

## <<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：9787302300311

10位ISBN编号：7302300313

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：周颜，肖乐 主编

页数：297

字数：473000

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

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《计算机常用办公软件应用》(ISBN 978—7—302 23149—3)的修订版。

本书根据多年的教学经验和学生的特点,系统地介绍了大学计算机基础的相关知识,内容涵盖全面,文字阐述清楚,注重理论与实践操作的紧密结合。

全书分为9章。

内容主要包括计算机的基础知识、计算机系统的组成结构、Windows XP操作系统的使用方法、Word 2007字处理软件、Excel 2007表格处理软件、PowerPoint 2007演示文稿软件、计算机网络的基础知识、因特网技术、IE浏览器的应用、网上搜索信息的方法、电子邮件的使用方法等。

此外还介绍了信息安全的相关知识和计算机病毒的防治方法,多媒体技术和数据库技术基础等内容。本书理论与实践相结合,理论阐述深入浅出,实践性较强的章节配有一定数量的实训案例,案例围绕知识点环环相扣、循序渐进,既体现了操作的要点,又体现了知识的综合性,有利于读者复习和巩固所学知识。

为了便于复习,每章都配有习题,部分章节配有操作练习题。

本书适合作为本科和大专院校计算机基础课程的教材,也可供计算机爱好者自学。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机概述

##### 1.1 计算机的发展

##### 1.1.1 计算机的发展过程

##### 1.1.2 计算机的发展趋势

##### 1.1.3 计算机的特点

##### 1.1.4 计算机的分类

##### 1.2 计算机的应用

##### 1.3 信息与数制系统

##### 1.3.1 信息与数据

##### 1.3.2 数制系统

##### 1.3.3 计算机的算术运算和逻辑运算

##### 1.3.4 计算机中的数据单位

##### 1.3.5 二进制数在计算机内的表示

##### 1.3.6 定点数与浮点数

##### 1.3.7 计算机中的数据与编码

##### 本章小结

##### 习题1

#### 第2章 计算机系统组成

##### 2.1 计算机的硬件系统

##### 2.1.1 计算机的硬件系统组成

##### 2.1.2 计算机的基本工作原理

##### 2.1.3 微型计算机的硬件组成

##### 2.2 计算机软件系统

##### 2.2.1 系统软件

##### 2.2.2 应用软件

##### 本章小结

##### 习题2

#### 第3章 Windows XP操作系统

##### 3.1 Windows XP简介

##### 3.2 Windows XP的运行环境及安装

##### 3.3 Windows XP的启动与退出

##### 3.4 Windows XP的基本操作

.....

#### 第4章 Word 2007文字处理

#### 第5章 电子表格处理软件Excel 2007

#### 第6章 演示文稿处理软件PowerPoint 2007

#### 第7章 计算机网络与信息安全

#### 第8章 多媒体技术

#### 第9章 数据库技术基础

#### 参考文献

编辑推荐

《21世纪计算机科学与技术实践型教程·大学计算机基础：常用办公软件》的编写人员都是多年从事计算机基础教学的一线工作人员，他们有着丰富的教学经验。由于计算机学科的知识更新速度比较快，编写成员既注重基础知识的介绍，同时也指出了该领域的前沿和发展方向。

全书在强调基础理论知识的同时，对于实践性比较强的内容，都适当地添加了实例。而且这些实例环环相扣，逐步加深，把一个应用软件中看似独立的各个操作对象有机地结合起来。每一章都有本章内容的小结，便于读者回忆并复习本章内容。该书的编写成员精心组织每章的习题，将理论知识中容易出错和不容易掌握的内容编写到习题中，使读者通过习题进一步加强对知识的掌握。有些章节配有实践练习，读者通过反复练习实践内容，熟能生巧，达到综合掌握本章内容的目的，为适应学生走向工作岗位应具备的技能提供了有力的保障。

<<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>