

# 现代信息网技术与应用



[现代信息网技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:赵谦 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560623283

《现代信息网络技术与应用》分为10章，基本内容包括现代信息网概论、通信网的基础

知识、电信网、移动通信网、数据通信网、计算机网、宽带综合业务数字网、宽带综合IP网、宽带接入网、信息网的信令方式等，并在附录中介绍了一个组网实例。

《现代信息网络技术与应用》内容新颖、详实，编排合理，讲述深入浅出，既注重对现有主要网络的基本概念、系统组成、设计目标和它们之间的共性及差异等的阐述，又注重对新技术和新概念等主流技术的介绍，同时还尽可能地将通信技术的基础理论与主流网络新技术进行有机结合，以期帮助学生更好地理解更全面地掌握现代信息网的相关技术与应用。

《现代信息网络技术与应用》可作为普通高等院校通信、信息、电子等专业的本科教材或教学参考书，也可作为电信从业人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[现代信息网技术与应用\\_下载链接1](#)

## 标签

通信网

## 评论

-----  
[现代信息网技术与应用\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[现代信息网技术与应用\\_下载链接1](#)