

<<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>