

<<计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787563519170

10位ISBN编号：7563519173

出版时间：2009-7

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：林冬梅，肖祥慧 编

页数：345

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>

## <<计算机应用基础教程>>

### 内容概要

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：计算机应用基础教程》是以windows xP+Office 21303作为教学平台，主要内容包括计算机的基础知识、微型计算机系统、Windows XP操作系统、Internet网络初步、文字处理软件word 2003、表处理软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 21303、网页制作软件FrontPage 2003、多媒体技术基础、图像制作软件Photoshop CS3、动画制作软件Flash CS3、常用工具软件等。

编写主要注重于基本原理、基本方法及实用性，并包含了计算机发展的最新的技术，除了每章后面均配有大量习题之外，与之配套的实验指导书中还包含大量的应用案例。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：计算机应用基础教程》内容丰富，语言精练，通俗易懂，不仅可以作为高等院校计算机基础课程教材，也可以作为成人教育的计算机基础课程教材。不同层次的学生可以根据需要选学其中的章节。

## <<计算机应用基础教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 绪论1.1.1 计算机的诞生和发展1.1.2 计算机的分类1.1.3 计算机的特点及应用1.1.4 计算机的发展趋势1.2 信息在计算机中的存储1.2.1 计算机常用计数制及相互转换1.2.2 数据存储的基本单位1.2.3 计算机中数据的存储1.3 计算机的日常使用与维护1.3.1 键盘操作与基本指法1.3.2 中文输入法1.3.3 个人信息安全防护1.3.4 计算机病毒及防治习题第2章 微型计算机系统2.1 微型计算机系统的发展2.2 微型计算机组成与工作原理2.2.1 计算机系统组成2.2.2 计算机工作原理2.3 微型计算机硬件系统2.3.1 微型计算机的主机系统2.3.2 微型计算机的外部设备系统2.3.3 微型计算机的技术指标2.4 微型计算机的软件系统2.4.1 计算机软件概述2.4.2 系统软件2.4.3 应用软件习题第3章 windowsXP操作系统3.1 Windows操作系统概述3.1.1 Windows操作系统的发展3.1.2 WindowsXP的主要特点3.2 WindowsXP的桌面3.2.1 桌面介绍3.2.2 桌面系统图标3.2.3 任务栏3.2.4 “开始”按钮和“开始”菜单3.3 windowsXP的基本操作3.3.1 WindowsXP的启动和关闭3.3.2 键盘和鼠标的的基本操作3.3.3 图标使用3.3.4 窗口操作3.3.5 对话框使用3.3.6 菜单和工具栏使用3.3.7 帮助和支持3.4 文件管理3.4.1 文件和文件夹3.4.2 “资源管理器”和“我的电脑”3.4.3 文件管理操作3.4.4 磁盘管理3.4.5 剪贴板及其使用3.5 程序管理3.5.1 运行程序3.5.2 退出程序3.5.3 强制结束应用程序3.5.4 切换程序3.5.5 MS-DOS方式的使用3.5.6 添加与删除应用程序3.6 系统维护和管理3.6.1 控制面板3.6.2 桌面设置3.6.3 任务栏和“开始”菜单定制.....第4章 Internet网络初步第5章 文字处理软件Word2003第6章 表处理软件Excel2003第7章 多媒体技术基础第8章 演示文稿软件PowerPoint2003第9章 图像制作软件PhotoshopCS3第10章 动画制作软件FlashCS3第11章 网页制作软件FrontPage2003第12章 常用工具软件

<<计算机应用基础教程>>

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>