

## <<计算机文化基础>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787508458953

10位ISBN编号：7508458958

出版时间：2008-9

出版时间：陈宇 中国水利水电出版社 (2008-09出版)

作者：陈宇 编

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>

## <<计算机文化基础>>

### 前言

今天，计算机已经成为了人们日常生活不可或缺的一项工具。

很难想象，如果离开了计算机，生活会是什么样的。

每个人掌握并熟练使用计算机已经成为必需。

在高职高专教育中，计算机教育占有非常重要的地位。

“计算机文化基础”已经成为各专业大学生必修的一门公共基础课程。

计算机文化基础是一门操作性很强的课程，因此本书在编写过程中，注重内容的实用性，图文并茂，尽量避免枯燥。

同时在每章后面配有大量的习题和上机操作题，培养学生理论与实践相结合的能力。

本书共9章，第1章计算机基础知识，主要是对计算机技术的导论，通过对本章的学习，读者可以了解到计算机的发展、分类、现状和未来的发展方向，掌握计算机的系统组成及其工作原理，熟悉计算机内信息的表示方法和各种数制间的转换，了解当今社会中与计算机相关的各种实用软件的类型以及应用，对计算机病毒及其防治有所了解；第2章计算机常用操作系统，主要介绍操作系统的概念、功能，重点讲述Windows XP的基本操作、文件管理、磁盘管理及其附件与游戏等内容；第3章文字处理，主要介绍Word文字的操作、Word文档的格式化、表格的处理、图形图像的处理等；第4章电子表格数据处理，主要介绍Excel2003相关的基础知识，对于Excel2003中的工作表、公式、图表的相关内容做了较为全面的详细讲解；第5章演示文稿制作，主要介绍PPT的基本知识、制作PPT以及PPT的一些基本操作；第6章网站网页制作，主要介绍FrontPage2003的特点、功能以及FrontPage2003的安装与使用，重点讲述如何使用Frontpage2003制作精美的、功能强大的网页；第7章数据库应用基础，主要介绍数据库的常规操作、检索数据库的数据以及数据库的可视化界面的相关内容；第8章多媒体制作，主要介绍多媒体与多媒体技术的概念、多媒体的数据基础，重点讲述多媒体的制作，包括音频制作、视频制作以及图像处理等内容；第9章主要介绍计算机网络与Internet的概念和基础知识，以及Internet的基本应用和电子邮件的使用。

本书由陈宇任主编，刘国灿、王英、张珍、周仲文任副主编。

参与本书编写的老师还有杨娟、吴洪霞、吴尹、王福平、赵志云、任磊、黄映花。

全书由陈宇、刘国灿、张蕾三位老师审稿，同时感谢李公章老师对本书所做的修改。

## <<计算机文化基础>>

### 内容概要

《计算机文化基础》是一本关于计算机基础操作的入门教程，涵盖了作为一个计算机初学者应该掌握和了解的基础知识与操作，并注重培养学生的上机操作能力。

全书共9章，主要内容包括计算机基础知识、计算机常用操作系统、文字处理、电子表格数据处理、演示文稿制作、网站网页制作、数据库应用基础、多媒体制作及计算机网络与Inenet。

《计算机文化基础》在编写过程中，引用了大量实例与图片，以帮助读者更好地理解 and 阅读。

注重内容的实用性是《计算机文化基础》的一大特色，除了介绍计算机的基础知识，还讲述了网页制作、多媒体制作等常用软件。

通过学习《计算机文化基础》，读者将对计算机基础知识有一个比较清晰和全面的认识，并能够熟练运用一些最常用的软件和工具，灵活、有效地对计算机进行操作和管理。

## &lt;&lt;计算机文化基础&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.1.1 计算机的产生及发展1.1.2 计算机的应用及分类1.1.3 计算机的特点及发展方向1.2 计算机中信息的表示1.2.1 数制及其转换1.2.2 信息单位1.2.3 字符与汉字的编码1.3 计算机系统的组成1.3.1 计算机硬件系统1.3.2 计算机软件系统1.3.3 计算机工作原理1.4 计算机使用常识1.4.1 计算机病毒及防治1.4.2 计算机黑客1.4.3 计算机主流配置1.4.4 计算机的维护习题第2章 计算机常用操作系统2.1 操作系统的概述2.1.1 操作系统的概念及特征2.1.2 操作系统的历史2.1.3 操作系统的功能2.2 WindowsXP概述2.2.1 WindowsXP系统简介2.2.2 WindowsXP系统的主要特点2.2.3 WindowsXP系统的运行环境2.3 WindowsXP基本操作2.3.1 启动 / 退出操作系统2.3.2 认识桌面2.3.3 窗口的组成及操作2.3.4 对话框的组成及操作2.3.5 “开始”菜单2.3.6 任务栏2.3.7 菜单2.4 WindowsXP的文件管理2.4.1 文件和文件夹的基本概念2.4.2 文件与文件夹的常规操作2.5 WindowsXP的磁盘管理2.5.1 格式化磁盘2.5.2 查看磁盘属性2.5.3 磁盘清理与扫描2.5.4 整理磁盘碎片2.6 WindowsXP的附件与游戏2.6.1 娱乐2.6.2 资源管理器2.6.3 画图2.6.4 计算器2.6.5 命令提示符习题第3章 文字处理3.1 Word2003基础知识3.1.1 启动、关闭Word20033.1.2 Word2003窗口的组成3.2 Word2003文档的操作3.2.1 创建 / 打开文档3.2.2 保存文档3.2.3 录入字符3.2.4 文本的选取及其操作3.2.5 移动光标3.2.6 查找、替换和定位3.2.7 撤消和恢复操作3.2.8 提取文档目录3.3 Word2003文本的格式化3.3.1 格式化字符3.3.2 格式化段落3.3.3 页眉符号和编号3.3.4 设置样式3.4 Word2003的表格处理3.4.1 创建表格3.4.2 编辑表格3.4.3 表格处理3.5 Word2003图形处理3.5.1 绘图工具的使用3.5.2 图片3.5.3 艺术字3.5.4 插入文本框3.5.5 图像、文字混合排版3.6 Word2003页面设置和打印3.6.1 页面设置3.6.2 页眉和页脚3.6.3 插入页码和分栏排版3.6.4 打印文档习题第4章 电子表格数据处理4.1 Excel2003基础知识4.1.1 启动、关闭Excel20034.1.2 Excel2003的界面4.2 工作簿的使用4.2.1 新建工作簿4.2.2 打开工作簿4.2.3 保存工作簿4.3 工作表的使用4.4 工作表的格式化4.4.1 自动套用格式化4.4.2 单元格的格式化4.5 图表的使用4.5.1 基础知识：4.5.2 创建图表4.5.3 图表的自定义4.6 Excel2003的网络功能4.6.1 建立超链接4.6.2 创建指向已有对象的超链接4.6.3 创建指向工作簿的超链接4.6.4 删除超链接4.6.5 浏览Web页面4.6.6 Web查询和获取数据4.6.7 Web形式发布数据习题第5章 演示文稿制作5.1 PowerPoint2003基础知识5.1.1 什么是PowerPoint5.1.2 PowerPoint的功能5.1.3 PowerPoint的工作界面5.1.4 PowerPoint的视图方式5.1.5 PowerPoint的视图方式的切换5.2 演示文稿的创建5.2.1 创建演示文稿5.2.2 保存演示文稿5.2.3 打开演示文稿5.2.4 退出PowerPoint20035.3 演示文稿的基本操作5.3.1 幻灯片的基本操作5.3.2 幻灯片的编辑和设置5.4 演示文稿外观的设置5.4.1 母版的设置5.4.2 应用设计模板5.4.3 设计配色方案5.5 演示文稿的放映5.5.1 设置放映方式5.5.2 幻灯片的放映5.5.2 设置放映时间5.5.3 设置幻灯片切换效果习题第6章 网站网页制作6.1 FrontPage2003基础知识6.1.1 MicrosoftFrontPage2003的特点6.1.2 MicrosoftFrontPage2003的新功能6.1.3 安装MicrosoftFrontPage20036.1.4 FrontPage2003的启动与退出6.2 网站的创建与管理6.2.1 网页创建与修饰6.2.2 超链接6.2.3 动态网页6.3 网站的创建与发布6.3.1 网站的创建6.3.2 网站的发布习题第7章 数据库Access2003第8章 多媒体制作第9章 计算机网络与Internet参考文献

## &lt;&lt;计算机文化基础&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：此时Word进入绘制表格状态，并自动把屏幕显示方式切换为页面视图。

单击“表格和边框”工具栏中的“绘制表格”按钮，鼠标指针在文档编辑区变为笔形指针，从表格的一角拖动至对角，即可绘制出一条斜线。

绘制斜线只能在一个单元格内进行，不能跨列或跨行。

显然，使用笔形指针，除绘制斜线之外还可以绘制表格的外围边框、行和列，即绘制一个完整的表格。

如果要擦除用笔形指针绘制的线条，单击“表格和边框”工具栏中的“擦除”按钮，使鼠标指针变为一个橡皮擦，然后在要擦除的行、列线上拖动即可。

要创建一个不规则的表格，可以先设计一个规则表格，然后在其基础上拆分或合并单元格、设置边框和添加斜线等。

也可以利用“表格和边框”工具栏中的工具按钮，直接绘制表格。

2. 插入表格内容在表格建立好后，可向单元格输入文字、图形等内容。

按Tab键使插入点往下一单元格移动，按Shift+Tab组合键使插入点往前一单元格移动；也可将鼠标直接指向所需的单元格后单击。

当插入点到达表中最后一单元格时，再按Tab键，Word将为此表自动添加一行。

## <<计算机文化基础>>

### 编辑推荐

《计算机文化基础》内容生动、通俗易懂，既适合作为各类高等院校计算机入门课程教材，也可供计算机初学者参考使用。

<<计算机文化基础>>

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>