<<计算机网络与通信/电子商务系列教材>>

图书基本信息

书名: <<计算机网络与通信/电子商务系列教材>>

13位ISBN编号: 9787308026666

10位ISBN编号: 7308026663

出版时间:2002年7月1日

出版时间:浙江大学出版社

作者:金琦

页数:517

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<计算机网络与通信/电子商务系列教材>>

内容概要

《电子商务系列教材:计算机网络与通信》介绍了数据通信和计算机网络方面的基本内容,全书共分十章:第一章概述了计算机网络的基本概念和相关组织、机构;第二章系统地介绍了数据通信基础,内容涉及通信基本理论、通信方式、编码技术、接口标准、终端设备;第三章则紧密联系实用现状,全面地分析了OSI七层模型;第四章是关于计算机网络中常用的网络连接设备;第五、六两章分别介绍了局域网、城域网和广域网;第七、八两章集中论述了几乎已成为计算机网络代名词之Internet的基本概念、协议和应用;第九章涉及网络安全与防火墙方面技术;第十章则引进了网络管理的基本内容。

《电子商务系列教材:计算机网络与通信》注重理论与实际应用相结合,广泛涉及相关领域的最新进展,可作为计算机、电子商务等专业本科生学习计算机网络与通信课程的教材,也可供相关专业教师和研究人员作参考书之用。

<<计算机网络与通信/电子商务系列教材>>

书籍目录

第一章 概论1.1 网络的定义1.1.1 网络的定义1.1.2 网络与分布式系统的区别1.2 网络的分类1.2.1 按地理范围分类1.2.2 按其他标准分类1.3 网络体系结构1.3.1 协议分层1.3.2 接口和服务1.3.3 服务原语1.4 网络通信标准化组织1.4.1 对标准的需要1.4.2 制订标准的组织第二章 数据通信基础2.1 数据通信理论基础2.1.1 信道的几个基本概念2.1.2 信号的傅立叶分析2.1.3 有限带宽信号2.1.4 信道的截止频率和带宽2.1.5 信道的最大传输速率2.2 模拟通信和数字通信2.2.1 信号和通信2.2.2 模拟通信2.2.3 数字通信2.3 复用技术2.3.1 频分多路复用2.3.2 波分多路复用2.3.3 时分多路复用2.3.4 TI/EI线路2.4 编码2.4.1 数字信号中的编码技术2.4.2 信息编码2.5 接口和信号标准2.5.1 EIA-232-D接口标准2.5.2 RS-449接口标准2.5.3 RS-530接口标准2.5.4 RS-366接口标准2.5.5 ITUX.2 1接口标准2.5.6 USB和FireWire接口标准2.6 光纤和卫星通信2.6.1 光纤2.6.2 无线传输媒体2.6.3 卫星通信2.7 终端设备……第三章 OSI七层模型第四章 联网设备第五章 局域网和城域网第六章 广域网第七章 Internet基础第八章 Internet服务第九章 网络安全和防火墙技术第十章 网络管理参考文献

<<计算机网络与通信/电子商务系列教材>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com