

## <<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：9787118058420

10位ISBN编号：7118058424

出版时间：2008-7

出版时间：高潮,金旺春,等 国防工业出版社 (2008-07出版)

作者：高潮,金旺春,等

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

《计算机应用基础》是一本学习和掌握计算机基本知识和应用能力的教材。

《计算机应用基础》分教程篇和实践篇两部分,教程篇共分7章,实践篇包含有15个实验项目。

主要内容包括:计算机基础知识、计算机操作系统及Windows XP、中文Word2003、中文Excel2003、中文PowerPoint2003、计算机网络与Internet应用(包括中文FrontPage2003的使用)、常用工具软件介绍等。

《计算机应用基础》可作为高等院校的教材。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

教程篇第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展1.1.1 计算机的发展简史1.1.2 微型计算机的发展简史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 计算机的系统组成1.3.1 计算机的基本结构与工作原理1.3.2 计算机的硬件1.3.3 计算机的软件1.4 计算机中数据的表示与编码1.4.1 数制及其转换1.4.2 常见的信息编码1.5 多媒体技术1.6 计算机安全1.6.1 计算机安全1.6.2 计算机病毒及其防治习题1第2章 计算机操作系统及Windows XP2.1 操作系统概述2.1.1 操作系统基本概念2.1.2 操作系统的功能2.1.3 操作系统的分类2.1.4 常用操作系统简介2.2 中文Windows XP基础2.2.1 Windows XP的安装、启动和退出2.2.2 Windows XP的基本知识2.3 文件的管理2.3.1 文件和文件夹的概念2.3.2 “我的电脑”与Windows资源管理器2.3.3文件管理的基本操作2.3.4磁盘管理和维护2.3.5 系统环境设置2.3.6常用附件工具的使用习题2第3章 中文Word 20033.1 概述3.1.1 Word的启动与退出3.1.2 Word的窗口组成3.1.3 Word文档的建立、打开、保存和关闭3.1.4 Word文档的视图方式3.1.5 学会使用word的帮助3.2 Word文档的基本操作3.2.1 基本输入操作3.2.2 基本编辑操作3.2.3 查找与替换3.2.4 自动更正3.2.5 插入注解3.2.6 撤消与恢复3.3 WORD文档的基本排版3.3.1 字符格式化3.3.2 段落格式化3.3.3 项目符号和编号3.3.4 边框和底纹3.3.5 页面设置3.2 word文档高级排版3.4.1分栏3.4.2 分节3.4.3 样式与格式刷3.4.4 模板和向导3.4.5 目录与索引3.5 图文混排3.5.1 插入图片3.5.2 图片格式设置3.5.3 插入艺术字3.5.4 插入数学公式.....第4章 中文Excel 2003第5章 中文Powerpoint2003第6章 计算机网络与Internte应用第7章 常用工具软件介绍实践篇参考文献

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

教程篇第1章 计算机基础知识随着计算机技术的飞速发展，计算机的应用越来越广泛，它已从最初的科学计算扩展到目前社会的各个领域，正在改变着人们的思维方式、工作方式和生活方式，有力地促进了信息化社会的发展和人类文化的进步。

因此，掌握计算机的基础知识和应用能力，是现代人应该具备的基本素质。

本章主要介绍计算机的基础知识，包括计算机的发展简史、软硬件基本知识、多媒体技术基础和计算机安全知识等，为进一步掌握计算机的应用能力打下必要的基础。

1.1.1 计算机的发展简史1.1 计算机的发展1946年2月，美国宾夕法尼亚大学的两位工程师J·埃克特和J·莫奇制造出世界上第一台电子计算机，取名为ENIAC（Electronic Numerical Integrator And Calculator）。

它是由18000多个电子管等组成的重30多吨的庞然大物，能完成5000次/s的十进制加法运算，但它的主要缺陷是不能存储程序。

1946年6月，匈牙利数学家冯诺依曼（Von Neumann）首先提出了在计算机中存储程序的概念，并在设计人类第一台具有存储程序功能的计算机EDVAC（Electronic Discrete Variable Automatic Computer）上得到了应用。

与ENIAC相比，EDVAC有两个重要的不同之处：EDVAC采用二进制算术运算，而ENIAC采用十进制算术运算，二进制运算可以使计算机中电路更简单；EDVAC具有存储程序的能力。

自从冯·诺依曼提出存储程序的思想，构成了现代计算机的体系结构之后，计算机开始突飞猛进地发展，几乎平均每10年就有一次本质上的飞跃，人们习惯上把这种飞跃归结为“代”，它的主要标志是制造计算机时，计算机内各逻辑功能部件采用了不同的电子元器件。

## <<计算机应用基础>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础》由国防工业出版社出版。

<<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>