

<<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：9787115200990

10位ISBN编号：7115200998

出版时间：2009-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：梁锐城 主编；李文胜，杨格，曾双明 编著

页数：261

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

随着科技的不断发展，当今社会已经是一个信息化、数字化的社会。

人们的生活、学习和工作都已离不开计算机的使用。

会使用计算机已经成为当今社会衡量一个人能力的主要标准之一。

但是面对神秘的计算机，对于从未接触过它的初学者来说，难免会感到无所适从。

为了帮助计算机初学者快速掌握计算机的应用，解决学习、办公中的实际问题，我们推出了这本图书。

本书由经验丰富的专家学者编写，在教授计算机应用基础知识的同时，注重对学生的上机操作和具体应用能力的培养。

本书遵从由简到难的方式，按照读者学习的习惯谋篇布局。

全书共分7章，第1章介绍计算机的基础知识和发展现状；第2章介绍WindowsXP操作系统和汉字输入方法；第3章介绍Word2003的使用；第4章循序渐进地介绍电子表格Excel2003的使用；第5章介

绍PowerPoint2003的使用；第6章介绍计算机网络基础，详细讲述Internet的使用和网络生活的技巧；

第7章内容为前面第1~6章对应内容的上机操作和上机指导题。

本书各章后均安排有习题，并附带习题答案。

本书为读者提供了完善的售后服务。

读者如有问题，可以登录我们的技术支持网站或技术支持论坛，将得到我们源源不断的技术支持。

读者提出的问题我们将在2个工作日内作出明确的答复。

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

本书是一本实用的计算机应用基础教材，全书共分7章，分别介绍了计算机系统的组成、Windows XP的基础知识、文字处理软件Word 2003的应用、电子表格软件Excel 2003的应用、幻灯片软件PowerPoint 2003的应用、网络应用基础以及前面6章内容的上机操作题。

本书内容丰富且通俗易懂。

本书随书附赠增值学习卡，学习者可以通过网络获得本书的视频教程，从而可以帮助读者快速、全面地掌握所学的知识，并将知识应用于实际操作中。

同时，技术支持网站还提供了计算机等级考试的参考资料，加入了针对全国计算机等级考试一级MS Office的相关内容，以帮助读者顺利通过全国计算机等级考试。

本书可作为各院校相关专业的计算机应用基础教材，也可作为计算机等级考试用书及社会各界人士的计算机培训用书。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机系统的组成	1.1 计算机概述	1.1.1 计算机的发展	1.1.2 计算机的应用领域
	1.1.3 计算机的发展趋势	1.2 计算机的分类及主要技术指标	1.2.1 计算机的分类
	1.2.2 计算机的特点	1.2.3 计算机的主要技术指标	1.3 计算机硬件系统与软件系统
	1.3.1 计算机硬件系统	1.3.2 计算机软件系统	1.4 常用数制及编码
	1.4.1 进位计数制	1.4.2 不同进位计数制之间的相互转换	1.4.3 非数值信息的表示
	1.5.1 计算机病毒及其防治	1.5.2 计算机病毒的定义与特征	1.5.3 计算机病毒的分类与症状
	1.5.3 计算机病毒的预防	1.6 本章总结与练习	第2章 Windows XP操作系统
认识Windows XP	2.1.1 Windows XP概述	2.1.2 Windows XP的特点和新功能	2.1.3 Windows XP的安装
	2.1.4 Windows XP的启动和退出	2.2 Windows XP的界面及基本操作	2.2.1 桌面简介
	2.2.2 鼠标和键盘的基本操作	2.2.3 窗口界面和对话框	2.2.4 桌面的基本操作
	2.2.5 文件和文件夹概念	2.2.6 “资源管理器”的使用	2.2.7 文件及文件夹的操作
	2.2.8 Windows XP的【开始】菜单	2.3 Windows XP的【附件】菜单	2.3.1 辅助工具
	2.3.2 通信	2.3.3 系统工具	2.3.4 娱乐
	2.3.3 系统工具	2.3.4 娱乐	2.3.5 其他附件应用程序
	2.4 Windows XP“网上邻居”的使用	2.4.1 网络安装向导	2.4.2 设置共享文件夹
	2.4.3 浏览共享文件夹	2.4.4 打印机共享	2.5 汉字输入与输入法
	2.5.1 认识Windows XP下的输入法	2.5.2 智能ABC输入法的使用	2.5.3 五笔字型输入法的使用
	2.6 Windows XP的高级应用	2.6.1 Windows XP的“控制面板”	2.6.2 应用程序的安装和删除
	2.6.3 Windows XP的系统设置	2.6.4 Windows XP的安全设置	2.7 本章总结与练习
第3章 文稿编辑软件Word 2003	3.1 认识Word 2003	3.1.1 Word 2003概述	3.1.2 Word 2003的启动与退出
	3.1.3 Word 2003的窗口	3.2 文档的基本操作	3.2.1 创建新文档
	3.2.2 文件的保存	3.2.3 编辑文档	3.2.4 Word 2003的视图
	3.2.3 编辑文档	3.2.4 Word 2003的视图	3.2.5 文档的安全设置
	3.3 Word 2003排版技术	3.3.1 字符的格式化	3.3.2 段落格式设置
	3.3.3 边框和底纹	3.3.4 项目符号和编号	3.3.5 设置分栏
.....第4章 电子表格软件Excel 2003	第5章 幻灯片软件PowerPoint 2003	第6章 网络应用基础	第7章 上机操作与指导

## 章节摘录

插图：第1章计算机系统的组成 1.1计算机概述 1946年2月，第一台电子计算机在美国宾西法尼亚大学问世，取名为ENIAC（即电子数字积分计算机的英文缩写）。

按照设计者的初衷，电子计算机ENIAC只不过是一种计算工具，是人类传统计算工具（如算盘、计算尺及机械计算器等）在历史新时期的替代物。

然而，电子计算机的问世，却始料未及地引发了一场由工业化社会发展到信息化社会的新技术产业革命的浪潮，从此揭开了信息时代的新序幕，使社会生产力得到了飞速发展。

计算机问世以后，经过近60年的飞速发展，已由早期单纯的计算工具发展成为信息社会中举足轻重、不可或缺的具有强大信息处理功能的现代化电子设备；在社会生产的各领域中扮演着重要的角色。

1.1.1计算机的发展 计算机发展阶段的划分，通常以计算机所采用的电子元件作为标准。

迄今为止，电子计算机已经经历了4个发展阶段，并正向新一代计算机过渡。

1.第一代电子计算机 第一代电子计算机（1946~1957年）采用电子管作为基本逻辑元件，主存储器早期采用水银延迟线，后期采用磁鼓或磁芯，外存储器采用磁带、纸带和卡片等，容量非常有限，而且体积庞大、耗电量大、运算速度慢、价格昂贵。

其编程使用低级语言，即机器语言或汇编语言。

第一种高级语言FORTRAN于1954年问世，并开始被应用到实际编程中。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础》：高等院校教材

<<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>