<<电脑基础入门操作>>

图书基本信息

书名:<<电脑基础入门操作>>

13位ISBN编号: 9787543939738

10位ISBN编号: 7543939738

出版时间:2009-6

出版时间:上海科学技术文献出版社

作者: 怡丹, 泽雨 主编

页数:272

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

<<电脑基础入门操作>>

内容概要

新世纪的曙光,照耀着人类美好生活的前景,作为时代发展 和进步的标志,电脑已经与人们息息相关 ,朝夕与共。

学习电脑 和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起,新版《红色至尊电脑 掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习,可以轻松开启学习电脑知识的大门,揭秘网络世界,还能够深入到电脑的中枢 ,成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家,通过长期的教学实践,采用 国际流行的电脑教育模式,结合我国 电脑教育的最新发展,在总结经验教训的基础上,有针对性 ± 也编写而成的。

本丛书在经过有 关教育部门审定和业界专家评议后,一致认为具有如下的特色: 技术先进新颖 本丛书着力于电脑技术发展的前沿,精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中,又循序渐进 地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程,使读者易学易用, 在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

内容全面系统 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、 实例应用与制作、 工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化 以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查 等,都分门别类、按照功能特点逐一成册。

定位清晰准确 本丛书在讲解知识层面时从零开始,通过阶梯式的知识体系, 逐步把知识引伸 到深处,这样的教学定位,自然能使读者既平稳 又安全地到达电脑知识海洋的彼岸,最终可能成为电 脑超人。

目的学以致用 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点,把相关的理论知识体系,幻化成应用实际。

比如,应用功能软件Photoshop进行电脑 修图、数码照片处理、流行数码产品的选用;应用功能软件 AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说,本丛书旨在为 读者应用电脑开辟广阔的天地。

手法灵活简便 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点,将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释,并采用图解的方式,逐一将其操作 步骤,功能转换在电脑屏蔽上显示出来,使繁琐和枯燥的操作变 得灵活和简便,而且生动有趣。

文字生动流畅 本丛书采用生动活泼的语言,并在书中搭配了大量的图形图像,使全书图文并茂,多姿多彩,成为一本阅而不倦的图画手册, 也就大大地增强了读者的阅读感。

<<电脑基础入门操作>>

书籍目录

第1章 电脑基础轻松入门 1.1 计算机的基本认识 1.1.1 什么是计算机 1.1.2 计算机的特点 1.1.3 计算机的发展 1.1.4 计算机的分类 1.1.5 计算机的应用 1.1.6 计算机的发展方向 计算机的硬件和软件系统 1.2.1 计算机的硬件系统 1.2.2 计算机的软件系统 1.3 微机的基本构 1.3.1 主机的配置 1.3.2 显示器 1.3.3 键盘和鼠标 1.3.4 打印机 1.4 连接计算机外部设 成. 1.4.1 连接键盘和鼠标 1.4.2 连接显示器 1.4.3 连接音箱 1.4.4 连接主机电源线 1.4.6 连接打印机 1.5 计算机的开机和关机 1.5.1 第一次开机 1.5.2 重新启动 连接USB闪存盘 1.5.3 正确关机第2章 汉字输入法轻松学会 2.1 输入法概述 计算机 2.8.1 汉字的特挂 2.8.4 语音输入、手写输入和扫描输入 2.9 微软拼音输入法 音输入法 2.8.3 拼形输入法 2.9.1 微软拼音输入法状态条 2.9.2 微软拼音输入法的窗口 2.9.3 微软拼音输入法的界面 2.9.4 全拼 和双拼输入 2.9.5 输入法设置 2.9.6 繁体汉字输入状态 2.9.7 语句转换 2.9.8 用户自造词典 2.9.9 提高输入效率第3章 Windows XP轻松学会第4章 Word 2003轻松学会第5章 Excel 2003轻 松学会第6章 Power Point2003轻松学会第7章 Internet轻松学会第8章 电脑的维护和管理2.10 五笔字型输 入法

<<电脑基础入门操作>>

章节摘录

第1章 电脑基础轻松入门 1.1 计算机的基本认识 计算机的发展对经济活动、社会结构 及人类的工作和生活方式带来了巨大变化。

现在,计算机的应用领域已经曰益广泛,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。

1.1.1 什么是计算机 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。 计算机又可称为"计算机"。

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"(ENLAC),这一个由1880个像小灯泡一样大的电予管组成的庞然大物,它不仅体积大、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,后来又出现了大规馍集成 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"。

我们后面提到的计算机都是指微型计算机,简称"微机"。

<<电脑基础入门操作>>

编辑推荐

《红色至尊电脑掌中宝》系列汇集电脑教育专家和一线从教的优秀教师以实例教学手法编写而成的电脑操作应用精华读本,通过《电脑基础入门操作》学习,让读者零起点掌握电脑操作实用技能,做到看得懂、学的会、用得上、是电脑操作初、中级读者不可多得的万用至尊宝典。

图解教学,即学即会,技术新·内容全·定位准·学能用。

电脑新手上路,至尊宝典导航,轻松玩转电脑,无师自通速成。

内容全面:收录了电脑应用中出现的各问题,即查即用,无师自通。 技术领先:力求反映电脑最新技术、操作技巧、应用技能,紧跟潮流。

表述规范:对于电脑操作中的实际问题加以说明和解决,便于读者学习、查询、图表化、功能化

易学易用:采用规范简洁的语言,重技能与实践的统一,使读者看得懂、学得会、用得上。 学以致用:实用性强,应用面广,读者在学练结合、学用结合中达到学以致用的效果。

<<电脑基础入门操作>>

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