

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787302229049

10位ISBN编号：730222904X

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：陈晓梅 编

页数：212

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>

<<计算机应用基础>>

内容概要

本书是清华大学出版社“ 高职高专工作过程导向新理念规划教材·财经系列 ” 之一，以任务驱动编排教学内容共含6个项目，包括认识计算机、windows XP的使用、Word 2003文字处理软件的使用、Excel 2003电子表格软件的使用、PowerPoint 2003演示文稿软件的使用、Internet应用等。

本书有配套的电子教案和所有案例的素材。

本书适合高职高专财经专业及非财经专业学生使用，也可作为计算机自学者的参考用书以及企事业单位岗位培训教材。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 认识计算机 任务1.1 了解计算机 任务1.2 熟悉微型计算机的硬件系统 1.2.1 主板 1.2.2 CPU(中央处理器) 1.2.3 存储器 1.2.4 输入/输出设备及端口 1.2.5 网络设备 任务1.3 了解计算机的软件系统 1.3.1 系统软件 1.3.2 应用软件 任务1.4 掌握微机的硬件组装技术 任务1.5 掌握计算机病毒的防治技术 1.5.1 计算机病毒的概念 1.5.2 木马病毒简介 1.5.3 计算机病毒的防治技术 习题第2章 Windows XP的使用 任务2.1 了解Windows XP 2.1.1 Windows的发展 2.1.2 Windows XP的运行环境 2.1.3 Windows XP的启动与退出 任务2.2 简单操作Windows XP 2.2.1 设置Windows XP桌面 2.2.2 菜单操作 2.2.3 认识窗口和对话框 2.2.4 快捷方式和剪贴板操作 任务2.3 管理文件 2.3.1 了解文件及文件夹 2.3.2 浏览计算机的资源 2.3.3 文件和文件夹的操作 任务2.4 使用控制面板 2.4.1 设置显示属性 2.4.2 设置日期/时间 2.4.3 设置键盘 2.4.4 设置鼠标 2.4.5 文件夹选项 2.4.6 创建用户账户 2.4.7 安装和设置输入法 2.4.8 添加/删除程序 2.4.9 安装打印机 2.4.10 添加/删除Windows组件 任务2.5 使用其他功能 2.5.1 管理磁盘 2.5.2 使用媒体播放器——Windows Media Player 2.5.3 使用记事本 习题第3章 Word 2003文字处理软件的使用 任务3.1 Word 2003概述 3.1.1 了解Word 2003 3.1.2 Word 2003的文件操作 3.1.3 Word 2003的文档编辑 任务3.2 文档的排版 3.2.1 文档排版的基本操作与技巧 3.2.2 案例应用：求职信 任务3.3 图文混排 3.3.1 页面设置 3.3.2 图文混排的基本操作与技巧 3.3.3 案例应用：诗词排版 任务3.4 表格的制作与编辑 3.4.1 制作表格的基本操作与技巧 3.4.2 案例应用：制作会计收费凭证 任务3.5 Word 2003高级编辑 3.5.1 样式和模板 3.5.2 生成目录 3.5.3 邮件合并 3.5.4 案例应用：论文排版 3.5.5 案例应用：利用邮件合并制作成绩通知单 习题第4章 Excel 2003电子表格软件的使用 任务4.1 Excel 2003数据输入 4.1.1 了解Excel 2003 4.1.2 创建工作表 4.1.3 编辑工作表 4.1.4 格式化工作表 4.1.5 案例应用：创建员工基本信息表 4.1.6 打印工作表 任务4.2 Excel 2003数据管理与分析 4.2.1 数据处理 4.2.2 使用公式与函数 4.2.3 使用图表表现数据 习题第5章 PowerPoint 2003演示文稿软件的使用 任务5.1 创建演示文稿 5.1.1 了解PowerPoint 2003 5.1.2 建立演示文稿 5.1.3 编辑演示文稿 5.1.4 格式化演示文稿 5.1.5 案例应用：制作一份旅游景点推介演示文稿 任务5.2 放映演示文稿 5.2.1 设置幻灯片切换方式 5.2.2 设置文字动画 5.2.3 设置放映方式 5.2.4 案例应用：设置演示文稿的放映方式 习题第6章 Internet应用 任务6.1 Internet介绍 6.1.1 认识Internet 6.1.2 TCP/IP协议 6.1.3 IP地址 6.1.4 域名系统 6.1.5 如何连接到Internet 任务6.2 WWW和浏览器 6.2.1 WWW的基本概念 6.2.2 Microsoft Internet Explorer浏览器 任务6.3 收发E-mail 6.3.1 E-mail介绍 6.3.2 申请一个免费E-mail账号 6.3.3 使用Outlook Express 6.3.4 使用Foxmail 任务6.4 FTP服务 6.4.1 FTP介绍 6.4.2 使用传统的FTP命令行访问FTP服务器 6.4.3 用浏览器进行FTP文件传输 6.4.4 使用专门的FTP下载工具 任务6.5 使用搜索引擎 习题参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

目前我国计算机病毒主要以“木马”病毒为主，通过一个特定的程序来控制另一台计算机。

当木马病毒一旦植入成功并随系统启动，计算机就会有一个或几个端口被打开，黑客利用这些打开的端口进入计算机系统，任意攻击、窃取文件，甚至远程操控计算机。

木马病毒具有潜伏性、隐蔽性的特征。

木马病毒的常见种类有以下几种。

(1) 网页单击类木马 网页单击类木马的编写目的—般是为了产生假流量以赚取高额的广告费用。

该木马会恶意模拟用户单击广告，在短时间内产生数以万计的点击量。

(2) 下载类木马 下载类木马程序功能是从网络上下载其他病毒程序或恶意程序到计算机上运行。

该类木马传播速度很快，是目前日传播量最大的木马病毒。

(3) 网络游戏木马 网络游戏木马主要以窃取用户账号、密码为目的。窃取到信息后—般通过电子邮件或远程脚本程序发送给控制端，控制者利用盗取的网游账号转移游戏装备和游戏币。

(4) 即时通信类木马 即时通信类木马能够在即时通信软件上自动发送恶意网址，警惕性低的用户单击该网址后中毒，控制者可以盗取中毒计算机的即时通软件账号及密码，然后以该身份向更多的其他计算机发送恶意网址。

· · · · · ·

<<计算机应用基础>>

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>