

<<计算机网络应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络应用教程>>

13位ISBN编号：9787111082576

10位ISBN编号：7111082575

出版时间：2000-9-1

出版时间：中国标准出版社

作者：魏惠琴,唐宏,王洪

页数：320

字数：512000

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>

<<计算机网络应用教程>>

内容概要

本书比较全面系统地概括了计算机网络的基本知识、网络工程的基本概念、网络安全、网络管理、布线施工、网络应用开发方法的全过程以及Internet典型应用环境的建立与应用系统的开发，反映了网络技术发展的趋势。

本书的编写注重从教学规律入手，通俗易懂，循序渐进，具有较强的实用性。

通过学习，读者能掌握计算机网络的基本知识和网络建设与开发的方法，为建立和使用计算机网络起到参考和指导的作用。

本书可以作为非计算机专业计算机基础教学的教材，对于从事计算机网络工程设计人员、网络管理与应用系统开发人员也有一定的参考价值。

<<计算机网络应用教程>>

书籍目录

出版说明前言第一部分 基础篇 第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的基础知识 1.1.1 计算机网络的发展 1.1.2 计算机网络的定义 1.1.3 计算机网络系统的组成 1.1.4 计算机网络的主要用途 1.2 计算机网络的类型与特点 1.2.1 计算机网络的类型 1.2.2 计算机网络的特点 1.3 计算机网络拓扑结构 1.3.1 拓扑的概念 1.3.2 基本术语 1.3.3 常见的网络拓扑结构 1.4 计算机网络通信协议 1.4.1 协议的定义与组成 1.4.2 开放式系统互连参考模型OSI 1.5 计算机网络的主要性能指标 1.5.1 带宽 1.5.2 时延 1.5.3 服务质量 1.6 多用户系统和分布式计算机系统 1.6.1 多用户系统 1.6.2 分布式计算机系统 1.6.3 网络计算 1.6.4 分布式数据存储模式 1.7 习题 第2章 Internet/Intranet概述 2.1 Internet的基础知识 2.1.1 Internet的基本概念 2.1.2 Internet的发展历史 2.1.3 Internet的应用 2.1.4 中国Internet的建设与发展 2.1.5 信息化建设——金字工程 2.1.6 Internet的基本概念 2.1.7 下一代互联网 2.2 Internet的基本技术 2.2.1 Internet的体系结构 2.2.2 TCP/IP协议 2.2.3 IP地址 2.2.4 域名 2.2.5 网络地址翻译技术 2.2.6 动态主机配置协议 2.2.7 IP组播技术 2.2.8 IP安全性 2.3 IPv6基础知识 2.3.1 IPv6的新特性 2.3.2 IPv6地址 2.3.3 IPV6向IPv6的过渡 2.4 连入Internet 2.4.1 窄带拨号方式 2.4.2 准宽带方式 2.4.3 宽带方式 2.5 习题 第3章 网络技术基础..... 第4章 网络实用技术第二部分 应用篇 第5章 网络应用技术 第6章 网络应用制作技术 第7章 常用服务器的安装与配置第三部分 提高篇 第8章 计算机网络安全及管理技术 第9章 网络设计与综合布线系统习题参考答案参考文献

<<计算机网络应用教程>>

编辑推荐

其它版本请见：《普通高等教育计算机规划教材：计算机网络应用教程（第3版）》

<<计算机网络应用教程>>

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:<http://www.tushu007.com>