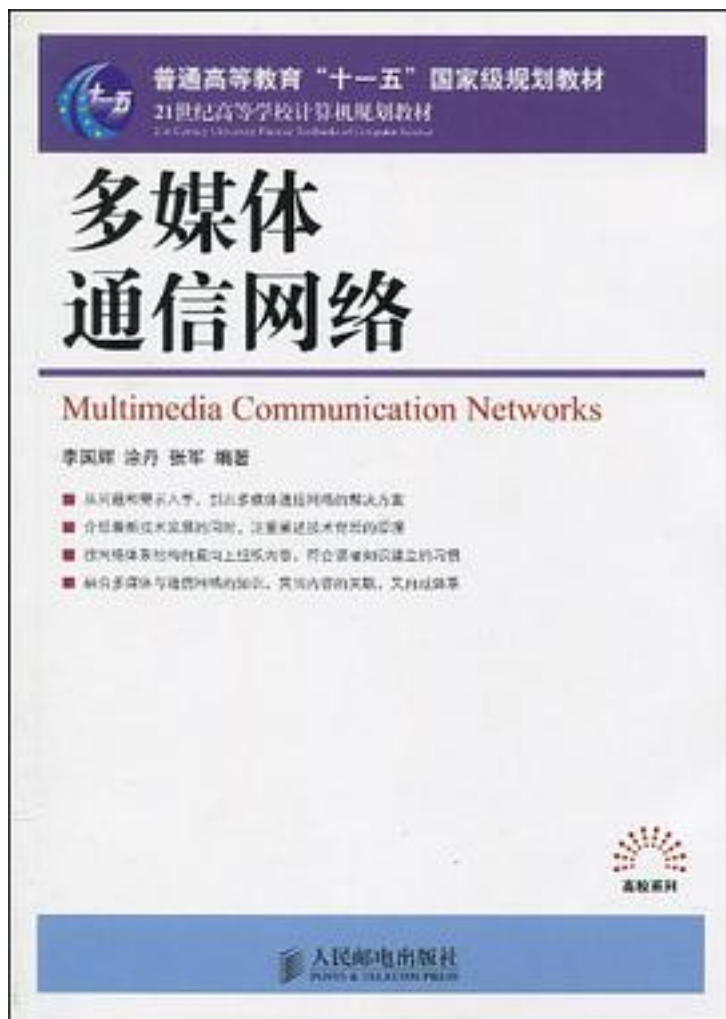


多媒体通信网络



[多媒体通信网络_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787115216007

《多媒体通信网络》内容简介：我们处于数字信息汇聚的网络时代，数字信息汇聚产生

了多媒体，多媒体与通信网络结合产生了交叉的技术领域——多媒体通信网络。《多媒体通信网络》一书的特点是：问题引导技术，讲清楚来龙去脉，围绕通信网络协议及其技术如何有效支持连续多媒体的传送构建全书的内容，注重概念和原理的阐述，同时力求反映多媒体通信网络技术的新发展。

《多媒体通信网络》分为7章。第1章给出多媒体通信网络的基本概念和全书的概貌；第2章从网络多媒体应用出发，得出分布多媒体应用对通信网络的性能需求；第3章介绍各种通信子网技术如何支持多媒体通信；第4章介绍通信网络高层协议中如何支持多媒体传送的问题，包括网络层和传送层的多媒体通信协议及其QoS机制；第5章介绍分布多媒体应用系统及其协议；第6章介绍多媒体压缩编码原理及其传输技术；第7章是多媒体同步的概念和模型。

《多媒体通信网络》可以作为高等学校教材，用于通信工程、计算机网络、信息系统工程、信息系统、电气信息和计算机类各相关学科和领域的本科高年级或研究生教学；也可供从事通信和网络工程、流媒体、视频会议系统、IP电话、Web应用、数字媒体处理系统和技术的研究、设计和开发人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[多媒体通信网络_下载链接1](#)

标签

...

评论

[多媒体通信网络_下载链接1](#)

书评

[多媒体通信网络_下载链接1](#)