

<<计算机应用基础实践>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实践>>

13位ISBN编号：9787563519163

10位ISBN编号：7563519165

出版时间：2009-7

出版时间：冉清、张勇 北京邮电大学出版社 (2009-07出版)

作者：冉清，张勇 编

页数：193

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>

## <<计算机应用基础实践>>

### 内容概要

《计算机应用基础实践》是《计算机应用基础教程》的配套教材，以Windows XP+Office 2003作为基本教学平台。

内容包括：Windows XP操作系统、Internet网络初步、文字处理软件Word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、图像处理软件Photoshop CS3、动画制作软件Flash CS3、网页制作软件FrontPage 2003、常用工具软件等方面的实验操作及自测单项选择题两大部分后附参考答案。

《计算机应用基础实践》实验案例丰富，实用且可操作性强。既可与《计算机应用基础教程》教材配套使用，也可单独使用。

<<计算机应用基础实践>>

书籍目录

第一部分上机操作第1章 Windows XP操作系统实验1 Windows XP基本操作实验2 Windows XP的资源管理实验3 系统的维护和管理实验4 附件工具第2章 Internet网络初步实验1 IE浏览器的使用实验2 搜索引擎的使用实验3 FTP服务和收发电子邮件第3章 文字处理软件Word2003实验1 Word2003基本操作实验2 Word2003的文档排版实验3 表格处理实验4 图形处理实验5 邮件合并和公式编辑器第4章表处理软件Excel2003实验1 Excel2003的基本操作实验2 创建与编辑工作表实验3 格式化工作表实验4 使用公式与函数实验5 数据库的创建与管理实验6 绘制图表第5章 演示文稿软件PowerPoint2003实验1 PowerPoint2003的基本操作实验2 演示文稿的编辑实验3 演示文稿的美化实验4 超链接的应用实验5 动画效果的应用实验6 PowerPoint2003的高级应用第6章 图像处理软件PhotoshopCS3实验1 PhotoshopCS3基本操作实验2 基本图像处理实验3 图层与图层蒙版实验4 简单gif动画制作第7章 动画制作软件FlashCS3实验1 FlashCS3基本操作实验2 FlashCS3动画制作实训(一)实验3 FlashCS3动画制作实训(二)实验4 按钮的制作和简单AcTION事件第8章 网页制作软件FrontPage2003实验1 简单网页的制作和基本操作实验2 在网页中加入图片实验3 使用表格布局网页实验4 页面框架结构和动态效果设计第9章 常用工具软件实验1 常用工具软件第二部分 理论自测题第1单元 计算机基础知识第2单元 微型计算机系统第3单元 Windows XP操作系统第4单元 Internet网络初步第5单元 文字处理软件Word2003第6单元 表处理软件Excel2003第7单元 演示文稿软件PowerPoint2003第8单元 多媒体应用第9单元 图像处理软件PhotoshopCS3第10单元 动画制作软件 . FlashCS3第11单元 网页制作软件 : FrontPage2003第12单元 常用工具软件附录 : 理论自测题参考答案

## 章节摘录

版权页：插图： 设置图例格式：选中图表中的图例，选择“格式|图例”命令，在弹出的“图例格式”对话框的“字体”选项卡中设置图例字体为黑体、橙色、16号字。

设置数据系列格式：选中绘图区中的“易网”系列，选择“格式|数据序列”命令，弹出“数据系列格式”对话框。

选择“数据标志”选项卡，如图4-51所示。

在“数据标签包括”栏选中“值”复选框。

选择“系列次序”选项卡，在“系列次序”栏选中“易网”，单击“上移”按钮，将“易网”变为第1个系列，单击“确定”按钮完成。

说明： 图表的格式化首先要保证准确选定需要格式化的元素，否则将无法找到正确的格式化命令。

具体方法可以是：鼠标置于某图表中相应位置时，系统自动显示元素的名称，如“图表区”、“绘图区”、“分类轴”或“数值轴”等，此时再单击鼠标选中需要的元素。

图表的格式化操作命令除可在“格式”菜单中选择外，还可在选中元素后，单击右键弹出的快捷菜单中选用，且更方便快捷。

(2) 折线图格式化： 设置绘图区格式：在工作表折线图中，选中图表的绘图区，单击鼠标右键，选择“绘图区格式”命令，弹出“绘图区格式”对话框。

选择“图案”选项卡，在“边框”栏设置颜色为“红”色，在“区域”栏设置颜色为“浅青绿”色，单击“确定”按钮。

设置数据系列格式：选中“淘网”数据系列，单击右键，选择“数据系列格式”命令，弹出“数据系列格式”对话框。

选择“图案”选项卡，如图4-52所示，在“数据标记”栏的“样式”列表中选择样式，前景橙色、背景为黄色，大小为10磅色。

设置分类轴格式：选中分类轴（即X轴），单击鼠标右键，选择“坐标轴格式”命令，弹出“坐标轴格式”对话框。

选择“字体”选项卡设置标注文字为：蓝色、8号；选择“对齐”选项卡，如图4-53所示，选择左边的竖排文本。

单击“确定”按钮完成设置。

## <<计算机应用基础实践>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础实践》是21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材之一。

<<计算机应用基础实践>>

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>