

现代通信技术



[现代通信技术_下载链接1](#)

著者:周贤伟，王兵 著，王丽娜 编

[现代通信技术_下载链接1](#)

标签

评论

好评好评好评好评好评好评

非常满意，五星

书还是不错的，不过没有想像中的那么好！

书很新，没有缺页、漏页，纸质不错！内容也很好，听人推荐买的。

有什么好写的，学校选的教材

发货快，书的质量不错，正版书籍，有点灰尘，不影响。

比较喜欢给的那个购物袋质量很好

书本还行，就是多了运费坑、、、、、、、、

送货速度一般！有一本书有残缺，另有两本书皮都脏的不行

数据信号及传输信道 4.6.5 差错控制的基本概念 1.3.4 5.2.e4 自动交换光网络技术
差错控制方式E 2.3.2 2.2.Y2y
电话L网结构的基本形式有星型网、网状型网、环型网Z、树型Z网和复合型网等。
Z2.M2.2 通信基础知识 1.2.2 通信信道 1.3.2 5.2.3 3.1 电话O网概O述 数据和数O据通信
光波分复用技术 1.6 4.6.2 光纤的分类 1.7 光复用技术 窄带综合业务数j字网Q技术
通信系统 2.1.2
当今世界已经进入了信息时代，信息成为一种重要的战略资源，信息科学成为最为活跃的学科领域之一，信息技术改变着人们的生活和工作方式，信息产业已Z经成为国民经济的主导产业，作为信息传输基础的通信技术则成U为信息H产业中发展最为迅速，进步H最快的行业。目b前，个人通信系统和超高V速通信i网络迅猛发展，推p动了信息科学的进一步发展，并成为21世纪国际社会的强大动力。 通信业务 5.9.3
电话网概述 习题 智能网技术 1.6.1 2.2.1 5.2Y.1 1.2.2 窄带综合业务数字网技术f

窄带综合业务数字网技术 2.3.1 模拟信号数字化 第3章 1.2.3 1.2.2 基本概念 2.3 3.1.2
3.1 数据链路层及数据链路层的主要功能 5.2.2 2.4.3 2.4.2c 1.1.2 3.2.1 本章小结 1.3.5 d1.3
智能网技术 4.3.3d 5.9.4 3.1.1 电话网的组成和结构 1.1.3 数字通信的概念和特点
数据信号及传输信道 自动交换光网络技术 3.2.m2 1.3.6 数字通信的概念和特点
现代通信技术的发展趋势 1.1.1 5.7.1 1.3.2 ISDN的用户—网络接口 光纤通信技术
5.4 ISDN的基本概念 数据通信业务 自动交换光网络的连接 光纤的分类 4j.2
j数据交换的必要性 光纤D的分类 智能网的概念模型 习题 差错控制编码的纠错能力
参考文献 信息传输方式 通信网的基本概念 3.f3.1 光复用技术 第6章 下一代网络技术
4.3.5 通信网的构成要素 A通信系统的分类 智能网的概念和特点 5.4.2 6.1.1 本章小结
1.2.2 程控数字交换的基本原理 光纤放大器 1.5 2.3.2 P自动交换光网络的体系结构
光J纤Q通信的概念和K特点 5.7.1 5.8.2 相干光通信技术 3.1.2 相干光通信技术
就全国范围的电话网而言，很多国家都采用等级m结构。s等级结构就是全部交换局划分成2个或2T个以上的等级，低等级的交换局与管辖它的高等级的交换局相连，各等级交换局将本区域的通信流量逐级汇集起来。一般在长途电话网中，根据地理条件、行政区划C域、通信流量的分布情况等设立各级汇接中心，每一个汇接中心负责汇接一定区域的通信流量，逐级

不错

挺好

信息论和编码理论是从工程实践中抽象概括出来的理论知识，既具有很强的理论性，又有广泛的工程实践背景。初学者往往由于缺乏这种实践背景，很难理解其中的理论知识。《信息论与编码理论》力图通过读者身边看得见、摸得着的例子来解释这些理论问题。讲解深入浅出，重点在于对理论知识含义的说明，而非枯燥的证明。

《信息论与编码理论》共分8章。第1章是绪论，介绍信息、通信系统模型、离散与连续等内容。第2章介绍信息的统计度量，也是信息论的基本概念，包括自信息量、互信息量、平均自信息（熵）、平均互信息等，这一章是后续章节的基础。第3、4章分别讨论离散信源和离散信道。第5章概要介绍连续信源和连续信道。第6章和第7章分别讨论无失真信源编码和限失真信源编码。第8章讨论了信道编码。可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《信息论与编码理论》系统地讨论了香农信息理论中的基本概念和相关问题，介绍了信源、信道、信源编码、信道编码的一般原理和基本方法。全书分为8章，包括绪论、信息的统计度量、离散信源、离散信道、连续信源和连续信道、无失真信源编码、限失真信源编码、信道编码。

《信息论与编码理论》内容深入浅出，适合作为信息工程、通信工程、信息安全、计算机应用等相关专业本科生的教材，也可作为研究生的教材或教学参考书，以及从事信息理论、信息技术、通信系统、信息安全研究的科研和工程技术人员的参考用书。

《信息论与编码理论》配有电子教案、出题系统和实验系统，便于教学和自学。信息论和编码理论是从工程实践中抽象概括出来的理论知识，既具有很强的理论性，又有广泛的工程实践背景。初学者往往由于缺乏这种实践背景，很难理解其中的理论知识。《信息论与编码理论》力图通过读者身边看得见、摸得着的例子来解释这些理论问题。讲解深入浅出，重点在于对理论知识含义的说明，而非枯燥的证明。

《信息论与编码理论》共分8章。第1章是绪论，介绍信息、通信系统模型、离散与连续等内容。第2章介绍信息的统计度量，也是信息论的基本概念，包括自信息量、互信息

量、平均自信息（熵）、平均互信息等，这一章是后续章节的基础。第3、4章分别讨论离散信源和离散信道。第5章概要介绍连续信源和连续信道。第6章和第7章分别讨论无失真信源编码和限失真信源编码。第8章讨论了信道编码。可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《信息论与编码理论》系统地讨论了香农信息理论中的基本概念和相关问题，介绍了信源、信道、信源编码、信道编码的一般原理和基本方法。全书分为8章，包括绪论、信息的统计度量、离散信源、离散信道、连续信源和连续信道、无失真信源编码、限失真信源编码、信道编码。

《信息论与编码理论》内容深入浅出，适合作为信息工程、通信工程、信息安全、计算机应用等相关专业本科生的教材，也可作为研究生的教材或教学参考书，以及从事信息理论、信息技术、通信系统、信息安全研究的科研和工程技术人员的参考用书。

《信息论与编码理论》配有电子教案、出题系统和实验系统，便于教学和自学。

在书店看上这书 在京东找到了 价格很实惠

感觉比纪越峰老师的那本稍微条理一些 但各有各的特点。有区别。

[现代通信技术_下载链接1](#)

书评

[现代通信技术_下载链接1](#)