

<<大学计算机基础案例教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础案例教程>>

13位ISBN编号：9787030353351

10位ISBN编号：7030353358

出版时间：2012-9

出版时间：科学出版社

作者：杨柳 编

页数：186

字数：305000

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>

<<大学计算机基础案例教程>>

内容概要

杨柳主编的《大学计算机基础案例教程(普通高等教育十二五规划教材)》是为大学本科非计算机各专业“计算机基础”课程编写的案例指导教材。

本书包括9章共45个案例，通过案例介绍了计算机基础课程应掌握的基本知识和基本应用。书中内容由浅入深、结构清晰：、内容翔实、图文并茂，注重实用性和实践性。每个案例基本上以“学习目标+案例分析+操作步骤+知识点总结+实战演练”的结构展开讲述。本书可以帮助学习者以最快的速度熟悉计算机的操作环境、理解并掌握计算机基本操作的方法和技巧，从而达到最佳的学习效果。

《大学计算机基础案例教程(普通高等教育十二五规划教材)》可作为高等院校非计算专业计算机基础课程的配套教材，也可作为各种类型的计算机培训教材以及计算机初学者的自学教材。

<<大学计算机基础案例教程>>

书籍目录

前言

第1章 计算机基本操作案例

- 1.1 微型计算机硬件装机方案设计
- 1.2 微机系统的软件配置
- 1.3 英文指法练习
- 1.4 汉字输入练习

第2章 Windows 7操作案例

- 2.1 个性化设置你的计算机
- 2.2 windows 7的文件及文件夹管理
- 2.3 文件的查找、文件属性的设置
- 2.4 磁盘管理
- 2.5 虚拟内存的设置
- 2.6 设置多用户使用环境

第3章 Word 2007文档编辑实例

- 3.1 新建文档
- 3.2 文档中文字对象的编辑
- 3.3 带图形对象的文档编辑
- 3.4 制作一份表格型简历
- 3.5 综合案例制作精美宣传简报

第4章 Excel 2007操作案例

- 4.1 家庭开支情况记录表及其美化
- 4.2 智能通讯录的制作
- 4.3 学生成绩表的排序和打印
- 4.4 统计人员信息并制作图表
- 4.5 制作迷你万年历

第5章 PowerPoint 2007案例

- 5.1 制作交互式相册
- 5.2 制作“诗词鉴赏”教学演示文稿
- 5.3 制作公司电子展台
- 5.4 绘制正弦函数
- 5.5 制作项目进度计划表

第6章 计算机网络与信息安全实践

- 6.1 使用IE浏览器浏览网页与搜索引擎
- 6.2 邮箱申请与邮件收发
- 6.3 网络的设置和检测
- 6.4 Internet中文件传输的使用

第7章 Access 2007基本操作实例

- 7.1 Access 2007数据库及数据表的创建
- 7.2 数据表的创建与操作
- 7.3 创建数据库中表之间关系的操作
- 7.4 查询操作
- 7.5 窗体的设计
- 7.6 一报表的设计

第8章 网页设计与制作

- 8.1 学习建立一个简单网站

<<大学计算机基础案例教程>>

8.2 网页元素的运用

8.3 在网页中创建链接

8.4 在网页中应用表格

8.5 站点文件管理

第9章 常用工具软件操作实例

9.1 WinRAR压缩软件

9.2 网络下载软件

9.3 影音播放软件

9.4 光盘刻录软件

9.5 360安全卫士的应用

章节摘录

版权页：插图：【案例分析】文件传输协议（File Transport Protocol，FTP）工作在服务器/客户机方式下。

FTP客户机通常是指用户自己的计算机，FTP服务器是存在于Internet上的，提供FTP服务的计算机。

Internet上有很多“匿名（Anonymous）”的FTP服务器，这些服务器向全世界所有用户开放，可以公开访问。

这些FTP服务器在登录时使用“Anonymous（匿名）”作为用户名，而将你的E-mail地址作为口令进行登录，有的甚至不用口令。

使用FTP还需要注意“端口（Port）”号，FTP服务器使用端口21。

下面是一些匿名的FTP的网址：FTP：//166.111.8.205清华大学一网络中心 FTP：//202.199.171.158

辽宁省大连市一东北财经大学【操作步骤】1.用IE浏览器进行FTP文件下载 IE浏览器不仅可以访问WWW主页，也可以访问FTP服务器。

只要在地址栏中输入相应的服务器地址，然后按回车键，FTP服务器的地址与WWW地址略有区别，一个典型的FTP地址为ftp：//166.111.8.205，其中前面的“ftp：//”指示采用FTP进行传输，后面的“166.111.8.205”是FTP服务器的域名。

如果域名的第一部分是“ftp”的话，前面的“ftp：//”也可以省略。

如果登录成功，浏览器的显示区会显示FTP服务器上的文件目录结构。

接下来的操作就和Windows的“资源管理器”一样，可以进入各级子目录。

所有的子目录和文件相当于一个超链接，如果单击子目录，会进入此子目录，显示其下的文件目录信息。

1) 下载文件和文件夹（1）选中文件和文件夹后，单击鼠标右键，显示下载的快捷菜单，如图6—22所示。

（2）选择“复制到文件夹”，结果如图6—23所示。

（3）选择一个文件夹后，单击“确定”按钮，IE浏览器就开始下载FTP上的文件。

下载时会弹出一个对话框，显示下载的进度。

2) 使用CuteFTP软件进行文件传输 CuteFTP是常见的FTP客户软件，其功能强大，不仅可以下载文件，也可以上传文件，使用又比较简单，因此用得比较多。

（1）CuteFTP安装。

首先，搜索并下载CuteFTP的文件，文件名是“Cuteftp432.exe”，这是一个标准的自解压缩的Windows安装程序。

运行它，就开始安装CuteFTP。

安装方法和其他的Windows应用程序的一样，按安装向导的指示安装即可。

（2）运行CuteFTP，连接FTP服务器。

启动CuteFTP后，所有的信息一律不填，只是单击“确定”或“OK”，最终界面如图6—24所示。

如果没有出现“Host”，“User Name”，“Pass-word”等项，只要单击工具栏的第二个按钮（快速连接按钮）即可。

<<大学计算机基础案例教程>>

编辑推荐

《普通高等教育"十二五"规划教材:大学计算机基础案例教程》可作为高等院校非计算专业计算机基础课程的配套教材,也可作为各种类型的计算机培训教材以及计算机初学者的自学教材。

<<大学计算机基础案例教程>>

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>