

<<大学计算机信息技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机信息技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787030355560

10位ISBN编号：7030355563

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：周如意、施蕙、董袁泉、龚花兰

页数：192

字数：308500

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>

<<大学计算机信息技术实训教程>>

内容概要

《大学计算机信息技术实训教程》主要面向高职院校“大学计算机信息技术”课程的教学，围绕计算机基本技能进行学习，体现计算思维。

全书选取了18个任务，每个任务围绕案例分析、实现方法、案例总结及课后练习四个部分来组织编写，内容涵盖了Internet网络应用、WindowsXP基本操作、Word基本操作与高级应用、Excel基本操作与高级应用、FrontPage网页制作与网站发布、PowerPoint基本操作与高级应用、Access数据库与表的建立及查询统计分析。

《大学计算机信息技术实训教程》内容丰富，体现“任务驱动教学法”的教学思路，将知识与技能的学习贯穿到任务完成的过程中。

《大学计算机信息技术实训教程》可作为高职高专院校“大学计算机信息技术”课程实验或实训教材，也可作为参加江苏省计算机等级（一级）考试或全国计算机等级考试用书，还可作为成人高等教育计算机基础教学用书，对于企事业在职人员学习计算机操作技能也是一本很实用的参考教材。

<<大学计算机信息技术实训教程>>

作者简介

周如意、施蕙、董袁泉、龚花兰

书籍目录

前言任务1 互联网信息搜索1.1 案例分析1.2 实现方法1.3 案例总结1.4 课后练习任务2 电子邮件的收发2.1 案例分析2.2 实现方法2.3 案例总结2.4 课后练习任务3 Internet网络连接与配置3.1 案例分析3.2 实现方法3.3 案例总结3.4 课后练习任务4 Windows XP文件管理操作4.1 案例分析4.2 实现方法4.3 案例总结4.4 课后练习任务5 Word基本应用——制作求职简历5.1 案例分析5.2 实现方法5.3 案例总结5.4 课后练习任务6 Word综合应用——制作电子板报6.1 案例分析6.2 实现方法6.3 案例总结6.4 课后练习任务7 Word邮件合并应用——制作录取通知书7.1 案例分析7.2 实现方法7.3 案例总结7.4 课后练习任务8 Word高级应用——毕业论文的排版8.1 案例分析8.2 实现方法8.3 案例总结8.4 课后练习任务9 Excel基本应用——制作奖学金评定表9.1 案例分析9.2 实现方法9.3 案例总结9.4 课后练习任务10 Excel综合应用——超市商品销售数据管理10.1 案例分析10.2 实现方法10.3 案例总结10.4 课后练习任务11 Excel高级应用——超市商品销售数据分析11.1 案例分析11.2 实现方法11.3 案例总结11.4 课后练习任务12 FrontPage基本应用——制作学生社团网页12.1 案例分析12.2 实现方法12.3 案例总结12.4 课后练习任务13 FrontPage高级应用——完善与发布学生社团网站13.1 案例分析13.2 实现方法13.3 案例总结13.4 课后练习任务14 PowerPoint基本应用——制作畅游南京演示文稿14.1 案例分析14.2 实现方法14.3 案例总结14.4 课后练习任务15 PowerPoint高级应用——制作个性化的畅游南京演示文稿15.1 案例分析15.2 实现方法15.3 案例总结15.4 课后练习任务16 在Access中建立成绩管理数据库16.1 案例分析16.2 实现方法16.3 案例总结16.4 课后练习任务17 对成绩管理数据库的表中数据进行增、删、改操作17.1 案例分析17.2 实现方法17.3 案例总结17.4 课后练习任务18 在成绩管理数据库中进行统计与查询18.1 案例分析18.2 实现方法18.3 案例总结18.4 课后练习参考文献附录附录A 江苏省计算机等级(一级)考试模拟试题1(操作部分)附录B 江苏省计算机等级(一级)考试模拟试题2(操作部分)

章节摘录

任务1互联网信息搜索 1.1案例分析 本任务将通过几个案例,介绍如何使用网络搜索引擎,查找所需信息,保存、打印网页;介绍使用FTP获取网上各类资源,实现文件的远程上传与下载。

1.1.1提出任务 Internet是一个全球性的信息系统,网络资源极其丰富,包括各种软件、数据、文字资料、图片、音乐、视频……这些资源都存放在大大小小的服务器上,如何在这些浩如烟海的信息资源中,快速找到自己感兴趣的信息,是人们最迫切的任务。

但是,有些人由于缺乏互联网信息检索的技巧,导致检索不到自己想要的信息或者检索得到的信息不能满足自己的要求。

因此,掌握有关互联网信息检索的技巧,可以快速检索到自己所需的网络资源,达到事半功倍的效果。

1.1.2解决方案 目前,互联网上的各类信息检索主要通过搜索引擎来完成。

常见的中文搜索引擎有:谷歌、百度、必应、搜狗等,除此之外,还有许多基于专业数据库文献的信息检索,如国内著名的《中国期刊全文数据库》、《万方数据资源系统》、《维普中文科技期刊数据库》、《中国专利数据库》等,这些数据库由专门的信息机构和公司专业制作和维护,信息质量高,是专业领域内常用的数据库,对检索专业性文献信息的用户来说应是首选。

互联网上还有另外一类资源,它们并不是通过网页来访问,而是必须通过客户端的一种称为FTP的软件去访问并获取。

1.1.3相关知识点 1.搜索引擎 搜索引擎是指根据一定的策略、运用特定的计算机软件从互联网上搜集信息,在对信息进行组织和处理后,为用户提供检索服务,将用户检索相关的信息展示给用户。

百度和谷歌等就是搜索引擎的代表。

2.查询(搜索)关键词 利用网络搜索引擎查询所需信息,首先必须确定查询关键词,关键词的选择直接影响查询结果。

?

2?

大学计算机信息技术实训教程 用户可以输入一个关键词,也可以输入两个、三个、四个,甚至可以输入一句话。

关键词较为冗长时,建议将它拆成几个关键词来搜索,词与词之间用空格隔开。

3.网页快照 在使用搜索引擎搜索所需信息时,经常遇到搜索结果列出来了,但单击该条信息的链接时出现“该页无法显示”(找不到网页的错误信息)的情况。

出现这种情况的原因很多,如网站服务器暂时中断或堵塞、网站已经更改链接等。

无法登录网站的确是一个令人十分头痛的问题,这时网页快照能为用户很好地解决这个问题。

搜索引擎已先预览各网站,拍下网页的快照,为用户储存大量的应急网页。

快照功能在搜索引擎的服务器上保存了几乎所有网站的大部分页面,以使用户在不能链接所需的网站时,通过百度快照寻找到所需资料,而且比常规链接的速度快得多,因为快照所在的服务器稳定,下载速度极快,不会再受死链接或网络堵塞的影响。

4.FTP文件传输 FTP是TCP/IP协议组中的协议之一,是英文File Transfer Protocol的缩写。

该协议是用 于实现因特网上两台计算机之间的文件传输。

从远程计算机复制文件至自己的计算机上,称为“下载”(download)文件;反之称为“上传”(upload)文件。

1.2实现方法 1.2.1资料搜索 常见的搜索命令如表1-1所示。

表1-1常见的搜索命令 命令(或搜索选项)描述案例 空格或AND搜索多个内容时,可以在搜索框中输入多个关键词,以空格或AND运算符相隔搜索与电脑报2008合订本有关信息时,可输入“电脑报2008合订本”(输入时不含双引号,适用于所有搜索引擎) OR(大写)可得到带有其中之一的关键词的搜索结果搜索NBA或者有关姚明的信息,可输入“NBAOR姚明”(输入时不含双引号,适用于百度、Google搜索引擎) .在搜索结果中排除带有某一搜索关键词中的内容搜索所有有关

<<大学计算机信息技术实训教程>>

“电脑报”的资讯，而要求资讯中不出现“硬件”关键词。

可输入“电脑报-硬件”（“-”是英文状态下的符号，前面有一个空格，输入时不含双引号，适用于百度、Google搜索引擎） +在搜索结果中必须包含某一搜索关键词的内容搜索所有有关“电脑报”的结果中必须包含“硬件”这个关键词，可输入“电脑报+硬件”（输入时不含双引号，适用于百度、Google搜索引擎） intitle：关键词热门词的使用频率高，搜索结果误差大，直接通过标题搜索效果好搜索NBA最新赛程，输入“intitle：NBA赛程”（适用于百度、Google搜索引擎）

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>