

《大学计算机应用基础实验指导》

图书基本信息

书名：《大学计算机应用基础实验指导》

13位ISBN编号：9787121118029

10位ISBN编号：7121118025

出版时间：2010-10

出版社：电子工业出版社

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大学计算机应用基础实验指导》

前言

《大学计算机应用基础》课程是大学计算机基础教育中的第一个环节。随着信息社会的不断深化，大学生不仅要掌握计算机的操作基本技能，而且要求具有熟练使用计算机处理复杂事务的能力。从《大学计算机应用基础》的现状看，传统的教学方式仍然占据主体，教学效果无法满足社会对大学生人才的需求。为了解决社会需求的快速发展与教育方式更新相对滞后的矛盾，也为了便于教师灵活组织实践教学，我们编写了这本《大学计算机应用基础实验指导》。本书的指导思想是“任务驱动、案例教学”，采用生动的案例引起学生的学习兴趣，详细的操作步骤配以丰富的图片使学生无障碍完成实验任务。此外，本书在提高学生的计算机综合素质，激发学生的创新意识，提高学生吸取新知识的主动性，培养学生的自学能力等方面做了有益尝试。本书由长期从事计算机教育工作的人员编写，内容涵盖对计算机应用技能的强化训练。分别介绍了计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础知识等。每章均为一个独立的知识单元，按照从易到难的顺序安排了2~4个实验案例。每个案例是由实验目的、实验内容、实验步骤三部分组成。在实验步骤中按照先“提出任务”，让学生主动思考，再给出“操作提示”，让学生跟随指导逐步完成实验任务。每章节后配有练习题，包括选择题、填空题和问答题，帮助学生强化操作技能。本书由武汉工程大学邮电与信息工程学院的杨玉蓓、方洁任主编，刘伟、王继鹏、张小翠任副主编，陈希、朱思斯、罗良夫参与编写。其中第1章由王继鹏编写，第2章由陈希编写，第3章由杨玉蓓和方洁共同完成，第4章由刘伟和朱思斯共同完成，第5章由罗良夫编写，第6章由张小翠编写。全书由赵振华、杨玉蓓负责统稿。

《大学计算机应用基础实验指导》

内容概要

《大学计算机应用基础实验指导》是按照教育部关于应用型大学计算机课程的基本要求，并结合近年来大学计算机基础教学中的实践经验编写而成。《大学计算机应用基础实验指导》从计算机应用的实际出发，采用“任务驱动、案例教学”的方式，通过丰富的实例和练习，介绍了计算机的基本操作、Windows XP操作系统、常用Office 2003应用软件、Internet等内容。

《大学计算机应用基础实验指导》内容系统、精练、实例丰富、可操作性强，既可以作为本科院校各专业学生学习大学计算机基础课程配套的上机实践教材，也可以作为各类计算机基础培训教材和参考资料，还可以作为广大计算机爱好者的自学教材。

《大学计算机应用基础实验指导》

书籍目录

第1章 计算机基础知识 实验一 熟悉计算机 实验二 中、英文综合录入练习 习题第2章 Windows XP操作系统 实验一 Windows XP文件及文件夹的基本操作 实验二 Windows XP基本设置及小工具的使用 实验三 计算机磁盘管理以及网络基本操作 习题第3章 文字处理软件Word 2003 实验一 Word文档的建立与编辑 实验二 Word文档的排版 实验三 图文混排 实验四 论文排版 习题第4章 电子表格处理软件Excel 2003 实验一 Excel 2003的基本操作 实验二 Excel 2003的公式与函数 实验三 Excel 2003数据分析及图表应用 实验四 Excel 2003综合实验 习题第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003 实验一 PowerPoint 2003基本操作 实验二 PowerPoint 2003高级操作 习题第6章 计算机网络基础知识 实验一 拨号上网设置 实验二 IE浏览器的使用 实验三 电子邮件的使用及文件传输 习题

Windows XP桌面风格清新明快、优雅大方，用鲜艳的色彩取代以往版本的灰色基调，使用户有良好的视觉享受。本次实验通过具体实例设置Windows XP的显示属性、“开始”菜单和任务栏属性，并介绍Windows XP中常用的画图和计算器工具的使用。

1.设置Windows XP显示属性 显示属性包含主题、桌面、屏幕保护、外观、设置。主题决定了背景、屏幕保护程序、窗口字体、在窗口和对话框中的颜色和三维效果、图标和鼠标指针的外观和声音。用户可以更改各个元素来自定义主题。还可以用其他方式来自定义桌面，例如，将Web内容添加到背景中，或者选择您想要显示在桌面上的图标。还可以为监视器指定颜色设置、更改屏幕分辨率以及设置刷新频率。如果您正使用多个监视器，则可以为每个显示指定单独的设置。

(1) 尝试修改桌面背景。“桌面”就是用户启动计算机登录到系统后看到的整个屏幕界面，它是用户和计算机进行交流的窗口。桌面可以存放用户经常用到的应用程序和文件夹图标，双击图标就能够快速启动相应的程序或文件。操作提示：将鼠标置于桌面空白处，单击鼠标右键，弹出桌面快捷菜单，如图2.7所示，选择“属性”命令，打开“显示属性”窗口，如图2.8所示。打开“显示属性”对话框的“桌面”选项卡，如图2-9所示。在“背景”列表中，向下拉动滚动条选择一幅背景图片。在“位置”下拉菜单中选择“居中”、“平铺”或“拉伸”分别来定义图片的显示方法，观察区别。……

《大学计算机应用基础实验指导》

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:www.tushu000.com