

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787115185013

10位ISBN编号：7115185018

出版时间：2008-9

出版时间：郭瑾、马佳琳 人民邮电出版社 (2008-09出版)

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>

## <<大学计算机基础实践教学>>

### 前言

随着信息科学和信息技术在现代社会中的地位和作用日益突出，掌握信息技术基本知识和操作技能已经成为现代大学生的必备素质。

计算机基础教育是掌握信息技术的起点，是信息科学的入门教育。

而在计算机基础教育中，实践操作是教学的核心环节。

只有通过有效的上机实践，才能深入理解基本概念，掌握实际操作方法，切实提高计算机应用技能。

本书按照教育部高等学校计算机基础教学指导委员会提出的“大学计算机基础教学基本要求”编写，内容上力求体现计算机基础应用领域的最新技术，同时强调内容的实用性，目标是使学生掌握最新、最实用的计算机应用技能。

作为《大学计算机基础》教程的配套实践教材，本书对教学内容做了有益的补充，进一步丰富了教学内容。

书中设计了大量的范例，并对范例的操作方法做了翔实的讲解，使教材具有很好的指导性。

在范例讲解的基础上，精心设计了实战练习环节，实战内容突出综合性和应用性，力求提高学生举一反三、独立解决问题的能力。

为了满足不同层次学生学习的要求，本书还在基本应用的基础上对知识做了必要的加深和拓展。

全书分为实验篇和习题篇2个部分。

实验篇内容涵盖计算机基本操作、Windows xp操作系统、常用办公软件、多媒体技术、网络技术等内容，同时针对全国计算机等级考试（二级）新大纲中对公共基础部分的要求设计了软件技术基础实验内容。

习题篇与教学内容对应，便于学生自主练习，巩固学习效果。

本书由郭瑾、马佳琳、李丕贤、马冲、梁皎共同编写。

其中，第1、2、4、5章由郭瑾编写，第3、6章由马佳琳编写，第7、8章及习题部分由李丕贤、马冲、梁皎共同编写。

全书由郭瑾统稿。

本书内容极具实用性，讲解细致清晰，适合作为高等学校计算机基础课程的实验指导教材，也可作为计算机初学者的自学参考书。

## <<大学计算机基础实践教学>>

### 内容概要

《大学计算机基础实践教学》是《大学计算机基础》(李丕贤、刘德山主编)教程的配套实验教材,是对教学内容的必要补充。

全书分为实验篇和习题篇2个部分。

实验篇内容涵盖计算机基本操作、操作系统基础、Office办公软件基本操作、多媒体技术和网络技术基本应用,同时针对全国计算机等级考试(二级)新大纲中对公共基础部分的要求设计了软件技术基础实验内容。

习题篇与教学内容对应,便于学生自主练习,巩固学习效果。

《大学计算机基础实践教学》内容极具实用性,讲解细致清晰,适合作为高等学校计算机基础课程的实验指导教材,也可作为计算机初学者的自学参考书。

## <<大学计算机基础实践教程>>

### 书籍目录

第1部分 实验篇第1章 计算机基本操作1.1 了解计算机系统1.2 计算机中英文录入第2章 WindowsXP操作系统2.1 windowsXP的基本操作2.2 文件和文件夹管理2.3 控制面板的使用第3章 文字处理软件Word3.1 文档的录入及编辑3.2 文档的排版3.3 表格处理3.4 图文混排3.5 复杂版式第4章 电子表格软件Excel4.1 工作表的基本操作4.2 图表处理4.3 数据管理第5章 演示文稿软件PowerPoint5.1 演示文稿的创建与编辑5.2 演示文稿的放映、动画与超链接第6章 多媒体技术基础6.1 图像素材处理6.2 Flash动画制作第7章 计算机网络技术基础7.1 局域网的配置与资源共享7.2 网页浏览及信息检索7.3 电子邮件的使用第8章 软件技术基础8.1 程序设计基础8.2 Access数据库应用第2部分 习题篇习题1 计算机基础知识习题2 计算机系统结构习题3 操作系统基础习题4 常用应用软件习题5 计算机网络基础和Internet习题6 多媒体技术基础习题7 软件技术基础习题8 信息安全及相关法规参考文献

章节摘录

插图：1.观察微型计算机硬件系统的组成。

微型计算机硬件系统由主机和外部设备组成。

对用户来说，主机一般指安装在主机箱内的部件，主要包括主板、微处理器、内存条、显卡、硬盘、光驱等。

外部设备通过输入/输出接口与主机相连，外部设备除常见的键盘、显示器、鼠标外，还包括打印机、扫描仪、U盘、摄像头、耳机等。

2.断开键盘、鼠标、打印机等外部设备与主机之间的连接。

3.观察主机上的键盘、鼠标、打印机插口，比较其插口形状的异同。

4.再接上键盘、鼠标和打印机。

5.观察LUSB接口的形状，将U盘插入LUSB接口。

（范例2）计算机系统的启动和关闭。

操作步骤如下。

1.先打开显示器、打印机等外部设备的电源开关，然后再打开主机的电源开关。

2.系统硬件自检，启动后进入Windows操作系统。

3.关闭计算机系统。

单击“开始”按钮，执行[开始]/[关闭计算机]命令，在“关闭计算机”对话框中单击“关闭”按钮，即可关闭计算机系统。

单击“重新启动”按钮，将重新启动计算机。

单击“待机”按钮，将使计算机处于休眠状态，在此状态下，计算机将关机以节省电能，但会将内存中所有内容保存在硬盘上。

4.最后关闭显示器、打印机等外设电源。

（范例3）键盘的基本操作。

操作步骤如下。

## <<大学计算机基础实践教学>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础实践教学》按照教育部高等学校计算机基础教学指导委员会提出的“大学计算机基础教学基本要求”编写，是《大学计算机基础》的配套实验教材。

《大学计算机基础实践教学》内容涵盖了计算机基本操作、操作系统基础、Office基本操作、多媒体技术和网络技术基本应用，同时兼顾了全国计算机等级考试(二级)大纲中对公共基础知识部分的要求。书中设计了丰富的范例，并配有操作方法的翔实讲解，突出应用性和指导性。

在范例讲解的基础上，精心设计了实战练习环节，力求提高学生举一反三、独立自主解决问题的能力。

书中习题部分便于学生自主练习，巩固学习效果。

《大学计算机基础实践教学》的结构系统、完整，内容极具实用性，并在基本应用的基础上作了必要的知识加深和拓展。

《大学计算机基础实践教学》适合作为高等学校计算机基础课的实验指导教材，也可作为计算机初学者的自学参考书。

体现教指委最新要求精心设计实战练习技能训练举一反三提高解决问题的能力

<<大学计算机基础实践教程>>

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>