

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787802420083

10位ISBN编号：7802420083

出版时间：2007-8

出版时间：雷社厚、李亚锋、臧增刚 中国计划出版社 (2007-08出版)

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>>

内容概要

《计算机应用基础:Windows XP+Office 2003》是一本介绍计算机基础知识与应用的普及教材。内容包括计算机基础知识，Windows XP操作系统，Word2003文字处理软件，Excel2003电子表格处理软件，PowerPoint2003演示文稿处理软件，计算机网络与Internet等内容。

《计算机应用基础:Windows XP+Office 2003》内容翔实、图文并茂、结构严谨、重点突出、语言简练。将理论介绍与上机操作紧密结合，将重点放在对基础知识和基本操作技能的培养上。

《计算机应用基础:Windows XP+Office 2003》教材结构清晰、合理，内容丰富、新颖，适合于中等职业学校、成人高等学校以及各类电脑培训中心作为教学和培训教材。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机概论1.1 计算机基础知识1.1.1 计算机的产生与发展1.1.2 计算机的特点1.1.3 计算机的应用
实战任务1.2 计算机的工作原理与分类1.2.1 计算机的工作原理1.2.2 计算机分类1.3 计算机体系结构1.3.1 计
算机硬件系统1.3.2 计算机软件系统1.3.3 硬件系统和软件系统之间的关系1.3.4 计算机的主要部件1.3.5 正
确开、关机操作实战任务1.4 键盘和鼠标1.4.1 键盘操作1.4.2 鼠标指针和操作实战任务1.5 计算机日常维
护1.5.1 计算机的日常使用1.5.2 计算机的日常维护实战任务1.6 计算机安全1.6.1 计算机病毒1.6.2 计算
机病毒的防治1.6.3 木马的概念及防治实战任务1.7 实战训练实训一 英文指法练习实训二 汉字输入练习
小结与提高综合练习第2章 Windows XP操作系统2.1 操作系统概述2.1.1 操作系统基础2.1.2 Windows操作系
统实战任务2.2 Windows XP基本操作2.2.1 窗口组成2.2.2 窗口介绍2.2.3 帮助功能实战任务2.3 运行应用程
序2.3.1 程序的启动与退出2.3.2 查找内容2.3.3 附属实用程序实战任务2.4 文件及文件夹管理2.4.1 文件及
文件夹操作2.4.2 建立快捷方式2.4.3 共享文件夹2.4.4 回收站的使用实战任务2.5 磁盘管理2.5.1 格式化磁
盘2.5.2 清理磁盘2.5.3 整理磁盘碎片2.5.4 查看磁盘信息实战任务2.6 使用控制面板2.6.1 调整鼠标和键
盘2.6.2 设置桌面背景及屏幕保护2.6.3 设置日期和时间2.6.4 设置声音和音频设备2.6.5 设置多用户使用环
境实战任务2.7 软件的安装与删除2.7.1 添加, 删除程序2.7.2 常规软件的安装与卸载实战任务2.8 实战训
练实训一 设置显示属性实训二 简单的图像处理小结与提高综合练习第3章 Word2003文字处理3.1
Word2003功能简介3.2 Word2003操作基础.....第4章 Excel 2003电子表格第5章 PowerPoint 2003演示文稿
第6章 计算机网络与Internet主要参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图：尤其在气候干燥时极易产生静电，若不小心用手触摸硬盘背面的电路板，静电就有可能损坏硬盘的电子元件，导致硬盘无法正常运行。

正确的拿硬盘的方法应该是用手抓住硬盘的两侧，避免与其背面的电路板直接接触。

(6) 显示器的设置。

显示器如使用不当，显示效果会较差，也容易刺伤眼睛，正确地设置分辨率和刷新率会使眼睛感觉舒适，15寸显示器合适的分辨率为800x600，17寸显示器合适的分辨率为1024x768，刷新率在85时效果最好。

(7) 键盘的日常维护。

保持清洁。

过多的灰尘会给电路正常工作带来困难，有时造成用户误操作，杂质落入按键缝隙中会卡住按键。

我们在清洁键盘时，可用柔软干净的湿布来擦拭，按键缝隙间的污渍可用棉签清洁，不要用医用消毒酒精，以免对部件产生不良影响。

清洁键盘一定要在关机状态下进行，湿布不宜过湿，以免键盘内部进水产生短路。

不可将液体洒到键盘上。

液体洒到键盘上，会造成接触不良、腐蚀电路、短路等故障，损坏键盘。

按键要注意力度。

在按键的时候一定要注意力度，动作要轻柔，强烈的敲击会减少键盘的寿命，尤其在玩游戏的时候更应该注意，不要用力按键，以免损坏键帽。

不要带电插拔。

在更换键盘时不要带电插拔键盘，带电插拔键盘的危害是很大的，轻则损坏键盘，重则有可能会损坏计算机的主板电路部件，造成不应有的损失。

(8) 鼠标的维护。

在计算机配件中，鼠标最容易出故障，鼠标分为光电鼠标和机械鼠标，注意事项如下：避免摔碰鼠标和强力拉拽引导线。

单击鼠标时不要用力过度，以免损坏弹性开关。

最好配一个专用的鼠标垫，既可以减少污垢通过橡皮球进入鼠标中的机会，又增加了橡皮球与鼠标垫之间的摩擦力。

使用光电鼠标时，要注意保持感光板的清洁使其处于更好的感光状态，避免污垢附着在发光二极管和光敏三极管上，遮挡光线接收。

(9) U盘的维护。

随着电子技术的发展，大容量Flash存储芯片的价格大幅下降，U盘逐渐成为移动存储的新星，它体积小，容量大，工作稳定，易于保管。

U盘抗振性较好，但对静电很敏感，不正确的插拔和静电是它的“杀手”，使用中尤其注意的是要退出U盘程序后再拔盘。

2. 计算机的软件维护随着计算机软件系统功能的不断完善，它的“体积”也越来越大，同时它出问题的概率也在增加，软件系统出现问题的表现形式一般是程序不能运行，严重的会造成蓝屏和系统死机，通常我们重启计算机可以解决这些问题，但有时连系统都不能进去，造成内部工作的终止，这种情况就比较麻烦了，所以维护好软件系统是十分必要的。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础:Windows XP+Office 2003》为21世纪全国高职高专计算机教育“十一五”规划教材之一。

<<计算机应用基础>>

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:<http://www.tushu007.com>