

<<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

出版时间：清华大学出版社

作者：陈建铎 等主编

页数：344

字数：549000

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>

<<大学计算机应用基础>>

内容概要

陈建铎和张乐芬主编的《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、Windows XP的功能与使用、Word 2007字处理软件、Excel 2007表格处理软件、PowerPoint 2007演示文稿制作、Access 2007数据库管理系统、Adobe Reader的功能与应用、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。

《大学计算机应用基础》可作为高等学校非计算机专业本科学生学习计算机基础知识的教材，也可供高职大专学生及广大工程技术人员、国家公务员、各类企事业单位中的工作人员学习使用。另外，该书与“全国计算机等级考试”一级教程的内容基本一致，因此也可作为“全国计算机等级考试”一级培训教材。

<<大学计算机应用基础>>

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

<<大学计算机应用基础>>

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的部件，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件。

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:<http://www.tushu007.com>