

数字通信原理



[数字通信原理_下载链接1](#)

著者:吴资玉等编著

出版者:中国物资出版社

出版时间:1999-8

装帧:

isbn:9787504715128

《数字通信原理》内容简介：“数字通信原理”课是一门理论性强，系统性强，知识面

广的课程，特别是基带传输系统及最佳接收理论等内容。作者为重庆大学通信与测控学院教授、副教授等，有多年的教学、科研实践与著书经验。本教材是作者在参考大量国内外同类教材，并结合多年讲授这门课程的经验的基础上编写的。它系统地介绍了数字通信的基本理论和基本原理。力求让读者易学易懂。它适用于通信工程，电子工程及无线电技术等专业，既可作大学本科教材，也可作成人自考、培训教材。

全教材共分六章，第一章介绍数字通信的基本概念，数字通信系统的模型及性能指标；第二章为模拟信号的数字化传输；第三章讨论信道与干扰；第四章为基带传输系统；第五章为数字调制与解调；第六章为同步原理，各章都附有习题。本教材约需80小时的授课时间。任课教师可根据实际情况酌情取舍。

作者介绍:

目录:

[数字通信原理_下载链接1](#)

标签

评论

[数字通信原理_下载链接1](#)

书评

[数字通信原理_下载链接1](#)