

<<Internet应用>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用>>

13位ISBN编号：9787121070013

10位ISBN编号：7121070014

出版时间：2008-7

出版时间：电子工业出版社

作者：史建军 编

页数：108

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>

前言

本书是与中等职业教育国家规划教材《Internet应用（第3版）》教材配套使用的上机指导书。其宗旨是以Internet和网页制作的基本概念为基础，通过上机操作和练习，理解和掌握从教材中学到的知识。

学习Internet的应用和网页制作技术不要求读者学习过多的理论知识，主要是对操作过程和步骤的熟练掌握，以及对浏览器、电子邮件程序、Dream Weaver等相关应用软件使用技巧的掌握。

学习的核心是动手能力的培养，因为脱离实践的学习无法达到教学要求，所以学习时必须与实践紧密结合。

Internet在我国各大中等城市已经非常普及，各种上网方式基本上可以满足上网操作的需求。

很多学校也都建起了校园网，实现了与Internet的24小时连通。

为了使职业学校的学生能够通过实际操作学习Internet的应用，我们编写了这本上机指导书。

本书由史建军主编，黄洪杰任副主编，参加编写的还有浙江大学史晓雯。

隋树林教授审阅了全书。

由于编者水平有限，书中难免存在缺点和错误，殷切希望广大师生和读者批评指正。

感谢您选用本书，限于编者水平，书中难免有疏漏和不当之处，殷切希望读者批评指正。

<<Internet应用>>

内容概要

本书是与中等职业教育国家规划教材《Internet应用（第3版）》配套使用的上机指导书。练习题分为四类：第一类是基础知识题，加强对基本概念、基础知识的理解和掌握；第二类是示范题，详细讲解每一步的操作方法并对难点、要点给予提示；第三类是实验题，要求操作者参照示范题独立操作；第四类是选做题，具有一定难度，必须具备一定的条件才能完成。

<<Internet应用>>

书籍目录

引言 屏幕图像捕捉软件Snagit使用简介. 实验snagit的设置和使用第1章 计算机网络基础. 1.1 计算机网络概述 1.2 计算机网络的组成和分类 1.3 数据通信基础 1.4 网络参考模型和网络协议 1.5 局域网技术 1.6 网络管理和安全第2章 Internet基础 2.1 Internet概述 2.2 上网前的准备 实验1 拨号连接的建立和设置 实验2 拨号上网与下网 2.3 浏览器的使用 实验3 在线浏览www网站 实验4 组织个人收藏夹 实验5 使用历史记录 实验6 保存网页上的信息资源 实验7 IEm的基本设置 实验8 “Internet选项”常用设置 实验9 搜索引擎应用 实验10 搜索技巧练习 2.4 电子邮件应用 实验11 免费电子信箱的申请 实验12 使用浏览器收发和管理电子邮件 实验13 outlookEXpress的信箱设置 实验14 用outlook接收和发送电子邮件 实验15 附件的发送和阅读 实验16 邮件管理和通信簿的使用 2.5 网上下载与文件解压 实验17 浏览器直接下载软件 实验18 用迅雷软件进行下载 实验19 压缩文件的解压缩 2.6 网络病毒及防范 实验20 网络杀病毒软件的使用 实验21 瑞星上网助手的使用第3章 使用Dreamweaver建立网站 实验22 观察优秀网站,了解HTML,语言 实验23 规划网站,在Dreamweaver中建立网站 实验24 建立网页,完成站点地图第4章 网页的布局 实验25 确定网页布局,制作网页布局表格第5章 编辑网页 实验26 在网页中输入文本 实验27 在网页中插入图片,设置网页背景图片 实验28 输入内容保存网页第6章 超链接的创建与管理 实验29 建立文本超链接 实验30 建立锚记超链接 实验31 建立图片超链接 实验32 建立Flash动态文本超链接第7章 样式、行为与层 实验33 在网页中应用样式表 实验34 在网页中应用行为 实验35 利用层在网页中实现图文混排 实验36 层与时间轴配合使用实现动态效果第8章 使用表单 实验37 在留言簿中插入表单栏目 实验38 创建留言簿验证表单内容第9章 网站的管理与上传 实验39 检查网站中的设置 实验40 上传网页附录A 上机操作考试模拟试题

<<Internet应用>>

章节摘录

- 插图：第1章 计算机网络基础1.2 计算面网络的组成和分类选择题1.计算机网络主要由（ ）和（ ）组成。
- A.网络硬件 B.网络服务器 C.网络操作系统 D.网络软件2.网络硬件包括网络服务器、网络工作站、（ ）、传输介质和网络设备。
- A.交换机 B.路由器 C.拓扑结构 D.网络集线器3.（ ）是网络的核心，为使用者提供主要的网络资源。
- A.网络操作系统 B.网络服务器 C.传输介质 D.网络设备4.网络软件包括（ ）、（ ）和（ ）。
- A.网络操作系统 B.工作站软件 C.通信软件 D.通信协议5.（ ）负责对网络上的各种资源进行管理。
- A.网络服务器 B.拓扑结构 C.通信软件 D.网络操作系统6.下述软件中，（ ）不是网络操作系统。
- A.UNIX B.Linux C.Windows XP D.Windows 987.局域网、城域网、广域网是按照（ ）进行分类的。
- A.拓扑结构 B.传输介质 C.覆盖范围 D.网络规模8.局域网的英文缩写是（ ）。
- A.LAN B.NAN C.WAN D.PDN9.Internet是一种典型的（ ）。
- A.局域网 B.城域网 C.广域网 D.星型网10.校园网属于典型的（ ）。
- A.局域网 B.城域网 C.广域网 D.星型网11.常见的网络拓扑结构有总线型、（ ）、（ ）、环型等。
- A.星型 B.上下型 C.树型 D.干型12.在（ ）拓扑结构中，节点通过点到点通信线路与中心节点连接，中心节点控制全网的通信，任何两节点之间的通信都要通过中心节点。
- A.星型 B.总线型 C.树型 D.环型1.3 数据通信基础选择题1.通过适当的传输线路将数据信息从一台设备传送到另一台设备的全过程称为（ ）。
- A.数据处理 B.数据传输 C.数据通信 D.调制解调2.数据通信包含了（ ）和（ ）两方面的内容。
- A.数据处理 B.数据传输 C.调制 D.解调

编辑推荐

《中等职业学校教学用书计算机技术专业·Internet应用(第3版)上机指导与练习》由电子工业出版社出版。

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>