

<<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：9787561141649

10位ISBN编号：7561141645

出版时间：2008-5

出版时间：大连理工大学出版社

作者：何宏宇，余国玲 主编

页数：225

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

在编写过程中，一方面充分考虑到了中职生初学计算机可能遇到的问题以及他们走上社会就业实际的需要。

对现有的常用教材在内容上进行增、删、改，尽可能考虑到中职生的接受能力，以他们较熟悉且实用的范例为主线，力求做到通俗易懂，贴近实际需要。

另一方面教材选取范例时以提高中职生学习兴趣为准则，以学生最常见到的，最乐于接受的为标准。例如：计算机硬件的选取与组装、电子邮件、网络聊天QQ、博客的制作、制作《毕业生推荐表》和制作《商务班刊》等。

本教材经多个职业中学的试用，由于所用范例都是学生感兴趣的内容，学生学的兴趣，教师教的愉快，达到很好的教学效果。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

第一章 计算机组装 1.1 计算机的分类与系统组成 1.2 初识电脑配件 1.3 计算机硬件的选购 1.4 计算机硬件组装 1.5 电脑软件设置与安装 本章内容回顾第二章 Windows XP操作系统 2.1 Windows XP就是电脑的大脑 2.2 用Windows XP工作和娱乐(用Windows XP做我想做的) 2.3 看看Windows XP怎么管理电脑 2.4 个性化我的Windows XP 2.5 让Windows XP好好为我工作 2.6 保护好我的电脑 本章内容回顾第三章 Internet基础知识 3.1 Internet简介及网络信息搜索 3.2 电子邮件 3.3 QQ网络聊天 本章内容回顾第四章 常用工具软件 4.1 压缩工具WinRAR 4.2 windows优化大师 4.3 克隆工具Ghost 4.4 虚拟光驱——东方光驱魔术师 4.5 看图工具ACD See 4.6 病毒查杀工具Norton Anti Virus 本章内容回顾第五章 Word排版 5.1 制作自我介绍 5.2 制作《请柬》 5.3 制作《毕业生推荐表》 5.4 制作《商务班刊》 本章内容回顾第六章 Excel电子表格制作 6.1 建立学生成绩档案 6.2 轻松处理成绩报表 6.3 图表分析成绩 6.4 成绩单及打印 本章内容回顾第七章 演示文稿Power Point 7.1 Power Point的初探 7.2 演示文稿的美化 7.3 Power Point的提高 本章内容回顾附录 附录1 相关法律知识 附录2 健康使用计算机

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

1.1 计算机的分类与系统的组成 1946年世界上第一台电子计算机ENIAC在美国的宾夕法尼亚大学诞生，1981年美国IBM公司推出了面向个人使用的个人计算机IBM-PC机（Personal Computer）。个人计算机以其优良的性能价格比获得了人们的青睐，随着计算机技术的发展，计算机也越来越普及，PC机如今真正走进了千家万户，在工作、学习、娱乐和上网等多方面得到了广泛的应用。

一、计算机的分类 按计算机的性能从高到低分，可分为超级计算机、大型计算机、中型计算机、小型计算机及微型计算机（即个人计算机）。

按生产厂商分，可分为品牌机和组装机。

品牌机主要有：联想、方正、清华同方、IBM和HP等。

品牌机具有较好的质量及售后服务，但一般作为整机销售；组装机可根据自己的喜好选择不同档次的计算机配件组装，价格相对便宜一些。

按结构分，可分为台式电脑和笔记本电脑（计算机通常又称电脑）。

二、计算机系统的组成 计算机系统是由计算机硬件系统和软件系统两大部分组成，如图1.1.1所示。

如果说硬件是计算机的躯体，那么软件就是计算机的灵魂，两部分相辅相成，不可分割。

（一）硬件系统的组成 一般把组成计算机系统的所有物理设备统称为计算机硬件系统。

从计算机的基本结构而言，计算机硬件主要由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备五大功能部件组成。

其中运算器与控制器集成在一块芯片上，称为中央处理器（Center Processing Unit，简称为CPU），是计算机中的核心部件，计算机中各种信息的加工处理以及控制各部件的协调工作主要是通过中央处理器来完成的。

存储器是用来存储程序和数据部件，存储器按其用途分为内存储器和外存储器，其中内存储器与中央处理器合称为主机。

内存储器中的程序和数据能够直接被CPU存取，但断电时信息会丢失。

外存储器一般包括硬盘、光盘和U盘等设备，外存储器中的程序和数据不能够直接被CPU存取，而断电时信息不会丢失。

因此程序平时存储在外存储器中，要运行时通过“打开”操作将其载入内存运行，运行结束时通过“保存”操作将数据存储在外存储器中。

输入设备负责将数据输送到计算机内部，常用的输入设备包括键盘和鼠标。

<<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>