

<<电脑入门应急速查1088招>>

图书基本信息

书名：<<电脑入门应急速查1088招>>

13位ISBN编号：9787121066375

10位ISBN编号：7121066378

出版时间：2008-7

出版时间：电子工业出版社

作者：卓越科技

页数：259

字数：494000

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>

<<电脑入门应急速查1088招>>

内容概要

本书较为全面地介绍了电脑入门的操作技能和应用技巧，能够帮助读者快速提高电脑的应用水平并提高工作效率，从而成为使用电脑的高手。

全书共收录了1088招电脑入门的应用技巧，主要内容包括电脑基础、Windows Vista入门操作和个性化设置、资源管理器和文件管理的入门操作、应用程序的使用、多媒体功能的应用操作、Office办公软件的相关操作、常用工具软件的使用、网络应用、电脑维护，以及故障排除与系统安全等知识。

本书浅显易懂、版式美观、实用性强，在讲解时根据技巧的用途和应用进行分类，每个技巧均结合工作实际指出该技巧用在哪种情况下或该技巧能达到什么效果，部分技巧还配有相关提示和注意小栏目，帮助读者更好的掌握其应用方法。

另外，本书以清晰的双栏版式排版，图文对应，不仅便于阅读，也易于读者掌握，主要针对Windows Vista系统和Office 2007版本。

书籍目录

第1章 电脑基础知识速查 1 电脑的用途 2 电脑的类型 3 认识电脑硬件 4 认识电脑软件 5 认识电脑的常用外部硬件设备 6 Windows Vista的基本硬件配置 7 Windows Vista的推荐硬件配置 8 连接显示器 9 连接键盘和鼠标 10 连接音箱 11 连接电源 12 进入Windows Vista操作系统 13 认识Windows Vista操作系统 14 激活Windows Vista 15 退出Windows Vista 16 重新启动电脑 17 休眠电脑 18 手握鼠标的方法 19 鼠标的移动和滚动操作 20 鼠标的单击和双击操作 21 鼠标的右击和拖动操作 22 鼠标指针形状的含义 23 使用键盘的正确姿势 24 手指的键位分工 25 鼠标键盘配合使用 26 正确的打字姿势 27 使用键盘输入字符 28 选择输入法 29 添加输入法 30 删除输入法 31 设置默认输入法 32 使用微软拼音输入法输入汉字 33 使用全拼输入法输入汉字 34 使用紫光拼音输入法快速组词 35 开启紫光拼音的模糊音功能 36 设置紫光拼音选字框的显示数量 37 使用紫光拼音的特殊字词功能定义符号 38 使用谷歌拼音输入法轻松输入流行词汇 39 设置谷歌拼音输入法输入框字体的大小 40 快速切换中英文 41 快速输入繁体字 42 在中文输入模式下直接输入英文网址或电子邮件地址 43 通过输入法状态条输入特殊符号 44 让输入法状态条呈现半透明状态 45 认识汉字的5种笔画 46 认识汉字的三种字型 47 口诀巧记字根 48 使用五笔输入汉字的偏旁部首 49 了解拆字原则 50 使用五笔输入法拆分常见汉字 51 使用五笔万能键帮助输入汉字第2章 Windows Vista基本操作速查 52 区分桌面图标、系统图标和桌面快捷方式图标 53 更改桌面图标的样式 54 更改桌面图标的大小 55 更改桌面图标的名称 56 隐藏桌面图标 57 添加“计算机”系统图标 58 更改“计算机”系统图标的样式 59 将更改了样式的系统图标恢复为默认设置 60 删除和移动系统图标 61 在桌面上添加“Windows日历”快捷方式图标 62 更改快捷方式图标的样式 63 让桌面上的图标按名称排列 64 让桌面上的图标按大小排列 65 让桌面上的图标按类型排列 66 让桌面上的图标按修改日期排列 67 解决桌面图标变黑的问题 68 去除桌面图标字体的阴影效果 69 “开始”菜单的新增功能 70 将“开始”菜单更改为传统的“开始”菜单 71 设置“开始”菜单最近使用过的程序的显示数目 72 设置“开始”菜单中程序图标的显示大小 73 将系统程序图标添加到“开始”菜单 74 将“开始”菜单中的程序图标删除 75 删除开始菜单中的历史记录 76 找回“开始”菜单中的“运行”命令 77 认识窗口的组成 78 打开和关闭窗口 79 改变窗口大小的两种方法 80 层叠窗口 81 堆叠显示“计算机”和“回收站”窗口 82 移动窗口 83 并排显示打开的窗口 84 利用窗口缩略图切换窗口 85 利用[Alt+Tab]组合键切换窗口 86 利用Windows Flip 3D功能切换窗口 87 快速关闭多个窗口的两种方法 88 推荐几种桌面操作的快捷键 89 隐藏任务栏 90 在任务栏中对相似项目进行分组显示 91 改变任务栏的大小 92 调整任务栏的位置 93 锁定任务栏的两种方法 94 在任务栏中添加“桌面”栏目 95 在任务栏中隐藏“网络”图标 96 在任务栏中显示完整日期 97 显示系统动态时钟 98 让任务栏不显示时钟 99 隐藏快速启动栏 100 让快速启动栏中的程序图标以大图标显示 101 找回快速启动栏中的“显示桌面”图标 102 在快速启动栏中显示程序名称 103 在任务栏中创建自定义工具栏 104 禁止改动任务栏的工具栏 105 隐藏语言栏 106 打开Windows Vista边栏的方法 107 隐藏Windows Vista边栏 108 用快捷键设置Windows Vista边栏 109 调整Windows Vista边栏的位置 110 调整边栏的透明度 111 更改边栏中时钟小工具的样式 112 将边栏和小工具保持在窗口的前端 113 分离边栏中的小工具 114 解决Vista边栏中天气小工具无法显示的问题 115 在边栏中添加“图片拼图址”小工具 116 在边栏中添加“日历”和“CPU仪表盘”小工具 117 在边栏中删除“源”小工具 118 找回熟悉的菜单栏 119 选择窗口中的菜单铃的两种方法 120 了解菜单中的常用符号及其含义 121 选择快捷菜单命令 122 更改启动菜单选项 123 更改显示操作系统列表的时间 124 快速打开控制面板 125 按拼音顺序显示控制面板中的图标 126 指定控制面板中显示的图标 127 禁止访问控制面板 128 禁用欢迎屏幕 129 打开和关闭回收站 130 清空回收站 131 还原回收站中的所有项目第3章 Windows Vista个性化设置速查 132 认识Windows Vista颜色方案和外观 133 将颜色方案设置为Windows的标准样式第4章 资源管理器和文件管理操作速查第5章 应用程序使用大揭秘速查第6章 多媒体功能应用速查第7章 Word文档编辑操作速查第8章 Word 2007 文档综合应用技巧速查第9章 Excel 2007 表格操作速查第10章 Powerpoint 2007 幻灯片制作速查第11章 常用工具软件使用速查第12章 网络应用速查第13章 电脑维护速查第14章 电脑故障排除与系统安全速查

章节摘录

第1章 电脑基础知识速查 1 电脑的用途 随着社会的不断进步，科学技术的不断发展，电脑以其强大的功能渗透到社会的各个领域，对人类的影响越来越大。

从大的方面来说电脑主要应用于科学计算、信息管理、实时控制、网络资源共享，以及人工智能和系统仿真等领域。

而对于普通用户来说电脑的主要用途有处理文字、管理数据、绘制和处理图像、辅助设计、辅助教学、游戏娱乐，以及网络应用等。

从更专业的角度来看，技术的发展带动着电脑的普及，电脑几乎可以应用于一切领域，如预测天气、发射卫星、制作电影特效和治疗疾病等，与人们的工作、学习和生活息息相关。

2 电脑的类型 按电脑的规模和性能，可以将电脑分为巨型机、大型机、中型机、小型机和微型机5类。

其中巨型机和大型机主要在计算量大、速度快、数据要求精确的科研机构和国防事业中得到应用；中型机和小型机主要在中小型企业中得到应用。

微型机即个人电脑，简称PC（Personal Computer），它体积小、价格低、耗电少、使用方便、用途广泛。

微型机又分为台式电脑和笔记本电脑两种。

台式电脑简称电脑，主要由显示器、主机、键盘、鼠标和音箱等几部分组成。

笔记本电脑又称手提电脑，它是一种便携式电脑。

3 认识电脑硬件 电脑硬件是指看得见、摸得着的实体，主要包括：中央处理器（简称CPU），是电脑的核心部件；输入设备，它们可以把用户输入的数据或发出的指令传送给电脑存储器，常用的输入设备有鼠标、键盘等；输出设备则是将电脑的处理结果以文字、图片或声音等形式显示出来，常用的输出设备有显示器、打印机等；存储器用于存储程序和数据，包括内存储器和外存储器两种，常见的外存储器有硬盘、光盘、U盘和软盘等。

4 认识电脑软件 电脑软件是指运行在电脑硬件上的各种程序的总称，是专门为某一应用领域解决各种实际问题而编制的程序。

电脑软件可分为系统软件和应用软件两大类。

系统软件：可管理和控制电脑资源，帮助用户编写、装配、调试、翻译和运行应用程序，如：Windows，DOS等。

应用软件：为了解决实际问题而开发的程序，具有专一性，如文字处理软件Word和WPS、图像处理软件Photoshop等。

5 认识电脑的常用外部硬件设备 用户可以根据工作需要配置不同的外部设备。外部设备主要有打印机、扫描仪、刻录机、数码相机、数码摄像机、GBA游戏掌上机、USB闪存盘、摄像头等。

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>