

图书基本信息

书名：<<电脑入门 五笔打字 上网冲浪 办公应用>>

13位ISBN编号：9787900727855

10位ISBN编号：790072785X

出版时间：2008-6

出版时间：甲乙科技工作室 清华同方电子光盘出版社 (2008-06出版)

作者：甲乙科技工作室 编

页数：304

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>

内容概要

本手册以全新思路讲解了电脑入门就这么简单、灵活运用键盘和鼠标、轻松学会五笔字型输入法、Windows XP的操作与应用、Internet上网极速冲浪、网上聊天及交流、中文Word 2003文字处理、中文Excel2003电子表格、中文PowerPoint 2003幻灯片制作、常用工具软件的办公应用、新手装机轻松学会、办公设备的日常维护等内容，是一本为读者学习电脑操作技能量身打造的全新读本。

全手册采用“实例教学法”与多媒体教学光盘相结合的形式，把电脑的知识原理、操作流程、应用范例有机地结合起来，以通俗的语言、直观的图片、一步一步的操作步骤，详细地讲解了电脑操作的全过程，并在其中穿插讲解“提示”、“注意”进行技巧点拨，力求做到系统、全面、直观，通过这种图文并茂的教学形式，使电脑初学者能够一学就会，会了就能用，达到学以致用目的。

本手册读者对象为电脑初、中级读者。

特别适合电脑操作、五笔打字、上网冲浪、文秘办公的初学者使用，也可作为大、中专院校相关专业及社会各级各类电脑培训班、短训班的教材。

书籍目录

第1章 电脑入门就这么简单 1.1 计算机的基本认识 1.1.1 计算机的特点 1.1.2 计算机的发展
1.1.3 计算机的应用 1.2 计算机系统 1.2.1 计算机系统的构成 1.2.2 计算机硬件系统 1.2.3 计
算机软件系统 1.2.4 计算机的主要性能指标 1.3 计算机中信息的表示 1.3.1 常用数制 1.3.2 数
制之间的转换 1.3.3 计算机中数的表示 1.3.4 字符编码 1.4 计算机的组成部件 1.4.1 主板
1.4.2 CPU 1.4.3 存储器 1.4.4 硬盘 1.4.5 软盘与软盘驱动器 1.4.6 光盘与光盘驱动器 1.4.7
显示器和显示卡 1.4.8 键盘和鼠标 1.4.9 优盘 1.4.10 打印机 1.5 多媒体技术 1.5.1 什么是多
媒体 1.5.2 多媒体的应用 1.5.3 多媒体的媒体家族 1.5.4 什么是多媒体作品 1.5.5 多媒
体作品的适用范围 1.5.6 多媒体文件的格式类型 1.5.7 多媒体中的图形设计 1.5.8 多媒
体中的数字视频 1.5.9 多媒体中的声音 1.5.10 多媒体编辑 1.5.11 多媒体第2章 灵活运用
键盘和鼠标 2.1 认识键盘 2.1.1 主键盘区 2.1.2 功能键区 2.1.3 编辑键区 2.1.4 小键盘区
2.2 键盘操作要求 2.2.1 基本键 2.2.2 基本键指法 2.2.3 其他键的手指分工 2.2.4 击键要
领 2.2.5 姿态要领 2.3 认识鼠标 2.4 鼠标的正确握法 2.5 鼠标的操作 2.5.1 单击 2.5.2 双
击 2.5.3 右键单击 2.5.4 定位 2.5.5 拖动 2.6 练习使用鼠标 2.6.1 使用鼠标打开和关闭窗口
2.6.2 使用鼠标移动窗口 2.6.3 使用鼠标改变窗口的高度 2.6.4 使用鼠标改变窗口的宽度 2.6.5
使用鼠标同时改变窗口的高度和宽度 2.6.6 使用鼠标进行屏幕滚动第3章 轻松学会五笔字
型输入法第4章 Windows XP的操作与应用第5章 Intetnet上网极速冲浪第6章 网上聊天及交流第7章 中
文Word 2003文字处理办公应用第8章 中文Excel 2003电子表格办公应用第9章 中文PowerPoint 2003幻灯
片制作办公应用第10章 常用工具软件的办公应用第11章 新手装机轻松学会第12章 办公设备的日常维
护

章节摘录

第01章电脑入门就这么简单随着计算机的出现及网络的发展,计算机的应用领域已经非常广泛,它对经济活动、社会结构及人类的工作和生活方式都带来了巨大变化。

掌握计算机的基础知识和操作,已逐渐成为人们必不可少的基本技能。

1.1 计算机的基本认识计算机是人类发明的一种高度自动化的、能进行快速运算及逻辑判断的先进的电子设备,是人们用来对数据、文字、图像、声音等信息进行存储、加工与处理的有效工具。

计算机具有以下几个主要特点:(1)运算速度快。

计算机能以很高的速度进行算术运算和逻辑运算,其运算速度一般为每秒几百万次、几千万次,目前世界上最快的计算机的运算速度可以达到每秒10000亿次以上。

(2)计算精度高。

计算机具有其他计算工具无法比拟的计算精度,一般可达十几位、几十位、几百位以上的有效数字精度。

(3)具有记忆能力和逻辑判断能力。

计算机内部有存储器,可以存放数据和计算机程序。

同时它还具备逻辑判断能力,可以根据一定的条件进行判断,从而执行不同的功能。

(4)能进行自动控制。

因为计算机具有记忆和逻辑判断能力,使它能将输入的程序和数据存储起来,在运行时逐条取出指令执行,实现运算的连续性和自动性。

1.1.2 计算机的发展17世纪,著名的德国数学家莱布尼茨根据我国易经八卦的结构及其演绎方法,发明了震动世界的二进制,从此便为具有两种状态的电器元件提供了表示方法,并为计算机内数的表示方法创造了条件。

编辑推荐

《新手无忧学电脑:电脑入门 五笔打字 上网冲浪 办公应用(2009至尊经典版)》：无论您是新手，还是外行，请不要担忧，其实，学电脑真的很简单！

基础知识零基础引领入门，快速了解软件 and 行业应用基础知识，使读者可以很快熟悉并掌握软件的基本操作。

应用实例通过典型实例的详细剖析与讲解，达到深入了解软件功能。

带领读者一步一步进行操作，让读者在短时间内提高对软件的驾驭能力。

指导练习精心安排指导实例，给出实例效果与关键步骤提示，让读者自己动手练习，以进一步提高软件的应用水平，巩固所学知识。

巩固提高归纳与总结所学知识，独立完成上机作业，进一步拓展和完善所学知识。

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>