

怎样在
WPS和Windows上
快速打字

新编电脑打字七日通

温州·雨粟研究所

陈尚农
陈爱文
周静梓 著



配合本书的下列表形码软件,已经由电子工业出版社出版:

《表形码 For Windows》软件	定价:150 元
《表形码多种汉字系统选挂版》	定价:120 元
《表形码多窗口编辑系统(网络版)》	定价:200 元
《表形码通用中文电脑集成软件》	定价:55 元
(内含邮寄包装费)	

需要上述软件的读者,可与电子工业出版社发行部联系。

联系地址:北京万寿路173信箱发行部

邮政编码:100036

联系人:阎东萍

电话:010-8233614



责任编辑:焦桐顺
责任美编:薛太忠

ISBN 7-5022-3382-6/TP·3357 定价:5.00 元

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，“讠”用i表示：

汉字部件	丶	讠
编码代号	3	i

话 割
订 出 计 画

下面汉字的编码就是：

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

汉字部件“凵、凵”用U表示，“匚”用C表示：

汉字部件	凵 凵	匚
编码代号	U	C

下面汉字的编码就是：

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

凶 凶 讴 叫
03L 0P EP 0P

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,汉字编码就无需死记硬背,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 同
nX nXX nO n1O nOO nXU n3 nXJ nOO

形状结构近似的“尸尸尸尹尸尸尸”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:尸尸尸尹尸尸尸

下面汉字的编码是:

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

“冲刈竺兮并只飞斤归斗勿州邾州而”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邾州而

シリ二八ツハ<リリ・クイ《リ

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

シ多《三小川ツ少ル

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 iO2 o2U 3nO 33nO

口OKKK	八2KKB	二2KKE	川3KKC
小3KKX	三3KKS	九XKKJ	力XKKL
十XKKS	尸PKKS	尹PKKY	冂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2UYY

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	氵八一一
00RO	WY11	3X11

输	擦	谎
车人一刂	扌山夂小	讠讠二厶
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“氵丿十口”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“氵”是计数的分离笔划叫“计数型”部件。计数不拆,“氵”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
千巾壬少天龍白自矛必夫血未丢毛乏舌兵什任
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
(示兮少圳兰炎冥)

属于计数型的部件还有:

リ ソ ハ ㄣ ㄆ ㄇ ㄏ ㄒ ㄓ ㄔ ㄕ ㄖ ㄗ ㄘ ㄙ
(治剖兰只飞升师斗勿州鄰州而汁形)
ㄥ ツ ㄨ ㄩ ㄲ ㄳ ㄴ ㄷ ㄸ ㄹ ㄺ ㄻ ㄼ ㄽ ㄾ ㄿ
(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丰予事
(早旭架删屈革伸帮违冲甯津军浮事)

属于交叉型的部件还有:

乂 十 ㄥ ㄨ ㄴ ㄷ ㄸ ㄹ ㄺ ㄻ ㄼ ㄽ ㄾ ㄿ
(义协右发寸长舞寿唐手半)

ㄱ ㄴ ㄷ ㄸ ㄹ ㄺ ㄻ ㄼ ㄽ ㄾ ㄿ
(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 ㄱ ㄴ ㄷ ㄸ ㄹ ㄺ ㄻ ㄼ ㄽ ㄾ ㄿ
(丘篆象贯临罢卑曾亩面晒要因歹衰)

夕 ㄱ ㄴ ㄷ ㄸ ㄹ ㄺ ㄻ ㄼ ㄽ ㄾ ㄿ
(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:

ㄣ ㄤ ㄥ ㄦ ㄧ ㄨ ㄴ ㄷ ㄸ ㄹ ㄺ ㄻ ㄼ ㄽ ㄾ ㄿ
(凶台舅忠区同军官召奶勿)

(叫亥瓜卵留用方免尔久)

笔划粘连的,叫做“粘连型”,粘连成一个拼写汉字的独立笔划块,如:

(勁之候遐這建飛今涌买司钟)

拼写汉字的笔划块,可以明显看到是一个独立块。独立笔划块是拆分汉字的基础。如:

木 口 一 口 ； 马 一 口 木

汉字笔划块之间,存在明显的分隔沟。如果两个笔划块,都是横笔部分相互靠近,部件之间即使贴近,也存在分隔沟,如:

唱 擇 晴
口日日 才日干 目主月

洁 肩 司
士口 、尸月 一口

如果上下两个笔划块,是由一个笔划块的横笔,和另一个笔划块的竖笔接近,常常由于笔划块太接近了而像似粘连。拆分汉字应该从部件接近像似粘连的地方拆开。如:

轄	黃
車六丰口	廿一由

汉字书写的次序，就是编码的先后次序。但是，有些部件不是一口气写完，比如“可”字，先写“丁”的横笔，再写“口”，最后完成“丁”字。当开始写“丁”的横笔时，应该看成部件“丁”已经出现了。所以“可”字的部件顺序，“丁”在前，“口”在后，编码是TO。

汉字部件是拼写方块字的独立块。根据拆分规则，有130来个汉字是不拆分的，它们叫做单部件字。单部件字有：

中丰韦串聿申臣巨月丹冉世册廿乃刀卅

主厂广片也七电车屯走匕本末本来
(注厚病脾池柒吨吨赶比笨沫林沫)

束果束末门口凹尸尹母毋皿田四豕豸
(涑课涑未问吕兕层伊每繁血旬罗逐豹)

大夫央夷吏史丈贝开西弗井曲戈戛
(太央英姨使驶仗负研贾拂耕蚰找拽)

戈戈丁干于甲不心白鱼禾人入儿几了弓
(代钱叮竿吁呶环芯舅渔秋余余匹仇疔引)

卡北兆非力九上土士由止丫乙子子
(计冀逃排加旭让地吉油址吁艺孕孙)

三、汉字部件分类和编码代号设计

汉字部件分为：计数型、交叉型、包围型、粘连型、字架型等五个型。

计数型部件

用“一”计数的，是单段笔划。

我们平常称呼单段笔划，习惯叫它们“一横”、“一提”、“一竖”、“一捺”、“一点”，因为都是一个笔划段，称呼就是“一横、一竖、一捺、一点”，这些单段笔划的编码代号就用1。

注意，编码符号为1的单段笔划不包括“ㄣ”、“ㄚ”，撇笔“ㄣ”的编码符号是J。

单段笔划部件有6个，下面的上行是部件，下行是它拼写的汉字：

单段笔画	一 丿 丨 丨 丶 丶
拼写汉字	豆 刁 水 引 尺 户

编码练习

同n10 兴312 豆1021 登X101 之1Z 乏J1Z
司Z10 户1P 水1XSS 寸X1CC 卜11 词iZ10
尺P1CC 咫P102 刁Z1 叨OZ1 义1XY 启1PO
计i11 吓O11 沪31P 尽P12 下T1 卫P1

二笔以上的计数型部件，是一种由分离笔划聚合计数的部件，它们的特点是：分离笔划，有的对称，有的重复，聚合在一起彼此照应，形成计数型部件。

有些计数型部件允许被其它部件分隔。如：

东 办 米 夹
车 力 木 夫
来 平 雨 肃
来 千 而 丰
豕 燕
义 山 匕 廿 口 北

词 兴 引 水 与

计数型部 件 类

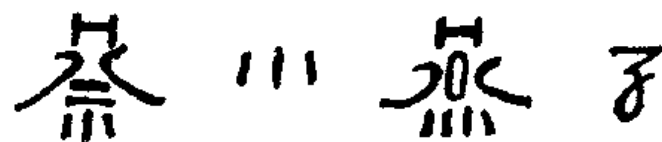
部 件 分 类		代号	部 件
计 数 型	单段笔画		1
	笔 画 聚 合	二 笔	2
		三 笔	3
		四 笔	4
		五笔段	5

分离笔划计数的部件,根据笔划数,用数目字做编码代号。

“五”不是分离笔划，论笔划数是四笔划，但“五”就是5，编码代号用5很合适。

编码练习

而Tn2	州222	父2XFF	鸞X4UL	烂423	天14
开12	业41	商4n20	交4X	焙450	吾50
亚141	开22	炉41P	尚3n0	辛5X	训i3
谈i44	辜X05X	二2KKE	立5KKL	五5KKW	小3KKX
啖044	淡344	炎44	刻442	剖502	泣35



交叉型部件

汉字笔划交叉部分,是一个部件。笔划交叉的部件,称为“交叉型”。

交叉型分为：单交叉、多交叉、“子”交叉。多交叉部件又分：横式、直式、双直交叉。

研究部件分类表,要注意两点,一是部件特征、归类根据、部件和代号的关系。二是这些部件是从哪些汉字中拆出来的。

交叉型部件类

部 件 分 类			代号	部 件
交 叉 型	单 交 叉		X	十九力义十 广 夕 寸 十
	多 交 叉	横式交叉	H	廿 卅 卅 卅 卅 卅 卅
		直式交叉	F	中 丰 韦 申 串 聿 事 才 丰 产 卅 子 丰 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅 卅
		双直交叉	U	弗 井 曲 卅 卅 卅 卅
	“子”交叉		Z	子 子 子

认识少字

学通用护

单交叉是两个笔划构成一个交叉,特征和X相同,就用X作为这一部件类的代号。

编码练习

X: 十九力义十 ㄥ ㄥ 寸 十

(古旭加义协左发寸长)

长JX1 等XOTO 讨iX1 力XKKL 九XKKJ 右XOYY
加XOUJ 古XOGG 协XX2 乎J2X 动2UX 呼OJ2X

横式多交叉,是在左右穿通的一个主横笔上交叉两个以上竖笔。因为至少是一横二竖的结构特征,所以用“一横二竖”的H表示。

编码练习

H: 廿 升 廿 卅 世 册

(苦算革带屋删舞)

世HKKS 节HP 删H2 燕HOX4 艺HZ 苛HTO
焚Hn4 营HnOO 升JH 匿CHXO 苦HXO 莠HJX1

直式多交叉,是上下穿通的一个竖笔,在竖笔上交叉两个以上横笔。由于至少是一竖二横的结构,可以由“一竖二横”的F表示。

编码练习

F: 中丰韦申串聿事才聿产 𠂇 手丰

(冲艳伟呻窜津事打肃寿唐手丰)

𠂇 书市巾丰巾市南聿肅 𠂇

舛那书肺姊革囊制甫捷庸段影

事FKKS 韦FKKW 丰FKKF 串FKKC 中FKKZ 革HF

扣FO 打FT 呻OF 丰2F 津3F 执FX1

博XF11 浦3F1 辅LF1 手JFSS 牛JFNN 寿FX1S

书F1 那ZFP 制JF2 肆F1UF 影F1U3 龔F1U2

双直交叉是两个竖笔共同穿通二横以上横笔的交叉(只有“𠂇”例外)。两竖出头是它的特点,就用两竖向上的U作为这一部件类的编码代号。

Z的手写体 和“子”很像。

编码练习

U: 弗井曲 𠂇 𠂇 𠂇 Z: 子子子

(沸耕醴兼鹿曹典) (孚孙承)

弗UKKF 井UKKJ 曲UKKQ 沸3U 典U2 兼21U2

拂FUFF 讲iU 𠂇PU 子ZKKZ 学3nZ 𠂇LOZL

承ZX 存X1Z 李XnZ 勃XnZX 孚4Z 乳4ZL

输入汉字尽量采用词组形式,才能提高输入速度。

词组有二字词、三字词、四字词和四字以上的词组。词组的取码规则是:二字词的编码,每个字各取它的第一码和第二码。如:

办事	子孙	亚洲	商业	副业	普遍	泛滥
X2FK	ZKZ3	1432	4n41	1041	211P	3J32
消灭	之前	局部	恶劣	打击	歌曲	字典
3314	1Z21	PZ50	143J	FTFU	TOUK	nZU2
那么	牺牲	讲究	讲话	陷阱	词典	商品
ZFJU	JFJF	iUn2	iUiJ	PhPU	iZU2	4n00

三字词的编码是,第一字取前一、二两码,第二字和第三字各取第一码。如:

小学生	总公司	向前看
3K3J	202Z	Jn2J
千百万	浙江省	办事员
JXT1	3F33	X2FO

四字词的编码是,取每个字的第一码。如:

一分为二	千千万万	兢兢业业
1212	JJ11	XX44
精益求精	分门别类	千头万绪
22X2	2n02	J21W

四字以上的词组(字串)编码,取第一、第二、第三和最后一个字的第一码。

表形码软件的通用词组有个规定,四字词组,一般

是收集无法拆分的四字词,如“千头万绪”“兢兢业业”。凡是可拆分为二字词的,如“企业管理”可以拆分为“企业”和“管理”的,就只收集通用的“企业”和“管理”二字词,而不使用“企业管理”的四字词。

包围型部件

笔划构成包围结构的,叫做包围型。包围型分封闭包围、开口包围和内包外开三种。

1. 封闭包围

包围型的封闭包围部件类

部件分类		代号	部件
包围型	封闭	框内空	O 口凹凸卅夕
		框内有一横	D 日曰甘
		框内二三横	B 目且耳聿且月目
		框内有立笔	Q 皿四田毋母 𠂇 𠂈 𠂉 𠂊 𠂋 𠂌 𠂍 𠂎 𠂏 𠂐 𠂑 𠂒 𠂓 𠂔 𠂕 𠂖 𠂗 𠂘 𠂙 𠂚 𠂛 𠂜 𠂝 𠂞 𠂟 𠂠 𠂡 𠂢 𠂣 𠂤 𠂥 𠂦 𠂧 𠂨 𠂩 𠂪 𠂫 𠂬 𠂭 𠂮 𠂯 𠂰 𠂱 𠂲 𠂳 𠂴 𠂵 𠂶 𠂷 𠂸 𠂹 𠂺 𠂻 𠂼 𠂽 𠂾 𠂿 𠃀 𠃁 𠃂 𠃃 𠃄 𠃅 𠃆 𠃇 𠃈 𠃉 𠃊 𠃋 𠃌 𠃍 𠃎 𠃏 𠃐 𠃑 𠃒 𠃓 𠃔 𠃕 𠃖 𠃗 𠃘 𠃙 𠃚 𠃛 𠃜 𠃝 𠃞 𠃟 𠃠 𠃡 𠃢 𠃣 𠃤 𠃥 𠃦 𠃧 𠃨 𠃩 𠃪 𠃫 𠃬 𠃭 𠃮 𠃯 𠃰 𠃱 𠃲 𠃳 𠃴 𠃵 𠃶 𠃷 𠃸 𠃹 𠃺 𠃻 𠃼 𠃽 𠃾 𠃿 𠄀 𠄁 𠄂 𠄃 𠄄 𠄅 𠄆 𠄇 𠄈 𠄉 𠄊 𠄋 𠄌 𠄍 𠄎 𠄏 𠄐 𠄑 𠄒 𠄓 𠄔 𠄕 𠄖 𠄗 𠄘 𠄙 𠄚 𠄛 𠄜 𠄝 𠄞 𠄟 𠄠 𠄡 𠄢 𠄣 𠄤 𠄥 𠄦 𠄧 𠄨 𠄩 𠄪 𠄫 𠄬 𠄭 𠄮 𠄯 𠄰 𠄱 𠄲 𠄳 𠄴 𠄵 𠄶 𠄷 𠄸 𠄹 𠄺 𠄻 𠄼 𠄽 𠄾 𠄿 𠅀 𠅁 𠅂 𠅃 𠅄 𠅅 𠅆 𠅇 𠅈 𠅉 𠅊 𠅋 𠅌 𠅍 𠅎 𠅏 𠅐 𠅑 𠅒 𠅓 𠅔 𠅕 𠅖 𠅗 𠅘 𠅙 𠅚 𠅛 𠅜 𠅝 𠅞 𠅟 𠅠 𠅡 𠅢 𠅣 𠅤 𠅥 𠅦 𠅧 𠅨 𠅩 𠅪 𠅫 𠅬 𠅭 𠅮 𠅯 𠅰 𠅱 𠅲 𠅳 𠅴 𠅵 𠅶 𠅷 𠅸 𠅹 𠅺 𠅻 𠅼 𠅽 𠅾 𠅿 𠆀 𠆁 𠆂 𠆃 𠆄 𠆅 𠆆 𠆇 𠆈 𠆉 𠆊 𠆋 𠆌 𠆍 𠆎 𠆏 𠆐 𠆑 𠆒 𠆓 𠆔 𠆕 𠆖 𠆗 𠆘 𠆙 𠆚 𠆛 𠆜 𠆝 𠆞 𠆟 𠆠 𠆡 𠆢 𠆣 𠆤 𠆥 𠆦 𠆧 𠆨 𠆩 𠆪 𠆫 𠆬 𠆭 𠆮 𠆯 𠆰 𠆱 𠆲 𠆳 𠆴 𠆵 𠆶 𠆷 𠆸 𠆹 𠆺 𠆻 𠆼 𠆽 𠆾 𠆿 𠇀 𠇁 𠇂 𠇃 𠇄 𠇅 𠇆 𠇇 𠇈 𠇉 𠇊 𠇋 𠇌 𠇍 𠇎 𠇏 𠇐 𠇑 𠇒 𠇓 𠇔 𠇕 𠇖 𠇗 𠇘 𠇙 𠇚 𠇛 𠇜 𠇝 𠇞 𠇟 𠇠 𠇡 𠇢 𠇣 𠇤 𠇥 𠇦 𠇧 𠇨 𠇩 𠇪 𠇫 𠇬 𠇭 𠇮 𠇯 𠇰 𠇱 𠇲 𠇳 𠇴 𠇵 𠇶 𠇷 𠇸 𠇹 𠇺 𠇻 𠇼 𠇽 𠇾 𠇿 𠈀 𠈁 𠈂 𠈃 𠈄 𠈅 𠈆 𠈇 𠈈 𠈉 𠈊 𠈋 𠈌 𠈍 𠈎 𠈏 𠈐 𠈑 𠈒 𠈓 𠈔 𠈕 𠈖 𠈗 𠈘 𠈙 𠈚 𠈛 𠈜 𠈝 𠈞 𠈟 𠈠 𠈡 𠈢 𠈣 𠈤 𠈥 𠈦 𠈧 𠈨 𠈩 𠈪 𠈫 𠈬 𠈭 𠈮 𠈯 𠈰 𠈱 𠈲 𠈳 𠈴 𠈵 𠈶 𠈷 𠈸 𠈹 𠈺 𠈻 𠈼 𠈽 𠈾 𠈿 𠉀 𠉁 𠉂 𠉃 𠉄 𠉅 𠉆 𠉇 𠉈 𠉉 𠉊 𠉋 𠉌 𠉍 𠉎 𠉏 𠉐 𠉑 𠉒 𠉓 𠉔 𠉕 𠉖 𠉗 𠉘 𠉙 𠉚 𠉛 𠉜 𠉝 𠉞 𠉟 𠉠 𠉡 𠉢 𠉣 𠉤 𠉥 𠉦 𠉧 𠉨 𠉩 𠉪 𠉫 𠉬 𠉭 𠉮 𠉯 𠉰 𠉱 𠉲 𠉳 𠉴 𠉵 𠉶 𠉷 𠉸 𠉹 𠉺 𠉻 𠉼 𠉽 𠉾 𠉿 𠊀 𠊁 𠊂 𠊃 𠊄 𠊅 𠊆 𠊇 𠊈 𠊉 𠊊 𠊋 𠊌 𠊍 𠊎 𠊏 𠊐 𠊑 𠊒 𠊓 𠊔 𠊕 𠊖 𠊗 𠊘 𠊙 𠊚 𠊛 𠊜 𠊝 𠊞 𠊟 𠊠 𠊡 𠊢 𠊣 𠊤 𠊥 𠊦 𠊧 𠊨 𠊩 𠊪 𠊫 𠊬 𠊭 𠊮 𠊯 𠊰 𠊱 𠊲 𠊳 𠊴 𠊵 𠊶 𠊷 𠊸 𠊹 𠊺 𠊻 𠊼 𠊽 𠊾 𠊿 𠋀 𠋁 𠋂 𠋃 𠋄 𠋅 𠋆 𠋇 𠋈 𠋉 𠋊 𠋋 𠋌 𠋍 𠋎 𠋏 𠋐 𠋑 𠋒 𠋓 𠋔 𠋕 𠋖 𠋗 𠋘 𠋙 𠋚 𠋛 𠋜 𠋝 𠋞 𠋟 𠋠 𠋡 𠋢 𠋣 𠋤 𠋥 𠋦 𠋧 𠋨 𠋩 𠋪 𠋫 𠋬 𠋭 𠋮 𠋯 𠋰 𠋱 𠋲 𠋳 𠋴 𠋵 𠋶 𠋷 𠋸 𠋹 𠋺 𠋻 𠋼 𠋽 𠋾 𠋿 𠌀 𠌁 𠌂 𠌃 𠌄 𠌅 𠌆 𠌇 𠌈 𠌉 𠌊 𠌋 𠌌 𠌍 𠌎 𠌏 𠌐 𠌑 𠌒 𠌓 𠌔 𠌕 𠌖 𠌗 𠌘 𠌙 𠌚 𠌛 𠌜 𠌝 𠌞 𠌟 𠌠 𠌡 𠌢 𠌣 𠌤 𠌥 𠌦 𠌧 𠌨 𠌩 𠌪 𠌫 𠌬 𠌭 𠌮 𠌯 𠌰 𠌱 𠌲 𠌳 𠌴 𠌵 𠌶 𠌷 𠌸 𠌹 𠌺 𠌻 𠌼 𠌽 𠌾 𠌿 𠍀 𠍁 𠍂 𠍃 𠍄 𠍅 𠍆 𠍇 𠍈 𠍉 𠍊 𠍋 𠍌 𠍍 𠍎 𠍏 𠍐 𠍑 𠍒 𠍓 𠍔 𠍕 𠍖 𠍗 𠍘 𠍙 𠍚 𠍛 𠍜 𠍝 𠍞 𠍟 𠍠 𠍡 𠍢 𠍣 𠍤 𠍥 𠍦 𠍧 𠍨 𠍩 𠍪 𠍫 𠍬 𠍭 𠍮 𠍯 𠍰 𠍱 𠍲 𠍳 𠍴 𠍵 𠍶 𠍷 𠍸 𠍹 𠍺 𠍻 𠍼 𠍽 𠍾 𠍿 𠎀 𠎁 𠎂 𠎃 𠎄 𠎅 𠎆 𠎇 𠎈 𠎉 𠎊 𠎋 𠎌 𠎍 𠎎 𠎏 𠎐 𠎑 𠎒 𠎓 𠎔 𠎕 𠎖 𠎗 𠎘 𠎙 𠎚 𠎛 𠎜 𠎝 𠎞 𠎟 𠎠 𠎡 𠎢 𠎣 𠎤 𠎥 𠎦 𠎧 𠎨 𠎩 𠎪 𠎫 𠎬 𠎭 𠎮 𠎯 𠎰 𠎱 𠎲 𠎳 𠎴 𠎵 𠎶 𠎷 𠎸 𠎹 𠎺 𠎻 𠎼 𠎽 𠎾 𠎿 𠏀 𠏁 𠏂 𠏃 𠏄 𠏅 𠏆 𠏇 𠏈 𠏉 𠏊 𠏋 𠏌 𠏍 𠏎 𠏏 𠏐 𠏑 𠏒 𠏓 𠏔 𠏕 𠏖 𠏗 𠏘 𠏙 𠏚 𠏛 𠏜 𠏝 𠏞 𠏟 𠏠 𠏡 𠏢 𠏣 𠏤 𠏥 𠏦 𠏧 𠏨 𠏩 𠏪 𠏫 𠏬 𠏭 𠏮 𠏯 𠏰 𠏱 𠏲 𠏳 𠏴 𠏵 𠏶 𠏷 𠏸 𠏹 𠏺 𠏻 𠏼 𠏽 𠏾 𠏿 𠐀 𠐁 𠐂 𠐃 𠐄 𠐅 𠐆 𠐇 𠐈 𠐉 𠐊 𠐋 𠐌 𠐍 𠐎 𠐏 𠐐 𠐑 𠐒 𠐓 𠐔 𠐕 𠐖 𠐗 𠐘 𠐙 𠐚 𠐛 𠐜 𠐝 𠐞 𠐟 𠐠 𠐡 𠐢 𠐣 𠐤 𠐥 𠐦 𠐧 𠐨 𠐩 𠐪 𠐫 𠐬 𠐭 𠐮 𠐯 𠐰 𠐱 𠐲 𠐳 𠐴 𠐵 𠐶 𠐷 𠐸 𠐹 𠐺 𠐻 𠐼 𠐽 𠐾 𠐿 𠑀 𠑁 𠑂 𠑃 𠑄 𠑅 𠑆 𠑇 𠑈 𠑉 𠑊 𠑋 𠑌 𠑍 𠑎 𠑏 𠑐 𠑑 𠑒 𠑓 𠑔 𠑕 𠑖 𠑗 𠑘 𠑙 𠑚 𠑛 𠑜 𠑝 𠑞 𠑟 𠑠 𠑡 𠑢 𠑣 𠑤 𠑥 𠑦 𠑧 𠑨 𠑩 𠑪 𠑫 𠑬 𠑭 𠑮 𠑯 𠑰 𠑱 𠑲 𠑳 𠑴 𠑵 𠑶 𠑷 𠑸 𠑹 𠑺 𠑻 𠑼 𠑽 𠑾 𠑿 𠒀 𠒁 𠒂 𠒃 𠒄 𠒅 𠒆 𠒇 𠒈 𠒉 𠒊 𠒋 𠒌 𠒍 𠒎 𠒏 𠒐 𠒑 𠒒 𠒓 𠒔 𠒕 𠒖 𠒗 𠒘 𠒙 𠒚 𠒛 𠒜 𠒝 𠒞 𠒟 𠒠 𠒡 𠒢 𠒣 𠒤 𠒥 𠒦 𠒧 𠒨 𠒩 𠒪 𠒫 𠒬 𠒭 𠒮 𠒯 𠒰 𠒱 𠒲 𠒳 𠒴 𠒵 𠒶 𠒷 𠒸 𠒹 𠒺 𠒻 𠒼 𠒽 𠒾 𠒿 𠓀 𠓁 𠓂 𠓃 𠓄 𠓅 𠓆 𠓇 𠓈 𠓉 𠓊 𠓋 𠓌 𠓍 𠓎 𠓏 𠓐 𠓑 𠓒 𠓓 𠓔 𠓕 𠓖 𠓗 𠓘 𠓙 𠓚 𠓛 𠓜 𠓝 𠓞 𠓟 𠓠 𠓡 𠓢 𠓣 𠓤 𠓥 𠓦 𠓧 𠓨 𠓩 𠓪 𠓫 𠓬 𠓭 𠓮 𠓯 𠓰 𠓱 𠓲 𠓳 𠓴 𠓵 𠓶 𠓷 𠓸 𠓹 𠓺 𠓻 𠓼 𠓽 𠓾 𠓿 𠔀 𠔁 𠔂 𠔃 𠔄 𠔅 𠔆 𠔇 𠔈 𠔉 𠔊 𠔋 𠔌 𠔍 𠔎 𠔏 𠔐 𠔑 𠔒 𠔓 𠔔 𠔕 𠔖 𠔗 𠔘 𠔙 𠔚 𠔛 𠔜 𠔝 𠔞 𠔟 𠔠 𠔡 𠔢 𠔣 𠔤 𠔥 𠔦 𠔧 𠔨 𠔩 𠔪 𠔫 𠔬 𠔭 𠔮 𠔯 𠔰 𠔱 𠔲 𠔳 𠔴 𠔵 𠔶 𠔷 𠔸 𠔹 𠔺 𠔻 𠔼 𠔽 𠔾 𠔿 𠕀 𠕁 𠕂 𠕃 𠕄 𠕅 𠕆 𠕇 𠕈 𠕉 𠕊 𠕋 𠕌 𠕍 𠕎 𠕏 𠕐 𠕑 𠕒 𠕓 𠕔 𠕕 𠕖 𠕗 𠕘 𠕙 𠕚 𠕛 𠕜 𠕝 𠕞 𠕟 𠕠 𠕡 𠕢 𠕣 𠕤 𠕥 𠕦 𠕧 𠕨 𠕩 𠕪 𠕫 𠕬 𠕭 𠕮 𠕯 𠕰 𠕱 𠕲 𠕳 𠕴 𠕵 𠕶 𠕷 𠕸 𠕹 𠕺 𠕻 𠕼 𠕽 𠕾 𠕿 𠖀 𠖁 𠖂 𠖃 𠖄 𠖅 𠖆 𠖇 𠖈 𠖉 𠖊 𠖋 𠖌 𠖍 𠖎 𠖏 𠖐 𠖑 𠖒 𠖓 𠖔 𠖕 𠖖 𠖗 𠖘 𠖙 𠖚 𠖛 𠖜 𠖝 𠖞 𠖟 𠖠 𠖡 𠖢 𠖣 𠖤 𠖥 𠖦 𠖧 𠖨 𠖩 𠖪 𠖫 𠖬 𠖭 𠖮 𠖯 𠖰 𠖱 𠖲 𠖳 𠖴 𠖵 𠖶 𠖷 𠖸 𠖹 𠖺 𠖻 𠖼 𠖽 𠖾 𠖿 𠗀 𠗁 𠗂 𠗃 𠗄 𠗅 𠗆 𠗇 𠗈 𠗉 𠗊 𠗋 𠗌 𠗍 𠗎 𠗏 𠗐 𠗑 𠗒 𠗓 𠗔 𠗕 𠗖 𠗗 𠗘 𠗙 𠗚 𠗛 𠗜 𠗝 𠗞 𠗟 𠗠 𠗡 𠗢 𠗣 𠗤 𠗥 𠗦 𠗧 𠗨 𠗩 𠗪 𠗫 𠗬 𠗭 𠗮 𠗯 𠗰 𠗱 𠗲 𠗳 𠗴 𠗵 𠗶 𠗷 𠗸 𠗹 𠗺 𠗻 𠗼 𠗽 𠗾 𠗿 𠘀 𠘁 𠘂 𠘃 𠘄 𠘅 𠘆 𠘇 𠘈 𠘉 𠘊 𠘋 𠘌 𠘍 𠘎 𠘏 𠘐 𠘑 𠘒 𠘓 𠘔 𠘕 𠘖 𠘗 𠘘 𠘙 𠘚 𠘛 𠘜 𠘝 𠘞 𠘟 𠘠 𠘡 𠘢 𠘣 𠘤 𠘥 𠘦 𠘧 𠘨 𠘩 𠘪 𠘫 𠘬 𠘭 𠘮 𠘯 𠘰 𠘱 𠘲 𠘳 𠘴 𠘵 𠘶 𠘷 𠘸 𠘹 𠘺 𠘻 𠘼 𠘽 𠘾 𠘿 𠙀 𠙁 𠙂 𠙃 𠙄 𠙅 𠙆 𠙇 𠙈 𠙉 𠙊 𠙋 𠙌 𠙍 𠙎 𠙏 𠙐 𠙑 𠙒 𠙓 𠙔 𠙕 𠙖 𠙗 𠙘 𠙙 𠙚 𠙛 𠙜 𠙝 𠙞 𠙟 𠙠 𠙡 𠙢 𠙣 𠙤 𠙥 𠙦 𠙧 𠙨 𠙩 𠙪 𠙫 𠙬 𠙭 𠙮 𠙯 𠙰 𠙱 𠙲 𠙳 𠙴 𠙵 𠙶 𠙷 𠙸 𠙹 𠙺 𠙻 𠙼 𠙽 𠙾 𠙿 𠚀 𠚁 𠚂 𠚃 𠚄 𠚅 𠚆 𠚇 𠚈 𠚉 𠚊 𠚋 𠚌 𠚍 𠚎 𠚏 𠚐 𠚑 𠚒 𠚓 𠚔 𠚕 𠚖 𠚗 𠚘 𠚙 𠚚 𠚛 𠚜 𠚝 𠚞 𠚟 𠚠 𠚡 𠚢 𠚣 𠚤 𠚥 𠚦 𠚧 𠚨 𠚩 𠚪 𠚫 𠚬 𠚭 𠚮 𠚯 𠚰 𠚱 𠚲 𠚳 𠚴 𠚵 𠚶 𠚷 𠚸 𠚹 𠚺 𠚻 𠚼 𠚽 𠚾 𠚿 𠛀 𠛁 𠛂 𠛃 𠛄 𠛅 𠛆 𠛇 𠛈 𠛉 𠛊 𠛋 𠛌 𠛍 𠛎 𠛏 𠛐 𠛑 𠛒 𠛓 𠛔 𠛕 𠛖 𠛗 𠛘 𠛙 𠛚 𠛛 𠛜 𠛝 𠛞 𠛟 𠛠 𠛡 𠛢 𠛣 𠛤 𠛥 𠛦 𠛧 𠛨 𠛩 𠛪 𠛫 𠛬 𠛭 𠛮 𠛯 𠛰 𠛱 𠛲 𠛳 𠛴 𠛵 𠛶 𠛷 𠛸 𠛹 𠛺 𠛻 𠛼 𠛽 𠛾 𠛿 𠜀 𠜁 𠜂 𠜃 𠜄 𠜅 𠜆 𠜇 𠜈 𠜉 𠜊 𠜋 𠜌 𠜍 𠜎 𠜏 𠜐 𠜑 𠜒 𠜓 𠜔 𠜕 𠜖 𠜗 𠜘 𠜙 𠜚 𠜛 𠜜 𠜝 𠜞 𠜟 𠜠 𠜡 𠜢 𠜣 𠜤 𠜥 𠜦 𠜧 𠜨 𠜩 𠜪 𠜫 𠜬 𠜭 𠜮 𠜯 𠜰 𠜱 𠜲 𠜳 𠜴 𠜵 𠜶 𠜷 𠜸 𠜹 𠜺 𠜻 𠜼 𠜽 𠜾 𠜿 𠝀 𠝁 𠝂 𠝃 𠝄 𠝅 𠝆 𠝇 𠝈 𠝉 𠝊 𠝋 𠝌 𠝍 𠝎 𠝏 𠝐 𠝑 𠝒 𠝓 𠝔 𠝕 𠝖 𠝗 𠝘 𠝙 𠝚 𠝛 𠝜 𠝝 𠝞 𠝟 𠝠 𠝡 𠝢 𠝣 𠝤 𠝥 𠝦 𠝧 𠝨 𠝩 𠝪 𠝫 𠝬 𠝭 𠝮 𠝯 𠝰 𠝱 𠝲 𠝳 𠝴 𠝵 𠝶 𠝷 𠝸 𠝹 𠝺 𠝻 𠝼 𠝽 𠝾 𠝿 𠞀 𠞁 𠞂 𠞃 𠞄 𠞅 𠞆 𠞇 𠞈 𠞉 𠞊 𠞋 𠞌 𠞍 𠞎 𠞏 𠞐 𠞑 𠞒 𠞓 𠞔 𠞕 𠞖 𠞗 𠞘 𠞙 𠞚 𠞛 𠞜 𠞝 𠞞 𠞟 𠞠 𠞡 𠞢 𠞣 𠞤 𠞥 𠞦 𠞧 𠞨 𠞩 𠞪 𠞫 𠞬 𠞭 𠞮 𠞯 𠞰 𠞱 𠞲 𠞳 𠞴 𠞵 𠞶 𠞷 𠞸 𠞹 𠞺 𠞻 𠞼 𠞽 𠞾 𠞿 𠟀 𠟁 𠟂 𠟃 𠟄 𠟅 𠟆 𠟇 𠟈 𠟉 𠟊 𠟋 𠟌 𠟍 𠟎 𠟏 𠟐 𠟑 𠟒 𠟓 𠟔 𠟕 𠟖 𠟗 𠟘 𠟙 𠟚 𠟛 𠟜 𠟝 𠟞 𠟟 𠟠 𠟡 𠟢 𠟣 𠟤 𠟥 𠟦 𠟧 𠟨 𠟩 𠟪 𠟫 𠟬 𠟭 𠟮 𠟯 𠟰 𠟱 𠟲 𠟳 𠟴 𠟵 𠟶 𠟷 𠟸 𠟹 𠟺 𠟻 𠟼 𠟽 𠟾 𠟿 𠠀 𠠁 𠠂 𠠃 𠠄 𠠅 𠠆 𠠇 𠠈 𠠉 𠠊 𠠋 𠠌 𠠍 𠠎 𠠏 𠠐 𠠑 𠠒 𠠓 𠠔 𠠕 𠠖 𠠗 𠠘 𠠙 𠠚 𠠛 𠠜 𠠝 𠠞 𠠟 𠠠 𠠡 𠠢 𠠣 𠠤 𠠥 𠠦 𠠧 𠠨 𠠩 𠠪 𠠫 𠠬 𠠭 𠠮 𠠯 𠠰 𠠱 𠠲 𠠳 𠠴 𠠵 𠠶 𠠷 𠠸 𠠹 𠠺 𠠻 𠠼 𠠽 𠠾 𠠿 𠡀 𠡁 𠡂 𠡃 𠡄 𠡅 𠡆 𠡇 𠡈 𠡉 𠡊 𠡋 𠡌 𠡍 𠡎 𠡏 𠡐 𠡑 𠡒 𠡓 𠡔 𠡕 𠡖 𠡗 𠡘 𠡙 𠡚 𠡛 𠡜 𠡝 𠡞 𠡟 𠡠 𠡡 𠡢 𠡣 𠡤 𠡥 𠡦 𠡧 𠡨 𠡩 𠡪 𠡫 𠡬 𠡭 𠡮 𠡯 𠡰 𠡱 𠡲 𠡳 𠡴 𠡵 𠡶 𠡷 𠡸 𠡹 𠡺 𠡻 𠡼 𠡽 𠡾 𠡿 𠢀 𠢁 𠢂 𠢃 𠢄 𠢅 𠢆 𠢇 𠢈 𠢉 𠢊 𠢋 𠢌 𠢍 𠢎 𠢏 𠢐 𠢑 𠢒 𠢓 𠢔 𠢕 𠢖 𠢗 𠢘 𠢙 𠢚 𠢛 𠢜 𠢝 𠢞 𠢟 𠢠 𠢡 𠢢 𠢣 𠢤 𠢥 𠢦 𠢧 𠢨 𠢩 𠢪 𠢫 𠢬 𠢭 𠢮 𠢯 𠢰 𠢱 𠢲 𠢳 𠢴 𠢵 𠢶 𠢷 𠢸 𠢹 𠢺 𠢻 𠢼 𠢽 𠢾 𠢿 𠣀 𠣁 𠣂 𠣃 𠣄 𠣅 𠣆 𠣇 𠣈 𠣉 𠣊 𠣋 𠣌 𠣍 𠣎 𠣏 𠣐 𠣑 𠣒 𠣓 𠣔 𠣕 𠣖 𠣗 𠣘 𠣙 𠣚 𠣛 𠣜 𠣝 𠣞 𠣟 𠣠 𠣡 𠣢 𠣣 𠣤 𠣥 𠣦 𠣧 𠣨 𠣩 𠣪 𠣫



编码练习

O: 口凹凸丘夕 D: 日曰甘
(器兕 兵互) (晴昌某衰)

口OKKK	凹OKKA	凸OKKT	日DKKR	甘DKKG	臼DKKY	
晶DDD	白JD	泉JD1X	暗D5D	章5DX	唱ODD	
户口	早日	商量	唱歌	歌唱	一旦	时间
1POK	DXDK	4nD1	ODTO	TOOD	1KD1	DXnD
的确	提示	提拔	副业	白日	日子	甘苦
JDTO	FD23	FDFF	1041	JDDK	DKZK	DKHX

B是个上下重叠的封闭框,用来表示“目且耳”等部件非常贴切。

B: 目且耳其且月 呂
(自誼緝其具身追)

编码练习

目BKkM	且BKkQ	耳BKkE	职BO2	自JB	身JBj
具B2Jj	其B2Qq	直XB	官nB	省3JB	看JfB
职业	目的	星期	追求	其次	耳目
BO41	BKJD	DJB2	JBXX	B22h	BKbK
追问	自身	并且	其中	目前	而且
JBnO	JBjB	21BK	B2fK	BK21	TnBK
					兼职
					21BO
					适宜
					JXnB

“冒”字规范写法是“冒：冂二目”，很多人习惯写成“曰目”，约定俗成，“冒”字，就有两个编码：冒 n2B、冒 DB。

模糊归类,“冒”字词组取DB编码。

帽子EDZK 冒险DBPV 冒充DBiU

框内有立笔的由Q表示,Q的最后一笔可以表示框内有立笔。

大方框里面有字的,如“回囚固国”,这个框内有字的大方框,并入“框内有立笔”,用Q表示,Q的最后一笔,正好表示框内还有字。

编码练习

Q: 血四田毋母如西 四 甲 四 国 田 西 西 口
 (血泗尊繁敏象贯临罗卑曾亩面洒酒要固)

母 QKKM	四 QKKS	田 QKKT	毋 QKKW	西 QKKX	酉 Q1	
卑 JQX	面 TQ	酒 3Q1	拇 FQ	曾 2QD	首 2Q1	
回 QQ	团 QZ	围 QF	固 QXO	画 1QU	兽 2Q1O	
卑鄙	面向	公园	面子	画面	父母	男子
JQOX	TQJn	2UQ2	TQZK	1QTQ	2XQK	QXZK
范围	配置	卑劣	票据	酝酿	分配	中西
H3QF	Q1QX	JQ3J	Q2FP	Q1Q1	2h01	FKOK

框形锐角包围,成三角形,同时有两条腿,正好和A相似。

框左笔下垂,外形轮廓就是一个P。

编码练习

A: 又 父 女 女 及 父 父 父 P: 尸 尹 尸 尸 尸 尸 尸 尸
(又 务 放 奴 级 处 夜 复) (展 君 叩 陈 遐 民 眉 即 卫)

务AX 又A1 又AKKY 女AKKN 及AKKJ 级WA
处A11 展PH1K 君PO 即P1P 暇DP2A 眉PB
卫P1 敢ZBA 尸PKKS 暨P111 阳PD 夜iVA
女子 事务 升级 开展 卫护 立即 展开
AKZK FKAX JHWA 1HPH P1F1 5KP1 PH1H
努力 支援 友好 取消 吸收 处置 处分
AAXK XAF4 XAAZ BA33 OAU A1QX A12h
君子 配备 各级 义务 紧要 办事处
POZK Q1AQ AOWA 1XAX 2AQA X2FA

FP Bx Q O

2. 开口包围

笔划结构形成一面开口的包围,叫做“开口包围”。
根据开口的方向分朝右、朝上、朝下、斜朝下的四种,分别由C、U、n、h做编码符号非常形象。

另外一种开口包围是中间夹一笔的,不论朝向,归为一类。它们的形状像E,仿佛是视力检查表中四面转向的E。

“心”的三个点笔和“白”的短横是朝上开口包围的

附加笔划。

传统部首“个”的结构轮廓是朝右开口的,编码代号用C。

包围型的包围开口部件类

部件分类		代号	部 件
包 围 型	朝 右	C	匚 ㄣ ㄤ ㄨ ㄩ
	朝 上	U	凵 凵 心 白 ㄣ ㄤ
	朝 下	n	冂 冂 冂 冂 冂
	斜 朝 下	h	ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ
	中间夹一笔	E	山 巾 习 ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ

“三面包围,开口朝右”编码符号用C;“三面包围,开口朝上”编码符号用U,其中“心”和“白”附加笔划不拆,作为一个部件。

编码练习

C: 匚 ㄣ ㄤ ㄨ ㄩ (巨 卵 留 氏 越 饭)
U: 凵 凵 心 白 ㄣ ㄤ (出 坐 患 舅 叫 亥 瓜)

留ChQ 卵CJP 氏C?SS 饭C?A 患FU 芯HU
舅UQX 叫OU 该i?U? 瓜?U1 饵CB 馆CnB
饺C4X 纸WC? 必UJ 思QU 闷nU 惫AQU

留心 立刻 忠心 心中 旅馆 拘留 担心
 ChUK 5KiU FUUK UKFK ihCn FhCh FDUK
 抵挡 刻苦 时刻 饲养 打击 烦闷 欢迎
 FCF3 iUHX DXiU CZ21 FTFU 4TnU AhCP

n作为正朝下开口包围的代号；h作为斜朝下开口包围的代号，因为h书写时常常是倾斜的。

编码练习

n: 冂 冂 冂 冂 冂 h: ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ
 (网冥宝宫周) (句方免尔久召奶)

冥nD4 害nFO 周n?O 用nF 久h1 句hO
 勿h2WW 匀h2YY 鱼hQ1 灸h14 邵hOP 匆h21
 用处 要害 长久 接触 照旧 照常 渔业
 nFA1 QAnF JXh1 F5hn Dh1D Dh3n 3h41

长 久 负 荷
 刚 才 高 尚

借用《视力检查表》上四面转向的E，扩大为包括朝上、朝下、朝左的形象，就可以和这个部件类联系起来了。

编码练习

E: 山中习习中 ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ
 (岁吊羽雪出印虐逆录黎叟)

搜FEA 崇En23 出EU 羽EE 刷PE2 逆21EZ

搜索 学习 出外 印刷 崇拜 崇敬 出身
 FEXn 3nEK EUD1 EPPE EnJF EnHh EUJB
 灵魂 录取 录用 洗刷 印象 公布 布置
 E42U E1BA E1nF 3JPE EPhQ 2UXE XEQX

3. 内封外开包围

下面包围型部件类的结构特点是，内部封闭外部开口，称作“内封外开”。

包围型的“内封外开”部件类

部件分类		代号	部件
包围型	内封	朝下	R 冉丹月开严瓦
	外开	朝右	G 巨臣臣
		朝左	D 夕夕夕

“冉丹月丹严瓦”等部件的结构特点是“上封下开”，R的形状是“上封下开”结构，用R作为这一部件类的编码符号。

编码练习

R: 冉丹月丹尸瓦
(再形朋舟骨瓮)

朋RRFP 再1RZZ 舟JRZZ 形R3 骨RRGG 瓮2UR
背XRBB 盘JRQ 明DR 能URLL 舶JRJD 朝XD XR
明白 朋友 说明 再次 一再 再三 能够
DRJD RRXA i2DR 1R2h 1K1R 1R3K URhO
能力 盘问 同胞 脖子 船长 摆脱 阴谋
URXK JRnO n1Rh RXZK JRJX FQR2 PRiD

巨臣 臣

“巨臣”等部件是“左封右开”的朝右开口,用G表示。

“夕夕”等部件是“右封左开”的结构,用D做编码代号。

G: 巨臣
(拒宜熙)

D: 夕夕
(岁然巴)

编码练习

巨GKKJ 臣GKKC 夕DKKX 拒FG 宜nG 熙GZL4
岁ED 然D?14 把FDL 名DO 吧ODL 爸2XDL

拒绝 艰巨 岁月 万岁 尾巴 多少 名义
FGWh APGK EDRK 1hED PJDL DD3J DO1X
名人 名字 多次 火炬 潮汐 把握 好多
DOVK DOhZ DD2h 4K4G 3X3D FDFP AZDD
名胜 熙熙攘攘 自然而然 炙手可热
DORJ GGFF JDTD DJTF

粘连型部件

笔划粘连在一起成为一个部件的,叫粘连型部件。

粘连型部件类

部件分类	代号	部 件
粘 连 型	倒V形	倒V 人入イ人八
	竖W形	竖W 乡么弓了乡弓
	K形	K 片斗并 々々 以 卩 乚
	S形	S 厂广犮厂产产
	Z形	Z 又之 乚 乚 乚 乚 乚 乚 乚 乚

你 会议

“人入イ人八”是V形粘连,“乡么弓了乡弓”是W形粘连,“片斗并 々々 以 卩 乚”是K形粘连,分别用

V、W、K作编码代号，正是天工之妙。

编码练习

倒V:人入イ人 竖W:乡么弓了乡
(合余仁乞足贝) (给系引疗丝汤)

K:片才片 牌将戕第临气衣藏乍良
(牌将戕第临气衣藏乍良)

“<”是紧跟“良”字的“<”，它们共用“良”的竖笔，
编码PK。

贝nV 你Vh3 贺XOnV 众VVV 炸4VK 昨DVK
年VF 每VQ 乡WJ 给WV10 足TV 丝WW1
乍VK 藏KG? 肠RW2 疡SW2 牌KJQX 临2KQ
氖KZ2 昨DVK 良1PK 入VKKR 弓WKKG 了WKKL
片KKKP 介V2 倡VDD 从VV 但VD1 价VV2
会议 会谈 开会 学会 供给 供应 级别
V2i1 V2i4 1HV2 3nV2 VHWV VHS3 WAOX
组织 个人 伙伴 部件 介绍 每个 出入
WBWO V1VK V4V2 5OVJ V2Wh VQV1 EUVK
临近 气氛 服从 艰难 良好 限制 将会
2KST KZKZ RPPV APAV 1PAZ PPJF KDV2
气候 西藏 了解 从前 介入 片刻 入门
KZV1 QKHK WKhn VV21 V2VK KKiu VKnK

“厂广扩厂户户”用S作编码代号，且看S的草写和
“厂”的仿佛程度：

厂 后 后 后
所 后 后 后

编码练习

S:厂广扩厂户户
(原庆病后皮虎)

原SJD3 应S31 疤SDL 辰S2K 后S10 皮SAPP
虐S?E 店S?O 病S1nV 产4S 厂SKKC 严14S
应当 早晨 皮鞋 后面 病人 广东 治疗
S33E DXDS SAHF S1TQ S1VK SKL2 3USW
疗养 厂长 广西 振动 振作 波浪 波涛
SW21 SKJX SKQK FS2U FSVV 3S31 3S3F
披着 前后 产品 严厉 伤疤 疾病 到底
FS2T 21S1 4S00 14S1 VVSD SVS1 1USC

Z是先横后折的笔划，正好和这个部件类笔划特点
一致。“丰”的下半部隐含一个Z。

编码练习

Z: ㄗ ㄘ ㄙ ㄚ ㄣ ㄤ ㄨ ㄩ ㄟ ㄠ ㄡ ㄢ ㄣ ㄤ ㄨ ㄩ ㄟ ㄠ ㄡ
(劲甬之候已这延刁飞今买司铁)

劲Z?X 迳Z?Z 候V1Z? 已ZL 己ZLJJ 迅ZXZ
遐P2ZZ 建FZ 今V1Z 买Z2? 钥ZR 钟ZF
钜ZG 错ZH1D 银ZPK 街JVZT 键ZfZ 飞Z2
建议 已经 经过 之前 违背 进入 旁边
FZi1 ZLWZ WZX1 1Z21 FZXZ UZVK 4nXZ
辽宁 巡逻 司令 公司 钢铁 前锋 关键
WZnT 3ZQD Z1V1 2UZ1 ZnZJ 21ZA 21ZF
钞票 导向 领导 异常 通过 通常 键盘
Z3Q2 ZLJn V1ZL ZL3n ZnX1 Zn3n ZFJR

字架型部件

汉字结构非常复杂,除了纯粹的交叉、包围、粘连之外,有些部件的笔划关系是交叉和粘连混合的,如:

土干王王大夫夷木末尤
(吐竿玉善太夹姨林抹龙)

有一些是包围和交叉混合的,如:

甲由卑于币而尹
(押油单牙师雨争)

还有一些是包围、粘连和交叉混合的,如:

里里央虫禺夬吏吏
(理黑英蚌遇决庚更)

这些交叉和粘连、交叉和包围、交叉、包围和粘连混合的笔划块,是一种混合型。

混合型的笔划关系比较复杂,不能单纯根据笔划关系划分部件类,但可以根据部件的“字架”结构,分为“上下通挡”字架、“左右匹配”字架、“杂形字架”三类,合并称作“字架型”。

字架型的上下通挡部件

“上下通挡”字架的特点是,部件正中有一个主竖笔,这个主竖笔上交叉或者粘连着各种笔划,一律不予计较,但看笔划块主竖笔的上面或下面,是否有横笔挡住,包括交叉一个包围结构部分的横笔挡住,如“干甲土由玉里”。

根据字架的主竖笔上下,有没有横笔挡住,形成主竖笔的上下通挡,归并为“上下通挡”的四组部件类。

主竖笔上面有横笔挡住,下面竖笔穿通的,叫做“上挡下通”,如“干”字。“干”作为部件拼写出很多字,如:

汗杆竿肝赶旱秆奸轩舍焊啥乎萍岸罕捍悍

归入“上挡下通”部件类的部件有:

丁干于甲丌丌乚下干干币而尹丰尹卑丰吊丌不
(叮竿孟押予石是足牙爰师雨着羊争单拜弟页坏)

“丰丰”并入这一类。

主竖笔上面穿通,下面有横笔挡住的,叫做“上通下

挡”，这一类部件有：

上止士土由 𠂇 𠂈 𠂉 𠂊 𠂋 𠂌 𠂍 𠂎 𠂏 𠂐 𠂑 𠂒 𠂓 𠂔 𠂕 𠂖 𠂗 𠂘 𠂙 𠂚 𠂛 𠂜 𠂝 𠂞 𠂟 𠂠 𠂡 𠂢 𠂣 𠂤 𠂥 𠂦 𠂧 𠂨 𠂩 𠂪 𠂫 𠂬 𠂭 𠂮 𠂯 𠂰 𠂱 𠂲 𠂳 𠂴 𠂵 𠂶 𠂷 𠂸 𠂹 𠂺 𠂻 𠂼 𠂽 𠂾 𠂿 𠃀 𠃁 𠃂 𠃃 𠃄 𠃅 𠃆 𠃇 𠃈 𠃉 𠃊 𠃋 𠃌 𠃍 𠃎 𠃏 𠃐 𠃑 𠃒 𠃓 𠃔 𠃕 𠃖 𠃗 𠃘 𠃙 𠃚 𠃛 𠃜 𠃝 𠃞 𠃟 𠃠 𠃡 𠃢 𠃣 𠃤 𠃥 𠃦 𠃧 𠃨 𠃩 𠃪 𠃫 𠃬 𠃭 𠃮 𠃯 𠃰 𠃱 𠃲 𠃳 𠃴 𠃵 𠃶 𠃷 𠃸 𠃹 𠃺 𠃻 𠃼 𠃽 𠃾 𠃿 𠄀 𠄁 𠄂 𠄃 𠄄 𠄅 𠄆 𠄇 𠄈 𠄉 𠄊 𠄋 𠄌 𠄍 𠄎 𠄏 𠄐 𠄑 𠄒 𠄓 𠄔 𠄕 𠄖 𠄗 𠄘 𠄙 𠄚 𠄛 𠄜 𠄝 𠄞 𠄟 𠄠 𠄡 𠄢 𠄣 𠄤 𠄥 𠄦 𠄧 𠄨 𠄩 𠄪 𠄫 𠄬 𠄭 𠄮 𠄯 𠄰 𠄱 𠄲 𠄳 𠄴 𠄵 𠄶 𠄷 𠄸 𠄹 𠄺 𠄻 𠄼 𠄽 𠄾 𠄿 𠅀 𠅁 𠅂 𠅃 𠅄 𠅅 𠅆 𠅇 𠅈 𠅉 𠅊 𠅋 𠅌 𠅍 𠅎 𠅏 𠅐 𠅑 𠅒 𠅓 𠅔 𠅕 𠅖 𠅗 𠅘 𠅙 𠅚 𠅛 𠅜 𠅝 𠅞 𠅟 𠅠 𠅡 𠅢 𠅣 𠅤 𠅥 𠅦 𠅧 𠅨 𠅩 𠅪 𠅫 𠅬 𠅭 𠅮 𠅯 𠅰 𠅱 𠅲 𠅳 𠅴 𠅵 𠅶 𠅷 𠅸 𠅹 𠅺 𠅻 𠅼 𠅽 𠅾 𠅿 𠆀 𠆁 𠆂 𠆃 𠆄 𠆅 𠆆 𠆇 𠆈 𠆉 𠆊 𠆋 𠆌 𠆍 𠆎 𠆏 𠆐 𠆑 𠆒 𠆓 𠆔 𠆕 𠆖 𠆗 𠆘 𠆙 𠆚 𠆛 𠆜 𠆝 𠆞 𠆟 𠆠 𠆡 𠆢 𠆣 𠆤 𠆥 𠆦 𠆧 𠆨 𠆩 𠆪 𠆫 𠆬 𠆭 𠆮 𠆯 𠆰 𠆱 𠆲 𠆳 𠆴 𠆵 𠆶 𠆷 𠆸 𠆹 𠆺 𠆻 𠆼 𠆽 𠆾 𠆿 𠇀 𠇁 𠇂 𠇃 𠇄 𠇅 𠇆 𠇇 𠇈 𠇉 𠇊 𠇋 𠇌 𠇍 𠇎 𠇏 𠇐 𠇑 𠇒 𠇓 𠇔 𠇕 𠇖 𠇗 𠇘 𠇙 𠇚 𠇛 𠇜 𠇝 𠇞 𠇟 𠇠 𠇡 𠇢 𠇣 𠇤 𠇥 𠇦 𠇧 𠇨 𠇩 𠇪 𠇫 𠇬 𠇭 𠇮 𠇯 𠇰 𠇱 𠇲 𠇳 𠇴 𠇵 𠇶 𠇷 𠇸 𠇹 𠇺 𠇻 𠇼 𠇽 𠇾 𠇿 𠈀 𠈁 𠈂 𠈃 𠈄 𠈅 𠈆 𠈇 𠈈 𠈉 𠈊 𠈋 𠈌 𠈍 𠈎 𠈏 𠈐 𠈑 𠈒 𠈓 𠈔 𠈕 𠈖 𠈗 𠈘 𠈙 𠈚 𠈛 𠈜 𠈝 𠈞 𠈟 𠈠 𠈡 𠈢 𠈣 𠈤 𠈥 𠈦 𠈧 𠈨 𠈩 𠈪 𠈫 𠈬 𠈭 𠈮 𠈯 𠈰 𠈱 𠈲 𠈳 𠈴 𠈵 𠈶 𠈷 𠈸 𠈹 𠈺 𠈻 𠈼 𠈽 𠈾 𠈿 𠉀 𠉁 𠉂 𠉃 𠉄 𠉅 𠉆 𠉇 𠉈 𠉉 𠉊 𠉋 𠉌 𠉍 𠉎 𠉏 𠉐 𠉑 𠉒 𠉓 𠉔 𠉕 𠉖 𠉗 𠉘 𠉙 𠉚 𠉛 𠉜 𠉝 𠉞 𠉟 𠉠 𠉡 𠉢 𠉣 𠉤 𠉥 𠉦 𠉧 𠉨 𠉩 𠉪 𠉫 𠉬 𠉭 𠉮 𠉯 𠉰 𠉱 𠉲 𠉳 𠉴 𠉵 𠉶 𠉷 𠉸 𠉹 𠉺 𠉻 𠉼 𠉽 𠉾 𠉿 𠊀 𠊁 𠊂 𠊃 𠊄 𠊅 𠊆 𠊇 𠊈 𠊉 𠊊 𠊋 𠊌 𠊍 𠊎 𠊏 𠊐 𠊑 𠊒 𠊓 𠊔 𠊕 𠊖 𠊗 𠊘 𠊙 𠊚 𠊛 𠊜 𠊝 𠊞 𠊟 𠊠 𠊡 𠊢 𠊣 𠊤 𠊥 𠊦 𠊧 𠊨 𠊩 𠊪 𠊫 𠊬 𠊭 𠊮 𠊯 𠊰 𠊱 𠊲 𠊳 𠊴 𠊵 𠊶 𠊷 𠊸 𠊹 𠊺 𠊻 𠊼 𠊽 𠊾 𠊿 𠋀 𠋁 𠋂 𠋃 𠋄 𠋅 𠋆 𠋇 𠋈 𠋉 𠋊 𠋋 𠋌 𠋍 𠋎 𠋏 𠋐 𠋑 𠋒 𠋓 𠋔 𠋕 𠋖 𠋗 𠋘 𠋙 𠋚 𠋛 𠋜 𠋝 𠋞 𠋟 𠋠 𠋡 𠋢 𠋣 𠋤 𠋥 𠋦 𠋧 𠋨 𠋩 𠋪 𠋫 𠋬 𠋭 𠋮 𠋯 𠋰 𠋱 𠋲 𠋳 𠋴 𠋵 𠋶 𠋷 𠋸 𠋹 𠋺 𠋻 𠋼 𠋽 𠋾 𠋿 𠌀 𠌁 𠌂 𠌃 𠌄 𠌅 𠌆 𠌇 𠌈 𠌉 𠌊 𠌋 𠌌 𠌍 𠌎 𠌏 𠌐 𠌑 𠌒 𠌓 𠌔 𠌕 𠌖 𠌗 𠌘 𠌙 𠌚 𠌛 𠌜 𠌝 𠌞 𠌟 𠌠 𠌡 𠌢 𠌣 𠌤 𠌥 𠌦 𠌧 𠌨 𠌩 𠌪 𠌫 𠌬 𠌭 𠌮 𠌯 𠌰 𠌱 𠌲 𠌳 𠌴 𠌵 𠌶 𠌷 𠌸 𠌹 𠌺 𠌻 𠌼 𠌽 𠌾 𠌿 𠍀 𠍁 𠍂 𠍃 𠍄 𠍅 𠍆 𠍇 𠍈 𠍉 𠍊 𠍋 𠍌 𠍍 𠍎 𠍏 𠍐 𠍑 𠍒 𠍓 𠍔 𠍕 𠍖 𠍗 𠍘 𠍙 𠍚 𠍛 𠍜 𠍝 𠍞 𠍟 𠍠 𠍡 𠍢 𠍣 𠍤 𠍥 𠍦 𠍧 𠍨 𠍩 𠍪 𠍫 𠍬 𠍭 𠍮 𠍯 𠍰 𠍱 𠍲 𠍳 𠍴 𠍵 𠍶 𠍷 𠍸 𠍹 𠍺 𠍻 𠍼 𠍽 𠍾 𠍿 𠎀 𠎁 𠎂 𠎃 𠎄 𠎅 𠎆 𠎇 𠎈 𠎉 𠎊 𠎋 𠎌 𠎍 𠎎 𠎏 𠎐 𠎑 𠎒 𠎓 𠎔 𠎕 𠎖 𠎗 𠎘 𠎙 𠎚 𠎛 𠎜 𠎝 𠎞 𠎟 𠎠 𠎡 𠎢 𠎣 𠎤 𠎥 𠎦 𠎧 𠎨 𠎩 𠎪 𠎫 𠎬 𠎭 𠎮 𠎯 𠎰 𠎱 𠎲 𠎳 𠎴 𠎵 𠎶 𠎷 𠎸 𠎹 𠎺 𠎻 𠎼 𠎽 𠎾 𠎿 𠏀 𠏁 𠏂 𠏃 𠏄 𠏅 𠏆 𠏇 𠏈 𠏉 𠏊 𠏋 𠏌 𠏍 𠏎 𠏏 𠏐 𠏑 𠏒 𠏓 𠏔 𠏕 𠏖 𠏗 𠏘 𠏙 𠏚 𠏛 𠏜 𠏝 𠏞 𠏟 𠏠 𠏡 𠏢 𠏣 𠏤 𠏥 𠏦 𠏧 𠏨 𠏩 𠏪 𠏫 𠏬 𠏭 𠏮 𠏯 𠏰 𠏱 𠏲 𠏳 𠏴 𠏵 𠏶 𠏷 𠏸 𠏹 𠏺 𠏻 𠏼 𠏽 𠏾 𠏿 𠐀 𠐁 𠐂 𠐃 𠐄 𠐅 𠐆 𠐇 𠐈 𠐉 𠐊 𠐋 𠐌 𠐍 𠐎 𠐏 𠐐 𠐑 𠐒 𠐓 𠐔 𠐕 𠐖 𠐗 𠐘 𠐙 𠐚 𠐛 𠐜 𠐝 𠐞 𠐟 𠐠 𠐡 𠐢 𠐣 𠐤 𠐥 𠐦 𠐧 𠐨 𠐩 𠐪 𠐫 𠐬 𠐭 𠐮 𠐯 𠐰 𠐱 𠐲 𠐳 𠐴 𠐵 𠐶 𠐷 𠐸 𠐹 𠐺 𠐻 𠐼 𠐽 𠐾 𠐿 𠑀 𠑁 𠑂 𠑃 𠑄 𠑅 𠑆 𠑇 𠑈 𠑉 𠑊 𠑋 𠑌 𠑍 𠑎 𠑏 𠑐 𠑑 𠑒 𠑓 𠑔 𠑕 𠑖 𠑗 𠑘 𠑙 𠑚 𠑛 𠑜 𠑝 𠑞 𠑟 𠑠 𠑡 𠑢 𠑣 𠑤 𠑥 𠑦 𠑧 𠑨 𠑩 𠑪 𠑫 𠑬 𠑭 𠑮 𠑯 𠑰 𠑱 𠑲 𠑳 𠑴 𠑵 𠑶 𠑷 𠑸 𠑹 𠑺 𠑻 𠑼 𠑽 𠑾 𠑿 𠒀 𠒁 𠒂 𠒃 𠒄 𠒅 𠒆 𠒇 𠒈 𠒉 𠒊 𠒋 𠒌 𠒍 𠒎 𠒏 𠒐 𠒑 𠒒 𠒓 𠒔 𠒕 𠒖 𠒗 𠒘 𠒙 𠒚 𠒛 𠒜 𠒝 𠒞 𠒟 𠒠 𠒡 𠒢 𠒣 𠒤 𠒥 𠒦 𠒧 𠒨 𠒩 𠒪 𠒫 𠒬 𠒭 𠒮 𠒯 𠒰 𠒱 𠒲 𠒳 𠒴 𠒵 𠒶 𠒷 𠒸 𠒹 𠒺 𠒻 𠒼 𠒽 𠒾 𠒿 𠓀 𠓁 𠓂 𠓃 𠓄 𠓅 𠓆 𠓇 𠓈 𠓉 𠓊 𠓋 𠓌 𠓍 𠓎 𠓏 𠓐 𠓑 𠓒 𠓓 𠓔 𠓕 𠓖 𠓗 𠓘 𠓙 𠓚 𠓛 𠓜 𠓝 𠓞 𠓟 𠓠 𠓡 𠓢 𠓣 𠓤 𠓥 𠓦 𠓧 𠓨 𠓩 𠓪 𠓫 𠓬 𠓭 𠓮 𠓯 𠓰 𠓱 𠓲 𠓳 𠓴 𠓵 𠓶 𠓷 𠓸 𠓹 𠓺 𠓻 𠓼 𠓽 𠓾 𠓿 𠔀 𠔁 𠔂 𠔃 𠔄 𠔅 𠔆 𠔇 𠔈 𠔉 𠔊 𠔋 𠔌 𠔍 𠔎 𠔏 𠔐 𠔑 𠔒 𠔓 𠔔 𠔕 𠔖 𠔗 𠔘 𠔙 𠔚 𠔛 𠔜 𠔝 𠔞 𠔟 𠔠 𠔡 𠔢 𠔣 𠔤 𠔥 𠔦 𠔧 𠔨 𠔩 𠔪 𠔫 𠔬 𠔭 𠔮 𠔯 𠔰 𠔱 𠔲 𠔳 𠔴 𠔵 𠔶 𠔷 𠔸 𠔹 𠔺 𠔻 𠔼 𠔽 𠔾 𠔿 𠕀 𠕁 𠕂 𠕃 𠕄 𠕅 𠕆 𠕇 𠕈 𠕉 𠕊 𠕋 𠕌 𠕍 𠕎 𠕏 𠕐 𠕑 𠕒 𠕓 𠕔 𠕕 𠕖 𠕗 𠕘 𠕙 𠕚 𠕛 𠕜 𠕝 𠕞 𠕟 𠕠 𠕡 𠕢 𠕣 𠕤 𠕥 𠕦 𠕧 𠕨 𠕩 𠕪 𠕫 𠕬 𠕭 𠕮 𠕯 𠕰 𠕱 𠕲 𠕳 𠕴 𠕵 𠕶 𠕷 𠕸 𠕹 𠕺 𠕻 𠕼 𠕽 𠕾 𠕿 𠖀 𠖁 𠖂 𠖃 𠖄 𠖅 𠖆 𠖇 𠖈 𠖉 𠖊 𠖋 𠖌 𠖍 𠖎 𠖏 𠖐 𠖑 𠖒 𠖓 𠖔 𠖕 𠖖 𠖗 𠖘 𠖙 𠖚 𠖛 𠖜 𠖝 𠖞 𠖟 𠖠 𠖡 𠖢 𠖣 𠖤 𠖥 𠖦 𠖧 𠖨 𠖩 𠖪 𠖫 𠖬 𠖭 𠖮 𠖯 𠖰 𠖱 𠖲 𠖳 𠖴 𠖵 𠖶 𠖷 𠖸 𠖹 𠖺 𠖻 𠖼 𠖽 𠖾 𠖿 𠗀 𠗁 𠗂 𠗃 𠗄 𠗅 𠗆 𠗇 𠗈 𠗉 𠗊 𠗋 𠗌 𠗍 𠗎 𠗏 𠗐 𠗑 𠗒 𠗓 𠗔 𠗕 𠗖 𠗗 𠗘 𠗙 𠗚 𠗛 𠗜 𠗝 𠗞 𠗟 𠗠 𠗡 𠗢 𠗣 𠗤 𠗥 𠗦 𠗧 𠗨 𠗩 𠗪 𠗫 𠗬 𠗭 𠗮 𠗯 𠗰 𠗱 𠗲 𠗳 𠗴 𠗵 𠗶 𠗷 𠗸 𠗹 𠗺 𠗻 𠗼 𠗽 𠗾 𠗿 𠘀 𠘁 𠘂 𠘃 𠘄 𠘅 𠘆 𠘇 𠘈 𠘉 𠘊 𠘋 𠘌 𠘍 𠘎 𠘏 𠘐 𠘑 𠘒 𠘓 𠘔 𠘕 𠘖 𠘗 𠘘 𠘙 𠘚 𠘛 𠘜 𠘝 𠘞 𠘟 𠘠 𠘡 𠘢 𠘣 𠘤 𠘥 𠘦 𠘧 𠘨 𠘩 𠘪 𠘫 𠘬 𠘭 𠘮 𠘯 𠘰 𠘱 𠘲 𠘳 𠘴 𠘵 𠘶 𠘷 𠘸 𠘹 𠘺 𠘻 𠘼 𠘽 𠘾 𠘿 𠙀 𠙁 𠙂 𠙃 𠙄 𠙅 𠙆 𠙇 𠙈 𠙉 𠙊 𠙋 𠙌 𠙍 𠙎 𠙏 𠙐 𠙑 𠙒 𠙓 𠙔 𠙕 𠙖 𠙗 𠙘 𠙙 𠙚 𠙛 𠙜 𠙝 𠙞 𠙟 𠙠 𠙡 𠙢 𠙣 𠙤 𠙥 𠙦 𠙧 𠙨 𠙩 𠙪 𠙫 𠙬 𠙭 𠙮 𠙯 𠙰 𠙱 𠙲 𠙳 𠙴 𠙵 𠙶 𠙷 𠙸 𠙹 𠙺 𠙻 𠙼 𠙽 𠙾 𠙿 𠚀 𠚁 𠚂 𠚃 𠚄 𠚅 𠚆 𠚇 𠚈 𠚉 𠚊 𠚋 𠚌 𠚍 𠚎 𠚏 𠚐 𠚑 𠚒 𠚓 𠚔 𠚕 𠚖 𠚗 𠚘 𠚙 𠚚 𠚛 𠚜 𠚝 𠚞 𠚟 𠚠 𠚡 𠚢 𠚣 𠚤 𠚥 𠚦 𠚧 𠚨 𠚩 𠚪 𠚫 𠚬 𠚭 𠚮 𠚯 𠚰 𠚱 𠚲 𠚳 𠚴 𠚵 𠚶 𠚷 𠚸 𠚹 𠚺 𠚻 𠚼 𠚽 𠚾 𠚿 𠛀 𠛁 𠛂 𠛃 𠛄 𠛅 𠛆 𠛇 𠛈 𠛉 𠛊 𠛋 𠛌 𠛍 𠛎 𠛏 𠛐 𠛑 𠛒 𠛓 𠛔 𠛕 𠛖 𠛗 𠛘 𠛙 𠛚 𠛛 𠛜 𠛝 𠛞 𠛟 𠛠 𠛡 𠛢 𠛣 𠛤 𠛥 𠛦 𠛧 𠛨 𠛩 𠛪 𠛫 𠛬 𠛭 𠛮 𠛯 𠛰 𠛱 𠛲 𠛳 𠛴 𠛵 𠛶 𠛷 𠛸 𠛹 𠛺 𠛻 𠛼 𠛽 𠛾 𠛿 𠜀 𠜁 𠜂 𠜃 𠜄 𠜅 𠜆 𠜇 𠜈 𠜉 𠜊 𠜋 𠜌 𠜍 𠜎 𠜏 𠜐 𠜑 𠜒 𠜓 𠜔 𠜕 𠜖 𠜗 𠜘 𠜙 𠜚 𠜛 𠜜 𠜝 𠜞 𠜟 𠜠 𠜡 𠜢 𠜣 𠜤 𠜥 𠜦 𠜧 𠜨 𠜩 𠜪 𠜫 𠜬 𠜭 𠜮 𠜯 𠜰 𠜱 𠜲 𠜳 𠜴 𠜵 𠜶 𠜷 𠜸 𠜹 𠜺 𠜻 𠜼 𠜽 𠜾 𠜿 𠝀 𠝁 𠝂 𠝃 𠝄 𠝅 𠝆 𠝇 𠝈 𠝉 𠝊 𠝋 𠝌 𠝍 𠝎 𠝏 𠝐 𠝑 𠝒 𠝓 𠝔 𠝕 𠝖 𠝗 𠝘 𠝙 𠝚 𠝛 𠝜 𠝝 𠝞 𠝟 𠝠 𠝡 𠝢 𠝣 𠝤 𠝥 𠝦 𠝧 𠝨 𠝩 𠝪 𠝫 𠝬 𠝭 𠝮 𠝯 𠝰 𠝱 𠝲 𠝳 𠝴 𠝵 𠝶 𠝷 𠝸 𠝹 𠝺 𠝻 𠝼 𠝽 𠝾 𠝿 𠞀 𠞁 𠞂 𠞃 𠞄 𠞅 𠞆 𠞇 𠞈 𠞉 𠞊 𠞋 𠞌 𠞍 𠞎 𠞏 𠞐 𠞑 𠞒 𠞓 𠞔 𠞕 𠞖 𠞗 𠞘 𠞙 𠞚 𠞛 𠞜 𠞝 𠞞 𠞟 𠞠 𠞡 𠞢 𠞣 𠞤 𠞥 𠞦 𠞧 𠞨 𠞩 𠞪 𠞫 𠞬 𠞭 𠞮 𠞯 𠞰 𠞱 𠞲 𠞳 𠞴 𠞵 𠞶 𠞷 𠞸 𠞹 𠞺 𠞻 𠞼 𠞽 𠞾 𠞿 𠟀 𠟁 𠟂 𠟃 𠟄 𠟅 𠟆 𠟇 𠟈 𠟉 𠟊 𠟋 𠟌 𠟍 𠟎 𠟏 𠟐 𠟑 𠟒 𠟓 𠟔 𠟕 𠟖 𠟗 𠟘 𠟙 𠟚 𠟛 𠟜 𠟝 𠟞 𠟟 𠟠 𠟡 𠟢 𠟣 𠟤 𠟥 𠟦 𠟧 𠟨 𠟩 𠟪 𠟫 𠟬 𠟭 𠟮 𠟯 𠟰 𠟱 𠟲 𠟳 𠟴 𠟵 𠟶 𠟷 𠟸 𠟹 𠟺 𠟻 𠟼 𠟽 𠟾 𠟿 𠠀 𠠁 𠠂 𠠃 𠠄 𠠅 𠠆 𠠇 𠠈 𠠉 𠠊 𠠋 𠠌 𠠍 𠠎 𠠏 𠠐 𠠑 𠠒 𠠓 𠠔 𠠕 𠠖 𠠗 𠠘 𠠙 𠠚 𠠛 𠠜 𠠝 𠠞 𠠟 𠠠 𠠡 𠠢 𠠣 𠠤 𠠥 𠠦 𠠧 𠠨 𠠩 𠠪 𠠫 𠠬 𠠭 𠠮 𠠯 𠠰 𠠱 𠠲 𠠳 𠠴 𠠵 𠠶 𠠷 𠠸 𠠹 𠠺 𠠻 𠠼 𠠽 𠠾 𠠿 𠡀 𠡁 𠡂 𠡃 𠡄 𠡅 𠡆 𠡇 𠡈 𠡉 𠡊 𠡋 𠡌 𠡍 𠡎 𠡏 𠡐 𠡑 𠡒 𠡓 𠡔 𠡕 𠡖 𠡗 𠡘 𠡙 𠡚 𠡛 𠡜 𠡝 𠡞 𠡟 𠡠 𠡡 𠡢 𠡣 𠡤 𠡥 𠡦 𠡧 𠡨 𠡩 𠡪 𠡫 𠡬 𠡭 𠡮 𠡯 𠡰 𠡱 𠡲 𠡳 𠡴 𠡵 𠡶 𠡷 𠡸 𠡹 𠡺 𠡻 𠡼 𠡽 𠡾 𠡿 𠢀 𠢁 𠢂 𠢃 𠢄 𠢅 𠢆 𠢇 𠢈 𠢉 𠢊 𠢋 𠢌 𠢍 𠢎 𠢏 𠢐 𠢑 𠢒 𠢓 𠢔 𠢕 𠢖 𠢗 𠢘 𠢙 𠢚 𠢛 𠢜 𠢝 𠢞 𠢟 𠢠 𠢡 𠢢 𠢣 𠢤 𠢥 𠢦 𠢧 𠢨 𠢩 𠢪 𠢫 𠢬 𠢭 𠢮 𠢯 𠢰 𠢱 𠢲 𠢳 𠢴 𠢵 𠢶 𠢷 𠢸 𠢹 𠢺 𠢻 𠢼 𠢽 𠢾 𠢿 𠣀 𠣁 𠣂 𠣃 𠣄 𠣅 𠣆 𠣇 𠣈 𠣉 𠣊 𠣋 𠣌 𠣍 𠣎 𠣏 𠣐 𠣑 𠣒 𠣓 𠣔 𠣕 𠣖 𠣗 𠣘 𠣙 𠣚 𠣛 𠣜 𠣝 𠣞 𠣟 𠣠 𠣡 𠣢 𠣣 𠣤 𠣥 𠣦 𠣧 𠣨 𠣩 𠣪 𠣫 𠣬 𠣭 𠣮 𠣯 𠣰 𠣱 𠣲 𠣳 𠣴 𠣵 𠣶 𠣷 𠣸 𠣹 𠣺 𠣻 𠣼 𠣽 𠣾 𠣿 𠤀 𠤁 𠤂 𠤃 𠤄 𠤅 𠤆 𠤇 𠤈 𠤉 𠤊 𠤋 𠤌 𠤍 𠤎 𠤏 𠤐 𠤑 𠤒 𠤓 𠤔 𠤕 𠤖 𠤗 𠤘 𠤙 𠤚 𠤛 𠤜 𠤝 𠤞 𠤟 𠤠 𠤡 𠤢 𠤣 𠤤 𠤥 𠤦 𠤧 𠤨 𠤩 𠤪 𠤫 𠤬 𠤭 𠤮 𠤯 𠤰 𠤱 𠤲 𠤳 𠤴 𠤵 𠤶 𠤷 𠤸 𠤹 𠤺 𠤻 𠤼 𠤽 𠤾 𠤿 𠥀 𠥁 𠥂 𠥃 𠥄 𠥅 𠥆 𠥇 𠥈 𠥉 𠥊 𠥋 𠥌 𠥍 𠥎 𠥏 𠥐 𠥑 𠥒 𠥓 𠥔 𠥕 𠥖 𠥗 𠥘 𠥙 𠥚 𠥛 𠥜 𠥝 𠥞 𠥟 𠥠 𠥡 𠥢 𠥣 𠥤 𠥥 𠥦 𠥧 𠥨 𠥩 𠥪 𠥫 𠥬 𠥭 𠥮 𠥯 𠥰 𠥱 𠥲 𠥳 𠥴 𠥵 𠥶 𠥷 𠥸 𠥹 𠥺 𠥻 𠥼 𠥽 𠥾 𠥿 𠦀 𠦁 𠦂 𠦃 𠦄 𠦅 𠦆 𠦇 𠦈 𠦉 𠦊 𠦋 𠦌 𠦍 𠦎 𠦏 𠦐 𠦑 𠦒 𠦓 𠦔 𠦕 𠦖 𠦗 𠦘 𠦙 𠦚 𠦛 𠦜 𠦝 𠦞 𠦟 𠦠 𠦡 𠦢 𠦣 𠦤 𠦥 𠦦 𠦧 𠦨 𠦩 𠦪 𠦫 𠦬 𠦭 𠦮 𠦯 𠦰 𠦱 𠦲 𠦳 𠦴 𠦵 𠦶 𠦷 𠦸 𠦹 𠦺 𠦻 𠦼 𠦽 𠦾 𠦿 𠧀 𠧁 𠧂 𠧃 𠧄 𠧅 𠧆 𠧇 𠧈 𠧉 𠧊 𠧋 𠧌 𠧍 𠧎 𠧏 𠧐 𠧑 𠧒 𠧓 𠧔 𠧕 𠧖 𠧗 𠧘 𠧙 𠧚 𠧛 𠧜 𠧝 𠧞 𠧟 𠧠 𠧡 𠧢 𠧣 𠧤 𠧥 𠧦 𠧧 𠧨 𠧩 𠧪 𠧫 𠧬 𠧭 𠧮 𠧯 𠧰 𠧱 𠧲 𠧳 𠧴 𠧵 𠧶 𠧷 𠧸 𠧹 𠧺 𠧻 𠧼 𠧽 𠧾 𠧿 𠨀 𠨁 𠨂 𠨃 𠨄 𠨅 𠨆 𠨇 𠨈 𠨉 𠨊 𠨋 𠨌 𠨍 𠨎 𠨏 𠨐 𠨑 𠨒 𠨓 𠨔 𠨕 𠨖 𠨗 𠨘 𠨙 𠨚 𠨛 𠨜 𠨝 𠨞 𠨟 𠨠 𠨡 𠨢 𠨣

上通下挡

和“上挡下通”相反,部件正中主竖笔的下方,有横笔挡住。除了多数是单独一横挡住,也有交叉了一个包围结构,这个包围结构的横笔部分挡住了竖笔的下方,如“由”。

竖笔下方有横笔挡住的字架是“上”,形成一个卧倒的Y,就用Y作为这一部件类的编码符号。

编码练习

Y:上止士土由六土止,止书垂垂重重Y
(卡址吉赤油卖贵遗疏却妻勤垂重熏叮)

土YKKT 由YKKY 上YKKS 止YKKZ 生JYSS 卖Y2?
贵YnV 遗YnVZ 疏ZY?3 却VYP 妻YA 垂JYCC
重JYZZ 熏JY4 走Y?V 表Y2K 肯YR 勤HYX
贵重 疏忽 垂直 重要 妻子 买卖 住址
YnJY ZYh2 JYXB JYQA YAZK Z2Y2 V1YY
勤劳 重量 肯定 青年 吉祥 博士 声音
HYHn JYD1 YRnT YRVF YOT2 XFYK YP5D
垃圾 表扬 平均 老实 由于 耻辱 生命
Y5YA YJFW T2Yh YJn2 YKTK BYS2 JYV1

上下两挡

这个部件类,正中主竖笔的上方和下方,都有横笔挡住。部件类的特征是:上下都有横笔挡住,典型部件

是“工”。“工”和G谐音,选择G作为编码符号。这是学习表形码的难点,要多练习几次。

编码练习

G:工王正里里王
(巫主政童黑善)

主1G 注31G 贡GnV 理GG 政GA 童5G
黑G4 善2G20 整?AG 焉G54 工GKKG 巫GVV
理由 理论 道理 黑暗 政治 贡献 正当
GGYK GGiV 2TGG G4D5 GA3U GnXn GK3E
善良 里面 正直 那里 哪里 工作 工人
2G1P GKTQ GKXB ZFGK OZGK GKV V GKVK
作主 里外 现在 班级 功劳 环境 项目
GK1G GKD1 GnX1 G2WA GXHn GTY5 GTBK
琵琶 呈现 全部 完全 主要 主张 证明
GGGG OGGn VG50 n2VG 1GQA 1GWJ iGDR
左右 埋没 宝贵 国内 国外 证实 端正
XGXO YG3W nGYn QGnV QGD1 iGn2 5EGK
功臣 功绩 国内外 理直气壮
GXGK GXWY QGnD GXKK

上下两通

主竖笔的上下都没有横笔挡住的“十”,称作“上下两通”,小写l表示“十”,大写L和“十”的上半部相仿。

编码练习

1L: 卜
(性占)

性LJY 怀LT 恨LPK 占LO 站5LO 钻ZLO
战LO? 悔LVQ 怕LJD 怯LYU 性LJY 卓LDX
性别 怀恨 怀念 赶紧 卓越 赶赴 超过
LJOX LTLP LTV1 YL2A LDYL YLYL YLX1
越是 走到 战斗 战略 占领 点钟 特点
YLDY YL1U LO2X LOQA LOV1 LOZF JFLO
要点 起来 趣味 兴趣 掀起 起初 钻研
QALO YLM2 YLOM 31YL FSYL YLTh ZLTO
沾染 玷污 书店 站立 车站 趋势 趋向
3L3X GL31 F1SL 5L5K LK5L YLFX YLJn

拆分汉字,以拼写汉字的独立笔划块为基础,从“上下通挡”部件类可以得出拆分汉字这样的规则:凡是中间一竖,上面或者下面如有横笔挡住,形成拼写汉字独立笔划块的,一律不拆。

主竖笔的上方有横笔挡住,因此不拆的,有:

丁 干 于 甲 不 丁 厂 下 牙 开 巾 而 产 平 尹 卑 丰 吊 厂

主竖笔的下面有横笔挡住,因而不拆的,有:

上 止 士 土 由 土 主 止 止 止 止 垂 重 重

中间一个主竖笔,上下都有横笔挡住,因而不拆的,有:

王 工 正 里 里 王

“上下通挡”是学习表形码的难点,请读者把上面三个部件类的部件,一一找出它们拼写的汉字和这些汉字的编码。

左右匹配部件

第二种字架型叫“左右匹配”,它是由左右匹配的笔划构成的。

字架型左右匹配部件类

部件分类			代号	部 件
字架型	左右匹配	撇捺(大)	R	大 丈 夫 史 央 夷 吏 夫 央 吏 史
		撇捺(木)	M	木 未 末 未 束 束 果 本 本 束 尔
		提和点	C	虫 禺 虫 禺 内
		撇和钩	W	儿 几 九 儿 尤 尤 兜 兜 几
		左右对称	X	北 兆 非 大 口 口 口 口 口 口 口 口

撇笔和捺笔匹配的有两种,其中一种是在“大”字上,交叉其它笔划,这个部件类以“央”为代表,“央”和R相似,就用R作为这一部件类的编码代号。

编码练习

R:大丈夫史央夷吏央央史史
(太仗央驶英姨使眷决度更)

丈RKKZ 央R2 史RKKS 央RKKY 凑2R1R 姨AR
决2R 更1R 套RF1U 眷RD 达RZ 太R1
丈夫 春天 夫人 中央 更有 更加 使得
RKRK RD1R RKKV FKRK 1RXR 1RXO VRJV
历史 决定 决心 打仗 坚决 央求 英雄
JXRK 2RnT 2RUK FTVR 2A2R RKXX HRXU
大选 达到 赶快 使命 大众 春夏秋冬
RKJY RZ1U YLLR VRV1 RKKV RTJA

另一种撇笔和捺笔匹配的是以“木”为代表的部件，这一部件类的每个部件都是在“木”字上交叉各种笔划(“尔”例外)，因而都包含着一个“木”字。在键盘上找不到和“木”形状相似的符号，采用谐音，由M作它们的编码符号。

编码练习

M:木末末末束束果本本 秉尔
(求来沫耕悚课笨棘秉尔)

木MKKM 束MKKJ 秉JMBB 乐JMLL 本MK 果MKKG
林MM 李MZ 森MMM 末M2 刺M2CC 课iM
课本 末末 权利 权益 机会 末了 泡沫
iMMK MKM2 MAJM MA21 MWV2 MKWK 3h3M

耕作 来回 果然 结束 极其 极大 极点
MUVV M2QO MKDR WYMK MAB2 MARK MALO
速度 相反 快乐 讲课 根本 极度 音乐
MZSH MBSA LRJM iUiM MPMK MASH 5DJM

提笔和点构成左右匹配的有“虫禺虫禺四”等部件。这个部件以“虫”为代表，用“虫”的谐音C作编码符号。

撇笔和弯钩构成又一种左右匹配，它们是“儿儿儿儿儿儿儿儿儿儿”。撇笔“丿”也算一个弯曲的笔划，和它匹配的“乚”是典型的曲笔。在英文字母里典型的曲笔是V，左右两个曲笔V靠拢一起是个W，就用W作为这一部件类的编码符号。

编码练习

C:虫禺虫禺四 W:儿儿儿儿儿儿儿儿儿儿
(蚌遇惠禹离) (匹机尤见沈既美免鬼凤)

虫CKKC 禺CKKY 儿WKKE 机MW 龙WJ1 现GnW
沈3W 美21W 既P11W 鬼JWU 免hW 凤WX
蚀CC 虽OC 无1W 晚DhW 挽FhW 沉3nW
遇到 机遇 遇见 恩惠 虽然 腐蚀 虽有
CZ1U MWCZ CZnW QRCU OCCR SVCC OCXR
混浊 沈阳 看见 无论 无法 避免 免除
3D3C 3WPD JFnW 1WiV 1W3Y POHW hWPV
免费 风气 作风 几乎 几何 匹配 见闻
hWUn WKKZ VVWX WKJ2 WKVT CWQ1 nWnB

风波 风险 儿子 尤其 无所谓 一无所有
WX3S WXPV WKZK W1B2 1WSi 1WSX

然而决定
欢迎欣赏

另一种左右匹配型部件是,分离为左右一对的笔划块,它们是:

北兆非 水 燕
丿 艹 廿口北
半 兜
丰 丿 日 儿

这个左右对称的部件类,用X的手写体“ ”作为编码代号。

编码练习

北XKKB 兆XKKZ 非XKKF 肃FXSS 录E1X 萧HFXX
隶FXLL 匪CXFF 乖JXX 幽1XU 泳3iX 求XX1
森1X1X 水1X 永iX 半XF 蔡HX23 祭X23
要求 罪恶 严肃 力求 肃清 水平 是非
QAXX QX14 14FX XKXX FX3Y 1XT2 DTXK

非常 北京 台北 背后 隶属 警察 检察
XX3n XKiO UOXX XRS1 FXPJ HhnX MVnX

杂形字架

还有几个部件类无法根据上面的结构特征划分归类,它们也是字架型,把这些部件类集中起来,称作“杂形字架”。

杂形字架部件类

部件分类			代号	部 件
字架型	杂形字架	i 字 架	i	讠 讠 主
		5 字 架	5	马 专 万 马 马 马 ㄣ
		J 字 架	J	彳 彳 彳 彳 彳 彳
		戈 字 架	&S	戈 戈 戈 戈 戈 戈
		L 字 架	L	七 屯 电 也 也 匕 电 毛 士 车 车 车 ㄥ ㄥ ㄥ ㄥ

杂形字架中的第一类是点笔下面一竖的字架“讠 讠 主”。这一类部件都是在点笔的下面加上一竖(或一横“一”),这个结构像是i,就用i作为这个部件类的代号。

“马 专 万 马 马 马 ㄣ”等部件都隐含有一个“5”字,

就用“5”做它们的编码符号。

编码练习

i: i 一 j 主 5: 马专 亏 万 马 马 马 亏
话高永难 骂专考亏乌乌乌亏

难AVi 高iOnO 永iX 乌J5E 乌J5 鸣OJ5
朽M5 专51ZZ 马5KKM 夸R15 亏T5 亏15
难度 高等 永远 岛屿 永久 方式 应该
AVSH iOKY iX2W J5E5 iXh1 ih1G S3ii
市场 证据 妨害 谅解 依靠 专门 亏得
iEYW iGFP AinF iihn ViJY 5lnK 15JV
专职 高度 符号 吃亏 检验 亏本 专业
51BO iOSH KVO5 OV15 MV5V 15MK 5141
乞丐 马上 驳斥 调动 号码 骄傲 高级
VZT5 5KYK 5XST in2U O5TO 5JVY iOWA

“彳豕豕永水”这一部件类的弧形主竖笔像是英文J,就选择“J”作为它们的代号。撇笔“丿”并入这个部件类。

编码练习

J: 彳豕豕永水 丿
(狗逐豹聚象舌胤)

狗JhO 逐JZ 逐2JZ 豹Jh1 聚BAJ 象hQJ
胤JWRL 独JC 家nJ 德1VGU 猜JYR 兜JDXW
驱逐 逐渐 逐步 单独 独自 孤独 独断
5CJZ JZ3L JZY3 2TJC JCJB ZSJC JC2M

狼狈 独立 猜测 猎取 独特 大家 家庭
J1Jn JC5K JY3n JHBA JCJF RKnJ nJSJ

“戈”字架是因为“戈弋戛戈戕”部件都是在“戈”字上增加或减少笔划,它们都是“戈”的哥们兄弟。

“戈”和&很像。&是反写的“S”,就用S做它们的编码符号。

编码练习

& S: 戈弋戛戈戕
(找代拽民尧)

找FS 代VS 伐VSFF 氏CS 氏CS1 芪HCS
民PS 拽FS 尧S1W 戕KS 钱ZS 浅3S
代替 取代 代表 当代 饶恕 浇灌 民众
VSR R BAVS VSYJ 3EVS CSAO 3S3H PSVV
人民 民主 民族 找到 寻找 找出 时代
VKPS PS1G PSih FS1U EXFS FSEU DXVS
一代 替代 阻挠 浅薄 黄昏 围绕 贷款
1KVS RRV S PBFS 3SH3 H1CS QFWS VSY2

请看下面这些字:

戢 我 戕 戕 戕 戕 戕 戕

“戈”字横笔常常伸长到和左边的部件连在一起。生活中如果遇到连体婴儿,应当实施外科手术,动刀割开。连在一起的“戈”字,也应该动手术:

戢 我 戕
口耳戈 丿才戈 土口戈

栽 栽 藏
土车戈 土木戈 矿臣戈

成 成
厂丁戈 厂一口戈

“戈”字统一的拆字规则是：拼写汉字“戈”部件的横笔，不伸长则罢，如果伸长到左侧上方的，即使没有粘连，也一律断开：

式 武 貳
一工戈 二止戈 三门人戈
成 戎 或
一开戈 一十戈 一口一戈

在L上交叉各种笔划或部件的，如“七屯电也乚电毛”和“车车车”；或者笔划就是L形的“乚 乚 乚”，集中在这一部件类中。“车车车”交叉了一个L形的“乚”。

编码练习

L:七屯电也乚电毛 车车车 乚 乚 乚

(柒吨龟池 比龟毛切转东捺孔鼠望鼠)

也LKKY 电LKKD 七LKKQ 车LKKC 毛JL 毕LLX
混3DLL 鼠UL2L 已ZL 巴DL 切Lh 顿LTnV
柒3LM 胤JWRL 彘O1LL 阵PL 东L2 捺FL2
比较 切切 一切 顷刻 已经 自己 也有
LLL4 LhLh 1KLh LTiU ZLWZ JBZL LKXR
也是 确切 已有 电力 电器 毕业 毛病
LKDT TOLh ZLXR LKXK LKOO LL41 JLS1

转变 转告 东西 东南 冷冻 阵地 地方
L5i4 L5JY L2QK L2Xn 2V2L PLYL YLih
地域 地区 汽车 火车 车站 顿时 停顿
YLY1 YLCX 3KLK 4KLK LK5L LTDX ViLT
一顿 巴结 尾巴 希望 盼望 乱七八糟
1KLT DLWY PJDL XXiL B2iL JL22

有这样几个汉字部件，每增加一个笔划，就成为另外一个部件：

、(1) 亠(i) 六(4) 立(5)
ˆ(J) ˆ(V) ˆ(K)

对于这一类部件，如果没有一条明确的规则，就可能出现不同的拆分，如：

辛：、一 干 气：ˆ一 乙
亠 一十 乙
亠干
立十

遵循笔划块为基础的拆分汉字原则，“辛”字拆分到底是“亠干”还是“立十”呢？应该再定下一条规则：多笔部件优先，即优先拆取一个笔划最多的部件。如：

辛(优先拆取“立”)：立十

气(优先拆取“乙”)：乙

四、拆字规则总结

汉字拆分,以笔划块为基础。总结拆字规则,共有九条:

一、汉字内部的结构笔划块,一般说,都是部件。汉字笔划块之间,是有明晰分隔沟的,如:

照:日刀口... 菇:艹女十口

寂:宀上小又 捌:扌口力刂

二、交叉不拆。无论交叉多少笔划,凡是交叉的笔划,一律不拆。如:

事 聿 册 世

三、计数不拆。有的计数型部件,被其它笔划所分隔,也把它看成是一个部件。如:

雨:灬 甬:勹 东:八 来:丷

四、包围不拆。形成包围结构的,作为一个部件。

口 凸 凹 凵 ㄣ 冂 ㇀ ㇁ ㇂ ㇃ ㇄ ㇅ ㇆ ㇇ ㇈ ㇉ ㇊ ㇋ ㇌ ㇍ ㇎ ㇏ ㇐ ㇑ ㇒ ㇓ ㇔ ㇕ ㇖ ㇗ ㇘ ㇙ ㇚ ㇛ ㇜ ㇝ ㇞ ㇟ ㇠ ㇡ ㇢ ㇣ ㇤ ㇥ ㇦ ㇧ ㇨ ㇩ ㇪ ㇫ ㇬ ㇭ ㇮ ㇯ ㇰ ㇱ ㇲ ㇳ ㇴ ㇵ ㇶ ㇷ ㇸ ㇹ ㇺ ㇻ ㇼ ㇽ ㇾ ㇿ ㈀ ㈁ ㈂ ㈃ ㈄ ㈅ ㈆ ㈇ ㈈ ㈉ ㈊ ㈋ ㈌ ㈍ ㈎ ㈏ ㈐ ㈑ ㈒ ㈓ ㈔ ㈕ ㈖ ㈗ ㈘ ㈙ ㈚ ㈛ ㈜ ㈝ ㈞ ㈟ ㈠ ㈡ ㈢ ㈣ ㈤ ㈦ ㈧ ㈨ ㈩ ㈪ ㈫ ㈬ ㈭ ㈮ ㈯ ㈰ ㈱ ㈲ ㈳ ㈴ ㈵ ㈶ ㈷ ㈸ ㈹ ㈺ ㈻ ㈼ ㈽ ㈾ ㈿ ㉀ ㉁ ㉂ ㉃ ㉄ ㉅ ㉆ ㉇ ㉈ ㉉ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

五、单独撇笔一律拆开。

垂 重 熏 舟 牙 矛

垂 重 重 丹 于 丁

六、正中竖笔,它的上面或下面有横笔粘连而形成一一个笔划块的,一律不拆。

七、多笔部件优先拆取,如“、丶、一、六、立”中,“立”是一个笔划最多的部件,优先拆取。

八、少数部件交叉的,要拆开。如:“内、肉、两、史、鹤”等。

内:冂人 两:一冂人人

史:白人 鹤:一亻主马

九、“戈”部件如果横笔伸长,就要断开。如:

戡:土车戈 貳:三贝戈 或:一口一戈

三并并立结构,如“與鑒”,笔顺是从左到右:

鑒:冂丿六皿 與:冂车一八 鑒:冂冂一、

但是,如果三并并立结构的顶部有个部件,笔顺紧跟顶部起笔,是先中间,后两侧。如:

燕:廿口北... 兜:丿日口儿 率:一幺十

五、汉字部件分类总表

部件分类谱系

汉字部件和部件的分类谱系,是汉字结构研究的一大发现。

汉字部件谱系,使得所有的当代汉字,包括大陆的简体字、台湾的繁体字、日本和韩国的当用汉字,拆成部件,都可以在谱系总表中对号入座,找到自己的位置。因此,使用表形码的部件谱系理论和方法,可以极其方便地为繁体字、日本和韩国的当用汉字确定编码。哪怕并不认识这些日本或韩国汉字,同样能够在软件上打出汉字。

繁体字“龍”,拆分为部件是“立月 𪛗”,其中“𪛗”是简体字中没有的部件。但是,部件谱系已经为它准备好可以对号入座的位置,它应该和“乚乚也屯电”等归为一类,编码代号是L。

繁体字“倉”中的部件“尸”,自然参加“尸尹眉”等一起的部件类,编码代号是P。

三国时期一位老先生荀彧,“彧”字中的部件“彳”,当然是和“戈曳弋”属于一类,形状像&,编码符号是S。

日本汉字“𠔁”,我们不认识,但根据结构可以确定,第一,它是一个包围结构,包围不拆,是一个部件。第二,这是一种“上封下开”的结构,对照部件谱系,它和“冉月丹”属于一类,编码应该是R。

韩国汉字“𠔁”,也不认识,根据结构可以确定,它是一个四面包围框内空的部件,编码代号应该是O。

汉字部件的分类,就这样全面地涵括了全部简体字、繁体字、日本汉字、韩国汉字。它们拆分为部件后,都可以在表形码部件分类谱系中找到自己的位置。

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

表形码《选挂版》可以支持多种汉字系统,包括UCDOS-3.1、WPS、WPS-NT、CCDOS、2.13、909、东海系列汉卡、长城系列汉卡、华光、方正、笔神919等。

(一)软件安装与调用

将《选挂版》的下列三个文件:

BXTOP.EXE

BXUSER.COM

BXUSER.DAT

拷进硬盘子目录,开机启动进入挂靠的汉字系统后,先调用表形码,然后进入该系统的文本编辑或其它工作。

由于表形码《选挂版》要适应各种不同汉字系统的有关操作功能键的设置,用户在第一次使用表形码《选挂版》时,必须根据自己使用的汉字系统,对《选挂版》进行支持这一系统的确认和有关功能键的选择。经过确认和选择,再次使用,可以直接调用。

现在,以使用UCDOS 3.10汉字系统为例,介绍确认

选择的方法。

开机进入UCDOS后,首次使用表形码《选挂版》时,应键入“BXTOP /S”回车,屏幕显示:

《表形码输入系统》新订版1.3

温州雨粟文字技术处理研究所 发明人:陈爱文等

汉字系统选择

0:CCDOS	汉字系统	1:西山DOS	汉字系统
2:UCDOS	汉字系统	3:东海DOS	汉字系统
4:长城系列汉卡(28行)		5:笔神(毕升)	汉字系统
6:BDDOS	汉字系统	7:WPSNT	汉字系统

请输入选择序号(0-7)

根据菜单提示,UCDOS应选择2。键入2,屏幕显示:

数字代码键位选择

0:12345 ▸ / . , ; 1:12345 ▸ 12345

请输入选择序号(0-1)

表形码编码符号包括1-5的五个数字键。在《选挂版》软件中,数字1、2、3、4、5 作为表形码的编码符号输入,用户有两种不同键位的选择。或者选择键盘左上角的1、2、3、4、5五个数字键,或者选择键盘右下角的五个标点符号代替编码代号的数字键使用。

选择菜单含义是:

“1:12345 ▸ 12345”项,是键盘左上角的数字键作为

汉字的编码符号。选择这一位置,形象直观,适宜初学者使用。但输入1-5文本数字时,要切换到西文状态。(有些汉字系统,按一下CapsLock键后,可以使用数字键。)

“0:12345-→/.,’;”项,是由键盘右下角的标点符号,代替数字键作为编码代号使用。这样设置,可以减轻左手负担,提高输入速度,文本数字键直接工作。采用这种设置,标点符号成为输入汉字的代号,它们的对应关系是:

/ →1
.- →2
, →3
' →4
; →5

输入文本标点符号的方法是,输入该键后由空格键结束上屏。

经过数字代码键位选择后,屏幕显示该软件在所使用的汉字系统下,即UCDOS-3.1版工作时,应当使用Alt+B键启动表形码,Alt+X键启动自定义词组的提示。

这样,表形码《选挂版》就进入支持UCDOS系统的工作状态。

在UCDOS系统下,按Alt+B键,提示行显示:

《表形编码》重码预选方式

“重码预选方式”是,输入汉字如果遇到重码,系统在发出“嘟”的一声警告用户注意的同时,将使用频度较高的重码字预选上屏。比如“船、磐”重码,系统将“船”字预先送上屏幕,同时发出警报,提醒用户注意。提示行显示:

表形:jrw0 1:船 2:磐

遇到用户此时恰恰需要使用频度低的“磐”字,听到警报声,根据提示,按Alt+2,将已经上屏的“船”字换成“磐”字。

在“预选”方式下,再按一次Alt+B键,提示行显示:

《表形编码》重码自选方式

“重码自选方式”是,输入汉字遇到重码,重码字不上屏,系统向用户报警,要求用户选择。自选方式下,重码选择上屏可以直接按数字键,不需要加Alt键,在重码字“1:船 2:磐”中,单独按2键,就是“磐”字上屏。

轮番按Alt+B表形码启动键,是“重码预选方式”和“重码自选方式”的切换。

用户也可以根据需要,改变软件提供的启动表形码和启动自定义词组的功能键,自己另行设置。

在各种汉字系统中,《选挂版》软件默认的表形码启动键和自定义词组的启动键是:

汉字系统	表形码启动键	自定义词组启动键
CCDOS	Alt + F10	Ctrl + F1
SPDOS	Shift + F9	Shift + F8
UCDOS及其它	Alt + B	Alt + X

经过上面的选择设置,再次使用《选挂版》时,凡是不改变汉字系统和编码数字键键位,调用表形码就只需键入BXTOP回车,毋需带开关指令“/S”,以便越过上述的各项设置的选择。

如果改变汉字系统,比如原来使用UCDOS-3.10,现在改为WPS-NT,那么,第一次更换使用WPS-NT系统时,必须使用带开关的“BXTOP /S”命令打开《选挂版》软件重新确认,否则死机。

如果改变编码数字键键位,比如原来使用键盘左上角的数目字,现在改为键盘右下角的标点符号,同样需要使用带开关的“BXTOP /S”命令打开软件确认菜单重新设置。

(二)建立自定义词组

根据系统默认或自己设置的自定义词组启动键,在UCDOS下,系统默认按Alt + X键,屏幕提示行显示:

1:查找 2:建立 3:删除 4:退出 || 词条: 0001 编码kg
词组:

这是自定义词组有关的四项选择菜单。

菜单提示“2:建立”,需要建立词组时,按2,提示行显示:

输入词组(回车结束) 词组:

将需要建立词组的单字一一输入,比如,建立人名“诸葛云程”四字的词组,一一输入“诸葛云程”后,提示行成为:

输入词组(回车结束) 词组:诸葛云程

此时根据提示“回车结束”按回车键,提示行显示:

自动生成编码ih2j 选用这一编码(Y) 词组:诸葛云程

提示意思是,软件将根据表形码词组取码规则,自动生成“诸葛云程”四字的编码为ih2j。同意软件自动生成的编码,就按Y键(成回车),提示行显示:

1:查找 2:建立 3:删除 4:退出 || 词条: 0127 编码ih2j 词组:诸葛云程

这一提示的含义是,软件已经自动生成ih2j作为词组“诸葛云程”四字的编码,同时提示用户自定义词组库中已经有127条词组。“4:退出”的意思是,按4,退出。(也可回车退出)

这时,“诸葛云程”作为词组已经建立在机器内存,可以立即使用。

有时,自动生成的自定义词组和词组库中已有的词组重码,提示行显示:

自动生成编码××××与××××发生重码,选用这一编码(Y)

此时按Y(成回车),是同意重码。如果不让它发生重码,则按N,提示行显示:

输入词组编码

词组:××××

您可以输入任意指定的编码,比方输入aaaa,提示行成为:

输入词组编码aaaa

词组:××××

回车,屏幕显示:

1:查找 2:建立 3:删除 4:退出 || 词条:0127 编码aaaa 词组:××××

根据提示按4退出,或者回车退出,回到文本输入状态继续工作。

这样建立的自定义词组还只存放在机器内存,关机之前可以使用。要求保存自定义词组,还应该将它写入硬盘自定义词组库。

自定义词组写盘方法是,文件存盘,回到表形码输入法软件所在的子目录,键入:

BXUSER 回车

屏幕显示:

汉字《表形符号》编码 单字及词组混合输入法 新订版

用户自定义词组管理模块

温州雨粟文字技术处理研究所 系统设计 唐瑞春

1. 用户自定义词组文件装入到输入法中
2. 将表形输入法中自定义词组写盘保存
3. 词组码文件按规则自动生成代码文件
4. 设置输入法用户选择键

请注意输入选择:

根据提示,现在要求“2. 将表形输入法中自定义词

组写盘保存”,键入2,回车,刚才建立的词组,就写入磁盘保存,可以长期使用。

自定义词组是可以删除的,比如要删除“诸葛云程”,方法是按自定义词组键,提示行显示:

1:查找 2:建立 3:删除 4:退出 || 词条:0001 编码:kg 词组:

先把自定义词组“诸葛云程”找出来,根据提示“1:查找”,按1,提示行显示:

查找词组编码:

输入词组“诸葛云程”的编码ih2j,提示行显示:

1:查找 2:建立 3:删除 4:退出 || 词条:0078 编码:ih2j 词组:诸葛云程

按“3:删除”,提示行显示:

再按一下3键,删除当前词组!

再按一下3,“诸葛云程”这一词组就从内存中删除。

要求在硬盘自定义词组库中删除自定义词组,同样要写盘。写盘方法和建立自定义词组相同。

使用上述方法建立自定义词组时,建议使用“《汉字编码》重码自选方式”输入汉字。

选挂版在多数汉字系统下,还可以采用在输入文本文件中直接建立自定义词组。方法是,连接两次自定义词组启动键,提示行显示:

现已进入自定义词组状态(再按自定义键退出)

此时,在文本文件中输入的汉字串,将作为自定义词组。待准备作为自定义词组的字符串输入完毕,再按

一次自定义键,提示行显示:

现已退出自定义词组状态

两次自定义键之间的字符串,就作为自定义词组建立起来了。

使用这种方式,即在输入文本文件中建立自定义词组,不一定在同一行里进行,即回车键不影响自定义词组工作。

这个软件的自定义词组长度,不要超过20个字。

自定义词组编码,可以是两码或三码。采用两码,可以建立个人经常使用的高频常用字或高频常用词组。自己建立,自己使用,心中有数,呼之即来,有利于输入速度的提高。

输入汉字或词组后,按“]”键,可以重复前面的字或词。

(三)一键一字的一级简码

选择编码符号的数字键沿用左上角的键盘数字键时,有两组一键一字的一级简码。即由空格键结束上屏的一组 and 由“[”键结束上屏的另一组。

编码符号的数字键由键盘右下角的标点符号替代时,一级简码除了上述两组外,增加了由数字1-5中任意键结束上屏的和6-0中任意键结束上屏的另两组。

下面是按照从A、B、C、D……X、Y、Z……1、2、3、4、5次序对应的一键一字的四组一级简码:

由【空格】键结束出字的是:

又都最的而为个和以就可了来你这中起大是不于
人我下有在一二三他正

由【[】键结束出字的是:

如着并多新把更还请既看全想常做除越太时被却
使经对地者得会非化即

由【1-5】数字键中任意键结束出字的是:

般成走重教放花长换快住近率里每即听再第作式
它书用像那部六七八九

由【6-0】数字键中任意键结束出字的是:

数本吃等由持给合带系各年某那吗后名过生天路
跟先点副张百千万定吧

软件一级简码如有变动,由用户自行辨认。

输入汉字遇到一时想不起某一个字的规范写法,如“滚”字,只记住它的三点水和最后一个“K”形部件,可以输入“3??K”,“滚”字就出现在重码提示行中第一个字。

软件把“?”键用来作为查询码,文本中输入“?”时,可以使用编码WH1输入,WH1是“问号1”的读音声母。或者按下CapsLock键输入西文“?”。

二、《表形码 for Windows》软件

《表形码 for Windows》可以在中文Windows成含有

《中文之星》、《中文大师》等中文平台的Windows操作环境下工作。

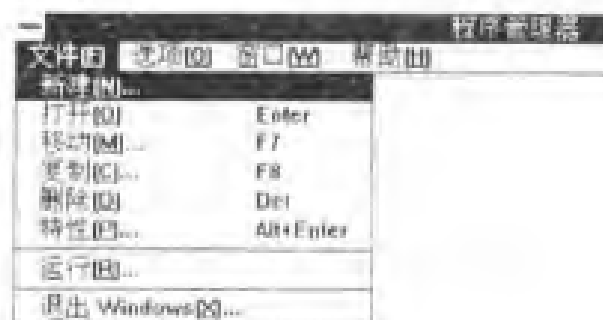
软件包括字词混合输入法、自定义词组、重码字优先上屏、重码优先上屏根据使用频度自动调整、124个高频字一键一字上屏、高频字可由用户重新挑选组织等输入法功能。

软件安装非常简单,任何初学者都可以自己安装。软件安装后,自动生成工作路径和目录名,自动在“程序管理器”中生成一个和“主群组”、“附件”、“游戏”等并列的新群组——“BXM”(表形码)和自动生成两个图标,一个是启动表形码输入法图标,另一个是表形码输入法自述图标。

(一)软件安装

软件安装方法如下:

启动Windows后,打开“程序管理器”的“文件”窗口,屏幕显示:

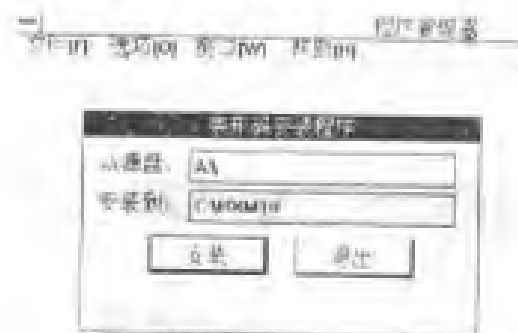


选择“运行”,即鼠标在“运行”上点一下,屏幕跳出如下对话框:



此时光标闪烁在命令行的方框中。将《表形码 For Windows》软磁盘插入驱动器B,在“命令行”方框中键入“b:\install”回车,或用鼠标按一下“确定”按钮,驱动器B灯亮,表示机器在读取B盘中的《表形码 For Windows》软件。(如果A驱动器是3.5寸的机器,就插入A驱。)

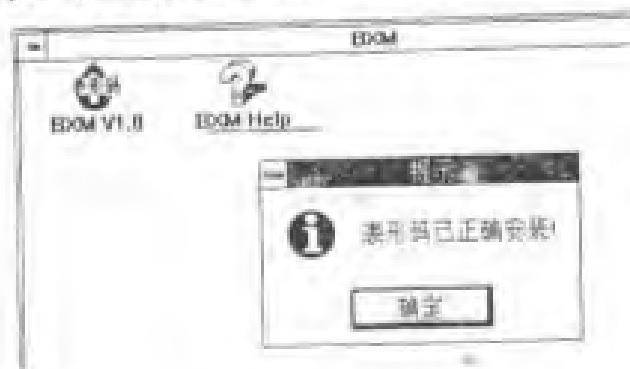
片刻,屏幕显示如下对话窗口:



这时,移动鼠标,将对话框的“从源盘:A:”改为“从源盘:B:”。没有特殊必要,不必修改软件默认的

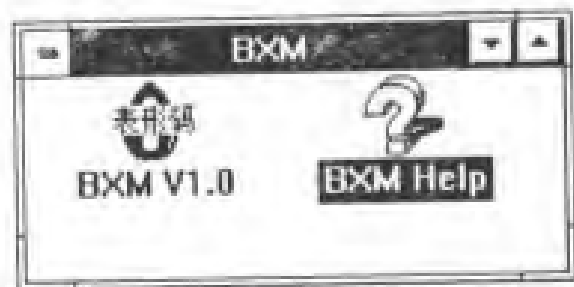
“安装到: C:\BXM10”的路径和目录名,鼠标在“安装”按钮上点一下,驱动器B灯亮,对话框逐一显示正在安装中的有关四个文件的文件名。

稍待片刻,安装完毕,屏幕显示:



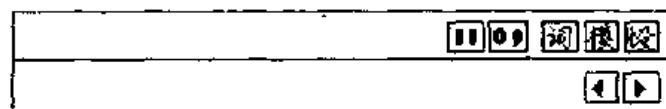
此时,用鼠标按一下“确定”按钮,退出。表明软件安装顺利完成,并退出程序管理器。

这时再打开“程序管理器”,就可以在屏幕上看到《表形码 for Windows》软件安装自动生成的BXM群组 and “BXM表形码”、“表形码帮助”两个图标:



(二)系统启动与调用表形码

使用鼠标在BXM群组中的“BXM表形码”图标上连击两次,运行表形码输入法,屏幕跳出一个与《中文之星》2.0中的输入法风格相同的输入条:



表形码输入条分两行,上行是输入码显示窗口及五个按钮,下行是重码字显示窗口和翻页按钮。

输入条上行的五个按钮功能是:

鼠标按下“||”键,汉字输入是一个汉字加一个空格方式。需要在西文软件中生成汉字数据的特殊环境,使用这种输入方式。一般写文章,建立文本文件,不需要这一功能。

按下“。”按钮,是中文标点符号的输入,写文章一般采用这一方式工作。表形码输入条可以由鼠标器指挥在屏幕上任意移动位置。

现在打开编辑器,就可以开始使用表形码输入汉字。遇到需要重复的字词,比如输入“太太平平”四字,可以在输入一个“太”字后,再按一次Ctrl+1键,就可以重复前面的“太”字;输入一个“平”字,再按一次Ctrl+1键,就可以重复刚才的“平”字。

双击Shift键进行输入条隐藏/显示的切换。“双击Shift键”是接连迅速两次按Shift键。隐藏不是退出,再次双击Shift键,输入条显示。

按Esc键,消除输入条中输入的编码和汉字。

(三)建立自定义词组与删除词组

《表形码 For Windows》软件有一万条通用词组,词组可以自己增加和删除。

如果发现系统没有您所需要的词组,随时可以自己建立。建立自定义词组的方法是,鼠标按下输入条上行“词”按钮,屏幕跳出一个建立自定义词组的对话框:



比如要建立“吕国南”这一人名的词组,就将“吕国南”三字分别输入,“增加、删除词组”对话框就成为:



鼠标在对话框的“编码”栏中点一下,就自动出现“吕国南”的编码ooqx。然后,在“增加”键上点一下,软件就自动把“吕国南”三字词的编码ooqx写盘保存。

按“取消”按钮,退出建立自定义词组,回到文本输入状态就可使用“吕国南”这一词组继续工作。

写文章,尤其是专业科技论文,拥有足够词组之后,可以达到70%的汉字是使用词组输入的。这种情况下,再根据个人用词遣字的习惯,整理系统提供的一字一键高频字,就能够大大提高输入速度。

系统提供的一键一字的一级简码,同样可以增加和删除。

删除词组方法是,在“增加、删除词组”对话框中输入应该删除的词组及其编码后,鼠标在“删除”按钮上点一下,该词组就被删除。

(四)重码的预选和自选上屏

汉字输入出现重码,软件有重码字(词)预选和自选上屏的两种方式。

预选方式是,系统默认在重码字排序中的头一个字优先上屏。比如输入“支出”二字词,机器发出“嘟”的一声警告有重码的同时,输入条下行显示“1发出 2支出”,因为“发出”在前,“支出”在后,软件将“发出”二字送上屏幕。但您需要“支出”,就按Ctrl+2(序号),已经上屏

的“发出”就转换为“支出”。

在预选方式下这样的转换,系统有记忆功能,即再次输入XAEU时,上屏的就是“支出”,并且输入条上重码排序的位置变换为“支出”在前,“发出”在后。

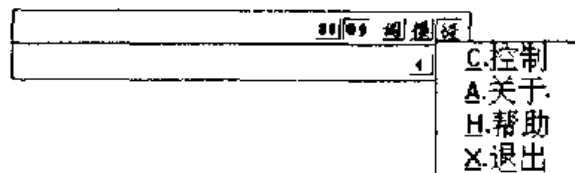
软件的这种记忆功能,保证经常使用的重码字词,总是处在重码排序的第一位置,不会因为重码选择带来麻烦。比如,在经济、财务、金融管理部门由于经常使用“支出”而很少使用“发出”,软件就把“支出”记忆在优先上屏的位置,使得客观上存在的重码字在实际使用中并不影响输入速度。而行政、秘书部门也许较多使用“发出”,较少使用“支出”,同样感觉不到重码的干扰。

不足四码的字,按空格键上屏,比如键入HXO空格结束,机器发出“嘟”的一声警告重码的同时,输入条显示重码:

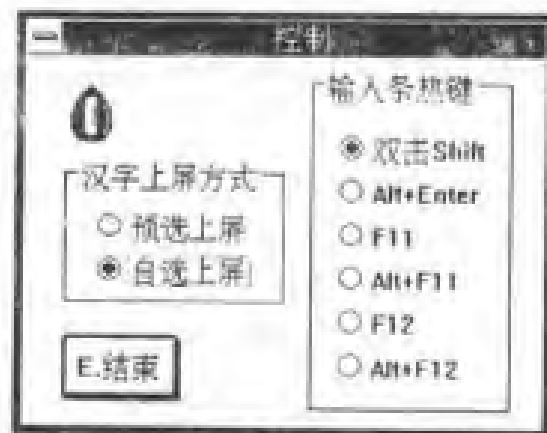
1苦 2崩 3若

预选上屏的是“苦”字。需要换成“若”字,按Ctrl+3,将“苦”字换为“若”字。系统有记忆功能,再次输入HXO,就是“若”字上屏。

按住输入条上行的“设”按钮,拉下如下窗口:



按住鼠标不放,移到此框的“控制”栏上放开,屏幕弹出下面的对话框:



这是一个设置重码字预选或自选上屏和输入条隐含或复出热键选择的窗口。

从窗口可以看到在两项上屏方式和六项输入条热键的左侧有一小圆圈,哪一项小圆中有黑点的,就是系统当前默认的此项方式工作状态。

《表形码 For Windows》的输入条,可以隐含和复出。这一功能,系统默认的热键是双击Shift键。如有必要,可以移动鼠标另选热键,比如鼠标在“○F12”的小圆圈上点一下,黑点就移到此圆中,表明热键已经改变为F12。

移动鼠标在“○自选上屏”的圆圈中点一下,再在“结束”按钮上点一下,重码字的预选上屏就改变为“自选上屏”。

自选上屏的意思是,输足四码,仍然是重码,在自选状态下输入这样的重码字,汉字不上屏,机器发出一声“嘟”要求用户选择。

自选工作状态下,重码字上屏,系统有三种方式供选择使用。

第一种方式是按空格键上屏。比如“船、磐”二字是四码重码字,键入JRWO,汉字不上屏,输入条显示:

1船 2磐

机器发出一声“嘟”,提醒用户选择。软件把用字频度较高的字排在第一位,此时按空格键,就是序号为1的“船”字上屏。按空格键上屏,不改变软件安排的重码字的先后次序。

如果此时恰恰是需要“磐”字,按Ctrl+2是可以让“磐”替换“船”的,但是,软件将因Ctrl+2上屏方式而把“磐”字记忆到“船”的前面,如果再次输入JRWO并由空格上屏时,就成为“磐”字。这是第二种方式。

为了不使系统安排的高频字在前的次序搞颠倒,可以单独按重码序号的数字键2,使该序号的“磐”字上屏,软件就保持重码字的前后次序。这是第三种方式。

空格键上屏或单独按序号数字键上屏,保持软件安排的重码字先后次序。使用Ctrl+重码序号数字上屏,可以改变软件安排的次序。自选状态输入汉字的这样三种办法,结合重码字的具体情况灵活使用,可以找到

符合用户心意的重码上屏最佳方式,从而降低重码干扰,提高输入速度。

直接在“书写器”上输入汉字,建议使用自选方式。

(五)一键一字的一级简码

31个汉字输入键,按任一键,输入条显示四个高频字。比如按D键,输入条显示:1的 2多 3重 4等

这四个字的上屏方式,也有三种。按空格键结束,排序第一个字上屏,软件默认的前后次序不变。按Ctrl+序号数结束上屏,改变软件安排的先后次序。这两种和自选状态下重码字上屏方式相同。

一键一字的一级简码和自选状态上屏方式不同的是,排序2、3、4的字,分别使用数字键6或7、8或9、0键结束上屏。

以“1的 2多 3重 4等”为例,按空格键结束上屏的,是“的”字。按数字键6或7结束上屏的,是“多”字。按数字键8或9结束上屏的,是“重”字。按数字键0结束上屏的,是“等”字。

以使用各不相同的结束键上屏,把一键一字的124个一级简码分为四组。下面是四组按照编码符号A、B、C……X、Y、Z……1、2、3、4、5次序对应的一级简码字:

由空格键结束上屏的是:

又都最的而为个和以就可了来你这中起大是不于

人我下我在一二三他正

由数字键6或7结束上屏的是:

如着并多新把更还请既看全想常做除越太时被却
使经对地者得会非化即

由数字键8或9结束上屏的是:

般成走重教放花长换快住近率晚每部听慢第作式
它书用像那位六七八九

由数字键0结束上屏的是:

数翻吃等由持给合带系各年某那吗后名过生天路
跟先点副张百千万定吧

一键一字的一级简码,也可以通过自定义词组方式
建立和删除,由用户自行重新订定,设置最切合自己需
要的一级简码。

(六)中文标点输入方法

按表形码输入条上行“.,”按钮,键盘上的标点符
号,就或为中文标点符号。它们与键盘的对应关系如下
表所示:

键盘 符号	中文 符号	键盘 符号	中文 符号	键盘 符号	中文 符号
,	,	{	《》	&	§
.	。	}	()	*	×
;	;	'	、	(()

键盘 符号	中文 符号	键盘 符号	中文 符号	键盘 符号	中文 符号
'	“”	!	!)	□
"	“”	@	℃	-	—
	—	#	¥	_	...
\	÷	\$	\$	=	=
[[]	%	%	+	+
]	【】	^	•		

三、表形码多窗口文本编辑系统(网络版)

表形码多窗口文本编辑系统,是一个独立工作的文
本编辑软件,不需要任何设置或加添程序,拷进服务器
可以在网络的各个终端(包括无盘终端)上使用。拷进
个人电脑,可以在单机上工作。其文本编辑功能与工作
界面和Windows非常相似。

运行TE,出现一个显示在屏幕上行的主菜单,菜单
栏目有:

文件F 编辑E 寻找/替换S 窗口W 汉字输入C
用鼠标器打开“汉字输入”,对话框口显示:

打开/开关
重置大小
放大还原
输入方式

鼠标点一下上面窗口中的“打开/开关”项,屏幕底下的提示行显示“西文半角”。

再从这一窗口中拉下“输入方式”项,跳出如下项目选择:

汉字输入方式 ☐ 西文输入方式
☐ 表形 ☐ 半角
☐ 拼音 ☐ 全角
 ☐ 辅助输入方式
 ☐ 词组输入
 ☐ 联想输入
 确认 取消

选择“表形”、“词组输入”、“全角”,再按一下“确认”,就进入全角中文带词组的表形码输入方式。

打开主菜单“文件”栏,屏幕跳出如下窗口:

新文件
打开文件
存储文件
指定文件存盘
退出

如果准备编写一篇新文章,就用鼠标在“新文件”上点一下,屏幕就出现一个TE新文件编辑屏幕。

编写新文件如果需要调阅原有文件中的某些章段内容,可以在“打开文件”栏上拉出窗口,填写路径和文件名,该文件就以另一窗口工作状态,重叠或分割方式显示在屏幕上,供编写新文件时从打开文件中剪辑、复制,移植到新文件中来。

需要输入各种数学、数字符号,可以打开“动态键盘”直接输入类似下面的符号:

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
 I II III IV V VI VII VIII IX X
 ± × ÷ < > ≤ ≥ % // ∠
 ~ ° ∫ \$ □ ∫ ≡ ≈ ∞

打开“窗口”菜单,可以设定多窗口编辑屏幕的重叠或分割排列。

拉下“寻找/替换”窗口显示:

寻找
替换
继续寻找
找到行

打开“编辑”窗口, 屏幕显示:

恢复操作
重复操作
块剪贴
块复制
块粘贴
打开粘贴板
复制到文件……
从文件粘贴……

这是多窗口编辑各种功能选择的菜单。

文本存盘后, 可以文本文件形式, 调入任何其他汉字系统排版、打印。

单机使用方法是, 在CONFIG.SYS文件中需要有:

DEVICE = C:\EMM386.EXE

的程序, 同时保证C: 盘具有EMM386.EXE文件。

四、通用中文电脑表形码集成软件

把支持CCDOS和WPS两个汉字系统的表形码软件,

与《表形码 For Windows(学习版)》软件集合在一起, 做在一张3寸软磁盘上, 同时赠送一种新型的汉字系统和文本编辑系统, 作为本书附书供应的软件, 奉献给读者。参照本书“按图索骥”, 对照操作, 通过自学, 求得一、两个星期左右时间, 掌握在电脑上写文章的方法与技巧和掌握本书介绍的全部内容。这就是附书供应这个集合集成软件的目的。

没有Windows软件或没有3寸软驱的用户, 可以将该集成软件中支持CCDOS和WPS的软件复制到5寸盘上再拷进自己的机器使用。

《通用中文电脑表形码集成软件》的文件目录是:

BXM.EXE

KBHOOKDL.DLL

BXMLIB.DAT

BXM.HLP

INSTALL.EXE

JCB\HZBASE

\CCLIB

\BXTOP.EXE

\BXUSER.COM

\BXUSER.DAT

\PCED.EXE

\PCED.HLP

表形码集成软件软磁盘根目录上的五个文件,是《表形码 For Windows(学习版)》。其中INSTALL文件,是系统安装软件。

集成软件软磁盘插入驱动器B,在Windows环境下运行INSTALL,软件自动读入BXM.EXE、KBHOOKDLL、BXMLIB.DAT、和BXM.HLP等四个文件,并自动生成表形码在Windows上的图标、路径、目录名和群组窗口。这样的安装方式,借用时髦话说是“傻瓜”安装,初学者可以很方便地顺利、正确装机。

《表形码 for Windows(学习版)》软件,可以在中文Windows或含有《中文之星》、《中文大师》等中文平台的Windows操作环境下输入汉字。

软件包括国标一、二级单字和本书所有词组的表形码输入法,除了没有自定义词组功能和通用词组较少外,所有其它功能,和正版《表形码 for Windows》软件完全相同,足以满足一般用户的使用。

软磁盘JCB子目录的文件是:

JCB\HZBASE

\CCLIB

\BXTOP.EXE

\BXUSER.COM

\BXUSER.DAT

\PCED.EXE

\PCED.HLP

子目录软件中,有一个新型的汉字通用操作系统HZBASE和功能强大的编辑系统PCED,MSDOS-6.20以下都可以使用。上述七个文件组成一个独立的使用计算机写文章的工作条件,因此,即使机器没有任何汉字系统(如港台、海外),有了这个软件,就可以独立进行中文工作。

其中表形码字、词混合输入法软件(BXTOP.EXE、BXUSER.COM、BXUSER.DAT),同时可以支持WPS,因此,该软件为本书内容的操作使用,基本上提供了软件环境的全面服务。

用过Spdos-WPS的读者知道WPS系统中有一个BXM表形码。这个“表形码”是在我们不知道的情况下自行移植的,采用的又是雨粟研究所早期淘汰的版本,没有和我们联系,所以没有做好,以至使用极不方便,而且没有安装词组。

现在,喜欢使用WPS的读者,只要把软件子目录中的三个文件:

\BXTOP.EXE

\BXUSER.COM

\BXUSER.DAT

拷进机器硬盘(可以拷进WPS子目录)就可以使用。

工作时,进入SPDOS后,键入BXTOP回车,屏幕显

示:

《表形符号》汉字编码 ' 95重订版
单字及词组混合输入系统
编码发明:陈爱文 系统设计:唐瑞春
1995年5月
温州雨粟文字技术处理研究所
按【Enter】键继续

根据提示“按【Enter】键继续”,屏幕显示:

《表形符号》汉字编码 ' 95重订版
单字及词组混合输入系统
┌0:采用系统默认设置┐
└1:改变系统默认设置┘
【↑】 【↓】 【Enter】 【0】 — 【1】

改变系统,根据提示按【↓】或【1】键,使光标处在“1:改变系统默认设计”上回车,屏幕显示:

《表形符号》汉字编码 ' 95重订版
单字及词组混合输入系统
┌0:CCDOS 汉字系统┐
└1:西山DOS 汉字系统┘
【↑】 【↓】 【Enter】 【0】 — 【1】

按【↓】或【1】键,使光标处在“1:西山DOS汉字系统”上回车,屏幕显示:

《表形符号》汉字编码 ' 95重订版
单字及词组混合输入系统
┌0:12345 → 12345 ┐
└1:12345 → / . , ' ; ┘
【↑】 【↓】 【Enter】 【0】 — 【1】

这是一项表形码的计数型部件的数字编码键,或者使用键盘左上角的数字键,或者使用键盘右下角的五个标点符号代替数字键充当编码符号的选择。

按【↓】【↑】或【0】【1】键选择后回车,屏幕显示:

《表形符号》汉字编码 ' 95重订版
单字及词组混合输入系统
表形码输入启动键:【Alt】 + 【M】
自定义词组启动键:【Alt】 + 【N】
【空格】:修改 【Enter】:结束

如果需要修改这两个启动键,可以按空格键消除系统默认键后重新设置,默认或重新设置后,按回车键,屏幕显示:

《表形符号》汉字编码 / 95重订版

单字及词组混合输入系统

┌0:放弃以上默认设置┐

└1:保存以上默认设置┘

【↑】 【↓】 【Enter】 【0】 — 【1】

回车, 屏幕显示:

《表形符号》汉字编码 / 95重订版

单字及词组混合输入系统

表形码输入启动键: 【Alt】 + 【M】

自定义词组启动键: 【Alt】 + 【N】

正在装入用户自定义词组, 请稍候

汉字表形输入法已装入完毕

C:\WPS>

此时, 可以进入WPS开始表形码写文章。

经过初次使用的上述选择设置, 再次使用时, 只要连击两次回车, 就可以越过重新设置, 立即进入表形码工作。

值得向读者郑重推荐的是, 如果您使用电脑主要用于写文章, 尤其是编写数万字的论文著作, 请试用此软件提供的汉字通用操作系统和与其配套的编辑系统。这就是软件中的下述四个文件:

PJB\HZBASE

\CCLIB

\PCED.EXE

\PCED.HLP

这是清华大学唐瑞春(博士)先生赠送给表形码用户的汉字通用操作系统HZBASE和文本编辑系统PCED。

把这两个软件(四个文件)连同表形码的三个文件(即软盘上PJB子目录中的七个文件)拷进机器硬盘的一个子目录(比如建立BX子目录), 就可以在BX子目录中独立启动汉字系统、表形码字词混合输入法、自定义词组, 和使用PCED进行文本编辑。

不少用户已经从自己的实践中体会到, 在HZBASE下使用PCED, 功能强大, 操作灵活, 尤其是整理大块文章, 修改、剪辑, 非常方便。由于简便易学, 就特别适合于知识分子用来著书立说编写文章。向出版部门提供一张书稿数据盘, 就是一本书的交稿。

开机启动DOS后, 进入BX子目录, 键入HZBASE回车, 屏幕显示HZBASE中西文通用操作系统的“驻留在内存的汉字库选择”的如下菜单:

通用汉字操作系统(HZBASE)第3.00版

版权所有:唐瑞春(博士)1993年1月

驻留在内存的汉字库选择

0:不驻留

1:一级汉字

2:二级汉字

3:用户自选

光标复盖在“二级字库”上,如果选择“二级字库”,回车,在VGA显示方式下,屏幕出现如下的分辨率选择:

0:10/13行 40列 (CGA 320×200) 4色

1:10/13行 80列 (CGA 640×200) 2色

2:10/13行 40列 (EGA 320×200) 16色

3:10/13行 80列 (EGA 640×200) 16色

4:20/24行 80列 (EGA 640×250) 16色

5:25/29行 80列 (VGA 640×480) 16色

6:32/36行100列 (SEGA 800×600) 16色

7:41/47行120列 (TVGA 1024×768) 16色

8:25/29行 80列 (TVGA 640×480) 256色

9:32/36行100列 (TVGA 800×600) 256色

A:增强EGA/VGA方式 16/256色

按↓或↑键可以选择不同的分辨率,回车,屏幕回到磁盘操作符:

C:\BX>

此时键入BXTOP回车调用表形码。

初次使用,应该按照上面介绍的,在WPS下初次使用需要重新设置的方法进行选择。即在:

《表形符号》汉字编码 / 95重订版

单字及词组混合输入系统

┌0:CCDOS 汉字系统┐

└1:西山DOS 汉字系统┘

【↑】 【↓】 【Enter】 【0】 — 【1】

中选择“0:CCDOS 汉字系统”。

经过选择和设置,在磁盘操作符下键入PCED+文件名,进入编辑状态。按Alt+M键,提示行显示:

《表形编码》重码预选方式

这时就可以开始写文章。

再次按Alt+M键,是重码预选和自选的切换。预选上屏方式输入汉字发生重码,即预选上屏的字不是您所需要的字时,按Alt+(提示行重码字序号)调换。自选方式输入汉字遇到重码,汉字不上屏,等待您按提示行重码字序号上屏。

这个软件的重码字预选或自选方式,建立自定义词组方法,中文标点符号使用等,和《选挂版》同。

使用HZBASE汉字系统,键入各种符号,还可以使用Alt+F8键直接从提示行中寻找,毋需翻阅手册。

按Alt+F8键,提示行显示:

特殊分类符:1标点 2引号 3数学 4序号 5物理 6平假 7片假 8希腊 9俄文
0拼音

根据“2引号”的提示,按2键,提示行显示各种引号的选择:

1‘ 2’ 3“ 4” 5〔 6〕 7〈 8〉 9《 0》

按>翻页,提示行显示:

1一 2一 3一 4一 5〔 6〕 7【 8】

根据特殊分类符菜单中“4序号”的提示,按4键,提示行显示各种序号的选择。如:

(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩

(一)(二)(三)(四)(五)(六)(七)(八)(九)(十)

I II III IV V VI VII VIII IX X

彻底忘了怎样写的汉字,无法使用表形码输入,也无法使用“?”键查询时,可以按Alt+F3切换为拼音输入。再按Alt+F3,拼音输入在/全拼音/压缩拼音/双拼拼音之间切换。

HZBASE的拼音输入可以通过四声离散拼音重码字,拼音输入的重码字由于四声离散,就不是很多了,常用汉字几乎都可以在提示行的第一屏中找到。

比如输入拼音yi,提示行不分四声显示读音为yi的全部汉字:

全拼:yi 1一 2以 3义 4意 5已 6议 7易 8移 9医 0艺[95]

提示行10个字,加上[95],表明读音为yi的汉字一

共有105个。

此时按F1键,提示行显示yi的第一声(阴平)字:

全拼:yi 1一 2医 3依 4伊 5衣 6椅 7揖 8铤 9查 0啁

按F2键,提示行显示yi的第二声(阳平)字:

全拼:yi 1移 2宜 3仪 4遗 5疑 6胰 7夷 8彝 9姨 0蛇

按F3键,提示行显示yi的第三声(上声)字:

全拼:yi 1以 2已 3乙 4尾 5蚁 6椅 7矣 8钇 9倚 0苙

按F4键,提示行显示yi的第四声(去声)字:

全拼:yi 1义 2意 3议 4易 5艺 6益 7异 8役 9衣 0亦

通过四声就这样把拼音的同音字离散开来。

中文标点符号输入方法如下:

Shift+“键是双引号“ ”

Shift+[键是单引号‘ ’

Shift+|键是书名号《 》

Shift+_键是省略号……

Shift+-键是破折号——

~键是顿号、

也可以用读音联系的编码输入中文标点符号,它们是:

[“]前双引号:SYH1 [”]后双引号:SYH2

[《]前书名号:SMH1 [》]后书名号:SMH2

[、]顿号:DH1 [——]破折号:PZH

修改文章时,发现一个字写错了,“好像”写成“好

象”。文章很长,几万字,从头到尾校对,即使“火眼金睛”,看得老眼昏花,一个个寻找,还是不能保证没有错漏,这是一件很吃力的事。PCED可以代替您一一订正,无一疏漏。方法如下:

按F1键,光标回到文章起始,按Shift + F4键,提示行显示:

字符串: (F4:搜索 Shift + F4:替换)

键入错写的“好象”二字,提示行成为:

字符串:好象 (F4:搜索 Shift + F4:替换)

然后,根据提示“F4:搜索”按F4键,光标就把文章中所有的“好象”一一找到,让您改正,决无漏网。

如果在填写上“好象”二字,提示行成为:

字符串:好象 (F4:搜索 Shift + F4:替换)

时,再根据提示“Shift + F4:替换”按Shift + F4键,提示行成为:

目的字符串: (F4:替换操作开始)

这时键入“好像”,提示行成为:

目的字符串:好像 (F4:替换操作开始)

根据“(F4:替换操作开始)”提示再按F4,光标找到“好象”的同时,提示行显示:是否替换(Y/N)?

按Y,计算机可以自动将“好象”修改为“好像”。这样,只要连续按F4键和接连接Y键,就可以从头到尾把“好象”改正为“好像”。

如果在文章起始处按Shift + F7,再按F2,哪怕是一

篇数万字的文章,光标立刻从文章起始来到末尾,把数万字的全文反白框定,此时按Shift + F4,从上面介绍的步骤,一一做到填写成:

目的字符串:好像(F4:替换操作开始)

然后按照“(F4:替换操作开始)”的提示按F4键,全文数万字中,所有“好象”瞬间修改为“好像”,速度之快,真是“眼睛一眨,老母鸡变鸭”。

数万字的大块文章,光标从文件起始到末尾,并且瞬间订正全部错别字,可以体会到PCED运行操作的快速。

写文章常常遇到需要从硬盘已有的某个文件中摘取相关的章节、段落,移植到当前文件中来,迅速拼凑成一篇完整的文章,这种操作称为“剪辑”。Windows的多窗口文本编辑,为文章的移植、剪辑提供了方便。DOS汉字系统中使用PCED进行剪辑,也非常方便。

比如编写文件名AAA的文章时,发现需要从文件名BBB中摘取一段,可以按Ctrl + K + Q,硬盘指示灯亮,文件存盘,提示行显示:

编辑文件名:

键入文件名BBB,提示行成为:

编辑文件名:\BBB

回车,屏幕立刻显示BBB文件,移动光标,找到需要移植的章节、段落的起始,按Shift + F7,再移动光标把需

要摘取的部分框定,再按Shift + F7,把框定部分“吃进”,按Ctrl + K + Q,由于文件曾经被摘取一部分,提示行显示:

文件已被用户修改过,是否继续不存盘退出?(Y/N)

“文件不存盘退出”,使得刚才已经从这个文件中摘取一部分文字,采用“不存盘退出”,就可以保持文件原貌。按Y,即不存盘退出,提示行显示:

编辑文件名:

写上文件名AAA,回车,屏幕回到AAA文件,找到剪辑插入的地方,按Shift + F8,把刚才从BBB文件中摘取来的文字插进,从而达到在几个文件中剪辑文章的目的。

有时需要把文章的某些篇段、章节另外单独保存,按Shift + F7,移动光标把准备另外单独保存的篇段、章节部分框定,按Shift + F2,提示行显示:

文件名(写盘):

填上保存文件的文件名及其路径,比如保存在子目录AAA中取文件名BBB,则写上:

文件名(写盘):\AAA\BBB

回车,刚才框定的部分,立刻在\AAA子目录中以BBB的文件名保存起来。

写文章有时需要把硬盘中已有的某一文件整篇拿过来,补充到当前文件中。此时,可以移动光标到准备

插入该文件的起始处,按Shift + 2,提示行显示:

文件名(读盘):

填上路径和文件名,回车,这个文件就插入到光标所在的地方。

PCED画表格比较方便,按Shift + F3键,提示行显示光标所在行/列的位置,移动光标到另一行/列位置,再按一次Shift + F3,就在屏幕两个对角之间画出一个方框。

在方框中再用这个办法,画出一个左右直线和原方框重叠的方框,就成为原方框中的两条横线。

画一个上下边沿和原方框重叠的方框,就成为表格。

如果移动光标处在同一行,则画出一条横线。移动光标处在同一列,就画出一条直线。

除非大型的排版系统,要求一般DOS平台的编辑软件做到屏幕上的图文混排,比如左文右图,像下面的格式,是件困难的事。文本编辑只管“行”,不管“块”,而“图”是“块”不是“行”。

制表相当于块操作,利用制表操作,加上Shift + F7删除和Shift + F8的复制功能,可以在屏幕上实现左文右图的编辑。比如下面的版面格式,左侧文字每行8字,右侧是一个表格,具体方法是,先写好左侧每行8个字的文字部分,这部分写完了,接着在文字行下面画表格。画

好表格,使用Shift + F3加上Shift + F7把表格删除,来到8行文字的右侧,使用Shift + 3加上Shift + F8复制这个表格,就成为左文右图的形式。

先写好左侧的文字,接着画表格。表格画好后,用Shift + F3加Shift + F7删除,再用Shift + F3加Shift + F8在文字的右侧复制这个表格,就成为左侧文字,右侧图表的版面形式。

项	功能键	功能说明
1	Shift + F3	制表(块操作)
2	Shift + F7	删除
3	1 + 2项	块删除
4	Shift + F8	复制
5	1 + 2 + 1 + 4项	矩形块复制

文本输入工作时,按Alt + H键,可以打开PCED的使用说明,指导使用方法。

对照下面的编辑功能键提示,多练习几次就可以熟练掌握。

PCED编辑功能键列表如下:

编辑功能	功能键
光标移动一行或一个字符	← → ↑ ↓
上下翻页	PgUp, PgDn
光标到句首、句尾	小键盘[*],小键盘[-]
光标移到行首、行尾	Home, End
前后删除一个字符	Backspace, Del
删除光标所在的一行	^ Y
删除光标后的一句	^ T
删除光标到行尾所有字符	Shift + F5
删除光标到行首所有字符	Shift + F6
窗口向上滚动一行	^ Z
窗口向下滚动一行	^ W
光标到文件起始、末尾	F1, F2
将定义块写入磁盘	Shift + 7 移动光标框定范围, 再按Shift + 2
插入/复盖转换	Ins 键
将磁盘文件读入光标位置	Shift + 2
文件存盘,继续编辑	按两次F9
文件存盘,退回磁盘操作	按二次F10
文件不存盘退出	Shift + F10

编辑功能	功能键
查找和替换	Shift + F4
光标移到指定的绝对行	F7
统计光标前的字符字节数	^ JC
块删除	Shift + F7 移动光标框定文字再按一次 Shift + F7
恢复块删除	Shift + F8
读盘或框定后写盘	Shift + F2
存盘后编辑另一文件	^ KD
不存盘编辑另一文件	^ KQY

第三部分 表形码码表

表形码码本说明

——再谈重码字的处理

单部件字的原码只有一码,电脑输入时,要加填充码KK,以便让出输入位置给一级简码使用。加上KK,它们还是同码字,要区别单部件字的输入,需要加上一个读音,如:

单部件字	原码	输入码
十	X	XKK(S)
力	X	XKK(L)
九	X	XKK(J)

二部件字只有二码,按空格键结束,也能出字,但原码相同的字,此时就成为重码字了。如果加上读音声母的第一个字音,编码相同的二部件字就可以区别开来。如:

同 码 字	原 码	输 入 码
公	2U	2U(GG)
云	2U	2U(Y Y)
区	CX	CX(QQ)
匪	CX	CX(FF)
咖	OXO	OXO(K)
咕	OXO	OXO(G)

现在把汉字按照原码次序,即取消单部件字的填充码和不足四码字的读音区别码,根据1-5-A-Z排列起来,部件同码字都集中在一起了。如部件码是ZL的“已、己、巳、孔、钝、钷”六个字依次出现在同一列。

输入ZL,空格结束,总是“已”字上屏,因为软件把高频字“已”放在优先上屏的位置。

其它五个字在单字输入时,为了避开重码,就需要加读音声母凑足四码输入,即:

已ZLYY 己ZLJJ 巳ZLSS
孔ZLKK 钝ZLDD 钷ZLGG

再如部件码M2,有“来、刺、刺、来、来”五个字,输入M2,空格结束,总是“来”字上屏。

加上读音,输入M2LL,“来、刺”重码。四码相同的

字,叫做重码字。这个码本把原码相同的字集中在一起,便于注意。

实际工作中,软件提供解决重码字的办法有:

一、优先上屏。“来、刺”二字,“来”字频度高,无论输入原码M2或输入码M2LL,总是“来”字优先上屏。

二、软件有大量词组,和“来”字有关的就有“来信、来函、来电、来回、来人、来了、来到、来看、来料、来源、来说、来自、来历、来想、来宾、来往、来来、起来、往来、原来、而来、归来、用来、带来、再来、前来、拿来、到来、迎来、出来、外来、说来、后来、近来、看来、向来、将来、历来、以来、回来、年来、从来、进来、下来、过来、素来、看起来、多年来、找出来、看出来、来不及、自来水、近年来、来得及、越来越、继往开来、来龙去脉、后来居上、呼之即来”等。词组输入,提高速度的同时也避开了单字重码。

三、用户还可以通过自定义办法,自己动手定义区别重码字的特殊办法。

通读这个码本之后,您还将发现这是一种很好的字典查字法。这种方法编排的字典用来查字,比英文字典还要快捷、方便。

拥有字典版权的作者或个人,愿意出版表形码编排、检索的字典版本,我们愿意提供帮助。

表形码排序码表

1

一 1	烈 1D24	殖 1DXB	两 1nVV
1	裂 1D2K	殖 1DY1	互 1O1
、 1	弹 1D2T	主 1G	或 1O1S
卜 11	碎 1D4Z	式 1GS	惑 1O1U
丌 12	殂 1DB	升 1H	豆 1O21
天 14	殉 1DhD	万 1h	歧 1O2A
亚 141	殊 1DJM	刑 1H2	缸 1O2G
晋 141D	歼 1DJX	型 1H2Y	琬 1O2L
戡 141S	死 1DL	形 1H3	逗 1O2Z
恶 141U	殒 1Dn2	蚤 1hC	融 1OnC
垂 141Y	殒 1DOV	夏 1hOV	翩 1OnE
严 14S	殃 1DR	邢 1HP	高 1OnT
亏 15	残 1DS	戒 1HS	副 1OQ2
旧 1D	忒 1DS	劭 1hX	逼 1OQZ
歹 1D	殆 1DUO	迈 1hZ	户 1P
豆 1D1	殄 1DV1	丽 1n11	郎 1P1P
列 1D2	殄 1DV2	鹂 1n15	朗 1P1R
	殄 1DV3	郦 1n1P	庠 1P2X
	餐 1DVK	通 1n1Z	餐 1PA3
	殄 1DW1	丙 1nV	餐 1PAF
	殄 1DWA	酈 1nVP	扇 1PEE

房 1Pih	无 1W	并 21H	兮 25
良 1PK	兀 1W	瓶 21HR	竖 2A5
翩 1PnE	彪 1WC	逆 21HZ	贤 2AnV
扁 1PnH	水 1X	迄 21O1	肾 2AR
扁 1PnO	义 1X	关 21R	紧 2AW3
遍 1PnZ	为 1X1	前 21R2	坚 2AY
启 1PO	森 1X1X	养 21R2	归 2E
彪 1POL	奋 1XD	煎 21R4	帅 2E
肩 1PR	戎 1XS	蔚 21RE	暨 2E21
戾 1PR1	凶 1XU	剪 21Rh	敞 2E2A
雇 1PVi	之 1Z	郑 21RP	瞥 2E2B
靡 1PX		送 21RZ	弊 2E2H
画 1QU		兼 21U2	慙 2E2U
天 1R		鸫 21U5	暨 2E2V
更 1R		歉 21UV	半 2F
再 1R	二 2	羌 21W	冲 2F
忝 1R4	八 2	鸫 21W5	判 2F2
蚕 1RC	丿 2	慈 21WU	叛 2FSA
吞 1RO	丿 2	兹 21WW	善 2G2O
孑 1T	燭 212C	草 21WZ	郢 2G2P
卞 1T1	益 212Q	冰 21X	美 2G2V
忒 1US	普 214D	夔 21YA	羔 2G4
至 1UY	冽 21D2	丿 22	蕞 2G4R
到 1UY2	梨 21EM	州 222	姜 2GA
致 1UYA	翔 21ER	示 23	姜 2GJS
臻 1UYM	塑 21EY	兰 23	盖 2GQ
邛 1UYP	送 21EZ	冯 25	美 2GR

2

忌 2GU	米 2M	类 2MR	甌 2QDR
分 2h	粮 2M1K	枋 2MSh	决 2R
盆 2hE	梗 2M1R	糖 2MSO	头 2R
贫 2hnV	糕 2M24	糠 2MSX	凑 2R1R
盆 2hQ	粉 2M2h	糯 2MT2	脊 2RB
净 2hT	松 2M2U	精 2MTR	券 2Rh
颂 2hTV	艇 2M2W	棒 2MU3	餐 2Rh1
忿 2hU	料 2M2X	糟 2MUD	餐 2RiO
次 2hV	粒 2M5	糗 2MVR	拳 2RJ
姿 2hVA	娄 2MA	糗 2MWC	拳 2RJF
策 2hVM	救 2MA	糊 2MXR	泰 2RM
咨 2hVO	数 2MAA	精 2MYR	卷 2RZL
益 2hVQ	楷 2MAD	迷 2MZ	减 2S1S
瓷 2hVR	粗 2MB	籽 2MZ	师 2T
恣 2hVU	粃 2MD2	榛 2MZM	单 2T
资 2hVV	耙 2MDL	凋 2nYO	羊 2T
全 2hY	遵 2MDZ	总 2OU	首 2TB
凉 2iO3	粘 2ME	兑 2OW	着 2TB
凛 2iQ3	糞 2MH2	况 2OW	穢 2TBS
洗 2JYW	粹 2MiX	苜 2Q1	道 2TBZ
遂 2JZ	梗 2MJ1	尊 2Q11	瓶 2TC1
览 2KnW	柏 2MJD	猷 2Q11	羯 2TDL
监 2KQ	糙 2MJZ	兽 2Q1O	猴 2TE4
临 2KQ	粘 2MLO	莫 2Q1R	翔 2TEE
釜 2KV2	断 2MLT	遵 2Q1Z	差 2TG
冻 2L2	粽 2Mn3	道 2Q1Z	弟 2TJ
凝 2LVV	栖 2MQ	曾 2QD	荆 2TJ2

鸫 2TJ5	父 2X	沪 31P	竿 33JF
递 2TJZ	爹 2XDD	浪 31PK	表 33JK
邨 2TP	爸 2XDL	添 31R4	淌 33nO
輶 2TPK	釜 2XG2	汴 31T1	溜 33Q
羖 2TUA	爷 2XP	光 31W	消 33R
玲 2TVZ	斧 2XST	楣 31Wi	淡 344
羴 2TZ1	凌 2Y2A	挥 31WL	淫 34JY
羸 2TZG	凄 2YA	汾 31X1	滂 34nh
公 2U	武 2YS	湍 3212	滴 34nO
云 2U	鸪 2YS5	溢 321Q	滔 34U
翁 2UEE		糊 321R	溪 34UK
魄 2UJU		滋 321W	溪 34WR
冶 2UO		洲 3222	浮 34Z
瓮 2UR		泮 32F	注 35
颂 2UTV	三 3	渠 32GX	漳 35DX
动 2UX	川 3	汾 32h	潼 35G
运 2UZ	乡 3	溢 32hQ	浞 35O
冷 2V1Z	彡 3	滥 32KQ	浯 35O
准 2Vi	《 3	漠 32M2	汉 3A
谷 2VO	小 3	洋 32T	汝 3A
鸪 2VO5	兴 312	涕 32TJ	汲 3A
欲 2VOV	举 312F	浴 32VO	汉 3A1
元 2W	登 312O	沅 32W	泽 3AF
電 2WOL	污 315	澄 32X2	泽 3AF
顽 2WTV	恒 31D1	沙 33J	条 3AM
远 2WZ	洌 31D2	道 33J1	洛 3AO
斗 2X	注 31G	婁 33JA	加 3AO

3

滩 3AVI	涅 3DY	慊 3H1U	游 3hZ
汨 3B	当 3E	满 3H1V	瀛 3IL1
洱 3B	汕 3E	涅 3h1Y	濠 3IOJ
沮 3B	淥 3E1X	梁 3h2M	渚 3IOZ
淇 3B2	洩 3EA	梁 3h2M	澶 3iQ1
湛 3B2L	濯 3EEi	洵 3hD	濞 3iU2
新 3B2T	浸 3EnA	漠 3HDR	流 3iU3
渺 3B3J	端 3ET2	满 3HFX	澈 3iUA
潞 3BAA	潞 3EVZ	渫 3HM	液 3iV1
雕 3BVi	浔 3EX1	滢 3Hn1	淬 3iVX
汇 3C	津 3F	滌 3Hn3	泚 3iVX
浊 3C	泮 3F	滌 3HnE	沅 3iW
溜 3ChQ	沛 3F	渎 3hnR	洹 3iW
泖 3CJP	浦 3F1	旁 3HnX	汶 3iX
泓 3CX	溥 3F11	沼 3hO	泳 3iX
汨 3D	滌 3FhL	灌 3HOi	济 3iX2
汨 3D	浙 3FST	渔 3hQ1	洌 3iX2
汐 3D	德 3FU	薄 3HRH	漓 3iXC
泔 3D	涛 3FX1	澹 3hSO	少 3J
涅 3D41	江 3G	沟 3hU	涿 3J1
漏 3DEE	汪 3G	洵 3hVU	泛 3J12
渴 3DhL	鸿 3GJ5	浼 3hW	渊 3J21
瀑 3DHX	渠 3GM	泡 3hZL	潘 3J2Q
灏 3DiV	泄 3H	深 3i4M	省 3JB
混 3DLL	洪 3H12	湾 3i4W	泊 3JB
温 3DQ	潢 3H12	淤 3ih2	湫 3JB1
漫 3DQA	港 3H1L	漩 3ihV	溥 3JB2

泊 3JD	柒 3LM	淙 3n23	棠 3nOM
激 3JDA	湏 3LnV	深 3n2M	赏 3nOV
湟 3JDG	沾 3LO	溶 3n2O	党 3nOW
湃 3JFT	泸 3LP	尝 3n2U	堂 3nOY
沛 3JM	渐 3LST	浣 3n2W	汴 3nT
涿 3JM	涟 3LZ	泻 3n51	淀 3nTV
湫 3JM4	沫 3M	泽 3n5X	测 3nV2
蒲 3JMR	涑 3M	涪 3nB	貳 3nVS
澳 3JnR	沐 3M	洞 3nD	减 3nVS
浜 3JO2	巢 3M	溟 3nD4	沉 3nW
洫 3JQ	沫 3M1	沛 3nF	半 3nZ
沃 3JR	剌 3M2	润 3nG	邕 3ODL
叁 3JR2	柒 3M2	莹 3nh1	港 3OL
潯 3JRO	松 3M2U	黄 3nH2	浞 3OLV
劣 3JX	湘 3MB	滨 3nJ2	浞 3OnV
活 3JXO	渣 3MD1	浓 3nJK	澡 3OOM
潯 3JYD	漱 3MhV	管 3nJO	涓 3OR
浩 3JYO	潞 3MhV	浑 3nL	潞 3OYO
洗 3JYW	淋 3MM	沱 3nL	溉 3P1W
涎 3JYZ	潞 3MMA	澜 3nM	涯 3P1Y
港 3KJL	潞 3MMR	觉 3nnW	涓 3PB
汽 3KZ	浙 3MST	尚 3nO	潞 3PE2
池 3L	漆 3MVX	敞 3nOA	泥 3PL
沌 3L	渲 3n11	常 3nOE	泯 3PS
登 3LD1	演 3n12	掌 3nOF	漏 3PT4
渚 3LDX	洞 3n1O	棠 3nOK	滁 3PVM
洫 3Lh	棠 3n1X	楚 3nOL	泐 3PX

潺 3PZZ	肥 3RDL	順 3TnV	汜 3VZ
淌 3Q	湊 3RJM	頌 3TnV	沧 3VZL
泗 3Q	淹 3RL	河 3TO	沈 3W
畲 3Q	滑 3RR	涵 3TQ	汤 3W2
酒 3Q1	潯 3RRD	沸 3U	弱 3W22
潯 3Q12	道 3RZ	沁 3U	燙 3W24
漂 3Q23	浅 3S	澧 3U11	没 3WA
漳 3QDX	浇 3SIW	浚 3U2A	漲 3WJ1
潞 3QF	潯 3S21	漕 3UD	沈 3WJ1
潞 3QJ	濂 3S22	泌 3UJ	沿 3WO
潞 3QM	波 3SA	治 3UO	弘 3WU
泗 3QO	葵 3SAA	滲 3UR3	準 3WVi
渭 3QR	派 3SCK	渝 3V12	涵 3WXU
泗 3QR	澹 3SFO	淑 3V1A	汁 3X
泗 3QV	渡 3SHA	淑 3V1A	洮 3X
漂 3QW3	源 3SJ3	渝 3V1H	澄 3X11
泗 3QXO	德 3SLU	余 3V1M	发 3XA1
遇 3QXZ	潯 3SLX	洽 3V1O	滇 3XB2
湮 3QY	沂 3ST	冷 3V1Z	翰 3XDE
尖 3R	麓 3SUL	浚 3V2U	朝 3XDR
肖 3R	潯 3SX	濮 3V4R	染 3XM
浹 3R	涯 3SYY	淦 3VG2	渤 3XnX
汰 3R1	汀 3T	淮 3Vi	沽 3XO
潦 3R23	汗 3T	崔 3Vi	湖 3XOR
浹 3R2	需 3T42	池 3VL	浦 3XR
削 3R2	瀟 3T4R	沦 3VL	涵 3XU
崇 3R3	汚 3TLZ	海 3VQ	滯 3XXE

清 3XXR
 油 3Y
 尘 3Y
 读 3Y2R
 涉 3Y3
 淑 3Y3A
 瀕 3Y3V
 渚 3YJD
 漬 3YnV
 漬 3YnV
 洁 3YO
 澍 3YO1
 澎 3YO3
 清 3YR
 法 3YU
 溢 3YUQ
 洼 3YY
 巡 3Z
 澈 3ZBA
 泾 3ZG
 汜 3ZL
 涌 3ZnF
 汛 3ZX

4

火 4
 六 4
 一 4
 业 41
 骸 4121
 黠 4121
 肅 4122
 昔 412U
 炷 41G
 炳 41nV
 炉 41P
 邨 41P
 煽 41PE
 煽 41PH
 烂 423
 燧 42JZ
 烱 42T
 炒 43J
 炎 44
 刻 442
 焱 444
 煬 44nO
 郊 44P

塢 44Q1	炫 4iW
焙 45O	燻 4J2Q
焙 45O	烱 4J2X
妥 4A	熄 4JBU
烽 4AF	煌 4JDG
烙 4AO	烁 4JM
烛 4C	煥 4JnR
燭 4ChQ	炖 4L
煜 4D5	炼 4L2
爆 4DHX	焯 4LDX
煤 4DM	采 4M
熨 4DQA	彩 4M3
燃 4DR4	炫 4n11
焊 4DT	熔 4n2O
灿 4E	商 4n2O
熠 4EED	烷 4n2W
炜 4F	受 4nA
煖 4FWA	舜 4nDF
炬 4G	帝 4nE
灼 4h1	霄 4nEO
烘 4H12	旁 4nih
煨 4hnR	炯 4nO
焰 4hU	炯 4nU
炊 4hV	覓 4nW
炮 4hZL	爰 4nXA
變 4i2A	焮 4O2
炕 4iW	燥 4OOM

终 4PI2	奚 4WR	骑 51PH	童 5G
艇 4PKZ	交 4X	骈 521H	驹 5hE
壤 4Q1K	兢 4X1W	驯 53	驹 5hO
爵 4QP1	效 4XA	妾 5A	驷 5iOK
烟 4QR	炯 4XOR	取 5A	駭 5iUV
快 4R	郊 4XP	騷 5A1C	聽 5JQU
燎 4R23	烯 4XXE	驛 5AF	骄 5JR2
产 4S	灶 4Y	駱 5AO	殺 5JWA
烧 4S1W	烤 4YJ5	駟 5B	馳 5L
彦 4S3	乎 4Z	騏 5B2	騾 5M
颜 4S3V	涇 4ZG	騾 5BAJ	站 5LO
灯 4T	乳 4ZL	騾 5ChQ	亲 5M
爰 4TA	郭 4ZP	驱 5CX	誅 5M
烦 4TnV		音 5D	新 5MST
垢 4TO		韵 5Db2	駝 5nL
昏 4U		竭 5DbL	吾 5O
衰 4UJK		韶 5DbO	剖 5O2
充 4UW	立 5	款 5DbV	部 5OP
熔 4V1O	马 5	意 5DU	紙 5OR
烩 4V2U	五 5	竞 5DW	竞 5OW
炸 4VK	与 51	章 5DX	驛 5PZZ
桦 4VLX	专 51	彰 5DX3	駟 5Q
蘇 4VX3	驻 51G	鄣 5DXP	驛 5Q23
鷄 4VX5	坎 51hV	德 5DXU	驛 5QW3
遙 4VXZ	驢 51n1	贛 5DXV	駛 5R
炮 4VZL	驴 51P	翊 5EE	駟 5R
场 4W2	驢 51PE	端 5ET2	騎 5RTO

5

驍 5S1W	父 A	双 AA	姬 AG
駿 5U2A	又 A	奴 AA	媽 AG54
竣 5U2A	又 A1	鴛 AA5	奶 Ah
駘 5UO	处 A11	疊 AAAB	嫻 AH
驂 5UR3	咎 A11D	桑 AAAM	灼 Ah1
驗 5V11	咎 A11O	額 AAAV	摸 AHDR
驢 5Vi	姬 A141	幣 AAE	欢 AhV
驛 5VLX	蚤 A1C	箭 AAnV	婉 AhW
駟 5VX1	妍 A1H	怒 AAU	妨 Aih
颯 5WX	妒 A1P	弩 AAW	婷 AiOT
辛 5X	娘 A1PK	努 AAX	嬪 AiQ1
辨 5X2X	妩 A1W	罕 AAZ	鴛 AJ5
辨 5XiX	姤 A1X1	姐 AB	媳 AJBU
殊 5XM	冬 A2	婚 ACSD	娥 AJFS
驥 5XQ2	嫌 A212	姬 ACX	妹 AJM
辦 5XSX	妍 A21H	担 AD1	媿 AJQL
辨 5XWX	姦 A2CC	娼 ADD	婢 AJQX
駁 5XX	娉 A2T	媒 ADM	妖 AJR
驛 5Y5	娉 A2TJ	媼 ADQ	娇 AJR2
靖 5YR	妙 A3J	妇 AE	妊 AJY
	娉 A3nE	媼 AE1C	姓 AJY
	媼 A4nA	嫂 AEA	她 AL
	嫡 A4nO	姊 AFJ	姒 AL1V
	媛 A4TA	姊 AFV	妣 ALL
	姘 A4X	逢 AFZ	条 AM
	妈 A5	逢 AFZ	妹 AM
	嫖 A5DX	嫖 AG	嫩 AMA

A

及 A
女 A
父 A

婉 AnDL
 坤 AnF
 嫁 AnJ
 媛 AnJ2
 蛇 AnJL
 姻 AnM
 观 AnW
 如 AO
 各 AO
 娱 AO1R
 媧 AOnV
 娟 AOR
 恕 AOU
 雒 AOV
 絮 AOW3
 邓 AP
 媚 APB
 媿 APJL
 艰 APK
 妮 APL
 婀 APTO
 备 AQ
 姆 AQ
 嫫 AQ23
 姻 AQR
 惫 AQU
 嫫 AQW3

姨 AR
 戏 AS
 姚 AS1W
 媛 AS2K
 媿 ASMU
 媛 ASVR
 奸 AT
 媿 AT4B
 婿 ATVR
 媿 AU1R
 始 AUO
 伶 AV1Z
 难 AVi
 务 AX
 劝 AX
 姚 AX
 对 AX1
 恐 AX1U
 妓 AXA
 姑 AXO
 圣 AY
 妯 AY
 媿 AY2O
 婿 AY5
 媛 AYJK
 姚 AYJL
 媿 AYOO

婧 AYR
 娃 AYY
 好 AZ
 娜 AZFP
 妃 AZL
 好 AZT
 姐 AZX1

B

目 B
 且 B
 耳 B
 其 B2
 具 B2
 联 B21R
 盼 B2h
 欺 B2hV
 甚 B2L
 戮 B2LS
 勘 B2LX
 斟 B2LX
 昧 B2M
 瞋 B2MF
 聪 B2OU
 期 B2R

斯 B2ST
 睇 B2TJ
 恭 B2W3
 基 B2Y
 眇 B3J
 瞠 B3nY
 耿 B4
 昧 B4M
 瞬 B4nF
 瞠 B5G
 取 BA
 聂 BAA
 娶 BAA
 颞 BAAV
 聚 BAJ
 郛 BAJP
 瞿 BBVA
 瞿 BBVi
 甄 BBVL
 眶 BCG
 聊 BCJP
 眶 BCX
 眇 BDD
 瞿 BEA
 瞿 BFV
 瞿 BH1V
 瞿 BHQ

瞿 BhSO
 睇 BhT
 眩 BiW
 眇 BJ1Z
 睇 BJM4
 睇 BJQX
 瞿 BJXO
 瞿 BJY
 眇 BL
 瞿 BM2
 瞿 BnD4
 瞿 BnFO
 瞿 BnT
 职 BO2
 耶 BP
 瞿 BPJC
 眼 BPK
 瞿 BPS
 瞿 BQ23
 瞿 BR
 瞿 BSYY
 叮 BT
 叮 BT
 叮 BT
 瞿 BTLZ
 县 BU
 瞿 BU2A

瞿 BUJF
 瞿 BUO
 瞿 BUU
 瞿 BUW
 瞿 BV11
 瞿 BV1Z
 瞿 BV1
 瞿 BV1
 瞿 BV14
 瞿 BW
 瞿 BW
 助 BX
 鼎 BX
 瞿 BX
 瞿 BX11
 瞿 BX1R
 耻 BY
 瞿 BY2Y
 瞿 BY5
 瞿 BYJD
 瞿 BYL
 瞿 BYnV
 瞿 BYR
 瞿 BYUQ
 瞿 BYY
 瞿 BZBA

虫 C
 匚 C
 个 C
 禹 C
 蛀 C1G
 卵 C1J1
 孵 C1JZ
 蝠 C1OQ
 蛾 C1OS
 匿 C1PH
 蝙 C1PH
 螂 C1PP
 蛭 C1UY
 蚁 C1X
 饼 C21H
 蛭 C21W
 蟥 C2GO
 螭 C2MA
 蛭 C2OW
 蟥 C2Q1
 螭 C2RL
 蟥 C2T
 蟥 C2T

C

蟥 C2T
 蟥 C2T1
 蚣 C2U
 蚪 C2X
 蝗 C3nY
 蛸 C3R
 倭 C4A
 螃 C4nh
 佼 C4X
 蛟 C4X
 蚪 C4Z
 蚂 C5
 蟥 C5DX
 蜂 CAF
 蛭 CAY
 饵 CB
 蛆 CB
 蟥 CB2
 蟥 CBBA
 蚀 CC
 蛭 CChQ
 蟥 CCU
 蛭 CD
 蛭 CDAP
 蛭 CDh2
 蛭 CDhL
 蛭 CDLL

慢 CDQA	俾 ChW2	姑 CJXO	蛆 CQO
匪 CE	匿 CHXO	任 CJY	螺 CQW3
馊 CEA	愚 CHXU	蜓 CJYZ	蛱 CR
嫂 CEA	饬 CHY	蜓 CJYZ	蛱 CR
蚌 CF	饱 ChZL	饬 CKZ	蛱 CR2
饬 CFnK	蚌 ChZ	饬 CL	蛱 CRD
虹 CG	蛱 CL	蛱 CL	蛱 CRJM
匡 CG	蚌 GiWX	蛱 CLL	蛱 CRYV
蛱 CH12	蛱 GiX	蛱 CLX	氏 CS
微 CH1A	蛱 GiX2	蛱 CM	饬 CS
蛱 CH1D	蛱 GiXC	蛱 CMD1	蛱 CS15
蛱 CH1V	蛱 CJ2Q	蛱 CMST	氏 CS1
饬 CHDR	蛱 CJ2U	蛱 CnB	蛱 CS1h
蛱 CHDR	蛱 CJBU	蛱 CnD4	蛱 CS1P
蛱 CHM	蛱 CJDG	蛱 CnDL	饬 CS1W
蛱 CHnJ	蛱 CJFS	蛱 CnL	蛱 CS1W
蛱 CHnM	饬 CJFS	蛱 CnV	蛱 CS22
饬 ChnV	蛱 CJL	蛱 CnW	饭 CSA
留 ChQ	蛱 CJM	蛱 CnYO	昏 CSD
蛱 ChQJ	蛱 CJM2	巨 CO	蛱 CSFO
蛱 ChQS	蛱 CJMX	蛱 CO1R	蛱 CSJ3
蛱 ChQZ	饬 CJnO	蛱 COL	匠 CST
蛱 CHRH	蛱 CJO	蛱 COnV	匠 CT
蛱 ChSO	卵 CJP	迎 CPZ	蛱 CT1
饬 ChU	蛱 CJPP	蛱 CQ	蛱 CT42
伙 ChV	蛱 CJQX	蛱 CQ23	蛱 CTJ
蛱 CHVA	饬 CJR	蛱 CQG1	蛱 CTO

惠 CU	匪 CX	夕 D	通 DEEZ
惠 CU	欧 CXhV	旦 D1	蚌 DF
蛱 CU	蛱 CXJ5	外 D11	蛱 DF1
蛱 CUD	蛱 CXnT	量 D1G	蛱 DFM
蚌 CUJF	蚌 CXnZ	吴 D1R	旺 DG
饬 CUO	蛱 CXO	蛱 D2GS	暴 DH1X
蛱 CV12	蛱 CXOR	吴 D2U	别 Dh22
蛱 CV1M	蛱 CXR	吴 D31W	易 Dh2
蛱 CV1M	蛱 CXWA	吴 D4	蛱 Dh2
蛱 CV1O	蛱 CY	吴 D4	蛱 DhO
蛱 CV1Z	蛱 CYnV	显 D41	蛱 DhO4
蛱 CV2	蛱 CYnV	蛱 D4nA	蛱 DhO4
蛱 CVDA	蛱 CYO3	蛱 D4TA	蛱 DhVL
蛱 CVE	蛱 CYR	显 D5	蛱 DhVV
蛱 CVK	蛱 CYY	暗 D5D	通 DhVZ
医 CVR	通 CZ	暗 D5O	晚 DhW
蛱 CVRE	伺 CZ10	昏 DA1O	吴 DhW
蛱 CVRO	饬 CZL2	冒 DB	景 DiO3
仿 CVX	蛱 CZnF	最 DBA	蛱 DiO3
蛱 CVZ	蛱 CZQ	助 DBX	影 DiO3
匹 CW		吊 DCJP	蛱 DiOA
饥 CW		吊 DCP	蛱 DiOK
蛱 CW		多 DD	蛱 DiOV
蛱 CW1		昌 DD	蛱 DJnO
蛱 CW2		晶 DDD	星 DJY
蛱 CWX		曝 DDHX	蛱 DJY4
区 CX		曜 DEEi	蛱 DJYS

D

日 D
日 D
甘 D

巴 DL	戾 DSV	
昆 DLL	巖 DSZS	
某 DM	早 DT	
昧 DM	盱 DT	
果 DM	是 DTV	巾 E
晰 DMST	匙 DTVF	山 E
眩 Dn11	匙 DTVL	习 E
黄 Dn12	题 DTVV	习 E
晏 DnA	飧 DVIK	巾 E
暝 DnD4	眩 DVIO	蚩 E1C
晖 DnL	暹 DVIZ	岍 E1H
晕 DnL	昨 DVK	幅 E1OQ
名 DO	昨 DVLX	录 E1X
邯 DP	晦 DVQ	剥 E1X2
暇 DP2A	早 DX	逯 E1XZ
昵 DPL	晁 DX	岷 E21W
晒 DQ	晃 DX	岵 E2E
曼 DQA	时 DX1	嵯 E2MA
曙 DQYD	睽 DX1R	嶂 E2MF
明 DR	暑 DYJD	嵯 E2TG
映 DR	晴 DYR	峪 E2VO
然 DR14	鸳 DZL5	峭 E3R
盟 DRQ	簪 DZLB	灵 E4
旷 DS	怨 DZLU	幞 E41R
晓 DS1W		屿 E51
晨 DS2K		嶂 E5DX
昕 DST		嶂 E5DX

E

幢 E5G
叟 EA
炭 EA
峰 EAF
峰 EAF
茆 ECJP
岨 ECX
岁 ED
剡 ED2
恍 ED3W
帽 EDB
岌 EDhV
岵 EDL
慢 EDQA
羽 EE
型 EE5
羿 EEH
翠 EEIX
翼 EEQ2
鹄 EEV5
翟 EEVi
戮 EEVS
戮 EEVS
帏 EF
鄞 EFFF
恃 EFX1
岫 Ehd

嵯 EHnM
嶂 EHnX
岫 EhO
岫 EhT
嵩 EiOO
嶂 EiOZ
幅 EJ2Q
帕 EJD
峨 EJFS
幽 EJJ
巍 EJMU
嶂 EJMx
快 EJR
嶂 EJR2
菟 EJWU
帐 EJX1
崇 EL2
嶂 ELnV
帖 ELO
嶂 ELST
嶂 ELVV
味 EM2
嶂 EM2U
岫 En1O
崇 En23
嶂 En2G
带 EnE

岫 EnW
岗 EnX
帜 EO2
印 EP
幄 EP1Y
嶂 EPB
嶂 EPEU
岫 EPS
嶂 EQA
恒 EQG1
慈 EQU
岗 EQXO
峽 ER2
嶂 ERL
崩 ERR
崎 ERT0
嶂 ES1S
被 ESA
岸 EST
崖 ESYy
岫 ET
岫 ETJ
嶂 ETnV
遥 ETnZ
岩 ETO
岫 ETO
出 EU

崇 EU23
峻 EU2A
崇 EU2M
岫 EV12
岑 EV1Z
岭 EV1Z
崔 EVi
帷 EVi
嶂 EVXR
屹 EVZ
帆 EW1
幽 EWW
嶂 EWX
寻 EX1
嶂 EX11
炭 EX4
岐 EXA
嶂 EXBV
岫 EXO
嶂 EXXR
岫 EY
嶂 EYnV
峙 EYX1
岂 EZL
岫 EZL
剡 EZL2
凯 EZLW

岫 EZLW
才 F
中 F
丰 F
韦 F
申 F
串 F
事 F
聿 F
平 F
书 F1
甫 F1
扑 F11
拄 FIG
拭 FIGS
敷 FliA
护 FIP
挟 FIP1
搦 FIPR
捺 F1R4
龔 FIU2
龔 FIU3
彭 FIU3

F

穀 F1U4	拌 F2T	撕 FB2T	慧 FFEU
肆 F1UF	搓 F2TG	撮 FBAA	攪 FFnK
養 F1UK	抖 F2X	攪 FBBA	捷 FFV
髦 F1UL	撈 F3D	擲 FBP	拒 FG
髦 F1UL	挡 F3E	推 FCDA	扛 FG
鬚 F1UL	抄 F3J	抑 FCP	初 Fh1
鬚 F1UL	撐 F3nF	抵 FCS1	拱 FH12
鬆 F1UM	攪 F3nW	拒 FCX	撇 FH1A
髻 F1UO	捎 F3R	担 FD1	措 FH1D
髻 F1UO	授 F4nA	撮 FDBA	拘 Fh2M
髻 F1UR	摘 F4nO	揭 FDhL	艳 FhDL
髦 F1UW	援 F4TA	把 FDL	撲 FHDR
抚 F1W	緝 F4U	緝 FDQ	挈 FhJF
適 F1Z	搖 F4VU	捍 FDT	撲 FHM
扒 F2	持 F4X1	提 FDTV	換 FhnR
撮 F212	拉 F5	捏 FDY	撈 FHnX
拼 F21H	持 F51	扫 FE	拘 FhO
擲 F21P	接 F5A	搜 FEA	招 FhO
擲 F21R	措 F5D	摺 FEED	描 FHQ
拦 F23	撞 F5G	擢 FEEi	扔 Fh
撇 F2EA	拈 F5O	揣 FET2	擢 FhQD
拌 F2F	拈 F5O	拙 FEU	契 FhR
扮 F2h	攝 FA1C	推 FEVi	掙 FhT
攪 F2KW	撮 FAAA	神 FF	掐 FhU
撲 F2MA	操 FAAM	捕 FF1	怒 FhU
撇 F2MA	擇 FAF	搏 FF11	捺 FHVM
擢 F2Q1	攤 FAVI	替 FFE	搭 FHVO

掬 FhVU	捶 FJY	囊 FnTC	盅 FQ
挽 FhW	攢 FJYV	囊 FnTM	撮 FQ1K
擢 FhW2	挺 FJYZ	擢 FnVA	擢 FQAO
抱 FhZL	擢 FKB3	擦 FnX3	捆 FQG1
掠 FhO3	扎 FL	扣 FO	捆 FQM
擢 FhOK	拟 FL1V	書 FO	損 FQnV
搞 FhOO	捺 FL2	擢 FOB	摠 FQRU
擢 FhQ1	指 FLD	把 FODL	擢 FQW3
撇 FhUA	掉 FLDX	捺 FOJ	擢 FQYU
掖 FhV1	批 FLL	捉 FOLV	扶 FR
抗 FhW	揩 FLLD	損 FONV	扶 FR
擢 FhWQ	拈 FLO	操 FOOM	持 FR15
擢 FhWX	抹 FM	捐 FOR	換 FR1R
拈 FhX2	撞 FMD1	拐 FOX	扶 FR2
擢 FhJ2Q	扣 Fn	捌 FOX2	擦 FR23
擢 FhJ5E	捺 Fn11	邦 FP	擦 FR23
擢 FhJB2	擢 Fn2F	擢 FP1Y	擢 FRF
拍 FJD	捺 Fn2G	擢 FP2H	擢 FRL
托 FJL	擢 Fn2M	擢 FPA	擢 FRRL
擢 FJLL	挖 Fn2Z	幫 FPE	擢 FRTO
擢 FJM4	按 FnA	擢 FPEU	擢 FRZ
擢 FJQX	捆 FnAO	擢 FPHK	找 FS
拈 FJR2	捆 FnF	擢 FPO	找 FS
擢 FJRA	擢 FnJ2	擢 FPOX	扩 FS
杆 FJX	擢 FnL	擢 FPS	抓 FS11
括 FJXO	囊 FnOK	擢 FPXO	擢 FS1U
擢 FJXU	擢 FnT	擢 FQ	擢 FS1W

振 FS2K	去 FU	段 FWA	逮 FXZ
掀 FS2V	忠 FU	投 FWA	扯 FY
扳 FSA	患 FU	挠 FWJ1	抽 FY
披 FSA	拂 FU	拗 FWX	拷 FYJ5
搪 FSFO	拈 FUH	拯 FWX1	拮 FYO
掀 FSH4	抬 FUO	排 FX	擷 FYOV
掂 FSLO	掺 FUR3	肅 FX	持 FYX1
掂 FSLU	挨 FUVR	挑 FX	挂 FYY
搪 FSLX	壑 FUWY	隶 FX	逮 FZ
掀 FSSW	檢 FV11	执 FX1	违 FZ
折 FST	掬 FV12	寿 FX1	撇 FZBA
折 FST1	拾 FV10	紫 FX13	挪 FZFP
蜚 FSTC	捻 FV1U	熟 FX14	撇 FZhV
誓 FSTO	拎 FV1Z	煮 FX14	撰 FZL2
哲 FSTO	拴 FVG	鸢 FX15	插 FZnF
掀 FSTV	推 FVi	蛰 FX1C	抒 FZT
趺 FSTV	擒 FViC	擎 FX1F	揉 FZTM
逝 FSTZ	携 FViH	揆 FX1R	扭 FZX1
捱 FSY Y	抡 FVL	贲 FX1V	
扼 FSZL	拖 FVL	势 FX1X	
打 FT	挫 FVVY	垫 FX1Y	
押 FT	拊 FVX1	挝 FX1Z	
拌 FT2	抢 FVZL	技 FXA	
摧 FT4i	抚 FW1	拔 FXA1	
摧 FT4Q	畅 FW2	拔 FXA1	
拓 FTO	杨 FW2	擗 FXDT	
耆 FTO	翦 FW22	抛 FXX	

G

巨 G
臣 G
工 G
王 G
正 G

里 G	跌 G4YR	璜 GH12	现 GnW
玉 G1	巧 G5	璜 GHR	叠 GOOO
卧 G11	玛 G5	瑾 GHY	踏 GOYO
琅 G1PK	焉 G54	璩 GihV	平 GP
汞 G1X	鄢 G54P	琮 GiO3	暇 GP2A
班 G2G	璋 G5DX	琬 GiU3	眠 GPS
玢 G2h	政 GA	玟 GiX	琚 GPXO
玩 G2W	攻 GA	璃 GiXC	琦 GRTO
璊 G3JX	玫 GA	璆 GiXG	玻 GSA
璜 G3nV	烙 GAO	琢 GJ1	搪 GSFO
黑 G4	珥 GB	玳 GJD	璩 GSLJ
璩 G41R	琪 GB2	碧 GJDO	璩 GSLW
璩 G44	瑁 GDB	珠 GJM	环 GT
璩 G45D	琨 GDLL	璩 GJQU	玳 GT
璩 G4DD	瑞 GET2	珩 GJVT	瑁 GTJP
璩 G4EU	璩 GEVi	瑰 GJWU	项 GTnV
璩 G4i3	玮 GF	璩 GJYV	璩 GTnV
璩 G4nA	理 GG	璩 GLDM	璩 GTnV
璩 G4R1	珏 GG1	站 GLO	珂 GTO
璩 G4TA	琶 GGD L	璩 GLZ	瑜 GV12
璩 G4U3	琵 GG L L	琳 GMM	玲 GV1Z
璩 G4UA	瑟 GGUJ	琮 Gn23	珍 GV3
璩 G4VU	琴 GGVZ	琛 Gn2M	玳 GVS
璩 G4VZ	弄 GH	琬 GnDL	巫 GVV
璩 G4WX	珊 GH	琿 GnL	璩 GVVW
璩 G4Y	玖 Gh1	贡 GnV	玳 GW
璩 G4YO	璩 GH12	璩 GnVA	玳 GW1

奎 GW12
 爱 GW1C
 忍 GW1U
 爱 GW1V
 琬 GWJ1
 功 GX
 琬 GX
 珈 GXO
 瑚 GXOR
 球 GXX1
 贻 GYnV
 珙 GYU
 熙 GZL4
 野 GZT
 墅 GZTY

H

廿 H
 廿 H
 廿 H
 世 H
 卅 H
 册 H
 刀 h
 乃 h

勺 h
 久 h1
 刀 h1
 勺 h1
 共 H12
 恭 H124
 巷 H12L
 灸 h14
 昔 H1D
 薤 H1D1
 鹄 H1D5
 葬 H1DH
 荆 H1H2
 颀 H1nV
 甸 h1OQ
 芦 H1P
 茛 H1PK
 散 H1RA
 竿 H1T1
 忍 h1U
 茺 H1W
 黄 H1Y2
 芝 H1Z
 捌 H2
 勿 h2
 勾 h2
 勿 h21

蒹 H212
 蒹 H21R
 刳 h22
 蒜 H233
 蒨 H2EA
 芬 H2h
 茨 H2hV
 蓝 H2KQ
 蒹 H2MA
 蒨 H2MA
 薪 H2TT
 忽 h2U
 芸 H2U
 蒨 H2UE
 茺 H2W
 尔 h3
 尔 h3
 蒹 H31K
 莎 H33J
 落 H3AO
 蒹 H3B
 薄 H3F1
 蒲 H3F1
 蒹 H3G
 玺 h3G1
 蒹 H3GM
 蒹 H3iL

薄 H3JQ
 蒹 H3OM
 蒹 H3SA
 蒹 H3SK
 萍 H3T2
 荷 H3TO
 蒹 H3W2
 途 H3Z
 范 H3ZL
 蒹 H4A
 蒹 H4M
 蒹 H4nE
 蒹 H4nh
 蒹 H4X
 蒹 H4Z
 蒹 H5DU
 蒹 H5MT
 蒹 H5O
 蒹 H5X
 蒹 HA
 蒹 HAFZ
 蒹 HAO
 蒹 hAQ
 蒹 hAQs
 蒹 HAS1
 蒹 HAXO
 蒹 HB

苴 HB
 苴 HB
 苴 HB2
 苴 HB2L
 苴 hBX
 苴 HC
 苴 HCJP
 苴 HCS
 苴 HCU
 苴 hD
 苴 HD
 苴 HDBA
 苴 HDD
 苴 HDhL
 苴 HDL
 苴 hDL
 苴 HDO
 苴 hDP
 苴 HDQA
 苴 HDR
 苴 HDR
 苴 HDR4
 苴 HDR5
 苴 HDRD
 苴 HDRE
 苴 HDRF
 苴 HDRX

苴 HDRY
 苴 HDX
 苴 HDX1
 苴 HDZL
 苴 hE
 苴 hEA4
 苴 HEE3
 苴 HELO
 苴 hEP
 苴 HEP
 苴 hESA
 苴 hEU
 苴 HEU
 苴 hEV1
 苴 HEX1
 苴 HF
 苴 HF
 苴 HF
 苴 HF12
 苴 hF1
 苴 HF1
 苴 HF3R
 苴 HFD1
 苴 HFDL
 苴 HFHF
 苴 HFhM
 苴 HFhO

苴 HFhR
 苴 HFhW
 苴 HFHZ
 苴 HFJ2
 苴 HFhA
 苴 HFR
 苴 HFRZ
 苴 HFST
 苴 HFUR
 苴 HFVL
 苴 HFVR
 苴 HFX
 苴 HFX
 苴 HFX1
 苴 HFYY
 苴 HFZM
 苴 HG
 苴 HG54
 苴 Hh
 苴 Hh1
 苴 Hh2
 苴 Hh2M
 苴 Hh2U
 苴 HhD
 苴 HhF1
 苴 HhO
 苴 HhO

敬 HhOA
 敬 HhOF
 敬 HhOM
 敬 HhOO
 敬 HhQ2
 敬 HhQT
 敬 HhU
 敬 HhV
 敬 HhVU
 敬 HhW1
 敬 HhZL
 敬 hi2O
 敬 HiDK
 敬 HiDL
 敬 Hih
 敬 Hih2
 敬 HihR
 敬 HiL
 敬 HiL3
 敬 HiOM
 敬 HiOO
 敬 HiOT
 敬 HiUW
 敬 HiVX
 敬 HiWi
 敬 HiWQ
 敬 HiX2

蒿 HIXC	荻 HJX1	蒹 Hn2A	葵 HnR
蕃 HJ2Q	董 HJY	蓉 Hn2O	苕 HnTO
荻 HJ4	董 HJY4	茺 Hn2W	负 hnV
蒿 HJ5	蓬 HJYZ	葵 Hn4	苕 HnV
藜 HJBM	蒋 HKD1	管 HnB	苕 HnV
薛 HJBX	藏 HKGS	莹 HnC	葵 HnV2
蓐 HJBZ	龟 hL	莞 HnDL	蓐 HnVD
葩 HJDL	苡 HLIV	蒂 HnE	苕 HnVi
葩 HJDW	苡 HLL	角 hnF	苕 HnW
莠 HJFS	菅 HLLD	觚 hnF1	紫 HnW3
藐 HJJW	草 HLLX	觚 hnF2	芳 HnX
蓐 HJJY	苦 HLO	觚 hnFC	莹 HnY
莱 HJM	蓬 HLZ	蟹 hnFC	苕 HnZX
莉 HJM2	苕 HM	解 hnFF	勾 hO
葵 HJMA	莱 HM	觚 hnFM	召 hO
葵 HJMb	莱 HM2	觚 hnFR	苕 HOB
藜 HJMX	苕 HM2U	觚 hnFT	藜 HOBS
苕 HJQL	箱 HMB	觚 hnFW	够 hODD
草 HJQX	蓐 HMC	觚 hnFX	觚 hOJ5
荻 HJR1	蓐 HMHD	蓐 hnFZ	苕 HOnV
苕 HJR2	荻 HMbV	莹 HnG1	苕 HOO
薇 HJVA	苕 HMST	苕 HnJ5	苕 HOO5
苕 HJVT	苕 Hn1	苕 HnJF	苕 HOO5
苕 HJVT	苕 Hn11	苕 HnL	藜 HOOV
苕 HJVV	苕 Hn1J	苕 HnM	苕 hOP
苕 HJW1	苕 Hn1O	苕 HnO	苕 hOX
苕 HJX	苕 Hn1X	苕 HnOO	苕 hOX

燕 HOX4	鲚 hQ13	鲚 hQ10	萝 HQD
退 hOZ	鲚 hQ13	鲚 hQ10	草 HQDX
节 HP	鲚 hQ14	鲚 hQ10	象 hQJ
苕 HP12	鲚 hQ14	鲚 hQ10	藜 HQJ5
苕 HP21	鲚 hQ15	鲚 hQ10	藜 HQJM
苕 HP2A	鲚 hQ1A	鲚 hQ10	苕 HQnB
苕 HP4S	鲚 hQ1A	鲚 hQ1P	苕 HQnL
苕 HPK	鲚 hQ1A	鲚 hQ1P	苕 HQnR
苕 HPOX	鲚 hQ1A	鲚 hQ1Q	苕 HQO
苕 HPR	鲚 hQ1C	鲚 hQ1R	苕 HQR
苕 HPS	鲚 hQ1C	鲚 hQ1R	苕 HQRU
苕 HQ	鲚 hQ1D	鲚 hQ1R	苕 HQSS
苕 hQ	鲚 hQ1D	鲚 hQ1T	苕 HQU
苕 HQ	鲚 hQ1D	鲚 hQ1U	苕 HQYD
苕 hQ1	鲚 hQ1E	鲚 hQ1U	苕 HR
苕 hQ11	鲚 hQ1E	鲚 hQ1U	苕 HR
苕 hQ11	鲚 hQ1F	鲚 hQ1V	苕 HR
苕 hQ11	鲚 hQ1F	鲚 hQ1V	苕 HR
苕 hQ11	鲚 hQ1G	鲚 hQ1W	苕 HR1H
苕 hQ11	鲚 hQ1G	鲚 hQ1W	苕 HR2
苕 hQ11	鲚 hQ1h	鲚 hQ1X	苕 HR23
苕 hQ11	鲚 hQ1H	鲚 hQ1X	苕 HR2X
苕 hQ11	鲚 hQ1L	鲚 hQ1X	苕 HRJM
苕 hQ12	鲚 hQ1L	鲚 hQ1X	苕 HRPA
苕 hQ12	鲚 hQ1M	鲚 hQ1Y	苕 HRR2
苕 hQ12	鲚 hQ1M	鲚 hQ1Y	苕 HSIS
苕 hQ13	鲚 hQ1M	鲚 hQ1Z	苕 HS1W

辱 HS21	夔 HUV	苍 HVZL	莘 HXnZ
辱 hS20	欠 hV	免 hW	苦 HXO
蔑 HS2V	莖 HV11	莠 HW	茹 HXO
蔗 HSH4	莖 HV1A	免 hW1	若 HXO
蓮 HSLZ	莖 HV1A	逸 hW1Z	萌 HXOR
磨 HSMO	茶 HV1M	莖 HWA	惹 HXOU
靡 HSMX	苳 HV1Z	蘊 HWDQ	甸 hXU
藏 HSns	苳 HV1Z	莖 HWG	荔 HXXX
茂 HSS	芥 HV2	药 HWb1	芷 HY
芹 HST	茶 HV2U	笋 HWJ	董 HY
蕨 HSVR	莖 HV5	茺 HWJ1	主 HY
蒴 HSX	蓍 HV50	莖 HWL	莖 HY2A
危 hSZL	莖 HVG	勉 hWX	蕒 HY2O
茺 HSZL	莖 HVi	莖 HWX1	莖 HY3A
争 hT	莖 HVi2	蒸 HWX4	莖 HYA
芋 HT	蔗 HVi4	莖 HWXU	莖 HYhV
茺 HT1	莖 HVJY	菲 HX	著 HYJD
茺 HT2	花 HVL	艾 HX	著 HYJD
蒿 HT42	茶 HVM	茺 HX	茺 HYL
藿 HT4i	蓍 HVOM	茺 HX1	莖 HYnV
藿 HT4Q	蓍 HVQ	莖 HX1R	莖 HYnW
芽 HTJ	蓍 HVQ3	莖 HX1Y	莖 HYOY
莖 HTO	莖 HVR1	苳 HX1Z	耶 HYP
勾 hU	荷 HVTO	苏 HX2	莖 HYR
芯 HU	苳 HVV	蔡 HX23	勤 HYX
苔 HUO	苳 HVX1	莖 HXA	莖 HYY1
藿 HUUU	苳 HVY	莖 HXA1	莖 HZ

孕 hZ	谄 i21Q	恋 i4U	证 iG
笑 HZ2R	谄 i2hO	奎 i4V2	江 iG
蒜 HZ3	谄 i2MZ	谄 i4VU	诨 iG
茎 HZG	言 i2O	弯 i4W	诨 iGVV
创 hZL2	说 i2OW	迹 i4Z	方 ih
包 hZL	详 i2T	李 i4Z	放 ihA
玆 HZL	谄 i2U	请 i5D	询 ihD
芭 HZL	训 i3	语 i5O	谄 ihDR
蒜 HZS1	说 i3nW	译 iAF	谄 ihE
茅 HZTJ	谄 i3R	沮 iB	谎 ihH3
藿 HZTV	亦 i4	谄 iB2L	谄 iHM
藿 HZY3	谈 i44	谄 iBA	谄 ihO
	变 i4A	诨 iCG	郊 ihP
	变 i4AL	诨 iCS1	谄 ihSL
	变 i4C	诨 iCX	谄 ihSO
	谄 i4E	谄 iDhL	谄 ihT
	谄 i4H	谄 iDJK	谄 ihU
	谄 i4J5	谄 iDM	谄 ihV2
	谄 i4JF	谄 iDQA	谄 ihV2
	谄 i4M	谄 iE	谄 ihV3
	谄 i4nE	谄 iE	谄 ihVF
	谄 i4nh	谄 iEE	谄 ihVK
	谄 i4nO	谄 iEE3	谄 ihVL
	谄 i4nV	谄 iEU	谄 ihVL
	谄 i4R	谄 iF	谄 ihVL
	谄 i4S3	谄 iFJK	谄 ihVO
	谄 i4TA	谄 iFXK	谄 ihVR

i

i i

一 i

计 i11

试 i1GS

试 i1HS

试 i1PH

试 i1WD

议 i1X

谦 i212

谦 i21D

谦 i21h

臂 ihVR	诣 iLD	鼓 iOnA	诀 iR
旗 ihVR	谐 iLLD	奏 iOnJ	诂 iSIO
旋 ihVV	羸 iLO1	毫 iOnL	谿 iSLE
旌 ihVY	羸 iLO1	毫 iOnL	诉 iST1
谗 ihW2	羸 iLO1	高 iOnO	藏 iSZS
诺 iHXO	羸 iLO1	青 iOnR	订 iT
谨 iHY	邛 iLP	亨 iOnT	汗 iT
访 ih	氓 iLPS	亮 iOnW	评 iT2
谅 iiO3	育 iLR	瓢 iOO1	诤 iTJ
諄 iiOZ	望 iLRG	诤 iOO5	河 iTO
该 iiUV	忘 iLU	襄 iOOK	讲 iU
诤 iiVX	深 iM	亨 iOW	奔 iUH
诤 iJ1	谏 iM	烹 iOW4	衰 iUJK
谢 iJB1	谏 iM	享 iOZ	谿 iUJQ
诤 iJG	襄 iMJK	款 iOZ1	治 iUO
衣 iJK	谊 inB	熟 iOZ4	育 iUR
裔 iJKO	论 inJL	鸫 iOZ5	亥 iUV
诛 iJM	译 inL	敦 iOZA	刻 iUV2
谗 iJMA	谗 inM	郭 iOZP	诤 iUVR
诱 iJMH	讷 inV	慈 iOZU	额 iUVV
话 iJXO	调 inYO	塾 iOZY	勅 iUVX
诨 iJYO	误 iO1R	亩 iQ	谗 iUVY
洗 iJYW	识 iO2	设 iQ2A	充 iUW
诞 iJYZ	京 iO3	谭 iQDX	认 iV
亡 iL	就 iO31	栗 iQO3	谗 iV12
妄 iLA	鹭 iO35	颠 iQOV	谗 iV1U
盲 iLB	衷 iOJK	谓 iQR	疹 iV3

夜 iVD1	诽 iX	诵 iZnF	乌 J5
论 iVG	讨 iX1	表 iZTK	猓 J5
谁 iVi	刘 iX2	谗 iZTO	猓 J5DW
谗 iV14	齐 iX2	讯 iZX	猓 J5DX
作 iVK	剂 iX22		乌 J5E
讹 iVL	斌 iX2S		猓 J5HA
论 iVL	诤 iX4		泉 J5iK
褒 iVOK	昶 iXD		泉 J5M
海 iVQ	裔 iXJ1	J J	鸵 J5nL
谗 iVVS	漱 iXn1	彳 J	邠 J5P
卒 iVVX	谗 iXnM	彳 J	鳧 J5W
许 iVX	诨 iXO	彳 J	谗 JAO
论 iVZ	吝 iXO	狼 J1PK	自 JB
玄 iW	裔 iXT2	猓 J1XS	狙 JB
讯 iW	离 iXUC	乏 J1Z	身 JBJ
亢 iW	素 iXW3	翻 J2ME	射 JBJ1
设 iWA	这 iXZ	译 J2MF	谗 JBJM
雍 iWJ1	让 iY	邠 J2MP	谗 JBJO
餐 iWJK	读 iY2R	番 J2MQ	躬 JBJW
壘 iWJY	健 iYBZ	悉 J2MU	軀 JBJX
葛 iWQ	诸 iYJD	袖 J2MY	臬 JBM
顽 iWTV	诨 iYO	狮 J2T	谗 JBJQ1
谗 iWX	请 iYR	乎 J2X	鼻 JBJQ2
率 iWXX	诗 iYX1	狄 J4	刳 JBJQ2
永 iX	洼 iYY	狡 J4X	軀 JBJQT
计 iX	词 iZ1O	逃 J4Z	軌 JBJQX
文 iX	记 iZL	乌 J5	臭 JBR1

J

息 JBU	币 JE	接 JFYR	毯 JL44
阜 JBX	手 JF	狂 JG	毯 JLFZ
追 JBZ	牛 JF	狸 JG	毯 JLhD
独 JC	编 JF1H	迨 JGZ	毳 JLJL
禹 JC	制 JF2	升 JH	毡 JLLO
白 JD	犁 JF2F	豹 Jh1	氈 JLLY
泉 JD1X	辦 JF2F	猜 JH1D	毡 JLUF
蛟 JD4X	梧 JF5O	縻 JHDR	乐 JM
猖 JDD	牧 JFA	解 JhnF	朱 JM
帛 JDE	看 JFB	紹 JhO	禾 JM
皀 JDEL	棋 JFB2	狗 JhO	秉 JM
皇 JDG	捷 JFFZ	權 JHOi	保 JM
達 JDGZ	物 JFh2	貓 JHQ	粮 JM1K
的 JDh1	稿 JFiO	猗 JhT	利 JM2
敦 JDIA	托 JFJL	狍 JhZL	犁 JM2F
邀 JDIZ	梧 JFJO	估 JzO	梨 JM2M
皓 JDJO	牲 JFJY	獄 JiR1	稅 JM2W
皤 JDJQ	牝 JFL	秤 JiVX	科 JM2X
魄 JDJU	栖 JFQ	雙 JJ4	秒 JM3J
猩 JDJY	犄 JFRO	貌 JJDW	稍 JM3R
皂 JDL	我 JFS	邈 JJDZ	秋 JM4
皛 JDnW	鵠 JFS5	剗 JJM2	慈 JM4U
翱 JDRE	拜 JFT	貌 JJQL	稻 JM4U
泉 JDRX	犇 JFVF	獾 JJY4	稈 JM4Z
飯 JDSA	牯 JFXO	毛 JL	委 JMA
兜 JDXW	牡 JFY	毛 JL	魏 JMAU
迫 JDZ	特 JFY1	毯 JL2D	透 JMAZ

租 JMB	和 JMO	向 JnO	夭 JR
穗 JMCU	积 JMO2	狩 JnT	舟 JR
香 JMD	程 JMOG	狽 JnV	舢 JR1X
獐 JMD1	稻 JMOO	狩 JnX1	乔 JR2
獐 JMDA	邾 JMP	丘 JO	狹 JR2
移 JMDD	覆 JMQA	兵 JO1	獠 JR23
鰲 JME4	秧 JMR	兵 JO2	舩 JR2B
秒 JMED	杆 JMT	岳 JOE	舩 JR3R
黎 JMEX	杆 JMT2	兵 JOJ	舩 JR5G
种 JMF	私 JMU	邱 JOP	舩 JRE
种 JMFJ	秘 JMUJ	狷 JOR	舩 JRE
秀 JMh	稚 JMV1	狷 JPB	舩 JREA
称 JMh3	黏 JMVO	猥 JPK	舩 JRF
穗 JMhU	稔 JMVU	血 JQ	舩 JRG
獭 JMhV	黍 JMVX	猥 JQ1K	舩 JRHJ
透 JMhZ	壳 JMW	粵 JQ25	舩 JRih
穰 JMik	稽 JMWD	舛 JQ2F	舩 JRiW
稿 JMio	稭 JMWE	穉 JQD	舩 JRiW
移 JMJ3	額 JMWV	鹵 JQD	舩 JRJD
秣 JMJR	乘 JMX	狷 JQR	舩 JRJZ
稗 JMJX	剩 JMX2	卑 JQX	舩 JRLL
秣 JMLL	稭 JMX2	鹵 JQX	舩 JRLP
秣 JMM	稀 JMXE	鶯 JQX5	舩 JRnL
裸 JMM	粘 JMYO	邾 JQXP	舩 JRnW
秣 JMM1	穉 JMYO	聿 JQYT	舩 JRPL
稼 JMNJ	季 JMZ	紐 JQZ1	舩 JRQ
稠 JMnO	奧 Jn2R	夫 JR	舩 JRQ

猗 JRR	徐 JV1M	徇 JVQO	魃 JWUV
板 JRSA	行 JV1T	彼 JVSA	魃 JWUX
猗 JRTO	祥 JV2T	循 JVSB	千 JX
猗 JRTO	猗 JV2U	猗 JVTO	猗 JX
艘 JRUD	徇 JV3O	徐 JVVM	长 JX1
舴 JRVK	徇 JV3T	御 JVVP	猗 JXJ
舱 JRVL	猗 JV3U	役 JVWA	舌 JXO
般 JRWA	徇 JV4U	後 JVWA	刮 JXO2
船 JRWO	徇 JV5T	徇 JVX	猗 JXO4
舴 JRWO	徇 JVB	德 JVXU	猗 JXO5
舴 JRY	徇 JVBT	待 JVY1	猗 JXOA
迭 JRZ	得 JVD1	徇 JVYT	甜 JXOD
舴 JRZQ	微 JVEA	徇 JVYV	乱 JXOL
舴 JS	微 JVEA	徇 JVYV	湖 JXOR
舴 JS2V	微 JVEA	徇 JVZG	舴 JXOS
舴 JSU1	徇 JVF	徇 JVZR	舴 JXOU
舴 JT	徇 JVG	徇 JVZT	舴 JXOX
舴 JT	徇 JVGU	徇 JW1	舴 JXOZ
舴 JTD	徇 JYhD	徇 JW3	舴 JXUV
么 JU	徇 JYhT	徇 JWb3	舴 JXX
舴 JU	徇 JYh	舴 JWRL	舴 JXZ
後 JU2A	微 JYJA	舴 JWU	舴 JY
舴 JUW	徇 JYJG	舴 JWU1	舴 JY
舴 JUW	徇 JYVh	舴 JWUC	舴 JY
舴 JV	徇 JYM	舴 JWUL	舴 JY
舴 JV11	徇 JYM2	舴 JWUM	舴 JY4
徇 JV1G	徇 JYPK	舴 JWUR	舴 JYB

猪 JYJD	片 K	筐 KCG	筍 KhO
猪 JYJM	片 K	筐 KOO	筍 KhO
告 JYO	笄 K1H	筐 KCR2	筍 KhT
鸪 JYO5	笄 K1P1	筐 KCX	筍 KHXO
猿 JYOK	笄 K1PH	筐 KD1	筍 KihR
部 JYOP	笄 K1R	浆 KDIX	筍 KiOO
靠 JYOX	簪 K1WD	芭 KDL	筍 KiXC
造 JYOZ	竺 K2	浆 KDM	筍 KJDC
甥 JYQX	箭 K212	酱 KDQ1	筍 KJDW
猜 JYR	筍 K2KQ	奖 KDR	筍 KJL
丢 JYU	筍 K2MA	将 KDX1	筍 KJQL
先 JYW	筍 K2MT	将 KFAF	牌 KJQX
赞 JYWV	筍 K2T	筍 KFCE	笑 KJR
选 JYWZ	筍 K2T	筍 KFCQ	筍 KJY
廷 JYZ	筍 K3F1	筍 KFD	筍 KJYW
廷 JYZ	筍 K3JD	筍 KFDL	筍 KJYZ
逐 JZ	筍 K3R	第 KFJ	筍 KLLX
舴 JZ3	舴 KA	第 KFO	舴 KLR
舴 JZL	舴 K5	第 KFX	策 KM
舴 JZQ	舴 K5	第 KFX1	策 KM
舴 JZTM	舴 KA	第 KGP	舴 KMB
舴 JZX1	舴 KAFZ	舴 KGS	舴 KMHD
	舴 KB2	舴 KGVV	舴 KMhV
	舴 KB2A	舴 KGW1	舴 KMhV
	舴 KBH	舴 KH12	舴 Kn1O
	舴 KBR3	舴 Kh2	舴 Kn2G
	舴 KBRU	舴 KHM	舴 KnB

K

K

简 KnD	答 KV10	氦 KZ3	恒 L1D1
筵 KnDL	筌 KVG	氦 KZ44	轼 L1GS
筵 KnW	竿 KVK	氦 KZA2	辆 L1nV
藁 KOJ	筏 KVS	氦 KZDQ	辐 L10Q
笋 KP	符 KVX1	氦 KZE	忤 L1T1
簋 KPKQ	筏 KVZR	氦 KZEX	轻 L1UY
算 KQ12	筌 KWJ1	氦 KZh	以 L1V
笋 KQD	筌 KX11	氦 KZiV	恍 L1W
簋 KQDX	筌 KXO	氦 KZJ	颖 L1XV
策 KQM	筌 KXZ	氦 KZnA	东 L2
簋 KQSS	筌 KY	氦 KZQR	嫌 L212
状 KR1	壮 KY	氦 KZU	恹 L2AY
筋 KRX	腠 KY2R	氦 KZXW	鸩 L2J5
筌 KS	筠 KYh2	氦 KZYR	辘 L2MF
戕 KS	装 KYiK	氦 KZZG	恍 L2OW
策 KS11	著 KYJD		憎 L2QD
箴 KS1S	筌 KYnV		悻 L2T
版 KSA	筌 KYnV		悻 L2TJ
箴 KSSW	筌 KYR		忪 L2U
箴 KSUL	筌 KYRZ		恹 L2UX
竿 KT	筌 KYX1		恍 L31W
竿 KT	气 KZ		忪 L3nO
第 KTJ	氦 KZ11		辐 L3Q
筌 KU1R	筌 KZ10		悄 L3R
答 KUO	氦 KZ2		较 L4X
筌 KV11	氦 KZ2h		转 L51
筌 KV1A	氦 KZ2T		懂 L5G

L

匕 L
电 L
乚 L
七 L
屯 L
乚 L
丰 L
十 L

悟 L5O	恺 LEZL	称 LJM	睿 Ln1B
支 LA	忡 LF	愀 LJM4	恫 Ln1O
轰 LAA	辅 LF1	颖 LJMV	壑 Ln1Y
辐 LAAA	悝 LG	悖 LJMZ	恫 Ln2L
悖 LAF	怔 LG	悖 LjnR	恫 Ln2L
忤 LAO	切 Lh	恹 LJQ	恹 LnDL
忤 LAO	切 Lh	轶 LJR	轶 LnFO
怪 LAY	初 Lh1	桥 LJR2	恹 LniX
惧 LB2	惜 LH1D	愧 LJWU	悖 LnL
悖 LBAA	恹 Lh2U	忤 LJX	贞 LnV
辄 LBL	恹 LhD	恹 LJX1	恹 LnV2
恹 LCR2	恍 LHi3	恬 LJXO	恹 LnYO
恒 LCX	懂 LHJY	性 LJY	占 LO
旨 LD	懈 LhnF	伐 LKZ	积 LO2
恒 LD1	恹 LhO	比 LL	点 LO4
餐 LDAK	轶 LhO	轧 LL	辑 LOB
乘 LDAM	悖 LHQB	箴 LL1L	恹 LODL
恹 LDh2	软 LhV	悖 LLDX	恹 LOL
悖 LDi3	忙 LiL	皆 LLJD	恹 LOnW
悖 LDJY	惊 LiO3	护 LLP	悖 LOO5
轶 LDLL	悖 LiQ3	恹 LLST	战 LOS
桌 LDM	轶 LiUA	恹 LLUJ	卢 LP
悖 LDQ	悖 LiVX	悖 LLX	恹 LP1W
慢 LDQA	恹 LiXU	悖 LM	轶 LPHK
悖 LDT	轶 LJ2X	悖 LM1	悖 LPJ5
卓 LDX	怕 LJD	悖 LmBv	悖 LPK
悖 LET2	悖 LJDG	悖 LMMV	悖 LPL

颀 LPTV	顿 LTnV	忖 LX1
愕 LQih	顷 LTnV	拔 LX4
悃 LQM	仞 LTO	伎·LXA
悝 LQnV	佛 LU	慎 LXB2
鹵 LQX	悛 LU2A	怖 LXE
𪔐 LQXG	怡 LUO	恹 LXGR
鹵 LQ	悽 LUR3	愤 LXHV
快 LR	输 LV12	鴛 LXJ5
快 LR	愉 LV12	悻 LXnZ
𪔐 LR1R	恰 LV10	𪔐 LXO
憾 LSIU	怜 LV1Z	𪔐 LXO
𪔐 LSF	𪔐 LV3	轴 LY
𪔐 LSFx	悛 LVDA	悻 LY2T
𪔐 LSLO	𪔐 LVG	悝 LYnV
𪔐 LSR1	惟 LVi	𪔐 LYOK
𪔐 LST	𪔐 LVi4	情 LYR
𪔐 LST	𪔐 LVK	𪔐 LYU
𪔐 LST2	𪔐 LVL	𪔐 LYW3
𪔐 LSTD	𪔐 LVQ	𪔐 LYX1
𪔐 LSTM	𪔐 LVRf	连 LZ
𪔐 LSTY	𪔐 LVRV	忆 LZ
𪔐 LSUL	𪔐 LVX	𪔐 LZG
𪔐 LSZL	𪔐 LVZL	𪔐 LZX1
𪔐 LT	𪔐 LW	
𪔐 LT	𪔐 LW1	
𪔐 LT2	𪔐 LX	
𪔐 LT42	𪔐 LX	

M

木 M
 未 M
 末 M
 本 M
 果 M
 束 M
 束 M
 束 M
 术 M1
 朴 M11
 𪔐 M141
 𪔐 MID1
 柱 MIG
 𪔐 MIHS
 柄 MInV
 𪔐 MIPP
 𪔐 MIR
 𪔐 MIUY
 𪔐 MIW
 𪔐 M1Z
 来 M2
 刺 M2
 刺 M2

𪔐 M2	𪔐 M4nh	𪔐 MCh1	𪔐 MH12
𪔐 M23	𪔐 M4X	𪔐 MChQ	𪔐 MhAQ
𪔐 M23	𪔐 M4Z	𪔐 MCJP	𪔐 MHDR
𪔐 M23	𪔐 M5	𪔐 MCS1	𪔐 MhnF
𪔐 M2KQ	𪔐 M5	𪔐 MCX	𪔐 MhnJ
𪔐 M2KW	𪔐 M5DX	𪔐 MCX	𪔐 MhnV
𪔐 M2MA	𪔐 M5M	𪔐 MD	𪔐 MhnX
𪔐 M2MA	𪔐 M5O	𪔐 MD	𪔐 MhnX
𪔐 M2nV	𪔐 M5X	𪔐 MD1	𪔐 MbO
𪔐 M2Q1	𪔐 MA	𪔐 MDD	𪔐 MHP
𪔐 M2T	𪔐 MA	𪔐 MDEE	𪔐 MbQD
𪔐 M2TG	𪔐 MA	𪔐 MDL	𪔐 MbQJ
𪔐 M2TJ	𪔐 MA	𪔐 MDL	𪔐 MbSL
𪔐 M2U	𪔐 MA1	𪔐 MDLL	𪔐 MbSO
𪔐 M2U	𪔐 MAG	𪔐 ME4	𪔐 MbU
𪔐 M3	𪔐 MAO	𪔐 MEE	𪔐 MHY
𪔐 M31F	𪔐 MASA	𪔐 MEZL	𪔐 MIDK
𪔐 M31W	𪔐 MAX1	𪔐 MFhR	𪔐 MiE
𪔐 M33J	𪔐 MAY	𪔐 MFP	𪔐 Mih
𪔐 M3E	𪔐 MB	𪔐 MFWA	𪔐 MIO3
𪔐 M3J	𪔐 MB	𪔐 MFX	𪔐 MIOO
𪔐 M3J	𪔐 MB2	𪔐 MFZ	𪔐 MIOZ
𪔐 M3nO	𪔐 MB2L	𪔐 MG	𪔐 MiQ1
𪔐 M3nY	𪔐 MBP	𪔐 MG	𪔐 MiQ3
𪔐 M3R	𪔐 MBU	𪔐 MG	𪔐 MiU3
𪔐 M4	𪔐 MC	𪔐 MH	𪔐 MiUV
𪔐 M4nh	𪔐 MCG	𪔐 Mh1	𪔐 MiW

楮 MiYD	林 MM	桤 MnV	椅 MRTO
榭 MJB1	棘 MM	櫻 MnVA	棧 MS
槌 MJBZ	榉 MM	榧 MnVi	榭 MS11
柏 MJD	棟 MM	楓 MnW	梔 MS1L
檉 MJDA	桢 MM23	榉 MnX3	桡 MS1W
棉 MJDE	桢 MM2h	杏 MO	桡 MS21
樟 MJDX	彬 MM3	枳 MO2	檉 MS2V
耗 MJL	梵 MM4	枳 MO5	板 MSA
槲 MJLL	樊 MMA	棋 MOB	糖 MSMO
栎 MJM	梦 MMD	榉 MOJ	析 MST
株 MJM	楂 MMD1	枳 MOOO	析 MST1
楸 MJM4	森 MMM	榉 MP1F	皆 MSTD
桥 MJR2	邨 MMP	榉 MP1W	枳 MSX
析 MJVT	麓 MMSL	榉 MP3R	枳 MSY
槐 MJWU	楚 MMTV	榉 MPB	槭 MSYS
枳 MJX1	梵 MMW1	根 MPK	杯 MT
栎 MJXO	楦 Mn11	榉 MPXO	杆 MT
槲 MJY	桐 Mn1O	榉 MPXR	桉 MT
桔 MJYO	棕 Mn23	榉 MQ	枰 MT2
槲 MJYZ	栲 Mn2K	栲 MQD	枰 MT45
枳 ML	榕 Mn2O	栲 MQih	榉 MT4Q
栋 ML2	桉 MnA	枳 MR	榉 MTnV
梓 MLDX	馆 MnB	榉 MR1R	柯 MTO
枇 MLL	檉 MnJ2	榉 MRD	柘 MTO
楷 MLLD	柘 MnL	榉 MRF	耕 MU
栎 MLnV	桐 MnOO	榉 MRJM	柏 MU
炉 MLP	柠 MnT	榉 MRR	榉 MU1R

梭 MU2A	枝 MXA	橘 MZTO	帘 n2E
槽 MUD	植 MXB	橘 MZTU	帘 n2F
桧 MV11	材 MXJ		空 n2G
榆 MV12	楠 MXnT		筠 n2G5
桧 MV1O	枳 MXO	n	窗 n2JD
枳 MV1Z	桔 MXO		窗 n2JO
桧 MV2U	攀 MXXF	门 n	窗 n2JZ
桧 MVG	樊 MXXR	门 n	窗 n2L
榉 MVi	杜 MY	一 n	窗 n2Lh
榉 MVi4	袖 MY	一 n	窗 n2M
榉 MVic	梭 MY2A	门 n1	窗 n2OV
榉 MVix	橘 MY2O	窗 n1D1	窗 n2OW
枳 MVK	桉 MY2R	同 n1O	窗 n2PO
榉 MVLX	枳 MY3A	窗 n1OQ	窗 n2PU
梅 MVQ	枳 MYJ5	窗 n1OS	窗 n2PY
枳 MVV	榉 MYJD	窗 n1PK	窗 n2R
枳 MVX	桉 MYJL	窗 n1UY	窗 n2R1
桧 MVZL	榉 MYLS	窗 n1Y2	窗 n2RW
机 MW	桔 MYO	穴 n2	窗 n2S1
枕 MW	桂 MYY	窗 n21L	窗 n2T
杨 MW2	李 MZ	窗 n21V	窗 n2T
桉 MWJ1	速 MZ	窗 n21Y	窗 n2TJ
榉 MWOJ	籽 MZ	窗 n22A	窗 n2V2
榉 MWX	榉 MZBA	窗 n22Z	窗 n2VK
桃 MX	杞 MZL	窗 n23	窗 n2VO
村 MX1	桶 MZnF	窗 n25D	窗 n2VU
橙 MX11	籽 MZT	窗 n2D	窗 n2W1

寇 n2WA	寓 nC	闰 niW	系 nR23
完 n2W	隅 nCSD	闰 niX	闾 nRL
亨 n2W	间 nD	家 nJ	寄 nRTO
窃 n2WX	冥 nD4	冢 nJ1	闾 nRZ
究 n2X	宴 nDA	牢 nJF	冢 nS2K
穷 n2X	闾 nDD	衣 nJK	宇 nT
寃 n2X	冢 nDRE	宅 nJL	宇 nT
美 n2YR	剌 nDZ2	兵 nJO2	闾 nT
闰 n3	宛 nDZL	宪 nJYW	冢 nTBh
闾 n3JO	冢 nEE3	寤 nK5O	宕 nTO
宵 n3R	用 nF	寝 nKEA	定 nTV
穴 n4	审 nF	寐 nKM	网 nU
闲 n4nA	闾 nF	它 nL	寒 nU12
闾 n5	害 nFO	罕 nL	霁 nU15
写 n51	剌 nFO2	甩 nL	霁 nU1F
宰 n5X	谄 nFOO	耶 nLP	霁 nU1K
安 nA	闲 nG	鞞 nLSA	霁 nU1M
案 nAM	宦 nG	宋 nM	霁 nU1O
闲 nAO	宝 nG1	闲 nM	霁 nU1V
客 nAO	寔 nHDR	闲 nM	霁 nU1V
颖 nAOV	闲 nhL	鹏 nMJ5	霁 nU1Y
官 nB	宽 nHnW	问 nO	宓 nUJ
闲 nB	闲 nhU	官 nOO	蜜 nUJC
宜 nB	寔 nhW1	闲 nOO	密 nUJE
闲 nBR1	闲 niE	迥 nOZ	宵 nUnF
迥 nBZ	闲 nih2	襄 nQ1K	闲 nUW
闲 nC	闲 niUV	闲 nQM	内 nV

贝 nV	贱 nVS	网 nXX	只 O2
冈 nV	販 nVSA	市 nY	叭 O2
贼 nV1S	販 nVSK	寂 nY3A	嗑 O21Q
则 nV2	姪 nVSY	周 nYO	嘲 O21R
赚 nV22	宿 nVTD	雌 nYOi	吩 O2h
赠 nV2D	貽 nVUO	国 nYUQ	咪 O2M
赋 nV2S	肉 nVV	闰 nYY	喽 O2MA
赎 nV44	賒 nVV3	宇 nZ	噌 O2QD
赔 nV5O	賒 nVX1	闾 nZBA	咩 O2T
收 nVA	财 nVXJ		嗟 O2TG
赂 nVAO	賄 nVXR		翁 O2UE
赐 nVD2	賄 nVYD		嗒 O2XD
膊 nVF1	賄 nVYR		吮 O31W
贻 nVhO	见 nW	口 O	吵 O3J
购 nVhU	冗 nW	凹 O	喷 O3nV
鸪 nVi5	龙 nWJ1	凸 O	哨 O3R
赅 nViV	冈 nX	卮 O11	破 O3SA
胀 nVJ1	充 nX	彝 O12H	嗨 O3VQ
赅 nVJZ	守 nX1	哑 O141	噢 O41R
贴 nVLO	闲 nX1R	咧 O1D2	啖 O44
鸪 nVn1	刚 nX2	鹿 O1LL	啖 O4nA
鸪 nVn5	蔡 nX23	喙 O1OT	啼 O4nE
婴 nVnA	闲 nXB2	啖 O1P1	啼 O4nO
婴 nVnU	闲 nXJ	啖 O1PP	爵 O4Q1
贲 nVOW	宥 nXR	吴 O1R	咬 O4X
贲 nVP2	宏 nXU	哽 O1R	号 O5
闲 nVS	闲 nXU	吮 O1W	吗 O5

O

噢 O5A	吊 OE	噢 OhnR	呜 OJ5
哨 O5D	噢 OE1C	旁 OHnX	咱 OJB
噫 O5DU	噢 OEA	喵 OHQ	噢 OJB1
唔 O5O	噢 OED	噜 OhQD	轰 OJCC
簪 O5SK	噢 OERR	吹 OhV	哏 OJDL
哎 OA	喘 OET2	嗒 OHVO	率 OJDX
吸 OA	咄 OEU	啊 OHVO	哦 OJFS
咚 OA2	呻 OF	啊 OhVU	吒 OJL
嗽 OAA	哺 OF1	哎 OHX	啾 OJM4
啜 OAAA	啦 OF5	嗒 OHXO	响 OJnO
噪 OAAM	啪 OFJD	吃 OHZ	噢 OJnR
咯 OAO	噍 OFnK	咆 OhZL	啤 OJQX
咀 OB	浙 OFST	言 Oi2O	唾 OJY
嘶 OB2T	甬 OFX	族 OihR	嗑 OKGV
喂 OBAA	呈 OG	豪 OiOJ	叱 OL
戢 OBS	哩 OG	豪 OiOK	叱 OL
虽 OC	嘿 OG4	哼 OiOW	龟 OL
喝 OC	耶 OGP	啊 OiUR	嗑 OL51
喱 OCE	逗 OGZ	咳 OiUV	叱 OLL
哏 OCG	哄 OH12	啤 OiVX	皆 OLLD
哏 OCX	叨 Oh	吭 OiW	啤 OLLX
噪 ODBA	吻 Oh2	咏 OiX	足 OLV
唱 ODD	悠 Oh2U	哼 OiX2	味 OM
哆 ODD	噓 OHDL	象 OJ	呆 OM
喝 ODhL	勒 OHFX	咏 OJ1	喇 OM2
吧 ODL	噓 OHio	呼 OJ2X	嗑 OMD1
邑 ODL	棠 OHM	呜 OJ5	嗽 OMhV

琳 OMM	品 OOO	率 ORF	嘎 OTBS
紫 OMM3	噪 OOOM	鵠 ORJ5	呀 OTJ
喧 On11	毫 OOQL	嗒 ORJM	呵 OTO
喀 OnAO	哭 OOR1	嗒 ORYY	叫 OU
嗣 OnHO	器 OORO	哒 ORZ	心 OU
浓 OnJK	器 OOTO	喊 OSIS	唆 OU2A
咤 OnJL	咒 OOW	哏 OS1W	嘈 OUD
吁 OnT	叩 OP	嘛 OS2V	啤 OUJF
啖 OnTV	唧 OP1P	呱 OSCK	唉 OUVR
噓 OnUE	喔 OP1Y	喱 OSG	吮 OUW
噓 OnUY	喇 OPE2	嘘 OSL1	喻 OV12
员 OnV	囍 OPJC	噓 OSLJ	哈 OV10
呐 OnV	喂 OPK	噓 OSLW	吟 OV1Z
另 OnV	呢 OPL	琳 OSMM	吟 OV1Z
呗 OnV	僻 OPOX	听 OST	哈 OV2U
刷 OnV2	啊 OPTO	呱 OSUI	唯 OVi
喂 OnVA	晒 OQ	咧 OSX	嘿 OVi4
耶 OnVP	喂 OQ1K	喊 OSYS	噓 OViC
勐 OnVX	噪 OQ23	呃 OSZL	咋 OVK
察 OnX3	咽 OQR	叮 OT	啤 OVLX
调 OnYO	嘴 OQR	吁 OT	琳 OVM
吕 OO	喂 OQRU	呶 OT	呶 OVP
鴉 OO15	吠 OR	呶 OT1	啥 OVTO
鄂 OO1P	吠 OR	吓 OT1	哇 OVVY
鄂 OO1V	吠 OR1	需 OT42	咐 OVX1
骂 OO5	吠 OR1	霍 OT4i	吃 OVZ
噪 OOJ	噪 OR23	嘎 OTBA	哈 OVZL

喉 OVZR	邮 OXQP	路 OYAO	瓚 OYJV
兄 OW	啼 OXXE	蹉 OYBA	跣 OYJW
吼 OW	吐 OY	踢 OYD2	踵 OYJY
吆 OW	吁 OY	蹋 OYDE	咋 OYJZ
咒 OW	咋 OY11	踹 OYE2	跄 OYJZ
引 OW1	踏 OY1D	踹 OYER	吡 OYL
哟 OW11	跄 OY1H	踹 OYF1	嘴 OYLF
咙 OWJ1	踹 OY1H	踹 OYFZ	跄 OYLX
噪 OWM	踹 OY1K	距 OYG	踹 OYLX
啞 OWW1	趴 OY2	踹 OYH	踹 OYM
呦 OWX	踹 OY21	踹 OYh1	啞 OYn1
叶 OX	踹 OY2D	嗽 OYhA	踪 OYn3
另 OX	踹 OY2G	踹 OYHD	踹 OYnF
啡 OX	踹 OY2P	踹 OYHi	踹 OYnL
叻 OX	踹 OY3L	踹 OYhL	啞 OYnV
瞪 OX11	啞 OY4	跑 OYhL	咕 OYO
别 OX2	踹 OY4A	踹 OYHM	嘭 OYO3
咬 OX4	踹 OY4E	踹 OYHV	蹉 OYOM
吱 OXA	踹 OY4M	踹 OYi1	嘻 OYOO
噢 OXB2	踹 OY4R	踹 OYi2	跟 OYPK
嘲 OXDR	踹 OY4R	踹 OYJC	踹 OYPO
喷 OXHV	踹 OY4U	啞 OYJD	踹 OYQC
噪 OXn3	踹 OY4X	踹 OYJM	啞 OYR
喃 OXnT	踹 OY5O	啞 OYJP	踹 OYR
噍 OXnV	啞 OYA	踹 OYJQ	踹 OYR5
咕 OXO	踹 OYA	踹 OYJR	踹 OYS
咖 OXO	啞 OYA5	踹 OYJR	踹 OYS1

跛 OYSA	哪 OZFP	隘 P21Q	屈 PEU
跛 OYSA	吼 OZL	际 P23	陆 PFU
踹 OYSO	噍 OZnZ	尉 P231	屈 PH
踹 OYSV		贻 P234	殿 PH1A
踹 OYSV		愁 P23U	展 PH1K
踹 OYSW		踹 P2JZ	贻 PH1R
踹 OYSY		踹 P2M	踹 PhEU
踹 OYTO	尸 P	踹 P2MA	踹 PhU
踹 OYUO	尸 P	踹 P2TT	陶 PhVU
踹 OYUQ	尸 P	踹 P2U	防 Pih
踹 OYV1	尹 P	踹 P2W	踹 PiUV
踹 OYVL	卫 P1	踹 P2ZZ	踹 PJC
踹 OYVO	尺 P1	踹 P3D3	踹 PJDG
啞 OYVU	豎 P111	踹 P3R	踹 PJL
啞 OYW3	踹 P11W	踹 P5DX	踹 PJQX
踹 OYWM	尽 P12	踹 P5O	踹 PJVA
踹 OYX	豎 P1D1	踹 PA1Y	踹 PJVA
踹 OYX1	踹 P1nL	踹 PAF	踹 PJVA
踹 OYX1	踹 P1O2	踹 PB	踹 PJVV
踹 OYXO	踹 P1OT	踹 PB	踹 PJWU
哇 OYY	即 PIP	踹 PBA	踹 PJX
踹 OYY	屋 P1UY	踹 PBJ5	踹 PJY
踹 OYYY	踹 P1W	踹 PC	踹 PK
踹 OYZF	尿 PIX	踹 PDW4	踹 PKU
踹 OYZM	尿 PIXF	踹 PD	踹 PKY
踹 OYZU	迟 PIZ	踹 PDY	踹 PKZ
叨 OZ1	屏 P21H	踹 PE2	踹 PL

尼 PL	阴 PR	鸢 PY35
陈 PL2	陕 PR2	屠 PYJD
屁 PLL	氏 PS	陡 PYLV
陛 PLLY	阪 PSA	陞 PZG
帖 PLO	陂 PSA	局 PZO
院 Pn2W	慈 PSAU	屏 PZZZ
陀 PnL	陌 PTD	
君 PO	阿 PTO	
群 PO2T	斛 PU	
壁 PO51	险 PV11	
璧 PO52	队 PV	
壁 PO5A	除 PVIM	
壁 PO5F	阶 PV2	
劳 PO5h	阡 PVK	
裴 PO5K	附 PVX1	
裴 PO5M	坠 PVY	
壁 PO5O	陇 PWJ1	
臂 PO5R	尻 PX	
臂 PO5R	壤 PXG4	
辟 PO5X	隋 PXGR	
壁 PO5Y	居 PXO	
避 PO5Z	剔 PXO2	
陨 POnV	堕 PXYR	
郡 POP	随 PXRZ	
限 PPK	局 PY	
局 PPTO	陵 PY2A	
限 PQ1K	砂 PY3	

Q

四 Q	醅 Q14R
田 Q	醑 Q15O
皿 Q	酃 Q1AO
母 Q	酏 Q1D
母 Q	酊 Q1DL
口 Q	酈 Q1DO
西 Q	酐 Q1DV
酉 Q1	酩 Q1DY
酩 Q111	醪 Q1E3
酩 Q11K	酌 Q1h1
酩 Q11S	酩 Q1HD
界 Q12	酩 Q1HG
酩 Q122	酩 Q1iQ
酩 Q12h	醉 Q1iX
酩 Q12U	醉 Q1iZ
酩 Q12Z	醪 Q1J4
酩 Q141	酩 Q1JM
	酩 Q1JO
	酩 Q1JW
	畏 Q1K
	酩 Q1L
	酩 Q1LD
	酩 Q1nL
	酩 Q1nO
	酩 Q1OG
	酩 Q1R1
	酩 Q1SJ

醅 Q1SO	固 Q5O	贯 QnV	固 QXO
酩 Q1T	要 QA	贯 QnV	苦 QXO
酩 Q1T	固 QA	回 QO	固 QXR
酩 Q1TR	咬 QA	固 QOnV	固 QY2T
酩 Q1U1	固 QA2	固 QQ1K	署 QYJD
酸 Q1UA	略 QAO	因 QR	邨 QYP
酩 Q1V4	罗 QD	胃 QR	甄 QYR
酢 Q1VK	卓 QDX	吠 QR1	固 QYR
酩 Q1VM	运 QDZ	毫 QRL	婁 QYU
酩 Q1VQ	固 QF	峙 QRTO	黑 QYU4
酩 Q1X1	固 QF1	思 QRU	哇 QYY
酩 Q1XO	峙 QFX1	吸 QSA	固 QZ
酩 Q1XQ	置 QG	叮 QT	
酩 Q1XR	固 QG1	果 QT	
酩 Q1XU	固 Qh2	思 QU	
酩 Q1YZ	蜀 QhC	因 QV	
酩 Q1ZL	焉 QHF5	固 QV1Z	大 R
票 Q23	罚 Qi2	界 QV2	夫 R
酩 Q231	苦 Qi2O	吟 QV3	丈 R
利 Q232	獲 QJVA	固 QVL	史 R
酩 Q23X	固 QL	累 QW3	史 R
畔 Q2F	革 QLDX	男 QX	央 R
栗 Q2M	毗 QLL	罪 QX	夷 R
晋 Q2QD	雁 QLV1	騾 QXAX	月 R
固 Q2RL	固 QM	夏 QXB	冉 R
固 Q2W	栗 QM	团 QXJ	丹 R
噍 Q5G	晚 QnDL	嵩 QXnT	瓦 R

R

太 R1	膝 R2RY	脯 RF1	脾 RJQX
犬 R1	颊 R2TV	膊 RF11	胀 RJX1
夸 R15	阮 R2W	套 RF1U	胜 RJY
肱 R15	彤 R3	腱 RFZ	肱 RL
钹 R151	彤 R3	肿 RF	奄 RL
钊 R152	芥 R3	肛 RG	肱 RL2
钋 R15L	肱 R31W	腊 RH1D	脂 RLD
膈 R1OT	臑 R3nS	膜 RHDR	鹤 RLJ5
奏 R1R	膈 R3nY	膝 RHnJ	肋 RLP
瓠 R1RX	膀 R4nh	胸 RbO	膝 RMVX
恣 R1U	膈 R4nO	腕 RbSL	胸 Rn1O
泰 R1X	胶 R4X	肱 RbV	踪 Rn23
夹 R2	臂 R4Z	胸 RbXU	腔 Rn2G
刖 R2	臄 R5DU	胞 RbZL	腕 Rn2W
胼 R21H	胛 RAO	肪 Rih	腔 Rn2Y
朕 R21R	奔 RB	膻 RiQ1	胺 RnA
奈 R23	胝 RCS1	胛 RiUV	腕 RnDL
鸨 R2D5	奄 RCX	腋 RiV1	腋 RnJ2
胖 R2F	春 RD	阮 RiW	牵 RnJF
膝 R2GO	胆 RD1	腓 RiWi	脓 RnJK
昧 R2M	蠢 RDCC	脉 RiX	腕 RnTV
膊 R2MF	脰 RDJY	脐 RiX2	肭 RnV
脱 R2OW	肥 RDL	脑 RiXU	规 RnW
却 R2P	脰 RDQ	脉 RJ	肭 RONV
膊 R2R5	奉 RF	鸢 RJ5	臂 ROO5
膝 R2RA	肺 RF	腺 RJDX	操 ROOM
膝 R2RX	肿 RF	泰 RJM	脉 RP1X

服 RPA	髌 RRnO	胗 RV3	脚 RYUP
腿 RPKZ	髌 RRnW	腹 RVDA	奎 RYY
奋 RQ	髌 RRQC	胗 RVK	达 RZ
盍 RQ	髌 RRSO	胗 RVVY	胗 RZG
膝 RQ23	髌 RRV2	肌 RW	
腰 RQA	髌 RRWA	肠 RW2	
腓 RQR	髌 RRXO	股 RWA	
髌 RQU	髌 RRXZ	腕 RWJ1	
朋 RR	膝 RS22	肋 RX	厂 S
骨 RR	胛 RSU1	腓 RX	广 S
肤 RR	腓 RSV1	奋 RX	广 S
膝 RR	胗 RSY	夸 RX1	戈 S
肱 RR1	肝 RT	肘 RX1	戈 S
膊 RR15	脾 RT	肋 RX2	戈 S
膝 RR1R	胚 RT1	肢 RXA	戈 S
膝 RR2A	奇 RTO	奔 RXH	爪 S11
髌 RRAO	刖 RTO2	膝 RXM	爬 S11L
髌 RRC1	敏 RTOV	胸 RXnT	症 S141
臂 RRD	腓 RTQ	膊 RXnZ	威 S1AS
骸 RRV	胛 RU	肱 RXU	症 SIG
鸨 RRJ5	春 RU	夹 RXXX	厉 S1h
鸨 RRJ5	腓 RU2	肚 RY	病 S1h
臂 RRJX	胎 RUO	胗 RY11	励 S1hX
萃 RRL	腓 RUV	耆 RYJD	病 S1nV
腕 RRL	胗 RV11	膨 RYO3	后 S1O
髌 RRM	腓 RV12	腋 RYOA	厨 S1O1
髌 RRn2	胗 RV2U	臂 RYR	症 S1O1

S

咸 S10S	瘡 S5DU	癒 SFhU	瘰 SiQ3
感 S10U	瘴 S5DX	唐 SFO	瘵 SiVX
迄 S10Z	瘡 S5O	康 SFX	瘥 SiW
庐 S1P	反 SA	症 SG	瘰 SJ1
麻 S1PP	皮 SA	厘 SG	瘰 SJ5
戊 S1S	瘡 SA1C	瘰 SG2Y	瘰 SJBL
戊 S1S	瘵 SA2	瘵 SGiG	原 SJD3
尧 S1W	頗 SATV	疥 Sh1	愿 SJDU
虎 S1W	瘵 SAVi	瘵 SH12	痢 SJM2
翹 S1WE	返 SAZ	瘵 SH1D	瘵 SJMA
厄 S1ZL	疽 SB	瘵 SH4	瘵 SJQX
划 S2	瘵 SB2T	瘵 SH45	瘵 SJRA
瘰 S212	瘵 SBBi	瘵 SH4Z	瘵 SJYZ
刷 S212	瘵 SChQ	瘵 SHA	瘵 SL
厥 S21V	底 SCS1	瘵 SHDR	瘵 SL
辰 S2K	瘵 SD	瘵 SHE	瘵 SL
辱 S2K1	瘵 SD1	瘵 ShnF	瘵 SL
瘵 S2KC	瘵 SDL	瘵 ShnR	瘵 SL41
唇 S2KO	瘵 SDQ	瘵 SHnX	瘵 SL4W
瘵 S2MA	瘵 SDZ	瘵 SHP1	瘵 SLE
瘵 S2T	瘵 SE	瘵 ShQT	瘵 SLiX
瘵 S2T	瘵 SE	瘵 SHVO	瘵 SLJZ
瘵 S2T	瘵 SEA	瘵 SHY	瘵 SLL
瘵 S2TG	瘵 SEE3	瘵 ShZL	瘵 SLO
应 S31	瘵 SEE3	瘵 ShZL	瘵 SLOR
痧 S33J	瘵 SEZA	瘵 Sih2	瘵 SLU
瘵 S44	瘵 SF	瘵 SiOP	瘵 SLW

彪 SLW3	瘵 SPK	瘵 STO	瘵 SVVR
房 SLX	瘵 SPOX	瘵 STO	瘵 SVVV
床 SM	瘵 SQ	瘵 STTV	瘵 SVVY
痢 SM2	瘵 SQ12	瘵 STZ	瘵 SVVY
痢 SMB	瘵 SQ23	瓜 SU1	瘵 SVX1
瘵 SMhV	瘵 SQW3	瘵 SU1R	瘵 SVXR
瘵 SMM	瘵 SQXO	瘵 SUL1	瘵 SVXV
瘵 SMM3	瘵 SR	瘵 SUL2	瘵 SVZ
瘵 SMMF	瘵 SR	瘵 SUL2	瘵 SVZL
瘵 SMML	瘵 SR	瘵 SULF	瘵 SVZR
瘵 SMMM	瘵 SR1	瘵 SULG	瘵 SW
瘵 SMMO	瘵 SR1K	瘵 SULL	瘵 SW1
瘵 SMMU	瘵 SR1Q	瘵 SULM	瘵 SW2
瘵 SMMU	瘵 SR1T	瘵 SULM	瘵 SWA
瘵 SMMX	瘵 SR1U	瘵 SULW	瘵 SWJ1
瘵 SnF	瘵 SR2Y	瘵 SUV	瘵 SWX
瘵 SnM	瘵 SRL	瘵 SUV	瘵 SX
瘵 SnV2	瘵 SRnV	瘵 SV	瘵 SX
瘵 SnVA	瘵 SS	瘵 SV2	瘵 SX23
瘵 SOOE	瘵 SSA	瘵 SV3	瘵 SXA
瘵 SP	瘵 SSX	瘵 SVG	瘵 SXA1
瘵 SP	瘵 ST	瘵 SVK	瘵 SXB
瘵 SPIW	瘵 ST	瘵 SVM	瘵 SXBV
瘵 SP2A	瘵 ST	瘵 SVR	瘵 SXBZ
瘵 SPAY	瘵 ST1	瘵 SVRO	瘵 SXnV
瘵 SPHA	瘵 STBA	瘵 SVV5	瘵 SXO
瘵 SPPhU	瘵 SThV	瘵 SVVi	瘵 SXOV

庄 SY	不 T	霰 T4HA	格 TAO
庙 SY	下 T1	雷 T4hL	爵 TAZ
压 SY1	丕 T1	霸 T4HR	祖 TB
戚 SY3S	补 T11	弄 T4i2	祺 TB2
蹇 SY3V	福 T10Q	霭 T4iL	夏 TBA
戚 SYhA	邳 T1P	雯 T4iX	夏 TBS
疵 SYL	编 T1PH	霞 T4JG	祇 TCS1
瘥 SYU	恣 T1U	霆 T4JZ	百 TD
痔 SYX1	平 T2	霜 T4MB	袒 TD1
瘰 SZG	刊 T2	霖 T4MM	褐 TDh2
厄 SZL	祥 T2F	露 T4OO	褐 TDhL
顾 SZLV	祺 T2G4	郇 T4OP	禄 TE1X
痛 SZnF	檻 T2KQ	霞 T4PA	褶 TEED
成 SZS	楼 T2MA	霹 T4PX	神 TF
盛 SZSQ	禅 T2T	雷 T4Q	襖 TPhR
所 SZST	祥 T2T	震 T4SK	袴 TFX1
序 SZT	裕 T2VO	雳 T4SX	歪 TG
	衫 T3	霏 T4T2	初 Th
	档 T3E	颀 T4TV	祢 Th3
	雨 T4	霓 T4UW	搭 THVO
	霁 T415	霍 T4Vi	袍 ThZL
	霏 T43F	霁 T4VQ	襦 TiOK
	霁 T43R	霁 T4VZ	牙 TJ
	霁 T43Y	霁 T4X	鸱 TJ5
	霁 T45A	丐 T5	鸱 TJJ5
	霁 T4AX	袂 TA1	邪 TJP
	雪 T4E	袂 TAAA	袂 TJQX

T

丁 T
干 T
于 T
甲 T
才 T
市 T

扶 TJR	研 TO1H	础 TOEU	硷 TOn1
扶 TJR	编 TO1H	碌 TOEX	碗 TOnL
雅 TJVi	硬 TO1R	砷 TOF	砵 TOnL
枉 TJY	泵 TO1X	裡 TOG	硃 TOnO
迳 TJZ	碰 TO21	礞 TOH1	硃 TOnO
礼 TL	磷 TO2F	磺 TOH2	祸 TOnV
禎 TLnV	磋 TO2G	礞 TOH3	砵 TOnV
链 TLZ	磁 TO2W	礞 TOhF	硃 TOnW
祿 TM	砂 TO3J	礞 TOHJ	硃 TOPK
祿 TM	礞 TO3M	砵 TOHL	硃 TOQ
祿 TMM3	硝 TO3R	礞 TOHM	硃 TOR2
礞 TMXF	硝 TO4E	砵 TOhV	礞 TORR
而 Tn2	磅 TO4h	砵 TOHX	矿 TOS
耐 Tn21	礞 TO4K	硫 TOi3	破 TOSA
礞 Tn25	粒 TO5	礞 TOiA	礞 TOSH
要 Tn2A	码 TO5	砵 TOiX	礞 TOSS
恣 Tn2U	砖 TO51	砵 TOJM	礞 TOST
桐 TnD	砵 TO5O	砵 TOJS	礞 TOSW
甬 TnF	礞 TOAM	砵 TOJX	砵 TOT
页 TnV	礞 TOAO	砵 TOJX	砵 TOT2
衲 TnV	礞 TOCI	砵 TOJZ	砵 TOTJ
视 TnW	砵 TOCE	砵 TOL	哥 TOTO
可 TO	砂 TOD	砵 TOL	磊 TOTO
石 TO	礞 TOD1	砵 TOLh	歌 TOTV
否 TO	礞 TODL	砵 TOLL	硃 TOTV
礞 TO11	礞 TODM	砵 TOLO	礞 TOU
刚 TO12	礞 TOE4	礞 TOM1	礞 TOU2

疹 TOU3	被 TSA	禧 TYOO	弁 UH
殄 TOV1	裤 TSL	祛 TYU	昇 UH
礁 TOV4	襦 TSSW	褂 TYY1	烏 Uh4
殄 TOVG	祈 TST	还 TZ	艵 UhDL
殄 TOVi	襦 TT42	迂 TZ	必 UJ
殄 TOVK	顶 TTnV	祠 TZ10	牟 UJF
祝 TOW	预 TTnV	祀 TZL	羴 UL2A
殄 TOW	疋 TV		𪚩 UL2h
殄 TOW1	袷 TV11		𪚩 UL2L
殄 TOW2	袷 TV10		𪚩 UL2O
殄 TOWX	袷 TV1Z		𪚩 UL2R
殄 TOX1	蛋 TVC	𪚩 U	𪚩 UL2Y
殄 TOYQ	祚 TVK	𪚩 U	𪚩 UnV
殄 TOYQ	祚 TVOM	心 U	台 UO
殄 TOYU	胥 TVR	白 U	𪚩 UO4
殄 TOYV	祚 TVR1	曲 U	𪚩 UOP
殄 TOYY	襦 TWOC	井 U	𪚩 UOU
𪚩 TP	祚 TX	𪚩 U	𪚩 UOZ
𪚩 TP	𪚩 TX1	𪚩 U1RW	𪚩 UQX
𪚩 TPK	𪚩 TXA1	𪚩 U1RZ	𪚩 UR3
𪚩 TPKZ	𪚩 TXO	𪚩 U2	𪚩 UR3
𪚩 TPO	𪚩 TXR	𪚩 U2AA	𪚩 UR3L
𪚩 TPXO	𪚩 TY	𪚩 U2AZ	𪚩 URL4
面 TQ	袖 TY	收 UA	能 URLL
𪚩 TQ	𪚩 TY	曹 UD	𪚩 URQ
袂 TR	𪚩 TYJD	𪚩 UDZ	𪚩 UUUY
𪚩 TS21	𪚩 TYJK	𪚩 UGWA	𪚩 UV

U

矣 UVR	俩 V1nV	伪 V1X1	𪚩 V2U2
允 UW	合 V1O	今 V1Z	𪚩 V2UP
进 UZ	𪚩 V1O1	令 V1Z	俗 V2VO
	𪚩 V1O5	𪚩 V1ZE	伞 V2X
	𪚩 V1OE	𪚩 V1ZK	𪚩 V3
	𪚩 V1OF	𪚩 V1ZO	𪚩 V3nO
	𪚩 V1OH	𪚩 V1ZP	𪚩 V3nU
	𪚩 V1OP	𪚩 V1ZR	𪚩 V3nW
	𪚩 V1OQ	𪚩 V1ZR	𪚩 V3R
	𪚩 V1OV	𪚩 V1ZU	𪚩 V4
	𪚩 V1OV	𪚩 V1ZV	𪚩 V4nh
	𪚩 V1PH	𪚩 V1ZV	𪚩 V4X
	𪚩 V1PK	𪚩 V1ZV	𪚩 V4Z
	𪚩 V1Q1	𪚩 V2	𪚩 V5
	𪚩 V1R	𪚩 V2	𪚩 V5
	𪚩 V1R2	𪚩 V23	𪚩 V51
	𪚩 V1RL	𪚩 V23Q	𪚩 V5G
	𪚩 V1RU	𪚩 V2A	𪚩 V5O
	𪚩 V1RW	𪚩 V2F	𪚩 VA
	𪚩 V1RZ	𪚩 V2h	𪚩 VA2
	𪚩 V1U2	𪚩 V2M	𪚩 VAVi
	𪚩 V1UY	𪚩 V2MA	𪚩 VB
	𪚩 V1V1	𪚩 V2QD	𪚩 VB2
	𪚩 V1WD	𪚩 V2R	𪚩 VC
	𪚩 V1X	𪚩 V2RL	𪚩 VCDA
	𪚩 V1X	𪚩 V2T	𪚩 VCP
	𪚩 V1X	𪚩 V2U	𪚩 VCS1
	𪚩 V1n1		

V

人 V	命 V1OP	候 V1ZR	𪚩 V3nW
入 V	𪚩 V1OQ	𪚩 V1ZR	𪚩 V3R
𪚩 V	𪚩 V1OV	𪚩 V1ZU	𪚩 V4
个 V1	𪚩 V1OV	𪚩 V1ZV	𪚩 V4nh
𪚩 V11	𪚩 V1PH	𪚩 V1ZV	𪚩 V4X
𪚩 V131	𪚩 V1PK	𪚩 V1ZV	𪚩 V4Z
𪚩 V132	𪚩 V1Q1	𪚩 V2	𪚩 V5
𪚩 V13A	𪚩 V1R	𪚩 V2	𪚩 V5
𪚩 V14S	𪚩 V1R2	𪚩 V23	𪚩 V51
𪚩 V1A	𪚩 V1RL	𪚩 V23Q	𪚩 V5G
𪚩 V1A1	𪚩 V1RU	𪚩 V2A	𪚩 V5O
𪚩 V1A3	𪚩 V1RW	𪚩 V2F	𪚩 VA
𪚩 V1AU	𪚩 V1RZ	𪚩 V2h	𪚩 VA2
𪚩 V1D2	𪚩 V1U2	𪚩 V2M	𪚩 VAVi
𪚩 V1G	𪚩 V1UY	𪚩 V2MA	𪚩 VB
𪚩 V1M	𪚩 V1V1	𪚩 V2QD	𪚩 VB2
𪚩 V1MA	𪚩 V1WD	𪚩 V2R	𪚩 VC
𪚩 V1MX	𪚩 V1X	𪚩 V2RL	𪚩 VCDA
𪚩 V1MZ	𪚩 V1X	𪚩 V2T	𪚩 VCP
𪚩 V1n1	𪚩 V1X	𪚩 V2U	𪚩 VCS1

伧 VCX	你 Vh3	俄 VJFS	伧 VLnV
但 VDI	您 Vh3U	侏 VJM	倾 VLTV
复 VDA	傲 VHhA	倒 VJM2	华 VLX
偶 VDD	佝 VhO	倭 VJMA	迤 VLZ
侈 VDD	像 VhQJ	傻 VJQA	体 VM
偶 VDhL	僇 VhSO	俾 VJQX	体 VM
仙 VE	佻 VHXO	佚 VJR	保 VM
侵 VEnA	住 Vi	侨 VJR2	鵠 VMJ5
催 VEVi	信 Vi2O	佗 VJU	们 Vn
年 VF	焦 Vi4	傀 VJWU	伧 Vn1
伸 VF	割 Vi42	仟 VJX	侗 Vn1O
伟 VF	鸬 Vi45	佞 VJX1	倥 Vn2G
仲 VF	仿 Vih	任 VJY	倌 VnB
傅 VF11	隽 Vih	恁 VJYU	佣 VnF
侍 VFX1	醵 Viii	赁 VJYV	傩 VnJ2
健 VFZ	依 VLJK	凭 VJYW	侬 VnJK
全 VG	集 ViM	乍 VK	佗 VnL
全 VG	售 ViO	恁 VKU	侧 VnV ²
俚 VG	傲 ViO1	迄 VKZ	侗 VnYO
金 VG2	停 ViOT	他 VL	保 VO1R
鑫 VG22	伉 ViW	化 VL	侃 VO3
仍 Vh	隼 ViX	仑 VL	促 VOLV
仞 Vh1	侪 ViX2	似 VL1V	保 VOM
供 VH12	禽 ViXC	俾 VLDX	煲 VOM4
借 VH1D	储 ViYD	佻 VLL	堡 VOMY
舞 VH1F	伯 VJD	偕 VLLD	侶 VOO
德 Vh2U	件 VJF	货 VLnV	伊 VP

假 VP2A	矩 VRG	舒 VTOT	伧 VW1
伧 VPEU	槩 VRGM	佛 VU	佩 VWT
侏 VPL	矫 VRJ2	俊 VU2A	什 VX
僻 VPOX	矮 VRJA	侔 VUJF	午 VX
倨 VPXO	俺 VRL	俟 VUVR	仇 VX
每 VQ	知 VRO	倪 VUW	佻 VX
佃 VQ	智 VROD	从 VV	俳 VX
偃 VQ1K	倚 VRTO	丛 VV1	仿 VX
偃 VQ1K	雉 VRVi	俭 VV11	付 VX1
傥 VQ2M	姪 VRVY	偷 VV12	僚 VX23
敏 VQA	矧 VRW1	伶 VV1Z	伎 VXA
整 VQA1	代 VS	价 VV2	值 VXB
繁 VQA3	伐 VS	俭 VV2U	佐 VXG
毓 VQi3	饶 VS1W	竿 VVB	儋 VXHV
保 VQM	岱 VSE	组 VVB	倣 VXOA
偶 VQQQ	黛 VSG4	焦 VVi4	估 VXO
使 VR	袋 VSiK	作 VVK	伽 VXO
仗 VR	罕 VSJF	伦 VVL	佑 VXO
矢 VR	货 VSnV	侮 VVQ	眷 VXR
伧 VR	俯 VSV1	恣 VVU	侑 VXR
伏 VR1	堡 VSY	众 VVV	缶 VXU
短 VR11	什 VT	仿 VVX	缸 VXUG
傍 VR15	儒 VT42	仵 VVX	罐 VXUi
傣 VR1X	佰 VTD	坐 VVY	缺 VXUR
佚 VR2	仟 VTJ	伦 VVZ	罅 VXUX
僚 VR23	何 VTO	伦 VVZL	侏 VXX1
俸 VRF	舍 VTO	饥 VW	迕 VXZ

企 VY		纜 W2KW	緩 WAAA
仕 VY		縷 W2MA	絳 WAF
作 VY11		繼 W2ML	絳 WAF
停 VY5		幫 W2MT	縫 WAFZ
傲 VYhA	乡 W	粥 W2MW	絳 WAM
佬 VYJL	么 W	縐 W2QD	絡 WAO
債 VYnV	了 W	縐 W2RL	組 WB
估 VYO	弓 W	彈 W2T	弭 WB
僂 VYOO	儿 W	縐 W2TJ	鈔 WB3J
卸 VYP	几 W	紜 W2U	紙 WCS
倩 VYR	九 W	弱 W2W2	紺 WD
侍 VYX1	引 W1	糸 W3	緞 WDLL
佳 VYY	凡 W1	紗 W3J	縐 WDQA
亿 VZ	尤 W1	縐 W3M	縐 WDTV
乞 VZ	子 W1	綃 W3nO	綠 WEIX
仔 VZ	縐 W14D	縐 W3Q	縐 WEE3
伺 VZ1O	夙 W1D	綃 W3R	絀 WEU
仓 VZL	編 W1PH	綃 W4A	緯 WF
创 VZL2	縐 W1Q1	綃 W4nA	紳 WF
钱 VZLS	縐 W1R	縐 W4nE	縐 WF11
俑 VZnF	縐 W1XS	縐 W4TA	縐 WFP
侯 VZVR	縐 W212	縐 W4X	縐 WFWA
迄 VZZ	縐 W21Q	級 WA	紅 WG
	縐 W2F	夙 WA	繼 WH
	縐 W2GO	夙 WA	炮 Wh1
	紛 W2h	縐 WA1O	幼 Wh1
	縐 W2KQ	終 WA2	約 Wh1

弥 Wh3	纤 WJX	缘 WOJ	给 WUO
绝 WhDL	张 WJX1	绳 WOL	给 WV1O
纣 WhD	縐 WJY	縐 WOOM	縐 WV1R
纆 WhE	縐 WJYV	絹 WOR	枪 WV2
縐 WHF	弛 WL	縐 WPSD	绘 WV2U
绍 WhO	纯 WL	细 WQ	维 WVi
纺 Wih	縐 WL2	縐 WQ1K	纶 WVL
縐 WiOO	縐 WLDX	縐 WQ23	纵 WVV
统 WiUW	縐 WLL	縐 WQU	纆 WVZ
弦 WiW	縐 WLWO	縐 WQW3	縐 WVZR
纹 WiX	朵 WM	縐 WR15	丝 WW1
縐 WiXC	刹 WM2	縐 WR23	鶯 WW15
乡 WJ	縐 WMB	縐 WRR	鶯 WW1S
龙 WJ1	縐 Wn23	縐 WRTO	凤 WX
糞 WJ12	縐 WnB	縐 WS	幼 WX
葦 WJ1B	縐 WnJ2	縐 WS	緋 WX
表 WJ1K	縐 WnTV	縐 WS1S	丞 WX1
荅 WJ1O	納 WnV	縐 WS1W	紉 WX1
荃 WJ1Y	縐 WnVA	縐 WS21	紉 WX1
鳩 WJ5	縐 WnVD	縐 WSG	香 WX1L
縐 WJBZ	縐 WnX	孤 WSU1	縐 WX44
縐 WJDA	縐 WnYO	紉 WT	紉 WXA1
縐 WJDE	縐 WO2	縐 WTDW	縐 WXB2
縐 WJDG	亟 WOA1	縐 WTQ	縐 WXB2
縐 WJmH	縐 WOB	紉 WU	縐 WXEa
縐 WJVK	強 WOC	縐 WU	縐 WXhL
紉 WJVT	羣 WOCF	弘 WU	函 WXU

疆 WY11	九 X1	翰 XDXE	索 XnW3
绫 WY2A	韭 X1	韩 XDXF	李 XnZ
续 WY2R	登 X101	朝 XDXR	鵠 XnZ5
缙 WYBZ	凳 X10W	戟 XDXS	勃 XnZX
绪 WYJD	癸 X1R	幹 XDXX	加 XO
绩 WYnV	盥 X1XQ	乾 XDXZ	古 XO
绩 WYnV	在 X1Y	布 XE	右 XO
结 WYO	存 X1Z	翡 XEE	驾 XO5
颧 WYOV	过 X1Z	半 XF	辜 XO5X
幻 WZ	办 X2	博 XF11	故 XOA
辽 WZ	刈 X2	左 XG	袈 XOiK
经 WZG	祭 X23	卉 XH	鵠 XOJ5
径 WZG	魃 X2TB	贲 XHnV	架 XOM
纪 WZL	灰 X4	裴 XiJK	贺 XOnV
纡 WZT	盥 X4Q	斐 XiX	赝 XOPA
纽 WZX1	鬯 X4UL	才 XJ	胡 XOR
	友 XA	鸬 XJ5	鵠 XOR5
	支 XA	鞞 XL	哥 XOTO
	发 XA1	輿 XL12	克 XOW
	翅 XAEE	杀 XM	航 XOWW
	直 XB	杂 XM	迦 XOZ
十 X	真 XB2	戕 XM1S	邛 XP
力 X	顛 XB2V	刹 XM2	冀 XQH2
九 X	轟 XBXB	璽 Xn11	有 XR
北 X	蜚 XC	繫 Xn14	背 XR
非 X	旭 XD	猷 Xn21	郁 XRP
兆 X	奇 XD	南 Xn2T	凶 XU
寸 X1			

X

悲 XU	丫 Y	赦 Y4A	埽 YEnE
雄 XUVi	卡 Y11	螫 Y4AC	垵 YEZL
贲 XVVV	盐 Y11Q	埔 Y4nO	坤 YF
爻 XX	垠 Y141	郝 Y4P	埔 YF1
求 XX1	圻 Y15	赧 Y4PA	埭 YFX
赦 XX1A	垣 Y1D1	圻 Y4X1	埋 YG
裴 XX1K	域 Y1OS	赫 Y4Y4	均 Yh2
逮 XX1Z	编 Y1OT	赭 Y4YD	教 YhA
协 XX2	垠 Y1R	垠 Y5	整 YhA1
希 XXE	垠 Y1UY	境 Y5DW	整 YhA1
郝 XXEP	款 Y23V	培 Y5O	整 YhA2
款 XXEV	丧 Y2K	妻 YA'	整 YhA4
肴 XXR	增 Y2QD	圾 YA	整 YhA5
郝 XXUP	青 Y2QO	麦 YA	整 YhAB
颧 XXXU	卖 Y2R	鍤 YAhM	整 YhAC
豎 XYOA	親 Y2RW	鍤 YAR	整 YhAV
边 XZ	幸 Y2T	堪 YB2L	邈 YhAZ
逃 XZ	坛 Y2U	達 YBZ	堞 YHM
	達 Y2YZ	堰 YCDA	坎 YhV
	步 Y3	坻 YCS1	塔 YHVO
	圳 Y3	坳 YD	堞 YhW1
	叔 Y3A	坦 YD1	坊 Yih
上 Y	督 Y3AB	塌 YDEE	栽 YLJS
土 Y	梁 Y3hM	場 YDh2	墩 YiOA
士 Y	頻 Y3TV	境 YDQA	堞 YiOJ
止 Y	輦 Y3TX	垠 YJTV	壤 YiOK
由 Y	赤 Y4	埭 YDX1	垠 YiUV

Y

坑 YiW	站 YLO	懿 YnIU	邮 YP
坟 YiX	妒 YLP	垸 Yn2W	埤 YPIF
埇 YiXU	栽 YLS	壺 Yn4I	堀 YPEU
考 YJ5	砦 YLTO	坨 YnL	垠 YPK
坞 YJ5	走 YLV	穀 YnLA	坭 YPL
埭 YJBX	赴 YLV1	責 YnV	磬 YPWD
者 YJD	翅 YLV2	貴 YnV	磬 YPWO
煮 YJD4	趁 YLV3	坝 YnV	磬 YPWO
翁 YJDE	趣 YLVA	遺 YnVZ	磬 YPWU
都 YJDP	超 YLVB	壳 YnW	毒 YQ
表 YJK	趋 YLVE	恣 YnWU	姆 YQ
老 YJL	雌 YLVi	吉 YO	鑫 YQB3
耆 YJLD	起 YLVL	彭 YO23	戴 YQHS
耄 YJLL	超 YLVO	熹 YO24	埒 YQih
耄 YJLY	超 YLVO	鼓 YO2A	埒 YQY
垸 YJnO	越 YLVS	替 YO2B	青 YR
埭 YJQX	赶 YLVT	嘉 YO2O	肯 YR
延 YJYZ	剋 YLVU	喜 YO2O	块 YR
孝 YJZ	越 YLVV	鬣 YO2R	宵 YR
教 YJZA	趲 YLVV	犖 YO2X	圻 YR
地 YL	赵 YLVX	垠 YOG	垮 YR15
此 YL	紫 YLW3	袁 YOJK	静 YRhT
些 YL2	栽 YMS	垸 YOOnV	埕 YRL
甯 YLbF	壺 Yn1I	坝 YOOnV	蛟 YRnV
甯 YLiO	穀 Yn1A	哉 YOS	靛 YRnW
柴 YLM	穀 Yn1A	頔 YOTV	棚 YRR
贲 YLnV	垸 Yn1O	声 YP	圻 YS

垢 YSIO	組 YVUB	恚 YYU	鑊 Z2MA
坂 YSA	鵠 YVUC	封 YYX1	锐 Z2OW
坡 YSA	鰍 YVUK	迪 YZ	买 Z2R
埔 YSF	鰍 YVUL	圮 YZL	倦 Z2RL
塘 YSFO	鰍 YVUL	圮 YZL	铈 Z2TJ
塬 YSJ3	鰍 YVUL		铈 Z2X
墟 YSL1	鰍 YVUO		孙 Z3
圻 YST	鰍 YVUO		钏 Z3
圻 YST1	鰍 YVUV		钏 Z3
圻 YSX	鰍 YVUY	子 Z	钏 Z3E
城 YSZS	齡 YVUZ	子 Z	钏 Z3J
坏 YT	圪 YVZ	乙 Z	锁 Z3nV
圩 YT	垠 YVZR	乙 Z	锁 Z3nY
坯 YT1	场 YW2	乙 Z	锁 Z3Q
坪 YT2	素 YW3	乙 Z	销 Z3R
圻 YTO	垠 YWJ1	刁 Z1	销 Z3W2
去 YU	垠 YWM	卦 Z11	逊 Z3Z
志 YU	垠 YWX	司 Z1O	钛 Z4
志 YU	寺 YX1	鎬 Z1OT	镁 Z41R
却 YUP	歧 YXA	银 Z1PK	镁 Z44
盍 YUQ	埕 YXB	铈 Z1US	铈 Z4nh
埃 YUVR	埕 YXB2	飞 Z2	铈 Z4nO
劫 YUX	址 YY	钊 Z2	铈 Z4S
埕 YV1U	圭 YY	鎬 Z21D	铈 Z4TA
堆 YVi	卦 YY11	鎬 Z21Q	铈 Z4X
截 YViS	墙 YY2O	铈 Z2AY	铈 Z4X1
齿 YVU	堵 YYJD	铈 Z2GR	铈 Z5DU

Z

镜 Z5DW	铎 ZDT1	锚 ZHQ	铕 ZJFS
铈 Z5O	铈 ZEA	铈 ZhQD	铈 ZJM
铈 Z5X	铈 ZEnA	铈 Zht	铈 ZJM
铈 ZA	铈 ZEZL	铈 ZhU	铈 ZJM4
铈 ZA	铈 ZF	铈 ZhV	铈 ZJMh
铈 ZA1	铈 ZF1	铈 ZHVA	铈 ZJR
铈 ZAF	铈 ZFhR	铈 ZHXO	铈 ZJX
铈 ZAF	铈 ZFP	铈 ZhZL	铈 ZJXU
铈 ZAO	铈 ZFWA	铈 ZiE	铈 ZJY
铈 ZAO	铈 ZFX1	铈 Zih	铈 ZJY
铈 ZB	铈 ZFZ	铈 ZihR	铈 ZJYO
铈 ZB	铈 ZG	铈 ZihV	铈 ZJYU
铈 ZBA	铈 ZG	铈 ZiJK	铈 ZJYW
铈 ZBAA	铈 ZG	铈 ZiOA	铈 ZJYZ
铈 ZBAU	铈 ZG1	铈 ZiOK	铈 ZKD1
铈 ZBX	铈 ZG2	铈 ZiOK	铈 ZL
铈 ZChQ	铈 ZGi3	铈 ZiOO	铈 ZL
铈 ZCJP	铈 ZGTV	铈 ZiU3	铈 ZL
铈 ZCO	铈 ZGX	铈 ZiUV	铈 ZL
铈 ZCS	铈 ZGZ	铈 ZiUW	铈 ZL
铈 ZD	铈 Zh1	铈 ZiW	铈 ZL
铈 ZD1	铈 ZH1D	铈 ZiW	铈 ZLA
铈 ZDh2	铈 Zh2	铈 ZJ5	铈 ZLH
铈 ZDL	铈 Zh2U	铈 ZJBM	铈 ZLLD
铈 ZDLL	铈 ZhDL	铈 ZJC	铈 ZLO
铈 ZDO	铈 ZHDR	铈 ZJD	铈 ZLU
铈 ZDQA	铈 ZHnX	铈 ZJDE	铈 ZLX1

铈 ZLZ	铈 ZOnV	铈 ZS22	铈 ZTJM
铈 ZLZ2	铈 ZOO	铈 ZS2V	铈 ZTJP
铈 ZM	铈 ZOO5	铈 ZSA	铈 ZTJZ
铈 ZM	铈 ZPB	铈 ZSA	铈 ZTO
铈 ZM2	铈 ZPK	铈 ZSF	铈 ZTTV
铈 Zn	铈 ZPL	铈 ZSHA	铈 ZUJ
铈 Zn1H	铈 ZPTO	铈 ZSTV	铈 ZUnV
铈 Zn1O	铈 ZPXO	铈 ZSU1	铈 ZV1F
铈 Zn2F	铈 ZPZO	铈 ZSU4	铈 ZV1O
铈 ZnA	铈 ZQ	铈 ZSZS	铈 ZV1Z
铈 ZnD	铈 ZQ	铈 ZT	铈 ZV1Z
铈 ZnF	铈 ZQ23	铈 ZT	铈 ZVG
铈 ZnFU	铈 ZQD	铈 ZT	铈 ZVi
铈 ZnFX	铈 ZQDX	铈 ZT	铈 ZVih
铈 ZnFZ	铈 ZQhC	铈 ZT42	铈 ZVLX
铈 ZnJ	铈 ZQR	铈 ZT4Q	铈 ZVVY
铈 ZnJ2	铈 ZQU	铈 ZT5	铈 ZW
铈 ZnL	铈 ZQW3	铈 ZThJ	铈 ZW1
铈 ZnM	铈 ZQX	铈 ZTJ	铈 ZWO
铈 ZnTV	铈 ZQXO	铈 ZTJ2	铈 ZWOC
铈 ZnV2	铈 ZR	铈 ZTJ5	铈 ZX
铈 ZnV	铈 ZR1	铈 ZTJ5	铈 ZX
铈 ZnV	铈 ZR2	铈 ZTJ5	铈 ZX
铈 ZnX	铈 ZR23	铈 ZTJA	铈 ZX1
铈 ZnX3	铈 ZRXH	铈 ZTJB	铈 ZX11
铈 ZOE	铈 ZS	铈 ZTJC	铈 ZXA1
铈 ZOG	铈 ZS1W	铈 ZTJC	铈 ZXB2

铈 ZXE
 铈 ZXM
 铈 ZXO
 铈 ZXR
 迅 ZXZ
 铈 ZY
 铈 ZY
 疏 ZY13
 铸 ZYJ5
 铸 ZYJD
 铸 ZYJL
 铸 ZYR
 钇 ZZ
 钇 ZZQ
 铀 ZZX1

附录

国标图形字符

电脑文字工作,常常会遇到各类符号或外文字母,除英文字母外,其它字符一般用区位码输入。

下面附录了国标区位码中的第1到第9区,即除一、二级汉字之外的各种符号和字母。

字符所在行左边的三位数和所在行上边的一位数,组成四位数的区位码。如句号“。”,左边三位数是“010”,上边一位数是“3”,则句号的区位码就是“0103”。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
010			、	。	•	-	-	..	"	々
011	—	~		...	•	,	"	"	[]
012	<		《	》	┐	┌	┐	┌	[]
013	【	】	±	×	÷	:	Λ	V	Σ	Π
014	U	U	∈	::	、	⊥	//	∠	∩	⊙
015	∫	∫	≡	≈	≈	∞	∞	≠	≠	≠
016	≤	≥	∞	∴	∴	↑	♀	°	'	"
017	℃	\$	⊗	⊗	ℓ	%	§	No	☆	★
018	○	●	◎	◇	◆	□	■	△	▲	※
019	➤	➤	↑	↓						

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
020			XV	XVI						
021								n	o	3.
022	4.		s	7.	8.	9.	w	11.	12.	13.
023	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	(1)	(2)	(3)
024	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
025	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	①	②	③
026	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	C	D	(-)
027	(-)	(=)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	
028	Ⅲ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
029	X	XI	XII	XIII	XIV					

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
030			"	#	¥	%	&	'	()
031	*	+	,	-	.	/	0	1	2	3
032	4	,	6	7	8	9	:	:	<	=
033	>	?	@	A	B	C	D	E	F	G
034	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
035	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[
036	\]	^	~	`	a	b	c	d	e
037	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
038	3.	4.	r	s	7.	8.	9.	w	11.	12.
039	13.	{		}	-					

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
040		あ	い	う	え	お				
041	お	か	き	く	け	こ				
042	ご	が	し	じ	ず	ぜ	そ			
043	ぞ	た	だ	ち	ち	つ	づ	て	で	
044	と	ど	な	に	ぬ	ね	の	は	ば	ぱ
045	ひ	び	び	ふ	ぶ	へ	べ	ぺ	ほ	
046	ぼ	ぼ	ま	み	む	め	も	や	や	ゆ
047	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ
048	ゐ	ゑ	を	ん						
049										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
050		ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ
051	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク	グ	ケ	ゲ	コ
052	ゴ	ガ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ
053	ゾ	タ	ダ	チ	ヂ	ッ	ツ	ツ	テ	デ
054	ト	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	バ	パ
055	ヒ	ビ	ピ	フ	ブ	ブ	ヘ	ベ	ペ	ホ
056	ボ	ポ	マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ヤ	ユ
057	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ワ
058	ヰ	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ	Σ	Π	Σ
059		┘	┘	┘	┘	┘				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
060		А	В	Г	Δ	Е	Ζ	Η	Θ	Ι
061	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ	Σ	Τ
062	Υ	Μ	Χ	Ψ	Ω	ϑ	ϵ	ϖ	ϕ	φ
063	κ	ρ	ς	α	β	γ	δ	ε	ξ	η
064	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
065	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω			
066										
067										
068									ё	
069										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
070		А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З
071	И	~	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
072	Т	К	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы
073	Ь	Э	Ю	Я						
074										а
075	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й
076	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у
077	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
078	ю	я	а	ё	й	о	у	ы	э	ю
079	я				‰	‰				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
080		ā	á	ǎ	à	ē	é	è	è	ī
081	í	ī	ī	ó	ó	ò	ò	ū	ú	ū
082	û	ī	û	û	û	ü	ē			
083		η	z	c	s			フ	女	門
084	匚	カ	去	子	カ	《	巧	厂	川	く
085	丁	虫	夕	尸	田	尸	古	厶	丫	乙
086	ㄅ	世	𠂇	𠂇	𠂇	又	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
087	儿	丨	×	𠂇	0	1	2	3	4	5
088	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
089	6	7	8	9						

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
090					—	—			---	---
091			---	---			┌	┌	┌	┌
092	┐	---	┐	┐	┌	┌	┌	┌	┌	┌
093	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
094	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
095	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
096	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
097	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
098										
099										

表形码新订版说明

——兼致老用户的信

社会各界人士,尤其是知识界朋友对表形码的喜爱,使我们感到表形码的研究工作,必须不断进取,精益求精,才能不辜负用户的欢迎和信任。

总结十年的实践,我们发现,组合部件带有一定的强记性,知识界使用,利大于弊,应予取消。把组合部件中的“禾、彳、鱼、走、贝、𠂔、𠂔”拆开来,它们都有现成的部件。它们是:

禾: 禾	贝: 冫人
彳: 彳	𠂔: 口𠂔
鱼: 田一	𠂔: 冫一厶
走: 土卜人	

这样,表形码新订版“组合部件”就只剩下“𠂔”和“个”,减少了记忆量。

同样是单笔划的“乚、弓”,过去把“乚”划入单笔划,“弓”划入竖W型,也不尽合理,所以新订版取消了“单笔划部件”,提出“单笔段”的概念,并且规定“单笔段”部件一律用1作编码代号。

单笔段用1作代号,点笔“丶”和“一”的代号统一,意

义是重大的,因为海外繁体字“户、的、底”中的点笔“丶”都写成一横,改动后对海内外“全汉字”的繁、简兼容使用,为国际汉字区域的经济、文化交流,创造了条件。

把“厂厂尸尸”等部件代号由J改为S,把“厂尸”由J改为C,代号更加形象。

双直交叉中的“弗井曲𠂔𠂔𠂔”原来代号S是需要通过\$这个跳板和S联系,现在改为U就更加直观、贴切。

既然“一井”是很常见的部件,“开”就应该拆作“一井”,“土”就应该拆作“一井”。既然原部件“土”拆了,“𠂔”中的“井”又是一个现成部件,“𠂔”也应该相应拆作“井一”。

同样的道理,既然已经有“王”这个常用部件,“主”就应该拆成“丶王”。既然有“又”这个部件,“又”就应该拆成“又、”。既然有部件“酉”,“酉”就拆成“酉一”。

就这样,新订取消了一批如“开、土、𠂔、王、又、酉、𠂔、禾、彳、鱼、走、贝、𠂔、主、子”等部件。减少部件数,是编码设计应该追求的目标。

“巨臣𠂔”的代号用G是很好的安排,但是“月丹冉丹𠂔”也用G,就有点勉强了。把“巨臣𠂔”和“月丹冉丹𠂔”合成一个部件类,也有点风马牛不相及。

“月丹冉丹𠂔”部件的笔划结构是“上面封闭,下有两腿”,形状结构特征正好是个R,现在用R作为“月丹冉

丹”的编码符号,并且和“巨臣”分开,才是合理的。

取消了组合部件,提出了“单笔段”概念,和原部件谱系总表分列的“单笔划部件”、“组合部件”游离在《谱系总表》之外的混乱面貌也就不复存在了。

对表形码作了一次全面整理和重新订正,新订版通过这本书和读者见面,读者将会发现,新订版更加合理,更容易理解和掌握。

我们对编码符号的改动,是非常慎重的。改动内容是十年实践中反复考虑,反复比较的结果。由于表形码“解开了汉字结构的密码”,赢得知识界的重视,不少用户通过实践参与了表形码的研究,对我们提出了许多宝贵意见,应该说,这次改动是在广大热爱表形码的热心用户的鼓励、督促下实现的。

新订版更加合理,如果表形码因此最终取得促进中文电脑的普及应用,这是我国知识界广大表形码用户共同努力的结果。

广大用户对表形码的喜爱和对雨粟研究所的信任,促使我们进一步提高服务质量。大幅度降低软件售价,并以《表形码通用中文电脑集成软件》形式奉献给本书读者,是我们对读者应有的回报。

老用户使用过去版本已经习惯,升级软件可以按收取成本费提供老编码的升级版本。新开发的软件按补差提供。

开发使用表形码的各类产品,要求我们提供表形码技术的;编写有关中文电脑汉字输入技术著作,要求我们提供表形码码本的,我们一律提供新订版。

如果和表形码发明人、专利权人联系,通信处是:浙江省温州市信河街243弄16号温州雨粟研究所,邮政编码:325000,电话:0577-8244002。

本书由雨粟研究所系统分析员钟兆新、张翼先生校订,软件工程师潘骑校阅、排版,叶竞雪女士、陈世景先生校阅。

根据《中华人民共和国著作权法》规定,作者对本书拥有著作权(即版权)。