

<<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：9787308055017

10位ISBN编号：7308055019

出版时间：2007-8

出版单位：浙江大学

作者：陈贵平

页数：383

字数：618000

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

《应用型本科规划教材：大学计算机基础》共分9章。主要介绍计算机的基础和基本概念等知识，文字处理软件Word2003、电子表格处理软件Excel2003、媒体技术相关知识及多媒体演示文稿设计软件PowerPoint2003等的操作和应用，计算机网络基础知识、Internet及常用网络软件的应用、网页设计软件FrontPage2003的操作与应用以及计算机安全、数据库基础知识及数据库管理软件Access2003的基本操作和应用等相关知识。

全书系统性强，概念清楚，逻辑清晰，内容全面，语言简练，可操作性和实用性强。每章均配有思考和习题，理论与实践相结合，便于学生学习。

《应用型本科规划教材：大学计算机基础》可作为高等学校非计算机专业大学计算机基础课程教材，同时也可作为培训和各类考试的参考用书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机概述

1.1 计算机的概念

1.1.1 初识计算机

1.1.2 什么是计算机

1.2 计算机的发展

1.2.1 第一台计算机的诞生

1.2.2 计算机的发展历程

1.3 计算机的分类

1.4 计算机的特点和应用

1.4.1 计算机的特点

1.4.2 计算机的应用

习题 1

第2章 信息在计算机中的表示

2.1 计算机中的数制

2.1.1 数制

2.1.2 常用的进位计数制

2.1.3 不同进位数制之间的转换

2.2 数据信息在计算机中的表示

2.2.1 计算机中数据的单位

2.2.2 数值数据信息在计算机中的表示

2.2.3 字符信息在计算机中的表示

习题 2

第3章 微型计算机系统

3.1 微型计算机系统的组成

3.2 微型计算机硬件系统

3.2.1 主机

3.2.2 外部设备

3.2.3 微型计算机的主要技术指标

3.3 微型计算机软件系统

3.3.1 软件的概念及功能

3.3.2 软件分类

3.3.3 用户与微机软件系统和硬件软件系统的层次关系

3.4 微型计算机的基本工作原理

3.4.1 微型计算机的指令系统

3.4.2 微型计算机的工作原理

习题 3

第4章 操作系统基础

4.1 操作系统概述

4.1.1 操作系统的地位和作用

4.1.2 操作系统的功能

4.1.3 操作系统的类型及特点

4.2 Windows XP操作系统概述

4.2.1 Windows XP的特点

4.2.2 Windows XP的运行环境和安装

4.2.3 Windows XP的启动与退出

<<大学计算机基础>>

4.3 Windows XP的基本知识及基本操作

4.3.1 Windows XP的桌面

4.3.2 Windows XP的窗口、对话框的组成及操作

4.3.3 Windows XP的菜单和工具栏

4.3.4 Windows XP帮助和支持系统

4.3.5 Windows XP剪贴板的使用

4.4 Windows XP文件管理

4.4.1 文件和文件夹

4.4.2 Windows XP “资源管理器”和“我的电脑”窗口

4.4.3 管理文件和文件夹

4.5 应用程序管理

4.5.1 应用程序的启动、切换和退出

4.5.2 安装和删除应用程序

4.5.3 应用程序的快捷方式

4.6 磁盘与设备管理

4.6.1 磁盘格式化

4.6.2 磁盘清理

4.6.3 整理磁盘碎片

4.6.4 查看磁盘的常规属性

4.7 WindowsXP系统设置

4.7.1 WindowsXP控制面板

4.7.2 WindowsXP的桌面和显示器属性的设置

4.7.3 WindowsXP键盘、鼠标等输入设备的设置

.....

第5章 文字处理软件Word 2003

第6章 电子表格处理软件Excel 2003

第7章 电子演示文稿制作软件Powerpoint 2003

第8章 网络基础与应用

第9章 数据库基础知识

<<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>