

《21世纪全国高等理工院校计算机教材

图书基本信息

书名：《21世纪全国高等理工院校计算机教材·计算机网络教程》

13位ISBN编号：9787301067659

10位ISBN编号：7301067658

出版时间：2003-12

出版社：北京大学出版社

作者：武文义,徐正光,张广沛

页数：367

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

第1章 网络基础知识 1.1 计算机网络的产生和发展 1.2 计算机网络类型 1.3 网络拓扑结构 1.4 基带传输和宽带传输 1.5 局域网的组成 1.6 对等网络和客户机/服务器的网络 1.7 本章小结第2章 网络系统结构 2.1 计算机访问方法 2.2 网络如何发送数据 2.3 以太网族 2.4 令牌环网 2.5 Appletalk和ArcNet 2.6 本章小结第3章 网络系统标准 3.1 标准化组织 3.2 ISO参考模型 3.3 IEEE 802.X标准 3.4 设备驱动程序和OSI 3.5 本章小结第4章 网络通信协议 4.1 协议介绍 4.2 TCP/IP协议族 4.3 NetWare协议 4.4 ATM模型 4.5 本章小结第5章 网络规划和设计 第6章 Windows Server 2003的新功能及系统安装 第7章 Windows Server 2003的基本管理 第8章 DNS服务器的配置与管理 第9章 先进的活动目录管理 第10章 管理计算机和用户账号 第11章 分布式文件系统和网络 打印机管理 第12章 让网络与世界同步 第13章 构筑安全的企业网络 第14章 系统的诊断与修复 第15章 Windows XP与网络配置

精彩短评

1、图还挺多

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:www.tushu111.com