

<<计算机网络应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络应用基础>>

13位ISBN编号：9787111081852

10位ISBN编号：7111081854

出版时间：2003-7

出版时间：机械工业

作者：浦江 编

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>

<<计算机网络应用基础>>

内容概要

《计算机网络应用基础》（第二版）是在第一版的基础上，从更有利于学生理解和接受的角度，重新调整了内容和结构。

同时，充实了部分新的内容。

本书以网络的应用为目的，重点介绍了与网络应用有关的网络基础知识、网络系统、网络环境和应用开发技术。

本书主要由四个部分组成：计算机网络基础、WINDOWS NT/2000网络、INTERNET和网络应用。

为了突出实用性和可操作性，本书安排了网络实验指导，供学生上机时选用。

本书可作为高等院校高职高专计算机专业的教材，适用于计算机应用、计算机信息管理、电算化会计、电子商务等专业，也适用于高等职业技术学院的高等职业教育计算机各专业，各章均配有习题。另外，本书也可作为各类计算机网络技术及应用的培训教材，也适用于没有网络基础的学员自学。

<<计算机网络应用基础>>

书籍目录

前言第1章 网络基础知识 1.1 计算机网络概述 1.2 计算机网络的组成和结构 1.3 数据通信基础 1.4 计算机网络体系结构 1.5 本章小结 习题第2章 局域网 2.1 局域网概论 2.2 局域网的组成 2.3 局域网协议 2.4 局域网操作系统 2.5 几种常用的局域网 2.6 高速局域网 2.7 本章小结 习题第3章 Windows NT网络规划与安装 3.1 Windows NT的特点与功能 3.2 Windows NT的主要术语 3.3 Windows NT网络模型 3.4 Windows NT网络规划 3.5 Windows NT4.0的安装 3.6 本章小结 习题第4章 Windows NT网络的管理 4.1 域管理 4.2 账号管理 4.3 打印管理 4.4 共享资源管理 4.5 WINDOWS 2000 SERVER简介 4.6 本章小结 习题第5章 网络互联 5.1 网络互联概论 5.2 网络互联设备 5.3 交换式网络 5.4 ATM网络 5.5 智能大厦和结构化综合布线系统 5.6 本章小结 习题第6章 Internet基础 6.1 Internet概述 6.2 Internet的基本工作原理 6.3 Internet的地址和域名 6.4 接入Internet的常用方法 6.5 Internet的信息服务 6.6 全球信息网WWW 6.7 浏览器 6.8 搜索引擎 6.9 Internet简介 6.10 本章小结 习题第7章 网页设计基础 7.1 概述 7.2 超文本标记语言(HTML) 7.3 FrontPage98简介 7.4 WEB服务器与信息发布 7.5 XML简介 7.6 本章小结 习题第8章 网络应用第9章 网络的安全第10章 网络的规划、设计与管理第11章 网络实验附录: 国内优秀网站参考文献

<<计算机网络应用基础>>

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>