

<<计算机应用基础教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础教学参考书>>

13位ISBN编号：9787121121395

10位ISBN编号：7121121395

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：潘濤//王路群

页数：225

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>

## <<计算机应用基础教学参考书>>

### 内容概要

由潘澔、王路群担任主编编写的《计算机应用基础教学参考书》根据教育部制定的《中等职业学校计算机应用基础教学大纲》(2009年版)的要求编写而成。

本书使教师在实际授课过程中能够准确把握基于工作过程的教学理念,并帮助教师完成基于工作过程的教学设计。

《计算机应用基础教学参考书》为国家规划的中等职业学校计算机应用基础课程的基础模块与职业模块的配套教学参考书,也可作为计算机应用基础等相关课程教学方案设计的参考书。

# <<计算机应用基础教学参考书>>

## 书籍目录

### 上篇 基础模块

#### 第1章 计算机基础知识

- 任务1——计算机发展及应用领域
- 任务2——初识计算机系统
- 任务3——个人计算机的硬件配置
- 任务4——安全使用计算机

#### 第2章 Window XP操作系统的使用

- 任务1——使用Windows XP
- 任务2——管理文件资料
- 任务3——建立简单文档
- 任务4——管理我的计算机
- 任务5——维护我的计算机

#### 第3章 探索Internet

- 任务1——初识网页浏览器
- 任务2——访问Internet网页
- 任务3——将计算机接入Internet
- 任务4——浏览和保存网页信息
- 任务5——使用搜索引擎检索信息
- 任务6——申请免费电子邮箱
- 任务7——收发电子邮件
- 任务8——使用即时通信软件
- 任务9——下载文件
- 任务10——申请和建立个人博客
- 任务11——体验信息化生活

#### 第4章 文字处理软件的应用(Word 2007)

- 任务1——创建通知文档并输入内容
- 任务2——设置字体、段落的格式
- 任务3——设置页面格式及打印效果
- 任务4——制作课程表
- 任务5——制作新年贺卡
- 任务6——制作招生简章

#### 第5章 电子表格处理软件应用(Excel 2007)

- 任务1——创建员工信息表
- 任务2——编辑员工信息表
- 任务3——格式化员工信息表
- 任务4——计算“员工工资表(计算)”工作表
- 任务5——管理电子表格的数据
- 任务6——数据图表的使用
- 任务7——数据透视表的使用
- 任务8——打印设置
- 任务9——打印及预览

#### 第6章 多媒体软件的应用

- 任务1——认识多媒体技术
- 任务2——使用多媒体文
- 任务3——图像处理

<<计算机应用基础教学参考书>>

任务4——音频视频处理

第7章 制作演示文稿(Power Point 2007)

任务1——制作博书科技出版社介绍的首页幻灯片

任务2——制作博书科技出版社介绍的其他幻灯片

任务3——增加演示文稿的多媒体效果

任务4——设置演示文稿的放映效果

下篇 职业模块

项目1 文字录入训练

任务——制作个人简历

项目2 组装个人计算机

项目3 组建办公室(家庭)网络

项目4 制作学校宣传手册

项目5 制作统计报表

项目6 制作电子相册

项目7 DV制作

项目8 制作产品介绍演示文稿

项目9 构建个人网络空间

## 章节摘录

版权页：插图：信息安全是指为数据处理系统建立和采取的安全保护措施，以保护计算机硬件、软件数据不因偶然和恶意的原因而遭到破坏、更改和泄露，使得系统能连续正常的运行。

信息作为一种资源，具有普遍性、共享性、增值性、可处理性和多效用性等特点，对于人类来说具有特别重要的意义。

信息安全的实质就是要保护信息系统或信息网络中的信息资源免受各种类型的威胁、干扰和破坏，即保证信息的安全性。

随着计算机及网络技术的不断发展和广泛应用，人们对计算机的依赖越来越强，所有重要数据和文档都是存储在计算机中或通过网络进行传输的。

在这个过程中信息安全问题往往很容易被人们忽视，对于一些重要的信息，如财务数据、具有保密性的文件资料、国家安全信息、个人的重要资料、银行账户信息等，一旦由于用户的疏忽和管理不善被泄露或破坏，将给国家、企业和个人造成重大损失。

目前影响信息安全的因素主要有计算机病毒的制造与传播、网络传输数据安全可靠性不高、通过网络进行的攻击，以及用户信息安全意识淡薄等，其中计算机病毒已成为对信息安全影响最大的因素。

（2）教师讲授计算机病毒的相关知识。

背景资料：计算机病毒的种类目前流行的计算机病毒有系统病毒、木马病毒、蠕虫病毒、脚本病毒和宏病毒等。

系统病毒：此类病毒会感染操作系统中的服务程序和可执行程序，如Windows系统中的\*.dll文件和\*.exe文件，并通过这些文件进行病毒的复制和传播，破坏系统数据。

有的系统病毒甚至可以破坏主板上的BIOS程序，使硬件被损坏，如CIH病毒。

木马病毒：木马病毒也被称为特洛伊病毒。

这种病毒一般分为服务器端和客户端两部分。

服务器端病毒程序通过文件的复制、网络中文件的下载和电子邮件附件等途径进行传播。

一旦用户感染了这类病毒程序，病毒就会在每次系统启动时偷偷地在后台运行。

当被感染的计算机系统连接到网络时，黑客就可以通过客户端病毒在网络上寻找这种计算机，然后在用户不知晓的情况下使用客户端病毒指挥服务器端病毒对用户的计算机进行控制。

## <<计算机应用基础教学参考书>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础教学参考书(Windows XP+Office 2007)》：中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书。

<<计算机应用基础教学参考书>>

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>