

<<Internet应用>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用>>

13位ISBN编号：9787111360940

10位ISBN编号：711136094X

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究组

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>

## <<Internet应用>>

### 内容概要

本书严格遵循国家人力资源和社会保障部考试中心最新版《全国专业技术人员计算机应用能力考试(。Internet应用)考试大纲》，汇集了编者多年来研究命题特点和解题规律的宝贵经验。

全书共9章，包括Internet的接入方式、局域网应用、IE浏览器的使用、Outlook Express的使用、FTP客户端软件的使用、Internet即时通讯工具的使用、Windows安全设置、杀毒软件的使用及防火墙的使用。

在各章最后提供了与光盘配套的上机练习题及操作提示，供考生上机测试练习。

本书双色印刷，阅读体验好，易读易学，并提供免费的网上和电话专业客服。

随书光盘模拟全真考试环境，收入525道精编习题和10套模拟试卷，全部题目均配有操作提示和答案视频演示，并可免费在线升级题库。

本书适用于参加全国专业技术人员计算机应用能力考试“Internet应用”科目的考生，也可作为计算机初学者的自学用书和各类院校、培训班的教材使用。

## <<Internet应用>>

### 书籍目录

#### 前言

光盘的安装、注册及使用方法

#### 第1章 Internet的接入方式

##### 1.1 调制解调器的安装及设置

###### 1.1.1 安装调制解调器驱动程序

###### 1.1.2 调制解调器的设置

##### 1.2 创建拨号连接的方法及设置

###### 1.2.1 创建一个拨号连接

###### 1.2.2 拨号连接的启动

###### 1.2.3 拨号连接的设置

##### 1.3 局域网的接入

###### 1.3.1 TCP / IP协议的属性设置

###### 1.3.2 一线通与ISDN接入技术等连接

#### 第2章 局域网应用

##### 2.1 局域网技术概述

###### 2.1.1 ATM网

###### 2.1.2 以太网

###### 2.1.3 无线局域网

##### 2.2 安装硬件和软件系统

###### 2.2.1 硬件系统的安装

###### 2.2.2 软件系统的安装设置

##### 2.3 资源共享

###### 2.3.1 使用网络安装向导设置家庭和小型办公网络

###### 2.3.2 设置共享资源

##### 2.4 局域网中用户的管理

###### 2.4.1 用户账户的管理

###### 2.4.2 用户组的管理

#### 第3章 IE浏览器的使用

##### 3.1 IE浏览器

###### 3.1.1 IE浏览器启动与简介

###### 3.1.2 IE的使用

.....

#### 第4章 Outlook Express的使用

#### 第5章 FIP客户端软件的使用

#### 第6章 Internet即时通讯工具的使用

#### 第7章 Windows安全设置

#### 第8章 杀毒软件的使用

#### 第9章 防火墙的使用

## 章节摘录

版权页：插图：2.ADSL接入技术非对称数字用户线路（ADSL，Asymmetrical Digital Subscriber Line）是一种能够通过普通电话线提供宽带数据业务的技术，也是目前发展速度极快的一种接入技术。

ADSL素有“网络快车”之美誉，因其下行速率高、频带宽、性能优、安装方便、不需交纳电话费等特点而深受广大用户喜爱，成为继Modem、ISDN之后的又一种全新的高效接入方式。

ADSL的最大特点是不需要改造信号传输线路，完全可以利用普通铜质电话线作为传输介质，配上专用的Modem即可实现数据高速传输，且不影响电话的使用。

ADSL上行速率可达1 Mbit/s，下行速率可达8 Mbit/s，目前家庭宽带上网用户多采用该技术。

3. Cable-Modem线缆调制解调器（Cable-Modem）是近几年开始试用的一种超高速Modem，它利用现成的有线电视（CATV）网进行数据传输，是比较成熟的一种技术，通过Cable-Modem利用有线电视网访问Internet已成为越来越受人们关注的一种高速接入方式。

Cable-Modem连接方式可分为两种：对称速率型和非对称速率型。

前者的上行速率和下行速率相同，都在500 Kbit/s~2 Mbit/s之间；后者的上行速率在500 Kbit/s~10 Mbit/s之间，下行速率为2Mbit/s—40 Mbit/s。

4.小区宽带小区宽带通常是利用以太网技术，采用“光缆+双绞线”的方式对社区进行综合布线。

用户家里的计算机通过双绞线跳线接入墙上的模块就可以实现上网。

该方式价格较低，充分利用小区局域网的资源优势，为居民提供10MB以上的共享带宽，这比现在拨号上网速度快180多倍，并可根据用户的需求升级到100MB以上。

编辑推荐

《全国专业技术人员计算机应用能力考试系列教材:Internet应用(新大纲专用)》编辑推荐：职称计算机考试口碑畅销书，读者好评率达98%；“手把手”教你答题技巧，零基础也能快速高分过关；“模拟考场”打造全真考试环境，让考试就像练习。

#### 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>