

<<计算机应用技术简明教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用技术简明教程>>

13位ISBN编号：9787302176268

10位ISBN编号：7302176264

出版时间：2008-6

出版时间：清华大学出版社

作者：郭卫泳

页数：312

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>

<<计算机应用技术简明教程>>

内容概要

本书较为全面地介绍了计算机基础知识及其应用，内容包括数制的基本概念，计算机中的数据存储原理，计算机工作原理和系统组成，微机的硬件组成，键盘的基本操作和汉字输入技术，Windows XP操作系统，常用办公软件的使用方法（Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007），计算机网络知识和Windows局域网应用技术，Internet技术及应用等。

为提高读者的实际应用水平，本书还提供了实战性很强的实训。

本书内容丰富，结构清晰，核心概念和关键技术讲解清楚，反映了当前计算机硬件和软件的最新技术，可作为高等院校、高职高专学校、成人教育，以及社会各类培训班的计算机公共基础课教材，同时也是计算机入门读者的良好用书。

<<计算机应用技术简明教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机发展简史 1.1.2 计算机的特点 1.1.3 计算机的应用领域 1.1.4 计算机的分类 1.2 计算机中的信息存储 1.2.1 数据和信息的概念与关系 1.2.2 数制的概念 1.2.3 数据的存储单位 1.2.4 数据的表示方式 1.3 计算机的工作原理 1.3.1 “存储过程控制”计算机 1.3.2 指令与程序 1.4 计算机系统的组成 1.4.1 计算机硬件系统 1.4.2 计算机软件系统 本章小结 习题第2章 微机的硬件组成与性能评价 2.1 微机的硬件组成 2.1.1 中央处理器 2.1.2 存储器 2.1.3 输入设备 2.1.4 输出设备 2.1.5 主板 2.2 微机的性能指标和系统配置 2.2.1 微机的性能指标 2.2.2 微机的基本配置 本章小结 习题第3章 键盘操作与汉字输入 3.1 认识键盘 3.1.1 打字键区 3.1.2 功能键区 3.1.3 控制键区 3.1.4 数字键区 3.2 键盘输入技术 3.2.1 键盘录入姿势 3.2.2 十指的分工 3.2.3 指法和击键要点 3.3 中文输入法简介 3.3.1 添加或删除输入法 3.3.2 切换输入法 3.3.3 输入法状态条的用法 3.4 拼音输入法 3.4.1 全拼输入法 3.4.2 微软拼音输入法 3.4.3 搜狗拼音输入法 本章小结 习题第4章 Windows XP操作系统 4.1 启动、退出和注销Windows XP 4.2 Windows XP桌面 4.2.1 利用开始菜单启动应用程序 4.2.2 使用任务栏切换、启动应用程序和重排窗口 4.2.3 使用桌面图标 4.3 窗口和对话框 4.3.1 窗口的最大化、最小化、还原和关闭 ... 第5章 文字处理技术 (Word 2007) 第6章 电子表格应用技术 (Excel 2007) 第7章 设计演示文稿 (PowerPoint 2007) 第8章 计算机网络基础与Windows局域网应用第9章 Internet基础知识及应用第10章 计算机病毒与系统维护2第11章 实训 (下载网址: <http://www.tupwk.com.cn/GZGZ>) 附录 (下载网址: <http://www.tupwk.com.cn/GZGZ>)

章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机发展简史 在漫长的人类进化和文明发展的过程中，人类的大脑逐渐可以将直观的形象变成抽象的数字。在数的概念出现之后，开始出现了数的计算。计算需要借助一定的工具来进行，人类最初的计算工具就是人类的双手，掰指头算数是最早的计算方法。

一个人生来有十个指头，因此十进制就成为人们最熟悉的进制计数法。

由于双手的局限性，人类开始学习用小木棍、石子等身外之物作为计算工具。

在拉丁语中，“计算”这个单词是calculus，其本意就是用于计算的小石子。

随着文明的进步，人类学会了使用越来越多、越来越复杂的计算工具，计算方法也越来越高级。

1.计算溯源 计算工具的源头可以上溯至2000多年前的春秋战国时代，古代中国人发明的算筹是世界上最早的计算工具。

在大约六七百年前，中国人发明了更为方便的算盘，并一直沿用至今。

许多人都认为算盘是最早的数字计算机，而珠算口诀则是最早的成体系的算法。

1621年，英国人冈特发明计算尺，这是世界上最早的模拟计算工具。

从冈特开始，人们发明了多种类型的计算尺。

直到20世纪中叶，计算尺才逐渐被袖珍计算器取代。

从17世纪到19世纪长达两百多年的时间里，一批杰出的科学家相继进行了机械式计算机的研制，其中的代表人物有帕斯卡、莱布尼茨和巴贝奇。

这一时期的计算机在构造和性能方面还是非常简单的，但是其中体现的许多原理和思想已经开始接近现代计算机。

<<计算机应用技术简明教程>>

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>