

<<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：9787302238188

10位ISBN编号：7302238189

出版时间：2011-5

出版单位：清华大学出版社

作者：陈杰华，张庆 等编著

页数：296

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》是非计算机专业学生学习计算机网络应用的基础教材，全书共分为7章，主要内容包括计算机网络基础知识、internet基本应用、信息检索与利用、电子政务、电子商务、网页设计与制作和信息安全基础。

为方便讲课与上机实践，每章最后均附有单项选择题、简答题和上机题，书后并给出单项选择题的答案。

《计算机网络应用基础》的第一大特色是按课程教学方式来组织内容，因此适合老师授课，也适合学生阅读；第二大特色是面向应用需求，教学内容先进，力争帮助读者了解网络技术与应用的发展趋势，以及最新的科学前沿内容。

《计算机网络应用基础》内容丰富，图文并茂，讲解简明易懂、循序渐进、深入浅出，可作为高等院校本、专科非计算机专业学生学习计算机网络应用的教材，也可作为初学者、it行业爱好者的辅助学习教材。

<<计算机网络应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础知识

1.1 计算机网络概述

- 1.1.1 计算机网络的产生与发展
- 1.1.2 计算机网络的定义与功能
- 1.1.3 计算机网络的分类
- 1.1.4 计算机网络的组成
- 1.1.5 计算机网络的体系结构

1.2 数据通信基础

- 1.2.1 数据通信模型
- 1.2.2 数据传输速率与误码率
- 1.2.3 多路复用技术

1.3 局域网

- 1.3.1 局域网的主要特点、拓扑结构和工作模式
- 1.3.2 以太网
- 1.3.3 常用网络命令

1.4 internet

- 1.4.1 internet在国外的发展过程
- 1.4.2 internet在国内的发展过程
- 1.4.3 internet网络地址
- 1.4.4 internet的接入方
- 1.4.5 internet的特点
- 1.4.6 internet信息服务的创建、配置与管理

1.5 网络管理与网络安全

- 1.5.1 网络管理
- 1.5.2 网络信息安全与保密
- 1.5.3 防火墙技术概述

习题

第2章 internet基本应用

2.1 internet的信息服务

- 2.1.1 基本服务资源
- 2.1.2 信息组服务
- 2.1.3 万维网

2.2 internet explorer浏览器的使用

- 2.2.1 internet explorer浏览器的启动
- 2.2.2 internet explorer浏览器的窗口组成
- 2.2.3 菜单选项
- 2.2.4 快捷键
- 2.2.5 返回到已浏览的web页
- 2.2.6 保存web页中的信息
- 2.2.7 查看以不同语言编写的web页
- 2.2.8 将网站加入到收藏夹中

2.3 电子邮件

- 2.3.1 电子邮件简介
- 2.3.2 outlook express的使用
- 2.3.3 免费电子信箱的使用

<<计算机网络应用基础>>

2.4 搜索引擎

2.4.1 搜索引擎的分类

2.4.2 如何使用搜索引擎

2.4.3 常用搜索引擎的使用

2.5 文件传输

2.5.1 文件下载

2.5.2 文件上传

2.6 bbs电子公告板系统的注册、访问与信息发布

2.6.1 电子公告板

2.6.2 电子公告板的使用

2.7 即时通信

2.7.1 即时通信的概念

2.7.2 腾讯qq

2.7.3 飞信

2.7.4 微软msn

2.7.5 其他即时通信软件

2.8 可视电话、视频点播和远程会议系统

2.8.1 可视电话

2.8.2 视频点播

2.8.3 远程会议系统

习题

第3章 信息检索与利用

第4章 电子政务

第5章 电子商务

第6章 网页设计与制作

第7章 信息安全基础

附录a 习题参考答案

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>