

<<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：9787563517329

10位ISBN编号：7563517324

出版时间：2008-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：镇涛，廖俊杰，伍守意 主编

页数：322

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>>

内容概要

本书按照易学、易懂、易操作、易掌握的原则，依据计算机应用基础的内部知识体系，采用“任务驱动”教学模式，由浅入深、循序渐进地介绍了计算机硬件、中文Windows XP、Office 2003（包括Word、Excel、PowerPoint）、Internet网络等方面的知识。

本书内容系统、紧凑，配有大量的应用实例。

其设计思路遵循“任务式驱动”教学模式，在讲解实际案例的同时，将案例中出现的各个知识点做重点的讲解，理论联系实际，以便学生高效地掌握计算机基础应用技能。

为方便教与学，与教材所配套的电子教案、实例和实验样文、实验素材、实训素材等教学辅助资源，可从北京邮电大学出版社网站上下载。

本书可作为高职高专、成人教育、中等职业学校计算机公共基础课教材，也可作为计算机等级考试培训教材，还可供计算机爱好者和专业技术人员自学使用。

<<计算机应用基础案例教程>>

书籍目录

第1章 计算机实用操作入门 1.1任务一 计算机硬件基础知识 1.1.1 什么是计算机 1.1.2 计算机能做什么 1.1.3 计算机的硬件组成 1.2任务二 计算机软件系统 1.2.1 软件基础 1.2.2 操作系统基础 1.2.3 Windows XP的基本概念和基本操作 1.2.4 Windows XP的系统设置 习题第2章 Word 2003 应用基础与综合案例 模块一：Word 2003 应用基础 2.1任务一 Word 2003 文档的基本操作 2.1.1 启动和退出word 2003 2.1.2 Word 2003 的操作环境 2.1.3 Word 2003 的文件管理 2.1.4 Word 2003 文档编辑 2.2任务二 Word 2003 的文档格式设置 2.2.1 字符的格式化设置 2.2.2 段落的格式化设置 2.2.3 页面设置 2.2.4 设置边框和底纹 2.2.5 特殊排版方式 2.3任务三 Word 2003 中表格的编排 2.3.1 创建表格 2.3.2 单元格操作 2.3.3 行和列操作 2.3.4 表格操作 2.3.5 表格排序与计算 2.3.6 文本与表格的互相转换 2.4任务四 Word 2003 中的图文混排 2.4.1 绘制和编辑基本图形 2.4.2 插入和编辑图片 2.4.3 文本框的插入和编辑 2.4.4 艺术字的编辑和使用 2.4.5 公式编辑器的使用 2.4.6 插入页眉和页脚 2.4.7 插入页码 2.5任务五 Word 2003 的高级编排 2.5.1 Word的视图模式 2.5.2 分栏与分页 2.5.3 项目符号和编号 2.5.4 样式和模板 模块二：Word 2003 综合案例 2.6案例一 制作个人求职信 2.7案例二 制作一份员工工资单 2.8案例三 制作一份试卷 2.9案例四 宣传小报的艺术排版 习题第3章 Excel 2003 应用基础与综合案例 模块一：Excel 2003 应用基础 3.1任务一 Excel 2003 的基本操作 3.1.1 Excel 2003 的启动与退出 3.1.2 Excel 2003 的窗口组成 3.1.3 工作簿、工作表、单元格的概念 3.1.4 工作簿与工作表的管理 3.1.5 输入与编辑数据 3.1.6 编辑工作表 3.2任务二 工作表的格式化 3.2.1 设置工作表的行高和列宽 3.2.2 合并单元格 3.2.3 字符的格式化 3.2.4 设置单元格里数据的对齐方式 3.2.5 设置表格框线和底纹 3.2.6 自动套用格式 3.2.7 条件格式设置 3.3任务三 公式与函数的应用 3.3.1 使用公式 3.3.2 函数 3.4任务四 使用图表 3.4.1 认识图表 3.4.2 创建图表 3.4.3 图表的编辑 3.5任务五 数据管理与分析 3.5.1 数据清单的概念 3.5.2 数据排序 3.5.3 数据筛选 3.5.4 分类汇总 3.5.5 数据透视表 3.6任务六 页面设置与打印 3.6.1 页面设置 3.6.2 设置打印区域 3.6.3 人工分页 3.6.4 打印预览 3.6.5 打印 模块二：Excel 2003 综合案例 3.7案例一 招聘信息的制作与发布 3.8案例二 课程表的制作与排版 3.9案例三 制作公司年度利润表 3.10案例四 制作个人财务收支情况统计表 3.11案例五 商品销售数据的统计与分析 习题第4章 PowerPoint 2003 应用基础与综合案例 模块一：PowerPoint 2003 应用基础 4.1任务一 PowerPoint 2003 的基础操作 4.1.1 启动和退出PowerPoint 2003 的方法 4.1.2 PowerPoint 2003 的操作环境 4.1.3 演示文稿的创建、保存与打开 4.1.4 演示文稿的录人与编辑 4.1.5 幻灯片的操作 4.2任务二 美化演示文稿 4.2.1 美化文本框 4.2.2 母版的运用 4.2.3 使用设计模板调整演示文稿外观 4.2.4 使用配色方案控制演示文稿颜色 4.2.5 设置幻灯片背景 4.2.6 在演示文稿中插入剪贴画、图片和艺术字 4.2.7 设置图片格式 4.2.8 绘制自选图形 4.3任务三 幻灯片的放映与打印 4.3.1 设置基本的幻灯片切换效果 4.3.2 在幻灯片中添加多媒体对象 4.3.3 创建动画效果 4.3.4 设置放映方式 4.3.5 创建交互式演示文稿 4.3.6 编辑超链接 4.3.7 打印演示文稿 4.3.8 创建35毫米幻灯片 模块二：PowerPoint 2003 综合案例 4.4案例一 个人求职简历演示 4.5案例二 交互式相册 4.6案例三 多媒体教学演示 习题第5章 Internet网络基础 5.1任务一 Internet网络基础知识与基本操作 5.1.1 计算机网络基础知识 5.1.2 Internet基础知识 5.1.3 IE7.0的使用 5.1.4 Internet网上搜索 5.1.5 Internet网络资源下载 5.2任务二 收发电子邮件 5.2.1 E-mail基础 5.2.2 申请邮箱 5.2.3 利用免费电子邮箱收发电子邮件 5.2.4 利用Outlook Express收发电子邮件 习题参考文献

<<计算机应用基础案例教程>>

章节摘录

第1章 计算机实用操作入门1.1 任务一 计算机硬件基础知识1.1.1 什么是计算机“计算机”、“电脑”、“个人电脑”、“微机”，这些名词是人们日常生活中对计算机的一种通俗的叫法，在这里统称为计算机。

计算机在当今高速发展的信息社会之中已经广泛应用到各个领域之中。

1.1.2 计算机能做什么计算机的运用非常广泛，除了家庭用户常用的娱乐和生活使用之外，在很多不同行业和领域里都发挥着重要的作用。

(1) 科学计算科学计算是计算机最早的应用领域，如航空航天、气象、军事等，都离不开准确的计算。

(2) 数据处理计算机可对大量的数据进行分类、综合、排序、分析、整理、统计等加工处理，并可要求输出结果。

如人事管理、卫星图片分析、金融管理、仓库管理、图书和资料检索等。

(3) 实时控制在工业、科学和军事方面，利用计算机能够按照预定的方案进行自动控制，完成一些人工无法亲自操作的工作，如汽车生产流水线等。

(4) 计算机辅助工程利用计算机辅助系统可以帮助我们快速地设计出各种模型、图案，例如飞机、船舶、建筑、集成电路等工程的设计和制造。

当前计算机在辅助教学领域也得到了广泛的发展。

(5) 人工智能利用计算机模拟人的智能去处理某些事情，完成某项工作。

例如，医疗诊断专家系统可以模拟医生看病；人机对弈。

1.1.3 计算机的硬件组成半个世纪以来，计算机已发展成为由巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机组成的一个庞大的计算机家族。

其每个成员，尽管在规模、性能、结构、应用等方面存在着很大差别，但是它们的基本组成结构是相同的。

计算机系统包括硬件系统和软件系统两大部分。

硬件是指组成计算机的各种物理设备，也就是图中所介绍的那些看得见、摸得着的实际物理设备。

例如：主机（包括主板、CPU、硬盘、内存等元件）和各种外部设备（包括显示器、键盘、鼠标）等。

计算机的硬件由五大功能部件组成，即：运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备。

这五大部分相互配合，协同工作。

运算器：运算器又称算术逻辑单元（Arithmetic Logic Unit, ALU）。

它是计算机对数据进行加工：处理的部件，包括算术运算（加、减、乘、除等）和逻辑运算（与、或、非、异或、比较等）。

控制器：控制器负责从存储器中取出指令，并对指令进行译码；根据指令的要求，按时间的先后顺序，负责向其他各部件发出控制信号，保证各部件协调一致地工作，一步一步地完成各种操作。

控制器主要由指令寄存器、译码器、程序计数器、操作控制器等组成。

存储器：存储器是计算机记忆或暂存数据的部件。

计算机中的全部信息，包括原始的输入数据，经过初步加工的中间数据以及最后处理完成的有用信息都存放在存储器中。

而且，指挥计算机运行的各种程序，即规定对输入数据如何进行加工处理的一系列指令也都存放在存储器中。

存储器分为内存储器（内存）和外存储器（外存）两种。

<<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>>

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>