

<<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：9787550900660

10位ISBN编号：7550900663

出版时间：2011-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：252

页数：252

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

由卢德友和周喜平主编的《计算机应用基础》针对高职高专学生的现实状况、培养目标和要求，注重计算机主流技术及该领域最新知识的介绍，强调实用性及计算机实践、动手能力的培养，因此本书的最大特点是“实用”

与“通用”。

全书共分为7章：第1章计算机基础知识，第2章Windows XP操作系统，第3章Word 2003文字处理软件，第4章Excel 2003电子表格，第5章PowerPoint 2003的使用，第6章计算机网络技术及Internet应用，第7章计算机安全基础。

《计算机应用基础》内容翔实、讲解深入浅出，既可作为高职高专院校各专业计算机基础课程的教材，也可作为初学者自学计算机相关知识用书。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第1章 计算机基础知识

##### 1.1 计算机概述

##### 1.2 计算机系统组成及工作原理

##### 1.3 微型计算机的构成及主要技术指标

##### 1.4 计算机中信息的表示

##### 拓展练习

#### 第2章 Windows XP操作系统

##### 2.1 Windows XP概述

##### 2.2 Windows XP的文件管理

##### 2.3 Windows XP的系统设置

##### 2.4 Windows XP的设备管理

##### 2.5 Windows XP的附件

##### 2.6 文字录入技术

##### 拓展练习

#### 第3章 Word 2003文字处理软件

##### 3.1 Word 2003简介

##### 3.2 Word 2003的基本操作

##### 3.3 Word 2003的文档编辑

##### 3.4 设置文档格式

##### 3.5 表格制作

##### 3.6 图形处理和图文混排

##### 3.7 高级编辑技术

##### 3.8 页面设置

##### 3.9 文档的打印

##### 拓展练习

#### 第4章 Excel 2003电子表格

##### 4.1 Excel 2003简介

##### 4.2 Excel 2003的基本操作

##### 4.3 单元格的基本操作

##### 4.4 工作表的基本操作

##### 4.5 工作表的格式设置

##### 4.6 公式与函数的使用

##### 4.7 数据管理

##### 4.8 图表的应用

##### 拓展练习

#### 第5章 PowerPoint 2003的使用

##### 5.1 PowerPoint 2003简介

##### 5.2 PowerPoint 2003的工作环境与基本概念

##### 5.3 制作一个多媒体演示文稿

##### 5.4 定制演示文稿的视觉效果

##### 5.5 设置演示文稿的播放效果

##### 5.6 打印、打包和网上发布演示文稿

##### 拓展练习

#### 第6章 计算机网络技术及Internet应用

## <<计算机应用基础>>

6.1 计算机网络概述

6.2 局域网基础知识

6.3 Internet基础知识

6.4 Internet的接入

6.5 Internet的基本应用

拓展练习

第7章 计算机安全基础

7.1 计算机信息安全概述

7.2 计算机病毒及危害

7.3 防火墙技术

7.4 常用杀毒工具简介

拓展练习

参考文献

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：4.影响计算机运行速度计算机病毒进驻内存后不但干扰系统运行，而且影响计算机速度，主要表现在：病毒为了判断传染激发条件，总要对计算机的工作状态进行监视，这相对于计算机的正常运行状态既多余又有害。

有些病毒为了保护自己，不但对磁盘上的静态病毒加密，而且进驻内存后的动态病毒也处在加密状态，CPU每次寻址到病毒处时都要运行一段解密程序把加密的病毒解密成合法的CPU指令再执行；而病毒运行结束时再用一段程序对病毒重新加密。

这样CPU就额外执行数千条以至上万条指令。

病毒在进行传染时同样要插入非法的额外操作，特别是传染软盘时不但计算机速度明显变慢，而且软盘正常的读写顺序被打乱，发出刺耳的噪声。

5.病毒异常错误导致不可预见的危害计算机病毒与其他计算机软件的一大差别是病毒的无责任性。

编制一个完善的计算机软件需要耗费大量的人力、物力，经过长时间调试完善，软件才能推出。

但在病毒编制者看来既没有必要这样做，也不可能这样做。

很多计算机病毒都是个别人在一台计算机上匆匆编制调试后就向外抛出。

反病毒专家在分析大量病毒后发现绝大部分病毒都存在不同程度的错误。

病毒异常错误的另一个主要来源是变种病毒。

有些初学计算机者尚不具备独立编制软件的能力，出于好奇或其他原因修改别人的病毒，造成错误。

计算机病毒错误所产生的后果往往是不可预见的，反病毒工作者曾经详细指出黑色星期五病毒存在9处错误，乒乓病毒有5处错误等。

但是人们不可能花费大量时间去分析数万种病毒的错误所在。

大量含有未知错误的病毒扩散传播，其后果是难以预料的。

6.计算机病毒的兼容性对系统运行的影响兼容性是计算机软件的一项重要指标，兼容性好的软件可以在各种计算机环境下运行；反之，兼容性差的软件则对运行条件要求苛刻，要求机型和操作系统版本等。

病毒的编制者一般不会在各种计算机环境下对病毒进行测试，因此病毒的兼容性较差，常常导致死机。

7.计算机病毒给用户造成严重的心理压力据有关计算机销售部门统计，计算机售后用户怀疑计算机有病毒而提出咨询的约占售后服务工作量的60%以上。

<<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>