

新

编电脑小百科速查手册系列

五笔打字图解指法与编码 **速查**

黄飞 主编 李光 等编著

国防工业出版社

<http://www.ndip.cn>

Internet

新编电脑小百科速查手册系列

五笔打字图解指法 与编码速查

黄飞 主 编
李光 等编著

国防工业出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

五笔打字图解指法与编码速查/黄飞主编;李光等编著. —北京:国防工业出版社,2005.1

(新编电脑小百科速查手册系列)

ISBN 7-118-03633-1

I. 五... II. ①黄... ②李... III. 汉字编码, 五笔字型—手册 IV. TP391.14-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 093941 号

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

京南印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 850×1168 1/64 印张 11 $\frac{5}{8}$ 335 千字

2005 年 1 月第 1 版 2005 年 1 月北京第 1 次印刷

印数:1—5000 册 定价:16.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店:(010)68428422 发行邮购:(010)68414474

发行传真:(010)68411535 发行业务:(010)68472764

前 言

输入汉字是我们日常使用电脑的基本要求。随着我国电脑工作者的不断努力，汉字输入的问题已得到了解决，而且不断出现新的汉字输入法，使输入方法更简单、速度更快。

五笔字型输入方法是目前国内最常用的汉字输入法。其最大特点是重码少，基本不用选字，且字词兼容、字词之间无需换挡；同时，这种输入方法对字根进行了优选，键盘布局在实践基础上进行了精心设计，具有较强的规律性。因此，五笔字型输入法输入速度很高，经过指法训练，每分钟可以输入 120 个~180 个汉字。

五笔字型输入法是专业打字员使用最多的一种优秀输入法，也是一般电脑用户使用较多的输入法。

学会五笔字型，能大大提高汉字的输入速度。但是，对于初学者来说，经常会遇到一些不能正确拆分的难字；经过一段时间的熟悉后，为了提高输入速度，需要用简码或按词汇码输入，但哪些字能按简码输入，哪些词汇能按词汇码输入，同样令人头疼。鉴于此，我们特地编写了这本速查手册，让五笔字型学习者不再被这些问题困扰。

目 录

第 1 章 键盘及指法	1
1.1 认识键盘	1
1.1.1 功能键区	2
1.1.2 主键区	3
1.1.3 编辑控制键区	8
1.1.4 小键盘区	10
1.2 键盘的基本操作	12
1.2.1 正确的姿势	12
1.2.2 认识基本键位	13
1.2.3 10 个手指的键位分工	14
1.2.4 击键的规则	16
1.3 指法训练	16
1.3.1 基本键练习	17
1.3.2 上排键位练习	18

1.3.3	下排键位练习	19
1.3.4	数字键练习	20
1.3.5	大小写字母练习	20
1.3.6	符号键练习	21
1.3.7	小键盘练习	22
1.3.8	综合练习	22
第2章	五笔字型基础知识	24
2.1	汉字的基础知识	24
2.1.1	汉字的3个层次	25
2.1.2	汉字的5种笔画	25
2.1.3	汉字的3种字型	28
2.2	五笔字型的键盘设计	31
2.2.1	字根的区和位	31
2.2.2	字根的键盘分布	33
2.2.3	键位上的键名汉字	34
2.3	字根的键盘分布规律	35
2.4	快速记忆字根	38
第3章	五笔字型的汉字输入	44
3.1	汉字的拆分原则	44
3.1.1	“书写顺序”原则	44

3.1.2	“取大优先”原则	45
3.1.3	“能连不交”原则	46
3.1.4	“能散不连”原则	47
3.1.5	“兼顾直观”原则	47
3.2	汉字拆分实例	48
3.3	汉字的取码原则	54
3.4	键面汉字的输入	56
3.4.1	键名汉字的输入	56
3.4.2	成字字根汉字的输入	57
3.4.3	5种单笔画的输入	58
3.5	末笔字型交叉识别码	59
3.5.1	识别码的组成和判断	59
3.5.2	末笔的特殊约定	61
3.6	简码的输入	63
3.6.1	一级简码的输入	63
3.6.2	二级简码的输入	64
3.6.3	三级简码的输入	65
3.7	词组的输入	66
3.7.1	输入双字词	66
3.7.2	输入三字词	68

3.7.3	输入四字词.....	70
3.7.4	输入多字词.....	71
3.8	重码、容错码和万能学习键.....	73
3.8.1	重码.....	73
3.8.2	容错码.....	74
3.8.3	万能学习键.....	76
附录 A	五笔字型常用汉字编码.....	78
A	78
B	81
C	95
D	114
E	128
F	131
G	139
H	153
J	167
K	190
L	199
M	219
N	232

O.....	240
P.....	240
Q.....	250
R.....	264
S.....	269
T.....	290
W.....	302
X.....	310
Y.....	327
Z.....	352
附录 B 二字词编码.....	377
A.....	377
B.....	378
C.....	392
D.....	407
E.....	422
F.....	423
G.....	433
H.....	447
J.....	459

X

K	481
L	487
M	498
N	506
O	512
P	512
Q	517
R	527
S	531
T	551
W	561
X	569
Y	583
Z	601
附录 C 三字以上词编码(98 版)	625
三字词和四字词编码	625
A	625
B	626
C	631
D	634

E.....	640
F.....	640
G.....	644
H.....	652
J.....	655
K.....	665
L.....	668
M.....	672
N.....	675
O.....	676
P.....	676
Q.....	677
R.....	680
S.....	681
T.....	688
W.....	691
X.....	695
Y.....	700
Z.....	706
五字以上词编码.....	717

第 1 章 键盘及指法

要想快速输入文字，必须从开始学习电脑时就养成良好的操作习惯，特别是要具有标准的操作指法。正确的操作指法可以使你充分发挥每一个手指的功能，利用 10 个手指进行协同输入，从而达到快速输入的目的。

1.1 认识键盘

键盘是用户向电脑输入数据和控制电脑的工具。

现在用户使用的键盘一般都是 104 键和 107 键的，并排列成 4 个主要功能区：主键区、功能键区、编辑控制键区和小键盘区（数字键区）。当用户每按

一下键盘的按钮时，就等于向电脑发送一个信号，电脑会根据当前状态来确认将进行什么操作。

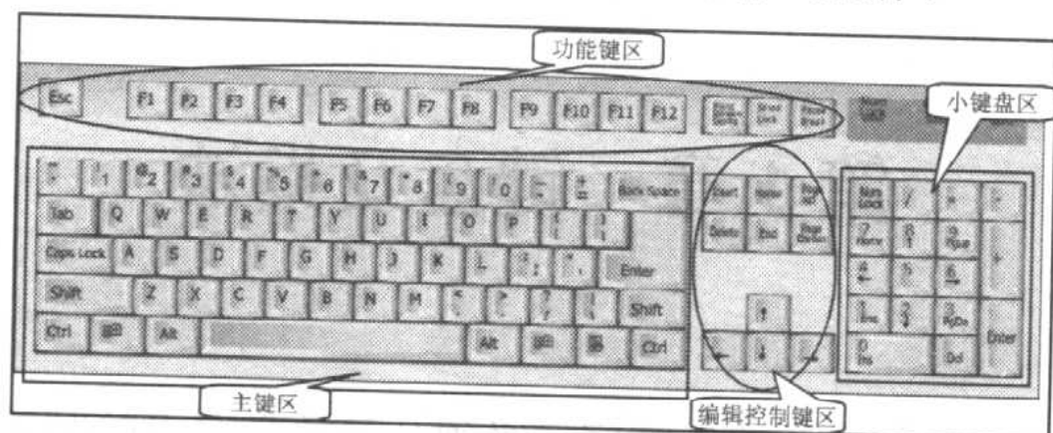


图 1.1 键盘分区图

1.1.1 功能键区

功能键区共有 16 个键，位于键盘的顶端，排列成一行，最左边的是 Esc 键和 F1~F12 功能键，如图 1.2 所示。其中，Esc 键用来把已输入的命令或字符串作废，在一些应用软件中常起到退出的作用；F1~F12 键称为功能键，在不同的程序软件中，各个键的功能有所不同，例如，在程序窗口中按 F1 键可以获得该程序的帮助。



图 1.2 功能键区

提示：Power 键、Sleep 键、Wake Up 键，分别用来控制电源、转入睡眠状态和唤醒睡眠状态。

1.1.2 主键区

主键区是键盘上最重要的区域，同时也是键盘中键数最多的一个区域，用于输入文字和符号，包括字母键、数字符号键、控制键和 Windows 功能键，共 5 排 61 个键，如图 1.3 所示。

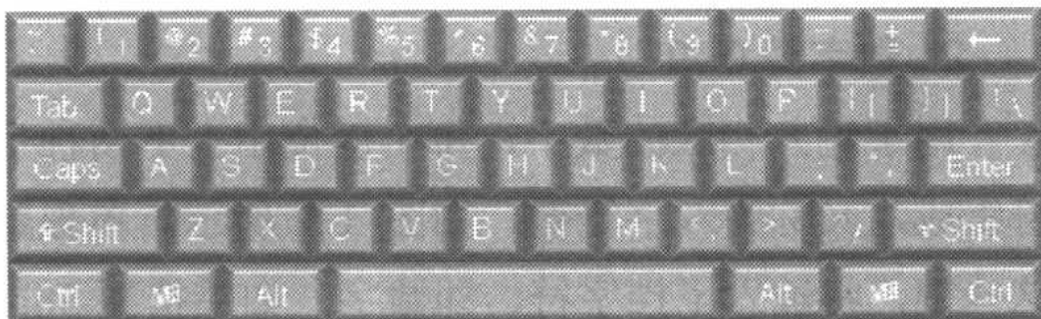


图 1.3 键盘的主键区

1. 字母键 A~Z

用于输入 26 个英文字母，它的排列位置与英文打字机上字母键完全相同，如图 1.4 所示。通过 Caps Lock（大写字母锁定）键和 Shift（上挡）键可以在输入字母时进行字母大小写的切换。



图 1.4 字母键

例如，要输入大写字母“D”，可以按下 Shift 键不放，然后敲字母键 D 即可。还可以按下 Caps Lock 键，再敲字母键 D。

2. 数字键 0~9

用于输入相应的数字，每个键位由上下两种字符组成，又称为双字符键，如图 1.5 所示。单独敲这些键，将输入下挡字符，即数字，如果按下 Shift 键不放，再敲击这些键，将输入上挡字符，即特殊符号。



图 1.5 数字键

例如，敲击数字键 3，将输入数字 3，按下 Shift 键不放，然后敲击数字键 3，将输入符号“#”。

3. Tab 键

制表定位键，如图 1.6 所示。Tab 是英文 Table 的缩写，每按一次，光标向右移动 8 个字符，用于文字处理中的格式对齐操作。

4. 符号键

主键区中共有 11 个符号键，图 1.7 显示了其中的 8 个。每个键位由上下两种不同的符号组成，与数字键一样，每敲一下符号键，将输入下挡符号，按下 Shift 键不放，然后敲击符号键，将输入上挡符号。



图 1.6 Tab 键

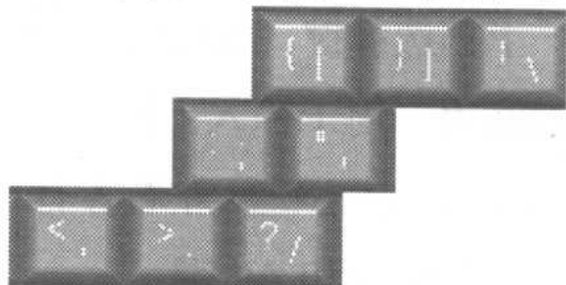


图 1.7 符号键

5. Caps Lock 键

大写字母锁定键，如图 1.8 所示。系统默认状态下输入的英文字母为小写，按下该键后，键盘上的字母将由小写状态转换为大写状态，此时输入的字母为大写字母，再次按下该键可以取消大写锁定状态，这时按字母键，输入的则为小写字母。