

<<计算机应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用教程>>

13位ISBN编号：9787562933809

10位ISBN编号：7562933804

出版时间：2011-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：樊显味 编

页数：265

字数：438000

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>

<<计算机应用教程>>

内容概要

本书以“任务”为导向组织教材内容，从案例入手，引导读者由浅入深，分任务循序渐进地学习计算机基础知识、办公自动化软件、网络应用。

全书共有六个单元，主要内容包括目前应用最广泛的Windows XP操作系统；Office 2003办公自动化软件中的Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003；网络应用方面介绍了如何设置ADSL上网，如何浏览网页，如何利用“搜索引擎”查找所需的信息，如何收发电子邮件等。

《计算机应用教程》适用于高等院校计算机专业的计算机文化基础的学习，也可作为培训和自学计算机文化基础的教材。

本书由樊显味担任主编，负责全书大纲的拟定及统稿、定稿工作。

<<计算机应用教程>>

书籍目录

单元1 计算机基础知识

任务1 计算机概述

- 子任务1 世界上第一台电子计算机
- 子任务2 计算机软硬件发展的几个阶段
- 子任务3 计算机的特点及分类
- 子任务4 计算机的应用

任务2 计算机常用数制与信息编码

- 子任务1 常用数制
- 子任务2 数制转换
- 子任务3 二进制数在计算机内的表示
- 子任务4 字符编码

任务3 计算机系统的组成

- 子任务1 计算机硬件系统结构
- 子任务2 计算机软件系统分类及简介
- 子任务3 计算机的工作原理
- 子任务4 PC机的配置

单元小结

习题1

单元2 Windows XP操作系统

任务1 Windows XP概述

- 子任务1 Windows XP的启动与退出
- 子任务2 认识Windows XP桌面
- 子任务3 Windows XP窗口的基本组成元素
- 子任务4 对话框中常用的组成元素
- 子任务5 Windows XP菜单操作

任务2 Windows XP文件管理

- 子任务1 文件和文件夹的基本概念
- 子任务2 创建文件夹
- 子任务3 选定文件或文件夹
- 子任务4 打开文件或文件夹
- 子任务5 重命名文件或文件夹
- 子任务6 查看文件或文件夹的属性
- 子任务7 设置文件夹共享属性
- 子任务8 自定义文件夹
- 子任务9 复制文件或文件夹
- 子任务10 移动文件或文件夹
- 子任务11 删除文件或文件夹
- 子任务12 发送文件或文件夹
- 子任务13 搜索文件或文件夹

任务3 Windows XP的程序管理

- 子任务1 Windows XP的资源管理器
- 子任务2 启动和退出应用程序
- 子任务3 创建和使用快捷方式
- 子任务4 添加/删除应用程序
- 子任务5 使用MS-DOS方式

<<计算机应用教程>>

任务4 学习Windows XP的系统管理

- 子任务1 认识控制面板
- 子任务2 桌面背景的设置
- 子任务3 系统日期和时间的设置
- 子任务4 设置鼠标和键盘
- 子任务5 输入法的设置
- 子任务6 打印机的安装与设置
- 子任务7 添加和删除硬件

任务5 磁盘管理

- 子任务1 格式化磁盘
- 子任务2 查看磁盘属性
- 子任务3 清理磁盘
- 子任务4 整理磁盘碎片

单元小结

习题2

单元3 Word 2003字处理软件

任务1 编写“武汉城市简介”

- 子任务1 案例制作步骤
- 子任务2 Word 2003的工作界面
- 子任务3 Word 2003的基本操作
- 子任务4 Word 2003文档格式的设置
- 子任务5 文档打印

任务2 美化“武汉城市简介”

- 子任务1 案例制作步骤
- 子任务2 Word的排版

任务3 制作学生成绩单

- 子任务1 案例制作步骤
- 子任务2 Word的表格制作
- 子任务3 表格的计算
- 子任务4 文档与表格的相互转换

任务4 索引及目录

任务5 样式

- 子任务1 在文档中应用样式
- 子任务2 创建新样式

单元小结

习题3

单元4 Exce1 2003电子表格软件

任务1 制作班级成绩汇总表

- 子任务1 制作班级成绩表
- 子任务2 Exce1 2003的工作界面
- 子任务3 Exce1 2003的基本概念
- 子任务4 Exce1 2003的基本操作
- 子任务5 Exce1 2003工作表格式化
- 子任务6 页面设置与打印

任务2 统计班级成绩表

- 子任务1 统计班级成绩表数据
- 子任务2 Exce1 2003的公式运用

<<计算机应用教程>>

任务3 根据条件查找数据

子任务1 案例操作

子任务2 分类汇总

任务4 应用图表数据分析数据

子任务1 创建图表

子任务2 编辑图表

单元小结

习题4

单元5 PowerPoint 2003演示文稿制作软件

任务1 创建“武汉城市介绍”演示文稿

子任务1 案例制作步骤

子任务2 PowerPoint 2003的基本概念

任务2 制作一个多媒体演示文稿

子任务1 操作步骤

子任务2 应用设计

子任务3 幻灯片中母版的含义

子任务4 使用幻灯片的母版

子任务5 插入影片和声音

子任务6 设置演示文稿的动画播放效果

任务3 制作交互式功能的演示文稿

子任务1 案例操作步骤

子任务2 创建动作按钮

子任务3 设置交互动作

任务4 打印演示文稿

子任务1 页面设置

子任务2 打印

单元小结

习题5

单元6 计算机网络的应用

任务1 建立宽带拨号连接

子任务1 创建ADSL的拨号连接

子任务2 自动拨号

子任务3 网络基础

任务2 使用IE、浏览网页

子任务1 浏览网页

子任务2 下载文件

子任务3 网页收藏与起始页设置

子任务4 清除上网临时文件

子任务5 Internet概述

任务3 搜索引擎的使用

子任务1 使用Google搜索引擎

子任务2 搜索引擎

子任务3 高级搜索选项

任务4 收发电子邮件

子任务1 申请免费电子邮箱

子任务2 在线发送电子邮件

子任务3 在线接收和阅读电子邮件

<<计算机应用教程>>

子任务4 电子邮件的相关概念

单元小结

习题6

部分习题答案

参考文献

<<计算机应用教程>>

章节摘录

所谓移动存储设备，就是具有脱离计算机主机可以随身携带的存储设备。常用的有USB接口的“闪存”、移动硬盘。

其特点是体积小、质量轻，易于随身携带，即插即用，数据安全性高等。

以前容量较小，有16M、32M、64M等，现在则已经是500G、1TB，甚至更大。

随着电子技术的不断发展，移动存储设备在容量上还会继续扩大，而价格上则会更低。

3.连接设备 连接设备是将计算机的各部件连接起来并为它们之间交换信息提供通道的设备。

(1)总线 总线是多个部件间的公共连线，是计算机硬件系统各部件之间传送信息的公用通道，是‘将信息从一个或多个源部件传送到另外的一个或多个目的部件的一组传输线。

在总线上可以传递控制信号、数据信号、地址信号等，因此总线根据连接传递的信息不同可以分为数据总线、控制总线、地址总线。

主板上的扩展槽就是总线，各种板卡通过扩展槽与CPU、内存进行数据交换。

(2)接口 接口是计算机的中央处理器和外部设备之间的连接通道，也可泛指任何两个系统之间的交接部分；两个系统之间的连接电路；两个程序间的接口程序；两个或多个程序共同访问的存储区等。

接口一般具备传送数据、文件、状态信息或控制信息的功能。

.....?

<<计算机应用教程>>

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>