



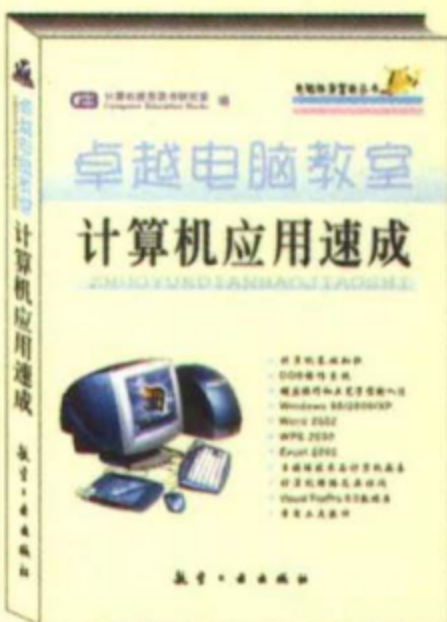
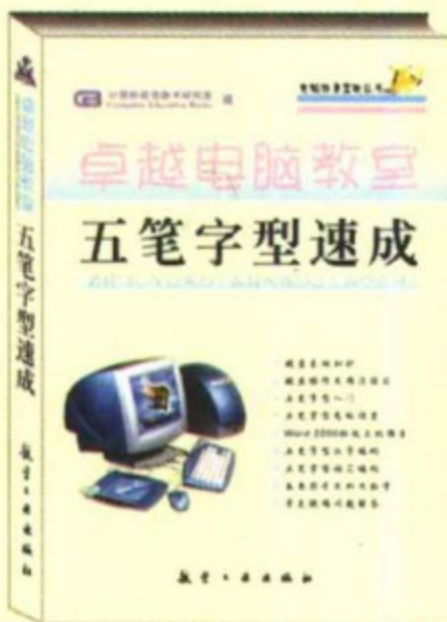
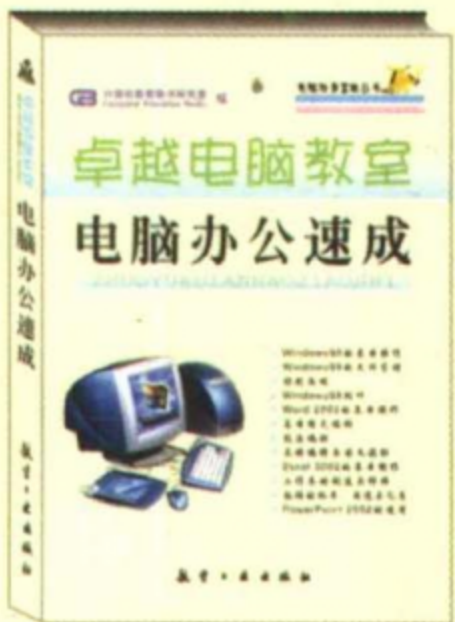
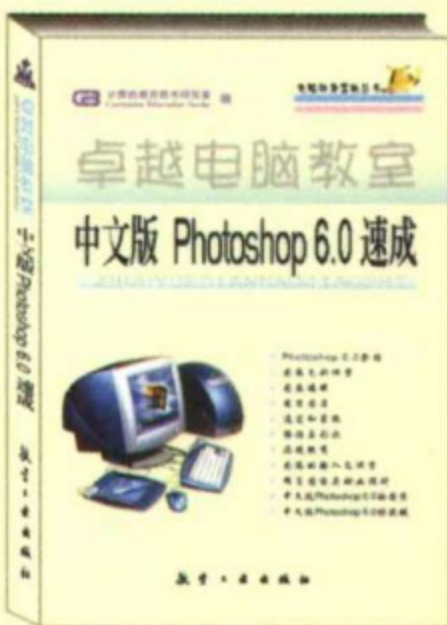
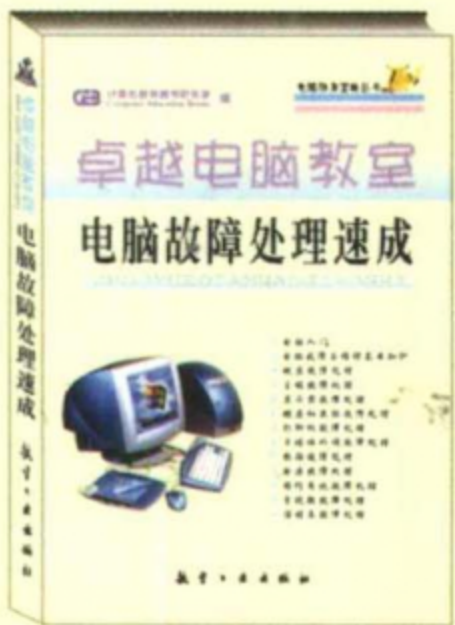
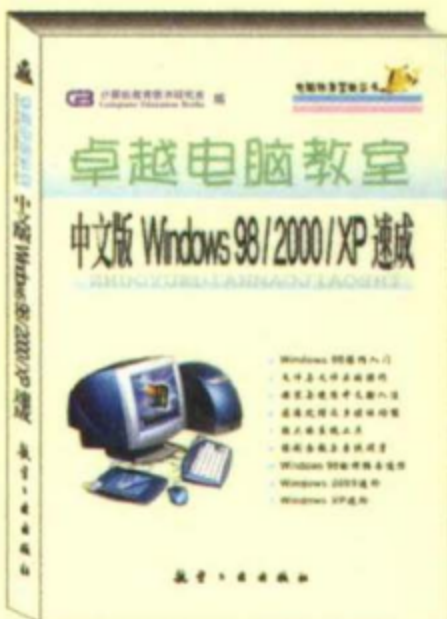
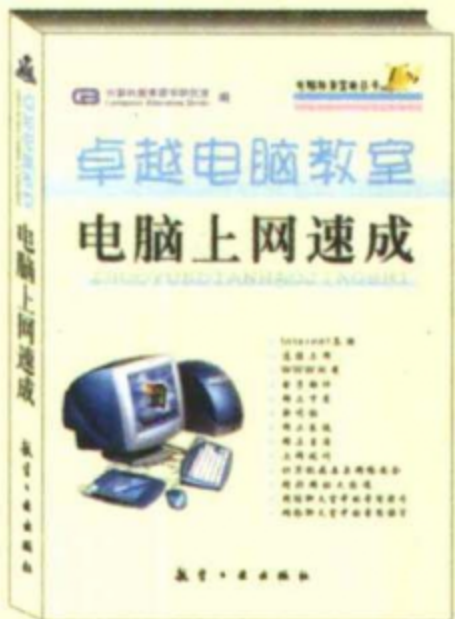
卓越电脑教室

五笔字根编码速查

ZHUOYUEDIANNAOJIAOSHI



- 查找准确
- 使用方便
- 看得懂学得会
- 电脑打字必备
- 汉字编码基本知识
- 98版王码与86版王码的区别
- 五笔字根编码字典
- 复字根结构拆分示例



ISBN 7-80134-927-X

9 787801 349279 >

版式设计：崔亚海
责任编辑：王战航
责任校对：迟振春
封面设计：白英

ISBN 7-80134-927-X
TP · 248
全10册定价：128.00元

电脑随身宝典丛书



计算机教育图书研究室
Computer Education Books
编

五笔字根编码速查



A0969345

航空工业出版社

内 容 提 要

本书从五笔字型使用者的实际需要出发，按查找汉字拆分和编码时常用的拼音音节顺序和汉字部首检索顺序编排，收录了《国家标准字库集》中全部汉字的五笔字根拆分和编码。本书体例编排新颖，查阅方便快捷，是广大读者学习和掌握五笔字型的常备工具书。

图书在版编目（CIP）数据

卓越电脑教室/计算机教育图书研究室编。
—北京：航空工业出版社，2001.12
（电脑随身宝典丛书）
ISBN 7-80134-927-X

I. 卓… II. 计… III. 电子计算机—基本知识
IV.TP36

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2001）第 065622 号

航空工业出版社出版发行

（北京市安定门外小关东里 14 号 100029）

北京云浩印刷厂印刷

全国各地新华书店经售

2001 年 12 月第 1 版

2001 年 12 月第 1 次印刷

开本：787×1092 1/32 印张：100 字数：1820 千字

印数：1—8000

全 10 册 定价：128.00 元

本社图书如有缺页、倒页、脱页、残页等情况，请与本社发行部联系调换。联系电话：010-65934239 或 64941995

总序

伴随着中国加入 WTO 的步伐的临近，伴随着阵阵凉爽的秋风，由航空工业出版社计算机教育图书研究室潜心策划、精心打造的《卓越电脑教室》系列丛书终于可以和大家见面了！

电脑技术的应用与发展可谓是一日千里，信息技术向前推进的步伐锐不可挡。身处这个高度繁荣的信息时代，充分领略数字化技术的高速发展为我们带来的无限惬意，当是我们值得自豪的一大幸事。面对信息时代带来的挑战，我们应该努力尝试，而不是观望，以便享受各种各样的操作技巧给我们驾驭电脑带来的百般乐趣；我们更应该身体力行、勤于动手，去好好感受和体味新方案、新技术的应用给我们的学习、生活和工作带来的高效率。而《卓越电脑教室》，就是你学习驾驭电脑的指南！

《卓越电脑教室》全套共十个分册，分别是：**《五笔字根编码速查》、《五笔字型速成》、《中文版 Windows 98/2000/XP 速成》、《计算机应用速成》、《电脑办公速成》、《电脑上网速成》、《电脑组装速成》、《电脑故障处理速成》、《中文版 Photoshop 6.0 速成》、《3DS MAX 4.0 速成》。**

本套丛书本着实用至上的原则，在内容取材和组织上强调内容的点面结合，力求反映当今计算机应用和发展的趋势和潮流，同时兼顾各层次水平的读者的实际需求，将一些精心遴选的电脑应用经验和技巧以及最新、最实用的电脑技术荟萃其中，使读者能在较短的时间内学会并掌握计算机的某项专门知识和实际应用技能。

“专业、标准、正规”是《卓越电脑教室》的品质，相信本套丛书将让您如虎添翼，轻松面对各种挑战！

计算机教育图书研究室

2001 年 10 月

本书导读

学会用电脑打字易，而要提高录入汉字的速度难。这是由于五笔字型是以拆分汉字字型结构为特点的一种编码方法，属于纯“形码”，其字根的拆分有相当部分不同于传统的汉字偏旁部首，具有独特的个性。因此，对于初学者来说，往往很难准确无误地对汉字进行拆分编码，即使是相当熟练的录入员，也难免遇到一些不能正确拆分的难字。为此，本书从汉语拼音音节目录和汉字部首目录两方面入手，为读者查找汉字五笔字型拆分编码提供了快捷、准确的查证方法。从本书中，读者可以方便地查阅出《国家标准字库集》中全部汉字的五笔字型拆分编码。

为方便读者快速学会五笔字型输入方法，本书还简要介绍了汉字编码的基本知识、98 王码与 86 王码的区别等相关的知识点。在此，真诚地希望本书能成为五笔字型学习者案头必备的工具书。

本书的特点如下：

(1) 查找快捷。考虑到本书的通用性，在体例编排上，既有《汉语拼音音节目录》供读者按音查字，同时，还有《汉字部首检索目录》供读者按部首查字。

(2) 适用面广。对不熟悉甚至完全不懂汉语拼音、英文字母的操作者而言，本书是一部方便实用的必备工具书，它可以使操作者凭字根打字，或者凭字根记熟键名，记熟汉字编码。

(3) 一举两得。拆字与字根编码结合，可使操作者在弄懂每个汉字拆字方法的同时，也知道字根键编码，或在知道字根键的同时，学会每个汉字的拆字方法。

目 录

第一部分 汉字编码基本知识	1
一、汉字的笔画	1
二、汉字的字根	1
三、汉字的三种字型	3
四、字根间的结构关系	4
五、五笔字型字根的键盘布局	6
六、键盘分区	7
七、五笔字型键盘字根总表	9
八、五笔字型单字输入编码规则	9
第二部分 98 版王码与 86 版王码的区别	11
一、86 版五笔字型	11
二、98 版五笔字型	12
三、助记歌	12
第三部分 五笔字根编码字典	14
一、汉语拼音音节目录	14
二、汉字部首检索目录	19
三、部首检字表	21
四、编码字典正文	94
附 录 复字根结构拆分示例	302

第一部分 汉字编码基本知识

历史悠久的方块汉字是笔画形态多变、字型错综复杂、数量繁多的象形文字。最古老的汉字只求图形相似，而不计其笔画的曲直多少。直到汉字楷化以后，才对汉字图形的线条加以规范化，并将汉字进行分解归类，按照汉字构成的基本规律，将汉字分成笔画、字根和整字三个层次。

五笔字型汉字输入技术就是根据汉字的这些规律创造出来的。因此，在学习五笔字型输入法之前，很有必要先对汉字的字型结构进行分析、理解。

一、汉字的笔画

一般认为，汉字的笔画是指在书写汉字时，不间断地一次写成的一个线条。在这一定义的基础上，便可以对成千上万的汉字加以分析。只考虑笔画的运行方向，而不计其轻重长短，根据使用频率的高低，依次用1、2、3、4、5编码，如表1-1所示。

表1-1 汉字的笔画

编码	笔画	笔画走向	笔画	说 明
1	横	左→右	—	“提笔”均视为横
2	竖	上→下		左竖钩视为竖（例外）
3	撇	右上→左下	丿	
4	捺	左上→右下	丶	点均视为捺
5	折	带转折	乙	带折的编码均视为5，左竖钩除外

二、汉字的字根

一个完整的汉字，既不是一系列不同笔画的线性排列，也不是各种笔画的任意堆积，而是由若干笔画复合连接交叉所形成的相对不变的结构，即汉字是由字根构成的。平时常说“木子李”、

“立早章”，就是说“李”字由“木”和“子”组成，“章”字由“立”和“早”组成，“木”、“子”、“立”、“早”都是五笔字型的基本字根。也就是说，“李”字由字根“木”和“子”组成，“章”字由字根“立”和“早”组成。

一般说来，字根是有形有意的，是构成汉字的基本单位。这些基本单位，经过拼形组合，就产生了为数众多的汉字。

由此可见，汉字可以划分为三个层次：笔画、字根、单字。汉字的拼形编码既不考虑读音，也不把汉字全部肢解为单一笔画，它依循人们书写顺序的习惯，以字根为基本单位来组字、编码，并作为输入汉字的一种方法，这是五笔字型方案的基本出发点之一。

综上所述，字根是指由若干笔画交叉连接而形成的相对不变的结构。在五笔字型方案中，字根的选取标准主要有以下两点：

(1) 首先选择那些组字能力强、使用频率高的偏旁部首(注：某些偏旁部首本身即是一个汉字)，如：王、土、大、木、工、目、日、口、田、山、乡、禾等。

(2) 组字能力不强，但组成的字在日常汉语文字中出现次数很多，如：由“白”、“勺”组成的“的”字可以说是全部汉字中使用频率最高的。

所有被选中的偏旁部首可称作基本字根，所有落选的非基本字根都可按单体结构拆分原则拆分成几个基本字根。例如：平时说的“弓长张”，是说“张”字由“弓”、“长”组成，“弓”字是五笔字型基本字根，但“长”字还需要分解成基本字根。因此，可以说，一切汉字都是由基本字根组成的。

五笔字型选出 125 种基本字根，这些基本字根又按起笔笔画(即横、竖、撇、捺、折)分为五类，分别对应键盘上的英文字母键。每类内又分组，共计 25 组，每组占一个英文字母键位。其中某些字根还包括若干“小兄弟”，主要有以下几种情况：

- (1) 字源相近的字根，如：心、忄、少都作为“心”。
- (2) 形态相近的字根，如：艹、艸、艹、艸都作为“艸”。
- (3) 便于联想的字根，如：耳、阝、卂、卂都作为“阝”。

三、汉字的三种字型

根据构成汉字的各字根之间的相对位置关系，可以把成千上万的方块汉字分为三种类型：左右型、上下型、杂合型，然后，按照它们拥有汉字的字数多少以1、2、3作为代号，如表1-2所示。

表 1-2 汉字的三种字型

字型代号	字型	图示	字例	说明
1	左右	匚 囗 田 田	汉 湘 结 到	字根之间可有间距，总体左右排列
2	上下	曰 目 田 巴	字 室 花 型	字根之间可有间距，总体上下排列
3	杂合	匚 曰 亼 𠂔	本 重 天 且 困 凶 年 果	字根之间虽有间距，但不分上下左右，即不分块

表1-2中的最后一种字又叫“独体字”，前两种统称“合体字”。两部分合并在一起的汉字又叫“双合字”，三部分合并在一起的汉字又叫“三合字”。合体字的分类，一般只分到三合字这一级。因为在为汉字编码时，由于这些字的字根较少，即所谓的“信息量不足”，“离散不开”，所以才有必要再补加一个字型信息码。而对于由四个部分以上组成或者可以分作四个部分的汉字，其信息量已够丰富，就不必要再考虑字型信息了。这就是五笔字型编码要取“一二三末”四个字根，且不足四码要追加末笔交叉识别码的原则。

三种字型的划分是基于对汉字整体轮廓的认识，指的是整个汉字中有着明显界线，彼此可间隔一定距离的几个部分之间相互的位置关系。

(一) 左右型汉字

左右型汉字包括两种情况：

(1) 双合字中，两个部分左右排列，其间有一定的距离。如：肚、胡、胆、咽、拥等。此外，虽然“咽”和“枫”的右边也由两个字根构成，且这两个字根之间是外内型关系，但整个汉

字却属于左右型。

(2) 三合字中，整字的三个部分从左到右并列排放，或者单独占据一边的一部分与另外两个部分呈左右排列，如：侧、别、谈等，都应属于左右型。

(二) 上下型汉字

上下型汉字也包括两种情况：

(1) 双合字中，两个部分上下排列，其间有一定距离，如：字、节、看等。

(2) 三合字中，三个部分上下排列，或者单占一层的部分与另外两部分作上下排列，如：意、想、花等。

(三) 杂合型汉字（内外型汉字和单体型汉字）

杂合型汉字指组成整字的各部分之间没有简单明确的左右、上下型关系者。如：团、同、这、斗、头、飞、本、天、册、成等。

汉字的这三种字型也叫字根的三种排列方式，可以作为识别汉字的一个重要依据。向计算机中输入汉字时，除了键入组成汉字的字根外，有时还有必要告诉机器那些键入的字根是以什么方式排列的，即补充键入一个字型信息，这就是五笔字型输入法中所谓的“末笔字型交叉识别码”。

四、字根间的结构关系

一切汉字都是由基本字根组成的，或者说是拼合而成的，包括没有入选为基本字根的单体结构（注意并不一定都是汉字），也全部是由基本字根与基本字根或者基本字根与单笔画按照一定的关系组成的。基本字根在组成汉字时，按照它们之间的位置关系可以分为四种类型。

(一) 单

所谓单，是指基本字根本身就单独成为一个汉字，如：口、木、山、田、马、寸等。

(二) 散

所谓散，是指构成汉字的基本字根之间可以保持一定的距离。如：吕、足、困、识、汉、照等。

注意：既然字根间是可以保持一定距离的，那么它们就有一个相互位置关系的问题。要么左右，要么上下，要么杂合，但终归属于一种，这样就形成三种不同的字型。

(三) 连

所谓连，是指一个基本字根连一单笔画。如：“丨”下连“目”成为“自”，“丨”下连“十”成为“千”，“日”下连“一”成为“且”等。其中，单笔画可连前也可连后。

注意：这种情况下的字根与单笔画之间，不能当作散的关系。

连的另一种情况就是所谓的“带点结构”。例如：勺、术、太、主等字中的点，近也可，稍远也可，连也可，不连也可，为了使问题简化，这里规定：一个基本字根之间或之后的孤立点，一律视作与基本字根相连。

由此可以看到，一切基本字根与单笔画相连之后形成的汉字，都不能分为几个保持一定距离的部分。因此，在判断这一类汉字的字型时，它们只能是第三类字型。

(四) 交

所谓交，是指几个基本字根交叉套叠之后构成的汉字。如：“申”是由“日丨”，“里”是由“日土”，“夷”是由“一弓人”交叉构成的等。

由此可以看到，一切由基本字根相交叉构成的汉字，基本字根之间更是没有距离的。因此，在判断这一类汉字的字型时，毫无疑问，它们都属于第三类字型。

利用字根组字时，还有一种情况是混合型，即几个字根之间既有连的关系，又有交的关系。如：“丙”是由“一”连一个“内”，而“内”又是由“门”与“人”相交形成的，自然这类字也属于第三类字型。

五、五笔字型字根的键盘布局

按照字根分区划位原则，兼顾其键位设计的需要，把 125 种基本字根共分成五个区，每个区又分成五个位，这样共得到：11~15、21~25、31~35、41~45 和 51~55 共 25 个键位。

(一) 区号和位号的定义原则

(1) 区号按起笔的笔画（横、竖、撇、捺、折）划分，如：禾、白、月、人、金的首笔均为撇，撇的代号为 3，所以它们都在 3 区。也可以说，以撇为首笔的字根，其区号为 3。

(2) 一般说来，字根的次笔代号尽量与其所在的位号一致，如：土、白、门的第二笔均为竖，竖的代号为 2，故它们的位号都为 2。但并非完全如此，如：“工”字的次笔为竖（代号应为 2），但它却被放在了 15 位，而不是 12 位。

(3) 单笔画与复笔画字根尽量与位号一致，例如，单笔画：一、丨、丿、丶、乙都在第一位，两个单笔画的复合字根：二、𠂇、𠂊、𠂔、𠂎都在第二位，三个单笔画的复合字根：三、川、𠂔、𠂎都在第三位，依次类推。

(二) 键名

每个键位上一般安排 2~6 种字根，字体较大的字根是键名，或称为主字根。每个键位方框左上角的字根就是键名。

(三) 同位字根

每个键位上键名后较小的字根被称为“同位字根”。同位字根有以下几种情况：

(1) 某些字根与键名形似或意义相同，如：土和士、禾和禾、月和月、言和讠、人和彳等。

(2) 对于某些字根，其首笔不符合区号，次笔也不符合位号，但它们与键位上的某些字根“沾亲带故”，如：𠂇和𠂇、𠂎和𠂎等。

总的来讲，同位字根可分为三类：笔画、成字字根和其他字根。所谓成字字根是指该字根本身是一个字，如：甲、文、上、

心等。此外，成字字根还包括一些大家日常并不作为文字使用的字根，如：廿、匚、彳、冂、才、丿、讠等。如图 1-1 所示以图示方式列出了五笔字型中字根的分布情况。

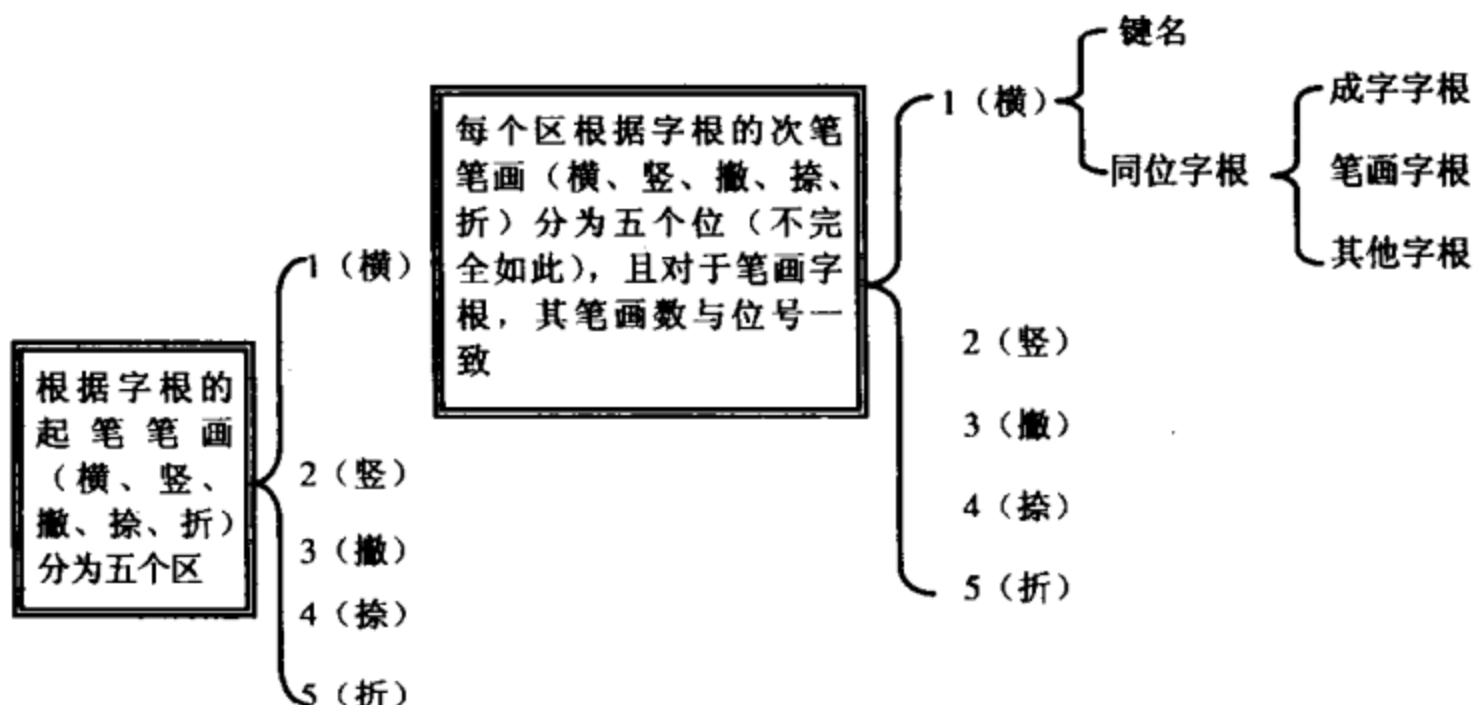


图 1-1 五笔字型中字根的分布情况

六、键盘分区

前面已经讲过，125 种基本字根按照首笔笔画分作五类，各对应英文键盘上的一个区，每个区又分作五个位，位号从键盘中部向两端排列，共 25 个键位。五笔字型中键盘分区及键位排列情况如图 1-2 所示。

3 区（撇起笔字根）					4 区（点、捺起笔字根）				
金 35Q	人 34W	月 33E	白 32R	禾 31T	言 41Y	立 42U	水 43I	火 44O	之 45P
1 区（横起笔字根）					2 区（竖起笔字根）				
工 15A	木 14S	大 13D	土 12F	王 11G	目 21H	日 22J	口 23K	田 24L	:
5 区（折起笔字根）							< ,	> ,	? /
Z	丝 55X	又 54C	女 53V	子 52B	已 51N	山 25M			

图 1-2 五笔字型键盘分区

注意：图中五个区用粗线隔开，在图中没有给出每个键位对应的所有字根，而是只给出了键名字根，目的是给出键盘分区的示意图，详细的键盘布局如图 1-3 所示。

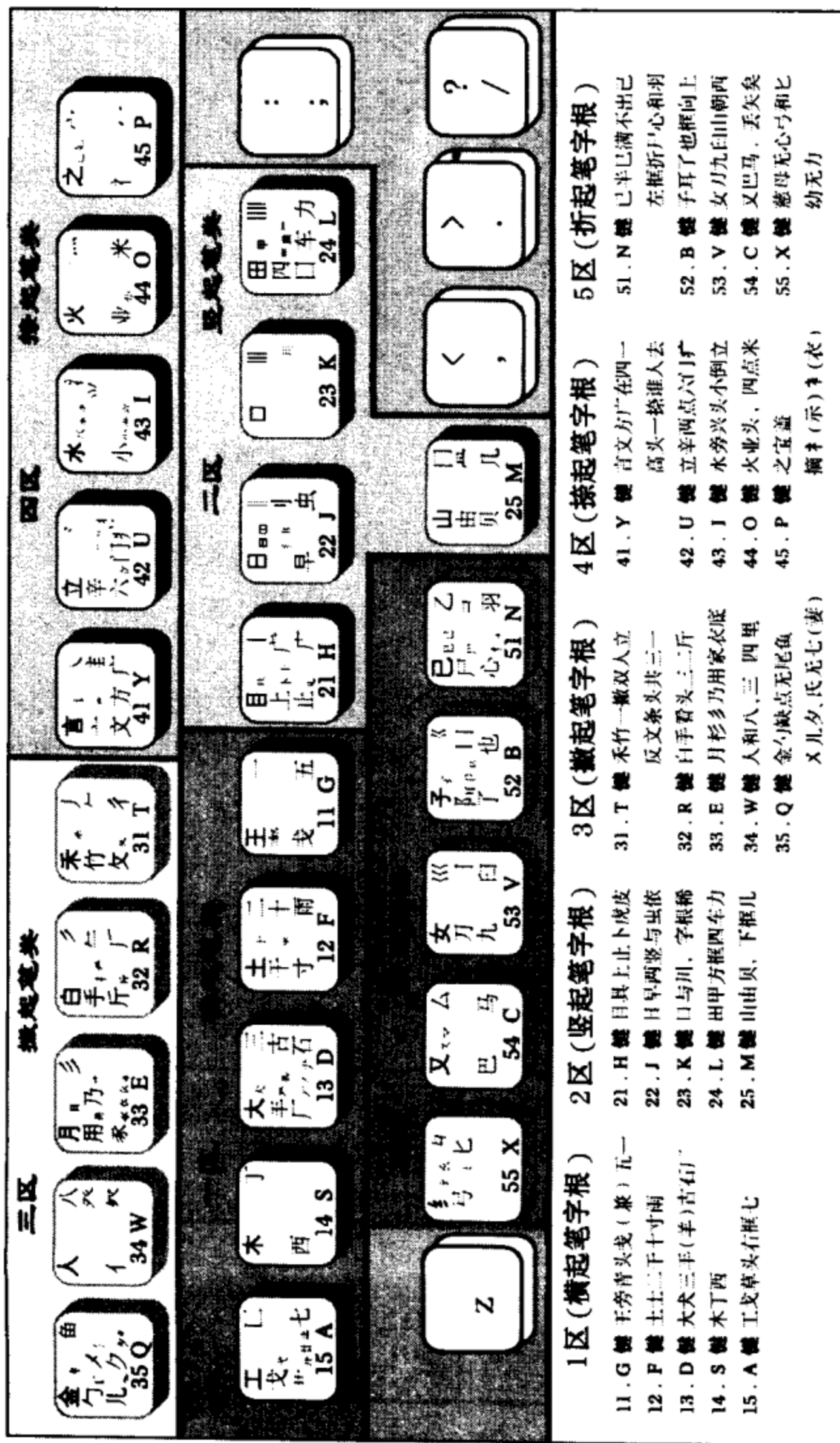


图 1-3 五笔字根总图

七、五笔字型键盘字根总表

五笔字型键盘字根总表见表 1-3。

表 1-3 五笔字型键盘字根总表

区号	区位	键位	键名	笔画	基本字根	助记词
横起笔	11	G	王	一	丨戈五	王旁青头戈（兼）五一
	12	F	土士	二	干申十寸雨	土土二干十寸雨
	13	D	大犬	三	羊乚𠂔古石厂アナハ	大犬三羊（羊）古石厂
	14	S	木		丁西	木丁西
	15	A	工		戈弋廿廿升廿匚七	工戈草头右框七
竖起笔	21	H	目且	丨	上卜卜止凵广	目具上止卜虎皮
	22	J	日曰囧	ノリノ	早虫	日早两竖与虫依
	23	K	口	川	田口甲四囧皿	口与川，字根稀
	24	L	田	丶	车力	田甲方框四车力
	25	M	山		由贝门几𠂔	山由贝，下框几
撇起笔	31	T	禾禾	ノ	竹𠂔彳爻夕	禾竹一撇双人立，反文条头共三一
	32	R	白	ノ	手才乚𠂔厂斤斤	白手看头三二斤
	33	E	月日	ノ	𠂔用舟乃豕彖衣𠂔	月乡（衫）乃用家衣底
	34	W	人彳	ノ	八𠂔𠂔	人和八，三四里
	35	Q	金字		勺匚鱼义儿ルタクタ	金勺缺点无尾鱼，义儿点夕氏无七
捺起笔	41	Y	言	乚、	文方广一吉圭	言文方广在四一，高头一点谁人去
	42	U	立	ノ	辛ノ斗广門六立	立辛两点六门广
	43	I	水水火火	ノ	小水业业	水旁兴头小倒立
	44	O	火	ノ	业火米	火业头，四点米
	45	P	之之及	ノ	一宀才	之宝盖，摘才（示）才（衣）
折起笔	51	N	己己己	乙	心宀少尸羽	己半已满不出己左框折尸心和羽
	52	B	子子	《	耳𠂔𠂔了也	子耳了也框向上
	53	V	女	《	刀九臼	女刀九臼山朝西
	54	C	又ムスマ		巴马	又巴马，丢矢矣
	55	X	糸糸糸		弓匕𠂔𠂔	慈母无心弓和匕，幼无力

八、五笔字型单字输入编码规则

下面，把五笔字型的取码规则编成了一首歌诀，歌词是：

五笔字型均直观，依照笔顺把码编；
 键名汉字打四下，基本字根请照搬；
 一二三末取四码，顺序拆分大优选；
 不足四码要注意，交叉识别补后边。

这首歌诀概括了五笔字型拆分取码的几项原则，并可用图 1-4 来描述它。

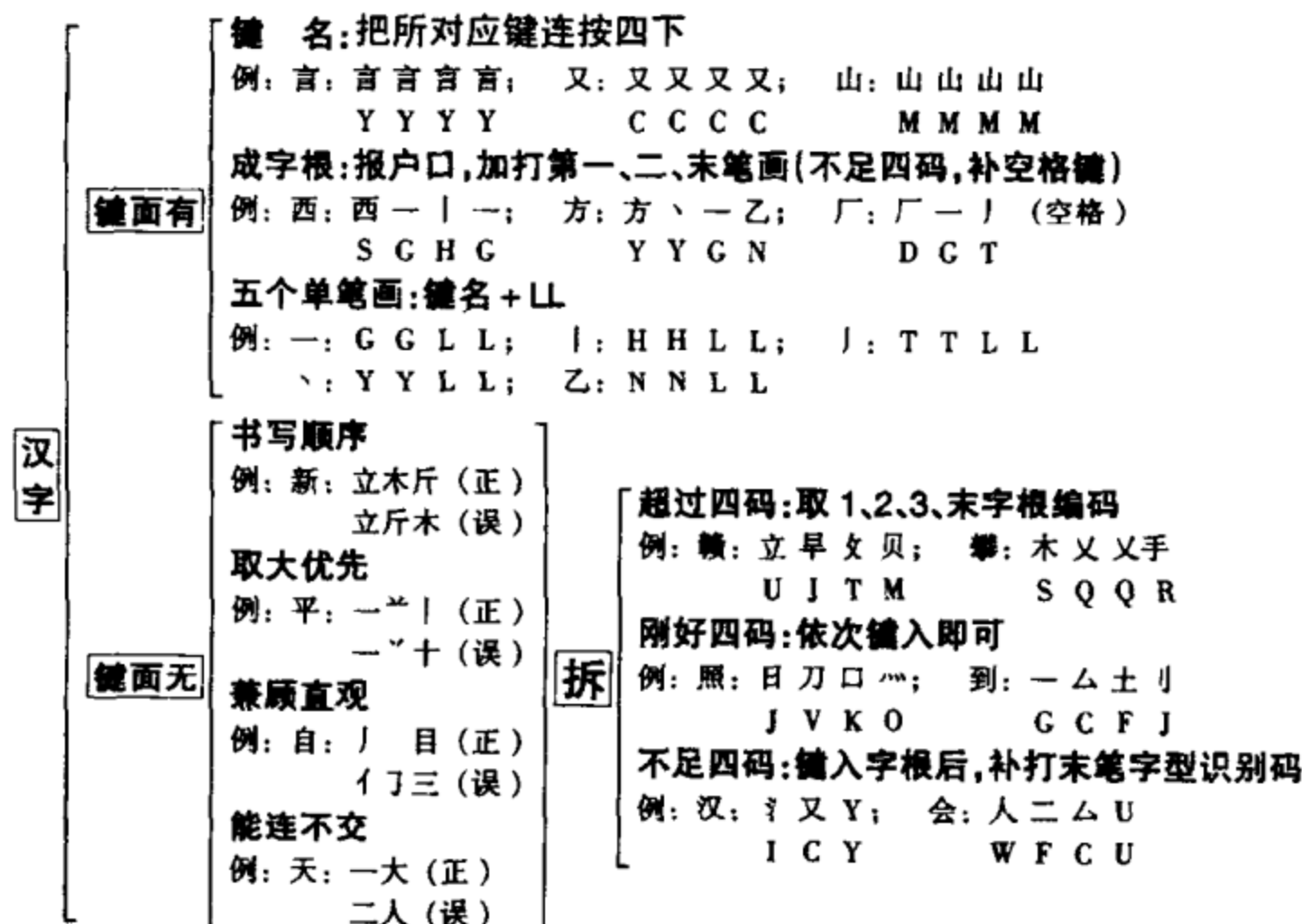


图 1-4 五笔字型拆分取码原则

末笔字型识别码如表 1-4 所示。

表 1-4 末笔字型识别码

字型		左右型	上下型	杂合型
末笔画		1	2	3
横	1	G	F	D
竖	2	H	J	K
撇	3	T	R	E
捺	4	Y	U	I
折	5	N	B	V