

<<新编计算机应用基础培训教程>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机应用基础培训教程>>

13位ISBN编号：9787122025395

10位ISBN编号：712202539X

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业

作者：郭军英//马彦//孙静

页数：358

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>

<<新编计算机应用基础培训教程>>

内容概要

《新编计算机应用基础培训教程》对计算机应用的各个知识点进行了深入浅出的讲解，其内容主要包括计算机基础知识、病毒防治、鼠标键盘操作、Windows XP操作系统、Word 2007文字处理、Excel 2007电子表格、PowerPoint 2007演示文稿、计算机网络与Internet基础以及实用工具软件等。

《新编计算机应用基础培训教程》在介绍知识点的同时，着重强调了操作技能的训练。

各章都有实用的上机实训、课后练习题，供读者深入理解知识点和上机实际操作与练习使用。

《新编计算机应用基础培训教程》针对初、中级用户，内容丰富，结构清晰，具有很强的新颖性、实用性和操作性，无论是培训班学员还是自学用户，都可以通过本教程快速入门并能很快学到实用的计算机应用基础知识，为工作、学习和生活提供帮助。

《新编计算机应用基础培训教程》可作为计算机培训学校的培训教材、各类职业院校计算机应用基础课的教学用书，也可作为计算机初学者的自学用书及计算机等级考试的参考书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.1.1 了解计算机的发展1.1.2 了解计算机的特点1.1.3 了解计算机的分类1.1.4 了解计算机的应用1.2 计算机的组成结构1.2.1 计算机的工作原理1.2.2 计算机的数据单位1.2.3 计算机的数据编码1.2.4 计算机指令1.2.5 计算机语言1.2.6 计算机的组成结构1.3 认识计算机系统1.3.1 计算机的硬件系统1.3.2 计算机的软件系统1.4 计算机的性能指标1.5 计算机病毒与防治1.5.1 认识计算机病毒1.5.2 计算机病毒的防治1.6 上机实训1.7 习题第2章 键盘操作及汉字录入技术2.1 鼠标的使用2.1.1 认识鼠标2.1.2 怎样使用鼠标2.2 键盘的使用2.2.1 了解键盘的布局2.2.2 使用键盘输入字符2.3 汉字录入技术2.3.1 汉字输入方式分类2.3.2 智能ABC输入法2.3.3 五笔字型输入法2.4 机实训2.4.1 键盘指法练习2.4.2 利用五笔字型输入法进行汉字录入练习2.5 习题第3章 Windows XP操作系统3.1 认识Windows XP操作系统3.1.1 认识Windows XP操作系统的桌面3.1.2 认识Windows XP操作系统的窗口和对话框3.1.3 认识Windows XP操作系统的菜单3.2 Windows XP操作系统的基本操作3.2.1 启动与退出Windows XP操作系统3.2.1 Windows XP操作系统桌面的基本操作3.2.3 Windows XP操作系统窗口和对话框的基本操作3.3 管理文件或文件夹3.3.1 认识文件和文件夹3.3.2 浏览文件或文件夹3.3.3 新建文件或文件夹3.3.4 选择文件3.3.5 移动文件或文件夹3.3.6 复制文件或文件夹3.3.7 删除和恢复文件或文件夹3.3.8 重命名文件或文件夹3.3.9 设置文件和文件夹的属性3.3.10 搜索文件或文件夹3.4 设置个性化的操作环境3.4.1 设置个性化的桌面3.4.2 设置【开始】菜单和任务栏外观3.4.3 设置鼠标和键盘3.4.4 设置系统声音3.4.5 添加删除程序3.4.6 设置输入法3.4.7 设置系统对间3.5 Windows XP操作系统的帮助和支持3.6 Windows XP操作系统的常用附件3.6.1 记事本3.6.2 画图程序.....第4章 Word 2007 文字处理第5章 Excel 2007电子表格第6章 PowerPoint 2007 演示文稿第7章 计算机网络与Internet第8章 常用工具软件附录A Windows XP常用快捷键附录B 部分习题参考答案

章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.2 计算机的组成结构 1946年第一台电子管计算机诞生后,针对其在存储程序方面存在的弱点,美籍匈牙利科学家冯·诺依曼(John Von Neumann)于1946年6月提出了“程序存储、程序控制”的设计思想其要点如下。

- 计算机内部应采用二进制数的形式表示数据和指令。
- 程序存储、程序控制——将编制好的程序和所需的数据都存放在计算机中,运行时计算机将它们调入内部存储器,然后自动逐条执行指令来完成任务。
- 计算机由控制器、运算器、存储器、输入设备和输出设备5部分组成。

这一方案简化了计算机的结构,提高了计算机的运算速度,使计算机具有了较大的通用性,奠定了现代计算机的结构理论,被称为“冯·诺依曼结构”。

1.2.1 计算机的工作原理 根据“冯·诺依曼结构”设计的计算机,其工作原理的核心是“存储程序、程序控制”,计算机的各个部件在控制器的控制下实现数据信号的流动,完成各种操作。其工作原理与流程如图1-1所示,图中粗线表示“数据信息”的流向,包括原始数据、中间数据、处理结果和程序指令等;细线表示“控制信息”的流向,全部由控制器发出,按程序的要求向各部分发送控制信息,使各部分协调工作。

- (1) 用户通过输入设备将程序和数据送入存储器。
 - (2) 用户通过输入设备发出运行程序的命令。
 - (3) 计算机系统接收到运行程序命令后,控制器从存储器中取出第一条指令,进行分析,然后向受控对象发出控制信号,执行该命令。
 - (4) 控制器再从存储器中取出下一条指令,进行分析,执行该命令。
- 如此重复“取指令、分析指令、执行指令”这一过程,直到程序执行完毕。
- (5) 程序执行完毕后的结果,就保存在存储器中,同时也可以通过输出设备输出。

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>