

《大学计算机基础案例教程》

图书基本信息

书名：《大学计算机基础案例教程》

13位ISBN编号：9787302260714

10位ISBN编号：7302260710

出版时间：2011-9

出版社：清华大学出版社

作者：顾振山

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《大学计算机基础案例教程》

内容概要

由王爱莲主编的《大学计算机基础案例教程》是一本系统讲述计算机基础知识、windowsxp操作系统的基本操作、office2007办公软件的基本操作以及计算机网络基础知识及基本应用的案例式教材。

《大学计算机基础案例教程》共分6章，内容包括计算机基础知识、windowsxp操作系统、文字处理软件word 2007、电子表格处理软件excel2007、演示文稿制作软件powerpoint2007、计算机网络基础与应用。在每一章的后面都均配备了一定数量的习题，以便于学生复习、理解和掌握各章节的基本内容。

《大学计算机基础案例教程》的特色之处在于除第1章外，均以案例的形式贯穿始终，通过各个案例将相关的知识点有机地组织在一起，以便读者通过具体案例的制作过程了解和掌握相关的知识，从而增强学习过程的趣味性。

《大学计算机基础案例教程》知识体系完整，结构安排简洁合理，内容深度适宜，讲解深入浅出，适合作为高等学校非计算机专业本科、专科学生的计算机基础课程的教材，也可作为普通电脑爱好者和电脑办公人员自学和参考之用。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机的发展概述

- 1.1.1 计算机的产生
- 1.1.2 计算机的发展
- 1.1.3 中国计算机的发展历程
- 1.1.4 计算机的发展趋势

1.2 计算机的分类、特点以及应用领域

- 1.2.1 计算机的分类
- 1.2.2 计算机的特点
- 1.2.3 计算机的主要应用领域

1.3 数制与编码

- 1.3.1 计算机中常用的记数制及其转换
- 1.3.2 计算机中的码制
- 1.3.3 计算机中的字符编码

1.4 微型计算机的系统组成与工作原理

- 1.4.1 微型计算机的系统组成
- 1.4.2 微型计算机的基本工作原理
- 1.4.3 微型计算机的主要性能指标

1.5 微型计算机的硬件系统

- 1.5.1 微型计算机的硬件系统概述
- 1.5.2 微型计算机系统的总线结构
- 1.5.3 微型计算机的常用硬件

1.6 计算机的软件系统

- 1.6.1 计算机的系统软件
- 1.6.2 计算机的应用软件

习题1

第2章 windows操作系统

2.1 windows操作系统的发展历程

2.2 windowsxp概述

- 2.2.1 windowsxp的特点
- 2.2.2 windowsxp的运行环境和安装

2.3 案例1windowsxp的基本操作

- 2.3.1 案例说明
- 2.3.2 操作步骤
- 2.3.3 相关知识扩展

2.4 案例2——文件、文件夹和磁盘的管理

- 2.4.1 案例说明
- 2.4.2 操作步骤

2.5 案例3——控制面板的使用

- 2.5.1 案例说明
- 2.5.2 操作步骤
- 2.5.3 相关知识扩展

2.6 案例4windowsxp附件的使用

- 2.6.1 案例说明
- 2.6.2 操作步骤
- 2.6.3 相关知识扩展

习题2

第3章 文字处理软件word2007

- 3.1 word2007概述
 - 3.1.1 word2007的启动和退出
 - 3.1.2 word2007窗口的组成与操作
- 3.2 案例1word2007文档的建立与编辑
 - 3.2.1 案例说明
 - 3.2.2 操作步骤
 - 3.2.3 相关知识扩展
- 3.3 案例2——文档的排版与打印
 - 3.3.1 案例说明
 - 3.3.2 操作步骤
- 3.4 案例3——表格的建立与编辑
 - 3.4.1 案例说明
 - 3.4.2 操作步骤
 - 3.4.3 相关知识扩展
- 3.5 案例4——图文混排
 - 3.5.1 案例说明
 - 3.5.2 操作步骤
 - 3.5.3 相关知识扩展
- 3.6 案例5——邮件合并
 - 3.6.1 案例说明
 - 3.6.2 操作步骤
- 3.7 案例6——修订与审阅文档
 - 3.7.1 案例说明
 - 3.7.2 修订与审阅功能简介
 - 3.7.3 修订文档的操作步骤
 - 3.7.4 审阅修订和批注的操作步骤
- 3.8 案例7——长文档编辑
 - 3.8.1 案例说明
 - 3.8.2 word2007的长文档编辑功能
 - 3.8.3 操作步骤

习题3

第4章 电子表格软件excel2007

- 4.1 案例1——认识excel2007
 - 4.1.1 案例说明
 - 4.1.2 操作步骤
- 4.2 案例2——制作课程表
 - 4.2.1 案例说明
 - 4.2.2 操作步骤
 - 4.2.3 相关知识扩展
- 4.3 案例工作表的管理及公式与函数的使用
 - 4.3.1 案例说明
 - 4.3.2 操作步骤
- 4.4 案例4——图表的创建与编辑
 - 4.4.1 案例说明
 - 4.4.2 操作步骤
- 4.5 案例532作表的数据管理与分析
 - 4.5.1 案例说明
 - 4.5.2 操作步骤

习题4

第5章 powerpoint2007演示文稿

5.1 powerpoint2007概述

5.1.1 powerpoint2007的启动、新建、保存和退出

5.1.2 关于powerpoint2007的基本概念

5.1.3 认识powerpoint2007的用户界面

5.2 案例1——创建简单的课件演示文稿

5.2.1 案例说明

5.2.2 操作步骤

5.3 案例2——利用模板和母版快速创建演示文稿

5.3.1 案例说明

5.3.2 操作步骤

5.4 案例3——制作图文并茂的演示文稿

5.4.1 案例说明

5.4.2 操作步骤

5.5 案例4——演示文稿的放映设置

5.5.1 案例说明

5.5.2 操作步骤

习题5

第6章 计算机网络基础与应用

6.1 计算机网络基础知识

6.1.1 计算机网络的定义

6.1.2 计算机网络的发展

6.1.3 计算机网络的功能

6.1.4 计算机网络的组成

6.1.5 计算机网络的分类

6.1.6 计算机网络的拓扑结构

6.1.7 计算机网络协议和网络体系结构

6.2 Internet基础知识

6.2.1 Internet及其发展

6.2.2 tcp / ip协议

6.2.3 ip地址及子网掩码

6.2.4 域名

6.2.5 www基础

6.3 Internet应用案例

6.3.1 案例1——接入Internet

6.3.2 案例2浏览器的使用

6.3.3 案例3——搜索信息

6.3.4 案例4——电子邮件

6.4 计算机病毒

6.4.1 计算机病毒的定义

6.4.2 计算机病毒的来源

6.4.3 计算机病毒的特点

6.4.4 计算机病毒的传播途径

6.4.5 计算机病毒的防范

习题6

参考文献

《大学计算机基础案例教程》

编辑推荐

由王爱莲主编的《大学计算机基础案例教程》是21世纪普通高校计算机公共课程规划教材之一。本书对知识体系总体结构及内容讲述的逻辑顺序进行了精心的设计和安排，以基础知识、基本理论和基本方法为着眼点，力争做到知识体系完整、结构顺序合理、内容深度适宜、案例内容典型全面、讲解深入浅出、使用起来得心应手。

《大学计算机基础案例教程》

精彩短评

- 1、帮人买的，说不错，是正版
- 2、清华大学教授讲的就是很仔细，到位。

《大学计算机基础案例教程》

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:www.tushu111.com