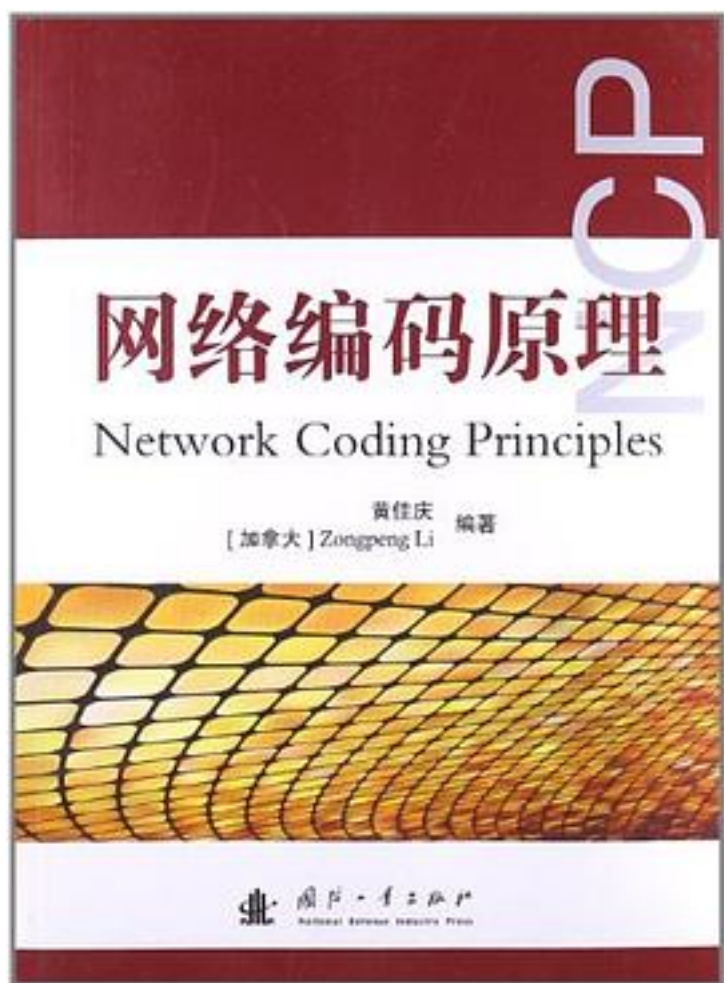


网络编码原理



[网络编码原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-4

装帧:

isbn:9787118080612

《网络编码原理》主要讲述了网络编码是信息论领域的重要理论突破，现已成为网络信息论的重要分支，是当前研究的重点和热点，将对未来网络的构架和发展产生重大和深

远的影响。黄佳庆、李宗鹏编著的《网络编码原理》系统、全面地介绍了网络编码的基础理论、主要技术和典型应用。网络编码的基础理论包括单源网络编码和多源网络编码，其中，单源网络编码介绍有向无环网络中的网络编码（线性网络编码）、有向有环网络中的网络编码（卷积网络编码）和无向网络中的网络编码；多源网络编码介绍多多播网络编码和多单播网络编码。网络编码的主要技术包括随机网络编码、分代网络编码、多级网络编码、部分网络编码、物理层网络编码、模拟网络编码和复数域网络编码等；网络编码的典型应用包括应用层、传输层、网络层、数据链路层和物理层的典型应用实例。《网络编码原理》系统、条理地阐述了网络编码的知识体系框架和内容，注重阐明概念和原理的物理意义，力求深入浅出，易于读者理解和领会。

《网络编码原理》可作为通信、信息、计算机、电子等相关专业的研究生、高年级本科生的教材或学习参考书，也可作为从事上述专业的科研人员和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[网络编码原理_下载链接1](#)

标签

密码学

评论

[网络编码原理_下载链接1](#)

书评
