

怎样在  
WPS和Windows上  
快速打字

● 温州·雨粟研究所

陈尚农  
陈爱文  
周静梓 著

# 新编电脑打字七日通



# 新编电脑打字七日通

陈爱文 陈尚农 周静梓 著

电子工业出版社

## (京)新登字 055 号

### 内 容 摘 要

表形码形象直观,毋需死记硬背;掌握规律之后,看到汉字,就可以判断出它的编码;而它的趣味性,使得枯燥无味的汉字编码变得轻松有趣,因而深受知识界的喜爱。

总结十年实践,现在推出新订版。表形码新订版更加合理,更容易掌握。

本书同时介绍了几种表形码软件的使用方法,从未接触电脑的读者,可以对照课文,无师自通,按图索骥,一个星期左右就可以在电脑上写文章。

### 新编电脑打字七日通

陈爱文 陈尚农 周静梓 著

责任编辑 焦桐顺

\*

电子工业出版社出版(北京市万寿路)

电子工业出版社发行 各地新华书店经售

河北省大厂县胶印厂印刷

\*

开本:787×1092毫米 1/32 印张 5.75 字数 148 千

印数:6000册 定价:6.00元

书号:ISBN 7-5053-3187-6/TP·1159

## 写在前面

表形码只要一、二天时间的学习，一种跃跃欲试、急着上机打字的欲望便油然而起。从未接触电脑的读者，根据本书介绍，在机器上练习一星期，就可以熟练写文章。

总结十年实践的体会，我们对表形码作了修改。主要是取消组合部件和对一部分部件类的编码代号作了重新订正，推出表形码新订版。新订版更加合理、更容易掌握。

本书同时介绍了几种表形码输入法软件的使用方法。

为了普及中文电脑，我们把支持Windows的表形码软件和支持CCDOS、WPS的表形码软件集合在一起，加上一种新型汉字系统和编辑系统，成为一个既可以独立工作，又可以挂靠WPS、2.13等汉字系统，又可进入Windows的《表形码通用中文电脑集成软件》奉献给读者。参照本书，对照练习，按图索骥，可以在一个星期左右学会电脑写文章。

与其不信，不如一试。

祝您成功！

# 目 录

## 第一部分 汉字输入方法

一、表形码入门 .....	1
二、汉字如何拆分 .....	9
三、汉字部件分类和编码代号设计 .....	14
计数型 .....	14
交叉型 .....	17
包围型 .....	21
粘连型 .....	29
字架型 .....	32
四、拆字规则总结 .....	48
五、汉字部件分类总表 .....	49

## 第二部分 几种表形码软件的使用

一、表形码多种汉字系统选挂版 .....	56
(一)软件安装与调用 .....	56
(二)建立自定义词组 .....	60
(三)一键一字的一级简码 .....	64

二、《表形码 for Windows》软件 .....	65
(一)软件安装 .....	66
(二)系统启动与调用表形码 .....	68
(三)建立自定义词组与删除词组 .....	70
(四)重码的预选和自选上屏 .....	71
(五)一键一字的一级简码 .....	75
(六)中文标点输入方法 .....	76
三、表形码多窗口编辑系统(网络版) .....	77
四、通用中文电脑表形码集成软件 .....	80

### 第三部分 表形码码表

表形码码本说明——再谈重码字的处理 .....	99
表形码排序码表 .....	102

### 附 录

国标图形符号 .....	167
表形码新订版说明——兼致老用户的信 .....	172

# 第一部分 汉字输入方法

## 一、表形码入门

汉字是由“部件”组成的，两个“口”拼成一个“吕”字，三个“口”拼成一个“品”字；“口”是拼写“吕、品”二字的“部件”。

汉字	吕	品
部件	口口	口口口

“十”是一个部件，“口”和“十”两个部件可以拼写出“叶、古、咕”等字：

汉字	叶	古	咕
部件	口十	十口	口十口

单独的撇笔“丿”也是部件，加上撇笔“丿”，又可以拼写“千、舌、才”等字：

汉字	千	舌	才
部件	丿十	丿十口	十丿

选择形状近似的键盘符号作为部件的编码代号，“口”用O、“十”用X、撇笔“丿”用J表示：

汉字部件	口	十	丿
编码代号	O	X	J

下面汉字的编码代号就是：

汉字部件	吕	品	千	才	舌	古	叶	咕
编码代号	OO	OOO	JX	XJ	JXO	XO	OX	OXO

表形码使用的编码代号形象直观，很多汉字，可以直接用编码符号来拼写：

汉字编码  
临近毕业

汉字部件“丶”用3表示，“i”用i表示：

汉字部件	丶	i
编码代号	3	i

# 活 割 订 出 计 画

下面汉字的编码就是：

活 计 活 话 活 话 订 订  
3X iX 3XO iXO 3JXO iJXO iT 3T

汉字部件“凵、厶”用U表示，“匚、匸”用C表示：

汉字部件	凵 厶	匚 匸
编码代号	U	C

下面汉字的编码就是：

凶 凶 台 治 区 沏 呕 讴 区  
XU 3XU UO 3UO CX 3CX OCX iCX CO

凶 凶 讴 凶  
呕 呕 讴 讴

在键盘上用来输入汉字的代号，叫做汉字编码。表

形码选择和汉字部件形状相似或者含义相关的键盘符号作为汉字部件的代号,很容易理解和记忆。

理解了编码代号和汉字部件之间的联系规律,汉字编码就毋需死记硬背,而是可以判断出来,这是表形码的特点。

学习表形码,必需掌握“部件类”的概念。

汉字有三百多个部件,把具有共同结构特征的部件合并为一个部件类,三百多个部件合并为43个部件类。同一个部件类的部件,用一个编码代号表示,也就是说,编码代号是部件类的代号。

“门门门一六”等部件有一个共同特征,就是部件的主要笔划形成“开口朝下包围”的结构;合并同类项,把“门门门一六”等部件归并为一个部件类。

部件类有自己的定义名称。“门门门一六”这个部件类的名称,就是“包围型开口朝下”。

英文字母n是包围型朝下开口的结构,就用n作为这个部件类的编码代号。

汉字部件	门门门	一六
编码代号	n	n

下面汉字的编码就是:

冈 网 问 同 宫 宏 闰 闭 间  
nX nXX nO n10 n00 nXU n3 nXJ n00

形状结构近似的“尸 卩 卩 尹 卩 卩 尸 卩 卩”是一个部件类,名称是“封闭包围,框左笔下垂”,这个部件类用P作为编码代号:

P:尸 卩 卩 尹 卩 卩 尸 卩 卩

下面汉字的编码是:

居 卬 君 郡 印 郅 卫 层 阡  
PXO OP PO POP EP UOP P1 P2U PJX

“冲 刈 竺 兮 并 只 飞 斤 归 斗 勿 州 邠 州 而”等字中都有一个二笔分离的部件,它们是:

冲 刈 竺 兮 并 只 飞 斤 归 斗 勿 州 邠 州 而

ㄣ ㄣ 二 八 ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ

这些分离二笔计数的部件,根据笔划数,由2作为它们的编码符号。

“汁 形 巡 兰 尔 圳 学 尚 步 荒”等字中都有一个三笔分离的部件,它们是:

汁 形 巡 兰 尔 圳 学 尚 步 荒

ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ

分离三笔计数的部件,用3作为编码代号。

下面汉字的编码是:

少 沙 示 只 公 冶 爷  
3J 33J 23 02 2U 2UO 2XP

际 刚 识 讼 尚 淌  
P23 nX2 i02 o2U 3n0 33n0

印刷体X,是两个笔划构成的交叉,和“乂 𠄎 𠄎 十 十”等部件的结构形状一致。

“义协右发寸长古”等字中都有一个两笔交叉的部件,它们是:

义协右发寸长古

X: 乂 𠄎 𠄎 十 十

两笔交叉,用X作编码符号。

两笔交叉的“力九”和X的手写体( )很像,也用X作编码符号。

X: 力九

“永祭燕肃半舆兜啡挑”等字中,都有一个左右对称匹配的部件,它们是:

永祭燕肃半舆兜啡挑

𠄎 𠄎 北 𠄎 𠄎 𠄎 非 兆

左右对称匹配,正好可以用X的手写体 来表示, X成为它们的编码代号。

X的印刷体,代表“乂 𠄎 𠄎 十 十”等部件,手写体 代表“力九”等部件,另一种手写体 代表左右对称的“𠄎 𠄎 北 𠄎 𠄎 𠄎 非 兆”等部件。

同一个编码代号,使用大写、小写、印刷体或手写体,是为了编码代号和汉字部件能够形象地联系,实际使用中,通过汉字编码在键盘上输入汉字,并不需要区分大小写,仍然是同一个键。



试试看，下面汉字拆成部件后，请您设计编码，应该是什么？

刈	兴	诒	穴
乂 刈	ㄣ 一 八	讠 讠 口	宀 八
兰	父	豆	冂
丿 三	八 乂	一 口 丿 一	冂 一
叭	动	吵	斗
口 八	二 厶 力	口 小 丿	冂 十

三百多个汉字部件，根据结构特征，归纳成43个部件类。安排键盘上的1、2、3、4、5五个数码字和26个英文字母一共31个键盘符号，作为43个部件类的编码代号。

作为编码代号可以使用大写、小写、印刷体或是手写体，哪个像，就和哪个联系，这样，31个键盘符号，就可以形象、直观地和43个部件类联系起来，这就是表形码的设计方法。

表形码单字输入时，如果键入四码，汉字就自动上屏。不足四码的，要由空格键结束才上屏。

根据汉字拆分规则，有些字不拆分，一个字就是一个部件，这些字叫做“单部件字”。输入单部件字，要在编码后面加填充码KK，再加一个读音声母，凑成四码：

口OKKK	八2KKB	二2KKE	川3KKC
小3KKX	三3KKS	九XKKJ	力XKKL
十XKKS	尸PKKS	尹PKKY	门nKKM
兆XKKZ	非XKKF	北XKKB	一1KKY

只有二码的字,叫做“二部件字”。这些字输入二码,由空格键结束,也能出字,但可能发生重码。如果再加上读音声母,凑足四码,就不会出现重码了。

下面四组上下对应的二部件字,前二码是相同的;输入前二码,由空格结束上屏,是重码字。补足读音声母,凑成四码,就不是重码字了:

示23SS	斗2XDD	只02ZZ	公2UGG
兰23LL	父2XFF	叭02BB	云2UY Y

为了避免单部件字发生重码,要加读音声母,初学者可能认为越是简单的字输入反而越麻烦。其实不然,因为实际工作中,几乎70%的字是以词组形式输入的,单字输入机率很小,词组输入,就不需要加读音。同时,经常单独使用的高频常用字由于都有简码,所以使用拼音的机会更不多了。

汉字编码最多取四码,超过四码的字,取该字的第一码、第二码、第三码和最后一码。如:

器	疆	澄
口口大口	弓土一一	氵火一一
OORO	WY11	3X11

输	擦	谎
车人一引	才山儿小	讠世二儿
LV12	FnX3	iHi3

## 二、汉字如何拆分

汉字很奇妙，在一个“活”字里面，隐含着“十口千古计舌活”等七个字。

汁      千      十

活      活      口

舌      古

这是因为由“活”字拆出的“讠、丿、十、口”四个部件进行不同地组合，就拼成了“汁、千、十、活、活、口、舌、古”等八个字。

分析一下“活”字的拆分：

三点水“讠”是计数的分离笔划叫“计数型”部件。计数不拆，“讠”是一个部件。

交叉不拆，“十”不能拆开，是一个部件，同时是一个单部件字。

包围不拆，“口”不要再拆，是一个部件，也是一个单部件字。

表形码规定单独撇笔“丿”一律拆开；“丿”是一个部件。

比较下面上下对应的两行字，可以看到一些字，如果加上撇笔，就成为另一个字。在汉字造字中，撇笔特别活跃，这是单独撇笔应该拆开的根据。

十巾士小大尤日目予心夫皿未去七之古丘什仕  
千巾壬少夭龙白自矛必夫血未丢毛乏舌乒仟任  
单独的捺笔也应该拆开：

勿 啄 尺 子  
勺 丿、 口 豕、 尸、 了、

计数分离笔划，形成一个笔划块。虽然笔划分离，但应该看作一个部件，叫做“计数型”。下面的字，就既是部件，又是单部件字，它们同时是拼写另一个字的部件：

二八小川三火六  
(示今少圳兰炎冥)

属于计数型的部件还有：

ㄥ 冫 ㄣ ㄨ ㄩ ㄚ ㄛ ㄜ ㄝ ㄞ ㄟ ㄠ ㄡ ㄢ ㄣ ㄤ ㄨ ㄩ ㄚ ㄛ ㄜ ㄝ ㄞ ㄟ ㄠ ㄡ  
(冶剖兰只飞斤师斗勿州邠州而汁形)

ㄩ ㄣ ㄨ ㄩ ㄚ ㄛ ㄜ ㄝ ㄞ ㄟ ㄠ ㄡ ㄢ ㄣ ㄤ ㄨ ㄩ ㄚ ㄛ ㄜ ㄝ ㄞ ㄟ ㄠ ㄡ  
(巡学尚步流点受业亦忝雨帝鬯章)

笔划交叉是一种特别稳固的结构，汉字拆分规定：交叉部分一律不拆。

笔划交叉，属于“交叉型”部件。交叉不拆，下面的

字,就既是部件,又是单部件字。除“事”字外,它们同时又是拼写另一个字的部件:

十九力册世廿申丰韦中串聿车子事  
(早旭架删屈革伸帮违冲窜津军浮事)

属于交叉型的部件还有:

义十 广夕寸士 𠂇 产 𠂇 于 丰  
(义协右发寸长舞寿唐手丰)

巾 𠂇 书 市 巾 丰 巾 巾 南 巾 肅 𠂇  
(桀那书肺姊革囊制甫捷庸承)

笔划形成包围的,叫做“包围型”,包围结构也不拆分。

下面的字,形成封闭包围,不再拆分,它们既是部件,又是单部件字:

凹凸日曰目且耳皿四田母又女及瓦尸尹  
(兕凸白昌盾组职盖罢兽海双努级瓮户君)

属于封闭包围的部件还有:

丘 夕 尸 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇  
(丘篆象贯临罢卑曾茵面晒要因歹衰)

夕 𠂇 且 且 身 目 文 文 𠂇 尸 尸 𠂇 𠂇  
(然巴其直身追夜处复假民眉卫即)

包围结构除封闭包围外,还有开口包围。包围不拆,它们是拼写汉字的部件:

山 厶 白 心 匚 冂 一 一 刀 乃 夕  
(凶台舅忠区同军官召奶勿)