

字根代码	字根	字根取码原因	例字
A	一	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“横”（包括“横提”）在横区的第一个字母A。	上下开本两
A	一	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“A”，是因为A区字根的主要特征是字形“一横”。是A区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	上下开本两
A	㇀	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“横”（包括“横提”）在横区的第一个字母A。	或域刁
AI	丁	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“A”，是因为A区字根的主要特征是字形“一横”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖勾）丨I”的成分。	可打哥停宁
AR	夕	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“A”，是因为A区字根的主要特征是字形“一横”。位码是“R”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“夕R”的成分。且是唯一特征。	死列舞残殊
B	土	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。是B区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	法等社特再
B	士	是字根“土”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。两者笔划组成完全一致。“土”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“土”区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。“土”是B区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	声结任志喜
BD	二	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	会面进元夫
BI	工	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	经五式江空

字根代码	字根	字根取码原因	例字
BI	丰	是字根“工”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“工”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“工”区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。“工”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖） I”的成分。且是唯一特征。	举围击泽伟
BK	示	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“小K”的成分。且是唯一特征。	际标察款票
BM	步	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）J M”的成分。且是唯一特征。	老教考孝
BM	者	是字根“步”的成字字根，该成字字根完全包括“步”的成分。“步”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“步”区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。“步”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）J M”的成分。且是唯一特征。	都著诸署储
BO	走	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“B”，是因为B区字根的主要特征是字形“两横”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“人O”的成分。且是最主要特征。	起越赶超徒
C	王	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。是C区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	全主住程望
CD	三	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	帮承邦筹寿
CE	耳	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。位码是“E”，是因为构形中含有主根“十E”的成分。且是最主要特征。	最取联职闻

字根代码	字根	字根取码原因	例字
CH	𠂇	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“匚H”的成分。且是唯一特征。	套肆
CH	長	是字根“𠂇”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“𠂇”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“𠂇”区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。“𠂇”位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“匚H”的成分。且是唯一特征。	長
CH	长	是字根“𠂇”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“𠂇”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“𠂇”区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。“𠂇”位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“匚H”的成分。且是唯一特征。	张帐涨账胀
CI	丰	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	害拜峰割缝
CI	丰	是字根“丰”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“丰”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“丰”区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。“丰”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	情表清精青
CK	耒	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“小K”的成分。且是唯一特征。	籍耕耗藉
CO	耒	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“八O”的成分。且是唯一特征。	泰奉秦奏湊
CO	春	是字根“耒”的成字字根，该成字字根完全包括“耒”的成分。“耒”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“耒”区码是“C”，是因为C区字根的主要特征是字形“三横”。“耒”位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“八O”的成分。且是唯一特征。	蠢

字根代码	字根	字根取码原因	例字
D	扌	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“D”，是因为D区字根的特征是起笔“横竖钩”。是D区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	把报提打接
D	扌	是字根“扌”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。均包含横竖勾。“扌”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“扌”区码是“D”，是因为D区字根的特征是起笔“横竖钩”。“扌”是D区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	于事才求团
DS	寸	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“D”，是因为D区字根的特征是起笔“横竖钩”。位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）、S”的成分。且是唯一特征。	时过等将特
E	卅	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。是E区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	展花满英落
E	卅	是字根“卅”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。“卅”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“卅”区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。“卅”是E区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	开并算形研
E	卅	是字根“卅”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。“卅”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“卅”区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。“卅”是E区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	带滞
EA	卅	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。位码是“A”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（横）一A”的成分。且是唯一特征。	度席燕勤谨
EA	卅	是字根“卅”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“卅”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“卅”区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。“卅”位码是“A”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（横）一A”的成分。且是唯一特征。	共黄供港错

字根代码	字根	字根取码原因	例字
EB	甘	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是唯一特征。	某谋媒煤甜
EB	挂	是字根“甘”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“甘”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“甘”区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。“甘”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是唯一特征。	赛塞寒嚷寨
EC	其	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	斯基期甚旗
ED	十	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖”。请注意起笔横竖下一笔一定不是撇。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	什真做科计
EE	革	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。位码是“E”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“十E”的成分。且是最主要特征。	勒鞋霸鞭
EE	卓	是字根“革”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“革”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“革”区码是“E”，是因为E区字根的特征包括起笔“横竖竖”。“革”位码是“E”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“十E”的成分。且是最主要特征。	朝韩潮翰嘲
F	木	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“木”。是F区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	本样机体相
FB	甫	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	博铺薄捕傅

字根代码	字根	字根取码原因	例字
FD	酉	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	酒配醒尊醉
FJ	𠂇	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。位码是“J”，是因为构形中含有主根“口J”的成分。且是最主要特征。	票腰漂飘贾
FJ	西	是字根“𠂇”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“𠂇”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“𠂇”区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。“𠂇”位码是“J”，是因为构形中含有主根“口J”的成分。且是最主要特征。	牺洒晒茜
FK	𠂇	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。位码是“K”，是因为构形中含有主根“日K”的成分。且是最主要特征。	惠
FO	丙	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“人O”的成分。且是唯一特征。	病柄陋丙
FO	𠂇	是字根“丙”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“丙”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“丙”区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。“丙”位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“人O”的成分。且是唯一特征。	两辆辆俩瞞
FV	雨	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。位码是“V”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“彡V”的成分。且是最主要特征。	漏
G	石	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。是G区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	研确破础硬

字根代码	字根	字根取码原因	例字
G	丌	是字根“石”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“横撇”）。“石”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“石”区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。“石”是G区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	面鼎緬
GD	大	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	天实关太美
GD	𠂇	是字根“大”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“横撇”）。“大”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“大”区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。“大”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	爰友布存隨
GG	厂	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	原历愿源顾
GH	辰	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“匚H”的成分。且是最主要特征。	振震晨唇辱
GI	丠	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	还环否怀坏
GL	而	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。位码是“L”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“冂L”的成分。且是最主要特征。	需端瑞耐喘
GM	龙	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	袞笼庞拢宠

字根代码	字根	字根取码原因	例字
G0	页	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“F”，是因为F区字根的主要特征包括字形“横加下开口的框”。位码是“K”，是因为构形中含有主根“日K”的成分。且是最主要特征。	题领项须预
GQ	豕	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。位码是“Q”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“彡Q”的成分。且是最主要特征。	逐蒙缘豪嫁
GQ	豕	是字根“豕”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“豕”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“豕”区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。“豕”位码是“Q”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“彡Q”的成分。且是最主要特征。	象像毅豫橡
GQ	豕	是字根“豕”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“豕”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“豕”区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。“豕”位码是“Q”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“彡Q”的成分。且是最主要特征。	聚骤
GR	尢	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。位码是“R”，是因为构形中含有主根“儿R”的成分。且是最主要特征。	优忧犹扰
GR	尢	是字根“尢”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“尢”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“尢”区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。“尢”位码是“R”，是因为构形中含有主根“儿R”的成分。且是最主要特征。	无抚尴尬
GR	兀	是字根“尢”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“尢”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“尢”区码是“G”，是因为G区字根的特征是起笔“横撇”。“尢”位码是“R”，是因为构形中含有主根“儿R”的成分。且是最主要特征。	光晓烧辉绕
H	匚	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。是H区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	区医欧巨汇

字根代码	字根	字根取码原因	例字
H	臣	是字根“匚”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“横折”）。“匚”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“匚”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“匚”是H区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	藏卧
H	匚	是字根“匚”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“横折”）。“匚”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“匚”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“匚”是H区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	姬熙颐
H	𠃉	是字根“匚”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“横折”）。“匚”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“匚”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“匚”是H区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	展丧喂畏
HB	至	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	倒致屋室握
HD	七	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	托宅
HD	𠃉	是字根“七”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码特征（起笔“横折”）。“七”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“七”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“七”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	东陈练炼冻
HD	七	是字根“七”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码特征（起笔“横折”）。“七”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“七”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“七”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	民眠氓

字根代码	字根	字根取码原因	例字
HD	匕	是字根“七”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码特征（起笔“横折”）。“七”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“七”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“七”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	比批毕混倾
HE	车	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。位码是“E”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“十E”的成分。且是唯一特征。	穿连库阵挥
HI	牙	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	穿呀雅邪讶
HI	巾	是字根“牙”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“牙”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“牙”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“牙”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	年舞降瞬鳞
HM	戈	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	或战找越划
HM	戊	是字根“戈”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“戈”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“戈”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“戈”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	感城威减盛
HM	戈	是字根“戈”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“戈”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“戈”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“戈”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	晓烧绕饶浇

字根代码	字根	字根取码原因	例字
HM	𠂇	是字根“戈”的形近根，归为形近根的原因因为两者笔形相近。“戈”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“戈”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“戈”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	钱线残践浅
hm	戍	是字根“戈”的形近根，归为形近根的原因因为两者笔形相近。“戈”起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。“戈”区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。“戈”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	越
HR	𠂇	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。位码是“R”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“儿R”的成分。且是唯一特征。	既概慨
HS	弋	起笔为“横”，所以在ABCDEFGH横区。区码是“H”，是因为H区字根的特征是起笔“横折”。位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）丶S”的成分。且是唯一特征。	代式武试袋
I	虫	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“I”，是因为I区字根的特征包括字形“虫”。是I区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	强虽独属融
I	丨	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“竖”（包括“竖钩”）在竖区的第一个字母I。	书候引存修
I	丿	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“竖”（包括“竖钩”）在竖区的第一个字母I。	竹
ID	乚	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“I”，是因为I区字根的主要特征是起笔“竖横”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	战让站卡占
ID	卜	是字根“乚”的形近根，归为形近根的原因因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首。“卜”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“卜”区码是“I”，是因为I区字根的主要特征是起笔“竖横”。“卜”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	外处卡补吓

字根代码	字根	字根取码原因	例字
ID	卩	是字根“卜”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“卜”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“卜”区码是“I”，是因为I区字根的主要特征是起笔“竖横”。“卩”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	作怎昨炸窄
IH	虍	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“I”，是因为I区字根的主要特征是起笔“竖横”。位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“七H”的成分。且是最主要特征。	虑虚虎虐
II	止	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“I”，是因为I区字根的主要特征是起笔“竖横”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	些政正此步
II	止	是字根“止”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首。“止”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“止”区码是“I”，是因为I区字根的主要特征是起笔“竖横”。“止”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	疑楚凝蛋旋
IO	齿	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“I”，是因为I区字根的主要特征是起笔“竖横”。位码是“0”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“人0”的成分。且是最主要特征。	龄齰齧
J	口	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“J”，是因为J区字根的主要特征是字形“口”。是J区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	事部只如知
JD	口	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“J”，是因为J区字根的主要特征是字形“口”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	面回图团围
JD	因	是字根“口”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“口”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“口”区码是“J”，是因为J区字根的主要特征是字形“口”。“口”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	烟恩咽囃姻

字根代码	字根	字根取码原因	例字
J1	足	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“J”，是因为J区字根的主要特征是字形“口”。位码是“1”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“止1”的成分。且是唯一特征。	促捉
J1	𠂔	是字根“足”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首。“足”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“足”区码是“J”，是因为J区字根的主要特征是字形“口”。“足”位码是“1”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“止1”的成分。且是唯一特征。	路跟跑露跳
K	日	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。是K区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	时理意重明
K	𠂔	是字根“日”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“日”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“日”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。“日”是K区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	临
K	𠂔	是字根“日”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“日”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“日”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。“日”是K区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	衰
K	是	是字根“日”的成字字根，该成字字根完全包括“日”的成分。“日”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“日”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。“日”是K区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	提题堤
KC	非	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“两竖”。位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	排靠罪悲孽
KD	𠂔	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“两竖”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	前制利别则

字根代码	字根	字根取码原因	例字
KD	卩	是字根“丿”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“丿”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“丿”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“两竖”。“丿”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	面紧坚监临
KD	冫	是字根“丿”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“丿”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冫”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“两竖”。“冫”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	师归帅狮
KI	田	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	思界备男副
KIC	甲	是字根“田”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“甲”字是田字下出头，所以取用下排按键，是KI“C”。“田”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“田”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。“田”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	押鸭匣阍
KID	申	是字根“田”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“申”字是田字中间出头，所以取用中排按键，是KI“D”。“田”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“田”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。“田”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	神审伸畅绅
KIE	由	是字根“田”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“由”字是田字上出头，所以取用上排按键，是KI“E”。“田”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“田”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“日”。“田”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	黄演油届抽
KO	小	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“丨（中间一竖）”。位码是“0”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“八0”的成分。且是唯一特征。	东少原京省

字根代码	字根	字根取码原因	例字
KO	灬	是字根“小”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首。“小”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“小”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“丨（中间一竖）”。“小”位码是“0”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“八0”的成分。且是唯一特征。	当光消销尚
KO	少	是字根“小”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“小”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“小”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“丨（中间一竖）”。“小”位码是“0”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“八0”的成分。且是唯一特征。	步涉频
KU	业	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“两竖”。位码是“U”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丿U”的成分。且是最主要特征。	亚严显普恶
KV	水	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“丨（中间一竖）”。位码是“V”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“彳V”的成分。且是唯一特征。	冰泉踏蒸尿
KV	氷	是字根“水”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。该字根是“水”的变体。国家规范部首表两者归为同一部首，拼音规范中两者发音也均为shuǐ。“水”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“水”区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“丨（中间一竖）”。“水”位码是“V”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“彳V”的成分。且是唯一特征。	康绿录莱泰
KW	𠂇	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“K”，是因为K区字根的主要特征包括字形“丨（中间一竖）”。位码是“W”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“冂W”的成分。且是唯一特征。	常堂掌赏尝
L	目	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“目”。是L区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	看相眼算省
LC	且	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是唯一特征。	组县姐助祖

字根代码	字根	字根取码原因	例字
LC	且	是字根“且”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“且”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“且”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“且”位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是唯一特征。	真直具值镇
LD	冂	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	两内再调满
LD	同	是字根“冂”的成字字根，该成字字根完全包括“冂”的成分。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	洞铜筒桐
LD	冂	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	丽伶俐
LD	冂	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	高尚搞躺稿
LD	冂	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	商橘裔
LD	冂	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	融隔隔

字根代码	字根	字根取码原因	例字
LD	𠔿	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	南猷喃
LD	冂	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	滴滴滴
LD	用	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	通涌勇涌桶
LD	𠔿	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	编篇遍偏骗
LD	冂	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	-
LD	𠔿	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	刚岗钢纲
LD	网	是字根“冂”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“冂”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“冂”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。“冂”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	-

字根代码	字根	字根取码原因	例字
LI	巾	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	市制常带布
LK	𠃉	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。其它记忆方式：目放倒90度就是这个字根的字形。位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丨（中间两竖）K”的成分。且是最主要特征。	德罗置慢罪
LK	四	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“𠃉”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“𠃉”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。其它记忆方式：目放倒90度就是这个字根的字形。“𠃉”位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丨（中间两竖）K”的成分。且是最主要特征。	四
LK	𠃊	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。该字根就是“𠃉”的变体。“𠃊”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“𠃊”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。其它记忆方式：目放倒90度就是这个字根的字形。“𠃊”位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丨（中间两竖）K”的成分。且是最主要特征。	黑默墨黛束
LK	𠃋	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。该字根就是“𠃉”的变体。“𠃋”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“𠃋”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。其它记忆方式：目放倒90度就是这个字根的字形。“𠃋”位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丨（中间两竖）K”的成分。且是最主要特征。	增曾赠僧
LK	皿	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“𠃉”起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。“𠃉”区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。其它记忆方式：目放倒90度就是这个字根的字形。“𠃉”位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丨（中间两竖）K”的成分。且是最主要特征。	益监温血盘
LL	山	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，不合基本规律需要强制记忆。可以记忆为主要特征“凵”是倒过来的“冂”。位码是“L”，不合基本规律需要强制记忆。可以记忆为两框的组合，所以是“LL”。	微密岁端瑞
LO	贝	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“人O”的成分。且是唯一特征。	员资则质费

字根代码	字根	字根取码原因	例字
LR	见	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。位码是“R”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“儿R”的成分。且是唯一特征。	觉规视观宽
LW	骨	起笔为“竖”，所以在IJKL竖区。区码是“L”，是因为L区字根的主要特征包括字形“冂（下开口的框）”。位码是“W”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“冂W”的成分。且是最主要特征。	滑滑髓
M	㇇	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。是M区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	等第笑管算
M	㇇	是字根“㇇”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“㇇”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“㇇”区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。“㇇”是M区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	监临蓝览鉴
M	丿	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“撇”在撇区的第一个字母M。	那发产少才
M	一	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“撇”在撇区的第一个字母M。	么系笑任乎
MA	㇇	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“A”，是因为构形中含有笔画“（横）一A”的成分。且是唯一特征。	作海许怎每
MA	矢	是字根“㇇”的成字字根，该成字字根完全包括“㇇”的成分。“㇇”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“㇇”区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。“㇇”位码是“A”，是因为构形中含有笔画“（横）一A”的成分。且是唯一特征。	知候族医短
MB	牛	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“B”，是因为构形中含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	解件牢牵懈

字根代码	字根	字根取码原因	例字
MB	𠂇	是字根“牛”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“牛”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“牛”区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。“牛”位码是“B”，是因为构形中含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	制失铁朱珠
MB	𠂈	是字根“牛”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“牛”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“牛”区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。“牛”位码是“B”，是因为构形中含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	先告造选靠
MC	𠂉	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“C”，是因为构形中含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	性星胜醒姓
MD	手	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“D”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“才D”的成分。且是唯一特征。	拿俄掌摩拳
MD	𠂊	是字根“手”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。该字根是“手”的变体。例字“看拜掰”。国家规范部首表两者归为同一部首。“手”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“手”区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。“手”位码是“D”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“才D”的成分。且是唯一特征。	看拜掰
ME	𠂋	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“E”，是因为构形中含有主根“十E”的成分。且是最主要特征。	重睡懂插董
MF	禾	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“F”，是因为构形中含有主根“木F”的成分。且是唯一特征。	种利科程委
MF	𠂌	是字根“禾”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。该字根是“禾”的变体。“禾”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“禾”区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。“禾”位码是“F”，是因为构形中含有主根“木F”的成分。且是唯一特征。	除余徐途斜

字根代码	字根	字根取码原因	例字
MH	毛	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“七H”的成分。且是唯一特征。	笔毫尾耗毯
MI	舌	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	话活乱适括
MI	舌	是字根“舌”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。该字根是“舌”的变体。“舌”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“舌”区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。“舌”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	舍舒
MO	女	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“乂O”的成分。且是唯一特征。	政教数做放
MY	气	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“M”，是因为M区字根的特征是起笔“撇横”。位码是“Y”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（复弯）乙Y”的成分。且是最主要特征。	汽氛氧
N	亻	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。是N区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	作但什使化
NB	白	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	插毁陷嫂瘦
NC	身	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	谢射躺躲躯
ND	川	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	州洲顺训圳

字根代码	字根	字根取码原因	例字
ND	儿	是字根“川”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码特征（起笔“撇竖”）。“川”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“川”区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。“川”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	流荒慌疏流
ND	川	是字根“川”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码特征（起笔“撇竖”）。“川”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“川”区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。“川”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	进济界费讲
NI	隹	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	难集推准维
NJ	鬼	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“J”，是因为构形中含有主根“口J”的成分。且是最主要特征。	魂魔愧魏瑰
NJ	白	是字根“鬼”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“鬼”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“鬼”区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。“鬼”位码是“J”，是因为构形中含有主根“口J”的成分。且是最主要特征。	窗牌傻脾碑
NK	白	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“K”，是因为构形中含有主根“日K”的成分。且是唯一特征。	原百愿怕源
NL	自	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“L”，是因为构形中含有主根“冂L”的成分。且是最主要特征。	道息首咱夏
NL	白	是字根“自”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“自”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“自”区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。“自”位码是“L”，是因为构形中含有主根“冂L”的成分。且是最主要特征。	向响晌

字根代码	字根	字根取码原因	例字
NX	片	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“N”，是因为N区字根的特征是起笔“撇竖”。位码是“X”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（单弯）一X”的成分。且是最主要特征。	版牌
0	八	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“撇捺”。是0区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	分公举赛港
0D	彳	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“分开的两撇”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	场物易忽杨
0D	人	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“撇捺”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	全合给今内
0D	入	是字根“人”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。笔顺均为撇捺。“人”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“人”区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“撇捺”。“人”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	余余余
0I	彳	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“分开的两撇”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	很德往微特
0I	行	是字根“彳”的成字字根，该成字字根完全包括“彳”的成分。“彳”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“彳”区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“分开的两撇”。“彳”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	街衡衙衙
0S	乂	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“撇捺”。位码是“S”，是因为构形中含有笔画“（捺）、S”的成分。且是唯一特征。	使区便义更

字根代码	字根	字根取码原因	例字
OX	食	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“撇捺”。位码是“X”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“艮X”的成分。且是最主要特征。	餐飧
OX	𠂇	是字根“食”的形近根，该字根是“食”的变体。例字“饭饱饥”。国家规范部首表中两者归为一个部首，拼音规范中两者发音也均为shí。“食”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“食”区码是“0”，是因为0区字根的特征包括起笔“撇捺”。“食”位码是“X”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“艮X”的成分。且是最主要特征。	馆饭饰饮饱
P	金	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括“金”。需要强制记忆。是P区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	鉴釜淦
P	钅	是字根“金”的形近根，该字根是“金”的变体。例字“银铁钢铜”。国家规范部首表中两者归为一个部首，拼音规范中两者发音也均为jīn。“金”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“金”区码是“P”，是因为P区字根的特征包括“金”。需要强制记忆。“金”是P区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	钱银铁错镇
PD	彡	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“三撇”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	形参影须修
PD	斤	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“连在一起的两撇”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	新斯听近断
PD	𠂇	是字根“斤”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。均含有相连两撇的笔形。“斤”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“斤”区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“连在一起的两撇”。“斤”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	反质版派饭
PD	丘	是字根“斤”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“连在一起的两撇”）。“斤”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“斤”区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“连在一起的两撇”。“斤”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	兵宾岳滨乒

字根代码	字根	字根取码原因	例字
PF	采	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“撇点”。位码是“F”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“木F”的成分。且是最主要特征。	翻释播番悉
PQ	豸	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“撇点”。位码是“Q”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“豸Q”的成分。且是最主要特征。	貌豹
PS	瓜	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“连在一起的两撇”。位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）、S”的成分。且是最主要特征。	孤狐弧
PV	爪	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“连在一起的两撇”。位码是“V”，是因为构形中含有主根“横三点V”的成分。且是唯一特征。	抓爬
PV	𠂇	是字根“爪”的形近根，该字根是“爪”的变体。例字“采舀”。国家规范部首表中两者归为一个部首。拼音规范中两者发音也均为zhuǎ。“爪”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“爪”区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“连在一起的两撇”。“爪”位码是“V”，是因为构形中含有主根“横三点V”的成分。且是唯一特征。	受爰采搔彩
PY	舟	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“P”，是因为P区字根的特征包括起笔“连在一起的两撇”。位码是“Y”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（复弯）丿Y”的成分。且是最主要特征。	船般盘航搬
Q	月	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“Q”，是因为Q区字根的特征包括“月”。需要强制记忆。是Q区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	明期望服脸
Q	冂	是字根“月”的形近根，归为形近根的原因因为两者笔形相近。“月”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“月”区码是“Q”，是因为Q区字根的特征包括“月”。需要强制记忆。“月”是Q区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	丹

字根代码	字根	字根取码原因	例字
Q	月	是字根“月”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首。“月”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“月”区码是“Q”，是因为Q区字根的特征包括“月”。需要强制记忆。“月”是Q区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	能前情清精
QD	几	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“Q”，是因为Q区字根的特征包括起笔“撇+乙形折”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	机风微船沉
QM	彡	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“Q”，是因为Q区字根的特征包括“彡”。需要强制记忆。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是唯一特征。	获独犯狂狗
QX	彡	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“Q”，是因为Q区字根的特征包括起笔“撇+乙形折”。位码是“X”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“又X”的成分。且是唯一特征。	设投段般股
QY	九	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“Q”，是因为Q区字根的特征包括起笔“撇+乙形折”。位码是“Y”，是因为构形中含有笔画“（复弯）乙Y”的成分。且是唯一特征。	究热势执杂
R	鱼	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。是R区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	鲁鲜渔鲍鲑
R	彡	是字根“鱼”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“鱼”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“鱼”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。“鱼”是R区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	解象色像确
RD	儿	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇拐”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	先统元克院

字根代码	字根	字根取码原因	例字
RH	氏	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇拐”。位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“七H”的成分。且是唯一特征。	低底婚纸抵
RH	𠂇	是字根“氏”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。头两笔均为撇折。“氏”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“氏”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇拐”。“氏”位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“七H”的成分。且是唯一特征。	乐烁
RH	𠂈	是字根“氏”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。头两笔均为撇折。“氏”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“氏”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇拐”。“氏”位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“七H”的成分。且是唯一特征。	留印贸迎柳
RH	𠂉	是字根“氏”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。头两笔均为撇折。“氏”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“氏”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇拐”。“氏”位码是“H”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“七H”的成分。且是唯一特征。	表农派旅浓
RK	尔	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“小K”的成分。且是唯一特征。	您称弥
RO	欠	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“人O”的成分。且是唯一特征。	次资欢欧款
RR	匕	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇拐”。该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	些老此比北
RR	七	是字根“匕”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“匕”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“匕”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇拐”。“匕”该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	化华花货晔

字根代码	字根	字根取码原因	例字
RS	夕	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）、S”的成分。且是唯一特征。	外将名罗岁
RS	夕	是字根“夕”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“夕”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“夕”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。“夕”位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）、S”的成分。且是唯一特征。	各务处路条
RS	夕	是字根“夕”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“夕”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“夕”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。“夕”位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）、S”的成分。且是唯一特征。	然察擦燃
RS	夕	是字根“夕”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“夕”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“夕”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“撇+单弯”。“夕”位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）、S”的成分。且是唯一特征。	夜液
RY	勺	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“勺”。位码是“Y”，是因为构形中含有笔画“（复弯）丿Y”的成分。且是唯一特征。	物约构包易
RY	勺	是字根“勺”的形近根，两者具有完全相同的区码及位码特征。“勺”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“勺”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“勺”。“勺”位码是“Y”，是因为构形中含有笔画“（复弯）丿Y”的成分。且是唯一特征。	喝揭歇渴葛
RZ	鸟	起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“勺”。位码是“Z”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（拐）LZ”的成分。且是最主要特征。	鹏鸡鸣鸿鹰

字根代码	字根	字根取码原因	例字
RZ	𠂇	是字根“鸟”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“鸟”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“鸟”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“丿”。“鸟”位码是“Z”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（拐）LZ”的成分。且是最主要特征。	岛袅
RZ	鸟	是字根“鸟”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“鸟”起笔为“撇”，所以在MNOPQR撇区。“鸟”区码是“R”，是因为R区字根的主要特征包括起笔“丿”。“鸟”位码是“Z”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（拐）LZ”的成分。且是最主要特征。	鸟鸣
S	言	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。是S区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	信警誉誓譬
S	讠	是字根“言”的形近根，该字根是“言”的变体。国家规范部首表两者归为同一部首，拼音规范中两者发音也均为yán。“言”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“言”区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。“言”是S区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	话记设计论
S	讠	是字根“言”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。起笔均为点横。“言”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“言”区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。“言”是S区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	市统交该流
S	丶	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“点”（包括“捺”）在点区的第一个字母S。	发主太今书
S	㇇	所有的“横竖撇点”单笔画代码均在其所属大区的第一个字母。单笔画“点”（包括“捺”）在点区的第一个字母S。	及极级尽久
SE	辛	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“E”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“十E”的成分。且是最主要特征。	避壁辞臂辟
SH	亡	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“H”，是因为构形中含有主根“匚H”的成分。且是唯一特征。	忙忘荒慌羸

字根代码	字根	字根取码原因	例字
SJ	宀	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“J”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“口J”的成分。且是唯一特征。	高京影惊景
SJ	高	是字根“宀”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“宀”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“宀”区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。“宀”位码是“J”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“口J”的成分。且是唯一特征。	高搞稿敲
SK	亦	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丨（中间两竖）K”的成分。且是最主要特征。	变湾恋弯蛮
SO	文	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“乂O”的成分。且是唯一特征。	济刘齐挤绞
SR	衣	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“R”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“氏R”的成分。且是唯一特征。	装衣依袋裁
SU	立	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“U”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丿U”的成分。且是最主要特征。	部新意产位
SU	宀	是字根“立”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“立”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“立”区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。“立”位码是“U”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丿U”的成分。且是最主要特征。	商旁帝蒂摘
SY	方	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“S”，是因为S区字根的特征是起笔“点横”。位码是“Y”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（复弯）丿Y”的成分。且是最主要特征。	放房施族访

字根代码	字根	字根取码原因	例字
T	疒	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“T”，是因为T区字根的特征包括“广”。需要强制记忆。是T区的第一主根。第一主根的构字频率非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	病痛疔疾痲
TD	彳	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“T”，是因为T区字根的特征是起笔“点提”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	次资决准况
TD	彳	是字根“彳”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。均可近似视作两点。“彳”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“彳”区码是“T”，是因为T区字根的特征是起笔“点提”。“彳”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	飞
TD	彳	是字根“彳”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。均可近似视作两点。“彳”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“彳”区码是“T”，是因为T区字根的特征是起笔“点提”。“彳”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	实科图尽续
TG	广	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“T”，是因为T区字根的特征包括“广”。需要强制记忆。位码是“G”，是因为构形中含有副根“厂G”的成分。且是唯一特征。	应度府席底
TI	斗	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“T”，是因为T区字根的特征是起笔“点提”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	将装状奖壮
TI	斗	是字根“斗”的形近根，归为形近根的原因两者笔形相近。“斗”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“斗”区码是“T”，是因为T区字根的特征是起笔“点提”。“斗”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	北背燕乘剩
TL	冂	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“T”，是因为S区字根的特征包括起笔“点竖”。位码是“L”，是因为构形中含有主根“冂L”的成分。且是唯一特征。	间门闻简闹

字根代码	字根	字根取码原因	例字
U	丶	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“U”，是因为U区字根的特征包括“丶”。需要强制记忆。是U区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	情性快怕惊
U	小	是字根“丶”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首。“丶”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“丶”区码是“U”，是因为U区字根的特征包括“丶”。需要强制记忆。“丶”是U区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	慕添恭
UA	灬	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。位码是“A”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（横）一A”的成分。且是唯一特征。	道前关并联
UA	半	#N/A	平评萍苹伞
UA	𠂇	#N/A	乎乎
UB	半	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	伴胖畔
UB	羊	是字根“半”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“半”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“半”区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。“半”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	幸啻

字根代码	字根	字根取码原因	例字
UB	𠂇	是字根“半”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“半”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“半”区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。“半”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	判叛
UB	𠂈	是字根“半”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“半”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“半”区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。“半”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是最主要特征。	卷圈腾拳券
UC	羊	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	样群善洋鲜
UC	𦍋	是字根“羊”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首。“羊”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“羊”区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。“羊”位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	美盖姜糕羨
UC	𦍌	是字根“羊”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。国家规范部首表两者归为同一部首，拼音规范中两者发音也均为yáng。“羊”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“羊”区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。“羊”位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	羞羞翔
UC	美	是字根“羊”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“羊”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“羊”区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。“羊”位码是“C”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“三C”的成分。且是最主要特征。	养嘆
UD	丩	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	总增单曾弟

字根代码	字根	字根取码原因	例字
UD	丿	是字根“丶”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“丿”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“丿”区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。“丿”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	班伪辨
UF	米	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。位码是“F”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“木F”的成分。且是唯一特征。	数精类断继
UO	火	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“U”，是因为U区字根的主要特征是字形“左右两点”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“八O”的成分。且是唯一特征。	灵秋烟灯伙
V	彡	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“V”，是因为V区字根的特征包括字形“彡”。是V区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	法活济海治
V	𠂇	是字根“彡”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。均为多点构成。国家规范部首表两者归为同一部首。“彡”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“彡”区码是“V”，是因为V区字根的特征包括字形“彡”。“彡”是V区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	求率球救跳
V	ㄥ	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“V”，是因为V区字根的特征包括字形“三点”。是V区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	应觉举脸兴
V	灬	是字根“彡”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。均为多点构成。“彡”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“彡”区码是“V”，是因为V区字根的特征包括字形“彡”。“彡”是V区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	热照黑烈默
W	辶	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。是W区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	道过还进通

字根代码	字根	字根取码原因	例字
W	之	是字根“讠”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的笔画构成。“讠”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“讠”区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。“讠”是W区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	泛乏芝眨
W	讠	是字根“讠”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的笔画构成。“讠”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“讠”区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。“讠”是W区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	领令冷怜零
WD	宀	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征包括起笔“宀（点点折）”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	实安它管院
WD	定	是字根“宀”的成字字根，该成字字根完全包括“宀”的成分。“宀”起笔为“点”，所以在STUVW点区。“宀”区码是“W”，是因为W区字根的主要特征包括起笔“宀（点点折）”。“宀”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	锭淀
WM	户	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	房护编篇遍
WO	宀	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征包括起笔“宀（点点折）”。位码是“O”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“八O”的成分。且是唯一特征。	空究容突穿
WS	礻	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）丶S”的成分。且是最主要特征。	社神视福礼
WT	礻	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。位码是“T”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丷T”的成分。且是最主要特征。	被初补袖衫

字根代码	字根	字根取码原因	例字
WV	永	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。位码是“V”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“彳V”的成分。且是唯一特征。	脉泳咏
WW	冫	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	军农受爱觉
WZ	心	起笔为“点”，所以在STUVW点区。区码是“W”，是因为W区字根的主要特征是起笔“点折”。位码是“Z”，是因为构形中含有笔画“（拐）LZ”的成分。且是最主要特征。	意总感思德
X	马	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。是X区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	吗验妈码驻
X	ㄩ	是字根“马”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“单弯”）。“马”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“马”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“马”是X区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	候扭纽侯羞
X	尸	是字根“马”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“单弯”）。“马”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“马”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“马”是X区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	假霞暇
X	ㄥ	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有单弯均在X。开口向左，弯一次的折叫单弯。	续读承买疑
X	ㄟ	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有单弯均在X。开口向左，弯一次的折叫单弯。	决快块缺
X	ㄿ	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有单弯均在X。开口向左，弯一次的折叫单弯。	今书五语念
XB	ㄩ	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是唯一特征。	当急妇稳灵

字根代码	字根	字根取码原因	例字
XB	𠃉	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“𠃉”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“𠃉”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“𠃉”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是唯一特征。	妻凄
XB	𠃊	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“𠃉”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“𠃉”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“𠃉”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是唯一特征。	争静净挣睁
XB	𠃋	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“𠃉”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“𠃉”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“𠃉”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是唯一特征。	建律健唐津
XB	𠃌	是字根“𠃉”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“𠃉”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“𠃉”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“𠃉”位码是“B”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“二B”的成分。且是唯一特征。	群伊君裙郡
XI	皮	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	被破波婆彼
XK	兼	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。位码是“K”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“丨（中间两竖）K”的成分。且是最主要特征。	兼廉嫌谦歉
XM	尸	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	展据呢局尽

字根代码	字根	字根取码原因	例字
XM	尸	是字根“尸”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“尸”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“尸”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“尸”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	声眉媚馨
XO	艮	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。位码是“0”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“乂0”的成分。且是最主要特征。	很眼根跟娘
XO	艮	是字根“艮”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“艮”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“艮”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“艮”位码是“0”，是因为构形中排除区码特征后含有副根“乂0”的成分。且是最主要特征。	即既概爵朗
XS	又	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）丶S”的成分。且是唯一特征。	发报最度受
XS	ㄥ	是字根“又”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“又”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“又”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“又”位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）丶S”的成分。且是唯一特征。	经轻劲径颈
XS	マ	是字根“又”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“又”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“又”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“又”位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）丶S”的成分。且是唯一特征。	通痛疑勇凝
XS	ㄣ	是字根“又”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“又”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“又”区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。“又”位码是“S”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（点）丶S”的成分。且是唯一特征。	登瞪凳澄

字根代码	字根	字根取码原因	例字
XX	予	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“X”，是因为X区字根的特征是起笔“单弯”（开口向左的“单个折”）。位码是“X”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（单弯）一X”的成分。且是主要特征。之所以未取“XI”是因为“皮”已经占用“XI”编码。	序预野柔舒
Y	β	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。是Y区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	那都部队院
Y	𠃉	是字根“β”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“β”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“β”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“β”是Y区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	报却服命即
Y	𠃊	是字根“β”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“β”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“β”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“β”是Y区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	节爷卫
Y	𠃋	是字根“β”的形近根，两者具有完全相同的区码特征（起笔“复弯”）。“β”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“β”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“β”是Y区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	建健庭键延
Y	𠃌	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有复弯均在Y。开口向左，弯多次的折叫复弯。	那书万司城
Y	𠃍	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有复弯均在Y。开口向左，弯多次的折叫复弯。	场仍秀杨扬
Y	𠃎	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有复弯均在Y。开口向左，弯多次的折叫复弯。	及极级吸圾
Y	了	是字根“β”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“β”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“β”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“β”是Y区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	疗疔辽亨
Y	𠃏	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有复弯均在Y。开口向左，弯多次的折叫复弯。	凸

字根代码	字根	字根取码原因	例字
Y	乚	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有复弯均在Y。开口向左，弯多次的折叫复弯。	凹卮
Y	乚	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有复弯均在Y。开口向左，弯多次的折叫复弯。	飞讯迅汛
YA	子	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。位码是“A”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（横）一A”的成分。且是唯一特征。	教字李孩
YD	刀	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	分解切照留
YD	乙	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	吃艺亿瓦忆
YI	也	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	她施拖池驰
YI	巴	是字根“也”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“也”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“也”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“也”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是最主要特征。	把色吧绝爸
YM	力	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是唯一特征。	动加务别边
YM	力	是字根“力”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“力”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“力”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“力”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是唯一特征。	万厉励傲熬

字根代码	字根	字根取码原因	例字
YT	习	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。位码是“T”，是因为构形中排除区码特征后含有主根“γT”的成分。且是唯一特征。	翻翠翼扇
YY	己	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	起记纪配
YY	𠄎	是字根“己”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“己”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“己”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“己”该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	改凯
YY	己	是字根“己”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“己”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“己”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“己”该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	-
YY	巳	是字根“己”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“己”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“己”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“己”该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	导包港跑异
YY	𠄎	是字根“己”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“己”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“己”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“己”该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	民顾眠
YY	𠄎	是字根“己”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“己”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“己”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“己”该字根用区码已经体现完全特征，复用区码作为位码。	创范犯危枪

字根代码	字根	字根取码原因	例字
YZ	弓	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。位码是“Z”，是因为构形中含有笔画“（拐）LZ”的成分。且是最主要特征。	强张费引佛
YZ	弅	是字根“弓”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“弓”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“弓”区码是“Y”，是因为Y区字根的特征是起笔“复弯”（开口向左的“多个折”），或者是字形特征含有“多个折”。“弓”位码是“Z”，是因为构形中含有笔画“（拐）LZ”的成分。且是最主要特征。	第弟递梯
Z	纟	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。是Z区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	经给结统组
Z	系	是字根“纟”的形近根，该字根是“纟”的变体。例字“系索絮”。国家规范部首表两者归为同一部首，拼音规范中两者发音也均为sī。“纟”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“纟”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“纟”是Z区的第一主根。第一主根的构字频度非常高，为此只用区码的1个字母作代码，不设位码。	系紧索素絮
Z	㇇	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有拐均在Z。开口向右的折叫拐。	发断继甚废
Z	㇈	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有拐均在Z。开口向右的折叫拐。	乡率瓦瓶幻
Z	㇉	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有拐均在Z。开口向右的折叫拐。	粼
Z	㇊	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有拐均在Z。开口向右的折叫拐。	鼠曳拽
Z	㇋	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有拐均在Z。开口向右的折叫拐。	似越拟鼠
Z	㇌	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有拐均在Z。开口向右的折叫拐。	电乱礼孔扎
Z	㇍	“折”的笔形太多，所以使用XYZ三个字母。所有拐均在Z。开口向右的折叫拐。	与转传写专
ZD	厶	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	么能法动公

字根代码	字根	字根取码原因	例字
ZD	丩	是字根“厶”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。“厶”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“厶”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“厶”位码是“D”，是因为该字根是第二主根。	遇偶愚寓
ZI	凵	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	离画击顿脑
ZI	凵	是字根“凵”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“凵”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“凵”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“凵”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	收叫纠
ZI	巾	是字根“凵”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“凵”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“凵”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“凵”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	础屈掘
ZI	凵	是字根“凵”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“凵”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“凵”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“凵”位码是“I”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（竖）丨I”的成分。且是唯一特征。	塑逆溯
ZM	女	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	她如安数
ZM	夕	是字根“女”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“女”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“女”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“女”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）丿M”的成分。且是最主要特征。	该孩乡刻核

字根代码	字根	字根取码原因	例字
ZM	𠃉	是字根“女”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“女”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“女”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“女”位码是“M”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（撇）J M”的成分。且是最主要特征。	互缘
ZY	母	起笔为“折”，所以在XYZ折区。区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。位码是“Y”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（复弯）J Y”的成分。且是最主要特征。	海每梅毒姆
ZY	𠃉	是字根“母”的形近根，归为形近根的原因为两者笔形相近。两者具有完全相同的区码及位码特征。“母”起笔为“折”，所以在XYZ折区。“母”区码是“Z”，是因为Z区字根的特征是起笔“拐”（开口向右的“折”）。“母”位码是“Y”，是因为构形中排除区码特征后含有笔画“（复弯）J Y”的成分。且是最主要特征。	贯惯毋