

<<计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787811341805

10位ISBN编号：7811341808

出版时间：2008-8

出版单位：北京科文图书业信息技术有限公司

作者：李红梅，齐志强 主编

页数：325

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>

<<计算机基础教程>>

前言

随着计算机技术的迅猛发展和计算机在各行各业的普及，熟练操作计算机和使用现代化办公软件进行工作和管理已成为现代人必备的能力，也是学生进入大学后必修的一门基础课。

本教材是为了适应当前职业教育发展的需要，结合职业院校计算机教学的特点，依据教育部关于计算机文化基础课的基本要求而编写。

在此书的编写过程中充分考虑到了目前学生的知识层次，努力突出职教特色，在注重系统性、科学性的基础上重点突出了实用性和操作性，适当考虑新软件新技术的应用，内容安排合理、深入浅出、通俗易懂、实例丰富、图文并茂，力求符合学生的认识规律，提高学习效果，适合高职院校学生使用。本书各章给出了大量练习题，可用于巩固知识和提高技能。

由于在编写过程中，参考了国家计算机一级等级考试大纲，所以也可供参加等级考试的读者使用。

全书共7章，各章具体内容如下。

第1章：主要讲解计算机的基础知识，包括计算机的发展、分类以及计算机的软 / 硬件组成等。

第2章：主要讲解文字录入的基础知识，使读者能掌握正确的录入姿势和智能ABC、五笔字型输入方法。

第3章：主要讲解windows XP操作系统的基本操作，使读者能快速掌握操作计算机的方法。

第4章：主要讲解Word 2003的各种基本操作和高级应用，使读者快速掌握利用Word制作各种文档的方法和技巧。

<<计算机基础教程>>

内容概要

本书是结合当前计算机发展状况，针对高等院校非计算机专业而编写的教材。

本书主要包括计算机的基础知识，中文操作系统windows xP，办公自动化集成软件Microsoft Office 2003的文字处理软件word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003，Internet网络操作等内容。

本书选材精练、详略得当、图文并茂、通俗易懂、实用性强，章后设置上机实验和练习题，适用于高等院校公共计算机基础课教学使用，也可作为计算机等级考试（一级）的参考书，还可以作为广大计算机爱好者的自学用书。

<<计算机基础教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机的基本结构及工作原理 1.3 计算机的硬件系统 1.4 计算机的软件系统 1.5 微型计算机的开机和关机 1.6 数制及其转换 1.7 信息编码 1.8 多媒体计算机 1.9 计算机案例防护 1.10 组装计算机 习题第2章 文字录入 2.1 键盘标准指法 2.2 智能ABC输入法 2.3 五笔字型输入法 2.4 上机实验 习题第3章 中文操作系统Windows XP 3.1 Windows XP基础知识 3.2 Windows XP的基本操作 3.3 我的电脑和资源管理器 3.4 文件与文件夹的概念与基本操作 3.5 Windows XP的控制面板 3.6 Windows XP的附件 3.7 上机实验 习题第4章 文字处理软件Word 2003第5章 电子表格软件Excel 2003第6章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003第7章 网络与Internet基础习题答案附录

<<计算机基础教程>>

章节摘录

4.安全意识 系统使用者的安全意识主要是指计算机工作人员的安全意识、法律意识、安全技能等。

除少数难以预知、抗拒的天灾外，绝大多数灾害是人为的，由此可见安全意识是计算机信息系统安全工作的核心因素。

安全意识教育主要是法规宣传、安全知识学习、职业道德教育和业务培训等。

1.9.2计算机病毒与防范 1.计算机病毒的概念1983年美国学者F. Cohon第一次提出“计算机病毒”这一概念。

计算机领域引入“病毒”的概念，只是对生物学病毒的一种借用，用以形象地刻画这些“特殊程序”的特征。

1994年2月28日出台的《中华人民共和国计算机安全保护条例》对病毒的定义如下：计算机病毒，是指编制、或者在计算机程序中插入的、破坏计算机功能或者毁坏数据、影响计算机使用、并能自我复制的一组计算机指令或者程序代码。

2.计算机病毒的特点 (1) 传染性 计算机病毒的传染性是指病毒具有把自身复制到其他程序中的特性。

病毒可以附着在程序上，通过磁盘、光盘、计算机网络等载体进行传染，被传染的计算机又成为病毒的生存的环境及新的传染源。

(2) 潜伏性 计算机病毒具有依附于其他媒体而寄生的能力。一个编制巧妙的病毒程序可以在几周、几个月内隐藏在合法的文件内而不被人发现。

(3) 破坏性 计算机病毒占用系统资源，干扰系统的正常运行、破坏数据。不同的计算机病毒破坏形式也各有不同。

(4) 触发性 计算机病毒会按照设计者的要求，在特定的条件下被激活，去攻击计算机系统。这个条件可以是某个特定的日期、时间或输入特定的字符等。

.....

<<计算机基础教程>>

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>