

<<计算机网络实用技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实用技术>>

13位ISBN编号：9787115164179

10位ISBN编号：7115164177

出版时间：2007-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：王恩波，张露 主编

页数：281

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>

## <<计算机网络实用技术>>

### 内容概要

本书介绍了计算机网络的基本知识、Internet的基本操作、网站的设计与网页制作技术三个方面的内容。

全书共分12章，第1章计算机网络概述，第2章计算机网络协议，第3章网络传输介质与主要设备，第4章局域网，第5章Internet与WWW浏览，第6章电子邮件，第7章文件传输服务，第8章远程登录和BBS，第9章网上交流，第10章计算机网络安全，第11章Flash制作简单的网站动画，第12章网站的规划与设计。

本书反映了计算机网络技术的最新应用，注重培养学生上网获取知识的能力。

每章后面有上机实验指导和练习题，授课教师结合学校校园网与实验室的条件，安排尽可能多的实验，以利于学生实践能力的培养。

本书可作为高职高专及高等院校应用型本科非计算机专业的教材，也适合自学使用。

本书配套的电子课件等教学辅助资料可从人民邮电出版社网站([www.ptpress.com.cn](http://www.ptpress.com.cn))免费下载。

## &lt;&lt;计算机网络实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 什么是计算机网络 1.2 计算机网络的组成 1.3 计算机网络的分类 1.4 数据通信 1.5 多路复用技术 实验 习题第2章 计算机网络协议 2.1 协议的概念 2.2 OSI参考模型 2.3 TCP/IP 2.4 IP地址 2.5 域名 2.6 IP子网的划分和子网掩码 2.7 IPv6 实验 实验一 安装配置TCP/IP 实验二 TCP/IP实用命令 习题第3章 网络传输介质与主要设备 3.1 网络传输介质 3.2 网络互连设备 3.3 蓝牙技术 实验 实验一 DHCP服务器的安装和管理 实验二 安装网卡 习题第4章 局域网 4.1 什么是局域网 4.2 常见的局域网 4.3 怎样连入局域网 4.4 入网方式 4.5 校园网 4.6 Intranet 实验 实验一 Windows 2000中配置DNS服务 实验二 配置办公用路由器实现共享上网 习题第5章 Internet与WWW浏览 5.1 WWW服务概述 5.2 Internet信息服务 5.3 WWW浏览器 5.4 搜索引擎和搜索网站 实验 实验一 IIS的安装与使用 实验二 Internet Explorer浏览器的使用 实验三 使用搜索引擎进行搜索 习题第6章 电子邮件 6.1 电子邮件概述 6.2 Outlook Express 6.3 在网页中使用电子邮件 6.4 邮件发送失败的错误提示和原因以及解决办法 6.5 邮件被退回的原因 实验 实验一 申请免费E-mail邮箱 实验二 Outlook Express的操作 实验三 在浏览器中使用电子邮件系统 习题第7章 文件传输服务 7.1 概述 7.2 用IIS架设FTP站点 7.3 管理FTP站点 7.4 用Serv-U架设FTP站点 7.5 FTP工具软件 实验 实验一 在IIS中配置启动FTP服务 实验二 Serv-U的使用 实验三 使用FTP下载软件 习题第8章 远程登录和BBS第9章 网上交流第10章 计算机网络安全第11章 Flash制作简单的动画第12章 网站的规划与设计参考文献

<<计算机网络实用技术>>

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>