

<<计算机文化基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787550901087

10位ISBN编号：7550901082

出版时间：2011-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：杨辉，高晓黎 主编

页数：335

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>

<<计算机文化基础>>

内容概要

本书主要以Windows XP操作系统的各种应用为基础，全面系统地阐述了计算机基础知识、操作系统应用、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、数据库应用、计算机网络与安全、网页制作、多媒体技术等基础知识。目的是帮助学生在全面了解计算机基础知识的基础上，掌握Windows平台上各种应用软件的操作技能，增强学生的IT素养。

本书适合作为高职高专院校计算机专业与非计算机专业的教材，也可作为计算机初学者学习使用计算机的培训教材或自学用书。

<<计算机文化基础>>

书籍目录

前言

第1章 计算机基础知识

- 1.1 信息技术
- 1.2 计算机的发展与应用
- 1.3 计算机中信息的表示
- 1.4 计算机系统
- 1.5 微型计算机的配置

习题

第2章 中文操作系统

- 2.1 windows XP概述及基本操作
- 2.2 桌面管理
- 2.3 定制个性化环境
- 2.4 Windows XP的文件管理
- 2.5 Windows XP的磁盘管理
- 2.6 windows xP的程序管理
- 2.7 Windows 7概述

习题

第3章 文字处理软件Word 2003

- 3.1 Word 2003的操作界面
- 3.2 Word 2003的视图模式
- 3.3 Word文档的基本操作
- 3.4 文本内容的基本操作
- 3.5 设置格式, 美化文档
- 3.6 表格的制作与应用
- 3.7 Word的图形操作
- 3.8 Word的样式与模板
- 3.9 排版打印

习题

第4章 电子表格软件Excel 2003

- 4.1 Excel 2003简介
- 4.2 工作表(簿)的建立与编辑
- 4.3 表格格式化
- 4.4 工作表的数据处理
- 4.5 图表的创建与编辑
- 4.6 工作表的打印

习题

第5章 演示文稿软件PowerPoint 2003

- 5.1 PowerPoint 2003界面
- 5.2 创建演示文稿
- 5.3 编辑演示文稿
- 5.4 设计幻灯片版式外观
- 5.5 放映幻灯片
- 5.6 处理演示文稿
- 5.7 PowerPoint 2008的新特性

习题

<<计算机文化基础>>

第6章 数据库应用

- 6.1 数据库基础
- 6.2 数据库系统的数据模型
- 6.3 数据库系统结构
- 6.4 数据库系统设计
- 6.5 Access 2003简介
- 习题

第7章 计算机网络与安全

- 7.1 计算机网络概述
- 7.2 Internet基础知识
- 7.3 Internet接入方式
- 7.4 Internet基本服务与操作
- 7.5 计算机网络安全概述
- 习题

第8章 网页制作

- 8.1 HTML简介
- 8.2 FrontPage 2003概述
- 8.3 FrontPage 2003应用
- 习题

第9章 计算机多媒体应用

- 9.1 多媒体技术概述
- 9.2 多媒体计算机系统
- 9.3 多媒体应用系统中的媒体元素
- 9.4 常用多媒体文件
- 9.5 多媒体软件应用实例
- 习题

附录 中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例

参考文献

<<计算机文化基础>>

章节摘录

版权页：插图：点阵式打印机又称为针式打印机，它依靠一组像素或点的矩阵组合而形成更大的图像，用一组小针来产生精确的点，有9针和24针两种。

针数越多，针距越密，打印出来的字就越美观。

针式打印机的主要优点是：价格便宜、维护费用低，可复写打印，适合于打印蜡纸；缺点是：打印速度慢、噪声大、打印质量稍差。

目前，针式打印机主要应用于银行、税务、商店等的票据打印。

喷墨打印机通过喷墨管将墨水喷射到普通打印纸上而实现字符或图形的输出。

对于喷墨打印机来说，墨盒是最贵的易耗品。

其主要优点是：打印精度较高、噪声低、价格便宜；缺点是：打印速度慢，由于墨水消耗量大，日常维护费用较高。

激光打印机可以将碳粉印在媒介上，这种打印机具有最佳的成本优势、优秀的输出效果，因而其占有统治地位。

由于它具有精度高、打印速度快、噪声低等优点，已渐渐成为办公自动化的主流产品。

随着普及性的提高，其价格也将大幅度下降。

1.5.2微机的性能指标一台微型计算机功能的强弱或性能的好坏，不是由某项指标来决定的，而是由它的系统结构、指令系统、硬件组成、软件配置等多方面的因素综合决定的。

另外，对于不同用途的计算机，由于它们对不同部件的性能指标要求有所不同，评价标准也有所不同。

因此，评价计算机的性能是一个复杂的问题，早期只用字长、运算速度和存储容量三大指标进行衡量，实际使用证明，只考虑这三个指标是不够的。

<<计算机文化基础>>

编辑推荐

《计算机文化基础》为高职高专教育“十二五”规划教材之一。

<<计算机文化基础>>

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>