

## <<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：9787303093601

10位ISBN编号：7303093605

出版时间：2008-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：尹辉，梁平 主编

页数：255

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>>

### 内容概要

随着我国经济发展和科技的进步,计算机已在各行各业中广泛使用,成为一种必不可少的工具。计算机软件的使用已经成为提高劳动者素质的重要保证。

从用人单位的需求来看,对软件开发人员的需求和计算机应用人员的需求也在迅速增加。

因此,培养学生计算机的基本操作能力和提高计算机的实际使用能力,已成为高等职业教育不可缺少的重要内容。

本书的特点是案例教学,内容由浅及深、由易到难、循序渐进、图文并茂,理论与实际操作相结合,可使读者在阅读学习时,知其然,还知其所以然,不但能够快速入门,而且可以达到较高的水平。全书具有较大的知识量,有利于教学和自学,教师可以得心应手地使用它进行教学,学生也可以自学。

本书的作者具有丰富的教学经验和实践经验。

通过长期的教学与实践,总结出的一套理论联系实际的教学方法,让学生在计算机前一边看书中实例的操作步骤,一边进行操作。

在完成实例制作的过程中,学习各种操作方法和技巧,从而提高灵活应用能力和创造能力。

采用这种方法学习的学生,掌握知识的速度快、学习效果好。

建议教师在使用本教材进行教学时,可以一边带学生做各章的实例,一边讲解各章的知识点和概念,将它们有机地结合在一起,达到事半功倍的效果。

本书可作为各类计算机专业教育机构的教材,也可作为初学者自学的读物。

## <<计算机文化基础>>

### 书籍目录

|                      |                     |                          |                    |               |            |              |                |                   |             |                 |                      |               |                |               |                  |                 |                    |            |              |                     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------|---------------------|
| 第1章 计算机基础知识          | 1.1 认识计算机           | 1.1.1 主机                 | 1.1.2 外部设备         | 1.2 计算机主要技术指标 | 1.3 英文输入法  | 1.4 智能ABC输入法 | 1.4.1 输入法的基础知识 | 1.4.2 智能ABC输入法    | 1.5 五笔字型输入法 | 1.5.1 汉字的3种层次结构 | 1.5.2 汉字的5种笔画        | 1.5.3 汉字的基本字根 | 1.5.4 字根间的结构关系 | 1.5.5 汉字的3种字型 | 1.5.6 五笔字型输入编码规则 | 1.5.7 末笔字型交叉识别码 | 1.5.8 用五笔字型输入法输入汉字 | 1.5.9 简码输入 | 1.5.10 词组的输入 | 1.5.11 重码、容错码与万能学习键 |
| 第2章 Windows XP基本操作案例 | 2.1 Windows XP基础    | 2.1.1 启动、注销、关闭Windows XP | 2.1.2 桌面图标及桌面背景    | 2.1.3 任务栏     | 2.1.4 开始菜单 | 2.1.5 启动应用程序 | 2.1.6 使用“运行”命令 | 2.1.7 查找内容        | 2.2 资源管理器   | 2.2.1 资源管理器     | 2.2.2 文件夹的操作         | 2.3 控制面板      | 2.3.1 进入控制面板   | 2.3.2 外观和主题   | 2.3.3 打印机和其他硬件   | 2.3.4 添加和删除程序   |                    |            |              |                     |
| 第3章 Word 2003        | 3.1 Word 2003的基本操作  | 3.1.1 启动                 | 3.1.2 界面           | 3.1.3 新建文档    | 3.1.4 打开文档 | 3.1.5 保存文档   | 3.1.6 关闭文档     | 3.1.7 退出Word 2003 | 3.2 文本编辑    | 3.2.1 录入文本      | 3.2.2 文本的选定、移动、复制和删除 | 3.2.3 查找和替换   | .....          |               |                  |                 |                    |            |              |                     |
| 第4章 Excel 2003       | 第5章 PowerPoint 2003 | 第6章 Access数据库            | 第7章 FrontPage 2003 | 第8章 网络应用      | 参考答案       |              |                |                   |             |                 |                      |               |                |               |                  |                 |                    |            |              |                     |

## &lt;&lt;计算机文化基础&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 计算机基础知识1.1 认识计算机从外观上来看，计算机主要由主机、显示器、键盘、鼠标、音箱、打印机、扫描仪等部件组成。

下面将逐一介绍计算机的组件。

1.1.1 主机主机由机箱和机箱内的部件构成。

机箱有坚实的外壳。

不仅能对机箱各部件起到保护作用，还可以起到防压、防尘、防冲击、防电磁干扰等作用。

机箱主要分为卧式和立式两种。

由于卧式机箱散热性不好，而且空间有限，已经逐渐被淘汰；立式机箱是目前市场上的主要机箱类型，如图1-1-1所示。

通常在机箱的正面有电源开关、复位按钮、软盘驱动器接口、光盘驱动器接口、指示灯、USB接口等；显示器、键盘、鼠标、音箱及外部设备一般都连接在机箱的背面。

机箱内部结构由主板、CPU、内存、硬盘、软盘驱动器（软驱）、光盘驱动器（光驱）、显卡、声卡、电源等部件组成。

1.主板主板也称为主机板、系统板（SystemBoard）或母板，是整个计算机系统的中枢部分。

几乎所有的计算机部件都是直接或间接连接到主板上的。

主板性能的好坏对整机的速度和稳定性都有极大的影响。

主板主要由CPU插槽、内存条插槽、总线扩展槽、芯片组、二级缓存、BIOS、各种输入输出接口（如，USB接口、鼠标接口、键盘接口、IDE接口、串口、并口）等部分组成。

主板的外形结构如图1-1-2和图1-1-3所示。

2.CPU CPU是计算机中负责运算的部件，对计算机的整体性能起着决定性的作用，其内部结构由控制单元、逻辑单元和存储单元3部分组成。

## <<计算机文化基础>>

### 编辑推荐

《计算机文化基础(Windows XP)》由北京师范大学出版社出版。

<<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>