

<<Internet应用与网页制作基础>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用与网页制作基础>>

13位ISBN编号：9787040198201

10位ISBN编号：7040198207

出版时间：2008-2

出版时间：高等教育出版社

作者：赵佩华/国别：中国大陆

页数：219

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应用与网页制作基础>>

前言

我很高兴看到，根据全国哲学社会科学“十五”规划重点课题“职业教育与就业准入制度互动关系研究”成果之一的“中等职业教育‘双证课程’培养方案”，编制出了“中等职业教育电子信息类专业‘双证课程’培养方案”。

该培养方案的系列配套教材，将由高等教育出版社出版。

中等职业教育肩负着为社会主义建设培养数以亿计的高素质劳动者的历史任务。

全面建设小康社会，走新型工业化道路，提高产业竞争力，推进城镇化，解决“三农”问题，促进就业和再就业，对提高劳动者素质、加快技能型人才培养提出了迫切要求。

为适应经济社会迅速变革的需要，职业教育应坚持以学生为中心、以能力为本位的原则，增强服务经济社会发展和人的发展的能力。

以服务为宗旨，以就业为导向，面向社会和市场办学，深化办学模式和人才培养模式改革，提高教育教学质量，是职业教育一项长期的任务。

中等职业教育要根据行业企业需求，设置专业、开发课程，推进精品课程和精品教材建设。

紧跟当今世界行业企业生产和技术进步的要求，不断更新教材和教学内容，增强职业教育的适应性和针对性。

实行产教结合，加强校企合作，积极开展“订单式”培养。

优化课堂教学和实训环节，强化就业技能和综合职业能力培养，大力推行学历证书和职业资格证书教育。

“中等职业教育电子信息类专业‘双证课程’培养方案”及其系列配套教材，是国家信息化培训认证管理办公室和中国职业技术教育学会合作的结果，是进行电子信息类专业建设和课程改革的有益探索。

这种由电子信息领域教育专家和信息产业行业部门合作，在对信息产业人才需求进行分析基础上，有针对性地设计出符合产业发展需求的技能型人才培养方案，编写出配套教材并由行业部门颁发相应的职业资格证书，将有利于提高学生的职业能力，有利于职业学校人才培养“供需对路”，有利于教育更好地为行业企业服务。

在国内还少有成套方案、成熟经验的情况下，能在较短的时间内编写出系列教材及相应的数字化教学资源，实属难能可贵。

希望这套教材的出版，对中等职业教育电子信息类专业建设有所裨益和推动，并再接再厉，在不断借鉴国内外经验的基础上。

<<Internet应用与网页制作基础>>

内容概要

《Internet应用与网页制作基础》是高等教育出版社与CEAC信息化培训认证管理办公室联合推出的认证课程教材，与CEAC计算机 软件技术专业助理工程师认证课程相配套。

《Internet应用与网页制作基础》概述Internet的基本概念、计算机网络的基本组成与功能，介绍接入Internet的各种方式、Internet所提供的各种服务以及Internet浏览器的使用。

用户可以通过功能强大的上网工具Internet Explorer非常方便地浏览网络上的各种资源，从网络上下载所需要的软件以及收发电子邮件。

HT ML是一种超文本标记语言，利用HTML 语言所描述的文件可以通过WWW浏览器显示效果。

利用FrontPage 2000可以轻松地制作并发布网页。

《Internet应用与网页制作基础》适用于中等职业学校计算机应用或相关专业学生，同时也可供想了解Internet及其操作使用的读者参考。

<<Internet应用与网页制作基础>>

书籍目录

第1章 Internet概述本章要点1.1 Internet简介1.1.1 Internet的概念1.1.2 Internet的起源1.1.3 Internet在我国的发展1.2 Internet的基本概念1.2.1 Internet协议1.2.2 Internet的主要服务1.3 Internet地址和域名系统1.3.1 Internet地址1.3.2 域名系统1.4 WWW的基本概念1.4.1 WWW简介1.4.2 高级信息浏览服务1.4.3 超文本和超媒体1.4.4 超文本标记语言1.4.5 超文本传输协议1.4.6 主页1.4.7 公共网关界面1.4.8 WWW浏览器1.4.9 统一资源定位器本章小结第2章 Internet基本连接方式本章要点2.1 Internet接入方式2.1.1 Internet接入方式概述2.1.2 入网前的准备2.2 拨号终端方式2.2.1 接入方式2.2.2 拨号上网2.3 SLIP/PPP方式2.3.1 接入设备2.3.2 接入方式2.4 DDN专线接入方式2.4.1 DDN网络应用2.4.2 DDN接入方式与发展现状2.5 ADSL接入方式2.5.1 ADSL概述2.5.2 ADSL接入2.5.3 ADSL的安装2.6 ISDN接入方式2.6.1 ISDN概述2.6.2 ISDN接入方式2.7 局域网接入方式2.7.1 代理服务器2.7.2 共享拨号方式本章小结第3章 Internet Explorer本章要点3.1 启动Internet Explorer3.1.1 浏览器概述3.1.2 Internet Explorer对系统的要求3.1.3 启动Internet Explorer3.2 网上浏览3.2.1 熟悉Internet Explorer外观3.2.2 查看主页3.2.3 更改默认主页3.2.4 浏览Web站点3.2.5 收藏网页3.2.6 页面保存与打印3.2.7 鼠标右键的操作3.3 浏览多媒体信息3.3.1 浏览多媒体信息简介3.3.2 浏览技巧3.4 文件下载3.4.1 文件下载简介3.4.2 文件下载技巧3.5 搜索引擎3.5.1 搜索引擎概述3.5.2 搜索引擎的使用3.5.3 著名的搜索引擎3.6 电子邮件3.6.1 电子邮件概述3.6.2 免费电子邮箱的申请与使用本章小结第4章 Internet Explorer的高级使用本章要点4.1 收藏4.1.1 收藏网页4.1.2 规划收藏夹4.1.3 新建一个文件夹4.1.4 删除站点4.1.5 重命名站点4.2 建立和使用网页快捷方式4.2.1 创建当前网页的快捷方式4.2.2 更改快捷方式图标4.2.3 创建快捷方式的文件夹4.2.4 将快捷方式放到“开始”菜单4.2.5 使用键盘快捷键4.2.6 设置背景4.3 使用链接栏4.3.1 将网页添加到链接栏4.3.2 删除链接上的站点本章小结第5章 Internet的其他资源和服务本章要点5.1 Telnet远程登录5.1.1 Telnet简介5.1.2 Telnet原理5.1.3 Telnet的使用5.2 BBS5.2.1 BBS简介5.2.2 BBS功能5.2.3 使用BBS5.3 FTP5.3.1 FTP概述5.3.2 CuteFTP的使用本章小结第6章 常用网络工具软件本章要点6.1 Foxmail6.1.1 Foxmail简介6.1.2 Foxmail的使用6.2 NetAnts6.2.1 NetAnts简介6.2.2 NetAnts的使用6.3 压缩软件6.3.1 常用的压缩软件6.3.2 WinZip功能及使用6.3.3 WinRAR功能及使用6.4 网络寻呼QQ6.4.1 QQ功能6.4.2 QQ应用本章小结第7章 HTML语言简介本章要点7.1 HTML的定义7.2 HTML的基本结构7.3 超文本中的标签7.3.1 标签7.3.2 标签属性7.3.3 标题7.3.4 线段7.4 文字控制7.4.1 字体7.4.2 文字颜色7.4.3 位置控制7.5 表格7.5.1 表格的基本结构7.5.2 表格尺寸设置7.5.3 表格内文字的对齐/布局7.6 文件之间的链接7.6.1 本地链接7.6.2 URL链接7.6.3 目录链接7.7 插入图形7.7.1 基本格式7.7.2 图形与文字的对齐排列7.7.3 图文之间的距离设置7.7.4 图形按钮7.8 播放音乐与视频7.8.1 播放音乐7.8.2 播放视频本章小结第8章 网页制作本章要点8.1 FrontPage 2000简介8.1.1 认识FrontPage 20008.1.2 FrontPage 2000界面8.1.3 退出FrontPage 20008.2 网页基本操作8.2.1 创建网页8.2.2 打开网页8.2.3 保存网页8.2.4 打印网页8.2.5 关闭网页8.3 编辑网页8.3.1 设置网页属性8.3.2 编辑文本8.3.3 修饰文本8.3.4 设置网页的背景图片8.3.5 设置背景颜色8.3.6 设置背景音乐8.3.7 项目符号和编号8.3.8 插入水平线8.3.9 插入日戳8.3.10 插入注释8.3.11 使用超链接8.3.12 使用表格8.4 框架8.4.1 框架概述8.4.2 创建框架8.4.3 编辑框架8.4.4 保存框架网页8.5 制作动态网页8.5.1 字幕8.5.2 悬停按钮8.5.3 横幅广告管理器8.5.4 DHTML效果8.5.5 使用音频8.5.6 使用视频8.5.7 表单的概念8.6 站点管理8.6.1 创建站点8.6.2 文件夹视图8.6.3 报表视图8.6.4 导航视图8.6.5 超链接视图8.6.6 任务视图8.6.7 主题8.6.8 共享边框8.6.9 导航栏8.6.10 测试站点8.6.11 发布站点8.6.12 维护站点本章小结

<<Internet应用与网页制作基础>>

章节摘录

Internet是信息资源的海洋，信息是Internet上最重要的资源。
在Internet上，大量信息资源存储在各个具体网络的计算机系统上，所有计算机系统存储的信息组成信息资源的海洋。
信息的内容几乎无所不包，有科学技术领域、大众日常工作和生活的信息；有知识性和教育性、娱乐性和消遣性的信息；有历史题材信息以及现实生活信息等。
信息的载体几乎涉及所有媒体，例如文档、表格、图形、影像、声音以及它们的合成。
信息的容量小到几行字，大到一份报纸、一本书甚至一个图书馆。
信息以各种可能的形式分布在世界各地的计算机系统上，例如文件、数据库、公告牌、目录文档和超文本文档等。

由于Internet本身的开放性、广泛性和自发性，可以毫不夸张地说，Internet上的资源是无限的。
人们可以在：Internet上迅速而方便地与远方的朋友交换信息，可以把远在千里之外的一台计算机上的资料瞬间复制到自己的计算机上，可以在网上直接访问有关领域资源的专家，针对感兴趣的话题与他们进行交谈和讨论。
人们还可以在网上海游、访问和搜索各种类型的信息库、图书馆甚至实验室。
很多人在网上建立自己的主页（HomePage），定期发布个人信息。
在Internet上有成千上万人在从事信息活动，Internet在急剧扩展，网上的信息资源几乎每天都在增加和更新，重要的是掌握信息资源的查找方法。

Internet的应用为人们提供了一种交流方式上的革命。
人们为了访问和获取网上的各种信息资源，更加充分地利用Internet的信息交流环境，发明和创造了各种各样的软件工具，方便了人们在Internet上访问和搜索信息资源以及进行彼此之间的交流。
从数据传输的方式来说，Internet所提供的主要服务包括：网络通信、远程登录、文件传送以及网络信息服务等。

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>