

<<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：9787544238335

10位ISBN编号：7544238334

出版时间：2007-8

出版时间：海南南海

作者：乔兰柱，张兆臣主

页数：389

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>>

前言

随着计算机技术日新月异的发展,计算机在工业、国防、医疗卫生及人们的日常生活等各行各业中不断发挥着重要作用,随着计算机网络技术和信息科学的发展,计算机技术已经成为当代人必备的知识和技术。

根据教育部非计算机专业计算机文化基础的教学要求,参考了国家计算机等级考试(一级)的考试大纲,并依据全国普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础》选题的要求,我们组织编写了此书。

本书可以作为普通高校、高职院校、网络学院“大学计算机基础”和“计算机应用基础”课程的教材,并且适用于各专业的计算机文化基础的教学及计算机等级考试,也可作为自学参考书。

全书共9章,第1章主要介绍了计算机产生、发展、组成、编码、信息技术、多媒体技术的知识;第2章主要介绍了操作系统概念、常用的操作系统以及Windows XP的基本知识、操作和设置等;第3章主要介绍了Word 2003的使用方法;第4章主要介绍了Excel 2003的使用方法;第5章主要介绍了PowerPoint 2003的使用方法;第6章主要介绍了数据库的基本知识及Access 2003的应用;第7章介绍了计算机网络、Internet的概念、连接方式、浏览器的使用和收发电子邮件的方法;第8章介绍了计算机病毒及网络信息安全的基本知识;第9章介绍了网页制作、HTML和FrontPage 2003的应用。

本书在编写过程中,力求在内容方面做到新颖、实用,编排上做到合理、紧凑。

本着“学以致用”的原则,自始至终贯彻“由浅入深、实践为主”的指导思想,以阐明实际操作为主,并辅之以必要的例题、习题与上机练习题:为了让读者易学、易懂、易掌握,书中还配有大量插图

。

<<大学计算机基础>>

内容概要

《大学计算机基础》是大学各专业计算机基础教材，主要内容包括计算机的产生、发展、计算机组成、计算机网络、多媒体技术、计算机中的信息编码、信息技术安全、计算机病毒和网络安全的基本知识，操作系统、windows XP、Internet及浏览器Internet Explorer的使用和利用Outlook收发Email的方法，Office 2003中的Word、Excel、PowerPoint、Access及FrontPage的使用方法，HTML及网页制作的方法等。

本教材适合于各专业的计算机文化基础的教学、计算机等级考试和自学参考之用。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.2 计算机信息技术基础1.3 数制转换1.4 计算机中的信息编码1.5 计算机系统组成1.6 微型计算机的硬件组成1.7 多媒体技术第2章 Windows XP操作系统2.1 操作系统概述2.2 中文Windows XP基础知识2.3 Windows XP磁盘文件管理2.4 Windows XP的设置2.5 Windows XP附件的使用第3章 Word 2003及应用3.1 启动Word 20033.2 Word 2003窗口3.3.创建新文档3.4 文档内容的录入3.5 保存和关闭文档3.6 打开文档3.7 视图方式和其他显示方式3.8 文档的编辑与排版3.9 表格应用3.10 图形对象处理第4章 Excel 2003及应用4.1 Excel 2003基础4.2 工作表的编辑4.3 数值计算4.4 工作表的格式设置4.5 数据管理4.6 数据图表化第5章 PowerPoint 2003及应用5.1 PowerPoint 2003基础5.2 创建演示文稿5.3 幻灯片的制作和编辑5.4 幻灯片的编辑和基本格式设置5.5 幻灯片的修饰5.6 演示文稿放映与打包第6章 Access 2003及应用6.1 数据库简介6.2 Access 2003的基本操作6.3 表及应用6.4 查询及应用6.5 窗体及应用6.6 打印第7章 计算机网络及Internet7.1 计算机网络基础知识7.2 诊断网络故障的简单命令7.3 Internet基础知识7.4 Internet常用接入方式7.5 Internet Explorer的基本应用7.6 FTP与BBS7.7 电子邮件基础7.8 使用Outlook收发电子邮件第8章 计算机病毒及网络信息安全8.1 计算机病毒8.2 网络信息安全第9章 网页制作9.1 HTML概述9.2 FrontPage 2003及应用

<<大学计算机基础>>

章节摘录

3.具有非凡的存储能力 计算机具有强大的存储（记忆）功能。它不仅存储大量的原始数据、中间数据和最后结果，还可以存储指挥计算机工作的程序。存储程序是计算机工作的一个重要原则，这是计算机能自动处理的基础。

4.具有逻辑判断能力 计算机不仅能进行算术运算，还能进行逻辑运算，并根据逻辑运算的结果选择相应的处理。

即具有逻辑判断能力。

逻辑判断能力是实现推理和证明的基础。

记忆功能、算术运算和逻辑判断能力相结合，就使得计算机能模仿人类的某些智能活动，成为人类脑力延伸的重要工具。

5.具有很强的自动控制能力 计算机内部操作运算是根据人们事先编好的程序自动执行的。用户只要根据需要，将事先编好的程序一并输入计算机，计算机就会在不需要人工干预的情况下自动连续地工作，完成预定的各项任务。

6.通用性强和应用范围广 同一台计算机，只要安装不同的软件或连接到不同的设备上，就可以完成不同的任务，也就是说它的通用性强。

由于计算机具有以上诸多方面的特点，因而它的用途极其广泛，从国防应用到工农业生产，从尖端科学到人们的衣食住行，计算机无处不在。

<<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>