



PC DIY

电脑百事通

双色版

字根密码

【五笔字根过目不忘速记手册】

◎ 力诚教育 编著

浓缩电脑应用精华 轻松掌握电脑操作



五笔字根过目不忘秘籍

快速提升五笔打字速度



四川远程电子出版社
SICHUAN DISTANCE ELECTRONICS PRESS

字根密码

(E10016) 力诚教育 编著



四川远程电子出版社
SICHUAN DISTANCE ELECTRONICS PRESS

内 容 提 要

本手册是“电脑百事通”系列分册之一，内容包括：键盘指法、五笔字根、汉字的拆分、单字的输入、词组的输入、五笔字型输入法的使用、五笔字型的高级运用、集中练习。

字根密码——五笔字根过目不忘速记手册

文 本 作 者	力诚教育
审校/ 责任编辑	万 林
出版/ 发 行 者	四川远程电子出版社
地 址	成都市一环路西3段3号(610073)
电 话	(028) 87769610
规 格	48开 4印张 107千字
版 次	2007年11月第一版
印 次	2007年11月第一次印刷
经 销	各地新华书店、软件连锁店
C D 生 产 者	四川省蓥山数码科技有限公司
文 本 印 刷 者	四川嘉华印业有限公司
版 本 号	ISBN 978-7-900713-80-3
定 价	11.00元(1光盘含使用手册)

前言

无处不在、无所不能的电脑，已历经了 50 多个春夏秋冬的发展，如今它已彻底改变了我们的生活。科技的发展使电脑的应用范围不断扩大，这就要求我们掌握更加全面的电脑知识。

“浓缩电脑应用精华、轻松掌握电脑操作”，在这一创作宗旨的指导下，我们精心编写了这套“电脑百事通”系列手册，力求让读者以最实惠的方式，学懂所需要的电脑知识。

系列特色

1. “电脑百事通”系列手册一共由 30 本分册组成，内容涵盖电脑日常应用的方方面面，读者一定能从中选择到适合自己的内容。
2. 朴实简洁的内文版式，配以精练通俗的语言讲述，内容起点底，操作上手快，符合一般读者的阅读和学习习惯。
3. 配套的多媒体学习光盘内容丰富，光盘与手册结合学习，可以达到更好的学习效果。

内容介绍

本手册是“电脑百事通”系列分册之一，通俗易懂，由浅入深地讲解了五笔字型基础知识。通过本手册的学习，您将掌握以下知识：

- 键盘指法
- 汉字的拆分
- 词组的输入
- 五笔字型的高级运用
- 五笔字根
- 单字的输入
- 五笔字型输入法的使用
- 集中练习

读者对象

1. 初、中级电脑用户不可多得的学习手册。
2. 电脑爱好者的最佳自学读物。
3. 家庭电脑用户的必备速查手册。

售后服务

本系列手册还提供了技术支持网站 www.21pcedu.com (21世纪电脑教育网)，免费为读者提供在线答疑、学习论坛、免费电子图书下载等服务。你也可直接写邮件到 jzxh@vip.163.com 与我们联系，道出你的困惑，我们将非常热情、认真地为你服务。

衷心致谢

本系列手册由力诚教育策划、编著。在此向所有参与编创工作的人员表示由衷的感谢，更要感谢购买本手册的读者，你的支持是我们最大的动力，我们将不断努力，为你奉献更多、更优秀的电脑图书！

Contents

第1章 键盘指法	熟悉键盘的外部结构	5.1.5	1
1.1 键盘的分区	英文字母键区	E.1.5	1
1.1.1 主键盘区	唐宋古文西文区	A.1.5	2
1.1.2 功能键区	重慶市合川区新华书店	S.5	5
1.1.3 光标控制键区	19世纪末	T.5.5	5
1.1.4 数字小键盘区	C.象棋象棋	S.5.5	8
1.2 键盘的操作	E.扑克牌食	E.5.5	9
1.2.1 正确的操作姿势	日常用字输入法	E.5	9
1.2.2 正确的指法分工	现代汉语词典第五版	I.5.5	10
1.2.3 击键方法及技巧	新编辞海	S.5.5	12
1.3 指法练习	现代汉语词典第五版	E.5.5	14
1.3.1 主键盘区练习	现代汉语词典第五版	E.5.5	14
1.3.2 数字小键盘练习	现代汉语词典第五版	E.5.5	19
1.3.3 上机实战	现代汉语词典第五版	E.5.5	21
第2章 五笔字根	水是三个汉字系	I.1.5	23
2.1 认识五笔字根	画室伴正曲半好	S.1.5	23
2.1.1 什么叫五笔字根	壁半伴三四字系	E.1.5	23



目 录

Contents

2.1.2	五笔字根的区和位	24
2.1.3	五笔字根的分类	26
2.1.4	字根之间结构关系	28
2.2	五笔字根的分布规律	31
2.2.1	分布规律 1	31
2.2.2	分布规律 2	33
2.2.3	分布规律 3	34
2.3	破解字根密码	35
2.3.1	部分字根与键名字根形态相近	36
2.3.2	根据相同键位上的相似字根记忆	36
2.3.3	根据不同键位上的相似字根记忆	38
2.3.4	字根助记词全面破解字根密码	39
第 3 章	汉字的拆分	59
3.1	汉字的基础知识	59
3.1.1	汉字的三个层次	59
3.1.2	汉字的五种笔画	60
3.1.3	汉字的三种字型	63

目 录

Contents

10	3.2 汉字的拆分原则.....	67
20	3.2.1 “书写顺序”原则.....	67
30	3.2.2 “取大优先”原则.....	70
40	3.2.3 “兼顾直观”原则.....	71
50	3.2.4 “能连不交”原则.....	71
60	3.2.5 “能散不连”原则.....	72
70	第4章 单字的输入.....	75
80	4.1 合体汉字的输入.....	75
90	4.1.1 刚好四码汉字的输入.....	76
100	4.1.2 超过四码汉字的输入.....	77
110	4.1.3 不足四码汉字的输入.....	78
120	4.2 简码汉字的输入.....	84
130	4.2.1 一级简码汉字的输入.....	85
140	4.2.2 二级简码汉字的输入.....	86
150	4.2.3 三级简码汉字的输入.....	89
160	4.3 特殊汉字的输入.....	90
170	4.3.1 单笔画输入.....	91



目 录

Contents

4.3.2 键名汉字输入	91
4.3.3 成字字根汉字输入	92
第5章 词组的输入	100
5.1 二字词组的输入	98
5.2 三字词组的输入	99
5.3 四字词组的输入	100
5.4 多字词组的输入	101
5.5 特殊词组的输入	102
5.5.1 一级简码汉字在词组中的输入	103
5.5.2 键名汉字在词组中的输入	104
5.5.3 成字字根汉字在词组中的输入	106
第6章 五笔字型输入法的使用	113
6.1 五笔字型输入法的安装	113
6.2 五笔字型输入法的基本操作	117
6.2.1 五笔字型输入法的切换	117
6.2.2 设置五笔字型输入法的快捷键	119
6.2.3 中/英文之间的切换	121

Contents

目 录

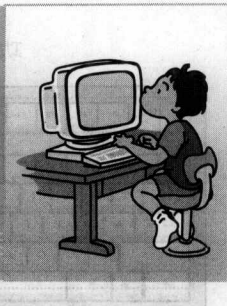
	6.2.4 五笔字型输入法状态条的组成	123
第 7 章	五笔字型的高级运用	126
7.1	繁体字和生僻字的输入	126
7.1.1	繁体字的输入	126
7.1.2	生僻字的输入	130
7.2	特殊符号和中文标点符号的输入	132
7.2.1	特殊符号的输入	132
7.2.2	中文标点符号的输入	134
7.3	汉字偏旁部首的输入	136
7.3.1	字根偏旁部首的输入	136
7.3.2	非字根偏旁部首的输入	137
7.4	手工造词	139
7.4.1	进行手工造词	139
7.4.2	删除自造词组	142
第 8 章	集中练习	143
8.1	单字练习	144
8.1.1	合体汉字练习	144

目 录

Contents

129	8.1.2 简码汉字练习	156
130	8.1.3 特殊汉字练习	165
131	8.2 词组练习	168
132	8.2.1 二字词组的练习	168
133	8.2.2 三字词组的练习	172
134	8.2.3 四字词组的练习	175
135	8.2.4 多字词组的练习	179
136	8.3 范文练习	181
137	人教部首歌 1.1.1	
138	人教部首歌 1.1.2	
139	人教部首歌 1.1.3	
140	同音工平 1.2.1	
141	同音工平补数 1.2.2	
142	趣味拼音自编 1.2.3	
143	区裂中皇 章 8 篇	
144	区裂字典单 1.3.1	
145	区裂字典综合 1.3.2	

第1章 键盘指法



五笔字型输入法是一种键盘输入法。也就是说，在五笔字型中，通过敲击键盘上相应的键位来达到录入汉字的目的。那么要想快而准地输入汉字必须有正确的指法操作。因此掌握键盘的正确操作是掌握五笔字型输入法的一个必要条件，也是最基础的条件。

1.1 键盘的分区

键盘是我们进行人机对话的重要工具，了解它的组成为我们能熟练操作键盘打下好的基础。键盘是按矩阵排列的，由四个区组合而成的，这四个键位区分别是：功能键区、主键盘区、光标控制键区、数字小键盘区。如图 1-1 所示。

功能键区

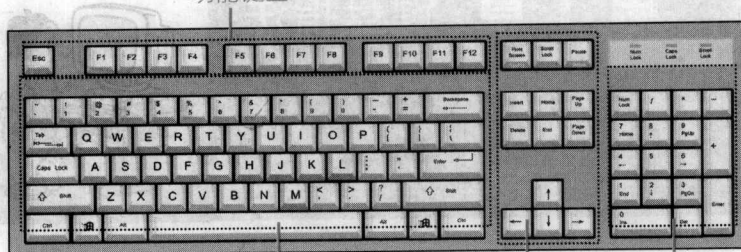


图 1-1 键盘的功能分区

每个区的键位都有其相似的功能，如功能键区的键位主要是用来实现一些快速操作；而主键盘区则主要用于文字、程序及各种数据输入；光标控制键区则包括了对光标进行操作（如光标前、后、左、右移动）的所有键位；小键盘区主要用来快速输入阿拉伯数字及运算符号。下面分区来对键盘进行讲解。

1.1.1 主键盘区

主键盘区包括字母键、数字键、标点符号、控制键等。如图 1-2 所示。字母键用来输入英文 A~Z 26 个字母。数字键用来输入 0~9 十

个数字。标点符号键上面有两种符号，一种是直接按下标点符号键输入按键下方的符号，一种是先按住 Shift 键，再按下某一符号键输入按键上方的符号。

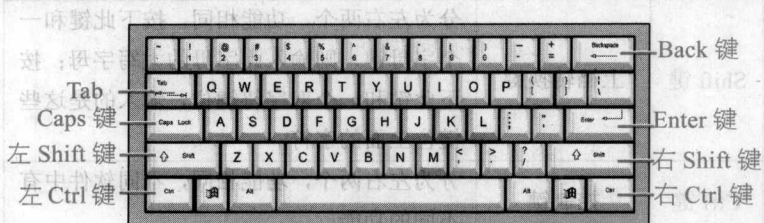


图 1-2 主键盘区

主键盘区各控制键的功能解释如表 1-1 所示。

表 1-1 主键盘功能解释

键位 区键位	键位名称	功能解释
Tab 键	跳格键	在进行文字输入时，按下该键，光标向右快速移动一定的距离
Caps 键	大小写锁定键	按下此键，可以在输入大写英文字母与输入小写英文字母之间切换

字根密码

五笔字根过目不忘速记手册

续表个

主键盘一某不计用	键位名称	功能解释
区键位		

Shift 键	上档转换键	分为左右两个，功能相同，按下此键和一个字母键，则输入此字母的大写字母；按下此键和一个双字符键位，输入的是这些键位上面的字符
Ctrl 键	控制键	分为左右两个，功能相同，不同软件中有不同的功能
Alt 键	控制键	分为左右两个，功能相同。主要与 F1~F12 的 12 个功能键配合使用，设置计算机的输入状态
Enter 键	回车键	它有两个作用：一是确认当前命令并执行；二是在输入文字时，用来换行
Back 键	退格键	在文字处理环境下，按下该键，删除光标左侧的字符，同时光标向左移动
	空格键	用来输入空格。在用中文输入法输入汉字的时候，敲入空格表示编码输入结束

1.1.2 功能键区

标准功能键区位于键盘的顶部。最左侧的“Esc”键称为取消键，常用于退出程序或中止某种操作。“F1~F12”这些键通常由系统程序或应用软件来定义其控制功能。如图 1-3 所示。在不同的软件应用环境下，各键的功能不同。有时还可以自己定义。使用功能键可以快速完成一些操作，节省时间。如按“F1”键，通常情况下，都是用来打开帮助文档。

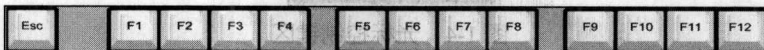
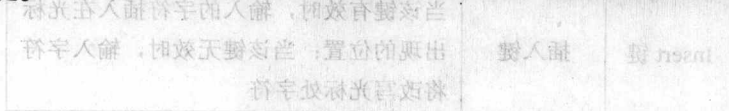
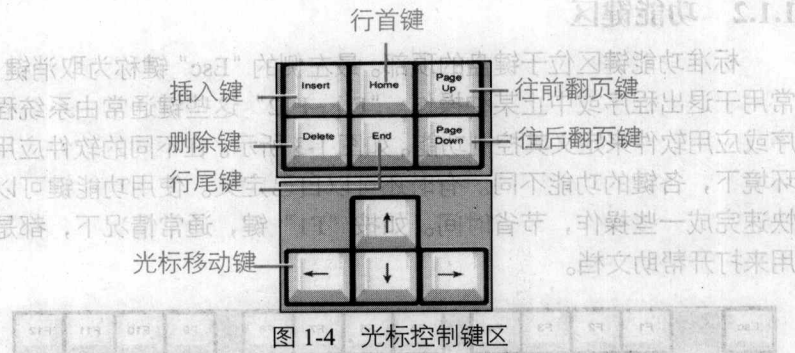


图 1-3 功能键区

1.1.3 光标控制键区

光标控制键区的位置在主键盘区与数字小键盘区的中间，如图 1-4 所示。它集合了所有对光标进行操作的键位以及一些页面操作功能键。





光标控制键区各功能键解释如表 1-2 所示。

表 1-2 光标控制键区功能解释

光标控制键区		键位名称	功能解释
Insert 键	插入键		当该键有效时，输入的字符插入在光标出现的位置；当该键无效时，输入字符将改写光标处字符