

<<数字通信原理>>

图书基本信息

书名：<<数字通信原理>>

13位ISBN编号：9787504715128

10位ISBN编号：7504715123

出版时间：1999-8

出版时间：中国物资出版社

作者：吴资玉等编著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数字通信原理>>

内容概要

《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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>