

<<五笔打字+电脑办公完全自学手册>>

图书基本信息

书名：<<五笔打字+电脑办公完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787500678663

10位ISBN编号：7500678665

出版时间：2008-7

出版时间：中国青年出版社

作者：杰诚文化

页数：337

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

全书共分四部分五笔字型输入法Word 2007文本处理程序的使用Excel 2007数据处理程序的操作应用以及附录部分。

五笔字型输入法部分首先介绍了计算机的基础知识及操作计算机时正确的坐姿；然后介绍了五笔输入法的安装和使用知识；最后对于五笔输入法的应用技巧做了讲解。

本书还对五笔打字的练习软件五笔打字通的安装和使用做了介绍 因为初学者如果想快速地使用五笔输入法进行输入必须通过刻苦的练习才能达到预期的效果。

Word2007文本处理程序的使用部分首先介绍了Word 2007程序的操作界面及程序中的一些基本操作然后对如何美化文档做了一个全面的介绍最后对于长文档的一些设置和操作进行讲解。

在Excel 2007数据处理程序的操作应用部分首先介绍了Excel 2007的操作界面及程序中的些基本操作然后对如何美化表格做了介绍最后对表格中的数据运算进行讲解。

附录部分包括最新五笔字型常用字速查辞典和18030版五笔字型支持的生僻汉字两部分。

书籍目录

01 计算机基础知识 1.1 计算机的输入设备 1.1.1 鼠标 1.1.2 键盘(基本键位、指法) 1.1.3 手写板 1.2 如何开关计算机 1.2.1 开启计算机 1.2.2 关闭计算机 1.3 正确的坐姿 1.4 五笔输入法与其他输入法的比较 1.4.1 常见的几种电脑输入法 1.4.2 五笔输入法与其他输入法的比较 1.4.3 98版五笔输入法与86版五笔输入法的比较

02 五笔输入法简介与安装使用 2.1 认识五笔字型输入法 2.2 目前常用的五笔输入法介绍 2.2.1 万能五笔输入法 2.2.2 智能五笔输入法 2.2.3 极品五笔6.3输入法 2.2.4 海峰五笔输入法 2.3 安装五笔字型输入法程序 2.3.1 王码五笔输入法程序的安装 2.3.2 万能五笔输入法程序的安装 2.3.3 智能五笔输入法程序的安装 2.4 五笔输入法的切换

03 五笔字型编码的基本常识 3.1 汉字的基本结构 3.2 字根与汉字的关系 3.3 五笔字型的字根分类 3.4 键盘上字根的分布 3.4.1 字根的分区 3.4.2 字根的分位 3.4.3 各按键的键名、区位号、起笔画与各字母的对应 3.5 字根的分布 3.5.1 一区字根 3.5.2 二区字根 3.5.3 三区字根 3.5.4 四区字根 3.5.5 五区字根 3.6 五笔输入法中汉字的拆分规则 3.6.1 五笔输入法中汉字的三种组成结构 3.6.2 汉字的字型结构分析 3.6.3 五笔字根的拆分规则

04 五笔字型输入详解 4.1 五笔字型输入法的编码规则 4.1.1 键名汉字及其输入方法 4.1.2 成字字根及其输入方法 4.2 键外汉字及其输入方法 4.2.1 认识识别码 4.2.2 键外汉字的输入 4.2.3 重码字及其输入方法 4.3 五笔字型输入法的练习 4.3.1 五笔输入法练习程序的安装 4.3.2 键名汉字的练习 4.3.3 成字字根的练习

05 使用五笔字型输入法输入汉字

06 五笔输入法的应用技巧

07 认识Word2007

08 输入与编辑文本

09 Word文档中的表格制作

10 美化Word文档

11 长文档的处理

12 文档的视图与高级功能

13 制作公函回执书

14 认识Wxcel2007

15 表格样式

16 图表的使用

17 函数与公式

18 数据的处理

19 制作管理人员考评表附录

章节摘录

第01章 计算机基础知识 随着电子信息化的发展,计算机越来越成为人类所必不可少的办公设备,计算机的应用作为一种文化,正在向世界每个角落普及,其发展的速度远远超出了人们的预期。在21世纪的今天,各行、各业、各个层次的工作人员都在以前所未有的热情学习着计算机知识。然而,要熟练地进行计算机操作,就必须从最基本的计算机入门知识开始学起,本章就来介绍一下电脑的基本设备和一些基本操作,以及要在电脑中输入文本时有哪些输入法。

1.1 计算机的输入设备 计算机的输入设备包括鼠标、键盘以及手写板,输入设备可对人类和电脑之间的交流进行转换,使电脑能够听懂人类的语言,是非常重要的设备。下面就来介绍计算机的这些输入设备。

1.1.1 鼠标 鼠标的全称为鼠标器,英文名为Mouse,它是一种通过移动光标来实现选择操作的计算机输入设备,它的基本工作原理是:当移动鼠标器时,鼠标就把移动距离及方向的信息转换成脉冲传递给计算机,计算机再把脉冲转换成鼠标器光标的坐标数据,从而达到指示位置的目的。

1.鼠标的历史 鼠标从出现到今天已经有近40年的历史了,1968年12月9日,全世界第一个鼠标器诞生于美国加州斯坦福大学,它的发明者是Douglas Englebart博士。

鼠标的出现简化了一些原来只能通过键盘操作来执行的繁琐命令,它使计算机的操作更加便捷。

2.鼠标的种类 鼠标有很多种类,在区分鼠标时可以通过按键数、接口、内部结构及滚轮等进行分类。

下面介绍一下以按键数及滚轮为基准进行分类的传统双键鼠标、三键鼠标和滚轮鼠标。

.....

编辑推荐

资深五笔培训+电脑办公专家联袂打造，通过入门、操作、实例、训练4步快速成为电脑高手内容安排深入切合电脑学习者需求，对于从0起步的新手，本书可谓一读即会，快速提高运用“全程图解”方式，穿插33个实践技巧，16个“技能提升”信息量是同类书的2倍。

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>