

数字通信技术



[数字通信技术_下载链接1](#)

著者:李志菁

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787111168928

本书介绍了通信系统的基本组成和基本概念、信源编码、信道编码、模拟信号和数字传输、基带传输、频带传输、同步系统等数字通信技术。特别是为了培养学生的实际技能，书中增添了8个实验，体现了理论与实战一体化的教学理念。

全书共6章，第1章绪论；第2章信源编码；第3章数字信号的基带传输；第4章数字信号的频带传输；第5章同步系统；第6章信道编码。

本书的特点是系统性强，内容编排连贯，突出基本概念、基本原理，减少不必要的数学推导和计算；注重数字通信技术理论在实际通信系统中的应用。本书每一章都配有实验

和习题。

本书可作为高职高专院校无线电通信和无线电技术专业教材，也可供其他专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字通信技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数字通信技术_下载链接1](#)

书评

[数字通信技术_下载链接1](#)