

X I A N D A I H A N Y U C I H A I

现代汉语

# 辞海

(全新版)

中国书籍出版社

H164

ZY

现代汉语

# 辞海

(全新版)

中国书籍出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

现代汉语辞海 / 《现代汉语辞海》编辑委员会编 .

北京 : 中国书籍出版社, 2003.8

ISBN 7-5068-1139-1

I. 现... II. 现... III. 汉语-现代-词典

IV. H164

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 069954 号

书 名 / 《现代汉语辞海》

书 号 / ISBN 7-5068-1139-1 / H·334

责任编辑 / 张 瑞

责任印制 / 王大军 武雅彬

封面设计 / 李 辉

出版发行 / 中国书籍出版社

地 址 / 北京市丰台区太平桥西里 38 号 (邮编: 100073)

电 话 / (010) 63455164 (总编室) (010) 63454858 (发行部)

经 销 / 全国新华书店

印 刷 / 北京朝阳印刷厂有限责任公司

开 本 / 787 毫米 × 1092 毫米 1/16 92 印张 2120 千字

版 次 / 2003 年 8 月第 1 版 2003 年 8 月第 1 次印刷

定 价 / 180.00 元

版权所有 翻印必究

## 《现代汉语辞海》编委会

主 编：张 涌      赵文山      宋辉跃  
副主编：田 功      张成羽      范伟博

撰稿人（按姓氏笔画为序）：

于 烈	王 齐	田 功	白 捷	刘 岩
任广君	李想力	李静莹	李蕙芬	吴秀娜
宋辉跃	范伟博	范丽霞	孟 月	杨 鑫
杨中枫	周佳玲	赵 得	郑雅兰	胡颖迅
高 鹏				

责任编辑：张 瑞  
责任印制：王大军      武雅彬  
封面设计：李 辉

伴你成长 助你成功



## 出版说明 CHUBANSHUOMING

《现代汉语辞海》严格遵照教育部、国家语言文字工作委员会最新发布的语言文字规范，收入汉字10000多个，词120000余条，内文一律使用规范汉字。编委会历时数年，多方收集资料、核对条目，并根据时代需要，增加了当代的新生词汇，终于推出了这部集实用性、时代性、科学性、规范性、知识性于一体的全功能大型辞书。

《现代汉语辞海》是一部功能强大的新型词典，鲜明的全功能特色是它的最大亮点。现行的现代汉语类词典，主要是从字形、注音、释义三个方面对词条进行诠释，而《现代汉语辞海》在此基础上，增加了逆序词典、成语词典、汉英词典、电脑五笔字型词典等各种功能，融多种功能于一炉，免去了案头词典大量堆积的烦恼。只此一部，就可满足学生学习、家庭使用和工作研究的需要。

### 全功能的《现代汉语辞海》，其功能体现如下：

- **标准、规范**的字形、注音、释义。
- **汉英双用**：可作为汉英词典使用。
- **方便学生使用**的工具书：每一词条都标注部首、笔画、结构、词性、造字法、构词法、同音词、同义词、反义词。
- **电脑使用者的好帮手**：每一词条都标注该字在电脑中的打字编码，包括“五笔字型”和“表码字型”。
- **新增了逆序词语**，内文的容量更为丰富。
- **新增成语**10000余条，同时可作为成语词典使用。

同时作为现代汉语词典、逆序词典、成语词典、电脑词典、汉英词典的《现代汉语辞海》，以多种功能的有机结合，为读者建立了全面实用的工具书平台，是一部多功能的新型汉语辞典。

编委会在编纂过程中，吸收了部分同类词典及专项词典的最新成果，以期使本辞海更加完善。我们希望，本辞海的出版能填补国内全功能词典的空白，并成为众多家庭、学校、研究者和办公机构常置案头的工具书。

《现代汉语辞海》的出版，是编委会全体语言文字工作者集体智慧的结晶，是同全体专家、学者的辛勤劳动分不开的。在此，我们谨向全体专家、学者表示诚挚的谢意。本辞海在整个编写和修订过程中，得到了全国大量科研机构、大中学校、图书馆等有关机构和有关专家、学者的大力协助，我们谨在此表示衷心的感谢。

本辞海虽经专家们多年反复切磋研究，但留下遗憾之处当属难免。敬请读者、专家不吝赐教，对本辞海多提宝贵意见，使之在不断修订中得到完善和提高。

**《现代汉语辞海》编辑委员会**

**二零零三年九月**



# 凡例 FANLI

## 一、条目安排

1. 本辞海所收条目分单字条目和多字条目。单字条目用比较大的字体。多字条目按第一个字分列于领头的单字条目之下。

2. 单字条目中，形同而音、义不同的，分立条目，如“钻” zuān 和“钻” zuàn，“作” zuō 和“作” zuò；形、义相同而音不相同，各有使用范围的，也分立条目，如“薄” bó 和“薄” báo。

3. 本辞海全部条目的排列法如下：

① 单字条目按拼音字母次序排列。同音字按笔画排列，笔画少的在前，多的在后。笔画相同的，按起笔笔形横（一）、直（丨）、撇（丿）、点（丶）、折（乚）的顺序排列。

② 单字条目下所列的多字条目不止一条的，依第二字的拼音字母次序排列；第二字相同的，依第三字排列；依此类推。

③ 轻声字一般紧接在同形的非轻声字后面，如“家”， jia 排在“家” jiā 的后面。

## 二、字形和词形

1. 本辞海参照国家语言文字工作委员会和新闻出版署发布的《现代汉语通用字表》的规定使用新字形。

2. 本辞海使用规范汉字，严格遵照教育部和国家语言文字工作



委员会最新发布语言文字规范。单字的繁体、异体，分别用方括号 [] 和圆括号 () 在规范字形后标出，如：还 [還]，其中“還”是该字的繁体；佯 (佯)，其中“佯”是该字的异体。

### 三、注 音

1. 每条都用汉语拼音字母注音。

2. 注音规则：以《汉语拼音方案》和《普通话异读词审音表》为准。

3. 对于多音字，已经普通话审音委员会审订过的，一般依照审音委员会的审订。多音字的其他读音以“另见”的形式标注在单字条目最后。

4. 双音节、多音节词的注音以连写为原则。中间可以插入其他成分的词注音时，在中间加双斜线“//”，如：【听话】tīng // huà。惯用语、成语、俗语、短语（包括四个音节以上的词）按音节分写，如：【莫逆之交】mò nì zhī jiāo。

5. 条目中的轻声字，注音不标调号，但在注音前加圆点，如：【作料】zuó · liào。

6. 作为副条的繁体字、异体字，一般不注音。

### 四、释 义

1. 对所收汉字的多种意义（古义、基本义、方言义、书面语义、口语义等），均以文字结合符号形式一一标出。〈书〉〈口〉〈方〉〈古〉等符号分别表示书面语义、口语义、方言义、古义等。

2. 对外来语注明其来源，如：【游离】……〈外〉日语。

3.对成语、俗语,尽可能指出原出处。

## 五、新增功能说明

本辞海新增多种功能,分列如下:

➡ **1. 汉英双用:** 所有字条,均列出其英文释义。如果该字是不成词语素,则将该字组成的与之意义相近的词的英文列出,如“恢”……[英文]恢复: restore;“赧”……[英文]羞赧: shy。

➡ **2. 帮助电脑学习:** 每一字条都列出其在电脑中的编码,包括“五笔字型”和“表码字型”,方便电脑打字时查阅,如“塾”……[五笔字型] YBVF。[表码字型] IOZY。

➡ **3. 词法学习:** 对每一个合成词、熟语,均标示出其构成情况,并用符号表示其构成成分之间的语法功能及语法意义。格式如下:

并列式: 明+亮。“+”表示并列,联合关系。

偏正式: 白(纸)。“(”表示定中,修饰关系。

只[想。“[”表示状中,修饰关系。

动补式: 打<开。“<”表示动补,补充关系。

动宾式: 打|人。“|”表示动宾,支配关系。

主谓式: 脸||红。“||”表示主谓,陈述关系。

附加式词、联绵式词、叠音词、重叠式词只在释义后指出其构成情况,不用符号表示。

➡ **4. 句法学习:** 对所收录词条,大部分为其组成短语或句子,并在短语或句子后指出该词的语法功能,如: [征求] ~群众意见(作谓语)。词语的语法功能中,“作主语”“作谓语”“作宾语”可以指其在短语或句子中充当整个主语、谓语、宾语成分;也可以指其在主

语、谓语、宾语中充当中心语，如：[生活] 他们的业余~丰富多彩。(作主语)，“生活”是主语的中心语；其余类推。

➡ **5.部首**：对所收汉字均按现行体标出其部首，如：“称”……[部首] 禾部；“传”……[部首] 亻部。

➡ **6.笔画**：对所收汉字均按现行体标出其笔画数，如：“打”……[笔画] 5笔；“当”……[笔画] 6笔。

➡ **7.结构**：标出了所收汉字的形体结构形式，包括单一结构（如“又”“口”）、左右结构（如“榜”“呗”）、上下结构（如“袋”“焚”）、左中右结构（如“做”“湖”）、上中下结构（如“竟”“莫”）、半包围结构（如“司”“道”）、品字结构（如“矗”“焱”）等。

➡ **8.造字法**：注出所收汉字的造字方式，包括象形（如“木”“月”）、指事（如“下”“又”）、会意（如“休”“牧”）、形声（如“漠”“神”）四种。由于汉字由古至今形体变化较大，我们只标出原字的造字方式，比如：“庄”原为会意兼形声。有些形声字也仅指出其形旁、声旁的位置，如：“胯”为形声，左形右声。

➡ **9.同义字、反义字**：在字条中指出和该字意义相同或相反的字，如：“抹”……[同义] 擦、揩；“大”……[反义] 小。

➡ **10.逆序词**：列出所收汉字构成的逆序词。词语之间用单竖线“|”隔开，如“暗”……[逆序] 灰~|黑~|阴~。正序词在字的义项中和该字组成的词条中均可见到，故我们在此不一一列出。

# 元素周期表

周期	元素周期表																电子层数	原子序数													
	I <sub>A</sub>	II <sub>A</sub>		VIII										VI <sub>A</sub>		V <sub>A</sub>			IV <sub>A</sub>	III <sub>A</sub>											
1	1 H 1.00794(7)	2 He 4.002602(2)												3 Li 6.941(2)		4 Be 9.012182(3)	5 B 10.811(7)	6 C 12.0107(8)	7 N 14.007(2)	8 O 15.9994(3)	9 F 18.998432(3)	10 Ne 20.1797(6)	2	2							
2	3 Li 6.941(2)	4 Be 9.012182(3)												5 B 10.811(7)		6 C 12.0107(8)	7 N 14.007(2)	8 O 15.9994(3)	9 F 18.998432(3)	10 Ne 20.1797(6)	8 2	8 2									
3	11 Na 22.989769(2)	12 Mg 24.3046(6)												13 Al 26.981538(2)		14 Si 28.0855(3)	15 P 30.973761(2)	16 S 32.065(3)	17 Cl 35.453(2)	18 Ar 39.948(1)	8 8 2	8 8 2									
4	19 K 39.0983(1)	20 Ca 40.078(4)		21 Sc 44.955908(6)		22 Ti 47.88(1)		23 V 50.9415(1)		24 Cr 51.9961(6)		25 Mn 54.938044(9)		26 Fe 55.845(2)		27 Co 58.933195(9)		28 Ni 58.6934(2)		29 Cu 63.546(3)		30 Zn 65.39(2)		31 Ga 69.723(1)	32 Ge 72.64(1)	33 As 74.9216(2)	34 Se 78.96(3)	35 Br 79.904(1)	36 Kr 83.80(1)	8 18 8 2	8 18 8 2
5	37 Rb 85.4678(3)	38 Sr 87.62(1)		39 Y 88.90585(2)		40 Zr 91.224(2)		41 Nb 92.90638(2)		42 Mo 95.94(1)		43 Tc (97.9)		44 Ru 101.07(2)		45 Rh 102.90550(2)		46 Pd 106.42(1)		47 Ag 107.8682(2)		48 Cd 112.411(8)		49 In 114.818(3)	50 Sn 118.710(7)	51 Sb 121.760(1)	52 Te 127.60(3)	53 I 126.90447(3)	54 Xe 131.29(6)	8 18 18 8 2	8 18 18 8 2
6	55 Cs 132.90545(2)	56 Ba 137.327(7)		57-71 La-Lu 镧系		72 Hf 178.49(2)		73 Ta 180.94788(1)		74 W 183.84(1)		75 Re 186.207(1)		76 Os 190.23(3)		77 Ir 192.22(3)		78 Pt 195.078(2)		79 Au 196.966569(2)		80 Hg 200.59(2)		81 Tl 204.3833(2)	82 Pb 207.2(1)	83 Bi 208.98038(2)	84 Po 209, 210	85 At 210	86 Rn 222	8 18 32 18 8 2	8 18 32 18 8 2
7	87 Fr 223, 226, 227	88 Ra 226, 227, 228		89-103 Ac-Lr 锕系		104 Rf 261		105 Db 262		106 Sg 263		107 Bh 264		108 Hs 265		109 Mt 266		110 Uun 267		111 Uuh 268		112 Uub 269		113 Nh 270, 271	114 Fl 270, 271	115 Mc 270, 271	116 Lv 270, 271	117 Ts 270, 271	118 Og 270, 271	8 18 32 18 8 2	8 18 32 18 8 2

原子序数 ← 19 K → 元素符号  
 元素名称  
 钾  
 原子量 ← 39.0983 →  
 注 \* 的是人造元素

镧系	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
镥系	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
	(227)	140.116(1)	140.90765(2)	144.24(3)	(147)	150.36(3)	151.964(1)	157.25(3)	158.92534(2)	162.50(3)	164.93032(2)	167.259(2)	168.93401(2)	172.04(3)	174.967(1)
		138.905(3)	231.03628(2)	238.02891(3)	(227)	(239, 244)	(243)	(247)	(247)	(251)	(252)	(257)	(258)	(259)	(260)

注: 1. 原子量取自 1999 年国际原子量表, 以 <sup>12</sup>C = 12 为基准。原子量的末位数的准确度加注在其后括弧内。  
 2. 括弧内数据是天然放射性元素较重要的同位素的质量数或人造元素半衰期最长的同位素的质量数。  
 3. 105—109 号元素中文名称分别读作 du(鈿), xi(鐳), bo(鐳), hei(鐳), mai(鐳)。

现代汉语  
辞海

# 辞海

现代汉语

## 总目录 ZONGMULU

出版说明	1
凡例	1
音节表	5
部首检字表	1
正文	1—1430

# 音节表

(音节右边的数字为本辞海正文页码)

<b>A</b>		bǎi	22	biào	71	cáo	107	chěn	138	chuáng	171	
		bài	24	biē	72	cǎo	108	chèn	138	chuǎng	172	
ā	1	bān	25	bié	72	cè	109	·chen	139	chuàng	172	
		bǎn	27	biě	73	cài	111	chēng	139	chuī	173	
		bàn	28	biè	73	cēn	111	chéng	141	chuí	173	
		bāng	30	bīn	74	cén	111	chěng	146	chūn	174	
		bǎng	31	bìn	75	cēng	112	chèng	147	chún	175	
		bàng	32	bīng	75	céng	112	chī	147	chǔn	176	
		bāo	33	bǐng	77	cèng	112	chí	149	chuō	177	
		báo	35	bìng	78	chā	112	chǐ	150	chuò	177	
		bǎo	35	bō	79	chá	114	chì	151	cī	178	
		bào	38	bó	81	chǎ	116	chōng	153	cí	178	
		bēi	42	bō	84	chà	117	chóng	155	cǐ	180	
		bèi	44	bò	85	chāi	118	chǒng	156	cì	181	
		·bei	47	·bo	85	chái	119	chòng	156	cōng	182	
		bū	85	bǔ	85	chǎi	119	chōu	157	cóng	183	
		bù	87			chān	119	chóu	157	còu	184	
						<b>C</b>	chán	120	chǒu	159	cū	184
							chǎn	121	chòu	160	cù	185
							chàn	122	chū	160	cuān	186
							chāng	123	chú	163	cuán	187
							cāi	97	chǔ	164	cuàn	187
				cái	98		chù	166	cuī	187		
				cǎi	100		chuā	167	cuǐ	188		
				cài	101		chuāi	167	cui	188		
				cān	101		chuǎi	168	cūn	189		
				cán	102		chuài	168	cún	189		
				cǎn	104		chuān	168	cǔn	190		
				càn	104		chuán	169	cùn	190		
				cāng	105	chuǎn	170	cuō	191			
				cáng	106	chuàn	170	cuó	191			
				cāo	107	chuāng	171	cuò	191			
<b>B</b>		bī	52									
bā	15	bí	53									
		bǐ	53									
		bì	57									
		biān	61									
		biǎn	64									
		biàn	64									
		·ba	19									
		bāi	20									
		bái	20									

<b>D</b>		diē	238	èn	269	fù	313	gòu	358	hán	398
		dié	239	ér	270			gū	359	hǎn	400
dā		dīng	240	ěr	270	<b>G</b>		gǔ	361	hàn	400
		dǐng	241	èr	271			gù	365	háng	402
dá	194	dīng	242			gā	319	guā	367	hàng	403
dǎ	195	diū	244	<b>F</b>		gá	319	guǎ	368	hāo	404
dà	197	dōng	244	fā	273	gǎ	320	guà	369	háo	404
·da	201	dǒng	245	fá	275	gà	320	guāi	370	hǎo	405
dāi	201	dòng	246	fǎ	276	gāi	320	guǎi	370	hào	406
dǎi	202	dōu	248	fǎ	276	gǎi	321	guài	371	hē	408
dài	202	dǒu	248	fà	277	gài	321	guān	371	hé	409
dān	205	dòu	249	·fa	278	gān	323	guǎn	374	hè	414
dǎn	207	dū	250	fān	278	gǎn	325	guàn	376	hēi	415
dàn	208	dú	251	fán	279	gàn	327	guāng	377	hén	416
dāng	210	dǔ	253	fǎn	281	gāng	328	guǎng	379	hěn	416
dǎng	212	dù	254	fàn	283	gǎng	330	guàng	379	hèn	416
dàng	213	duān	255	fāng	285	gàng	330	guī	380	hēng	416
dāo	214	duǎn	256	fáng	286	gāo	331	guǐ	382	héng	417
dáo	215	duàn	256	fǎng	287	gǎo	334	guì	384	hèng	418
dǎo	215	duī	258	fàng	288	gào	335	gǔn	385	hōng	418
dào	216	duì	258	fēi	290	gē	336	gùn	386	hóng	419
dé	219	dūn	260	fēi	292	gé	338	guō	386	hǒng	421
·de	221	dǔn	261	fěi	293	gě	340	guó	387	hòng	421
děi	221	dùn	261	fèi	294	gè	341	guǒ	389	hóu	421
dèn	222	duō	262	fēn	295	gěi	342	guò	390	hǒu	422
dēng	222	duó	264	fén	297	gēn	343			hòu	422
děng	223	duǒ	264	fēn	298	gén	344	<b>H</b>		hū	425
dèng	224	duò	265	fèn	298	gēn	344	hā	393	hú	427
dī	224			fēng	300	gèn	344	hā	393	hǔ	430
dí	226	<b>E</b>		féng	303	gēng	345	há	393	hù	431
dǐ	227			fěng	303	gěng	346	hǎ	393	huā	433
dì	228	ē	266	fèng	304	gèng	347	hà	394	huá	435
diān	231	é	266	fó	305	gōng	347	hāi	394	huà	437
diǎn	232	ě	267	fǒu	305	gǒng	354	hái	394	huái	440
diàn	233	è	267	fū	305	gòng	354	hǎi	395	huài	441
diāo	235	·e	269	fú	306	gōu	355	hài	397	·huai	441
diào	236	ēn	269	fǔ	311	gǒu	357	hān	397	huān	441

huán	442	jiǎo	524	kài	593	kuǐ	625	lèng	651	lōu	698
huǎn	443	jiào	527	kān	593	kuì	625	lǐ	651	lóu	698
huàn	443	jiē	530	kǎn	595	kūn	626	lí	651	lǒu	699
huāng	446	jié	533	kàn	595	kǔn	626	lǐ	654	lòu	699
huáng	447	jiě	537	kāng	596	kùn	627	lì	657	·lou	700
huǎng	449	jiè	539	káng	597	kuò	627	·li	662	lū	700
huàng	450	·jie	542	kàng	597			liǎ	663	lú	700
huī	450	jīn	542	kǎo	598			lián	663	lǔ	701
huí	452	jǐn	546	kào	599			liǎn	666	lù	702
huǐ	454	jìn	548	kē	600	kā	629	liàn	667	lú	705
huì	455	jīng	553	ké	602	ká	630	liáng	668	lǚ	706
hūn	459	jǐng	559	kě	602	kǎ	630	liǎng	670	lù	707
hún	460	jǐng	561	kè	604	là	630	liàng	672	luán	708
hùn	460	jiǒng	564	kěn	606	·la	631	liǎo	673	luǎn	709
huō	461	jiū	564	kèn	607	kái	632	liáo	673	luàn	709
huó	461	jiǔ	565	kēng	607	kài	633	liǎo	675	lüě	710
huǒ	463	jiù	567	kōng	608	kán	633	liào	676	lüè	710
huò	465	jū	570	kǒng	609	lǎn	635	liē	677	lūn	711
		jú	572	kòng	610	làn	636	liě	677	lún	711
		jǔ	573	kōu	611	lāng	636	liè	677	lùn	712
		jù	574	kǒu	611	láng	637	·lie	679	luō	713
		juān	578	kòu	613	lǎng	638	lǐn	679	luó	713
jī	469	juǎn	579	kū	614	làng	638	lín	679	luǒ	715
jí	476	juàn	579	kǔ	615	lǎo	639	lǐn	682	luò	715
jǐ	481	juē	580	kù	616	láo	639	lǐn	682		
jì	483	jué	581	kuā	617	lǎo	641	líng	683		
jiā	491	jué	585	kuǎ	617	lào	643	líng	687		
jiá	495	juè	585	kuà	617	lè	644	líng	688	mí	718
jiǎ	495	juè	585	kuài	618	·le	645	liū	689	mí	718
jià	497	jūn	585	kuǎi	618	lěi	645	liú	689	mā	718
jiān	499	jùn	586	kuài	618	léi	646	liǔ	693	má	719
jiǎn	504			kuān	619	lěi	647	liù	694	mǎ	720
jiàn	508			kuǎn	620	lèi	648	·lo	695	mà	722
jiāng	514			kuāng	621	·lei	649	lǒng	695	·ma	722
jiǎng	516	kā	588	kuáng	621	lēng	649	lóng	695	mái	722
jiàng	517	kǎ	588	kuàng	622	léng	649	lǒng	697	mǎi	723
jiāo	519	kāi	589	kuī	623	lēng	649	lǒng	698	mài	723
jiáo	524	kǎi	593	kuí	624	lēng	649	lòng	698		

L

M



8 音节表

mān	725	mǐn	758	né	787	nǚ	806	pèi	824	pù	853
mán	725	míng	759	nè	787	nuǎn	806	pēn	825		
mǎn	726	mǐng	764	· ne	787	nūè	807	pén	826		<b>Q</b>
màn	727	mìng	764	něi	787	nuó	807	pèn	826		
māng	729	miù	764	nèi	787	nuò	807	pēng	826	qī	855
máng	729	mō	765	nèn	789			péng	827	qí	857
mǎng	730	mó	765	néng	789			pěng	828	qǐ	861
māo	731	mó	767	ng	790			pèng	828	qì	864
máo	731	mò	768	nī	790	ó	809	pī	829	qiā	868
mǎo	733	mōu	771	ní	790	ǒ	809	pí	830	qiá	868
mào	734	móu	771	nǐ	791	ò	809	pǐ	832	qiǎ	868
· me	735	mǒu	772	nì	792	ōu	809	pì	833	qià	869
méi	735	mú	772	niān	793	ǒu	810	piān	834	qiān	869
měi	738	mǔ	772	nián	793	òu	811	pián	836	qián	873
mèi	739	mù	773	niǎn	795			piàn	836	qiǎn	876
mēn	740			niàn	795			piāo	837	qiàn	877
mén	741	<b>N</b>		niáng	796	<b>P</b>		piáo	838	qiāng	878
mèn	742			niàng	796	pā	812	piǎo	838	qiáng	879
· men	743	nā	778	niǎo	796	pá	812	piào	839	qiǎng	881
mēng	743	ná	778	niào	797	pà	813	piē	839	qiàng	882
méng	743	nǎ	778	niē	797	pāi	813	piě	840	qiāo	882
měng	744	nà	779	nié	797	pái	814	pīn	840	qiáo	883
mèng	745	· na	780	niè	797	pǎi	815	pín	840	qiǎo	885
mī	746	nǎi	780	nín	798	pài	815	pǐn	841	qiào	885
mí	746	nài	781	níng	799	pān	816	pìn	842	qiē	886
mǐ	748	nān	781	nǐng	800	pán	816	pīng	842	qié	887
mì	749	nán	781	nìng	800	pàn	817	píng	842	qiě	887
mián	750	nǎn	783	niū	801	pāng	818	pō	846	qiè	887
miǎn	751	nàn	784	niú	801	páng	819	pó	847	qīn	889
miàn	753	nāng	784	niǔ	801	pǎng	820	pǒ	848	qín	890
miāo	754	náng	784	niù	802	pàng	820	pò	848	qīn	891
miáo	754	nǎng	784	nóng	802	pāo	820	pōu	850	qin	892
miǎo	755	nàng	785	nòng	804	páo	821	póu	850	qīng	892
miào	756	nāo	785	nòu	804	pǎo	821	pǒu	851	qíng	897
miē	756	náo	785	nú	804	pào	822	pū	851	qǐng	898
miè	756	nǎo	785	nǚ	805	pēi	823	pú	852	qìng	899
mín	757	nào	786	nù	805	péi	823	pǔ	853	qióng	900