

<<大学计算机基础实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导书>>

13位ISBN编号：9787302226765

10位ISBN编号：7302226768

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：曾庆森 等主编

页数：164

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>

<<大学计算机基础实验指导书>>

前言

本书是《大学计算机基础教程》（张建勋等主编，清华大学出版社出版）教材的配套实验教程。根据大学计算机基础课程的特点，实验教程突出了内容新颖、面向应用、重视操作能力和综合应用能力的培养等特点。

本书的主要宗旨是使读者能够快速掌握办公自动化应用技术，网络应用技术，并使读者的计算机综合应用能力得到较大的提高。

实验教程的主要内容包括：windows的操作与应用；Office应用基础主要包括word、Excel、PowerPoint、FrontPage实验；常用软件以及现代计算机广泛应用的计算机网络的实验、网页制作；数据库应用技术的使用、多媒体技术实验以及计算机病毒与网络安全等实验方面的内容；最后部分包含了实做模拟上机题和计算机理论知识等内容。

通过本书实验内容的操作，可以使读者的计算机使用技巧和应用计算机的能力得到显著的提高。

本书涉及的知识面很宽，循序渐进由浅入深，可以适合分层次分级教学，以满足不同学时的教学和适应不同基础的学生使用。

在教学中可以根据实际教学学时和学生的基础选择不同的教学内容。

对各部分不同的内容也可以采用不同的教学方法，如自学、案例教学、必做实验等方式进行，还可以根据学生的不同兴趣，要求掌握不同的内容。

最后可以根据模拟测试实验来了解学生掌握计算机应用能力的情况。

全书由曾庆森（重庆理工大学）、杨静（河北农业大学中兽医学院）、郑喜珍（河北农业大学中兽医学院）、张建勋、洪雄、龚箭主编，第1章windows操作实验主要由杨静、金艳编写，第2～第4章常用软件使用由杨静、洪雄编写，第5章数据库基础实验由曾庆森、郑喜珍编写，第6章网络基础实验由郑喜珍、杨长辉编写，第7章网页制作实验由郑喜珍、王艳编写，第8章计算机基础知识由张绪玉编写，第9章实做模拟练习由龚箭授写。

全书由曾庆森统稿和定稿。

<<大学计算机基础实验指导书>>

内容概要

本书是《大学计算机基础教程》(张建勋等主编, 清华大学出版社出版)教材的配套实验教程。本书共9章内容, 上机操作部分有: Windows的操作与应用; Office的应用, 主要包括Word、Excel、PowerPoint、FrontPage实验; 常用软件以及现代计算机广泛应用的计算机网络的实验、网页制作; 数据库基础实验等操作部分; 其次还包括大量计算机基础理论知识的习题及答案; 最后还包括了实做模拟操作。

通过本书的实验内容的系统操作, 可以使读者的计算机操作技巧和应用能力得到显著的提高。

本书可作为高等学校大学计算机基础教学实验用书, 可帮助读者提高计算机的基本操作技能, 也可以帮助读者掌握计算机基础理论知识。

<<大学计算机基础实验指导书>>

书籍目录

第1章 Windows操作与使用 实验一 Windows的基本操作 实验二 Windows资源管理器的操作 实验三 Windows控制面板的操作 实验四 Windows的应用程序与MS-DOS方式 第2章 字处理软件Word实验 实验一 文档的基本操作 实验二 文档的排版 实验三 创建目录 实验四 页面设置 实验五 表格制作 实验六 图形编辑第3章 电子表格Excel实验 实验一 创建与编辑工作簿 实验二 工作表的建立 实验三 工作表的编辑和格式化 实验四 数据图表化 实验五 数据管理及页面设置第4章 演示文稿PowerPoint实验 实验一 PowerPoint 2003基本操作 实验二 PowerPoint 2003高级操作第5章 数据库基础实验 实验一 数据库及其表的建立 实验二 表数据查询及其修改第6章 网络基础实验 实验一 网络基本功能 实验二 IE浏览器的使用 实验三 收、发电子邮件第7章 网页制作基础实验 实验一 FrontPage网页制作(1) 实验二 FrontPage网页制作(2)第8章 计算机理论知识 第一部分 计算机基础知识 第二部分 Windows基础知识 第三部分 Word基础知识 第四部分 Excel基础知识 第五部分 PowerPoint基础知识 第六部分 网络基础知识第9章 实做模拟操作 实验一 实做模拟练习(一) 实验二 实做模拟练习(二) 实验三 实做模拟练习(三)

<<大学计算机基础实验指导书>>

章节摘录

插图：1.桌面1) 桌面简单操作桌面是登录到windows后看到的屏幕，它是计算机最重要的特性之一。桌面可以包含用户经常使用的程序、文档、文件夹甚至打印机的快捷方式。

用户也可根据需要调整桌面颜色和背景设置等。

任务1：查看和更改显示属性。

在桌面空白处右击，在出现的快捷菜单中选择“属性”命令，打开“显示属性”对话框（如图1.1所示）。

用户可选择不同的标签，进行更改主题、桌面、屏幕保护程序、windows外观、壁纸和设置屏幕分辨率、刷新频率等操作。

任务2：按名称重新排列桌面图标。

右击桌面空白处，选择“排列图标”，“按名称”等命令重新排列桌面图标。

2) 建立桌面应用程序快捷方式快捷方式是指向对象的指针，它是与程序、文档或文件夹相链接的小型文件。

用鼠标双击快捷方式的图标时，相当于双击了快捷方式所指向的对象并执行之。

建立桌面快捷方式，可极大方便用户运行应用程序。

由于快捷方式是指向对象的指针，而非对象本身，故创建或删除快捷方式，并不影响相应对象。

<<大学计算机基础实验指导书>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验指导书》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材,计算机系列教材

<<大学计算机基础实验指导书>>

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>