

<<大学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787030247087

10位ISBN编号：7030247086

出版时间：2009-7

出版时间：科学出版社

作者：李春桃 编

页数：314

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>

<<大学计算机应用基础>>

前言

本书是《大学计算机应用基础》（科学出版社，2006年）的第2版，以目前广泛使用的中文Windows xP操作系统和Office 2003为基础，根据最新的国家计算机等级考试大纲的要求，对原书进行了改版升级。

本书最大的特点就是将计算机应用基础课程与全国计算机等级考试一级MS Office考点相结合，在保留计算机应用基础课程教材体系的基础上，按照全国计算机等级考试一级：MS Office的考试要求，对知识进行详细讲解，具有很强的实用性。

全书兼顾了计算机应用的理论性和实践性，内容丰富、实用，以信息社会为时代背景，从应用的角度，通过列举大量典型实例介绍了计算机应用基础知识、中文操作系统Windows xP、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003和演示文稿制作软件PowerPoint 2003的使用方法，以及计算机网络应用基础等内容，文字浅显易懂，每章都有重点提示和比较经典的习题，便于学生掌握所学内容。另外，全书最后还附有全国计算机等级考试一级：MS Office的考试大纲和样卷，以及理论习题参考答案，便于读者自测使用。

本书具有如下特点：
· 内容涵盖了计算机应用基础课程及全国计算机等级考试一级MSOffice考试大纲所要求的基本知识点。

· 体系完整、结构清晰。

每章均以“本章提要”作为一章内容的引导，并在结束时，以“本章小结”方式进行小结，便于教师备课和学生自学，各章所设置的“理论习题”和“上机实训”，便于学生巩固知识，学以致用。

· 以实用为目的，理论部分简单明了，应用部分详细实用，并以实例为主线，条理清晰、通俗易懂、即学即会，使学生在应用实例的制作过程中掌握计算机的操作技能。

书中所有的实例，都是作者从多年积累的教学经验中精选出来的，具有很强的实用性和可操作性。

· 讲解过程详细、由浅入深，既给出了基本操作的详细步骤，也介绍了深入提高的扩展知识。

本书同时为读者提供了用PowerPoint制作的电子教案和相关素材文件。

请致电010-82896438或发E-mail：gd1ct@21cn.com或feedback@khp.com.cn获取电子教案，相关素材文件可到lhttp：//www.khp.com.cn下载。

<<大学计算机应用基础>>

内容概要

《21世纪高职高专计算机教育规划教材：大学计算机应用基础（第2版）》以培养学生计算机应用能力为出发点，本着循序渐进的原则，通过大量典型实例由浅入深地介绍了计算机应用基础知识、中文操作系统Windows XP、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003和计算机网络应用基础等内容，涵盖了全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲所要求的基本知识点。

《21世纪高职高专计算机教育规划教材：大学计算机应用基础（第2版）》以实用为目的，理论部分简单明了，应用部分详细实用，使学生在应用实例的制作过程中掌握计算机的操作技能。

《21世纪高职高专计算机教育规划教材：大学计算机应用基础（第2版）》图文并茂，实例丰富，内容详实，既可作为各类职业院校、大中专院校及计算机培训学校的教材，也可供参加全国计算机等级考试一级MS Office考试的考生参考使用，还可供各类办公人员、计算机初学者和爱好者自学使用。

书籍目录

第1章 计算机应用基础知识.11.1 概述11.1.1 计算机的发展过程11.1.2 计算机的特点31.1.3 计算机的分类41.1.4 计算机的应用41.1.5 计算机的发展趋势51.2 计算机的组成及工作原理61.2.1 计算机系统的组成61.2.2 计算机硬件系统71.2.3 计算机软件系统151.2.4 计算机的工作原理151.2.5 计算机系统的层次关系161.3 计算机的语言161.4 计算机的性能和使用维护171.4.1 PC机的性能指标171.4.2 PC机的使用环境和系统维护181.5 计算机内部数据的表示191.5.1 进位计数制191.5.2 数制之间的相互转换201.5.3 二进制常用的数据单位221.5.4 字符编码221.6 计算机病毒基本知识251.7 本章小结281.8 理论习题29第2章 中文操作系统WindowsXP332.1 操作系统基础知识332.1.1 什么是操作系统332.1.2 操作系统的功能332.1.3 操作系统的分类342.1.4 常用的操作系统352.2 WindowsXP操作系统概述372.2.1 WindowsXP的特点372.2.2 WindowsXP运行环境及安装382.2.3 WindowsXP的启动和退出412.3 WindowsXP的桌面412.4 WindowsXP常用的术语432.4.1 名称类术语432.4.2 操作类术语442.5 WindowsXP基本操作442.5.1 鼠标和快捷键的操作442.5.2 桌面图标的排列462.5.3 创建、删除快捷图标462.5.4 窗口及其操作472.5.5 对话框的操作502.5.6 菜单的操作512.5.7 剪贴板的使用522.6 WindowsXP资源管理522.6.1 基本概念522.6.2 资源的管理532.6.3 文件的管理552.6.4 回收站的使用622.6.5 磁盘的管理632.7 WindowsXP控制面板642.7.1 控制面板的启动642.7.2 显示属性的基本设置652.7.3 鼠标和键盘的设置662.7.4 系统日期和时间的设置672.7.5 添加和删除应用程序672.7.6 任务栏和“开始”菜单的设置682.7.7 打印机的设置692.7.8 用户管理692.8 中文输入法712.8.1 中文输入法的启动712.8.2 中文输入法的状态说明712.8.3 中文输入法的安装与删除722.8.4 常用的中文输入法732.9 WindowsXP附件的使用752.9.1 记事本752.9.2 写字板762.9.3 画图762.9.4 计算器772.9.5 娱乐程序组772.9.6 系统工具792.9.7 中文DOS方式802.10 本章小结802.11 理论习题812.12 上机实训83第3章 文字处理软件Word2003853.1 Word2003基础知识853.1.1 Word2003的功能853.1.2 Word2003的启动和退出853.1.3 Word2003的窗口组成863.1.4 文档视图893.1.5 Word2003帮助的使用923.2 文档的基本操作923.2.1 创建新文档923.2.2 保存及保护文档943.2.3 打开文档963.2.4 多文档操作973.2.5 关闭文档983.3 文档的基本编辑993.3.1 输入文档内容993.3.2 编辑文档内容1013.3.3 文档内容的查找、替换与定位1053.3.4 常用的文档工具1073.4 格式化文档1093.4.1 字符格式的设置1093.4.2 段落格式的设置1143.4.3 边框和底纹的设置1203.4.4 页面的设置1223.4.5 首字下沉的设置1293.4.6 格式刷的使用1303.4.7 样式的使用1303.4.8 格式的清除1323.5 处理各种对象1323.5.1 应用图片1333.5.2 绘制图形1363.5.3 制作艺术字1373.5.4 应用文本框1383.5.5 插入公式1393.6 Word表格1403.6.1 创建表格1403.6.2 编辑表格1413.6.3 表格的基本操作1413.6.4 表格的排序1493.6.5 表格的计算1493.7 打印预览与打印输出1503.7.1 打印预览..1 503.7.2 打印输出1503.8 本章小结1513.9 理论习题1523.10 上机实训154第4章 电子表格软件Excel20031604.1 Excel2003基础知识1604.1.1 Excel2003的功能1604.1.2 Excel2003的启动和退出1604.1.3 Excel2003的窗口组成1614.1.4 Excel2003帮助的使用1634.2 工作簿的基本操作1634.2.1 新建工作簿1634.2.2 保存及保护工作簿1644.2.3 打开工作簿1654.2.4 隐藏工作簿1664.2.5 关闭工作簿1674.3 工作表的基本操作1674.3.1 管理工作表1684.3.2 单元格及单元格区域的选取1714.3.3 在单元格中输入数据1724.3.4 编辑单元格1774.3.5 格式化工作表1824.4 数据计算1874.4.1 公式的使用1874.4.2 单元格的引用1894.4.3 函数的使用1904.5 数据图表2084.5.1 图表的组成元素2084.5.2 创建图表2084.5.3 编辑图表2104.6 数据管理2134.6.1 数据清单2134.6.2 数据排序2144.6.3 数据筛选2154.6.4 分类汇总2174.6.5 数据合并计算2184.6.6 数据透视表2194.7 页面设置与打印2214.7.1 页面设置2224.7.2 打印预览和打印2244.8 本章小结2254.9 理论习题2254.10 上机实训228第5章 演示文稿制作软件PowerPoint20032325.1 PowerPoint2003基础知识2325.1.1 PowerPoint2003的启动和退出2325.1.2 PowerPoint2003的窗口组成2335.1.3 PowerPoint2003帮助的使用2355.2 演示文稿的基本操作2355.2.1 创建演示文稿2355.2.2 保存演示文稿2385.2.3 打开演示文稿2395.2.4 关闭演示文稿2395.3 演示文稿的视图2395.3.1 普通视图2395.3.2 幻灯片浏览视图2415.3.3 幻灯片放映视图2415.3.4 备注页视图2415.4 幻灯片的编辑2425.4.1 添加和导入幻灯片2425.4.2 移动和复制幻灯片2435.4.3 删除幻灯片2445.4.4 更换幻灯片版式2445.5 幻灯片中对象的添加2445.5.1 输入和编辑文本2445.5.2 插入文本框2455.5.3 插入图片和图形2455.5.4 插入艺术字2465.5.5 插入表格2465.5.6 插入数据图表2475.5.7 插入组织结构图2485.5.8 插入影片和声音2495.6 演示文稿的设置2515.6.1 应用设计模板2515.6.2 页眉和页脚的设置2515.6.3 母版的设置2525.6.4 配色方案2545.6.5 幻灯片背景的设置2555.6.6 动画的设置2565.6.7 幻灯片的切换2575.6.8 创建交

交互式演示文稿2585.7 放映与打印演示文稿2615.7.1 排练计时的使用2615.7.2 演示文稿的放映2625.7.3 演示文稿的打包2635.7.4 演示文稿的打印2655.8 本章小结2655.9 理论习题2665.10 上机实训268

第6章 计算机网络应用基础2726.1 计算机网络基础知识2726.1.1 计算机网络的基本概念2726.1.2 计算机网络的功能2746.1.3 计算机网络的分类2746.1.4 计算机网络的组成2776.1.5 网络协议与网络体系结构2776.1.6 网络硬件设备2786.2 Internet基础知识2806.2.1 Internet简介2806.2.2 Internet的组成2816.2.3 TCP/IP协议2826.2.4 IP地址、域名和网址2836.2.5 Internet的接入方式2846.3 Internet的服务功能2876.3.1 万维网2876.3.2 电子邮件2876.3.3 文件传输2876.3.4 远程登录2886.3.5 电子公告板2886.3.6 信息搜索2886.3.7 网上交流2886.4 浏览器的使用和配置2896.4.1 启动Internet Explorer2896.4.2 Internet Explorer的界面2896.4.3 Internet Explorer的常用设置2906.4.4 超链接的使用2926.4.5 保存网上资源2926.5 Outlook Express的使用2946.5.1 Outlook Express的简介2946.5.2 邮件账户的创建2956.5.3 电子邮件的接收与阅读2966.5.4 电子邮件的创建与发送2976.5.5 通讯簿的使用与管理3006.6 网络安全基础知识3016.6.1 影响网络安全的因素3016.6.2 网络安全的防范3016.6.3 网络中个人计算机的保护3026.7 本章小结3036.8 理论习题3036.9 上机实训306附录A 全国计算机等级考试一级MSOffice考试大纲307附录B 全国计算机等级考试一级MSOffice样卷310附录C 理论习题参考答案315参考文献316

章节摘录

第1章 计算机应用基础知识 本章提要 计算机是一种能快速、自动地完成信息处理的电子设备。

由于它能模拟人的大脑功能处理各种信息，故俗称“电脑”。

1946年第一台计算机ENIAC诞生在美国，60多年来，计算机技术得到了飞速的发展，计算机已经成为人类活动中不可缺少的工具。

计算机科学这门新兴的学科也越来越受到人们的重视。

1.1 概 述 在学习具体软件操作之前，先来了解一下计算机的发展过程、特点、分类、应用以及发展趋势，为以后的学习打下良好的基础。

1.1.1 计算机的发展过程 计算机（Computer）是一种能够接收和存储信息，并能按照存储在其内部的程序（这些程序是人们意志的体现）对输入的信息进行加工、处理，得到人们所期望的结果，然后把处理结果输出的高度自动化的电子设备。

1.计算机的诞生 19世纪中叶，英国数学家巴贝奇（Charles Babbage）在他的数学论文中提出了通用数字计算机的基本设计思想，并于1832年开始设计分析机——一种半自动化的通用数字计算机。1937年，英国著名科学家图灵（Alan Mathison Tunng）提出了通用数字计算机的设计模型——“图灵机”，为日后生产真正的计算机打下了基础。

<<大学计算机应用基础>>

编辑推荐

《大学计算机应用基础(第2版)》是《大学计算机应用基础》(科学出版社,2006年)的第2版,以目前广泛使用的中文Windows xP操作系统和Office 2003为基础,根据最新的国家计算机等级考试大纲的要求,对原书进行了改版升级。

<<大学计算机应用基础>>

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>