

查文检字续

汉字检索探赜

蒋伟 蒋薇 著

接力千年部首

比翼古今检字

精查字典 高效机检

创建检字新方圆

上海社会科学院出版社
SHANGHAI ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES PRESS

新华字典
第十一版

查文检字续

汉字检索探赜

蒋伟 蒋薇 著

图书在版编目(CIP)数据

查文检字续：汉字检索探赜 / 蒋伟, 蒋薇著. —
上海：上海社会科学院出版社，2018
ISBN 978 - 7 - 5520 - 2372 - 5
I. ①查… II. ①蒋… ②蒋… III. ①汉字—排检法
IV. ①H124.5
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 152706 号

查文检字续——汉字检索探赜

著 者：蒋 伟 蒋 薇

责任编辑：杨 国

封面设计：周清华

出版发行：上海社会科学院出版社

上海顺昌路 622 号 邮编 200025

电话总机 021 - 63315900 销售热线 021 - 53063735

<http://www.sassp.org.cn> E-mail: sassp@sass.org.cn

排 版：南京展望文化发展有限公司

印 刷：上海龙腾印务有限公司

开 本：710×1010 毫米 1/16 开

印 张：23.75

插 页：2

字 数：475 千字

版 次：2018 年 10 月第 1 版 2018 年 10 月第 1 版



ISBN 978 - 7 - 5520 - 2372 - 5/H · 044

定价：98.00 元

版权所有 翻印必究

前言

《查文检字》是创立一种汉字精查学说的开篇之作，由蒋伟、蒋薇研发撰著，上海社会科学出版社 2012 年出版。这本专著第一次向中外社会和盘托出用于字典检字的汉字首部件检字法和用于电脑检字的“中文音形输入法”，率先展示了书检、机检在配套统一的体系中掎角合力的卓越功效和广阔前景，同时也首次公开了探究这一践行方向的理论集成。

《查文检字续》再接再厉，追踪汉字检索成败利钝的关键，在哲学根基、社会背景、检字要素、造字原理、汉字性质、“六书”解析、导检机制、电脑输入和配套统一的检字体系等方面探赜索隐。这本新作首次将首部件检字法和“中文音形输入法”直接运用到最新版本的现成字典和国颁字表上，辑录了可供通查《新华字典》第 11 版的《首部件检字表》、可供通查《通用规范汉字表》的《编码检字表》，以及 4 篇阐述检字新法理论和实践的论文，在更大范围的社会活动中验证汉字检索改革的有效途径和积极作用。

《首部件检字表》，第一次采用首部件检字法成功覆盖整部当代流行字典，用实证再次表明《查文检字》书检法的实用性和优越性，展示首部件驾驭字典的明效大验。本表提供了一个汉字检索的全新模式，可以直接当作检字工具投入实际使用，也确立了一个典型范本，为今后首部件参与更多形式的书面检字做好了准备。

《编码检字表》，源自取码和编码与汉字首部件检字法保持谐



调一致的“中文音形输入法”第39版。此举意在示范，力图用事实证明，汉字的书检和机检完全可以统一标准、相得益彰。配套书检的电脑输入法，不但顺理成章、便于掌握，而且可以一箭双雕，运用机检编码，易如反掌地书检全部通用规范汉字，再一次用实效成果演绎检字新法的卓尔不群。

论文汇集的内容，是我们宣传推广检字新法时使用的讲座稿。第一篇《邀您走进检字传奇》，简介汉字检索史略和《查文检字》系统的构成。第二篇《首部件检字法的原理、方法和机制》和第三篇《中文音形输入法的原理和应用》，分别从原理和操作等方面阐述《查文检字》的字典检字法、电脑输入法和书检、机检配套统一的汉字检索创新体系。第四篇《〈查文检字〉创新体系的立论基础和架构支点》，辑要阐明检字新法的理论成果。这些论述是对《查文检字》一书相关内容的深究和细说，旨在披露更多创意信息，倡导革故鼎新。

《查文检字》问世5年，初尝被热赞、被冷藏的判若天渊，检字新法也随之历练着创新路上更为艰难的磕磕绊绊。可喜的是，这项成果得到上海发明协会的鼎力支持，在2014年面向全国征集的第三届上海发明创新大赛上，经过20多位专家评委的认定，从1000多项发明中脱颖而出，荣获一等奖。2017年，检字新法又收获了上海市优秀发明选拔赛铜奖。如今，在国家图书馆和上海、浙江等省级图书馆都有《查文检字》的收藏和外借。这项成果还曾被《文汇报》、上海教育网等20多家媒体宣传报道。我们坚信，事实说话，胜于雄辩，桃李不言，下自成蹊，创新的锋芒势不可挡。

改善检字现状，有助于维护汉字根基，有益于繁荣汉字文化，有利于加强国家软实力。或早，或迟，实现汉字科学检索，终将成为社会共识。在适宜展翅的春天，查文检字的高飞，就一定会实现。

目 录

前言 1

部件检字

- 首部件检字法概要 3
首部件检字说明 5
首部件目录(可供通查《新华字典》第 11 版) 8
首部件检字表(可供通查《新华字典》第 11 版) 13

铸鼎立言

新法综述

- 邀您走进检字传奇 161
一、速览两千年汉字检索体系的变迁 161
二、领略汉字书检的新天地 166
三、涉猎汉字机检的新成就 173
四、创建书检、机检配套统一新格局 175

精查字典

- 首部件检字法的原理、方法和机制 179
一、首部件检字法的原理 180
二、首部件检字法的操作方法 183
三、首部件检字法的导检机制 191



高效机检

“中文音形输入法”的原理和应用	197
一、“中文音形输入法”的原理	198
二、“中文音形输入法”的操作方法	206
(一) 取码规则	206
(二) 检字规则	220
(三) 检词规则	225
(四) 电脑设置	227
附录一 例字集锦	229
附录二 电脑设置和实效说明	235

完善体系

《查文检字》创新体系的立论基础和架构支点	238
一、现有检字体系颓势追根	238
二、权重检字体系探赜索隐	249
三、原理向背推演检字成败利钝	257
四、结构独到终令检字出奇制胜	264
五、论断抵牾中的汉字和检字	267
六、解构汉字,标新立论	275
七、创新体系的架构支点	293

编码检字

编码检字说明	301
编码检字表(可供通查《通用规范汉字表》)	302



B 部件检字

U JIAN JIAN ZI

首部件检字法概要

首部件检字法,是一种依据汉字笔顺结构的第一个构字单位编排和检索汉字的方法,也可简称为部件检字法。这种检字法,继承部首检字法按构字部件排检汉字的传统,但规避其按主观认知设定部类、凭主观判断认定部首的缺憾。这种检字法,优于不知读音就只能束手无策的拼音检字法,也胜过偏离汉字根基的号码检字法和笨拙烦琐的笔画检字法。这是一种精准高效、便捷普适、联袂电脑,矢志于接力部首的书面检字新方法。

对字典编辑来说,首部件检字法用作编排的检字部类,是根据客观固有的汉字开端部类设定的。首,就是第一,就是唯一。由此起锚,顺水推舟,无论构字成分是多是少,都无需为部类属性、部件分合,以及事先必须具备哪些相关知识而踌躇。例如,“繁”有5个部件属于部首,“奉”的两个部件都不是部首,如果按部首设定,“繁”在“糸部”,“奉”在“大部”,晦涩难辨。而根据首部件设定,这两字则分别在“乚(每字头)部”和“乚(春字头)部”,毫无悬念。曾经坎坷的检字之旅,在这里一马平川。

对检字者来说,首部件检字法用来定位的检字部件,是按照固定不变的汉字起笔部件认定的。例如“警”的部件,“丶、匚、口、乚、一、言”都在部首之列。如果囿于汉字本意和部件表义,按部首检字法认定,应查最末一个组合部件“言”。而按首部件检字法认定,则查第一个部件“丶(草字头)”。前者出手随“意”,常见云山雾罩,难免众口不一。后者落脚于“实”,如同查“China”,从第一个字母切入,好比探囊取物。

首部件检字法开创了导检机制。在瞄准汉字的第一个部件后,检字目录会适时标出下一步应该如何操作。这个导检机制,不仅使首部件检字成为可能,也极大方便了实际应用。例如查“鲜”,选定“乚(刀字头)”后,目录会引导实查“鱼”部。再如查“乱”,如果错求“舌”部,目录会引导应查“千”部。导检使检字路径一目了然,再也无需揣摩和强记。首部件目录就像电



脑上的多选项菜单,将单一平面改为多层级提供检字信息,既保障了按需进取的主动权,也减轻了检字操作的认知负担,预留了知识储备和经验积累的空间。

首部件检字法的实质是形序定位、按图索骥。对于汉字及其平面结构的第一个图形,不讲究会“意”,不苛求知“声”。例如查“畅”,按部首检字在“丨部”,很难把握;按首部件则从“申”这个字端图形切入,绝不会因为不明“申”的义理和读音、不懂“畅”的表意及归属而不知所措。采用首部件检字,不论老幼高低,都只要照葫芦画瓢、顺藤摸瓜,就能百发百中。

严格按照汉字本身的书写形式和部件的既定顺序排检汉字,如同按照字母的固定顺序操作,可使孑然“另类”的中文字典与通行世界的主流范式字典明投暗合,彻底摆脱两千年来的汉字检索仰仗“寓意”导致的困惑,助力汉语字典加速踏进无愧于完美字典的行列。

谨请留意,首部件检字法还是一种与电脑“中文音形输入法”缜密配套的汉字检索法,是创立一种汉字书检、机检完整统一体系的基石,占据着汉字检索的一个制高点。

掌控首部件检字法,就意味着开启了全新的汉字检索津梁要道。

首部件检字说明

“首部件”是指汉字笔顺结构的第一个构字单位。对于具有两个及以上独立部件的合成字，“首部件”是指与汉字首笔相交相接的连笔组合，或是一个独立的首笔，例如“推”的“扌”、“广”的“点”。对于全部笔画交接联结的一体字，“首部件”是指首笔，例如“人”的“撇”、“民”的“折”。

在首部件检字法中，连笔组合的首部件都设置为检字的基础部类；独立首笔和一体字首笔则归于名为“首笔”的基础部类，再按起笔的笔形，分为“横”“竖”“撇”“点”“折”等实际检字部类，并将笔势转向的笔画都归于“折”，例如“刁以买”和“又力乃已女乡出”的首笔。

在首笔分类中有一个特例，就是一笔字“一”和“乙”及其变体“乚”作首部件时，不设置在只表示笔画的“首笔”部类，而是设置在表示字块的“一画”部类，例如“画”“亘”和“飞”“迅”分别在“一画”的“一部”和“乙部”，而“旧乏主习”和“土口禾己”的首部件是单纯笔画，则归于“首笔”部类。

在检字目录的列表中，用[一][丨][丿][丶][乚]表示起笔的笔形，直观对应“首笔”部类的横竖撇点折 5 个检字部类，并据此对笔画数相同的首部件归类排列。

常规检字：

检字步骤与部首检字法相仿：按照首部件查目录，依据目录查字表。通常先按笔数和起笔笔形在《首部件目录》上找到待查字的首部件。例如查多部件的“查”，首部件是“木”，四画，起笔的笔形是“一”。先从目录“四画”的[一]内找到“木”，然后按所示页码，在《首部件检字表》找到“木部”，再按笔数找到“查”，就可得知这个字在字典正文的页码。同理，笔画有分有合的“永”，首部件是一个独立的首笔“点”，在目录“首笔”部类的“点部”查找。再例如，全部笔画联结一体的“里”和“重”，首部件分别是首笔“竖”和“撇”，在目录“首笔”部类的“竖部”和“撇部”查找。在审视《首部件检字表》相同笔画



数的字列时,一般可循首部件在字头、字边、字角的排序查找。例如“口部”的这组笔数相同的字,可按“虽……哐……郢……”的分类速查。

直接查字:

有些首部件仅涉及一字,可按《首部件目录》提供的页码直接进入字典正文查找,称之为直查字。例如查“忌”,首部件是“己”,三画,起笔的笔形是“一”,在目录三画的[一]内找到“己”,就可得知“忌”在字典正文的页码。

本书刊布的首部件检字表,以《汉语拼音方案》为取音标准,依据国家《信息处理用 GB13000.1 字符集汉字部件规范》和《汉字部首表》《辞海》及《现代汉语词典》的《偏旁部首名称表》确定检字部件,按照国家《GB13000.1 字符集汉字笔顺规范》和《现代汉语通用字笔顺规范》制定编排顺序,遵照国家新颁《通用规范汉字表》的要求规范字形,充分维护汉字的规范使用和正确传承。

本表采用逐字标音、繁简对照、歧义兼容、目录导检和新序编排的版面,采用略大版本覆盖整部当代字典;收录了《新华字典》第 11 版的全部字头汉字和一些编外当用汉字,可用首部件检字法速查 8 600 来个通用汉字和 2 600 多个繁体汉字在这部流行字典中的页码;如实展现新锐之花与陈年硕果的比翼颉颃。

这是一个蹒跚起步的探路创制,信息含量大、制表难度高。限于能力和经验,败笔之处在所难免,谨祈谅解。特设查文检字邮箱 cwjzyx@163.com,伫候赐教,拜会知音。

附录：汉字起笔定位参考

一、汉字笔顺基本规则：

上下结构——从上到下(艺气意喜)

左右结构——从左到右(从班树缴)

联排结构——先左上角(解辨碧器繁攀)

包围结构——先外后里(门周向囱回国)

中轴结构——先中间后两边(小水承乘爽幽)

二、单字起笔参考细则：

长横——先写(干本革有)

短横——后写(上北非卓)

左竖——先写(口中内里)

单撇——先写(人生匕长币升兆)

上开框——先里后外(凶画)

下开框——先外后里(同贝)

侧开框——先外后里(区匚)

上半包——先外后里(刁虱句厅)

下半包——先里后外(这建逃断)

点在上、左——先写(户为门斗)

点在内、右——后写(叉瓦发我)

首部件目录

(可供通查《新华字典》第 11 版)

说明：“{”之后提示另有如示检字部件，在本目录中专供开端部件与之相同的待查字采用，应酌情跟进。

行末号码是指大括号之前的检字部件在检字表中的页码。

“-{”之后提供应该直接采用的检字部件，及其在检字表中的页码。

“-”之后提供可以直接查找的字，及其在《新华字典》第 11 版正文的页码。

首笔	一画	弋-{弋	56	匕	29
横{一	13	一{二	17	与-{与	51
竖{ノフ門	14	乙	18	𠂇-切	408
少				[一]	
撇{八ハフ	15			口口{贝	21
彳				𠂇{声	21
二画				八八	30
点{广户方	16	十{士	18	九九	30
文立言		龙	19	几几	30
门亡亦		求	19	𠂇𠂇	31
宀				𠂇{文立言	31
半米类		二	19	𠂇𠂇{鱼	32
𠂇				𠂇{𠂇	32
𠂇		厂	19	人^{金食	33
𠂇				𠂇{𠂇	33
𠂇		𠂇	20	𠂇{气	34
𠂇				𠂇	34
𠂇		𠂇	20	𠂇	37
折{水习	17	丁丁	21	𠂇	37
		石	121	𠂇	

阝	37	大大	57	夊夊	72	糸	92
刀	38	乚-{卖	151	乚-{夊	141	乡	95
力	38	才-{不	97	丹-{丹	116	𠂇	96
乃	38	云-{至	139	亼-竹	658	习习	96
厶	38	乚-{东	123	手-乎	193	子子	96
マ	39	瓦-{瓦	98	匚-印	594	ヰ-{韋	97
了	39	下-忑	488	夊-灸	251	小-{小	57
又	39	才-薰	669	乚-乐	289	飞-{乙	18
ス-{圣	136	寸-过	177	川-順順	466	己-忌	218
夕-{夕	137	[一]		[丶]		攵-改	145
马-{马	91	少-{少	57	广	72	也-鼈	355
乚-收	458	口-{足	58	丂	73	刃-忍	425
乚-发	123	口	64	亼	73	叉-蚤	624
三画		上	65	門	76	母-母	353
		乚	65	乚	77	书-书	459
[一]		山	65	彑	77	四画	
土	40	巾	67	乚	85	[一]	
戈-{戈	43	扌-{北	124	宀	85		
士	43	乚-{业	124	亡	87	弔-{夷	96
干	43	[ノ]		宀-鳩鳩	642	ヰ-{共	96
于	44	千	68	[一]		开	96
丂	44	乚	68	乚	87	天	97
冂	51	彳	68	丂	87	韦	97
尤	51	彖	69	丂	87	彑	97
兀	51	犭	69	尸	88	五	97
与	51	彑	70	巳	88	帀	97
才	51	夕	70	弓	89	不	97
万	56	匚	70	女	89	歹	97
弋	56	匚	71	互	91	乚	98
工	57	鸟	71	馬	91	戈	98



无	98	戠-{戠	139	乌-邬	523	石	121
牙	98	冂-{非	152	[、]		火	123
瓦	98	乚-{門	76	文	116	龙	123
王王	98	占-贞	640	方	116	戊	123
夫夫	101	内-肉	428	户	116	东	123
车车	101	[ノ]		彳	117	正正	123
丰丰声	102	毛	111	火火	117	古-{十	18
木木木	102	气	111	宀-{雀	157	艸-{菁	156
丂-{十	18	牛	111	心-癶	430	乚-{𠂇	146
戠-{十	18	牛	112	尤-鳩鳩	642	赤-{赤	147
支-{十	18	夭	112	[一]		戈-{戈	137
戋-{戋	120	片	112	尹	120	成-{成	138
丂-{亚	138	口	112	爿	120	事-{妻	152
龙-{龙	123	斤	112	水	120	严-严	570
戌-{戌	123	囗	112	弔弔	120	术-述	462
乚-{𠂇	151	月	113	尺尺	120	丙-邴	34
井-进	244	氏	115	宀-眉	156	戌-戌	557
甘-燕	570	勿	115	刂-那	355	亥-或	610
艹-{带	85	丹	116	乚-局	253	[一]	
丂-{页	582	夕	116	巴-岳	238	目-{貝	123
太-态	481	乚手	116	半-蚩	60	北	124
犬-飙飈	30	壬壬	116	屮-貫貫	170	业	124
[一]		舟-{舟	144	五画		田	124
止止{齿齒	108	午-连	525			甲	125
少	108	牛-犇	21	[一]		由	125
中	108	手-𢵤	371	夊	120	申	125
贝	108	乚-盥	171	未	120	央	125
曰	109	正-延	570	戋	120	囧	125
日曰	109	爪-爬	371	甘	120	且且	126
戠-{卜	21	戠-{所	477	世	120	占-{卜	21