

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787302256823

10位ISBN编号：7302256829

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：王贺明 编

页数：327

字数：568000

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>

<<大学计算机基础>>

内容概要

《大学计算机基础(第3版)》根据国家教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》并紧密结合高等学校非计算机专业的培养目标而编写。

本教材共分

9章，分别是计算机的发展过程及计算机领域里的基本知识，Windows XP操作系统，文字编辑和排版软件Word

2003，表格处理软件Excel 2003，幻灯片制作工具PowerPoint 2003，计算机网络基础及Internet，搜索引擎，

FrontPage 2003网页制作，计算机常用工具软件、计算机安全、计算机病毒及其防治等。

《大学计算机基础(第3版)》可作为高等学校各专业的教材，也可作为自学用书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

- 第1章 计算机基础知识
- 第2章 WindowsXP操作系统
- 第3章 字处理软件Word2003
- 第4章 表格处理软件Excel 2003
- 第5章 演示软件PowerPoint 2003
- 第6章 网络基础及Internet
- 第7章 搜索引擎
- 第8章 网页设计
- 第9章 常用工具软件介绍
- 参考文献

<<大学计算机基础>>

章节摘录

版权页：插图：1.操作系统 操作系统（Operating System）是最基本最重要的系统软件。它负责管理计算机系统的各种硬件资源（例如CPU、内存空间、磁盘空间、外部设备等），并且负责解释用户对机器的管理命令，使它转换为机器实际的操作。

DOS（Disk Operating System）曾经是微型计算机最常用的一种操作系统。

它具有较完善的磁盘文件管理功能，并且具有很好的开放性。

Windows是美国微软公司（Microsoft）研制的具有视窗功能的操作系统。

它具有较强的图形化处理功能，能在微型计算机上运行多个任务并具有友好的操作界面。

Xenix是著名的UNIX操作系统的微型计算机版本。

UNIX一般运行在小型计算机和高档微型计算机上，是一个很好的多用户分时处理的操作系统。

目前，正在普及应用的Linux操作系统，其主要特点是代码的开放性。

2.文字处理程序 微型计算机用于办公自动化，文字处理是其重要内容，所以，文字处理程序也是基本的系统软件。

WPS是使用最广泛的中文文字处理程序，它除了能解决中文的文字录入，还具有较强的排版功能。

Word是用于Windows下的文字处理软件，除了文字录入功能，它的“所见即所得”排版功能及较强的图文混排功能，很受用户欢迎。

3.计算机的语言处理程序 计算机语言分机器语言、汇编语言和高级语言。

（1）机器语言（Machine Language）。

机器语言是指机器能直接认识的语言，它是由“1”和“0”组成的一组代码指令。

如01001001，作为机器语言指令，可能表示将某两个数相加。

由于机器语言难记，所以，基本上不能用来编写程序。

（2）汇编语言（Assemble Language）。

汇编语言实际是由一组与机器语言指令一一对应的符号指令和简单语法组成的。

如ADD A, B可能表示将A与B相加后存入A中，它可能与上例机器语言指令01001001直接对应。

汇编语言程序要由一种“翻译”程序来将它翻译为机器语言程序，这种翻译程序称为汇编程序（Assembler）。

任何一种计算机都配有只适用于自己的“汇编程序”。

汇编语言适用于编写直接控制计算机操作的低层程序，它与计算机密切相关，一般人较难使用。

<<大学计算机基础>>

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>