

<<轻松学五笔打字>>

图书基本信息

书名：<<轻松学五笔打字>>

13位ISBN编号：9787113143121

10位ISBN编号：7113143121

出版时间：2012-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：九天科技

页数：218

字数：259000

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>

<<轻松学五笔打字>>

内容概要

九天科技编著的《轻松学五笔打字》完全从读者自学的角度出发，采用全程图解的全新写作方式，结合工作与生活中的实际应用，系统全面地介绍了五笔打字的相关知识。

本书从键盘布局和指法练习讲起，着重讲解了五笔字型86版的使用方法，主要内容包括键盘结构和指法练习、拼音输入法、五笔字型输入法的输入原理、五笔字型字根的记忆方法、汉字的拆分和五笔编码规则、简码和词组输入方法，以及五笔字型输入法的设置和使用技巧等。

《轻松学五笔打字》面向五笔打字初级和中级用户，从简单的电脑操作入手，由易到难，循序渐进，可操作性强，方便教学。

不但适合无基础又想要快速掌握五笔打字的读者，而且适合广大具有一定五笔打字基础的读者作为自学手册使用，还可以作为初中级电脑短训班的培训教材。

<<轻松学五笔打字>>

书籍目录

第1章 电脑打字基础知识

1.1 认识键盘

1.1.1 键盘简介

1.1.2 键盘的分类

1.2 键盘的分区

1.2.1 主键盘区

1.2.2 功能键区

1.2.3 光标控制键区

1.2.4 数字小键盘区

1.2.5 电源控制键区

1.2.6 状态指示灯区

1.3 键盘操作规范

1.3.1 姿势要求

1.3.2 基准键位

1.3.3 指法分区

1.3.4 指法练习

1.4 指法练习软件

1.4.1 金山打字通软件介绍

1.4.2 五笔打字员软件介绍

1.4.3 运指如飞

1.5 金山打字通

1.5.1 下载金山打字通2010

1.5.2 安装金山打字通

1.5.3 使用金山打字通练习指法

第2章 五笔字型输入法基础

第3章 五笔字型汉字拆分与输入

第4章 简码与词组的输入

第5章 98版王码五笔字型输入法

第6章 常用五笔输入法和打字练习软件

附录A 五笔字根拆分编码速查

<<轻松学五笔打字>>

章节摘录

版权页：插图：键盘是电脑最重要的输入设备，也是文字录入最主要的工具，各种程序和数据都可以通过键盘输入到电脑中，它由几组排列成阵列的按键组成，主要功能是输入信息。

使用键盘输入的信息包括“文字信息”与“控制命令”两种。

文字输入，是指输入一篇文章、一段文字，甚至一个字符；命令输入，则是指输入控制信息，例如，使用（Caps Lock）键切换大小写或者对文件夹进行操作时用（F2）键重命名。

所以键盘在操作电脑过程中的作用至关重要。

无论键盘怎么发展更新，其基本键位都不会改变，包括26个字母键、10个数字键、30个特殊符号键、12个功能键等。

在使用键盘打字时，经常用到的是键盘的26个字母键，因此在练习时应给予重视。

键盘上有密密麻麻的键位，由于键位太多，因此初学者往往会望而却步。

事实上，键盘的键位分布是有规律可循的，只要经过一段时间的学习，普通用户都可以熟练操作键盘。

虽然键盘在电脑发展过程中的变化不大，但其在外形、接口和内部构造上，均有不同的设计。

键盘的种类繁多，功能不一，按照键盘上键位的多少，可以将键盘分为84键、101键、104键和107键等。

目前主流键盘是104键盘与107键盘。

按照键盘的功能特点划分，可以将键盘划分为普通标准键盘、多媒体键盘、网络键盘和无线键盘等。

1.根据外形区分 键盘的外形变化不大，传统的矩形依然是市场主流，但近年也出现所谓人体工程学造型键盘。

所谓的人体工程学造型，是指双手放在键盘上时，无须弯曲手腕以适应键盘上按键的位置，而是将键盘按键依照双手自然放置的方向来安排。

人体工程学键盘在外形上呈现弧形，不同于传统矩形键盘，也有人称为蝴蝶键盘或海湾形键盘。

2.根据接口区分 键盘所用的接口，可分为PS/2接口和USB接口，这两种除了外形大小、对应的插口不同外，在功能上并无区别。

USB键盘的优点是通用性好，支持热插拔，即插即用，而PS/2键盘不支持热插拔，在开机状态下是不允许热插拔的，否则可能烧毁主板上的元件。

不过，有少数主板在DOS环境下或BIOS中不支持USB键盘，所以在初次安装操作系统的时候，使用USB键盘有可能会遇到麻烦。

从数据传输带宽来说，USB接口确实要比PS/2接口高一些，但和鼠标需要高灵敏度数据传输不同，键盘对数据传输带宽的要求很有限，PS/2接口完全能够满足键盘使用的需要，因此无论使用PS/2键盘还是USB键盘，都不会对性能产生影响。

3.根据内部构造区分 依照按键的构造不同，键盘可以分为机械式与薄膜式两种：机械式：顾名思义，组成机械式键盘的按键为独立的微动开关，每个开关各控制不同的信号；依照微动开关不同，又可分为单段式与两段式两种。

这类键盘的特点在于每个微动开关都是独立的，维修时只要将坏掉的微动开关换掉即可，这在键盘的高价时代相当重要。

薄膜式：薄膜式键盘内部是一片双层胶膜，胶膜中间夹有一条条的银粉线，胶膜与按键对应的位置会有一个碳心接点，按下按键后碳心接触特定的几条银粉线，即会产生不同的信号，与机械式键盘的按键一样，每个按键都可以发送不同的信号。

<<轻松学五笔打字>>

编辑推荐

丛书特色：以新手入门为基准的核心定位——让新手学习电脑软硬件知识信心百倍 以科学实用为核心的知识体系——为新学专门定制的一流电脑学习方案 以全程图解为体例的全新方式——让新手按图索骥，轻松掌握实战操作 以技能提升为核心的高手点拨——从此让人对您的电脑操作水平刮目相看

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>