

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787312019494

10位ISBN编号：7312019498

出版时间：2006-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：童强民 著

页数：319

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>

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

本书是根据教育部有关精神，由安徽省高职教育教材建设委员会和中国科技大学出版社组织全省多所高职院校针对高职高专计算机教学要求和教学特点编写的系列规划教材之一。

由多年从事高职高专计算机教学的教师参加编写，结合了高职高专学生的特点，以能力为本位，理论够用为度，侧重实践能力培养来精心组织教材内容，因此本教材更加适合作为高职高专各专业计算机基础教学用书。

本书的编写以实用为原则，具有鲜明的高职高专特色，语言精练，内容丰富，循序渐进，理论联系实际，突出应用；采用“案例引导”的教学方法，所选案例具有典型的代表性，并将知识点融于实例中。

注重对读者实践操作能力的训练，配备了大量的实例和思考练习题，供读者进行学习和练习。

结构完整，概念清晰，通俗易懂，可读性强。

本书共分8章，包括计算机基础知识、windows 2000操作系统、文字处理软件World 2000、电子表格处理软件Excel 2000、演示文稿处理软件Power Point 2000、计算机网络基础、信息安全技术、网页制作软件FrontPage 2000。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 计算机基础知识1.1 计算机系统的组成1.1.1 微型计算机的硬件系统1.1.2 微型计算机的软件系统1.1.3 计算机系统的基本组成1.1.4 计算机的主要性能指标1.1.5 计算机的工作原理1.1.6 计算机的历史与分类1.2 计算机的特点及应用1.2.1 计算机的特点1.2.2 计算机的应用1.3 计算机中的数制与编码1.3.1 数制1.3.2 各进制之间的转换1.3.3 ASC 码1.3.4 汉字编码1.4 多媒体计算机1.4.1 基本概念1.4.2 多媒体计算机的组成1.4.3 多媒体应用软件1.5 中英文输入法1.5.1 英文输入法1.5.2 中文输入法的选择思考与练习第二章 Windows 2000操作系统2.1 Windows 2000的基本知识2.1.1 Windows 2000的运行环境和安装2.1.2 Windows的启动(启动计算机) 2.1.3 Windows的关闭(关闭计算机) 2.2 熟悉Windows 2000界面及基本操作2.2.1 Windows 2000界面2.2.2 键盘和鼠标的操作2.2.3 桌面的使用方法2.2.4 “开始”菜单的组成与操作2.2.5 “任务栏”的操作2.2.6 窗口与菜单的操作2.3 文件与文件夹2.3.1 文件和文件夹的概念2.3.2 浏览文件、文件夹与执行文件2.3.3 新建文件或文件夹2.3.4 移动、复制、删除与恢复文件和文件夹2.3.5 重命名文件和文件夹2.3.6 设置文件或文件夹属性2.4 控制面板的使用2.4.1 使用与设置输入法2.4.2 安装/卸载Windows组件2.4.3 添加/删除硬件2.4.4 设置显示器的属性2.4.5 设置键盘和鼠标的属性2.4.6 安装和设置打印机2.4.7 使用磁盘管理工具管理磁盘2.5 附件的使用2.5.1 写字板和记事本2.5.2 画图2.5.3 娱乐工具思考与练习第三章 文字处理软件Word 2000第四章 电子表格处理软件Excel 2000第五章 中文演示文稿PowerPoint 2000第六章 Internet及其应用第七章 计算机信息系统安全第八章 网页制作软件FrontPage附录一 汉语拼音方案附录二 86五笔字形键盘字根总图附录三 五笔字形基本字根总表附录四 二级简码汉字列示

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

(1) 组装主机 操作步骤如下： 第一步：做好准备工作、备妥配件和工具、消除身上的静电； 第二步：在主板上安装CPU、CPU风扇及风扇电源线；根据情况设置好主板跳线（注：目前很多主板都是免跳线主板，可省去此步骤）； 第三步：在内存条插槽中安装内存条 第四步：打开机箱，在机箱底板上固定主板； 第五步：安装显示卡、声卡； 第六步：安装软驱、硬盘驱动器和光驱；安装电源盒，连接主板、软驱、硬盘驱动器和光驱电源线； 第七步：连接主板、软驱、硬盘驱动器和光驱数据线； 第八步：连接主板与机箱面板上的开关、指示灯、电源开关等连线。

一台组装好的电脑主机如图I--1b所示。

(2) 主机安装完成后，连接外设构成微机的硬件系统，如图I--1c所示： 第一步：连接显示器数据线； 第二步：连接键盘和鼠标； 第三步：安装并连接音箱； 第四步：链接外网插头； .....

<<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>