

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787113102272

10位ISBN编号：7113102271

出版时间：2009-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘文平 编

页数：332

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>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材：大学计算机基础（第2版）》是配合广东省高等学校计算机公共课程改革编写而成。

《21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材：大学计算机基础（第2版）》编写的宗旨是：广东省大学生在中学已经受到不同程度的“信息技术”教育，现针对用人单位对个人信息处理能力的要求，力求通过学习《21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材：大学计算机基础（第2版）》，能提高学生的对计算机系统概念的认识，提高学生对计算机系统设置和优化的操作能力。

《21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材：大学计算机基础（第2版）》根据最新广东省计算机水平考试大纲编写而成，内容丰富。

《21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材：大学计算机基础（第2版）》有意识地对Word文字处理章节做了优化，对于Excel部分着重引导学生加强函数统计和分析的学习。

为了培养学生在网络上获取、处理和应用信息的能力，《21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材：大学计算机基础（第2版）》在第6章中加入了信息和文献检索的应用以及网络信息交流的介绍。

《21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材：大学计算机基础（第2版）》适合作为高等院校计算机基础课程的教材，也可作为自学考试教材。

书籍目录

第1章 计算机概论1.1 计算机概述1.1.1 计算机发展史1.1.2 计算机系统的组成1.1.3 计算机的工作原理1.2 数制和信息编码1.2.1 数制的概念1.2.2 不同数制间的转换1.2.3 信息存储单位1.2.4 常见的信息编码1.3 微型计算机1.3.1 微机的硬件组成1.3.2 微机的主要性能指标1.3.3 微机的选购1.3.4 微机的组装1.4 计算机网络基础1.4.1 计算机网络概述1.4.2 数据通信基础知识1.4.3 计算机网络的组成1.4.4 C / S结构与B / S结构1.4.5 计算机网络新技术1.5 计算机安全1.5.1 计算机病毒1.5.2 网络黑客1.5.3 计算机病毒和黑客的防范1.6 多媒体技术基础1.6.1 多媒体技术概述1.6.2 多媒体计算机系统组成1.7 数据库的基本概念1.7.1 数据与数据处理1.7.2 数据的组织级别1.7.3 数据库系统的构成1.7.4 数据库管理系统1.8 程序设计基础1.8.1 程序设计的概念1.8.2 程序设计方法1.8.3 程序设计语言1.8.4 软件开发过程练习第2章 Windows XP操作系统2.1 操作系统概述2.1.1 操作系统及其作用2.1.2 操作系统的安装2.2 Windows XP简介2.2.1 Windows XP的启动和退出2.2.2 Windows XP的桌面2.2.3 Windows XP的窗口和对话框2.2.4 菜单的使用2.2.5 Windows XP应用程序的操作2.2.6 汉字输入2.3 Windows的资源管理2.3.1 文件和文件夹的概念2.3.2 “我的电脑”和“资源管理器”2.3.3 文件和文件夹操作2.4 Windows XP统设置2.4.1 桌面设置2.4.2 定制任务栏2.4.3 “开始”菜单2.4.4 控制面板2.4.5 安装与删除硬件设备2.4.6 设置和管理用户账户2.4.7 添加或删除程序2.4.8 打印机设备安装与管理2.5 Windows XP系统优化2.5.1 清理磁盘2.5.2 整理磁盘碎片2.5.3 使用Windows XP优化工具优化系统2.6 常用软件及设备的使用2.6.1 常用应用软件2.6.2 图形图像软件2.6.3 文本阅读软件Adobe Acrobat Reader2.6.4 播放器的使用2.6.5 刻录机的使用2.6.6 闪存盘的使用练习第3章文稿编辑Word 20033.1 Word 2003概述3.2 建立Word文档3.2.1 使用模板建立文档3.2.2 保存文档3.2.3 输入特殊符号和日期时间3.2.4 输入项目符号和编号3.2.5 Word“选项”设置3.3 编辑和格式化3.3.1 选择文本3.3.2 查找和替换3.3.3 复制文本与格式3.3.4 修订的应用3.3.5 字符格式化3.3.6 段落格式化3.3.7 底纹与边框设置3.4 插入元素操作3.4.1 插入文本框3.4.2 插入图片3.4.3 插入绘图元素3.4.4 插入组织结构图3.4.5 插入公式3.4.6 插入艺术字3.4.7 插入超链接3.4.8 插入书签3.4.9 插入表格3.5 页面格式化3.5.1 设置纸张与页边距3.5.2 版式设置3.5.3 页面美化3.5.4 建立目录和索引练习第4章数据统计和分析Excel 20034.1 Excel 2003的基本概念4.1.1 Excel 2003的用户界面4.1.2 Excel 2003的基本概念4.1.3 管理工作簿4.2 建立工作表4.2.1 单元格与单元格区域的选择4.2.2 使用模板4.2.3 ‘输入数据4.2.4 提高数据输入效率的方法4.2.5 数据有效性4.2.6 导入外部数据4.3 简单数值计算4.3.1 创建公式4.3.2 单元格的引用4.3.3 公式中的错误信息4.3.4 名称的应用4.4 编辑工作表4.5 格式化工作表4.6 图表的应用4.6.1 图表的基本概念4.6.2 建立图表4.6.3 图表编辑4.7 Excel 2003数据库应用4.7.1 数据库基本知识4.7.2 数据的排序4.7.3 数据筛选4.7.4 分类汇总4.7.5 数据透视表4.8 数据统计与分析4.8.1 常用函数4.8.2 函数的基本操作4.8.3 数据统计与分析练习第5章PowerPoint 2003应用5.1 PowerPoint 2003概述5.1.1 常用术语5.1.2 启动和退出5.1.3 PowerPoint 2003的窗口组成5.1.4 视图方式5.2 演示文稿的创建与编辑5.2.1 演示文稿的创建5.2.2 演示文稿的制作5.2.3 美化演示文稿5.3 幻灯片演示放映5.3.1 设置动画效果5.3.2 幻灯片放映5.3.3 打印演示文稿5.4 Office之间的数据交换练习第6章 信息检索和网络信息应用6.1 信息和信息能力6.1.1 数据、信息、知识及其之间的关系6.1.2 信息素养的内涵及其对大学教育的重要意义6.1.3 信息素养的内在结构6.1.4 大学生信息素养的基本要求6.2 信息检索6.2.1 Internet信息检索6.2.2 中文期刊检索工具——CNKI数字图书馆6.2.3 图书信息检索工具——超星数字图书6.3 认识与接入Internet6.3.1 网络基础知识6.3.2 ADSL..宽带上网6.3.3 多用户共享宽带上网6.4 网上信息的浏览6.4.1 启动IE浏览器6.4.2 IE浏览器窗口介绍6.4.3 使用IE浏览器浏览网上信息6.4.4 脱机浏览6.4.5 设置浏览器主页6.4.6 查看历史记录6.5 文件的下载与上传6.5.1 认识不同的下载方式6.5.2 使用迅雷下载6.5.3 获取丰富的P2P资源6.5.4 使用FTP上传和下载文件6.5.5 使用HTTP上传文件6.6 即时通信与网络交流6.6.1 电子邮件的使用6.6.2 即时通信软件6.6.3 网上讨论区——BBS6.6.4 博客6.7 网上生活与学习6.7.1 网络电视6.7.2 在线娱乐6.7.3 网上购物6.7.4 体验网上新生活6.7.5 百度知道——知识智慧的互联6.7.6 丰富的在线学习资源6.8 畅游在Web2.0时代参考文献

<<大学计算机基础>>

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>