

计算机网络



[计算机网络_下载链接1](#)

著者:沈鑫剡 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787302169611

《普通高校本科计算机专业特色教材精选·网络与通信·计算机网络》是一本真正以TCP/IP体系结构为基础讨论各种传输网络之间的互联，及Internet端到端数据传输机制的教材。书中详细、透彻地讨论了交换式以太网原理，VLAN划分、三层交换等局域网关键技术，无线局域网工作机制及数据安全传输过程，主流Internet接入网和主干网技术，IPv6及基于IPv6网络的数据传输过程，IPv6和IPv4的互联技术，网络安全技术，对提高Internet主干网性能起关键作用的MPLS技术和目前Internet的重要应用之一：VOIP系统的设计原理。《普通高校本科计算机专业特色教材精选·网络与通信·计算机网络》不是将这些技术单独作为一个个知识点进行介绍，而是在具体网络环境下深入讨论这些技术之间的相互关系和作用过程，将Internet作为一个有机整体介绍给读者。

《普通高校本科计算机专业特色教材精选·网络与通信·计算机网络》在具体网络环境下深入讨论网络的基本原理、算法、协议及各协议间的相互作用过程，既有理论总结，又有应用实例，为读者提供透彻、完整的网络知识。同时，着重对当前主流网络技术及应用展开详细、深入的讨论，解决课程内容和实际应用脱节的问题，使读者能够学以致用。

作者介绍:

目录:

[计算机网络_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络_下载链接1](#)

书评

[计算机网络_下载链接1](#)