

《信息技术应用基础》

图书基本信息

书名 : 《信息技术应用基础》

13位ISBN编号 : 9787801779137

10位ISBN编号 : 7801779134

出版时间 : 2007-8

出版社 : 《信息技术应用基础》编委会、关玉英、孙杜文、李大友 中国计划出版社 (2007-08出版)

页数 : 288

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

《信息技术应用基础》

内容概要

《信息技术应用基础》介绍了计算机与信息技术的基础知识，包括微机硬件系统的组成和维护、WindowsXP操作系统的一些基本操作，文字处理软件Word2003、表格处理软件Excel2003、网页制作软件FrontPage2003使用方法和一些常用技巧、计算机网络的相关知识、多媒体技术和软件的发展等内容。《信息技术应用基础》结构清晰、内容翔实、图文并茂、重点突出，以任务驱动的方式对常用的软件进行介绍，每章都配有对应的习题可供课后练习。《信息技术应用基础》既可作为高职高专计算机基础课程的教材，也可作为各类计算机培训班的培训教程或计算机初学者的入门参考书。

《信息技术应用基础》

书籍目录

第1章 计算机基础知识
1.1 计算机应用及发展
1.1.1 计算机发展史
1.1.2 计算机的分类
1.1.3 计算机的应用领域
1.1.4 计算机的发展趋势
1.1.5 计算机病毒及防治
1.2 计算机组成原理
1.2.1 计算机硬件系统
1.2.2 计算机软件系统
1.2.3 计算机中的数据表示和存储
1.2.4 进制
1.3 计算机语言
1.3.1 计算机语言的分类
1.3.2 计算机语言的发展
1.4 练习题

第2章 信息技术概论
2.1 信息的概念
2.1.1 什么是信息
2.1.2 信息的表现形态
2.1.3 信息的基本特征
2.2 信息技术
2.2.1 什么是信息技术
2.2.2 信息技术的应用领域
2.2.3 信息技术对社会的影响
2.2.4 信息技术的变革
2.2.5 信息技术的发展趋势
2.3 计算机与信息技术
2.3.1 信息处理的工具——计算机
2.3.2 计算机网络
2.3.3 多媒体
2.4 练习题

第3章 微机硬件系统
3.1 计算机的体系结构
3.1.1 计算机的组成
3.1.2 硬件的性能指标
3.2 组装
3.2.1 组装前的准备工作
3.2.2 安装CPU
3.2.3 安装CPU的风扇
3.2.4 安装内存
3.2.5 安装主板
3.2.6 安装电源
3.2.7 安装光驱
3.2.8 安装显卡
3.2.9 安装声卡
3.2.10 安装网卡
3.3 日常维护
3.4 常见故障及解决方法
3.5 练习题

第4章 WindowsXP操作系统
4.1 操作系统概述
4.1.1 操作系统的分类
4.1.2 操作系统的功能
4.2 WindowsXP操作系统
4.2.1 Windows系统的发展
4.2.2 WindowsXP的安装
4.2.3 WindowsXP系统的基本操作
4.2.4 文件和文件夹的管理
4.2.5 磁盘的管理
4.2.6 使用控制面板进行自定义设置
4.2.7 软件安装和卸载
4.2.8 输入法的安装及使用
4.2.9 字体的安装及使用
4.3 练习题

第5章 文字处理软件Word2003
5.1 Word2003简介
5.1.1 启动Word2003
5.1.2 认识Word2003的窗口
5.1.3 Word的版式视图方式
.....

第6章 表格处理软件Excel2003
第7章 使用FrontPage制作网页
第8章 计算机网络基础
第9章 多媒体技术基础
主要参考文献

《信息技术应用基础》

章节摘录

版权页：插图：12.音箱对于音箱，我们往往忽视了它的存在，或许不用看着它，动人的音乐就能传入我们的耳朵，我们应该感谢它给我们带来了听觉冲击，所以理应好好待它。这里介绍一些大家可能不知道的东西。（1）正确设置声卡输出方式。一般使用集成AC97声卡，机箱背面面板上有3个接口，普通使用的都是有源音箱，所以应该插入线路输出的接口（绿色），而红色的接口是接麦克风的，另外一个是线路输入（模拟输入）接口（蓝色）。（2）在开机、关机、重启等操作时，应将音箱音量关至最小或将音箱电源关闭，防止大电流对音箱造成损害。（3）不要使音箱长时间大音量工作，一方面对人的听觉不好，另外容易烧毁电源及放大电路。（4）注意音箱的摆放。正确的方法应该是：以显示器为中心，左右对称摆放，并保证音箱喇叭正对使用者，低音炮方向性不强，位置可灵活一些；对于经常大音量使用的音箱，不要将音箱直接放在电脑桌上（尤其是低音炮），以免与电脑桌产生共振造成失真，同时较大的震动对高速运转的硬盘、光驱也是有害的。13.U盘和移动硬盘随着U盘价格的大幅下降，在学生群中拥有它们的人越来越多，可以说已经替代软驱（软盘）成为新的可移动存储介质。它的优点是：体积小，容量大，工作稳定，易于保管。而且U盘的抗震性较好，不足之处就是不正确的使用方法以及静电容易损害它，尤其注意的是要退出U盘程序后再拔出它。移动硬盘是容量更大的可移动存储，内部采用微硬盘，对学生而言，目前它的市场价格还是偏高（相对于硬盘价格），移动硬盘的体积要小些（但还是比U盘大得多），而且它的抗震性也比硬盘好，但也不要以为它是摔不坏的，特别是它工作的时候最好也不要移动它。

《信息技术应用基础》

编辑推荐

《信息技术应用基础》介绍了计算机与信息技术的基础知识，包括微机硬件系统的组成和维护、Windows XP操作系统的一些基本操作、文字处理软件Word 2003、表格处理软件Excel 2003、网页制作软件FrontPage 2003的使用方法和一些常用技巧等。系列教材特色：明确定位，紧扣需求，本着“以服务为宗旨、以就业为导向，以能力为本位”的指导方针，在充分了解社会对高职高专计算机类人才需求的基础上进行规划。模式新颖，校企结合，将企业实际项目案例与高职高专实际教学情况相结合，拓展教材深度，真正满足学校培养应用型人才的用书需求。资源丰富，便于教学，《信息技术应用基础》配有电子教案、素材、多媒体课件及模拟考试题等相关资源，建设立体化教材服务体系。

《信息技术应用基础》

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:www.tushu000.com