

《计算机基础》

图书基本信息

书名：《计算机基础》

13位ISBN编号：9787544043090

10位ISBN编号：7544043096

出版时间：2010-1

出版社：山西教育

作者：陕西省计算机应用能力培训考核办公室 编

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机基础》

内容概要

《计算机基础》内容简介：随着计算机技术的发展和普及，为了适应目前的教学和培训的需求，我们编写了这本《计算机基础》。该书适用于非计算机专业的学生和希望初步认识和简单应用计算机的读者。考虑到目前大多数计算机用户的硬件设备条件和相关软件系统技术的成熟性，我们采用了Windows XP作为教材的操作系统，采用了Word2003、Excel 2003和PowerPoint 2003作为《计算机基础》的核心内容，由于当前网络的普及和应用，在《计算机基础》的最后一章对Internet基础知识进行了简单的介绍。在对各个部分内容的知识点选择上我们充分注意到初学者的特点和知识本身的结构性，内容设计由浅入深，循序渐进，尽量采用通俗易懂的语言进行讲解。为了方便自主学习，我们在每一章都设计了紧扣教学内容的练习和实例操作，帮助学习者通过动手操作掌握相关知识

书籍目录

- 第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展和应用 1.1.1 计算机的发展历史 1.1.2 计算机的应用领域 1.1.3 计算机的发展趋势 1.2 计算机系统的分类和组成 1.2.1 计算机系统的分类 1.2.2 计算机系统的组成 1.3 微型计算机系统 1.3.1 微型计算机的硬件系统 1.3.2 微型计算机的软件系统 1.3.3 微型计算机系统的主要性能指标 1.3.4 多媒体计算机 1.4 新型数码产品 1.4.1 数码照相机和数码摄像机 1.4.2 移动存储器 1.4.3 MP3播放器、数码录音笔和数码复读机 1.4.4 个人数字助理和掌上电脑PDA 1.4.5 蓝牙技术、智能手机和GPS卫星定位装置 1.5 计算机病毒 1.5.1 计算机病毒的基本概念 1.5.2 计算机病毒的防治 1.5.3 计算机的安全使用 习题第2章 Windows XP基本操作 2.1 操作系统概述 2.1.1 操作系统的功能 2.1.2 几种主要的操作系统 2.2 Windows XP操作基础 2.2.1 熟悉Windows XP桌面 2.2.2 熟悉窗口的各种操作 2.2.3 认识对话框 2.3 管理磁盘与文件 2.3.1 文件的组织与命名 2.3.2 熟悉“我的电脑”与“资源管理器”窗口 2.3.3 选择文件或文件夹 2.3.4 新建文件夹 2.3.5 重命名文件夹或文件 2.3.6 移动、复制文件或文件夹 2.3.7 删除与还原文件或文件夹 2.3.8 搜索文件或文件夹 2.3.9 浏览共享资源 2.4 电脑常用操作 2.4.1 设置电脑显示颜色与分辨率 2.4.2 调整桌面背景显示 2.4.3 设置屏幕保护程序 2.4.4 磁盘的格式化与清理 2.4.5 安装字体与输入法 2.4.6 软件的安装、运行与删除 2.4.7 创建桌面快捷方式 2.4.8 键盘属性的设置 2.4.9 鼠标属性的设置 2.5 常用设备的安装与使用 2.5.1 安装设备驱动程序的几种方式 2.5.2 安装显卡驱动程序的一般方法 2.5.3 安装打印机驱动程序的一般方法 2.5.4 安装硬件设备的通用方法 2.6 管理用户帐户 2.6.1 用户帐户概述 2.6.2 设置用户帐户 2.7 中文输入法 2.7.1 输入法简介 2.7.2 智能ABC输入法 2.7.3 搜狗输入法 习题 第3章 文字处理软件Word 2003 3.1 启动和退出Word 2003 3.1.1 启动 3.1.2 退出 3.2 Word 2003的工作窗口 3.3 文档的建立和管理 3.3.1 建立新文档 3.3.2 打开文档 3.3.3 保存文档 3.3.4 关闭文档 3.4 编辑文档 3.4.1 录入文字 3.4.2 在文档中的移动 3.4.3 在文档中定位 3.4.4 查找替换 3.4.5 文档的选定 3.4.6 移动和复制 3.5 字符格式设置 3.5.1 使用“格式”工具栏 3.5.2 使用“字体”对话框 3.6 段落格式设置 3.6.1 段落的对齐方式 3.6.2 段落缩进 3.6.3 段落的间距与行距 3.6.4 首字下沉 3.6.5 段落分栏 3.6.6 边框和底纹 3.7 项目符号与编号 3.7.1 项目符号 3.7.2 编号 3.7.3 项目符号与编号的相互转换 3.7.4 更改项目符号或编号列表的格式 3.7.5 删除项目符号或编号 3.8 图文混排 3.8.1 插入图片 3.8.2 编辑图片 3.8.3 文本框 3.8.4 艺术字 3.9 制作表格 3.9.1 自动创建表格 3.9.2 绘制表格 3.9.3 将文本转换为表格 3.9.4 输入文本 3.9.5 移动与选取 3.9.6 表格的修改 3.9.7 边框和底纹 3.9.8 排序 3.9.9 计算 3.10 页面设置 3.10.1 选择纸张大小 3.10.2 设置页边距 3.10.3 页眉和页脚 3.10.4 添加页码 3.10.5 分页 3.11 打印文档 3.11.1 打印预览 3.11.2 打印 3.12 实例操作 习题 第4章 电子表格软件Excel 2003 4.1 Excel 2003基础知识 4.1.1 Excel 2003的启动和退出 4.1.2 Excel 2003窗口组成 4.1.3 工作簿、工作表和单元格 4.2 建立工作表 4.2.1 选择单元格和区域 4.2.2 工作表中数据的输入 4.2.3 新建工作簿 4.2.4 工作簿文件的保存 4.2.5 工作簿文件的打开与关闭 4.3 工作表的编辑与修改 4.3.1 修改数据 4.3.2 数据删除 4.3.3 数据的复制与移动 4.3.4 单元格、行、列的插入 4.3.5 工作表的删除、插入和重命名 4.3.6 工作表的复制和移动 4.3.7 工作表窗口的拆分与冻结 4.3.8 工作表的转置 4.3.9 工作簿和工作表的保护 4.4 格式化工作表 4.4.1 自定义格式化 4.4.2 自动格式化 4.4.3 格式的复制和删除 4.5 数据的图表化 4.5.1 创建图表 4.5.2 图表的编辑 4.5.3 图表的格式化 4.6 数据管理和分析 4.6.1 数据排序 4.6.2 数据筛选 4.6.3 分类汇总 4.7 页面设置和打印 4.7.1 设置打印区域和分页 4.7.2 页面设置 4.7.3 打印预览和打印 4.8 实例操作 习题 第5章 演示文稿软件PowerPoint 2003 5.1 中文PowerPoint 2003基础知识 5.1.1 PowerPoint 2003简介 5.1.2 PowerPoint 2003的启动与退出 5.1.3 PowerPoint 2003的屏幕组成 5.1.4 PowerPoint 2003的视图方式 5.2 演示文稿的基本操作 5.2.1 建立演示文稿 5.2.2 保存和打开演示文稿 5.2.3 浏览和编辑演示文稿 5.2.4 编辑幻灯片 5.3 幻灯片的版式设计 5.3.1 设计幻灯片的内容 5.3.2 设计幻灯片的外观 5.4 动画和超链接技术 5.4.1 动画效果 5.4.2 演示文稿的超级链接 5.5 演示及打印 5.5.1 幻灯片的屏幕演示 5.5

. 2 打印演示文稿 5.6 实例操作 习题 第6章 Internet基础知识 6.1 Internet简介 6.1.1 网络知识概述 6.1.2 Internet的起源、形成和发展 6.1.3 TCP/IP协议 6.1.4 Internet提供的服务 6.1.5 Internet的实际应用 6.1.6 计算机网络的安全 6.2 Internet的接入方式 6.2.1 电话拨号接入 6.2.2 ISDN(一线通)接入 6.2.3 ADSL接入 6.2.4 Cable Modem(有线电视电缆)接入 6.2.5 电力线接入 6.2.6 局域网接入 6.2.7 无线接入 6.3 Internet最简单的应用——浏览 6.3.1 WWW浏览概述 6.3.2 Internet Explorer 7.0简介 6.3.3 使用IE 7.0浏览网页 6.4 站点收藏 6.4.1 将浏览的网页添加到收藏夹 6.4.2 整理收藏夹 6.4.3 删除收藏夹内容 6.4.4 脱机建立收藏夹 6.5 保存网页中的内容 6.5.1 保存整个网页 6.5.2 保存网页上的图片 6.5.3 保存网页上的链接文章 6.6 信息搜索 6.6.1 使用IE搜索功能搜索信息 6.6.2 使用搜索引擎搜索信息 6.7 网站下载 6.7.1 直接下载 6.7.2 使用专门的下载软件下载 6.8 电子邮件 6.8.1 申请电子邮箱 6.8.2 接收、发送电子邮件 6.9 Internet的其他应用 6.9.1 网上聊天 6.9.2 在BBS论坛上发表见解 6.9.3 网上游戏 6.9.4 网上音乐 6.9.5 网上电影 6.9.6 打IP电话习题 附录习题答案

2. 计算机病毒的特征 计算机病毒是一种特殊程序，除了具有与其他正常程序一样的特征外，还具有一些基本特征。

传染性 计算机病毒通过各种渠道从已被感染的计算机扩散到来被感染的计算机。计算机病毒可通过各种可能的渠道，如U盘、计算机网络去传染其他的计算机。

破坏性 任何计算机病毒只要入侵系统就会对系统及应用程序产生不同程度的影响。计算机中毒后，可能会导致正常的程序无法运行，把计算机内的文件删除或受到不同程度的损坏，甚至可以损坏计算机硬件。

潜伏性 计算机病毒进入系统之后一般不会马上发作，可以在几周或几个月甚至几年内隐藏在合法文件中，对其他系统进行传染而不被人发现，潜伏性越好，在系统中存在的时间就越长，传染的可能性也就越大。

多态性 病毒试图在每一次感染时改变它的形态，使对它的检测变得更困难。一个多态病毒还是原来的病毒，但不能通过扫描特征字符串来发现。

隐蔽性 计算机病毒一般是一段代码，躲在合法程序当中，如果不经过代码分析，病毒程序与正常程序不容易区分开。

《计算机基础》

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:www.tushu000.com