<<电脑入门新手指南针>>

图书基本信息

书名: <<电脑入门新手指南针>>

13位ISBN编号: 9787894989789

10位ISBN编号: 7894989789

出版时间:2010-1

出版时间:希望电子

作者:潘小凤,倪震,陈杰英编著

页数:289

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

<<电脑入门新手指南针>>

前言

毋庸置疑, 电脑的发明是20世纪最伟大的成就之一!

如今,电脑已被广泛应用于人们日常的工作和生活之中,如办公自动化、平面设计、动画设计、影音制作、网站建设、网上购物.炒股……都离不开电脑。

中国有一句老话:"名师出高徒!

"同样,对于电脑初学者而言,选择一本好书,一本具有指导意义的书,至关重要!

"电脑启航必备丛书"是为初学者倾力打造和定制的系列丛书。

它将电脑操作用图解实例的方式表达出来,浅显易懂,实用性强。

除此之外,还将经验和技巧完完全全地传授给新手.让读者轻松实现"从零开始,快速上手,技高一筹"!

一、丛书特色 本系列丛书具有以下特色。

全程图解,即学即会。

书中以图例的形式来表达具体的操作,并在图上分解标注每一步的步骤,简单易懂,细致精练, 让读者即学即会,轻松上手。

情景教学,生动有趣。

书中以活泼可爱的"伶俐小姐"的学习历程为线索,以知识渊博的"博学先生"的悉心指点来引导,为读者提供了一个轻松愉快的环境氛围,让学习不再枯燥无味,变得生动有趣。

栏目丰富,新颖实用。

本书在操作步骤中穿插了"提示"、"注意"、"技巧"等栏目,将经验、教训,技巧统统传授给读者,让读者少走弯路,抄捷径直达目的地。

<<电脑入门新手指南针>>

内容概要

本书是"电脑启航必备丛书"之一,针对初学者的需求,将安装有Windows Vista操作系统的电脑入门操作以图解实例的方式表达出来,浅显易懂、实用性强,让读者轻松实现"从零开始,快速上手、技高一筹"。

全书共分为16章,由浅入深、全面透彻地介绍了初识电脑、熟悉鼠标和键盘、输入法设置与汉字输入、Vista快速入门、文件与文件夹管理、软硬件的安装与使用、使用Vista附件、Vista媒体中心、Word 2007 入门与应用、组建家庭局域网、畅游Internet、网络聊天、网络应用、Vista安全与防范、Vista维护与优化等内容。

本书及配套的多媒体光盘面向初级和中级电脑用户,适用于电脑入门、电脑爱好者、电脑培训人员 、中老年读者和各行各业需要学习电脑的人员,也可作为大中专院校学生学习的辅导和培训用书。

<<电脑入门新手指南针>>

书籍目录

第1章 初识电脑 1.1 了解一下电脑 1.1.1 电脑的发展史 1.1.2 电脑的用途 1.1.3 电脑的分类 1.2 电脑 的组成 1.2.1 电脑的基本硬件设备 1.2.2 电脑的软件与分类 1.2.3 软、硬件的结合 1.3 动手连接电脑 1.3.1 连接显示器 1.3.2 连接键盘和鼠标 1.3.3 连接音箱 1.3.4 连接电源 1.4 第一次开启电脑 1.4.1 启动电脑 1.4.2 关闭电脑 1.5 电脑小常识 1.5.1 电脑学习小常识 1.5.2 电脑使用小常识 1.5.3 电脑维 护小常识 1.6 本章小结 1.7 趁热打铁 1.7.1 选择题 1.7.2 操作题第2章 熟悉鼠标和键盘 2.1 鼠标的分 类 2.2 学会使用鼠标 2.2.1 鼠标的掌握方式 2.2.2 鼠标与光标 2.2.3 鼠标的基本操作 2.2.4 【扫雷】 练习 2.3 键盘的分类 2.4 学会使用键盘 2.4.1 键盘的键位分布 2.4.2 十指的键位分工 2.4.3 正确的打 字姿势 2.4.4 正确的击键方式 2.4.5 使用【记事本】输入一首英文诗 2.5 本章小结 2.6 趁热打铁 2.6.1 选择题 2.6.2 实践题第3章 输入法设置与汉字输入 3.1 认识输入法 3.1.1 拼音输入法 3.1.2 五 笔输入法 3.1.3 其他输入法 3.2 设置语言栏 3.2.1 调整语言栏的位置 3.2.2 添加/删除输入法 3.2.3 切换输入法 3.2.4 设置默认输入法 3.2.5 输入中文标点符号 3.3 使用拼音输入法输入汉字 3.3.1 使用 智能ABC输入汉字 3.3.2 使用搜狗拼音输入汉字 3.4 使用五笔字型输入法输入汉字 3.4.1 认识五笔字 型 3.4.2 五笔字型的基础知识 3.4.3 深入了解五笔字根 3.4.4 拆分汉字 3.4.5 五笔打字新体验 3.4.6 巧用万能Z键、 3.5 使用Vista中的语音识别输入汉字 3.6 本章小结 3.7 趁热打铁 3.7.1 选择题 3.7.2 实践题第4章 Vista快速入门 4.1 Windows Vista 组成 4.1.1 桌面和桌面图标第5章 文件与文件夹 管理第6章 软硬件的安装与使用第7章 使用Vista附件第8章 Vista媒体中心第9章 Word 2007 入门与应用 第10章 组建家庭局域网第11章 畅游Internet第12章 网络聊天第13章 网络邮件第14章 网络应用第15章 Vista安全与防范第16章 Vista维护与优化

<<电脑入门新手指南针>>

章节摘录

电脑硬件是指电脑系统中各种设备的总称,包括运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备 五个基本部分,又称为冯·诺依曼体系。

1.运算器 运算器又称算术逻辑单元,简称ALU,是用来进行数据运算、信息加工的部件,主要由算术逻辑单元、寄存器和累加器等组成。

其主要功能是对二进制编码进行算术运算(加、减、乘和除等)和逻辑运算(与,或和非等)。

2.控制器 控制器是计算机的指挥中心,它主要由指令译码器、指令寄存器、控制逻辑等部件组成。

控制器完成一条指定的过程是:先根据预先编好的程序,依次从存储器取出指令,存放在计算器中, 再由指令译码器对指令进行分析,判断应该进行的操作,然后再通过控制逻辑发出相应的控制信号, 指挥确定的部件执行指令规定的操作。

通常把运算器和控制器统称为中央处理器,简称CPU。

3.存储器 存储器是用来存储程序和数据的部件,一般可分为内存储器(简称内存)和外存储器(简称外存)两大类。

内存储器一般放置在主板上,用于存放当前计算机正在执行的程序和数据,外存储器的数据必须 调入内存储器后才能由中央处理器调用和执行。

因此,内存的大小决定了计算机运行的速度,即内存越大,计算机运行速度越快;反之,内存越小, 计算机运行速度越慢。

外存储器用于存放备用的程序和数据,目前的外存储器主要有硬盘、光盘和软盘等,外存储器中的程序不能由中央处理器直接执行,必须先调入内存储器中。

<<电脑入门新手指南针>>

编辑推荐

《电脑入门新手指南针》面向零基础读者,知识系统,脉络清晰,语言鲜活,即学即用知识与实例的学练模式,使学习事半功倍清晰明快的插画式版面,紧扣流行、合理的教学理念"视野拓展"与每页内容环环相扣,大大扩展读者的视角以图解的方式全程讲解Windows Vista操作系统的电脑入门操作情景式互动教学光盘,享受趣味、轻松的学习过程。

本系列丛书以及配套光盘被北京市新闻出版局列选为重点电子出版物 《电脑入门新手指南针》特色 全程图解,即学即会 情景教学,生动有趣 栏目丰富,新颖实用 层次分明,自成体系 《电脑入门新手指南针》适用于 电脑零基础读者 电脑爱好者 中老年读者 培训机构学生

<<电脑入门新手指南针>>

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