

# 《数字通信》

## 图书基本信息

书名：《数字通信》

13位ISBN编号：9787505378704

10位ISBN编号：7505378708

出版时间：2002-8

出版社：电子工业出版社

作者：斯克拉

页数：1080

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数字通信》

## 内容概要

本书重点论述数字通信的技术基础和最新应用。全书共分15章，详细阐述了数字通信系统的基本信号变换、信号处理步骤、基带信号及高斯噪声中的信号检测、带通信号及其调制和解调技术、链路分析、各种信道编码方法、网络编码调制、同步问题、多路复用和多址接入、扩频技术及其应用、信源编码以及基本的加密/解密方法、衰落信道等。全书概念清晰，事例翔实，取材新颖，充分反映了近年来的新技术和新理论，还给出了大量富有特色的例题和习题。

本书可作为高等院校通信类、信息类、电子类专业高年级本科生或低年级研究生的教材，也可供有关技术、科研和管理人员使用或作为继续教育的参考书。

# 《数字通信》

## 精彩短评

- 1、感謝當年rEnArT的推薦。
- 2、 比起proakis的数字通信，viterbi的数字通信，这本是逻辑最清晰，用的公式最少的、涉及知识最全面的国外经典教材。

可以做本科通信教材，比西电的北邮的要好。（没有贬低的意思，其实觉得奇怪，到了研究生后，比外头差不止一截，所以本科要是与国际一流教材接轨，我相信效果应该不错）

- 3、 比起proakis的数字通信，viterbi的数字通信，这本是逻辑最清晰，用的公式最少的、涉及知识最全面的国外经典教材。
- 4、 较浅显的入门教材。

# 《数字通信》

## 精彩书评

1、比起proakis的数字通信，viterbi的数字通信，这本是逻辑最清晰，用的公式最少的、涉及知识最全面的国外经典教材。可以做本科通信教材，比西电的北邮的要好。（没有贬低的意思，其实觉得奇怪，到了研究生后，比外头差不止一截，所以本科要是与国际一流教材接轨，我相信效果应该不错）

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)