

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302259794

10位ISBN编号：7302259798

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：陈国君，陈尹立 主编

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>

内容概要

陈国君、陈尹立主编的《大学计算机基础教程习题解答与实验指导》是陈国君教授主编的《大学计算机基础教程》（清华大学出版社，2011年版）的配套教材，《大学计算机基础教程习题解答与实验指导》注重操作性和学生实际动手能力的培养。

《大学计算机基础教程习题解答与实验指导》的第1部分为主教材的每章配备习题和相应的解答；第2部分是实验与上机指导，每个实验都包括实验目的、实验内容、实验步骤和实验报告要求等部分，主教材中的一些高级操作和相应的技巧在这部分作了详尽的介绍。

书籍目录

第1部分 习题与解答

- 第1章 计算机基础知识习题
- 第2章 Windows XP操作系统习题
- 第3章 文字处理Word 2007习题
- 第4章 电子表格Excel 2007习题
- 第5章 演示软件PowerPoint 2007习题
- 第6章 计算机网络与Internet习题
- 第7章 常用工具软件习题

参考答案

第2部分 实验与上机指导

- 实验1 计算机操作基础
- 实验2 Windows XP的基本操作
- 实验3 Windows XP的文件和文件管理操作
- 实验4 Windows常用工具的使用
- 实验5 制作会议通知
- 实验6 制作会议日程表
- 实验7 制作图文并茂的邀请函
- 实验8 论文的编辑与排版
- 实验9 电子表格基本操作
- 实验10 公式与函数的使用
- 实验11 学生成绩表的处理与图表制作
- 实验12 数据管理——排序和筛选
- 实验13 数据管理——分类汇总与分级显示
- 实验14 数据管理——数据透视表
- 实验15 制作演示文稿
- 实验16 演示文稿的动画设置和放映设置
- 实验17 TCP/IP协议配置
- 实验18 Internet Explorer 8的使用
- 实验19 Internet Explorer 8新增功能的使用
- 实验20 360安全卫士
- 实验21 会声会影视频编辑软件的使用
- 实验22 Easy Recovery数据恢复的使用

参考文献

章节摘录

版权页：插图：说明：用户也可以从因特网下载图片并插入到文档中。

(2) 设置图片与文字混排本实验要求排版版式为“衬于文字下方”。

具体操作是：选中图片后，在“图片工具/格式”选项卡“排列”组中单击“文字环绕”按钮，从弹出的下拉列表中选择“衬于文字下方”命令，或者右击图片，在快捷菜单中选择“文字环绕”-“衬于文字下方”命令。

(3) 改变图片的大小改变图片的大小有如下几种方法：方法1：选定图片后：将鼠标指针移到尺寸控点上，这时鼠标指针变成双向箭头，向里或向外拖动鼠标则可改变图片大小。

拖动横向缩放控点或纵向缩放控点只改变图片的宽度或高度，图片会发生变形。

方法2：选定图片后，在“图片工具/格式”选项卡“大小”组中的“形状高度”微调框中设置值为“13厘米”、“形状宽度”微调框设置值为“18.4厘米”，使图片符合文档页面大小。

如果纵横比例被锁定，则需采用方法3来精确设置图片大小。

方法3：选定图片后，在“图片工具/格式”选项卡“大小”组中单击右下角的“对话框启动器”按钮或在右键快捷菜单中选择“大小”命令打开“大小”对话框，取消“锁定纵横比”选项，然后设置合适的高度和宽度，如图7.4所示。

说明：如果要把图片恢复到插入时的原始大小，可在“图片工具/格式”选项卡“调整”组中单击“重设图片”按钮。

(4) 调整图片在页面的排版位置前面的实验虽然调整了图片的尺寸大小（与32开纸张尺寸相同），但由于邀请函用纸存在预留版边，所以图片并未与纸张完全重叠。

移动该背景图片，使之充满整个纸张页面。

方法是：选定图片后，按住鼠标将图片拖到新位置即可。

说明：图片的其他设置，如旋转和翻转、裁剪、镜像、着色、发光等，请用户自行尝试操作，并观察其效果。

完成后通过“撤销”按钮恢复处理前状态。

(5) 将背景图片设置成水印效果将背景图片设置成水印效果将突出页面中的文字内容。

其具体操作是：选定图片，在“图片工具/格式”选项卡“调整”组中单击“重新着色”按钮，打开下拉菜单选择“颜色模式”-“冲蚀”命令，见图7.5。

(6) 改变图片的对比度和明亮度，以增强屏幕显示或打印输出效果改变图片的对比度和明亮度的方法是：选定图片，在“图片工具/格式”选项卡“调整”组中单击“亮度”按钮，从弹出的下拉菜单中选择合适的亮度，并注意观察屏幕图片的显示效果。

调整对比度的方法与此类似。

调整对比度和明亮度在实际应用中经常交错进行，以使图片的显示效果达到最佳。

编辑推荐

《大学计算机基础教程习题解答与实验指导》为21世纪普通高校计算机公共课程规划教材之一。

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>