

<<电脑家用888问>>

图书基本信息

书名：<<电脑家用888问>>

13位ISBN编号：9787508226972

10位ISBN编号：7508226976

出版时间：2004-6

出版时间：金盾出版社

作者：王智毅

页数：284

字数：477000

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>

<<电脑家用888问>>

前言

电脑在飞快地普及，可以说已经在我们的工作、学习和生活中无孔不入。一台电脑加上互联网，只要你愿意，它几乎能帮你做任何事情。

早晨起床要看新闻吗？

打开电脑；身体不适要找专家问问吗？

打开电脑；感到寂寞想找个朋友聊天吗？

打开电脑；“朋友来了有好酒”，酒是真是假？

打开电脑；要读书吗？

打开电脑；要学英语吗？

打开电脑；要出国留学吗？

打开电脑；要找工作吗？

打开电脑……。

一旦人们了解了这些，懂得了电脑确有实实在在用途的话，我想，无论他年纪多大，无论他从事什么工作，无论他文化程度高低，都一定会激发出空前的学用电脑的兴趣和积极性。

显然，电脑可以给我们的学习、工作提供极大的方便和帮助，使我们的生活更加充实、快乐，因此，它越来越成为人们生活中不可或缺的组成部分，成为每个家庭忠实的朋友。

电脑使用价值高、应用范围广特点的真正实现，有赖于对电脑潜能的充分开发和运用，本书正是基于这样的考虑而编写的。

本书在编写过程中，考虑到使用者的需要，特别是考虑到初学电脑的朋友和中老年朋友的需要，突出了两个特点：一是具体、实用。

尽量不使用或少使用抽象难懂的专业术语，使具有一般文化水平的朋友都能读得懂，并能够掌握。

书中内容绝大部分经过实际操作，涉及实际操作的内容都一步一步尽可能具体，以期尽量减少读者朋友们的误操作，让初学电脑的朋友也能依据书中操作步骤轻松搞定。

二是书中所涉及的每个问题既有其内在的连续性，又相对独立成篇。

读者朋友既可以按顺序一步一步地学下去，也可以根据个人需要有选择地阅读，甚至可以像使用工具书那样，碰到什么问题，就到书中去查找解决问题的办法，使学习和使用都方便。

本书在编写过程中，得到了电脑专家和朋友们的大力支持和帮助，他们在技术上把关，对绝大部分内容进行了实际操作测试，使本书能较快地与读者朋友见面，在此一并表示真诚的谢意。

由于本人水平所限，书中难免会存在一些错误和疏漏之处，诚恳希望读者朋友给予批评指正，不吝赐教！

<<电脑家用888问>>

内容概要

随着信息时代的到来，电脑已进入千家万户，为适应电脑家庭使用的需要，我们编写了这本《电脑家用888问》。

本书以通俗易懂的文字，深入浅出地回答了电脑在操作、维护、应用等方面碰到的各种问题，详细讲述了解决这些问题的具体办法和技术要点，语言简练，表达准确，技术含量大，应用范围广，既可供电脑爱好者使用，也可供各种电脑培训班培训电脑操作人员时参考。

<<电脑家用888问>>

书籍目录

一、电脑的购买和维护 001.电脑是什么? 002.什么是多媒体计算机? 003.怎样选购电脑? 004.什么是“硬件”? 005.什么是“软件”? 006.电脑都必须有硬件和软件吗? 007.家用电脑的主要硬件有哪些? 008.主机是什么? 009.电脑主机前面板有些什么? 010.安装电脑应注意哪些事项? 011.怎样连接电脑各外部设备? 012.什么是CPU? 013.怎样安装CPU? 014.什么是主板? 015.什么是内存? 016.家用电脑一般该配多大物理内存? 017.什么是显卡? 018.什么是显示器? 019.怎样选购LCD显示器? 020.如何安装多台显示器? 021.什么是硬盘? 022.怎样安装硬盘? 023.怎样安装双硬盘? 024.怎样使用FDISK命令为新硬盘分区? 025.怎样使用FDISK命令删除硬盘分区? 026.硬盘该分多少个区? 027.怎样为硬盘加装外置抽取盒? 028.什么是光盘和光盘驱动器? 029.什么是刻录机? 030.什么是刻录盘? 031.怎样选购刻录机? 032.什么是“防刻死”技术? 033.什么是DVD? 034.什么是软盘和软盘驱动器? 035.什么是声卡? 036.怎样安装声卡? 037.怎样选购电脑音箱? 038.多声道声卡与音箱怎样连接? 039.怎样选购电视卡(盒)? 040.什么是网卡? 041.什么是调制解调器? 042.什么是键盘? 043.什么是鼠标? 044.什么是打印机? 045.怎样选购家用扫描仪? 046.怎样选购数码相机? 047.如何检查数码相机的CCD?

048.什么是移动存储设备? 049.什么是USB? 050.闪存有哪些优点? 051.什么是手写板? 052.什么是电脑升级? 053.怎样选购机箱? 054.什么是电源? 055.什么是总线? 056.什么是硬件跳线?..... 二、电脑的操作使用 三、电脑的通信联络 四、电脑的阅读和写作 五、电脑的家庭娱乐 六、电脑的故障排除 七、电脑的技巧荟萃

章节摘录

005.什么是“软件”？

就计算机系统而言，软件是指硬件以外所有的东西。

包括计算机程序、程序描述以及其他附属资料和文档等。

简而言之，软件是所有的程序及有关技术文档资料的总称。

二者中更重要的是程序，它是计算机正常工作的最重要因素，一般我们所说的软件就是指计算机程序。

当然，软件是相对硬件而言的，如果把硬件看作是构成计算机系统的物质资源，那么软件则是使计算机系统正常运转的技术和知识资源。

也可以说，在计算机系统中，硬件是构成计算机系统的各种功能部件的集合，软件则是构成计算机系统的各种程序的集合。

当你打开电脑，在机器中正在运行的，就是软件。

根据软件的用途，通常分为系统软件和应用软件两大类。

006.电脑都必须有硬件和软件吗？

回答是肯定的。

每台电脑都必须既有硬件又有软件，换句话说，既有硬件又有软件的计算机才是真正有用的计算机。

在一台电脑中，硬件和软件是一个统一的整体，是有机的结合。

任何一方都不可能脱离另一方而单独发挥作用。

有了硬件，软件才得以运行；有了软件，硬件才知道去做什么。

当然，有些功能是既可以用硬件也可以用软件来实现的。

比如，早期的一些计算机没有乘除运算指令，乘除运算都是通过程序来完成的。

某一功能若用硬件实现，则计算机的线路就会相对复杂，但速度快；某一功能若用软件实现，则计算机的线路就会相对简单，但速度慢。

自计算机诞生以来，无论是硬件还是软件的发展，都是双方互相推动和促进的。

早期的计算机软件很少，伴随着硬件的快速发展，软件也日益完善。

近年来，许多软件越做越大（如Windows操作系统），在低档硬件上无法发挥其优势甚至不能运行，这就迫使硬件加速发展以适应软件的发展。

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>