

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程上机实习指导>>

13位ISBN编号：9787040165678

10位ISBN编号：7040165678

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：周永恒 编

页数：149

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>

## 前言

在大学计算机基础教学中，上机实验是学生掌握计算机基础知识和提高软件应用能力的重要环节。本书是《大学计算机基础教程》上机实验指导与测试的配套教材，编写的主要目的是便于教师的教学和学生的学习。

全书分为两篇：上机实验指导篇和基础知识测试篇。

在上机实验指导篇中，按照操作软件的功能分类，安排了35个实验。

其中：Windows XP操作系统3个实验，Word 2002字处理软件5个实验，Excel 2002电子表格软件3个实验，Power-point 2002演示文稿软件3个实验，网络基础2个实验，Internet：及应用3个实验，网页设计与制作3个实验，常用工具软件4个实验，Access2002数据库技术3个实验，程序设计基础6个实验。

每个实验配有清晰的图表说明和具体的操作步骤，便于学生独立完成实验。

在基础知识测试篇中，按照主教材的各章内容，依次编写了11章的测试题，包括选择题、判断题、填空题、简答题等多种形式的题目及参考答案。

“主教材—上机实验指导—测试题”的有机结合使得“课堂教学—上机实验—课后复习”的教学环节连贯而具体。

本书以Windows XP为操作平台，书中介绍各类应用软件也为目前的最新版本，在实验内容上，各高校可根据计算机教学环境、学时数做选取。

全书由周永恒教授主编。

其中，Access 2002数据库技术实验及测试题1、10、11由周永恒编写，测试题2、5由马竹芬编写，Powerpoint 2002演示文稿软件实验和测试题3由崔燕妮编写，Windows XP操作系统实验及测试题4由张国生编写，Word 2002字处理软件实验、Excel 2000电子表格软件实验由李志红编写，网络基础实验和测试题6由张黎编写，Internet及应用实验和测试题7由张泽华编写，网页设计与制作实验和测试题8由梁洁编写，常用工具软件实验和测试题9由林玲编写，程序设计基础实验由吕亚丽编写。

云南大学计算机系的岳昆老师对书稿进行了认真细致地初审，在此表示衷心的感谢！

本书的编写得到编者所在学校各级领导的关心和支持，在此表示深深的感谢！

由于时间紧迫及编者水平有限，书中难免有不足和疏漏之处，欢迎读者给予批评指正。

## 内容概要

《大学计算机基础教程上机实习指导》是与周永恒主编的《大学计算机基础教程》教材相配套的上机实验指导与测试教材。

《大学计算机基础教程上机实习指导》与主教材紧密配合，主要内容包括操作系统、常用办公软件、网络基础、Internet及应用、网页设计与制作、常用工具软件、数据库技术、程序设计基础。按照操作软件的功能分类安排了35个实验；按照主教材的各章内容依次编写了11章的测试题，以供学生上机独立完成实验及巩固知识。



## 章节摘录

插图：(9)在“图表向导 - 4步骤4 - 图表位置”对话框中选择“作为新工作表插入”单选项，在右边的文本框中输入“图表2”。

单击“完成”按钮，即在“图表1”的前面插入了一个名为“图表2”的图形表，创建的独立图表单独占据一张工作表。

### 2. 图表的编辑。

图表创建后，用户可以按自己的想法对整个图表进行修改。

Excel提供了对图表的多种修改操作。

例如缩放、移动、复制和删除图表、更改图表中的数据、修改图表类型、在图表中加入各种图项等。

(1)单击“图表1”中的嵌入图表，此时图表边界上出现8个称为控点的小方块，表示图表已被选中。拖曳任何一个控点，可使图表缩小或放大；拖曳图表的任一部分，可使图表在工作表上移动；按键拖曳，可在工作表上复制图表；使用“复制”和“粘贴”命令，可将图表复制到工作表的其他地方或其他工作表上；按键可将图表从工作表上删除。

(2)在图表上单击某个数据系列，按键即可删除该数据系列，但并不删除工作表中与之对应的数据。

(3)选中数据表中某个数据系列，将其拖曳到嵌入图表的图形区域即可添加该数据系列。

对于独立图表，可以使用“图表”—“添加数据”命令，在“添加数据”对话框中输入要添加的数据所在的范围，可以直接输入，也可以在工作表中用鼠标选择。

(4)要修改图表中的某项数值，只需单击图表中要修改的数据点，然后直接拖曳该数据点上的控点即可修改数据点值。

这时，可以看到数据表中的数值也随之被修改。

反之，如果修改了数据表中的数值，则图表中的数据点值也随之被修改。

编辑推荐

《大学计算机基础教程上机实习指导》以Windows XP为操作平台，书中介绍各类应用软件也为目前的最新版本，在实验内容上，各高校可根据计算机教学环境、学时数做选取。

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>