

<<计算机应用基础案例教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础案例教程>>

13位ISBN编号：9787111271284

10位ISBN编号：7111271289

出版时间：2009-7

出版时间：谢永红,齐景嘉、谢永红、齐景嘉 机械工业出版社 (2009-07出版)

作者：谢永红，齐景嘉 编

页数：233

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>

<<计算机应用基础案例教程>>

前言

随着科学技术和计算机技术的飞速发展，社会信息化正在普及，其进程不断加速，高职高专院校的计算机基础教学也在不断改革和发展，计算机基础教学的教学体系和教学思想也在探索之中。

本书运用了多元智能理论，结合“任务驱动式”教学法进行编排。

“任务驱动，案例教学”是新教材体系结构的出发点。

教材中尽量采用实际中的典型案例开门见山，提出任务，明确目标，然后逐渐展开，通过案例的具体操作来说明各软件的功能以及学生应掌握的知识点。

每一个案例都经过精心设计，具有实用性和代表性，即使是从未接触过计算机的人，参照书中的操作步骤也可以轻松入门。

全书共分6章，主要内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003字处理软件、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、计算机网络基础及Internet应用等方面的知识。

在内容安排上注重了教材的简洁性和条理性，在结构上注重内容的由浅入深，循序渐进，通俗易懂，以达到立足实践，提高学生动手能力的目的，使学生较全面。

系统地掌握计算机软、硬件技术，与网络技术的基本概念，能熟练使用计算机和网络工具。

本书由谢永红、齐景嘉任主编，翟莲秋任副主编，陈健、曹瑜参编。

全书由谢永红统一编排定稿。

各章编写分工如下：第1章和第4章由哈尔滨金融高等专科学校的谢永红编写；第2章由黑龙江农垦职业学院的翟莲秋编写；第3章由哈尔滨金融高等专科学校的齐景嘉编写；第5章由黑龙江信息技术职业学院的陈健编写；第6章由哈尔滨金融高等专科学校的曹瑜编写。

由于作者水平有限，编写仓促，书中难免有错误和不妥之处，恳请各位读者和专家批评指正，以便再版时及时修正。

<<计算机应用基础案例教程>>

内容概要

《计算机应用基础案例教程》的内容涵盖了计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003字处理软件、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、计算机网络基础及Internet应用等方面的知识。

在内容安排上注重教材的简洁性和条理性，在结构上注重内容的由浅入深，循序渐进，通俗易懂。

《计算机应用基础案例教程》是作者总结多年来在基础课程教学经验的基础上，听取各方面的意见，进行充分的研讨与论证后编写的。

内容以重应用、突出实践、强化动手能力为特点，适合作为高职高专院校各专业计算机公共基础课教材，也可作为各类计算机基础知识的培训教材及自学参考书。

<<计算机应用基础案例教程>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展、特点和应用1.1.1 计算机的产生和发展1.1.2 计算机的特点、分类与应用1.2 微型计算机系统的组成1.2.1 计算机硬件系统1.2.2 计算机组装结构1.2.3 计算机的工作原理1.2.4 微型计算机的主要技术指标与系统的基本配置1.2.5 计算机软件系统1.3 数制的基本概念和数制转换1.3.1 数制的基本概念1.3.2 不同数制之间的转换1.3.3 ASCII编码1.3.4 汉字的编码1.4 中文输入法1.4.1 智能ABC输入法1.4.2 五笔字型输入法1.5 计算机多媒体技术1.5.1 多媒体的基本概念1.5.2 多媒体技术的应用1.6 计算机病毒及其防治1.6.1 计算机病毒概述1.6.2 计算机病毒的检测与防治习题1第2章 中文Windows XP操作系统2.1 中文Windows XP概述2.1.1 中文Windows XP的运行环境与安装2.1.2 中文Windows XP的启动、注销和退出2.2 Windows XP的基本操作2.2.1 鼠标与键盘的使用2.2.2 Windows XP的桌面图标2.2.3 任务栏及其操作2.2.4 “开始”菜单的使用2.2.5 窗口的基本操作2.2.6 对话框的基本操作2.2.7 菜单和工具栏的基本操作2.2.8 剪贴板的使用2.3 中文Windows XP的文件操作2.3.1 “资源管理器”的使用2.3.2 文件和文件夹操作2.3.3 磁盘操作2.4 中文Windows XP的控制面板2.4.1 日期和时间的设置2.4.2 显示属性的设置2.4.3 鼠标与键盘的设置2.4.4 添加或删除程序2.4.5 Windows XP的用户管理2.5 中文Windows XP的附件2.5.1 画图的基本操作2.5.2 计算器的使用2.5.3 多媒体播放器2.5.4 命令提示符(DOS)的基本操作习题2第3章 Word 2003的使用3.1 实训一：认识Word 20033.1.1 Word 2003的启动与退出3.1.2 Word 2003的窗口组成3.2 实训二：文档的基本操作3.2.1 新建文档3.2.2 编辑文档3.3 实训三：格式设置3.3.1 字体格式设置3.3.2 段落格式设置3.4 实训四：页面的基本设置3.4.1 页面设置3.4.2 设置页眉、页脚与页码3.4.3 设置分节符3.4.4 打印设置3.5 实训五：图文混排3.5.1 图片的插入和修饰3.5.2 艺术字的插入和修饰3.5.3 文本框的插入与修饰3.6 实训六：绘图工具的使用3.7 实训七：表格处理3.7.1 创建成绩表表格3.7.2 编辑“成绩表”3.8 实训八：注释的使用3.8.1 脚注和尾注的设置3.8.2 批注的插入及编辑3.9 实训十：邮件合并3.9.1 制作数据表3.9.2 成批制作成绩通知单习题3第4章 Excel 2003的使用4.1 实训一：认识Excel 20034.1.1 Excel 2003的启动与退出4.1.2 Excel 2003的窗口组成4.2 实训二：工作簿的基本操作4.2.1 工作簿的创建4.2.2 数据的自动填充4.2.3 工作簿的保存4.2.4 工作簿的打印4.2.5 工作簿的打开与关闭4.3 实训三：美化和管理工作表4.3.1 调整表格的结构4.3.2 单元格格式设置4.3.3 管理工作表4.4 实训四：公式与函数的使用4.4.1 公式的使用4.4.2 函数的使用4.4.3 单元格位置引用4.5 实训五：数据图表的使用4.5.1 创建图表4.5.2 修改图表4.6 实训六：数据清单处理4.6.1 数据清单的概念4.6.2 冻结拆分窗口4.6.3 编辑记录单4.6.4 排序4.6.5 分类汇总4.6.6 筛选4.7 实训七：数据透视表的使用4.7.1 创建数据透视表4.7.2 编辑数据透视表习题4第5章 PowerPoint 2003的使用5.1 实训一：PowerPoint 2003的基本操作5.1.1 PowerPoint 2003的功能和特点5.1.2 PowerPoint 2003的启动和退出5.1.3 PowerPoint 2003窗口简介5.2 实训二：演示文稿的基本操作5.2.1 演示文稿的创建5.2.2 演示文稿的视图模式5.2.3 保存和打开演示文稿5.3 实训三：幻灯片的制作与美化5.3.1 输入文字5.3.2 插入图片和艺术字5.3.3 插入表格和图表5.3.4 插入组织结构图5.3.5 添加声音与影片5.4 实训四：演示文稿的编辑5.4.1 使用“大纲”工具栏调整幻灯片5.4.2 修改配色方案5.4.3 修改幻灯片外观5.5 实训五：设置动画和超级链接5.5.1 创建动画幻灯片5.5.2 设置演示文稿的超级链接5.6 实训六：演示文稿的放映设置5.6.1 设置放映方式5.6.2 隐藏幻灯片5.7 实训七：演示文稿的打印和打包5.7.1 演示文稿的打印5.7.2 将演示文稿打包复制到CD习题5第6章 计算机网络基础与Internet应用6.1 计算机网络概念、功能和分类6.1.1 计算机网络概念6.1.2 计算机网络功能和分类6.2 计算机网络的体系结构6.3 构建网络常用的网络设备6.4 Internet基础知识6.4.1 Internet的发展6.4.2 Internet的协议6.5 常用工具软件的使用6.5.1 快速上网查找资料6.5.2 下载工具“迅雷5”6.5.3 压缩软件WinRAR6.5.4 网络电视：PPS6.5.5 即时聊天软件飞信20086.5.6 MP3工具“酷我音乐盒”习题6参考文献

<<计算机应用基础案例教程>>

章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展、特点和应用通常所说的计算机称之为电子计算机或称电子数字计算机，是一种能自动、快速的运行大量算术运算和逻辑运算的电子设备。

IBM公司在1981年推出了自己的微型计算机（简称微机），英文名字为“Personal Computer”，翻译成中文就是“个人计算机”。

1.1.1 计算机的产生和发展1.计算机的产生世界上公认的第一台电子计算机是1946年2月诞生，它的名字ENIAC（Electronic Numerical Integrator and Calculator），是美国宾夕法尼亚州立大学莫尔学院的一批年轻的科技人员研制成功的。

ENIAC的主要元器件采用的是电子管，该机使用了18000个电子管，1500个继电器，占地167m²，耗电量150kW，耗资40万美元。

这台计算机能完成5000次/s加减运算，300/s多次乘法运算，比当时最快的计算工具快300倍，用今天的标准看，它的功能远不及一只可编程计算器，但它使科学家们从繁杂的计算中解放出来，它的诞生标志着人类进入了一个崭新的信息革命时代。

从第一代计算机到目前使用的计算机，所没有发生的是其体系结构，即这些计算机的体系结构均是由运算器、控制器、存储器、输入和输出设备组成的冯·诺依曼体系结构。

匈牙利数学家冯·诺依曼除了设计出计算机硬件的基本构成之外，还提出计算机必须使用二进制数。在程序运行之前，要先将指令和数据存入存储器中，然后，由机器自动到存储器中提取执行指令和数据，这就是程序存储控制系统。

<<计算机应用基础案例教程>>

编辑推荐

《计算机应用基础案例教程》为机械工业出版社出版发行。

<<计算机应用基础案例教程>>

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>