

<<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：9787561225486

10位ISBN编号：7561225482

出版时间：2009-4

出版时间：西北工业大学出版社

作者：祁振远 编

页数：232

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>

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 前言

只有培养出大量高素质的劳动者，才能把我国的人数优势转化为人力优势，提高全民族的竞争力。因此，我国近年来十分重视高等职业教育，把高等职业教育作为高等教育的重要组成部分，并以法律的形式加以约束与保证。

高等职业教育从此进入了蓬勃发展时期，驶入了高速发展的快车道。

高等职业教育有其自身的特点。

正如教育部“面向21世纪教育振兴行动计划”所指出的那样：“高等职业教育必须面向地区经济建设和社会发展，适应就业市场的实际需要，培养生产、管理、服务第一线需要的实用人才，真正办出特色。

”因此，不能以本科压缩和变形的形式组织高等职业教育，必须按照高等职业教育的自身规律组织教学体系。

为此，我们根据高等职业教育的特点及社会对教材的普遍需求，组织高等职业院校有丰富教学经验的老师，编写了这套“高职高专规划教材”。

本套教材充分考虑了高等职业教育的培养目标、教学现状和发展方向，在编写中突出了实用性。

本套教材重点讲述目前在信息技术行业实践中不可缺少的知识，并结合具体实践加以介绍。

大量具体操作步骤、众多实践应用技巧与接近实际的实训材料保证了本套教材的实用性。

在本套教材编写大纲的制定过程中，我们广泛收集了高等职业院校的教学计划，对多个省、市高等职业教育的实际情况进行了调研，经过反复讨论和修改，使编写大纲能最大限度地符合我国高等职业教育的要求，切合高等职业教育的实际情况。

在选择作者时，我们特意挑选了工作在高等职业教育一线的优秀骨干教师。

他们熟悉高等职业教育的教学实际，并有多年的教学经验，其中许多是“双师型”教师，既是教授、副教授，同时又是高级工程师、认证高级设计师。

他们既有坚实的理论知识、很强的实践能力，又有较多的写作经验及较好的文字水平。

目前我国许多行业开始实行劳动准入制度和职业资格制度，为此，本套教材也兼顾了一些证书考试（如计算机等级考试等），并提供了一些针对性较强的训练题目。

本套教材是高等职业院校、高等技术院校、高等专科学校的计算机教材，适用于信息技术的相关专业，如计算机应用、计算机网络、信息管理、电子商务、计算机科学技术、会计电算化等，也可供优秀职高学校选作教材。

对于那些要提高自己的应用技能或参加一些证书考试的读者，本套教材也不失为一套较好的参考书。

由于编者水平有限，不足之处在所难免，恳请广大读者将本套教材的使用情况及各种意见、建议及时反馈给我们，以便我们在今后的工作中不断地改进和完善。

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

本书为高职高专规划教材。

主要内容包括计算机基础知识、中文Windows XP/Vista操作系统、文字处理软件Word 2007、电子表格软件Excel 2007、演示文稿软件PowerPoint 2007、数据库管理软件Access 2007、网络应用基础、多媒体计算机基础知识与应用、计算机安全与维护。

书中配有大量生动典型的实例以及练习题，书后还配有实训，即对每章所讲内容进行上机操作练习，这将会使读者在学习知识时更加得心应手，做到学以致用。

本书可作为高职高专教材，也可供电脑初学者自学参考。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计算机基础知识 第一节 计算机概述 一、计算机的发展 二、计算机的特点 三、计算机的分类 四、计算机的应用 第二节 计算机中的数制 一、数制中的三要素 二、常用的进位计数制 三、不同进制数之间的转换 第三节 常见的信息编码 一、常用术语 二、BCD码 三、ASC 码 四、汉字编码 第四节 计算机系统的组成 一、计算机硬件系统 二、计算机软件系统 三、计算机的基本工作原理 第五节 微型计算机系统 一、微型计算机的分类 二、微型计算机的主要技术指标 三、微型计算机硬件的组成 习题一第二章 中文Windows XP/Vista操作系统 第一节 Windows XP基础知识 一、Windows XP的启动与退出 二、Windows XP的桌面元素 三、Windows XP中的鼠标操作 第二节 Windows XP的基本操作 一、操作Windows XP的桌面图标 二、操作任务栏 三、操作Windows XP窗口 四、Windows XP的菜单操作 五、对话框的操作 第三节 管理文件和文件夹 一、认识Windows资源管理器 二、文件和文件夹的基本操作 三、回收站的使用 第四节 设置“控制面板” 一、设置日期和时间 二、设置显示属性 三、设置鼠标 四、电源设置 五、添加或删除程序 第五节 Windows XP的附件 一、记事本 二、画图 三、写字板 四、Windows Media Player播放器 第六节 认识Windows Vista 一、Windows Vista的特点 二、Windows Vista的硬件要求 第七节 汉字输入法 一、汉字输入法简介 二、汉字输入法的使用 三、智能ABC输入法 四、微软拼音输入法 五、五笔字型输入法 第八节 应用实例——绘制奥运五环标志 习题二第三章 文字处理软件Word 2007 第一节 Word 2007基础知识 一、启动Word 2007 二、Wbrd 2007的工作界面 ... 第四章 电子表格软件Excel 2007第五章 演示文稿软件第六章 数据库管理软件第七章 网络应用基础第八章 多媒体计算机基础知识与应用第九章 计算机安全与维护实训

## <<计算机应用基础>>

### 章节摘录

插图：1.运算器运算器是计算机进行信息加工的场所，所有的算术运算和逻辑运算都在这里进行。算术运算指的是加、减、乘、除等各种数值的运算；逻辑运算指进行逻辑判断、逻辑比较的非数值运算。

2.控制器控制器是计算机的指挥控制中心，是计算机的“神经中枢”。

它负责对控制信息进行分析，通过分析发出操作控制信号，控制数据的传输和加工；同时，控制器也接收其他部件送来的信号，协调计算机各个部件之间步调一致地工作。

3.存储器存储器是计算机的存储与记忆的装置，用来存放计算机的数据与程序。

通常存储器分为内存储器和外存储器。

4.输入设备输入设备是计算机用来接收外界信息的设备，主要是把程序、数据和各种信息转换成计算机能识别接收的电信号，按顺序送往计算机内存中。

目前常用的输入设备有键盘、鼠标、扫描仪等。

5.输出设备输出设备是用来输出数据处理结果或其他信息的，主要是把计算机处理的数据、计算结果等内部信息按人们需要的形式输出。

常见的输出设备有显示器、打印机、绘图仪等。

二、计算机软件系统计算机软件是指在硬件设备上运行的各种程序及其相关的资料。

软件可以充分扩展计算机的功能和提高计算机的效率，它是计算机系统的重要组成部分。

计算机软件系统可分为系统软件和应用软件两大部分。

1.系统软件系统软件是为管理、监控和维护计算机硬件和软件资源，并使机器充分发挥作用，以提高工效、方便用户的各种程序集合。

系统软件包括操作系统、数据库管理系统、语言处理程序、实用程序等。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础(Windows XP+Office 2007)》：高职高专规划教材

<<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>