

<<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：9787811148961

10位ISBN编号：781114896X

出版时间：2008-6

出版时间：电子科技大学出版社

作者：窦祥国 编

页数：184

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>>

### 前言

当今时代,计算机技术飞速发展,特别是微型计算机软、硬件技术的发展日新月异,其应用已深入到社会生活的各个角落,并全面更新了人们的生活、学习和工作方式。计算机已成为人们提高工作质量和效率的必不可少的工具,“不掌握计算机就无法面对21世纪”已成为人们的共识。

随着微型计算机在我国的迅速普及,社会对计算机技术人员的需求也在迅猛增长。因此,在各级各类学校学生中普及计算机知识,让每一位学生掌握计算机知识和操作技能,已成为摆在我们面前的首要任务。

为此,我们精心编写了这本旨在更新换代的《计算机应用基础》教材。

本书根据我国计算机发展的现状和当前计算机应用的特点,并考虑到各校现有设备条件,结合编者多年教学经验编写而成。

全书从基础知识入手,始终贯彻理论与实践相结合的原则,力求脉络清晰,取材精练;在理论阐述时努力做到通俗易懂、深入浅出;在内容编排上突出实用性,侧重于微机操作和应用。

全书内容包括计算机基础知识与基本操作、Windows XP操作系统、Word 2003字处理软件、Excel 2003电子表格软件、计算机网络知识以及常用工具软件的使用等。

书中各章内容既相互衔接,又相对独立,在教学中可根据实际情况进行选择。

书中配有大量范例、习题和实训供教学和上机使用。

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

《计算机应用基础》根据我国计算机发展的现状和当前计算机应用的特点，并考虑到各校现有设备条件，结合编者多年教学经验编写而成。

《计算机应用基础》从基础知识入手，始终贯彻理论与实践相结合的原则，力求脉络清晰，取材精练；在理论阐述时努力做到通俗易懂、深入浅出；在内容编排上突出实用性，侧重于微机操作和应用。

《计算机应用基础》内容包括计算机基础知识与基本操作、Windows XP操作系统、Word 2003字处理软件、Excel 2003电子表格软件、计算机网络知识以及常用工具软件的使用等。

书中各章内容既相互衔接，又相对独立，在教学中可根据实际情况进行选择。

书中配有大量范例、习题和实训供教学和上机使用。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 概述1.2 计算机系统的组成1.3 信息在计算机中的表示1.4 计算机信息安全知识1.5 计算机基本操作1.6 实训1.7 习题第2章 WindowsXP操作系统2.1 WindowsXP的基本操作2.2 文件和文件夹操作2.3 WindowsXP的磁盘管理2.4 WindowsXP其他常用功能2.5 实训2.6 习题第3章 文字处理软件Word20033.1 Word2003的基本操作3.2 Word2003基本编辑功能3.3 Word2003基本排版功能3.4 Word2003表格处理3.5 Word2003图形对象处理3.6 Word2003页面设置与打印3.7 Word2003的高级功能实训习题第4章 电子表格软件Excel20034.1 Excel2003的基本操作4.2 工作簿的建立与管理4.3 工作表的编辑与格式化4.4 公式与函数的使用4.5 数据管理与分析4.6 图表处理4.7 实训4.8 习题第5章 计算机网络基础5.1 计算机网络基础知识5.2 Internet简介5.3 实训5.4 习题第6章 计算机常用工具软件6.1 压缩软件WinRAR的基本操作6.2 浏览器的使用6.3 播放器RealPlayer的使用6.4 查杀病毒软件的使用6.5 实训6.6 习题

## <<计算机应用基础>>

### 章节摘录

计算机 (Computer) 又称为电脑, 是一种现代化电子设备, 也是一种信息处理工具, 能够精确、高速、自动地对信息进行加工和存储。它是现代科学技术的结晶, 是20世纪科学技术史上最卓越的成就之一, 它的出现为人类的生产技术和社会生活带来了巨大的变革。

从科学计算到工农业生产, 从飞机导航到文化教育, 从电子商务到家庭娱乐等各个领域, 计算机都起着十分重要的作用, 成为人们现代生活不可缺少的工具。

随着计算机技术的普及和应用技术的不断深入, 各级专业技术人员必须能够使用计算机来处理各种信息。

因此, 熟练地操作计算机将是衡量一个人工作能力和业务水平的重要标志, 也是现代人必备的基本能力之一。

1.1 概述 1.1.1 计算机的产生 虽然当今计算机的应用已远远超出了数值计算的范围, 但计算机的出现的确实是从计算开始的。

人类在生产劳动和日常生活中, 都离不开数值计算。

计算的对象有简有繁, 有易有难。

随着人类社会的不断进步, 有些问题已不能通过简单的口算和心算求得正确结果。

<<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>