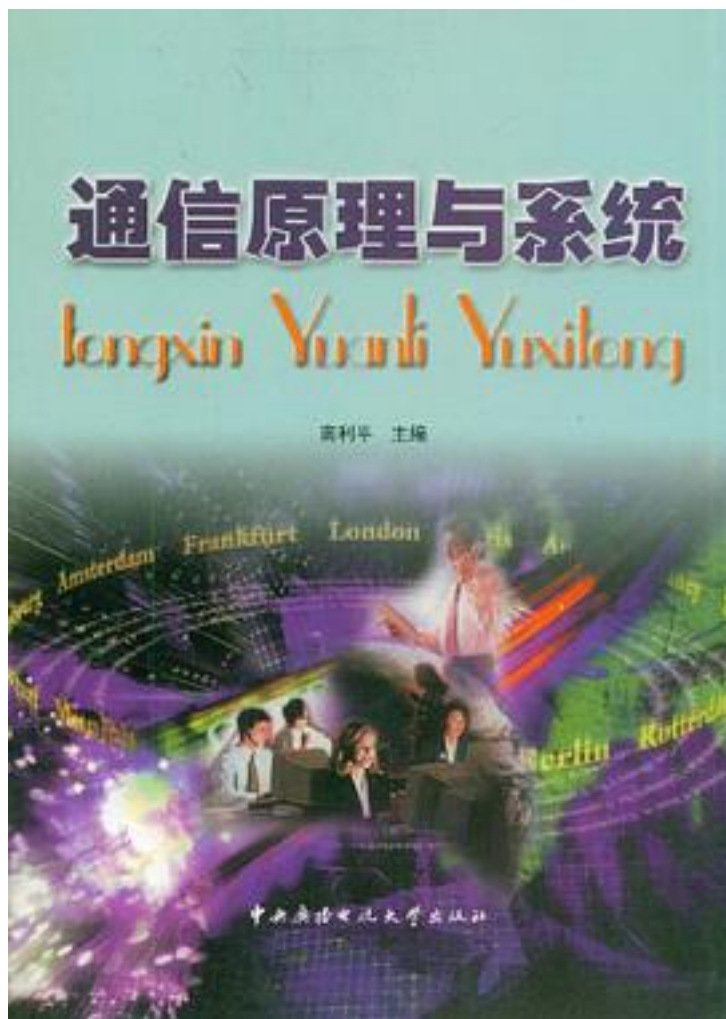


# 通信原理与系统



[通信原理与系统\\_下载链接1](#)

著者:南利平 编

出版者:

出版时间:2000-5

装帧:

isbn:9787304018870

《通信原理与系统》是根据中央广播电视大学《通信原理与系统》教学大纲编写的，系

大学专科教材。《通信原理与系统》以现代通信系统为背景，介绍了通信系统的一般模型和通信技术的基本原理，内容包括模拟通信和数字通信，侧重于数字通信。《通信原理与系统》首先简要介绍信号和信道的知识，在此基础上讨论模拟信号的调制方式、模拟通信系统的组成及性能；进而对模拟信号的波形编码、数字信号的基带和频带传输作较深入详细的叙述，最后介绍差错控制编码的基本理论。《通信原理与系统》重视理论联系实际，对基本原理的分析深入浅出。为便于自学，文中有相当篇幅的导学内容，包括学习目标和自测题等。《通信原理与系统》除了作为大专教材，也可供从事通信技术方面的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[通信原理与系统\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[通信原理与系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[通信原理与系统\\_下载链接1](#)