

## <<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：9787307100589

10位ISBN编号：7307100584

出版时间：2012-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：熊燕，宋亚岚，曾辉 主编

页数：325

字数：531000

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

《计算机系列教材：大学计算机基础》共7章，系统地介绍了计算机基础知识、操作系统基础、Office2007主要办公软件的使用、计算机网络基础知识及应用。本书可作为高等院校计算机基础课的教材；也适用于各类计算机培训和自学的参考书。

《计算机系列教材：大学计算机基础》目录前标有\*号的为非计算机专业学生选学内容。

在编写内容上，本书力求知识新、软件版本新且应用广泛。在编写形式上，全书结合图与文，以最直观、最易懂的形式深入浅出地讲解。本书按照教育部提出的计算机教学基本要求编写，并在此基础上应广大读者的要求，增加综合实例应用。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机基础知识

##### 1.1 计算机的概念及其种类

###### 1.1.1 计算机的概念

###### 1.1.2 计算机的分类

##### 1.2 计算机的发展过程

###### 1.2.1 电子计算机的诞生

###### 1.2.2 计算机发展的几个阶段

###### 1.2.3 计算机的未来

##### 1.3 计算机的主要特点及其应用领域

###### 1.3.1 计算机的主要特点

###### 1.3.2 计算机的主要应用领域

##### 1.4 计算机的系统组成

###### 1.4.1 计算机的硬件系统

###### 1.4.2 计算机的软件系统

###### 1.4.3 硬件和软件的关系

###### 1.4.4 计算机的工作原理

###### 1.4.5 衡量计算机性能的常用指标

###### 1.4.6 微型计算机的构成

##### 1.5 数据表示与数制转换

###### 1.5.1 数制

###### 1.5.2 数制的转换

###### 1.5.3 计算机中的数据单位

###### 1.5.4 数值数据在计算机中的表示

###### 1.5.5 字符和汉字在计算机中的表示

###### 1.5.6 其他信息在计算机中的表示

##### 1.6 多媒体技术

###### 1.6.1 多媒体与多媒体技术的概念

###### 1.6.2 多媒体技术应用

##### 1.7 计算机安全

###### 1.7.1 计算机安全规范

###### 1.7.2 计算机病毒

###### 1.7.3 计算机安全保证

#### 思考题

#### 第2章 操作系统基础

##### 2.1 操作系统概述

###### 2.1.1 操作系统的概念

###### 2.1.2 常用操作系统简介

###### 2.1.3 Windows的发展历史

###### 2.1.4 Windows XP的特点

##### 2.2 Windows XP系统安装

###### 2.2.1 磁盘分区

###### 2.2.2 Windows XP系统安装

##### 2.3 Windows XP界面操作

###### 2.3.1 系统的启动与退出

###### 2.3.2 桌面

## <<大学计算机基础>>

2.3.3 [开始]菜单和任务栏

2.3.4 窗口

2.3.5 对话框及Windows XP菜单技术

2.4 文件和磁盘管理

2.4.1 文件与文件夹的操作

2.4.2 Windows资源管理器

2.4.3 磁盘管理

2.5 控制面板及任务管理

2.6 中英文输入

2.6.1 键盘的基本操作

2.6.2 汉字输入法简介

2.7 系统备份及还原

2.8 Windows 7介绍

思考题

第3章 文字处理软件Word 2007

3.1 Word 2007概述

3.1.1 Office 2007简介

3.1.2 Word 2007的应用

3.1.3 Word 2007的启动和退出

3.2 Word文档基本操作

3.2.1 窗口界面

3.2.2 创建文档

3.2.3 视图方式

3.2.4 保存文档

3.2.5 打开文档

.....

第4章 电子表格处理软件Excel 2007

第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2007

第6章 数据库管理软件Access 2007

第7章 计算机网络基础及应用

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>