

<<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：9787030352125

10位ISBN编号：7030352122

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：马志强 主编

页数：120

字数：179000

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>>

内容概要

《大学计算机基础实验教程》是《大学计算机基础教程》(马志强主编, 科学出版社)的配套实验教材, 全书共5章, 主要内容包括电子计算机基础知识、Windows

7操作系统、文字处理软件Word 2007、电子表格软件Excel 2007、演示文稿制作软件PowerPoint 2007, 与主教材内容一一对应。

本书实验包括实验目的、实验内容与操作过程两部分, 是一本注重计算机应用技能训练的实践指导教材。

马志强主编的《大学计算机基础实验教程》语言通俗易懂, 结构合理, 图文并茂, 可操作性强, 突出应用, 与《大学计算机基础教程》教材配套使用, 可作为大学计算机基础课程的通用实验教材, 也可作为初学者学习参考用书。

<<大学计算机基础实验教程>>

书籍目录

第1章 电子计算机基础知识

- 1.1 TCP / IP协议设置
- 1.2 网络浏览器的基本操作
- 1.3 搜索引擎的使用及文件下载
- 1.4 电子邮件的基本操作

第2章 Windows 7操作系统

- 2.1 Windows 7的基本操作
- 2.2 Windows 7的高级操作

第3章 文字处理软件——Word 2007

- 3.1 Word 2007的基本操作
- 3.2 文档的格式化
- 3.3 图文混排
- 3.4 页面排版
- 3.5 表格的创建和格式化
- 3.6 高级应用

第4章 创建工作簿和工作表

- 4.1 Excel 2007的基本操作
- 4.2 编辑工作表
- 4.3 单元格数据的输入
- 4.4 设置单元格格式
- 4.5 公式的创建及编辑
- 4.6 函数的应用
- 4.7 创建图表
- 4.8 美化图表
- 4.9 排序
- 4.10 筛选
- 4.11 分类汇总

第5章 演示文稿制作软件——PowerPoint 2007

- 5.1 演示文稿的基本操作
- 5.2 美化演示文稿及动画设置
- 5.3 放映演示文稿及高级操作

<<大学计算机基础实验教程>>

章节摘录

版权页：插图：（4）对工作表“Sheet4”进行复制，复制得到的工作表默认名称为“Sheet4（2）”。

【操作过程】选中工作表标签“Sheet4”，按住Ctrl键同时拖动工作表标签“Sheet4”至工作簿最后。

右击“Sheet4”工作表标签，从弹出的快捷菜单中选择“移动或复制工作表”命令，打开“移动或复制工作表”对话框，从“下列选定工作表之前”列表中选择“移至最后”命令，勾选“建立副本”复选框，单击“确定”按钮，完成复制。

（5）将工作表“Sheet1”至“Sheet4（2）”分别重命名为“成本统计”、“员工档案”、“成绩单”、“销售表”、“订货单”和“输入数据”。

操作方法有以下两种。

双击“Sheet1”工作表标签，输入“成本统计”。

右击“Sheet1”工作表标签，从弹出的快捷菜单中选择“重命名”命令，然后输入“成本统计”。

其他5个工作表的重命名方法与操作（5）相同。

4.3 单元格数据的输入 4.3.1 实验目的（1）熟悉向Excel单元格中输入的各种类型数据，文字、数字、日期、时间等。

（2）掌握有序数列、成批相同数据、文字序列、自定义序列的输入。

（3）掌握从工作表中导入文字序列。

4.3.2 实验内容与操作过程 以下实验内容在4.2.2实验中的“输入数据”工作表中完成。

（1）向A3单元格中输入系统当前日期，向B3单元格中输入系统当前时间。

【操作过程】选中A3单元格，按Ctrl+；（分号）组合键。

选中B3单元格，按Ctrl+Shift+；（分号）组合键。

（2）向A4：G4单元格区域中输入“大学计算机”。

【操作过程】选中A4：G4的单元格，在活动单元格中输入“大学计算机”，按Ctrl+Enter组合键。

（3）向A5：G5单元格区域中输入“星期日，星期一，星期二，星期三，星期四，星期五，星期六”。

【操作过程】在A5单元格中输入“星期日”，选中A5单元格，拖动填充柄至G5单元格，在鼠标拖动的区域内自动生成“星期日，星期一，星期二，星期三，星期四，星期五，星期六”。

<<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》在参考《中国高等院校计算机基础教育课程体系2008》的基础上，结合学校的培养目标和调查研究结果，编写了《大学计算机基础实验教程》主要包括电子计算机基础知识、Windows7操作系统、文字处理软件Word2007、电子表格软件Excel2007、电子演示文稿制作软PowerPoint2007，共5章内容，与主教材中各章一一对应。

<<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>