

<<计算机公共基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机公共基础教程>>

13位ISBN编号：9787030216700

10位ISBN编号：7030216709

出版时间：2008-5

出版时间：科学出版社

作者：唐新国

页数：368

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>

## <<计算机公共基础教程>>

### 内容概要

《计算机公共基础教程》主要包括Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、Internet基础知识、常用软件等内容。

每一部分既有理论知识讲解，又有实训内容。

操作以项目的形式给出，内容包括实训目的、实训内容、实训步骤，实训练习题等。

每个项目均列出了详细步骤，便于读者对照练习。

《计算机公共基础教程》注重计算机实践训练与应用技能的培养，内容丰富，语言简洁，通俗易懂，可操作性强。

《计算机公共基础教程》可作为高等专科学校、高等职业学校、成人高校的计算机公共基础（或称计算机文化基础）课程的教材和实训教材，也可作为各类计算机应用基础培训的教材和实训教材，还可以作为广大计算机爱好者上机操作的自学指导书。

## <<计算机公共基础教程>>

### 书籍目录

上篇 理论知识第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展1.2 计算机的特点及应用1.3 计算机数据信息及运算1.4 计算机基本组成习题一第2章 Windows XP操作系统2.1 Windows XP概述2.2 认识及操作Windows XP桌面2.3 Windows XP基本操作2.4 Windows XP文件管理2.5 应用程序的操作2.6 资源管理器2.7 环境设置2.8 中文输入法习题二第3章 中文字处理软件Word 2003的功能和使用3.1 熟悉Word 20033.2 创建Word文档3.3 编辑Word文档3.4 格式化文档3.5 表格3.6 高级编辑技巧习题三第4章 中文电子表格Excel 2003的功能和使用4.1 熟悉Excel 20034.2 编辑工作表4.3 格式化工作表4.4 公式与函数4.5 Excel高级操作4.6 图表和图形习题四第5章 中文演示文稿PowerPoint 2003的功能和使用5.1 PowerPoint 2003的基本功能5.2 PowerPoint 2003的用户界面5.3 演示文稿的基本概念与创建方法5.4 设计演示文档5.5 修饰演示文稿5.6 设置演示放映5.7 演播控制5.8 异地演播习题五第6章 网络通信和Internet应用6.1 计算机网络概述6.2 典型局域网的环境设计6.3 Internet及应用习题六第7章 常用工具软件的使用7.1 数据压缩软件WinRAR的使用7.2 文件下载软件——FlashGet的使用7.3 音频播放工具Winamp7.4 视频播放工具7.5 杀毒软件习题七下篇 实训第8章 Windows XP操作指导第9章 Word 2003操作指导第10章 Excel 2003操作指导第11章 PowerPoint 2003操作第12章 Internet应用操作指导

## &lt;&lt;计算机公共基础教程&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展 1.1.1 计算机的发展概况 现代科学技术的发展及信息在社会中的重要地位,导致了计算工具的创新。

1946年2月,世界上第一台电子数字计算机ENIAC在美国宾夕法尼亚大学诞生,它标志着科学技术的发展进入了新的时代——电子计算机时代。

从第一台电子计算机的诞生到现在,计算机的发展已经历了四代。

1.第一代(1946-1956年)——电子管时代 第一代计算机的主要特征: (1)采用电子管作开关元件。

(2)使用机器语言和汇编语言;应用领域主要局限于科学计算。

2.第二代(1955-1964年)——晶体管时代 第二代计算机的主要特征: (1)用晶体管代替了电子管。

晶体管体积小、重量轻、发热少、耗电省、速度快、寿命长、价格低、功能强。

(2)软件技术上出现了算法语言和操作系统;应用领域从科学计算扩展到数据处理。

3.第三代(1964-1970年)——集成电路(IC)时代 第三代计算机的主要特征: (1)用集成电路取代了晶体管。

它的体积更小、耗电更省、功能更强、寿命更长。

(2)运算速度已达每秒几十万次至几百万次;软件技术和计算机外围设备发展迅速,应用领域不断扩大。

4.第四代(1971年至今)——大规模、超大规模集成电路时代 第四代计算机的主要特征:

(1)用超大规模集成电路VLSI取代中小规模集成电路。

(2)速度已达每秒(GIPS)109条指令乃至(TIPS)1012条指令水平。

(3)多机并行处理与网络化是第四代计算机的又一重要特征;大规模并行处理系统、分布式系统、计算机网络的研究和实施进展迅速;系统软件的发展不仅实现了计算机运行的自动化,而且正在向工程化和智能化迈进。

<<计算机公共基础教程>>

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>