

宽式：

韵母	拆音方案	例子
a	不拆音	ba
ai	声母 a2+_ai	bai=ba2+_ai
an	声母 a2+_an	ban=ba2+_an
ang	声母 a+_ang	bang=ba+_ang
ao	声母 a+_ao	bao=ba+_ao
o	不拆音	bo
ou	声母 o+_ou (pmf 例外)	hou=ho+_ou, 例外对 p=po2+_ou
ong	声母 o2+_ong	dong=do2+_ong
e	不拆音	de
en	声母 e+_en	ben=be+_en
ei	声母 e2+_ei	bei=be2+_ei
eng	声母 e3+_eng	beng=be3+_eng
er	不拆音	er
i	不拆音	bi
ia	不拆音	jia
ian	声母 ie+_en2	bian=bie+_en2
iang	声母 ia+_ang	niang=nia+_ang
iao	声母 ia+_ao	biao=bia+_ao
ie	不拆音	bie
iu	声母 io+_ou	jiu=jio+_ou
in	声母 i+_in	bin=bi+_in
iong	声母 io2+_ong	jiong=jio2+_ong
ing	声母 i+_ing	bing=bi+_ing
u	不拆音	bu
ua	不拆音	gua
uai	声母 ua2+_ai	guai=gua2+_ai
uan	声母 ua2+_an	guan=gua2+_an
uang	声母 ua+_ang	guang=gua+_ang
uo	不拆音	guo
ui	声母 ue2+_ei	dui=due2+_ei
ue (ve)	不拆音	Jue
un	声母 ue+_en(*lue2+_en)	gun=gue+_en, 例外 lun=lue2+_en
v	不拆音	lv
vn	声母 u(v)+_vn	jun=ju+_vn
ve	不拆音	jue
van	声母 ue(ve)+_en2	juan=jue+_en2

严式：

韵母	拆音方案	例子
----	------	----

a	不拆音	ba
ai	声母 a3+_ai	bai=ba3+_ai
an	声母 a+_an	ban=ba+_an
ang	声母 a1+_ang	bang=ba1+_ang
ao	声母 a1+_ao	bao=ba1+_ao
o	不拆音	bo
ou	声母 o+_ou (pmf例外)	hou=ho+_ou, 例外对 p=po2+_ou
ong	声母 o2+_ong	dong=do2+_ong
e	不拆音	de
en	声母 e1+_en	ben=be1+_en
ei	声母 e2+_ei	bei=be2+_ei
eng	声母 e3+_eng	beng=be3+_eng
er	不拆音	er
i	不拆音	bi
ia	不拆音	jia
ian	声母 ie+_en2	bian=bie+_en2
iang	声母 ia+_ang	niang=nia+_ang
iao	声母 ia+_ao	biao=bia+_ao
ie	不拆音	bie
iu	声母 io+_ou	jiu=jio+_ou
in	声母 i+_in	bin=bi+_in
iong	声母 io2+_ong	jiong=jio2+_ong
ing	声母 i+_ing	bing=bi+_ing
u	不拆音	bu
ua	不拆音	gua
uai	声母 ua2+_ai	guai=gua2+_ai
uan	声母 ua2+_an	guan=gua2+_an
uang	声母 ua+_ang	guang=gua+_ang
uo	不拆音	guo
ui	声母 ue2+_ei	dui=due2+_ei
ue (ve)	不拆音	Jue
un	声母 ue+_en(*lue2+_en)	gun=gue+_en, 例外 lun=lue2+_en
v	不拆音	lv
vn	声母 u(v)+_vn	jun=ju+_vn
ve	不拆音	jue
van	声母 ue(ve)+_en2	juan=jue+_en2