

<<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：9787302212034

10位ISBN编号：7302212031

出版时间：2009-10

出版时间：清华大学出版社

作者：罗显松 等编著

页数：218

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

计算机技能是高校学生必须掌握的核心技能之一。

面对激烈的就业市场竞争和日益提高的计算机操作技能要求，如何让各专业学生在短时间内全面认识计算机，快速掌握日常办公所必备的操作技能，并且有足够能力应付系统和软件升级带来的新内容，一直是我们的目标。

尽管目前市面上关于计算机基础知识方面的书籍“汗牛充栋”，但真正优秀的教材并不多。

对于高校学生来说，从当前实际情况来看，一方面，学生在学习相关内容之前已经有了一定操作基础，此时事无巨细、说明书式的知识罗列显然会让学生感觉到厌倦；另一方面，系统升级和版本更新一直不会停滞，学生希望在快速掌握当前计算机主流办公操作技巧的同时，能具备一定的后续学习能力

。本书力求用简洁、易于接受的语言引导学生逐步掌握各操作要点，尽量少地涉及计算机专业术语。

同时，通过实际案例激发学生探索知识的兴趣，使学生能掌握每一步操作的实质，从而达到触类旁通、举一反三的学习效果。

希望读者在学习本书时不要只是机械地记忆，也不要仅仅把本书当作一本普通的操作手册。

<<计算机应用基础>>

内容概要

本书详细介绍了计算机的基础知识和常用操作，主要内容包括计算机基本原理、Microsoft Windows XP 操作系统、计算机网络基础、文档排版软件Microsoft Word 2003、电子表格软件Microsoft Excel 2003、演示文稿制作软件Microsoft PowerPoint 2003等。

书中每章均通过实际案例引入相关知识点和技能点，既便于教师课堂讲授演示，又适合学生对照进行上机操作。

本书内容丰富、阐述详细，既可作为普通高校计算机基础相关课程的教材，也可作为自学计算机知识的参考用书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 第1章 计算机基础知识 | 1.1 计算机的发展及应用 | 1.1.1 计算机发展概况 | 1.1.2 计算机的主要特点 | 1.1.3 计算机的分类 | 1.1.4 计算机的应用领域 | 1.2 计算机系统组成 | 1.2.1 硬件系统 | 1.2.2 计算机软件系统 | 1.2.3 微型计算机的配置 | 1.3 数据编码 | 1.3.1 十进制数 | 1.3.2 二进制数 | 1.3.3 八进制数 | 1.3.4 十六进制数 | 1.3.5 不同数制间的转换 | 1.3.6 字符的二进制编码 | | | | | | | | | |
| | 1.4 计算机安全使用常识 | 1.4.1 计算机病毒及其特征 | 1.4.2 历史上几种有名的计算机病毒 | 1.4.3 计算机病毒的分类 | 1.4.4 计算机病毒的防范 | 1.5 计算机汉字输入技术 | 1.5.1 键盘介绍 | 1.5.2 搜狗拼音输入法 | 1.5.3 五笔字型输入法 | 1.6 本章小结 | 本章习题 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2章 Windows XP基础 | 2.1 Windows XP的基本知识 | 2.1.1 Windows XP的启动与关闭 | 2.1.2 鼠标及其操作 | 2.1.3 桌面及其操作 | 2.1.4 窗口及其操作 | 2.1.5 菜单及其操作 | 2.1.6 对话框及其操作 | 2.1.7 【开始】菜单的操作 | 2.2 管理文件和文件夹 | 2.2.1 文件和文件夹 | 2.2.2 使用“资源管理器” | 2.3 “控制面板”和个性化设置 | 2.3.1 常用控制操作 | 2.3.2 添加或删除程序 | 2.4 Windows XP应用程序 | 2.4.1 计算器 | 2.4.2 记事本与写字板 | 2.4.3 画图 | 2.5 本章小结 | 本章习题 | | | | | |
| 第3章 计算机网络的基本操作与使用 | 3.1 计算机网络概述 | 3.1.1 计算机网络的基础知识 | 3.1.2 计算机网络的拓扑结构 | 3.1.3 计算机网络协议 | 3.1.4 计算机局域网 | 3.2 国际互联网Internet | 3.2.1 Internet发展概况 | 3.2.2 TCP / IP协议 | 3.2.3 Internet的连接 | 3.2.4 Internet提供的服务 | 3.3 电子邮件 | 3.3.1 基本知识 | 3.3.2 设置电子邮件账号 | 3.3.3 接收与阅读邮件 | 3.3.4 编写与发送邮件 | 3.4 Internet Explorer Web浏览器 | 3.4.1 基本知识 | 3.4.2 浏览器IE 8.0的基本操作 | 3.4.3 网页搜索..... | 第4章 文档排版 | Word2003 | 第5章 电子表格 | Excel2003 | 第6章 幻灯片制作软件 | PowerPoint 2003 |

<<计算机应用基础>>

章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识提示：本章主要介绍计算机的基础知识，包括计算机的产生和发展历史、计算机的组成和结构、计算机的工作原理、如何安全使用计算机，以及常用的汉字输入法等。通过本章的学习，读者可以了解计算机主要配置和性能指标有哪些，如何预防和清除计算机病毒，以及如何通过键盘输入汉字。

计算机（Computer）是20世纪最重要的发明之一，它的出现彻底改变了人们的生活方式，如今它已和我们的工作、学习和生活密切相关。

1.1 计算机的发展及应用1.1.1 计算机发展概况计算机从发明到现在只有短短60多年，但它的技术却经历了突飞猛进的发展。

一般认为，计算机的发展经历了4个阶段（或称为4代）。

1. 第一代计算机（1946—1957年）1946年2月15日，世界上第一台计算机在美国费城诞生，如图1.1所示，取名为ENIAC。

ENIAC由美国政府和宾夕法尼亚大学合作开发，使用电子管（Electronic Tube，如图1.2所示）作为主要元件。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础》：经典案例演绎，资深教师编写，适应技术潮流，配套电子课件。

1.体现项目教学的思想。

本课程根据教育部16号文件精神进行项目教学改革，全书按照项目驱动教学法的要求，采用实用案例的形式组织教材内容。

2.教学内容先进性。

重点介绍软件操作的基本思路，即使软件升级，内容也不会过时。

3.注重能力的培养。

精讲多练，加强实践教学，讲授中尽量采用多媒体教学，与学生进行互动。

4.完备的课程教学资源。

提供教学课件等教学资源，为选用此教材的老师提供方便，下载网址：<http://www.tup.com.cn>。

<<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>