

<<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

## &lt;&lt;轻松学五笔打字&gt;&gt;

## 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

<<轻松学五笔打字>>

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>