

图书基本信息

书名：<<巧学活用学电脑家用电脑使用技巧一点通>>

13位ISBN编号：9787542740212

10位ISBN编号：7542740210

出版时间：2008-6

出版时间：上海科学普及出版社

作者：龙飞 主编

页数：206

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

全书共分13章，包括学习电脑操作入门、轻松操作键盘和鼠标、Windows基本操作、汉字输入一学就会、管理文件夹和文件、Windows自带小工具、Windows休闲与娱乐、Word文字处理、Excel表格处理、Internet网上冲浪、收发电子邮件、常用工具软件、电脑安全与维护等。

本书以图解为主、文字说明为辅，再辅以简洁、专业的小栏目，引领读者学习并掌握一个个新知识与新技巧。

本书适合电脑初学者、电脑排版人员和办公人员自学使用，也可作为各类计算机培训学校和社会培训机构的培训教材。

书籍目录

第1章 电脑操作轻松入门 1.1 电脑的发展史 1.2 电脑的分类 1.2.1 台式电脑 1.2.2 手提电脑 1.3 电脑的组成 1.3.1 电脑硬件的组成 1.3.2 电脑主机的结构 1.3.3 电脑软件的组成 1.3.4 电脑硬件与软件的关系 1.4 正确使用电脑的方法 1.4.1 正确开机 1.4.2 正确关机

第2章 轻松操作键盘和鼠标 2.1 使用键盘 2.1.1 认识键盘 2.1.2 正确使用键盘 2.1.3 键位的分工 2.1.4 指法分区 2.1.5 输入字母 2.1.6 输入数字与符号 2.2 使用鼠标 2.2.1 了解鼠标 2.2.2 正确使用鼠标 2.2.3 鼠标的的基本操作 2.3 键盘和鼠标的配合使用 2.3.1 鼠标配合[Ctrl]键的使用 2.3.2 鼠标配合[Shift]键的使用 2.3.3 鼠标配合[Alt]键的使用

第3章 Windows基本操作 3.1 启动与退出Windows 3.1.1 启动Windows 3.1.2 退出Windows 3.2 初识Windows 3.2.1 了解Windows桌面 3.2.2 设置Windows桌面 3.3 掌握窗口和菜单的操作 3.3.1 掌握Windows窗口的操作 3.3.2 掌握Windows菜单的操作 3.4 使用控制面板 3.4.1 打开控制面板 3.4.2 设置系统属性 3.4.3 设置多用户账户 3.4.4 添加或删除程序 3.5 使用Windows帮助系统 3.5.1 帮助和支持中心 3.5.2 查看帮助信息

第4章 汉字输入一学就会 4.1 认识汉字输入法 4.1.1 汉字输入法的分类 4.1.2 认识语言栏 4.1.3 添加或删除输入法 4.1.4 切换输入法 4.2 五笔字型输入法 4.2.1 认识五笔字型输入法 4.2.2 汉字拆分原则 4.3 其他汉字输入法 4.3.1 智能ABC输入法

第5章 管理文件夹和文件

第6章 Windows自带小工具

第7章 Windows休闲与娱乐

第8章 Word文字处理

第9章 Excel表格处理

第10章 Internet网上冲浪

第11章 收发电子邮件

第12章 常用工具软件

第13章 电脑安全与维护

附录 西提参考答案

章节摘录

第1章 电脑操作轻松入门 本章导演 本章主要介绍电脑的基础知识,如电脑的发展史、电脑的分类、电脑的组成和正确使用电脑的方法等内容。

播报1:了解台式电脑和手提电脑 播报2:电脑硬件和软件的组成 播报3:硬件与软件的关系 播报4:正确开机和关机 1.1 电脑的发展史 电脑的发展阶段主要是按照电脑采用的主要组成部件来划分的,大致可以分为5代,每一代电脑的问世都代表着一种新技术的诞生。

第一代电脑(1946~1957年):它采用电子管作为主要组成部件,其主要特点是体积庞大、发热量大、集成度低、运行速度慢。

第二代电脑(1958~1964年):晶体管是第二代电脑的主要组成部件,其大小只有电子管的1/20,因此与第一代电脑相比,第二代电脑显得小巧了很多。

第三代电脑(1965~1969年):集成电路电脑的研制成功,标志着第三代电脑的诞生。通过集成电路技术将电脑的一些部件,如晶体管、电容、整流器、一极管等集成在一块硅芯片上,因此第三代电脑体积更小,且运行速度更快。

第四代电脑(1971年至今):1971年,英特尔公司研发出了第一块商用微处理器4004,这标志着第四代电脑——微处理器电脑时代的开始。

未来时代的电脑:下一代电脑(第五代电脑)正处于研发阶段,其中比较显著的成果有加入人工智能技术、利用激光技术进行运算的光学电脑等。

1.2 电脑的分类 按照电脑用途及性能的不同,可以将其分为巨型机、大型机、中型机、小型机和微型机。

编辑推荐

《巧学活用学电脑：家用电脑使用技巧一点通》以“图解”方式讲解家用电脑使用知识，让您学得巧妙、觉得轻松。

采用“情景对话”教学法，营造浓厚学习氛围，使您享受名师指导的优越性。实例丰富、技巧众多、实用性强，可随常随用，显著提高您的工作效率。传授知识的同时教您学习的方法，使您巧学活用，在成功路上步步领先。

传承卓越精品理念，奉献一流精品图书，倡导“实用为主，精品至上”的出版思想，著精品图书，育一代英才。

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>