<<大学计算机基础实践教程>>

图书基本信息

书名: <<大学计算机基础实践教程>>

13位ISBN编号: 9787030219343

10位ISBN编号:7030219341

出版时间:2008-8

出版时间: 江宝钏 科学出版社 (2008-08出版)

作者: 江宝钏 编

页数:277

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

<<大学计算机基础实践教程>>

前言

本书是为了配合江宝钏主编的《大学计算机基础》的实践教学而编写的,目的是为了方便教师的实践教学、学生的上机操作与练习、教材内容的扩展及补充。

根据非计算机专业计算机基础课程教学指导分委会提出的"关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见"中对实践教学的要求,特别加强并扩展了网络应用基础、Intemet使用、网站设计、Access数据库的应用、图像处理软件Adobe Photoshop的使用、Flash动画制作,将理论和实际应用更紧密地结合

全书分为三个部分,实验篇、实用工具和软件的使用篇、习题篇。

本书以WindowsXP、Office 2003作为操作平台。

在实验篇中,按照教材内容设计了14个实验:"计算机硬件组成与初步使用"1个实验;"Windows XP操作系统"2个实验;"集成Office 2003"4个实验;"计算机网络应用"2个实验;"网站的创建与发布"3个实验;"Access数据库建立和管理"2个实验。

每个实验可操作性强,学生完全可以在没有教师辅导的情况下完成这些实验,同时在实验中安排了4个综合[生的大作业,教师可根据学生的学习进展情况进行灵活调整,大作业完成情况可以考虑作为学生的平时成绩或创新成绩记人总成绩。

在实用工具和软件的使用篇中,详细介绍了一些实用工具及软件使用方法,包括:计算机系统的安装与维护;CMOS和BIOS设置;硬盘分区与格式化;硬盘的空间管理工具Pattition Magic的使用;系统的备份与恢复工具Ghost的使用;常用压缩工具WinRAR的使用;电子文档阅读软件Acrobat Reader的使用;图形图像管理软件ACDSee的使用;常用多媒体播放工具超级解霸、网络音/视频工具RealPlayer、Windows MediaPlayer的使用;会声会影9.0(Ulead.Video Studio 9.0)的使用。

在习题篇中,为了让学生能巩固本书中所学的知识,针对每一章内容都编排相当数量的练习题,以单选、多选、填空题为主,便于学生课外做针对性的自主练习,另外还安排了一些综合操作题。本书由江宝钏担任主编,叶苗群担任副主编。

在第一篇中,第1、2、3个实验由江宝钏编写,第4、5、10、11、12、13、14个实验由叶苗群编写,第6、7个实验由张荣编写;第8、9个实验和第二篇最后两章由方刚编写。

第二篇主要由江宝钏编写;第三篇由江宝钏和叶苗群共同整理编写。

本书得到了宁波大学学术著作出版基金和浙江省计算机科学技术重点专业建设项目提供的经费资助,还得到了宁波大学信息学院的关心和支持,参与计算机基础教学的邵洁、蒲阳、陈劫、刘岳峰、尹曹谦、胡琼江、赵嵩群等也对书中的内容提出了许多宝贵的建议,在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限,书中错误在所难免,欢迎读者批评指正。

衷心希望广大读者特别是任课教师提出意见和建议,以便使本书得以进一步完善。

作者E-mail: jiangbaochuan@nbu.edu.cn编 者2008年3月

<<大学计算机基础实践教程>>

内容概要

《大学计算机基础实践教程》是《大学机基础》(江宝钏主编,科学出版社)配套实践教材是对主讲教材内容的补充与完善,目的是帮助学生加深理解教材的内容,培养学生的动手实践能力。通过实验、习题 和实用软件应用,使学生掌握并拓展教材的内容。

《普通高等教育"十一五"规划教材:大学计算机基础实践教程》结合《大学计算机基础》的教材内容分为三篇,分别是实践操作篇、实用工具和软件使用篇、习题篇。

实践操作篇包括14个实验和4个大作业;实用工具和软件使用篇主要讲解比较实用的软件及工具的使用 方法;习题篇针对每一章节内容安排了大量的练习题、实际操作题。

<<大学计算机基础实践教程>>

书籍目录

第一篇 实验篇第1章 计算机硬件组成与初步使用第2章 Windows XP操作方法2.1 Windows XP基本操作与 文件管理2.2 Windows XP系统设置第3章 Office 2003操作与应用3.1 Word 2003文档的基本操作与排版3.2 Word 2003文档的高级应用(选做)3.3 Excel2003工作表的操作3.4 PowerPoint 2003幻灯片的制作与放映 第4章 计算机网络应用4.1 IE浏览器和电子邮件的应用4.2 网络设置与应用第5章 网站的创建与发布5.1 网 站创建与网页的基本编辑5.2 表格、框架与表单的使用5.3 网页的修饰与网站的发布(选做)第6章数据 库建立与管理6.1 Access数据库表的建立和维护6.2 Access查询、窗体和报表第二篇实用工具和软件使用 篇第7章 计算机系统的安装 与维护7.1 计算机系统安装简述7.2 BIOS设置7.3 硬盘分区与格式化7.4 硬盘 分区与格式化的操作7.5 硬盘分区空间管理软件Norton Partition Magic第8章 Ghost工具的使用8.1 Ghost的 主要功能8.2 用Ghost备份主分区第9章 常用压缩工具WinRAR的使用9.1 WinRAR的安装9.2 解压缩9.3 压 缩文件9.4 其他功能第10章 电子文档阅读软件Acrobat Reader的使用10.1 浏览阅读文档10.2 使用导览结构 浏览10.3 将文本或图形复制和粘贴到其他应用程序10.4 打印Acrobat文档第11章 图形图像管理软 件ACDSee的使用第12章 常用多媒体播放工具12.1 超级解霸12.2 网络音/视频工具RealPlayer12.3 Windows Media Plaver第13章 会声会影9.0的使用13.1 采集视频13.2 视频编辑13.3 效果处理13.4 保存成果第14章 FTP客户端软件CuteFTP的使用14.1 CuteFTP介绍14.2 连接到服务器14.3 文件传输第三篇 习题篇习题1 计 算机基础知识习题2 操作系统及Windows XP的使用习题3 集成办公软件Office 2003习题4 计算机网络应 用基础习题5 网站设计初步习题6 数据库管理系统习题7 多媒体技术基础与应用习题8 综合操作题集锦 主要参考文献

<<大学计算机基础实践教程>>

章节摘录

插图:12.播放声音文件在制作多媒体程序时离不开声音,有时候为了找到一个声音,不得不打开声音软件进行一个一个地挑选,其实,在ACDSee软件中已经内置了声音文件的解码器,它能够识别WAV、MID、MP3等格式的声音文件,只要进入ACDSee窗口,选中这些文件,就会在图片显示区域内出现一播放器,通过它就可以试听声音了,免去打开文件和切换的烦恼。

13.分类管理图片除了以文件夹的形式来组织与管理图片之外,ACDSee7.0还为用户提供了相册、收藏夹、日历和分类等增强功能,如图11.9所示。

利用分类功能,可以把不同文件夹中的文件拖曳到相应的类别中 , , 也可以根据需要自行添加新的类 别。

而日历功能,则是根据每张照片所包含的日期信息,按照日历的形式进行图片检索的方式,用户可以 自行决定采取何种日期类型。

<<大学计算机基础实践教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础实践教程》由科学出版社出版。

<<大学计算机基础实践教程>>

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