



有两种字符设计：

一、基于规则的字符设计：

32+1 规则的字符设计

基本仿照模板字符设计

需要定义每一位二进制数对应字形

如：

华语通文

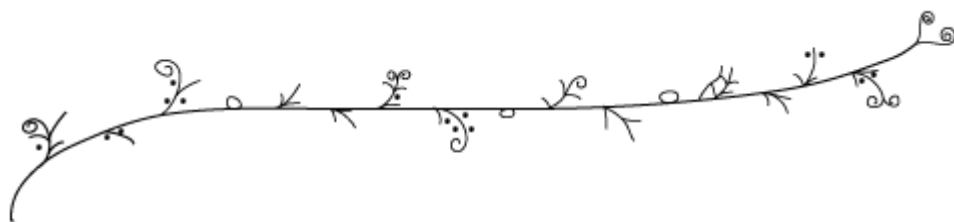
𠄎.𠄎.𠄎 上上𠄎: 𠄎上 上上上上

对应以下两种字体的变体

汉字圈：



缠枝文：





二、离散字符设计

1. 基于 64 种字符数量的字符设计

只需要替换表中对应的通文字母即可：

十进制	二进制	拼音	对应发音字	通文字母
0	000000	0	0	
1	000001	yi	一	┬
2	000010	xiao	小	┴
3	000011	qin	亲	┬┴
4	000100	zhong	中	+
5	000101	tu	土	⊕
6	000110	da	大	⊖
7	000111	ping	平	⊕⊖
8	001000	1	1	
9	001001	jie	皆	┬
10	001010	nv	女	⊖
11	001011	mei	美	┬
12	001100	2	2	
13	001101	zuo	作	┬
14	001110	3	3	
15	001111	4	4	
16	010000	5	5	
17	010001	kai	开	工
18	010010	er	尔	⊖
19	010011	fen	分	正
20	010100	gan	干	干
21	010101	sheng	生	王



22	010110	he	禾	𥝌
23	010111	chou	筹	𥝌
24	011000	6	6	𠄎
25	011001	bo	博	𥝌
26	011010	sui	穗	𥝌
27	011011	lun	论	𥝌
28	011100	7	7	𠄎
29	011101	cang	苍	𥝌
30	011110	8	8	𠄎
31	011111	9	9	𠄎
32	100000	/	/	丨
33	100001	/yi	/yi	𠄎
34	100010	/xao	/xao	𠄎
35	100011	/qin	/qin	𠄎
36	100100	/zhong	/zhong	𠄎
37	100101	/tu	/tu	𠄎
38	100110	/da	/da	𠄎
39	100111	/ping	/ping	𠄎
40	101000	10	10	丨
41	101001	/jie	/jie	𠄎
42	101010	/nv	/nv	𠄎
43	101011	/mei	/mei	𠄎
44	101100	20	20	𠄎
45	101101	/zuo	/zuo	𠄎
46	101110	30	30	𠄎
47	101111	40	40	𠄎
48	110000	50	50	𠄎
49	110001	/kai	/kai	𠄎



50	110010	/er	/er	𠄎
51	110011	/fen	/fen	𠄏
52	110100	/gan	/gan	𠄐
53	110101	/sheng	/sheng	𠄑
54	110110	/he	/he	𠄒
55	110111	/chou	/chou	𠄓
56	111000	60	60	𠄔
57	111001	/bo	/bo	𠄕
58	111010	/sui	/sui	𠄖
59	111011	/lun	/lun	𠄗
60	111100	70	70	𠄘
61	111101	/cang	/cang	𠄙
62	111110	80	80	𠄚
63	111111	90	9	𠄛

按照 413 个汉语拼音的可拼读的字母设计

方法同上，只需要替换非对称结构的字符即可。

4096 以内自定义字符和语音设计

方法同上（略）