

<<计算机应用基础案例教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础案例教程>>

13位ISBN编号：9787508464848

10位ISBN编号：7508464842

出版时间：2009-5

出版时间：水利水电出版社

作者：董进文 等主编

页数：267

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>

<<计算机应用基础案例教程>>

前言

本书是根据高等院校非计算机专业计算机课程教学基本要求编写的。

以讲授计算机基础知识和基本操作为主，主要介绍 Windows XP、Office 2003、计算机网络应用、病毒防护与信息安全等内容。

可适用于高等院校非计算机专业计算机基础课程的教学使用，同时也可作为参加全国计算机等级考试的培训教材。

本书主要内容如下：第1章介绍了个人计算机的发展简史、计算机硬件系统、软件系统以及计算机中信息的标识和存储方式。

另外介绍了多媒体计算机的系统组成和多媒体数据的压缩技术。

第2章讲述了Windows XP操作系统的主要特点和基本操作。

第3章讲述了Word 2003文字处理软件的主要特点和基本操作。

第4章讲述了Excel 2003电子表格软件的主要特点和基本操作。

第5章讲述了使用PowerPoint 2003演示文稿软件制作演示文稿的方法。

第6章讲述了计算机网络与Interact的基础知识。

第7章讲述了计算机病毒与网络安全的基础知识。

全书以讲授计算机基础知识和基本操作为主，抓住基本概念，突出重点，遵循教学规律。

内容安排上着重强调实践性，以技能性知识为主，面向应用。

以加强计算机应用能力的培养为出发点，通过大量的实例来强调对操作技能的培养。

建议初学者在学习时，跟随本书内容的介绍进行具体的操作，这样会收到事半功倍的效果。

在跟随操作时，要特别注意观察所提及的图片示例，然后再做每一章后面的练习，巩固书中所学内容。

本书由董进文、吴俭任主编，夏永恒、管子涵、王奕任副主编，另外参加本书编写和资料收集工作的还有王小青、张晋宝、王敬栋、杜波、赵应丁、王进、王克杰、张勇、马路等，对大家的辛勤劳动表示衷心感谢！

在本教材的出版过程中，中国水利水电出版社给予了多方面的大力支持，在此，对中国水利水电出版社的相关领导和相关部门表示衷心的感谢！

由于本书涉及面广，加之时间仓促，作者水平有限，书中难免有不足甚至是错误之处，恳请读者批评指正。

<<计算机应用基础案例教程>>

内容概要

本书以培养学生的计算机基本技能为主线，通过实际应用案例，结合知识点循序渐进地进行讲解。全书共7章，内容包括计算机基础、Windows xP操作系统、Word 2003文字处理软件、Excel 2003电子表格软件、PowerPoint 2003演示文稿软件、计算机网络与Internet、计算机病毒与网络安全常识。

本书内容详实、贴近实际、操作性强、通俗易懂、便于理解和掌握等特点，既适合于高等院校非计算机专业学生的计算机应用基础教学，又适合各类从业人员的职业教育和在职培训，对自学者来说也是一本有益的读物。

<<计算机应用基础案例教程>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础 1.1 计算机的发展简史 1.1.1 计算机的起源与发展 1.1.2 PC机的产生与发展 1.1.3 计算机未来发展趋势 1.2 计算机硬件系统 1.2.1 输入设备 1.2.2 CPU 1.2.3 主板与总线 1.2.4 存储器 1.2.5 输出设备 1.3 计算机软件系统 1.3.1 操作系统 1.3.2 程序设计语言 1.3.3 数据库管理系统 1.3.4 应用软件 1.4 信息的标识与存储 1.4.1 数的进制 1.4.2 数据存储的单位 1.4.3 字符的编码 1.5 多媒体个人计算机 1.5.1 多媒体计算机系统的组成 1.5.2 多媒体数据的压缩技术 本章小结 习题一第2章 Windows XP操作系统 2.1 Windows XP的登录和退出 2.1.1 登录Windows XP 2.1.2 退出Windows XP 2.2 Windows XP桌面 2.2.1 桌面操作 2.2.2 任务栏操作 2.2.3 实例应用——设置桌面 2.3 窗口的基础知识及操作 2.3.1 窗口的组成 2.3.2 实例应用——窗口的操作 2.4 对话框的基础知识及操作 2.4.1 对话框的组成 2.4.2 实例应用——利用对话框设置桌面外观 2.5 输入法 2.5.1 汉字输入法简介 2.5.2 实例应用——利用汉字输入法输入文本 2.6 文件与文件夹的操作 2.6.1 创建文件和文件夹 2.6.2 选择文件和文件夹 2.6.3 移动或复制文件和文件夹 2.6.4 重命名文件和文件夹 2.6.5 删除和还原文件和文件夹 2.6.6 搜索文件和文件夹 2.7 设置用户账户 2.7.1 Windows XP的用户账户类型 2.7.2 创建新用户 2.7.3 设置、修改用户密码 2.7.4 用户的切换与注销 2.8 程序管理 2.8.1 任务管理器简介 2.8.2 应用程序的有关操作 2.8.3 添加/删除程序 2.9 个性化工作环境 2.9.1 控制面板 2.9.2 设置显示属性 2.9.3 设置鼠标和键盘 2.9.4 设置区域 2.9.5 设置辅助功能第3章 Word 2003文字处理软件第4章 Excel 2003电子表格软件第5章 PowerPoint2003演示文稿软件第6章 计算机网络与Internet第7章 计算机病毒与网络安全

<<计算机应用基础案例教程>>

章节摘录

插图：第1章 计算机基础计算机无疑是20世纪最伟大的发明之一，它的出现彻底改变了人类社会的文化生活，并成为人们社会生活中不可缺少的工具。

本章主要介绍计算机的基本知识，使用户对计算机有个概括的了解，为以后的学习奠定必要的基础。

1.1 计算机的发展简史1.1.1 计算机的起源与发展在人类的整个发展历程中，一直都在寻找快速有效的计算工具，从远古时期先民们“掐指一算”的“指”，到战国争雄时谋士们“运筹帷幄”的“筹”，从公元前600年中国人的算盘到17世纪欧洲人的计算尺、计算器，经历了漫长的历史过程。

随着机械工业的出现，在1832年由英国数学家巴贝奇(Charles Babbage, 1792 ~ 1871)首先提出了通用数字计算机的设计思想，并且设计出了第一台由外部指令驱动的计算机，可是由于缺乏资金和当时技术水平的限制，他从未制造出这样的机器。

基础理论的研究与先进思想的出现也推动了计算机的发展。

1854年，英国数学家布尔(George Boole, 1824 ~ 1898)提出了符号逻辑的思想，数十年后形成了计算机科学软件的理论基础。

1936年英国数学家图灵(Alan Turing, 1912 ~ 1954)提出了著名的“图灵机”模型，探讨了现代计算机的基本概念，理论上证明了研制通用数字计算机的可行性。

1945年，在匈牙利出生的美籍数学家冯·诺依曼(John von Neumann, 1903 ~ 1958)提出了在数字计算机内部的存储器中存放程序的概念，这是所有现代计算机的范式，被称为“冯·诺依曼结构”，按这一结构建造的计算机称为存储程序计算机，又称为通用计算机。

<<计算机应用基础案例教程>>

编辑推荐

《计算机应用基础案例教程》注重知识的基础性、系统性与全局性，兼顾前瞻性与引导性；语言精练，应用案例丰富，讲解内容深入浅出；体系完整，内容充实，注重应用性与实践性；讲求实用，培养技能，提高素质，拓展视野。

<<计算机应用基础案例教程>>

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>