

## <<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：9787113101145

10位ISBN编号：7113101143

出版时间：2009-8

出版时间：柴欣、武优西 中国铁道出版社 (2009-08出版)

作者：柴欣，武优西 编

页数：242

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

学习计算机非常重要的一点就是实践，通过实际上机演练，一方面加深了对计算机基础知识的理解，另一方面，在掌握计算机基本操作的过程中，也锻炼了动手实践的本领。这也是计算机基础课程所具有的特点，即有着极强的实践性，上机实验是学习计算机基础课程的重要环节。

为此，我们编写了《大学计算机基础实验教程（第三版）》，该书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础教程（第三版）》一书的配套实验教材，同时也可以与其他计算机基础教科书配合使用。

《大学计算机基础实验教程（第三版）》与《大学计算机基础教程（第三版）》的内容相对应，共两部分内容。

第一部分为上机实验指导与示例，共安排了8章内容，其中第1章是上机实验预备知识，帮助学生尽快熟悉计算机的基本使用，掌握网络浏览和电子邮件的基本使用方法。

这样有利于学生浏览、下载教学资源并通过网络提交作业。

从第2章开始，与教程内容对应，依次安排了Windows实验、Word实验、Excel实验、PowerPoint实验、因特网操作及网页制作实验、数据库工具软件Access实验、多媒体处理工具Photoshop及Flash实验等内容。

第二部分是习题与参考答案，与教程各章节对应，每章都安排了大量的选择题，并给出了参考答案，从而可以帮助学生加深对基本概念的理解。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套用书·21世纪大学计算机基础规划教材：大学计算机基础实验教程（第3版）》是与《大学计算机基础教程（第三版）》一书配套使用的实验指导用书，是编者多年教学实践经验的总结。

全书共两部分，第一部分是上机实验指导与示例，第二部分是习题与参考答案。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套用书·21世纪大学计算机基础规划教材：大学计算机基础实验教程（第3版）》内容翔实，实验丰富，在每章实验中还提供了综合实验。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套用书·21世纪大学计算机基础规划教材：大学计算机基础实验教程（第3版）》既可作为《大学计算机基础教程（第三版）》的配套教材，以帮助学生进行上机实验和课后练习，也可作为计算机培训班的培训教材，是初学者的良好辅导用书。

书籍目录

第一部分 上机实验指导与示例第1章 上机实验预备知识实验一 认识Windows XP环境实验二 学习上网和下载资料实验三 学习使用电子邮件第2章 Windows XP操作系统实验实验一 windows XP基本操作实验二 文件管理操作实验三 运行程序和打开文档操作实验四 定制工作环境与计算机管理操作实验五 windows XP综合练习第3章 文字处理软件Word 2003实验实验一 Word 2003基本操作实验二 Word 2003表格操作实验三 Word 2003图文操作实验四 Word 2003综合练习第4章 电子表格处理软件Excel 2003实验实验一 : Excel 2003基本操作实验二 Excel 2003数据图表操作实验三 Excel 2003数据管理操作实验四 Excel 2003综合练习第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003实验实验一 PowerPoint 2003演示文稿基本操作实验二 PowerPoint 2003演示文稿的修饰第6章 因特网操作及网页制作实验实验一 网页浏览操作实验二 因特网信息检索操作实验三 文件下载操作实验四 电子邮件操作实验五 接入BBS的操作实验六 利用FrontPage 2003制作简单网页实验七 FrontPage 2003综合运用实例第7章 数据库基础及其工具软件Access 2003实验一 建立数据库和表实验二 修改表实验三 建立查询实验四 建立窗体实验五 建立报表第8章 多媒体处理工具Photoshop CS3及Flash CS3实验一 利用Photoshop CS3进行图像编辑实验二 利用Photoshop CS3对图像进行特殊效果处理实验三 利用Photoshop CS3进行图像的合成实验四 Flash CS3动画的基本操作(一)实验五 Flash CS3动画的基本操作(二)第二部分 习题与参考答案第1章 概论第2章 计算机系统第3章 操作系统及其应用第4章 文字处理软件Word 2003第5章 电子表格软件Excel 2003第6章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003第7章 计算机网络基础第8章 因特网技术与应用第9章 数据库基础及其工具软件Access 2003第10章 多媒体技术的应用第11章 计算机安全参考答案参考文献

章节摘录

插图：(2) 更改任务栏的大小。

具体操作步骤如下：首先在图2-28所示的“任务栏”选项卡中取消选中“锁定任务栏”复选框，然后将鼠标指针指向“任务栏”的边缘，当鼠标的指针变为双向箭头时，拖动“任务栏”窗口的边框线，直到大小满意，释放鼠标即可。

(3) 移动任务栏到屏幕的顶部。

具体操作步骤如下：首先在图2-28所示的“任务栏”选项卡中取消选中“锁定任务栏”复选框，然后直接拖动“任务栏”窗口到屏幕的顶部，释放鼠标即可。

说明：任务栏可以移动到屏幕左侧、右侧、底部和顶部的任何位置。

(4) 将桌面上的一个快捷方式图标拖动到任务栏的快速启动区内。

具体操作步骤如下：选中桌面上的一个快捷方式图标，拖动到任务栏的快速启动区内，释放鼠标，即可将该快捷方式复制到任务栏的快速启动区。

<<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)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套用书

<<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>