

<<最新五笔字型短训教程>>

图书基本信息

书名：<<最新五笔字型短训教程>>

13位ISBN编号：9787542740496

10位ISBN编号：7542740490

出版时间：2008-7

出版时间：上海科学普及出版社

作者：卓文 编

页数：209

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>

<<最新五笔字型短训教程>>

内容概要

随着电脑在我国的日益普及，使用电脑学习、办公和娱乐的人越来越多，而由此带来的中文输入与处理问题也日益突出。

由于汉字不像英文那样便于输入，使汉字输入一度成为中国信息化的瓶颈。

但聪明智慧的中国火很快就开发出了千余种中文输入法，五笔字型输入法就是其中最为典型的一种，它解决了其他中文输入法编码较长、重码率高、输入速度慢等缺点，从而让人们可以使用汉语方便、快捷地通过电脑进行学习、工作和交流。

本书内容由浅入深、循序渐进、实用性强。

全书共分8章，主要内容包括中文输入法及键盘介绍、指法练习、五笔字型输入法的安装与设置、五笔字型输入法入门、汉字的拆分与输入、简码与词组的输入、98版五笔字型输入法、五笔字型输入法综合练习与自我检测。

另外，本书的附录部分还收录了五笔字型汉字编码，以便读者查阅。

对非计算机专业人员、国家公务员、技术职称考试人员及计算机初学者来说，本书无疑是一本首选参考用书。

<<最新五笔字型短训教程>>

书籍目录

第1章 中文输入法及键盘介绍 1.1 汉字输入技术 1.2 中文输入法简介 1.2.1 输入法的分类 1.2.2 拼音输入法 1.2.3 拼形输入法 1.2.4 其他输入法 1.3 键盘组成 1.3.1 键盘简介 1.3.2 主键盘区 1.3.3 功能键区 1.3.4 光标控制区 1.3.5 数字键区 1.4 键盘操作 1.4.1 正确的坐姿 1.4.2 击键要领第2章 指法练习 2.1 指法介绍 2.1.1 手指分工 2.1.2 指法训练要点 2.2 指法练习 2.2.1 基准键位练习 2.2.2 上排键位练习 2.2.3 下排键位练习 2.2.4 符号键位练习 2.2.5 数字键位练习 2.3 指法综合练习 2.3.1 键位综合练习 2.3.2 英文文章练习 2.4 使用打字软件练习指法 2.4.1 键位练习 2.4.2 拼音打字练习第3章 五笔字型输入法的安装与设置 3.1 五笔字型输入法的安装 3.2 五笔字型输入法的切换与设置 3.2.1 切换输入法 3.2.2 添加和删除输入法 3.2.3 设置默认输入法 3.2.4 设置输入法快捷键第4章 五笔字型输入法入门 4.1 五笔字型输入法基础知识 4.1.1 汉字的层次 4.1.2 汉字的笔画 4.1.3 汉字的字根 4.1.4 汉字的结构 4.2 五笔字型字根的键盘布局 4.2.1 字根口诀 4.2.2 字根分布 4.2.3 字根的分布原则 4.2.4 字根间的关系 4.3 字根分区详解 4.3.1 第1区字根详解 4.3.2 第2区字根详解 4.3.3 第3区字根详解 4.3.4 第4区字根详解 4.3.5 第5区字根详解 4.4 字根键位练习第5章 汉字的拆分与输入 5.1 汉字拆分原则 5.2 键面字的输入 5.2.1 键名字的输入 5.2.2 成字字根的输入 5.2.3 普通字根的输入 5.2.4 单笔画的输入 5.2.5 末笔字型识别码 5.3 键外汉字的输入 5.3.1 两码汉字的输入 5.3.2 三码汉字的输入 5.3.3 四码及四码以上汉字的输入 5.4 难拆分汉字的输入第6章 简码与词组的输入 6.1 简码的输入 6.1.1 一级简码 6.1.2 二级简码 6.1.3 三级简码 6.2 词组输入 6.2.1 输入两字词组 6.2.2 输入三字词组 6.2.3 输入四字词组 6.2.4 输入多字词组 6.3 重码与容错码 6.3.1 重码 6.3.2 容错码 6.4 万能键 6.5 五笔打字综合练习 6.5.1 五笔字型拆分练习 6.5.2 使用打字软件进行综合练习第7章 98版五笔字型输入法 7.1 98版五笔字型概述 7.2 98版五笔字型码元 7.2.1 98版五笔字型码元及其分布 7.2.2 码元口诀 7.3 98版五笔字型输入法与86版的区别 7.3.1 字根与码元的区别 7.3.2 组字的区别第8章 综合练习与自我检测 8.1 汉字拆分综合练习 8.2 使用金山打字进行录入测试附录 五笔字型编码速查

<<最新五笔字型短训教程>>

章节摘录

版权页：插图：当今社会，计算机已经应用到各个领域，并成为人们工作、学习及生活中不可缺少的工具。

掌握计算机的使用方法与使用计算机进行信息处理，是现代人必备的基本技能。

其中，汉字的录入与处理是计算机初学者学习的起点。

本章将重点介绍汉字录入的基础知识。

汉字输入技术随着计算机技术的发展，汉字输入技术也开始呈现多样化，以满足不同用户的需求。

了解汉字输入技术的现状，对所有计算机用户来说都是十分必要的。

计算机中文信息处理技术需要解决的首要问题就是汉字的输入技术，汉字输入的主要方法有：键盘输入、联机手写输入、语音输入和光电扫描输入等。

1. 键盘输入 键盘输入作为传统的汉字输入方式，目前仍然被广泛使用。

键盘输入的具体方法为：通过键入汉字的输入码输入汉字，输入一个汉字通常要敲击1~4个键。

输入码主要有拼音码、区位码、字形码等，用户需要掌握汉语拼音或记忆输入码才能使用。

对于非专业录入人员来说，这种输入方式的录入速度较慢，但正确率高。

2. 联机手写输入 联机手写输入是近年来出现的一项新技术，一般由硬件和软件两部分构成。

硬件部分主要包括电子手写笔和写字板；软件部分为汉字识别系统。

使用者只需使用与主机相连的手写笔在写字板上写出汉字，写字板内置的高精密电子信号采集系统就会将汉字笔迹的信息转换为数字信息，然后传送给汉字识别系统对汉字进行识别，并通过汉字识别系统在计算机的屏幕上显示出来。

<<最新五笔字型短训教程>>

编辑推荐

《最新五笔字型短训教程》中五笔字型输入法就是其中最为典型的一种，它解决了其他中文输入法编码较长、重码率高、输入速度慢等缺点，从而让人们可以使用汉语方便、快捷地通过电脑进行学习、工作和交流，内容由浅入深、循序渐进、实用性强。

<<最新五笔字型短训教程>>

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>