

<<计算机应用基础实验指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787030343680

10位ISBN编号：7030343689

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：聂玉峰 等主编

页数：222

字数：329000

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

《高职高专教育“十二五”规划教材：计算机应用基础实验指导与习题集》是与《计算机应用基础》（聂玉峰、余正红、朱倩主编，科学出版社）配套使用的实验指导与习题集。全书分为两部分：第一部分为实验指导，由11个实验组成，实验内容与课堂教学紧密结合，与《计算机应用基础》在内容上形成互补，详细的实验步骤非常适合学生自学；第二部分是习题，与《计算机应用基础》各章内容相对应，供学生课后练习使用。

《高职高专教育“十二五”规划教材：计算机应用基础实验指导与习题集》适合作为应用型本科及高职高专学生计算机公共基础课的实验指导书，也可作为计算机基础知识培训及全国计算机一级考试培训的实验指导教材。

书籍目录

第一部分 实验指导

实验一 计算机基本操作

实验二 Windows的基本操作及文件管理

实验三 Windows的程序管理及系统资源管理

实验四 Word文档的编辑与排版

实验五 Word的表格制作与图文混排

实验六 Excel 2003的基本操作

实验七 公式与函数的使用、数据图表化及数据管理

实验八 PowerPoint 2003的基本操作

实验九 Internet及网络基础

实验十 图像的基本处理方法

实验十一 常用工具软件

第二部分 习题

习题一 计算机基础知识

习题二 Windows操作系统

习题三 文字处理软件Word 2003

习题四 电子表格软件Excel 2003

习题五 演示文稿软件PowerPoint 2003

习题六 计算机网络基础

习题七 多媒体技术基础

习题八 信息安全与计算机知识产权

附录A 全国计算机等级考试（一级）考试大纲

附录B 参考答案

参考文献

章节摘录

(2) 查看邮件与下载附件 1) 进入新浪首页, 输入“登录名”和“密码”, 单击“登录”按钮, 即可进入邮箱。

2) 在邮箱页面中, 系统提示用户收到邮件的数量和占用空间的大小等信息。单击“收件夹”超链接, 就可以打开“收件夹”窗口, 系统会显示收到的所有邮件列表。在邮件列表框中显示了邮件的发信人、发信时间、邮件主题以及此邮件的字节数。单击任意一个邮件的主题, 就可以打开该邮件, 进入阅读邮件内容页面。如果打开的邮件包含附件文件, 那么在邮件正文的下方将显示附件文件的超链接, 只要单击该超链接即可打开附件, 也可以右击该超链接, 在弹出的快捷菜单中选择“另存为”命令, 下载附件文件。

在阅读邮件内容页面可以单击“前一封”或“后一封”按钮查看其他邮件, 还可以单击其他超链接对当前邮件进行回复、转发和删除等操作。

(3) 写邮件 单击新浪邮件页面左侧的“写信”超链接, 进入写邮件页面。

1) 填写收件人地址。

在“收件人”文本框中输入对方的E-mail地址, 当有多个地址时用分号分隔开。如果建有通讯录的话, 也可以通过“联系人”窗口选择收件人地址, 将所选地址添加到输入框。这种方法比直接输入更简单, 而且不容易出错。

2) 书写邮件的主题和正文。

在“主题”文本框中输入所发邮件的主题, 该主题将显示在收件人收件夹的“主题”区, 发送时如果没有输入主题, 将显示为“无主题”。

书写正文时, 将光标定位在正文编辑区内, 然后输入邮件正文的内容。

3) 选择附件。

如有需要, 用户还可以将本地磁盘、U盘或光盘中的文件以附件的形式发送给其他用户。作为附件的文件类型不限, 可以是文本、图像、图片或声音等不同内容以及不同格式的文件。单击“上传附件”超链接, 在弹出的“附件”对话框中选择要发送文件所在的盘符、文件夹, 找到该文件并选中, 然后单击“打开”按钮。

有多个附件可继续单击“上传附件”超链接, 依次增加; 如果要发送的是文件夹, 必须先用压缩软件将其压缩成一个文件。

.....

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>