

<<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：9787113131845

10位ISBN编号：7113131840

出版时间：2011-8

出版时间：刘庆红、张庆丰、刘先花 中国铁道出版社 (2011-08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》内容包括计算机概述，Windows XP中文操作系统，办公软件Word、Excel、PowerPoint。

实例讲解都配有详细的操作步骤，并适当增加拓展与技巧，以便读者学习。

本教材本着理论够用为度的原则，从实例入手，以提高实际操作水平为目的，突出实训过程。

在内容组织上，以实例为核心，知识拓展与技巧介绍为辅助，结构清晰，读者既可以顺次阅读并有目的地拓展学习；也可以灵活选学相关内容，比如先学习知识拓展以做好知识储备，再熟悉实例操作过程。

《计算机应用基础》选取的实例大多数来自于实际应用，读者可直接将所学内容应用到实际工作中。

《计算机应用基础》适合作为高等学校“计算机应用基础”课程的教材，可根据学校类型和具体专业选择内容讲授，也可作为考取OSTA证书的参考书等。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机文化基础1.1 计算机文化1.1.1 计算机的诞生1.1.2 计算机的发展史1.1.3 计算机的分类1.1.4 计算机的特点1.1.5 计算机的应用领域1.2 计算机的构成1.2.1 计算机系统的构成1.2.2 冯·诺依曼型计算机1.2.3 微型计算机硬件系统1.2.4 微型计算机软件系统1.2.5 计算机的性能指标1.3 计算机的信息编码1.3.1 进位计数制1.3.2 计算机中常用进制1.3.3 进制转换1.3.4 有符号数的表示1.3.5 字符编码1.3.6 汉字编码1.4 计算机的基本操作1.4.1 开关机1.4.2 鼠标的操作1.4.3 键盘的构成1.4.4 正确操作计算机训练

第2章 WindowsXP操作系统2.1 WindowsXP界面美化2.1.1 WindowsXP系统启动与关闭2.1.2 WindowsXP的桌面设置2.2 WindowsXP的文件系统2.2.1 文件和文件夹2.2.2 WindowsXP的文件管理2.3 WindowsXP中文输入2.3.1 中文输入法的添加与删除2.3.2 输入法的使用2.4 WindowsXP常用设置2.4.1 日期和时间的设置2.4.2 键盘属性的设置2.4.3 鼠标属性的设置2.4.4 字体的安装与删除2.5 WindowsXP的系统维护工具2.5.1 磁盘维护2.5.2 碎片整理2.5.3 磁盘清理2.6 WindowsXP的常用附件2.6.1 记事本2.6.2 画图训练二

第3章 Word2003文字处理软件3.1 Word2003基本操作3.1.1 Word2003界面优化3.1.2 Word2003的文档管理3.2 Word2003文档的编辑3.2.1 Word中光标的控制与文本选择3.2.2 内容输入3.2.3 Word的格式设置3.2.4 Word的文本编辑3.2.5 项目符号和编号3.2.6 目录和索引3.2.7 主控文档和子文档使用3.2.8 Word表格3.2.9 图文混排3.2.10 邮件合并3.2.11 宏3.3 Word2003的文档安全3.3.1 设置密码3.3.2 保护文档3.4 Word2003的页面管理3.4.1 纸型和页边距3.4.2 页眉和页脚训练三

第4章 Excel2003电子表格处理软件4.1 Excel2003基本操作4.1.1 Excel2003的界面优化4.1.2 Excel2003的文档管理4.2 Excel2003文档的编辑4.2.1 Excel中光标的控制与单元格选择4.2.2 内容输入4.2.3 Excel的格式设置4.2.4 Excel的单元格编辑4.3 公式与函数的应用4.4 图表4.5 数据管理4.6 数据分析4.6.1 分类汇总4.6.2 数据透视表4.6.3 合并计算4.7 Excel2003文档安全4.7.1 设置密码4.7.2 保护工作簿和工作表4.8 Excel2003页面管理训练四

第5章 PowerPoint2003幻灯片制作软件5.1 创建演示文稿5.2 幻灯片编辑5.2.1 幻灯片编辑(上)5.2.2 幻灯片编辑(下)5.3 动画、动作与切换方式5.3.1 动画5.3.2 动作与切换方式训练五

附录AASCII码表(7位) 附录BWindows快捷键附录C VBA简介
参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图：1.系统软件系统软件是计算机系统中最靠近硬件层次的软件，用于管理、控制和维护计算机系统资源。

系统软件主要包括操作系统、程序设计语言、编译程序和数据库管理系统。

2.应用软件应用软件是为解决特定应用领域问题而编制的软件，如学生学籍管理系统、航空订票系统、交通管理系统等都是应用软件。

四、计算机硬件系统和软件系统的关系硬件是指计算机系统中的各种物理装置，包括控制器、运算器、内存储器、I/O设备以及外存储器等，它是计算机系统的物质基础。

软件是相对于硬件而言的。

计算机的软件系统就是所有程序、数据和相关文件的集合。

从狭义的角度上讲，软件是指计算机运行所需的各种程序。

没有硬件，谈不上应用计算机。

但是，光有硬件而没有软件，计算机也不能工作。

硬件和软件是一个完整的计算机系统互相依存的两大部分，它们的关系主要体现在以下几个方面。

1.硬件和软件互相依存硬件是软件赖以工作的物质基础，软件的正常工作是硬件发挥作用的唯一途径。

计算机系统必须要配备完善的软件系统才能正常工作，且充分发挥其硬件的各种功能。

2.硬件和软件无严格界线随着计算机技术的发展，在许多情况下，计算机的某些功能既可以由硬件实现，也可以由软件来实现。

因此，硬件与软件在一定意义上说没有绝对严格的界线。

3.硬件和软件协同发展计算机软件随着硬件技术的迅速发展而发展，而软件的不断发展与完善又促进硬件的更新，两者密切地交织发展，缺一不可。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础》是21世纪高职高专计算机规划教材。

<<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>