

学 生

识字字典

识字快车

XUESHENG
SHIZIZIDIAN

字根
拼音

fāng 方

fāng	áng	áng	áng	áng	áng	áng
fāng	āng	āng	āng	āng	āng	āng
fāng	àng	àng	àng	àng	àng	àng
pánq	áng	áng	áng	áng	áng	áng

CPI 商务印书馆
国际有限公司

方

fāng 4画 方形

一 三方

①四个角全是直角的四边形或六个角全是直角的六面体。正方形、正方

地名用字：甘肅（在四川省）

五方 fāng 7画 一方

学 生
识 字 字 典
(识字快车)

XUESHENG SHIZI ZIDIAN
SHIZI KUAICHE

梁兴哲 编创

商 务 印 书 馆
国 际 有 限 公 司
中 国 · 北京

图书在版编目 (CIP) 数据

学生识字字典：识字快车 / 梁兴哲编. —北京：商务印书馆国际有限公司，2003.9

ISBN 7 - 80103 - 335 - 3

I . 学... II . 梁... III . 汉语一字典 IV . H163

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 081362 号

版权所有 翻印必究

XUESHENG SHIZI ZIDIAN (SHIZI KUAICHE)

学生识字字典 (识字快车)

商务印书馆国际有限公司出版发行

(北京市东城区史家胡同甲24号 邮编:100010)
(电子信箱: cpointer@public3.bta.net.cn)

出版人: 程孟辉

编 创: 梁兴哲

责任编辑: 周 斌

封面设计: 付 强

全国新华书店经销

发行热线: (010) 65598498 电话、传真: 65234023

北京松源印刷有限公司印刷

字数: 730 千字

开本: 787 × 1092mm 1/32 29.125 印张

2003 年 10 月第 1 版 2003 年 10 月第 1 次印刷

印数: 1—10000 册

定价: 39.80 元

如有印刷质量问题, 影响阅读, 请与我公司联系调换

代 序

汉字难学将成为历史

——《学生识字字典(识字快车)》暨《倒序现代汉语字典》述评

程孟辉

我国著名语典编纂学家梁兴哲先生经过其多年的不懈努力编纂而成的《倒序现代汉语字典》(以下简称《倒序》)最近已由商务印书馆国际有限公司正式出版。此典是信息科学技术延伸到汉字学、辞书学的杰出典范。它之于我国的倒序汉语体系，可以说是继汉朝许慎创立的部首体系、近代王云五发明的“四角号码检字法”体系和1958年出现的汉语拼音编排体系之后的一大革新和创举。该字典的问世，实属我国第一部国际通用的倒序汉语字典。它的诞生无疑是现代信息科学的重要产物。《倒序》的编创者梁兴哲先生长期从事汉字信息处理技术的研究和实践，他把汉字音序用数学基本理念和逆向创新思维的方法重新排列与组合(其中包括合并同类项)，激活了汉字固有的多种科学规律。他神奇地发现，汉字对于国际通用的倒序法有着惊人的适应力，其最大特点是：发明者用逆向创新思维法和现代信息技术相结合的方式，将汉语拼音重韵母的特点十分巧妙地“嫁接”在国际通用的倒序法上，从而在此基础上研制、开发、创编出新型实用的汉语工具书——《倒序现代汉语字典》。此书的诞生，无疑将对我国现有的汉

语教学和科研会产生积极而又深远的影响。

一、“倒序法”检索发明的缘起和概况

20世纪五十年代以来，全球大概已有三十多种语言有了自己的倒序字典。1995年，梁先生就曾编辑出版过一部《现代英汉倒序词典》。此书的编辑成功，致使作者引发出了这样一种思考（或曰奇想）：能否将汉语字音用国际通用的倒序方法排列，编辑一部汉语倒序字典呢？那样，定会对汉语的研究和推广以及使汉语走向世界发挥重要的作用。正是在上述奇思妙想的作用和驱使下，梁兴哲先生开始尝试用倒序法对汉字音序进行重新的排列和组合。经过多年的反复研究和实践，终于取得了突破性进展——尝试的实践结果证明：中国的汉字不仅更适合于用倒序排列，而且，汉字倒序法的应用更凸现了汉字语言自身体系的科学与神奇。然而，令我们引以为愧的是，在我国长达数千年的汉语编纂史上，以倒序的方式编纂的汉语工具书竟一直是个空白。我们知道，汉语是人类文明史上最博大精深的语种之一，同时也是世界上最复杂，因而也最难掌握的一门语言。这种语言绝大多数为形声字，并且，它的语音具有重韵母的基本特征。在《倒序》一书的《倒序拼音字族表》（“识字快车”）中，我们看到，同一声旁的汉字韵母基本相同或相似，而按韵母相同或相近的原则排列，这种情形在我国历代的各种韵书收录的汉字中已能见到。《倒序》编创者梁兴哲在科学总结我国历代汉语发展史规律的基础上，重新将汉语语音重韵母的特点和倒序法十分巧妙地结合在一起，从而创建了《倒序汉语拼音系统》和

《倒序汉语字族表》两个体系。也正是这两个体系构成了《倒序》的核心和精髓。

二、“倒序法”和倒序字典的基本内容和特征

翻开商务国际新近出版的《倒序》，我们首先可以看到在该字典每一页的左侧标有用6条虚线予以间隔开的垂直性纵型条格，其底端分别标有“1、2、3、4、5、6”这样六个字符。值得我们注意的是这“1、2、3、4、5、6”字符是从右到左反向排列的，即它们直观具体地排列形成了“6、5、4、3、2、1”。在这“6、5、4、3、2、1”六条垂直性纵型条格中是每个字的汉语拼音（即“倒序拼音检索”），这些汉语拼音的韵母部分通过标有浅灰色的底纹，以与声母相区别。此外，在每页的一个侧面（单页为右侧，双页为左侧）分别标有“Aa、Ee、Gg、Ll、Mm、Nn、Oo、Rr、Uu”九个字符的大小写（即“九个尾字母”），其中有一个字符的大小写均涂有黑底以示区别。夹在这“倒序拼音检索”和“九个尾字母”之间的则是汉字及其释义。就该典的汉字及其释义本身而言，它与其它中国语言字典的版式风格没有多大区别。然而，问题的关键就在于：将汉语拼音置于每一页的左侧（即每个汉字字头的前面）能起什么功用呢？而那“九个尾字母”的作用又何在呢？对此，梁先生认为，“倒序拼音检索”是构成《倒序汉语拼音系统》的基础，而“九个尾字母”则构成了《倒序汉语字族表》的基础。这二者的有机结合，就构成了他研制成功的“汉字倒序法”。在对“倒序”的解释上，梁先生如是说：倒序是对汉字字序的一个重新排列组合。我们知道，自从

有了汉字以来，汉字的检索难易程度是和汉字在其编纂过程中的排列方式有着至关重要的内在联系。就拿我国的汉字部首来说，它的主要功能是给同一偏旁的汉字确立门类。其中有两种性质不同的部首：一种是文字学原则的部首，它严格按照六部体系，只有同一意符的字才可隶属同一部首；另一种是检字法原则的部首，它按字形结构，取其相同部位，作为查字依据，分部排列，其相同部位称部首。如“甥”、“舅”二字，在许慎的《说文解字》中根据“六书体系”，都归“男”部，而《康熙字典》则按检字法原则，将“甥”入“生”部，将“舅”入“臼”部。应该说，许慎在距今一千九百多年前的东汉时代创编的部首体系无疑是中国汉字发展史上的一大奇迹，正是这一奇迹所带来的汉字检索的便利惠泽于华夏子孙两千年。直至我们今天的高科技信息时代，我们的汉语检索仍然离不开部首体系。令人感到不解的是，自许慎所处的汉代以后，直到20世纪上半叶王云五发明“四角号码检字法”前的将近两千年的时间内，汉字检索领域竟没有什么重大的根本性的突破和进展。王云五先生的“四角号码检字法”的发明，终于打破了以部首检字法一统天下的局面，从而给汉字检索方法带来了一场革命。“四角号码检字法”的发明，第一次将数码（或曰数字代码）引入汉字检索领域。这次发明的成功及其后来的被广泛应用，对于始于我国20世纪八十年代在电子计算机等领域用数码（数字代码）输入等方法进行汉字录入新技术的开发成功不无借鉴和启发性的意义。

从东汉许慎的汉字部首检字法到20世纪三十年代

王云五的“四角号码检字法”，其间用了一千九百多年，而从王云五的“四角号码检字法”再到 1958 年由我国第一届全国人民代表大会第五次会议批准推行的《汉语拼音方案》的公布，其间用了 20 年，而从“四角号码检字法”到梁兴哲的《倒序》，只用了 45 年的时间。由此可见，进入近现代，尤其是进入现当代时期，汉字检索方法的革新和创造进入了快速发展的时期。梁兴哲先生的倒序系列的发明成功，就是这种快速发展的明证。正是这种倒叙系列的发明和许慎的部首检字法、王云五的“四角号码检字法”以及“汉语拼音检字法”，我们一并视之为中华语言文字检索发展史上的里程碑。在谈到梁氏倒序体系的功能和特色时，这位编创人这样告诉我们：（他以《新华字典》为比较）我们常用的《新华字典》的“汉语拼音音节检索”是以声母为主的。从声母开始排，这是符合人们发音的顺向思维，但需要检索 23 个声母。倒序则是倒着排，整个汉语拼音从后往前排，应该是逆向思维。从一个字的最后字母来检索，只有 9 个字母。汉字的拼音音节最多是 6 个。所以，在每个汉字前标有 6 条虚线，比如说，“闯”字的拼音是“chuang”，以往习惯的检索方法是先查声母拼音“ch”，而梁氏的倒序字典则先查该字韵母“uang”的末尾字母“g”。梁先生指出，这种倒序仅仅是对汉字进行重新排列，对汉字本身及其释义不作也不会作任何改动。从上述列举的两种倒序检索方法中我们可以清楚地看到，就检索所需的字母数量而言，倒序法比常规的正序法少了许多。正是由于检索所需的字母减少了，所以，新型的倒序检索速度自然就加快了。速度加快了，检索字数也自然就多了。

然也就提高了。因此，如果一旦将这种崭新的倒序检索方法运用到电子计算机的文稿录入等领域，就一定会给这种传统的文稿录入带来生产力的提高和革命性的飞跃发展。

三、倒序字典的优化性功能

我们说梁氏的倒序是对现有汉字检索体系的一次革命性的发展和演进，主要是从这一发明的科学化特征这个意义上来说的。在与梁先生的交谈中，他十分强调这一点。例如，他在将新中国第一部汉字国典《新华字典》和他的《倒序字典》作了全面准确的比较之后得出结论认为，前者解决的是标准化、规范化、战略化，而后者则解决的是科学化和规律化。

倒序和正序检索最基本的的区别就在于：正序以相同的声母为排列的基础。我们就拿声母“b”为例，它们可以有“ba”、“bai”、“ban”、“bang”、“bao”、“bei”、“ben”、“beng”、“bi”、“bian”……“bu”等，不管这些汉字的拼音的韵母有多大程度的差异，它们均以声母“b”为划分的系列标志。而在《倒序》里，则以相同的韵母作为排列的基础，例如以单字符韵母“a”为基础排列的字母有“ba”、“ca”、“da”、“fa”、“ga”、“ha”、“ka”、“la”、“ma”、“na”、“pa”、“sa”、“ta”、“wa”、“ya”、“za”等。除此之外，还有诸如“zha”、“cha”、“sha”等。以双字符韵母“ia”为基础排列的字母有“jia”、“qia”、“xia”等。从以上所列的各汉语拼音字组中，我们可以清楚地看到，它们的末尾字母都为“a”。此外，还有以三个字符或三个字

符以上的多字符韵母（如“ing”、“uang”等）为基础排列的字母，例如，前者有“bing”、“ding”、“jing”、“ling”、“ming”、“ning”、“ping”、“qing”、“ting”、“xing”、“ying”等，后者有“guang”、“huang”、“kuang”、“chuang”、“shuang”、“zhuang”等。同样，我们可以从以上各组的汉语拼音中清楚地看到，无论是以三个字符结构的“ing”韵母和三个字符以上结构的“uang”韵母，它们的末尾字母都是“g”，如此等等，这里不再一一列举。我们通过以上各种汉语拼音同韵字的组别列举，旨在从这些实例中看到倒序字典里的汉字，不但同音的字在一起，而且，同韵的字也在一起。因为，倒序法从汉语拼音的最后一个字母开始排列，自然就使相同韵母的汉字同归一个门派。换言之，《倒序》里的字不但同音，而且同韵。例如，“fa”这个拼音，它在《新华字典》一类的顺序字典里，就有各种声调的“fa”，这种情形在倒序字典里也有，不过，区别在于：在倒序字典里，继“fa”之后是“ga”、“ha”、“ka”、“la”等，而《新华字典》里，紧随“fa”其后的必然是“fan”、“fang”、“fei”、“fen”、“feng”等。由此可见，《倒序》注重同韵，故梁先生认为，这一特征正暗合了汉字重韵母的规律。同时，倒序检索法的同韵规律也改变了我国传统韵书排列方式繁复的状况。正是有鉴于此，梁先生又由此演进派生出《倒序现代诗韵表》和《倒序汉字韵律表》等。谈到梁先生在倒序研究过程中的演进和派生，我们在这里又不能不谈及他的汉字“字族”研究。翻开《倒序》，我们首先看到的就是“倒序汉语拼音音节索引表”（或曰“大音节表”），就在这个

“倒序音节系列表”中，梁先生发现，有很多同根字。比如，我们就以“a”族为例，在该族中，有念“ga”的呷，念“zha”的闸，念“jia”的甲、钾、岬、胛，念“xia”的匣、狎，念“ya”的押、鸭等。此外，还有念“ma”的马、妈、蚂、骂、码、犸、嗎、瑪、螞等。再如念“jing”的精、睛、腈、婧、靖、菁、箐、静等。在上述所列的“a”族系列或“jing”族系列的有关汉字中，我们清楚地看到了它们的同音特征，而且也看到了它们具有同字根的血缘关系。梁先生正是根据汉字及其汉语拼音各自所具有的这种同族同根的音韵特征和汉字结构的组合特征，研制开发出了《识字快车》的科研成果。我们从《倒序》一书中可以看到《识字快车》的几张彩色图表简明扼要地揭示了每个汉字的字音规律（即它的声、韵、调规律）和字形规律（即它的同根字族规律）以及它的字义规律。这些汉字规律被梁先生的系统揭示，从而使人们对汉字的识别、认知和掌握进入快车道成为一种可能。经过在各种人群中的试验实践表明，《识字快车》可以大大提高中小学生和广大的海内外人士学习和掌握汉语的效率和速度。因此，正是在这个意义上，我们完全可以这样说：以“倒序法”为基础的《识字快车》是所有华人和全球汉语学习爱好者学习汉语的快捷高效的优先方法。这种方法一旦被推广，定会给我国汉字语言文化的普及、发展乃至走向世界带来更加广阔的前景。作为《倒序》和《识字快车》的编创者和出版人，我们衷心地期待着这种先进的倒序检索法（《倒序字典》）和先进的识字方法（《识字快车》）尽快在全国乃至全球加以推广普及，以便在最广泛意义上惠及

大众，让几千年来一直困扰着人们的所谓汉字难学、难记、难懂、难掌握的历史成为过去。我们相信，这一天的到来已经不是梦了！

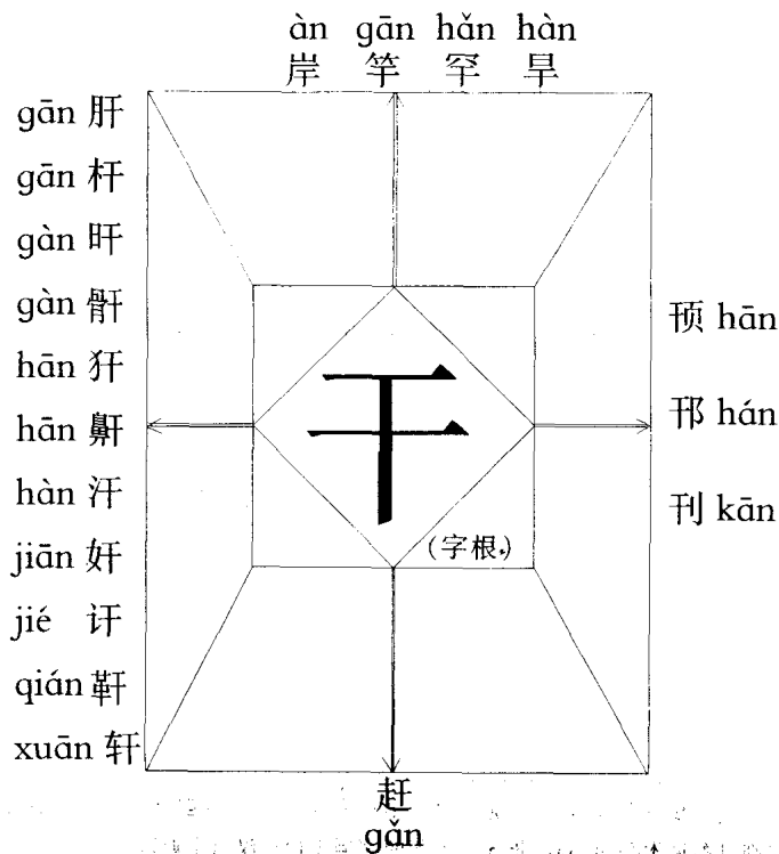
2003年9月于北京

使 用 说 明

一、本字典从汉字的字形规律出发，归纳出汉字“字根”974个，并将具有相同字根的汉字集中在一起，构成“字族”。以字族表为单位收录汉字近7000个。

二、字族表按字根音节的音序排列。

三、字族表以“字根”为核心，在其四周加不同的偏旁或笔画构成不同的汉字，其构字方法如图所示：



四、表内的汉字以《倒序汉语拼音系统》*为序排列。即，从汉字拼音的倒数第一个字母开始排列音节，同音字排列在同一栏内，同一音节下按四声排列。不同的音节，先按字母顺序排列末尾字母相同的音节，再按同样的方法从后往前排列各个音节。

五、本字典的字头用较大字体排印，其排列顺序与其所在的字族表中的顺序相同。

六、字族表中加*的字根为非常用字字根，该字根不作为字头出现。

七、字头一字多音的，用（一）（二）（三）分行排列，不再单列字头。

八、本字典同时具有一般汉语字典的各项功能。每个字头旁注有该字的汉语拼音、部首、笔画和笔顺；字头下均有释义，以供读者查阅。

九、本字典提供了“汉语拼音索引”和“部首检字表”两种检索方式，每个汉字均可在索引中查到该字所在的字族表的页码，然后可通过字族表在正文中找到该字。

*《倒序汉语拼音系统》由本书作者梁兴哲先生创立，该系统详细规则可参见本公司 2002 年 5 月出版的《倒序现代汉语字典》。

目 录

使用说明	I
汉语拼音索引	1
部首检字表	74
(一) 部首目录	74
(二) 部首检字表	76
字典正文	1—766

汉语拼音索引

(右边的号码是该字所在的字族表的页码)

A		爱 爰字族 2	安 安字族 3 庵 奄字族 626 谙 音字族 659 鵠 奄字族 626 鮀 安字族 3 鞍 安字族 3 广 广字族 190	àng ㄤ āo ㄠ áo ㄠ 敖 敖字族 5 噏 敖字族 5 𠂇 敖字族 5 麌 敖字族 5 麌 救字族 5 遨 救字族 5 熬 救字族 5 翶 翩字族 160 鼙 救字族 5 鼈 救字族 5 鼈 救字族 5 麐 鹿字族 356
ā		挨 爰字族 649 皑 岢字族 433 癌 品字族 420	唉 爰字族 2 矮 委字族 562 蔼 蒂字族 206 靄 蒂字族 206	āi 唉 爰字族 649 唉 爰字族 2 艾 X字族 650 爱 爰字族 2 碍 X字族 650
á		阿 阿字族 1 啊 阿字族 1 戛 夏字族 588	爱 爰字族 2 矮 委字族 562 蔼 蒂字族 206 靄 蒂字族 206	ái 唉 爰字族 649 唉 爰字族 2 艾 X字族 650 爱 爰字族 2 碍 X字族 650
ǎ		阿 阿字族 1	唉 爰字族 649 唉 爰字族 2 艾 X字族 650 爱 爰字族 2 碍 X字族 650	ǎi 唉 爰字族 649 唉 爰字族 2 艾 X字族 650 爱 爰字族 2 碍 X字族 650
ā		阿 阿字族 1	唉 爰字族 649 唉 爰字族 2 艾 X字族 650 爱 爰字族 2 碍 X字族 650	āi 唉 爰字族 649 唉 爰字族 2 艾 X字族 650 爱 爰字族 2 碍 X字族 650
āi		哎 X字族 650 哀 哀字族 2 唉 爰字族 649 埃 爰字族 649 挨 爰字族 649 锿 哀字族 2	唉 爰字族 2 碍 寻字族 99 瑷 爰字族 2 唉 爰字族 2 安 安字族 3 桉 安字族 3	āi 唉 爰字族 2 碍 寻字族 99 瑷 爰字族 2 唉 爰字族 2 安 安字族 3 桉 安字族 3
ān				āng 肮 亢字族 302
ān				āng 肮 亢字族 302
ān				āng 昂 印字族 4
āng				āng 昂 印字族 4
āng				āo 坳 幼字族 677 祆 天字族 635 媪 显字族 565
āo				āo 坳 幼字族 677 祆 天字族 635 媪 显字族 565
āo				āo 坳 幼字族 677 壘 凹字族 5 拗 幼字族 677

2 汉语拼音索引

否 山字族	476	靶 巴字族	9	拜 拜字族	15	bǎng
傲 敝字族	5			裨 卑字族	21	绑 邦字族 17
奥 奥字族	6	bà				榜 旁字族 413
骜 敝字族	5			bān		膀 旁字族 413
奥地族	6	把 巴字族	9	扳 反字族	133	
澳 奥字族	6	坝 贝字族	23	班 班字族	294	bàng
懊 奥字族	6	爸 巴字族	9	般 般字族	15	蚌 丰字族 140
骜 敝字族	5	罢 罢字族	12	颁 分字族	138	傍 旁字族 413
		鲅 发字族	11	斑 班字族	294	棒 奉字族 143
B		霸 霸字族	12	搬 般字族	15	滂 旁字族 413
		灞 霸字族	12	瘢 般字族	15	蒡 旁字族 413
		杷 巴字族	9	瘢 班字族	294	磅 旁字族 413
bā		ba		bǎn		镑 旁字族 413
八 八字族	8	巴 巴字族	9	坂 反字族	133	榜 旁字族 413
巴 巴字族	9	吧 巴字族	9	板 反字族	133	bāo
叭 八字族	8	罢 罢字族	12	版 反字族	133	包 包字族 18
扒 八字族	8			饭 反字族	133	孢 包字族 18
朳 八字族	8	bāi		版 反字族	133	苞 包字族 18
吧 巴字族	9	掰 分字族	138	bàn		胞 包字族 18
岜 巴字族	9	擘 辟字族	31			煲 保字族 19
芭 巴字族	9			bàn		跑 包字族 18
疤 巴字族	9					褒 保字族 19
捌 另字族	345	bái				剥 录字族 355
笆 巴字族	9	白 白字族	13			炮 包字族 18
杷 巴字族	9	bǎi				báo
bá						雹 包字族 18
拔 发字族	11	百 百字族	14			薄 甫字族 149
芟 发字族	11	佰 百字族	14			
菝 发字族	11	柏 白字族	13			bǎo
跋 发字族	11	捭 卑字族	21	bāng		宝 玉字族 687
魃 发字族	11	摆 罢字族	12			饱 包字族 18
		伯 白字族	13			保 保字族 19
bǎ		bài				鸨 𠵼字族 26
把 巴字族	9					
耙 巴字族	9	败 贝字族	23			