

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787302200659

10位ISBN编号：7302200653

出版时间：2009-7

出版时间：冯博琴、贾应智、张伟 清华大学出版社 (2009-07出版)

作者：冯博琴等著

页数：90

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>>

内容概要

《大学计算机基础(第3版)实验指导书》是与配套的实验指导书,编写《大学计算机基础》的目的是帮助本科生加深对教材内容的理解,同时也便于对学生动手能力的培养。

《大学计算机基础》共包含6章内容,分别为计算机概述实验、Office 2003办公软件实验、Windows操作系统实验、计算机网络实验、数据库应用技术实验和多媒体信息处理技术实验。

《大学计算机基础》涉及的实验以验证型的实验为主,实验题目的选择从实用的角度出发,可操作性强,针对实际操作中常碰到的问题,给出简洁有效的指导,可以培养大学生的创新能力和解决问题的能力。

《大学计算机基础》既可作为《大学计算机基础(第3版)》的配套教材使用,也可作为单独的实验教材使用。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机概述实验11.1 如何组装自己的计算机11.2 如何选购笔记本计算机6第2章 Office2003办公软件实验92.1 建立Word文档和设置格式92.2 表格和图形的编辑152.3 建立工作表和数据计算212.4 数据处理和创建图表232.5 创建演示文稿和设置幻灯片282.6 设置动画和插入超链接35第3章 Windows操作系统实验393.1 WindowsXP的系统备份与恢复393.2 安装打印机驱动程序42第4章 计算机网络实验464.1 网络下载软件FlashGet的设置及使用464.2 网络聊天工具软件QQ504.3 创建Web服务器和FTP服务器54第5章 数据库应用技术实验595.1 建立数据表595.2 表间关系和参照完整性655.3 建立查询685.4 建立窗体74第6章 多媒体信息处理技术实验786.1 录音机程序的使用786.2 Windows的画图程序816.3 用Flash制作动画86参考文献91

<<大学计算机基础>>

章节摘录

插图： 选择“文件”菜单的“保存”命令，屏幕显示“另存为”对话框。

向对话框的“文件名”框内输入“计算机应用基础”，然后单击“保存”按钮，将创建的演示文稿进行保存。

目前，该演示文稿中有3张幻灯片。

(4) 设置幻灯片中字符的格式 单击文档窗口右侧的垂直滚动条，将第1张幻灯片切换为当前幻灯片。

单击幻灯片的标题文本框，该文本框四周出现8个控点，同时，光标在框内的插入点处闪烁，选中标题的文本。

单击“格式”菜单中的“字体”命令，将该标题的文本设置为“楷体—GB2312”、“48磅”、“蓝色”。

单击幻灯片的副标题文本框，选中副标题的文本。

选择“格式”菜单中的“字体”命令，将该副标题的文本设置为“40磅”、“黑色”。

其他幻灯片的字符格式暂时先不设置。

选择“文件”菜单的“保存”命令，保存所进行的设置操作。

(5) 改变第2张幻灯片的版式 将第2张幻灯片切换为当前幻灯片。

选择“格式”菜单中的“幻灯片版式”命令，窗口右侧出现“幻灯片版式”任务窗格。

在任务窗格中的“幻灯片版式”中，选择“其他版式”中的“标题、剪贴画与竖排文本”的版式，该幻灯片版式被修改，修改前后的版式见图2-41。

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础(第3版)实验指导书》是由清华大学出版社出版的。

<<大学计算机基础>>

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>