

<<最佳五笔字型与电脑操作短训教程>>

图书基本信息

书名：<<最佳五笔字型与电脑操作短训教程>>

13位ISBN编号：9787801830005

10位ISBN编号：7801830008

出版时间：2011-9

出版时间：航空工业出版社

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>

## <<最佳五笔字型与电脑操作短训教程>>

### 内容概要

《最佳五笔字型与电脑操作短训教程》共分7章，主要内容包括：计算机基础知识、键盘指法与五笔字型输入法、掌握Windows 98操作系统、学用字处理软件Word 2000、学用电子表格软件Excel 2000、学用演示文稿制作软件PowerPoint 2000以及Internet应用。

另外，为了使用户很快地过渡到Windows XP、Word 2002、Excel 2002、PowerPoint 2002等高版本，《最佳五笔字型与电脑操作短训教程》还对上述内容进行了引导性的介绍。

《最佳五笔字型与电脑操作短训教程》坚持基础、技巧、经验并重，理论、操作、提高并举，实用性强，覆盖面广，对非计算机专业从业人员、国家公务员、技术职称考试人员、各基础类电脑短训班以及计算机初学者来说，无疑是一本首选的教材。

#### 作者简介

李玉宁，汉族，生于1951年11月，甘肃宁县人，毕业于甘肃北县人大常委会副主任。  
代表作品《肃北县志》、《甘肃蒙古族文化形态与古籍文存》。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展及应用综述1.1.1 计算机的发展概况1.1.2 计算机的发展趋势1.1.3 计算机的特点1.1.4 计算机的应用1.2 计算机与信息管理1.2.1 信息与信息管理1.2.2 计算机信息处理的基础——数制1.进位计数制2.进位计数制的表示方法3.数制转换1.3 计算机系统的基本组成1.3.1 计算机硬件系统1.运算器2.控制器3.存储器4.输入设备5.输出设备1.3.2 计算机的软件组成1.系统软件2.应用软件3.系统软件和应用软件之间的关系1.4 微机的基本构成1.4.1 主机1.主板2.CPU3.内存储器4.外存储器5.显示卡6.声卡1.4.2 显示器1.4.3 键盘和鼠标1.4.4 其他外设1.调制解调器2.打印机3.扫描仪4.数码相机1.5 计算机使用常识1.把计算机放在合适的位置2.使用计算机的注意事项3.开机操作4.关机操作5.计算机的搬运1.6 掌握DOS操作系统1.6.1 DOS的组成1.6.2 DOS的启动1.6.3 DOS系统中的文件及目录1.文件2.目录和目录结构3.目录的路径1.6.4 常用的DOS命令1.显示文件目录——DIR命令2.文件的复制——COPY命令3.文件的改名——RENAME命令4.文件的删除——DE命令5.建立子目录——MD命令6.改变子目录——CD命令7.删除子目录——RD命令8.格式化磁盘——PORMAT命令思考与练习第2章 键盘指法与五笔字型输入法2.1 键盘结构和指法训练2.1.1 键盘的组成1.主键区2.功能键区3.编辑键区4.小键盘区2.1.2 基本指法练习1.操作姿势2.基准键位3.指法分区4.击键要领2.2 汉字字型结构分析2.2.1 汉字的笔画2.2.2 汉字的字根2.2.3 汉字的字型1.左右型汉字2.上下型汉字3.杂合型汉字(外内型汉字和单体型汉字)2.2.4 字根间的结构关系1.单2.散3.连4.交2.3 五笔字型键盘设计2.3.1 五笔字型字根的键盘布局1.区号和位号的定义原则2.键名3.同位字根2.3.2 键盘分区2.4 使用五笔字型输入法输入汉字2.4.1 五笔字型单字输入编码规则2.4.2 输入键名字2.4.3 输入成字字根1.成字字根的输入方法2.五笔字型中的成字字根3.单笔画字根的输入方法2.4.4 输入键外字1.键外字拆分原则2.键外字的输入2.4.5 识别码2.4.6 词汇编码1.双字词2.三字词3.四字词4.多字词2.5 简码、重码和容错码2.5.1 简码输入1.一级简码2.二级简码3.三级简码2.5.2 重码2.5.3 容错码1.编码容错2.字型容错2.5.4 万能学习键思考与练习第3章 掌握Windows98 / XP操作系统3.1 Windows98的基本操作3.1.1 Windows操作系统的发展3.1.2 启动和退出Windows983.1.3 Windows98桌面1.图标2.任务栏3.1.4 键盘和鼠标的操作1.鼠标的灵活操作2.Windows98中的通用快捷键3.1.5 窗口的元素与操作3.1.6 对话框的元素与操作3.1.7 菜单的使用1.执行菜单命令2.关于菜单选项的约定3.1.8 Windows98的帮助3.2 使用“我的电脑”和“资源管理器”3.2.1 使用“我的电脑”1.打开“我的电脑”2.查看对象的属性3.选择对象的显示方式4.选择对象的排列方式3.2.2 使用“资源管理器”3.3 管理文件和文件夹3.3.1 浏览文件或文件夹3.3.2 选择文件或文件夹3.3.3 复制 / 移动文件或文件夹3.3.4 创建文件夹3.3.5 删除文件或文件夹.....第4章 学用Word 2000/2002第5章 学用Excel 2000/2002第6章 学用PowerPoint 2000/2002第7章 Internet应用

章节摘录

版权页：插图：1.1.2计算机的发展趋势未来的计算机将以超大规模集成电路为基础，向网络化、微型化、巨型化、智能化、多媒体化的方向发展。

网络化：随着计算机应用的深入，特别是家用计算机越来越普及，一方面希望众多用户能共享信息资源，另一方面也希望各计算机之间能互相传递信息，因此计算机必然朝着网络化方向发展。

计算机网络是现代通信技术与计算机技术相结合的产物，已在现代企业的管理中发挥着越来越重要的作用。

微型化：微型化计算机已进入仪器、仪表、家用电器等小型仪器设备中，同时也作为工业控制过程的“心脏”，使仪器设备实现“智能化”。

随着微电子技术的进一步发展，笔记本型、掌上型等微型计算机必将以更优质的性能价格比受到人们的欢迎。

巨型化：巨型化是指计算机的运算速度更高、存储容量更大、功能更强。

目前正在研制的巨型计算机，其运算速度可达每秒百亿次。

智能化：人工智能是利用计算机模拟人类某些智能行为的理论和技术。

它是在计算机技术和控制论研究的基础上发展起来的，也是自动化发展的高级阶段。

它可以让计算机进行图像识别、定理证明、学习、探索、联想、启发和理解人的语言等。

多媒体化：多媒体化是指计算机可以处理文字、声音、图形、动画等多种信息形式。

多媒体计算机不仅可以完成通常计算机的功能，还可以听音乐、看电影，目前已经深入到人们的日常生活中，并加快了计算机的普及进程。

1.1.3计算机的特点计算机的发展和普及如此迅速，主要由于它具有以下特点：运算速度快：巨型机的运算速度可以达到每秒几十亿次至百亿次，微型机也已达每秒几百万次至上千万次，高速运算是研制电子计算机的最主要目标。

计算机之所以能高速处理，除采用了高速集成电路之外，还在于解决了信息处理过程自动化的问题。

计算精度高：计算机在进行数值运算时能够达到很高的精度，可以有几位、十几位、几十位甚至几百位以上的有效数字，能满足各种精密计算的要求。

超强的记忆能力：计算机能够把数据、指令等信息存储起来，需要这些信息时再将它们调出。

可靠的逻辑判断功能：该功能可以根据一定的条件进行判断，不仅有利于实现计算机工作的自动化，而且反映了计算机的判断可靠、控制灵敏等特点。

编辑推荐

《最佳五笔字型与电脑操作短训教程》为计算机教育图书研究室策划。

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>