

## <<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：9787302199274

10位ISBN编号：7302199272

出版时间：2009-9

出版时间：清华大学出版社

作者：陈树平，张庆政，马玉洁 主编

页数：355

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

随着我国改革开放的不断深入,高等教育得到了较快发展并走向大众化教育,时代的进步与社会的发展对高等学校计算机教育提出了更高、更新的要求。

抓好计算机专业课程以及计算机公共基础课程的教学,是提高计算机教育质量的关键。

学习掌握计算机基础操作已经成为广大学生的一项基本技能,大学计算机基础是学生学习计算机的一门入门课程,是学习其他计算机课程的基础。

使用计算机可以提高学习、工作效率和生活质量,增强综合能力,有助于完成原来不可能完成的工作;可以开阔眼界,高效、快速地查询和获取信息。

本书是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的《关于进一步加强计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程的教学要求,由多年从事计算机教学的第一线教师编写,具有下列特点。

(1) 实用性:介绍最流行的windows XP操作系统和最常用软件的操作和使用方法。

(2) 先进性:介绍较新版本Office 2003下常用组件的使用和操作。

(3) 操作性:注重基本操作能力的培养,本书不是一本生硬的教科书,只要读者按照书中内容操作,均可掌握相应软件的使用。

(4) 通俗性:力求文字流畅、图文并茂、版面活跃、通俗易懂。

(5) 理论性:注重基本理论的完善性。

全书共分8章,主要包括计算机基础知识、windows.XP操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础、数据库基础与应用Access 2003、信息系统安全与职业道德。

每一章都配备了一定的思考题与习题及实验题目,供读者练习使用。

特别说明,本书目录中带“\*”的章节为选讲内容,供读者选用。

本书由陈树平教授策划、统稿,陈树平、张庆政、马玉洁任主编,刘向阳、王春霞、侯贤良、任竞颖任副主编。

第1章由陈树平编写;第2章由马玉洁编写;第3章由刘向阳编写;第4、5章由任竞颖编写;第6章由王春霞编写;第7章由侯贤良编写;第8章由张庆政编写。

本书配备电子课件,可以从网站<http://www.tup.tom.cn>下载,或与作者联系。

作者电子信箱:shuping1576@126.com或shuping1576@yahoo.com.cn。

由于作者水平有限,书中难免有不妥之处,恳请读者批评指正,以便改进。

## <<大学计算机基础>>

### 内容概要

本书是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的《关于进一步加强计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程的教学要求，由多年从事计算机教学的第一线教师编写。

全书共分8章，主要包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础、数据库基础与应用Access 2003、信息系统安全与职业道德。

本书内容丰富、图文并茂、通俗易懂，侧重于对基础知识、基本理论和基本方法的叙述，注重基本操作的训练。

本书可以作为高等院校大学计算机基础教材，也可供广大计算机爱好者学习参考。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展及应用 1.2 计算机中数的表示 1.3 计算机系统的组成 1.4 微型计算机系统 1.5 计算机常用的外部设备 1.6 多媒体计算机 1.7 五笔字型汉字输入方法 本章小结 思考题与习题 实验1 键盘和鼠标操作 实验2 五笔字型输入法的使用第2章 Windows XP操作系统 2.1 中文Windows XP概述 2.2 中文Windows XP的基本概念和基本操作 2.3 文件管理 2.4 应用程序管理 2.5 汉字输入方法及应用 2.6 定制 2.7 控制面板 2.8 附件程序 2.9 打印机管理 2.10 常用压缩工具软件 本章小结 思考题与习题 实验1 Windows XP基本操作 实验2 “我的电脑”的使用 实验3 “资源管理器”的操作 实验4 磁盘、应用程序及控制面板的操作 实验5 压缩软件的使用第3章 文字处理软件 3.1 Word 2003概述 3.2 文档的基本操作 3.3 文档的排版 3.4 表格操作 3.5 图形 3.6 页面排版和打印文档 3.7 视图 3.8 其他功能 本章小结 思考题与习题 实验1 Word基本操作(1) 实验2 Word基本操作(2) 实验3 Word基本操作(3) 实验4 Word基本操作(4)第4章 电子表格处理软件Excel第5章 演示文稿制作软件PowerPoint第6章 计算机网络基础第7章 数据库基础与应用Access第8章 信息系统安全与职业道德参考文献

## &lt;&lt;大学计算机基础&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识计算机的发明是人类科学史上最伟大的科学成就之一。

自1946年2月世界上第一台电子计算机诞生到现在六十多年的时间里，计算机技术得到了飞速的发展，计算机应用得到迅速普及。

与其他技术的融合使得计算机在工业、农业、军事、科技、商业、金融、卫生乃至家庭生活等领域得到广泛的应用。

计算机技术的发展，使世界发生了翻天覆地的变化，人们已经无法离开这一智能的工具。

有人说机器（蒸汽机、起重机等）的发明延伸了人类的臂膀，使人们能够（借助机械）举起几吨甚至几十吨的重物，而计算机的发明则延伸了人们的大脑，使人们需要几年甚至几十年才能计算的问题用计算机在数小时甚至数秒之内就可完成。

计算机的应用正在改变着人们的生活方式、思维方式，也改变着人们的观念。

本章内容包括：计算机的发展及应用，计算机中数的表示，计算机系统的组成，微型计算机系统，计算机常用的外部设备，多媒体计算机，五笔字型汉字输入方法。

1.1 计算机的发展及应用1.1.1 计算机的发展“计算机”这个词在几百年前就已经诞生了，当时人们为了进行科学计算，提高计算速度，试图制造一种“自动化”的机器来进行运算，人们将这种“自动化”运算的机器称为计算机。

1642年，法国数学家布莱斯·帕斯卡（Blaise Pascal）发明了一种手摇式机械计算机，这台计算机虽然简单，只能作加减法运算，但它标志着人类的计算工具向自动化迈进，后来人们又研制了各种各样的机械计算机，最快的机械计算机的运算速度可以达到每秒钟5次运算。

## <<大学计算机基础>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础》系统全面的讲述了大学计算机基础知识，《大学计算机基础》内容丰富、图文并茂、通俗易懂，侧重于对基础知识、基本理论和基本方法的叙述，注重基本操作的训练。

<<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>