

<<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：9787561229378

10位ISBN编号：7561229372

出版时间：2010-11

出版时间：西北工业大学出版社

作者：迟铁真 编

页数：246

字数：423000

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

迟铁真编著的《计算机应用基础(Windows XP+Office 2003)》为“十二五”高职高专规划教材。

主要内容包括计算机基础知识、Windows

XP操作系统与输入法、Word2003文字处理软件、Excel2003电子表格软件、

PowerPoint2003电子演示文稿软件、Internet基础知识与应用、计算机安全与维护、综合案例以及案例实训，章后附有本章小结及操作练习，使读者在学习时更加得心应手，做到学以致用。

《计算机应用基础(Windows XP+Office

2003)》结构合理，内容系统全面，讲解由浅入深，实例丰富实用，体现了高职高专教育的特色。

既可作为各高职高专计算机基础课程的首选教材，也可作为各成人院校、民办高校及社会培训班的基础课程教材，同时还可供广大计算机爱好者自学参考。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机概述

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 计算机的特点

1.1.3 计算机的分类

1.1.4 计算机的应用

1.2 计算机中的数制

1.2.1 数制中的三要素

1.2.2 常用的进位计数制

1.2.3 不同进制数之间的转换

1.3 数据与编码

1.3.1 常用术语

1.3.2 BCD码

1.3.3 ASC 码

1.3.4 汉字编码

1.4 计算机系统的组成

1.4.1 计算机硬件系统

1.4.2 计算机软件系统

1.5 微型计算机系统

1.5.1 微型计算机的主要技术指标

1.5.2 微型计算机硬件的组成

1.6 课堂实训——安装刻录机

本章小结

操作练习

第2章 WindowsXP操作系统与

输入法

2.1 WindowsXP的基础知识

2.1.1 WindowsXP的启动与退出

2.1.2 认识Windows的桌面

2.1.3 WindowsXP中的鼠标操作

2.2 WindowsXP的基本操作

2.2.1 桌面图标的操作

2.2.2 任务栏的操作

2.2.3 窗口的操作

2.2.4 对话框的操作

2.3 管理文件和文件夹

2.3.1 文件和文件夹的基本概念

2.3.2 我的电脑

2.3.3 Windows资源管理器

2.3.4 文件和文件夹的基本操作

2.3.5 回收站

2.4 WindowsXP的控制面板

2.4.1 打开“控制面板”

2.4.2 设置显示属性

2.4.3 设置日期和时间

<<计算机应用基础>>

2.4.4 用户管理

2.4.5 添加或删除程序

2.5 WindowsXP的常用附件

2.5.1 记事本

2.5.2 写字板

2.5.3 计算器

2.5.4 画图

2.5.5 娱乐程序

2.6 输入法的基本知识

2.6.1 初识输入法

2.6.2 中文输入法的分类

2.6.3 选择输入法

2.7 拼音输入法

2.8 五笔字型输入法

2.8.1 汉字字型结构

2.8.2 五笔字型键盘设计

2.8.3 字根文字的输入

2.8.4 一般汉字的输入

2.8.5 简码的输入

2.8.6 词组的输入

2.8.7 重码、容错码和万能学习键“Z”

2.9 课堂实训——个性化设置计算桌面

本章小结

操作练习

第3章 Word2003文字处理软件

第4章 Excel2003电子表格软件

第5章 PowerPoint2003电子演示文稿软件

第6章 Internet基础知识与应用

第7章 计算机安全与维护

第8章 综合案例

第9章 案例实训

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图：（1）多用户操作系统。

早期的计算机系统在单用户单任务操作系统的控制下，只能串行地执行用户程序，个人独占计算机的全部资源，CPU运行效率低。

现在大多数的个人计算机操作系统是多用户多任务操作系统，可以使多个用户使用同一台计算机，允许多个程序或多个作业同时存在和运行。

常用的操作系统中，Windows 98是单用户多任务操作系统，Windows 2000和Windows XP是多用户多任务操作系统。

（2）批处理操作系统。

批处理操作系统是以作业为处理对象，连续处理在计算机系统运行的作业流。

这类操作系统的特点是作业的运行完全由系统自动控制，系统的吞吐量大，资源的利用率高。

（3）分时操作系统。

分时操作系统使多个用户同时在各自己的终端上联机使用同一台计算机，CPU按优先级分配各个终端的时间片，轮流为各个终端服务，对用户而言，有“独占”这一台计算机的感觉。

分时操作系统侧重于及时性和交互性，使用户的请求尽量在较短的时间内得到响应。

常用的分时操作系统有UNIX，VMS等。

（4）实时操作系统。

实时操作系统是对随机发生的外部事件在限定时间范围内作出响应并对其进行处理的系统。

外部事件一般指来自与计算机系统相联系的设备的服务要求和数据采集。

实时操作系统广泛应用于工业生产过程的控制和事务数据处理中，常用的系统有RDOS等。

（5）网络操作系统。

为计算机网络配置的操作系统称为网络操作系统，它负责网络管理、网络通信、资源共享和系统安全等工作。

常用的网络操作系统有NetWare，Linux，Windows NT，Windows 2000 Server等。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础(Windows XP+Office 2003)》：“十二五”高职高专规划教材·案例实训教程系列

<<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>