

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787562450733

10位ISBN编号：7562450730

出版时间：2009-9

出版时间：重庆市教育委员会、重庆市高校计算机基础教育研究会、郭松涛 重庆大学出版社 (2009-09 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>

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 前言

计算机技术的飞速发展，加快了人类进入信息社会的步伐，改变了世界，改变了人们的工作、学习和生活，对社会发展产生了广泛而深远的影响。

计算机技术在其他各学科中的应用，极大地促进了各学科的发展。

不掌握计算机技术，就无法掌握最先进、最有效的研究开发手段，将影响到其所从事学科的发展。

因此，计算机技术基础是21世纪高校非计算机专业大学生必须掌握的、最重要的基础之一。

1997年教育部颁发“加强非计算机专业计算机基础教学工作的几点意见”教高[1997]155号文件，明确了计算机基础教学在大学教育中的地位，提出了计算机基础教学三个层次的课程体系（即计算机文化基础、计算机技术基础和计算机应用基础），并提出了课程建设与改革思路，对促进和规范高校非计算机专业计算机基础教学、高校非计算机专业计算机知识和能力培养起到了重要作用。

进入21世纪，针对信息化社会中计算机应用领域不断扩大和高校学生计算机知识的起点不断提高等特点，教育部高校计算机课程教学指导委员会对高校非计算机专业计算机基础教学的目标、课程设置和主要课程教学内容进行了新的规划，将1997年提出的三层次教学调整为四个领域、三个层次和六个核心课程，即“大学计算机基础”、“计算机程序设计基础”、“计算机硬件技术基础”、“数据库技术与应用”、“多媒体技术与应用”、“网络技术与应用”。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 内容概要

《大学计算机基础实验教程(第3版)》是《大学计算机基础(第三版)》的实验配套教材,是根据教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导分委会“白皮书”中对大学计算机基础课程的要求编写的。

《大学计算机基础实验教程(第3版)》以案例、任务为驱动,强调计算机基础知识上机操作的系统性。

《大学计算机基础实验教程(第3版)》共分8章,包括计算机硬件组装和操作系统安装;Windows XP操作系统应用的实验;文字处理软件Word应用的实验,电子表格软件Excel应用的实验,文稿演示软件PowerPoint应用的实验;程序设计实验;数据库实验;局域网和因特网应用的实验;多媒体软件的使用等。

最后附有计算机等级考试(一级)大纲和笔试、上机样题以及主教材习题参考答案。

每章分为若干个实验,每个实验由实验目的、实验内容、实验步骤和上机实习等部分组成。

《大学计算机基础实验教程(第3版)》是学习计算机的入门教材,适用于大学本科、专科各专业学生作为“大学计算机公共课系列”的第一本教材,也适用于各个层次的读者作为学习计算机基础知识的上机操作指导教材。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 书籍目录

第1章 微机硬件组装和操作系统安装实验1 微机硬件系统的组装实验2 Windows XP操作系统的安装第2章 Windows XP操作系统应用实验实验1 windows的桌面、任务栏、窗口和菜单的操作实验2 中文输入法的安装使用实验3 文件系统及资源管理器的使用实验4 硬件管理及控制面板的使用实验5 命令方式的使用实验6 综合练习第3章 文字处理软件Word应用实验实验1 文档的基本操作与排版实验2 图文混排文档的使用实验3 表格的制作实验4 文档中的链接与嵌入实验5 综合练习第4章 电子表格软件Excel应用实验实验1 工作表的基本操作和排版实验2 运用公式制作数据表格实验3 数据表格的图表化实验4 数据的管理与应用实验5 综合练习第5章 文稿演示软件PowerPoint应用实验实验1 演示文稿和幻灯片的创建实验2 幻灯片的编辑、媒体插入、动画设置、超链接实验3 快速制作PPT演示文稿方法实验4 综合练习第6章 程序设计实验实验1 VC6 . 0集成开发环境实验2 顺序程序设计与多次编译实验3 分支及循环结构程序设计第7章 数据库实验实验1 建立Access数据库实验2 建立表问关联和选择查询实验3 简单窗体和报表第8章 局域网和因特网应用实验实验1 Windows XP中网络设置和对等网的使用实验2 Internet的接入设置与IE浏览器的使用实验3 Internet信息搜索的应用实验4 文件传输工具的使用实验5 OE和E-mail电子邮件的使用实验6 网页的制作和网站的建立实验7 综合练习第9章 多媒体软件的使用实验1 图像软件的使用实验2 音频软件的使用实验3 视频软件的使用实验4 综合练习附录附录1 《重庆市高等学校非计算机专业计算机等级考试一级大纲》附录2 一级等级考试模拟试题附录3 等级考试模拟题参考答案附录4 大学计算机基础教材各章习题参考答案参考文献

## 章节摘录

插图： 在桌面空白处单击鼠标右键，出现快捷菜单。

在“排列图标”的右拉菜单中列出了各种排列方式，如图2.5所示。

选取排列图标的方式，桌面的图标则按新方式排列。

操作7设置任务栏属性任务栏是屏幕最下方的一个长条形的区域，它的左边就是“开始”菜单。

它大致包括3部分：最左边的部分是快捷启动工具栏；中间部分是一片空白区域，如果有窗口或者应用程序打开，就会在该区域显示一个最小化的窗口；最右边windows启动载入程序栏，该栏是一些开机进入windows即运行的程序的快捷图标。

在“工具栏”选项中，包含“地址”、“链接”、“桌面”、“快速启动”等选项。

如果选定某一项，即在该项前面有一个、/符号，则表示需要在任务栏显示与之相关的选项。

如默认“快速启动”是选定的，所以每次进入桌面都可以在任务栏上看到它。

如果选定地址选项，则可以在任务栏上得到一个地址栏，从中可以像IE浏览器一样输入一个地址，然后就可以转到该地址对应的页面。

设置任务栏属性的方法如下：在“任务栏”的空白处，单击右键，从其快捷菜单中选择“属性”项，将出现图2.6所示的“任务栏和开始菜单”。

在此可以改变任务栏的一些属性设置，比如，是否显示时间、是否自动隐藏任务栏等。

可以用鼠标将任务栏拖到屏幕的上部，左边或右边。

拖动任务栏边框可以改变其宽度。

<<大学计算机基础实验教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验教程(第3版)》：重庆市高等院校规划教材

<<大学计算机基础实验教程>>

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>