

# 《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：9787302265719

10位ISBN编号：7302265712

出版时间：2011-9

出版社：清华大学

作者：顾翠芬 编

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机应用基础》

## 内容概要

《计算机应用基础(第4版)》是参照教育部最新制定的《高职高专教育计算机公共基础课程教学基本要求》，同时依据教育部考试中心最新制定的《全国计算机等级考试大纲》，结合一线教师多年的实际教学经验编写而成的。《计算机应用基础(第4版)》系统地介绍了计算机基础知识、Windows XP/7操作系统、中文Word 2003/2007、中文Excel 2003/2007、中文PowerPoint 2003/2007、计算机网络基础和internet应用技术等内容。

《计算机应用基础(第4版)》的编写注重应用和实践，选材精炼、详略得当、实用性强、体例新颖、图文并茂、通俗易懂。为了更好地指导学生上机实践，每章除配有大量练习题外，还设有上机操作题。此外，为配合本课程的学习，《计算机应用基础(第4版)》还配有一套练习软件，读者通过这套练习软件提供的习题，可以检查学习效果。

《计算机应用基础(第4版)》可作为高等职业学校、普通高等院校各专业计算机公共基础课程的教材或教学辅导书，也可作为各培训班的计算机基础教材和计算机等级考试（一级）的参考书目，还可以作为广大计算机爱好者的自学用书。

# 《计算机应用基础》

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识第2章 中文Windows XP/7的应用第3章 中文Word 2003/2007的应用第4章 中文Excel 2003/2007的应用第5章 中文PowerPoint 2003/2007的应用第6章 计算机网络基础与应用附录A 五笔字型键盘字根表附录B 五笔字型汉字编码流程图附录C 部分练习题参考答案附录D 计算机应用操作练习软件指南参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：机器语言是计算机硬件系统所能识别的、不需翻译、直接供机器使用的程序语言。机器语言用二进制代码0和1的形式表示，是唯一能被计算机直接识别的程序，执行速度最快，但编写难度大，调试修改繁琐。用机器语言编写的程序不便于记忆、阅读和书写，因此通常不用机器语言直接编写程序。

2.汇编语言汇编语言是一种用助记符（英文或英文缩写）表示的面向机器的程序设计语言。汇编语言的每条指令对应一条机器语言代码，不同类型的计算机系统一般有不同的汇编语言。用汇编语言编写的程序称为汇编语言程序，机器不能直接识别和执行，必须由“汇编程序”（或汇编系统）翻译成机器语言程序才能运行。机器语言与汇编语言和计算机有着十分密切的关系，因此称之为低级语言。

3.高级语言高级语言是一种比较接近自然语言和数学表达式的计算机程序设计语言。用高级语言编写的程序一般称为“源程序”，计算机不能识别和执行。因此，要把用高级语言编写的源程序翻译成机器指令，通常有编译和解释两种方式。编译方式是将源程序整个地翻译成用机器指令表示的目标程序，然后让计算机来执行，如C语言。解释方式是将源程序逐句翻译，翻译一句执行一句，也就是边解释边执行，不产生目标程序，如BASIC语言。高级语言直观，易读、易懂、易调试，便于移植。常用的高级语言有BASIC、Fortran、Pascal、C++、Java等。

# 《计算机应用基础》

## 编辑推荐

《计算机应用基础(第4版)》的编写注重强化基础,突出应用,具有选材精炼、详略得当、实用性强、体例新颖、图文并茂、通俗易懂等特点。为了更好地指导学生的上机实践,每章除配有大量练习题外,还设有上机操作题。此外,为配合本课程的学习,《计算机应用基础(第4版)》还配有一套免费练习软件,读者通过这套练习软件提供的习题,可以随时检查学习效果。《计算机应用基础(第4版)》强化基础、突出应用、选材精炼、详略得当、体例新颖、图文并茂、免费赠送配套教学课件。

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)