

## 三码郑码简码字取字原因表 By至至 V1.0

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
下	a_	1		-	一简字目的是提升效率，“下”字的频率极高(字频排名42)。该一简位置“下”“可”两字，“下”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“可”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
可	a;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“可”字的频率极高(字频排名44)。该一简位置两字“下”“可”，“下”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“可”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
来	b_	1		-	一简字目的是提升效率，“来”字的频率极高(字频排名14)。该一简位置“来”“地”两字，“来”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“地”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
地	b;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“地”字的频率极高(字频排名23)。该一简位置“来”“地”两字，“来”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“地”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
现	c_	1		-	一简字目的是提升效率，“现”字的频率极高(字频排名85)。该一简位置“现”“理”两字，“现”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“理”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
理	c;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“理”字的频率极高(字频排名92)。该一简位置“现”“理”两字，“现”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“理”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
大	d_	1		特殊取根简码字	一简字目的是提升效率，“大”字的频率极高(字频排名17)。该一简位置“大”“的”两字，“的”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“大”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。 注意该字简码取码不符合一简规律，为特殊设置，取声母。为了字频极高的这个字做此特殊取根值得。一简中只有二字为此情况。
的	d;	1	2	特殊取根简码字	一简字目的是提升效率，“的”字的频率极高(字频排名1)。该一简位置“大”“的”两字，“的”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“大”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。 注意该字简码取码不符合一简规律，为特殊设置，取声母。为了字频极高的这个字做此特殊取根值得。一简中只有二字为此情况。
世	e_	1		-	一简字目的是提升效率，“世”字的频率极高(字频排名216)。该一简位置“世”“其”两字，“其”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“世”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
其	e;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“其”字的频率极高(字频排名131)。该一简位置“世”“其”两字，“其”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“世”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
要	f_	1		-	一简字目的是提升效率，“要”字的频率极高(字频排名26)。该一简位置“要”“想”两字，“要”字字形更简单，所以放在第一位置，“想”字字形相对复杂，所以放在每二位置。 (第二位置稍好按，当量2.65VS2.72，未按照此因素设置)
想	f;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“想”字的频率极高(字频排名89)。该一简位置“要”“想”两字，“要”字字形更简单，所以放在第一位置，“想”字字形相对复杂，所以放在每二位置。 (第二位置稍好按，当量2.65VS2.72，未按照此因素设置)
在	g_	1		-	一简字目的是提升效率，“在”字的频率极高(字频排名6)。该一简位置“在”“不”“有”三字，“不”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“在”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
不	g;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“不”字的频率极高(字频排名5)。该一简位置“在”“不”“有”三字，“不”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“在”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
有	g'	1	2	三重一简字(唯一)	一简字目的是提升效率，“有”字的频率极高(字频排名10)。该一简位置“在”“不”“有”三字，“不”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“在”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。 “有”字字频排名前10，同时其全码GDQ很不好按，为之设置唯一的一个三重一简，值得！ G键位置上字频靠前的字太多了。包括“在”“不”“有”“大”字，这些字全部在字频前20。“大”字直接强设到D键上去了。
到	h_	1		-	一简字目的是提升效率，“到”字的频率极高(字频排名21)。该一简位置“到”“成”两字，“成”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“到”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
成	h;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“成”字的频率极高(字频排名61)。该一简位置“到”“成”两字，“成”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“到”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
上	i_	1		-	一简字目的是提升效率，“上”字的频率极高(字频排名16)。该一简位置“上”“点”两字，“上”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“点”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
点	i;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“点”字的频率极高(字频排名101)。该一简位置“上”“点”两字，“上”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“点”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
中	j_	1		-	一简字目的是提升效率，“中”字的频率极高(字频排名12)。该一简位置“中”“国”两字，“中”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“国”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
国	j;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“国”字的频率极高(字频排名13)。该一简位置“中”“国”两字，“中”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“国”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
是	k_	1		-	一简字目的是提升效率，“是”字的频率极高(字频排名3)。该一简位置“是”“里”两字，“是”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“里”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
里	k;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“里”字的频率极高(字频排名45)。该一简位置“是”“里”两字，“是”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“里”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
用	l_	1		-	一简字目的是提升效率，“用”字的频率极高(字频排名66)。该一简位置“用”“同”两字，“用”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“同”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
同	l;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“同”字的频率极高(字频排名80)。该一简位置“用”“同”两字，“用”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“同”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
我	m_	1		-	一简字目的是提升效率，“我”字的频率极高(字频排名8)。该一简位置“我”“和”两字，“我”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“和”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
和	m;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“和”字的频率极高(字频排名18)。该一简位置“我”“和”两字，“我”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“和”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
他	n_	1		-	一简字目的是提升效率，“他”字的频率极高(字频排名9)。该一简位置“他”“们”两字，“他”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“们”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
们	n;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“们”字的频率极高(字频排名19)。该一简位置“他”“们”两字，“他”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“们”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
人	o_	1		-	一简字目的是提升效率，“人”字的频率极高(字频排名7)。该一简位置“人”“个”两字，“人”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“个”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
个	o;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“个”字的频率极高(字频排名15)。该一简位置“人”“个”两字，“人”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“个”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
后	p_	1		-	一简字目的是提升效率，“后”字的频率极高(字频排名62)。该一简位置“后”“所”两字，“后”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“所”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
所	p;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“所”字的频率极高(字频排名97)。该一简位置“后”“所”两字，“后”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“所”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
月	q_	1		-	一简字目的是提升效率，“月”字的频率极高(字频排名118)。该一简位置“月”“几”两字，“月”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“几”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
几	q;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“几”字的频率极高(字频排名200)。该一简位置“月”“几”两字，“月”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“几”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
多	r_	1		-	一简字目的是提升效率，“多”字的频率极高(字频排名50)。该一简位置“多”“然”两字，“多”字字形更简单，所以放在第一位置，“然”字字形相对复杂，所以放在每二位置。 (第二位置稍好按，当量2.55VS2.82，未按照此因素设置)
然	r;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“然”字的频率极高(字频排名72)。该一简位置“多”“然”两字，“多”字字形更简单，所以放在第一位置，“然”字字形相对复杂，所以放在每二位置。 (第二位置稍好按，当量2.55VS2.82，未按照此因素设置)
就	s_	1		-	一简字目的是提升效率，“就”字的频率极高(字频排名35)。该一简位置“就”“说”两字，“说”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“就”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
说	s;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“说”字的频率极高(字频排名22)。该一简位置“就”“说”两字，“说”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“就”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
问	t_	1		-	一简字目的是提升效率，“问”字的频率极高(字频排名119)。该一简位置“问”“头”两字，“问”字字形相对更简单，所以放在第一位置，“头”字字形相对复杂，所以放在每二位置。 (第二位置稍好按，当量2.65VS2.72，未按照此因素设置)
头	t;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“头”字的频率极高(字频排名121)。该一简位置“问”“头”两字，“问”字字形相对更简单，所以放在第一位置，“头”字字形相对复杂，所以放在每二位置。 (第二位置稍好按，当量2.65VS2.72，未按照此因素设置)
为	u_	1		-	一简字目的是提升效率，“为”字的频率极高(字频排名20)。该一简位置“为”“着”两字，“为”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“着”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
着	u;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“着”字的频率极高(字频排名30)。该一简位置“为”“着”两字，“为”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“着”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
没	v_	1		-	一简字目的是提升效率，“没”字的频率极高(字频排名81)。该一简位置“没”“学”两字，“说”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“学”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
学	v;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“学”字的频率极高(字频排名75)。该一简位置“没”“学”两字，“说”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“学”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
这	w_	1		-	一简字目的是提升效率，“这”字的频率极高(字频排名11)。该一简位置“这”“家”两字，“这”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“家”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
家	w;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“家”字的频率极高(字频排名41)。该一简位置“这”“家”两字，“这”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“家”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
又	x_	1		-	一简字目的是提升效率，“又”字的频率极高(字频排名105)。该一简位置“又”“对”两字，“对”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“又”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
对	x;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“对”字的频率极高(字频排名38)。该一简位置“又”“对”两字，“对”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“又”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
了	y_	1		-	一简字目的是提升效率，“了”字的频率极高(字频排名4)。该一简位置“了”“也”两字，“了”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“也”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
也	y;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“也”字的频率极高(字频排名25)。该一简位置“了”“也”两字，“了”字字频更高，所以设置在更好按的第一位置(按键当量更小)，同理“也”字频稍低，所以设置在更不好按的第二位置(按键当量更大)。
以	z_	1		-	一简字目的是提升效率，“以”字的频率极高(字频排名31)。该一简位置“以”“出”两字，“出”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“以”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
出	z;	1	2	-	一简字目的是提升效率，“出”字的频率极高(字频排名27)。该一简位置“以”“出”两字，“出”字字频更高，所以设置在更好按的第二位置(按键当量更小)，同理“以”字频稍低，所以设置在更不好按的第一位置(按键当量更大)。
一	aa	2		二键二简字	“一”字的频率极高(字频排名2)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
于	ad	2		二键二简字	“于”字的频率极高(字频排名58)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
刊	ae_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“刊刑”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
歌	aj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“歌囊”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
死	ar_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“死裂”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
列	ar;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“列殊”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
万	ay	2		二键二简字	“万”字的频率极高(字频排名236)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
土	ba_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“土土”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
考	ba;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“考巧”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
墙	be_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“墙塔”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
喜	bj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“喜嘉”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
示	bk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“示坦”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
埃	bm_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“埃互”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“特殊二简空格”及“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准BZ二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。
赤	bn_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“赤赫”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
圳	bn;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“圳井”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
专	bs_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“去专云”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“标准二简空格”、“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准BZ二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。
教	by_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“教功”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
去	bz_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“去专云”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“标准二简空格”、“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。
动	bz;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“动却”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
长	ch	2		二键二简字	“长”字的频率极高(字频排名91)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
耻	ci_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“耻蠢”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
聊	cr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“聊艳”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
打	da_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“打捷”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
描	de_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“描措”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
抽	dk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“抽押”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
撑	dk;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“撑抄”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
抢	do_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“抢扮”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
授	dp_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“授援”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
拆	dp;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“拆誓”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
势	dq_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“势抛”字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
抱	dr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“抱抑”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
批	dr;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“批挽”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
寸	ds_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“寸擅”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
搞	ds;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“搞摘”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
控	dw_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“控擦”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
择	dx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“择扫”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
扬	dy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“扬撰”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
十	ed	2		二键二简字	“十”字的频率极高(字频排名115)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
古	ej_	2		-	设置二简字，使得“十”可以成为二键二简字，大幅提升效率。否则“十”字就不能二键输出。
黄	ek_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“黄戴”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
蓝	ek;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“蓝幕”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
英	el_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“英颠”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
献	el;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“献蔑”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
芬	eo_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“芬苍巷”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
苍	eo;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“芬苍巷”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
劳	ew_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“劳勃”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
协	ey_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“协苏”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
勒	ey;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“勒萨”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
标	fb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“标票”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
刺	fl_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“刺刺”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
柳	fr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“柳雾”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
校	fs_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“校核”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
厅	ga_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“厅歪”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
压	gb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“压砖”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
夺	gd_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“夺耐太辱”四字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得四字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
耐	gd;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“夺耐太辱”四字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得四字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
面	gj	2		二键二简字	“面”字的频率极高(字频排名73)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
太	gs_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“夺耐太辱”四字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得四字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
医	hm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“医戈”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
欧	ho_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“欧软”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
匠	hp_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“匠斩”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
哄	je_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“哄哎”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
品	jj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“品器”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
患	jj;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“患欸”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
唱	jk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“唱踏”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
吹	jr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“吹吻”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
跑	jr;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“跑跪”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
咬	js_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“咬咳”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
恩	jw_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“恩忠”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
跟	jx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“跟啸”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
啊	jy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“啊咖”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
时	kd	2		二键二简字	“时”字的频率极高(字频排名33)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
晨	kg_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“晨辉”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
常	kj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“常赏”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
省	km_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“省监览”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
监	km;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“省监览”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
昆	kr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“昆晚歇”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
晚	kr;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“昆晚歇”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
暗	ks_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“暗景”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
水	kv	2		二键二简字	“水”字的频率极高(字频排名194)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
思	kw_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“思悲”二字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
当	kx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“当坚归”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
坚	kx;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“当坚归”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
盯	la_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“盯赋”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
黑	lb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“黑峡”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
署	lb;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“署赌”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
账	lc_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“账帐”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
典	le_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“典瞞”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
贴	li_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“贴帖”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
则	lk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“则刚”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
网	lo_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“网肉”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
罗	lr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“罗岁”二字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得二字分别使用“二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。
等	mb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“等特”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
垂	me_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“垂甜”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
牺	mf_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“牺种”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
策	mf;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“策箱”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
靠	mj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“靠智”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
利	mk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“利刮”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
制	ml_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“制血”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
敌	mm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“敌牧秩”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
牧	mm;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“敌牧秩”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
称	mr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“称黎”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
乘	mt_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“乘乖”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
简	mt;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“简剩”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
气	my_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“气季”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
么	mz_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“么私”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
委	mz;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“委敏”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
使	na_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“使便俩”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
便	na;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“使便俩”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
仁	nb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“仁侍”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
付	nd_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“付射”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
伏	ng_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“伏臭”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
躯	nh_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“躯舆”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
但	nk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“但白”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
躺	nk;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“躺倘”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
任	nm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“任件”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
像	nr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“像倾”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
伙	nu_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“伙焦”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
伊	nx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“伊侯”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
假	nx;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“假侵”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
偶	nz_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“偶偿”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准NK二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
愈	oa_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“愈愆”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
全	oc	2		二键二简字	“全”字的频率极高(字频排名83)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
入	od	2		二键二简字	“入”字的频率极高(字频排名213)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
微	ol_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“微微”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
舍	om_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“舍舒”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
爷	oo_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“爷爷”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
欲	oo;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“欲爹”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
令	ow_	2		-	设置二简字，使得“入”可以成为二键二简字，大幅提升效率。否则“入”字就不能二键输出。
馆	ow;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“馆邻”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
律	ox_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“律径”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
贫	oy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“贫盆”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
斤	pd_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“斤丘”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
质	pe_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“质盾”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
钢	pl_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“钢爵”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
欣	pr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“欣钦”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
爱	pw_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“爱受”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
键	py_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“键艇”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
猎	qe_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“猎猫腊”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
猫	qe;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“猎猫腊”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
胜	qm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“胜狂”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
狗	qr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“狗貉”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
胞	qr;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“胞脆”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
狱	qs_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“狱膀”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
胁	qy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“胁肠”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
儿	rd	2		二键二简字	“儿”字的频率极高(字频排名140)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
处	ri_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“处外”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
名	rj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“名各”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
够	rj;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“够免”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
乌	rz_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“乌乌”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
证	sa_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“证订”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
许	se_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“许旗”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准SM二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。
误	sg_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“误豪”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准SJ二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。
蛮	si_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“蛮亩”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
竞	sj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“竞哀”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
毫	sj;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“毫敦”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
音	sk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“音谱”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
竟	sk;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“竟衰竭”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“标准二简分号”、“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。
话	sm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“话旋”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
族	sm;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“族诱”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
齐	sn_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“齐训谢”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
训	sn;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“齐训谢”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
衰	sr_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“竟衰竭”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“标准二简分号”、“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准SK二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。
该	ss_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“该议”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
忘	sw_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“忘恋”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
帝	sw;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“忘谊”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
部	sy_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“部享”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准SJ二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
刻	sz_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“刻畜”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
装	tb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“装凌”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
咨	tj_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“咨阁”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 <b>之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准TR二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。</b>
底	tr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“底瓷”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
资	tr;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“资盗”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
序	tx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“序疲”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
痛	tx;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“痛庸”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
烤	ub_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“烤怯”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
情	uc_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“情精”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
惜	ue_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“惜糟”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
关	ug_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“关美类”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
美	ug;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“关美类”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
普	uk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“普爆”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
曾	ul_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“曾盖”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
忆	uy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“忆券”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
卷	uy;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“卷翔”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
数	uz_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“数姜”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
法	vb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“法污”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
满	ve_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“满洪”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
湖	ve;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“湖潮”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
漂	vf_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“漂浦”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
温	vk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“温滥”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
混	vk;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“混渴”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
济	vn_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“济流”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准VS二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。
浴	vo_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“浴洽”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
淘	vr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“淘沟”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
滚	vs_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“滚液”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
游	vs;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“游湾”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
沈	vw_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“沈浓”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
演	vw;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“演滨”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
泽	vx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“泽津”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
婆	vx;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“婆涵”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
之	wa_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“之写”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
富	wa;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“富福”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
完	wb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“完远”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
宣	wb;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“宣宗”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
过	wd_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“过守衬”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
守	wd;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“过守衬”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
赛	we_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“赛宽”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
军	wh_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“军连”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
神	wi_	2		特殊取根简码字	二简的最主要目的是处理重码。“审神迪”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“标准二简空格”、“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。 之所以使用特殊取根二简字的方式，是因为标准WK二简位置已经设置满了，而这个重码必须处理否则无法盲打，所以另找空位，设特殊二简。
启	wj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“启造”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
窝	wj;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“窝祸”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
审	wk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“审神迪”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“标准二简空格”、“特殊二简空格”、“三码全码”方式输出，不再重码。
宴	wk;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“宴遇”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
视	wl_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“视逻”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
祖	wl;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“祖宜”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
必	wm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“必安”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
选	wm;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“选宪”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
窗	wn_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“窗鹤”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
容	wo_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“容裕”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
近	wp_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“近衫”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
逸	wr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“逸冤”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
迎	wr;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“迎袍”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
送	wu_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“送遂”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
密	ww_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“密遍”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
避	wx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“避迟”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
边	wy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“边穷”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
辟	xj_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“辟譬”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
录	xk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“录隶”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
眉	xl_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“眉属”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
尸	xm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“尸尹”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
尼	xr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“尼屁”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
柔	xx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“柔桑”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
预	xx;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“预豫”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
司	ya_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“司阿”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
际	yb_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“际疆”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
张	yc	2		二键二简字	“张”字的频率极高(字频排名298)，可设置二键二简字，大幅提升效率。按键数只有2，相当于一个额外的一简字。
刀	yd_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“刀乙”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
异	ye	2		二键二简字	“异”字的频率一般(字频排名892)，可设置二键二简字，可解决“异翠”重码问题。
改	ym_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“改办”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
降	yr_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“降隆”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
己	yy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“己己”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
绕	zh_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“绕绒”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
细	zk_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“细绅”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
妙	zk;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“妙纱”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
组	zl_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“组姐”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用二简及全码方式输出，不再重码。
女	zm_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“女矣”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
绣	zm;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“绣姊”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
妨	zs_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“妨纺”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
经	zx_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“经妇”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。

汉字	输出方式	一二简	二重	特殊字分类	简码字取字原因
妞	zx;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“妞妞”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
好	zy_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“好母”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
纪	zy;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“纪娜”二字重码，且二字都相对较高频，通过设置简码，使得两字分别使用“二简”及“三码全码”方式输出，不再重码。
幼	zz_	2		-	二简的最主要目的是处理重码。“幼姆幻”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。
姆	zz;	2	2	-	二简的最主要目的是处理重码。“幼姆幻”三字重码，且三字都相对较高频，通过设置简码，使得三字分别使用“二简空格”、“二简分号”、“三码全码”方式输出，不再重码。