

<<电脑综合应用一本通>>

图书基本信息

书名：<<电脑综合应用一本通>>

13位ISBN编号：9787900727824

10位ISBN编号：7900727825

出版时间：2008-6

出版时间：清华同方光盘电子出版社

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>

## <<电脑综合应用一本通>>

### 内容概要

本手册以全新思路讲解了电脑基础知识、键盘操作及指法练习、汉字输入法的使用、Windows XP的使用和设置、Word 2003文书编辑与处理、Excel 2003电子表格的制作、PowerPoint 2003演示文档的制作、Internet的基础操作应用、网上聊天及交流、常用工具软件的应用、局域网的轻松设置、BIOS的轻松设置、自己动手组装电脑等内容，是一本为电脑全能操作者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。

特别适合电脑初学者、电脑办公、电脑全能操作及应用的读者使用，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 电脑基础知识 1.1 计算机的基本知识 1.1.1 什么是计算机 1.1.2 计算机的分类  
1.1.3 计算机的结构 1.2 计算机的组成 1.2.1 主板 1.2.2 CPU 1.2.3 存储器 1.2.4  
硬盘 1.2.5 软盘与软盘驱动器 1.2.6 光盘与光盘驱动器 1.2.7 显示器和显示卡  
1.2.8 键盘 1.2.9 鼠标 1.2.10 打印机 1.2.11 优盘 1.3 计算机软件 1.3.1 软件的  
概念 1.3.2 软件的功能 1.3.3 软件的分类 1.3.4 程序设计语言 1.4 开机和关机  
1.4.1 开机 1.4.2 关机第2章 键盘操作及指法练习 2.1 认识键盘的构成 2.1.1 主键盘区  
各键的功能 2.1.2 功能键区的功能 2.1.3 光标控制键区各键的功能 2.1.4 小键盘区的功  
能 2.2 键盘操作基本要求 2.3 基准键位和指法分区 2.4 键盘应用基础练习 2.4.1 基准键的  
练习 2.4.2 E、I键的练习 2.4.3 G、H键的练习 2.4.4 R、T、Y、U键的练习 2.4.5 Q  
、W、O、P键的练习 2.4.6 V、B、N、M键的练习 2.4.7 2、X、C键的练习 2.4.8 数字  
键的练习 2.4.9 常用键和符号键的练习 2.5 综合指法练习 2.5.1 左手混合练习 2.5.2 右手混  
合练习 2.5.3 基准键和Shift键混合练习 2.5.4 混合拼写练习 2.5.5 数字键盘综合练习 2.5.6 指  
法练习 2.5.7 上排键训练 2.5.8 下排键训练 2.5.9 综合训练第3章 汉字输入法的使用 3.1 认  
识中文输入法 3.1.1 中文输入法分类 .....第4章 Windows XP的使用第5章 Windows XP的设  
置第6章 Word 2003文书编辑与处理第7章 Excel 2003电子表格的制作第8章 PowerPoint 2003演示文档的  
制作第9章 Internet的基础操作应用第10章 网上聊天及交流第11章 常用工具软件的应用第12章 局域网  
的轻松设置第13章 BIOS的轻松设置第14章 自己动手组装电脑

## 章节摘录

第1章 电脑基础知识 1.1 计算机的基本知识 1.1.1 什么是计算机 计算机的发展给人类的工作和生活带来了巨大变化。

现在,计算机的应用领域日益广泛,每个人都应充分认识到,必须学好计算机的基础知识和操作技能,才能为将来的学习和工作打下坚实的基础。

计算机又称为“电脑”。

1946年,世界上第一台计算机诞生于美国宾夕法尼亚大学,它的名字叫“埃尼阿克”(ENIAC),这一个由1880个像小灯泡一样大的电子管组成的庞然大物,不仅体积大、重量重、用电大、造价高、可靠性差,而且只有专家才能使用它。

随着电子技术的飞速发展,电子管被晶体管代替,晶体管又被集成块代替,后来又出现了大规模集成电路和超大规模集成电路,使计算机的内部结构越来越小,功能越来越完善,这样才出现了今天的“微型计算机”。

1.1.2 计算机的分类 根据计算机的运算速度、存储容量等性能以及计算机的内部逻辑结构,通常将计算机分为以下几类。

1.巨型计算机 巨型计算机也称超级计算机。

巨型计算机一般采用大规模并行处理技术,故也把巨型计算机称为大规模并行计算机。

巨型计算机的价格昂贵,运算能力强,能够处理大型而又复杂的问题,主要应用于军事、航天、气象等尖端科技领域。

2.大型计算机 大型计算机也称主机。

一些高层的企业或研究机构需要功能强大的大型机来存储和处理大量的数据和信息,因此,大型机被许多部门广泛应用。

大型机具有通用性强、运算速度快、存储容量大、I/O通道类型多、网络功能完善等特点,采用对称多处理、并行处理体系结构。

3.超小型计算机 超小型计算机的规模较小,结构简单,使用维护方便,一般被中小型事业单位和大型企业中的某一部门使用。

主要用于科学计算、数据处理和过程控制等领域。

近年来,小型机逐步被性能高的服务器所取代。

4.工作站 一般指SGI、DEC、IBM、HP、SUN等计算机公司生产的具有高速运算能力和强大图形处理功能的计算机。

通常以UNIX操作系统为主,适合于一些特殊的行业使用,如工业产品设计、CAD、CAM和图像处理等。

此外,它有较好的网络通信能力。

5.微型计算机 微型计算机简称微机(或PC),它体积小、重量轻、价格便宜,多为个人或家庭所使用。

由于微型计算机的功能不断增强,性能价格比不断提高,因而微型计算机具有很大的发展潜力。

个人计算机有台式和便携式两大类,便携式计算机的体积更小、重量更轻,便于外出使用,因而微型计算机具有很大的发展潜力。

计算机的出现有力地促进了社会的进步和科学的发展,随着用户需求的不断增长,对计算机性能也提出了更高的要求,从而促进了计算机的进一步发展。

以大规模和超大规模集成电路技术为基础,计算机正向巨型化、微型化、多媒体、网络化和智能化的方向发展。

1.1.3 计算机的结构 计算机硬件是组成计算机的有形物理设备,是计算机工作的物质基础。

如计算机中的处理器芯片、存储器芯片、各种板卡、机箱、键盘、鼠标、显示器、打印机、硬盘驱动器、软盘驱动器等都是组成计算机的硬件。

计算机硬件主要由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备组成。

.....



### 编辑推荐

无论你是新手，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，快速了解软件和行业应用基础知识，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>