

《计算机网络教程》

图书基本信息

书名：《计算机网络教程》

13位ISBN编号：9787115119148

10位ISBN编号：7115119147

出版时间：2004-4-1

出版社：人民邮电出版社

作者：黄燕,邹仁明,吴平

页数：414

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

《计算机网络教程》

内容概要

《计算机网络教程》以计算机网络及Internet为背景，系统地介绍计算机网络的发展，网络通信原理，TCP/IP体系结构，局域网、广域网互连技术以及Internet应用。全书共12章。第1章概述计算机网络发展及通信交换技术；第2章介绍数据通信基本原理；第3章系统介绍TCP/IP网络体系结构及重要协议工作原理；第4章、第5章分别从原理及互连技术方面介绍局域网技术；第6章详细介绍各种广域网技术；第7章重点介绍广域网的核心技术——路由交换技术及网关；第8章和第9章分别介绍网络管理及网络安全；第10章从应用角度介绍Internet各种服务，详细介绍如何用Windows 2000 Server系统配置DNS服务器、DHCP服务器、WWW及FTP服务器；第11章介绍网络工程的基本规则；最后第12章展望未来Internet的技术、服务和挑战。

《计算机网络教程》可作为高等院校计算机专业及相关专业本科生或研究生的计算机网络课程教材，也可供从事计算机网络技术及其应用工作的专业技术人员学习参考。

《计算机网络教程》

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