

# 《大学计算机应用基础》

## 图书基本信息

书名：《大学计算机应用基础》

13位ISBN编号：9787302275077

10位ISBN编号：7302275076

出版时间：2012-7

出版社：清华大学出版社

页数：344

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《大学计算机应用基础》

## 内容概要

《21世纪高等学校计算机教育实用规划教材:大学计算机应用基础》是根据国家教育部《工科计算机基础课程教学指导委员会》对高等学校非计算机专业学生计算机应用基础课的基本要求编写的,主要介绍计算机基础知识、计算机病毒与防护计算机网络基础与应用以及网页网站设计。这些内容是当代大学生、国家公务员以及各类企事业单位中的工作人员必备的知识。

## 书籍目录

- 第1章 计算机概述
- 第2章 微型计算机系统
- 第3章 Windows XP的功能与使用
- 第4章 Word 2007文字处理系统
- 第5章 Excel 2007的功能与使用
- 第6章 PowerPoint 2007的功能与使用
- 第7章 Access 2007数据库管理系统
- 第8章 Adobe Reader的功能与使用
- 第9章 计算机网络基础与使用
- 第10章 网页制作

## 章节摘录

版权页：插图：3.存储器 存储器是用来存储程序和数据部件，与中央处理器合称为主机。它由许多存储单元组成，每个单元有一个编号，称为地址。对于位数多的数据分段存储，每段8位，称为一个字节。所以，上述8位、16位、32位和64位的字长也称为单字节、双字节、4字节和8字节字长。存储器以字节为基本单位，所有字节单元的总数称为容量，常以KB（1024字节）、MB（兆字节，1048576字节）或GB（1024MB）表示。设置在计算机内部，由CPU直接存取的存储器称为内部存储器或者主存储器，简称为内存或主存，用来存放正在运行的程序或正在被处理的数据。由于内存容量一般较小，常在外部配以容量更大的存储器，称为外存储器或者辅助存储器，简称为外存或辅存。比如常见的磁盘、磁带及光盘等，容量一般为几百MB到几百GB。

4.输入设备 输入设备是用来向计算机输入程序、数据和命令的设备。它把人们需要输入的数据、程序或文字转换成二进制代码，输入计算机。常用的输入设备有键盘、鼠标器等，在多媒体计算机上还有话筒、手写板、摄像机、扫描仪等。

5.输出设备 输出设备是用来输出计算机运算结果、程序清单或加工处理后的结果的设备。常用的输出设备有显示器、打印机、绘图机、投影仪等。输入设备和输出设备统属外围设备，简称为I/O（Input/Output）设备，也是计算机的重要组成部分。上述5个组成部分统称为计算机的硬件设备，由共用线路连接。这些线路称为总线（Bus），按功能分为数据总线（Data Bus，DB）、地址总线（Address Bus，AB）和控制总线（Control Bus，CB），分别用来传送数据、地址和控制信号。计算机中的所有程序和数据统称为软件。

# 《大学计算机应用基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)