

缅甸语输入法键位说明

一、辅音字母

က k ခ kh ဂ g ဃ gh င ng ဇ c ဇ ch ဇ j ဈ jh ဉ ny ည ny`

ဋ tt ဌ tth ဍ dd ဎ ddh ဏ nn ဏ t ဏ th ဒ d ဒ dh န n

ပ p ပ ph ဗ b ဗ bh မ m

ယ y ရ r လ l ဝ w ဖ sh ဖ ss သ s ဟ h ဣ ll အ q သ S

注：ည ny` 只能出现在音节的末尾，不能出现在音节的开头，也不能组成复辅音。

二、介音附标

◌k ◌kh ◌g ◌gh ◌ng ◌c ◌ch ◌j ◌jh ◌ny

◌tt ◌tth ◌dd ◌ddh ◌nn ◌t ◌th ◌ဒ d ◌dh ◌န n

◌p ◌ph ◌b ◌bh ◌m

◌y ◌^ ◌r ◌\$ ◌l ◌w ◌sh ◌ss ◌s ◌h ◌ll ◌q

注：◌^、◌\$ 只用于转写梵文，出于希望二者与 ◌y、◌r 键位相近而可以互相区隔的设计理念而选定 y、r 左上方键位输入。如输入 kya 得到 ကျ，而输入 k^a 得到 က္ခ；输入 kra 得到 ကြ，而输入 k\$a 得到 က့。

三、元音附标

◌ (Ø) ◌a ◌aa ◌i ◌ii ◌u ◌uu ◌e ◌ai ◌o ◌au

◌R ◌RR ◌L ◌LL ◌ue ◌uee

◌aa` ◌o` ◌au`

注：◌ 不需输入任何键位。◌aa` 是 ◌aa 的条件变体，仅在起首辅音字母或起首辅音丛的第一个辅音字母为 ခ kh、ဂ g、င ng、ဒ d、ပ p、ဝ w 时替换 ◌aa 的位置，否则容易与 ဇ ch、က k、ဋ i、အ q、ဟ h、တ t 混淆。◌o`、◌au` 也是 ◌o、◌au 在相同条件下的变体。

四、辅音附标

◌ng` ◌r` ◌M ◌Q ◌H

注：辅音附标 ṅ、ṛ 应当在两音节之间输入，如 ṁṅi qang`gaa` / ang`gaa`；辅音附标 ṁ、ṛ、ṣ、ṭ 应当在音节的最末尾输入，而 ṁ M 优先于 ṛ Q，ṛ Q 优先于 ṣ H。如 ကင် kang, ကင်ṅ kangQ, ကင်ṣ kangH; ကိ kiM, ကိṅ kiMQ, ကိṣ kiMH; -ṣ -QH（属格标记）。

五、元音字母

က i ဤ ii ဥ u ဦ uu ဓ e ဩ o ဩ au ဖ R ဖ RR ဇ L ဇ LL

注：元音字母直接按照对应的键位输入，与“q+元音附标”输出文本不同。如输入 i 得到 က, 而输入 qi 得到 ကိ。

六、独立符号

၀ 0 ၁ 1 ၂ 2 ၃ 3 ၄ 4 ၅ 5 ၆ 6 ၇ 7 ၈ 8 ၉ 9
၊ . ။ .. ြ < ၿ > ျ { ြ }

七、附注

（一）元音 e 与介音 r 应该在起首辅音字母（或起首辅音丛）的后方（而不是前方）输入。类似地，辅音附标应该在音节的最末尾输入，而不是在起首辅音字母之后输入。

例：

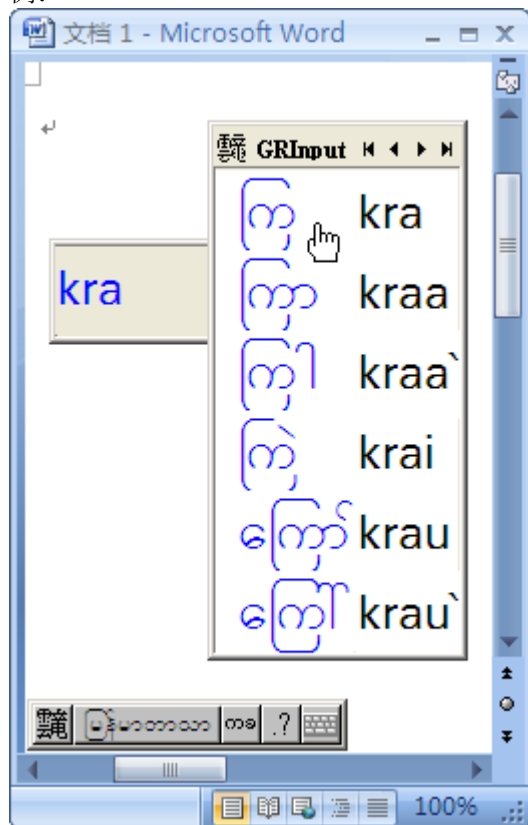


图 1 输入 kra 得到的候选文本

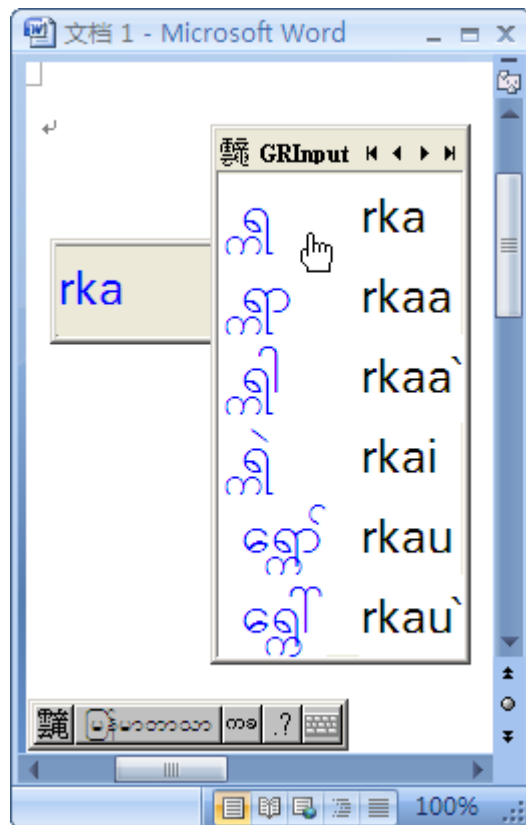


图 2 输入 rka 得到的候选文本

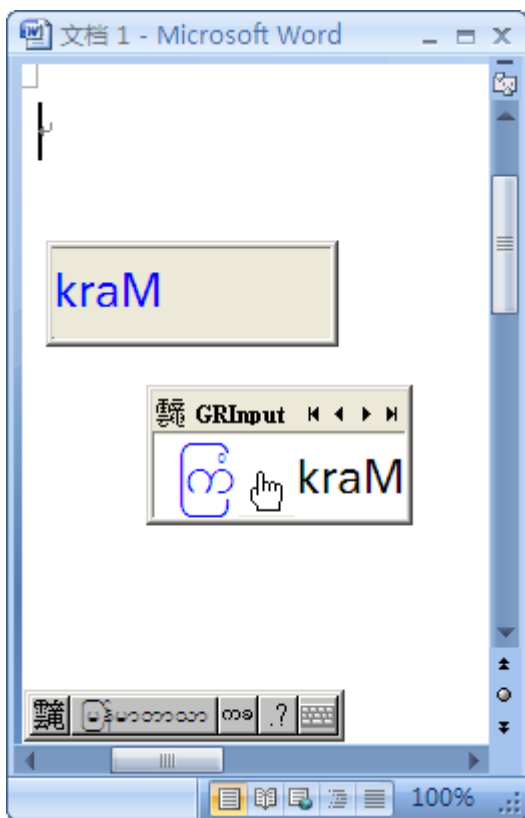


图 3 输入 kraM 得到的候选文本

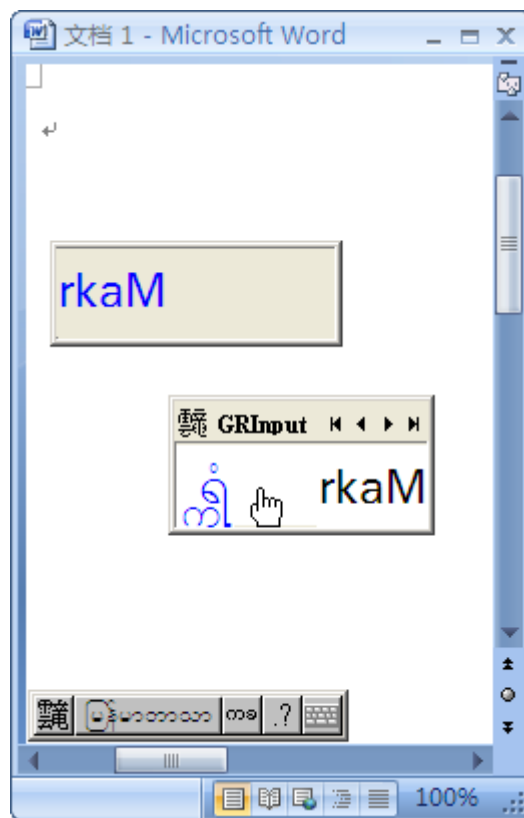


图 4 输入 rkaM 得到的候选文本

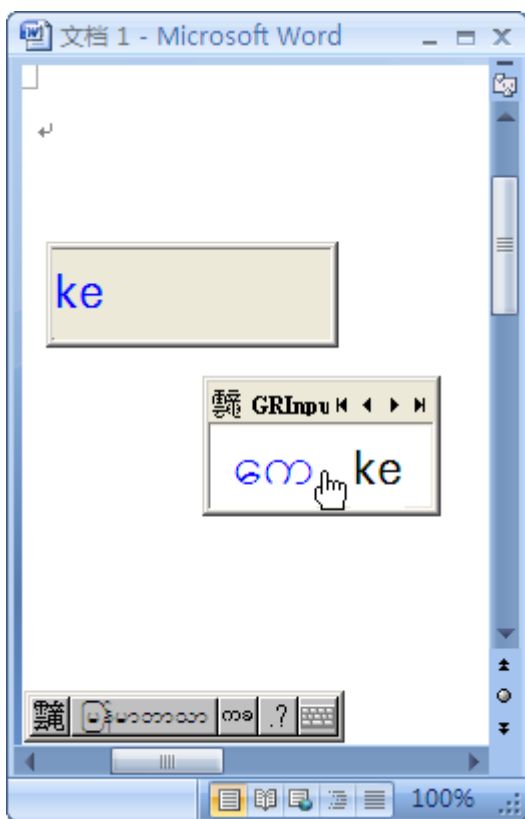


图 5 输入 ke 得到的候选文本

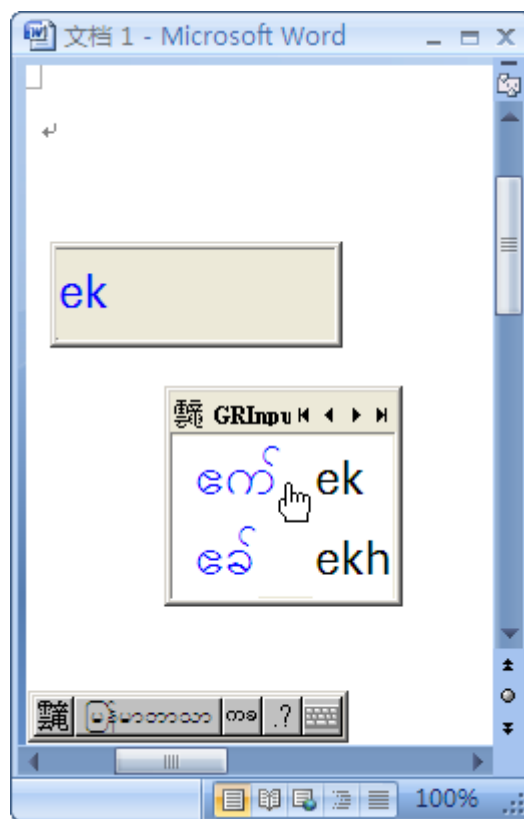


图 6 输入 ek 得到的候选文本

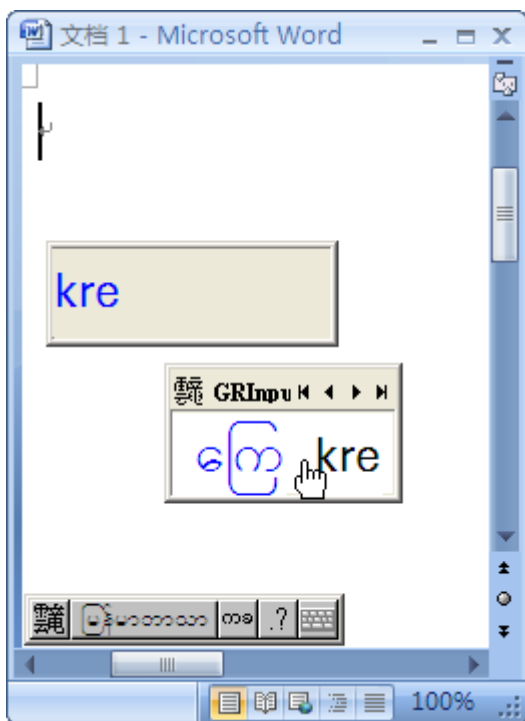


图 7 输入 kre 得到的候选文本

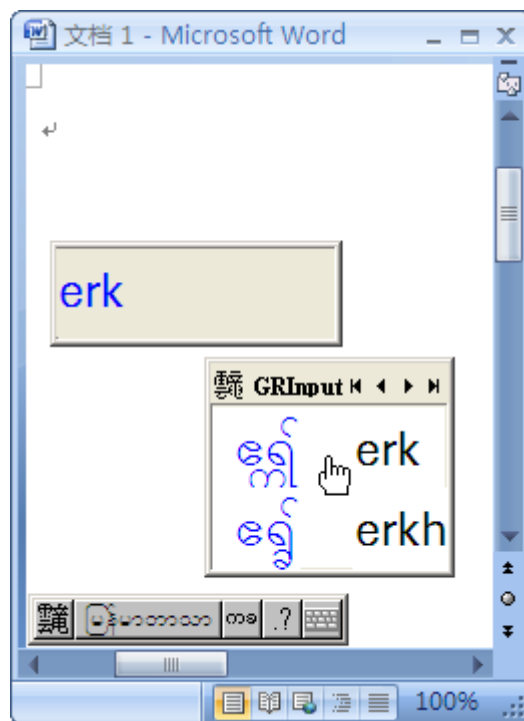


图 8 输入 erk 得到的候选文本

(二) 若音节首无辅音， ၵ i、 ၶ ii、 ၸ u、 ၹ uu、 ၺ e、 ၻ o、 ၼ au、 ၽ R、 ၾ RR、 ၿ L、 ႀ LL 为主元音时，即按其对应元音字母输出，其余元音为主元音时则自动为音节添加起首辅音字母 ၶ q。

例：

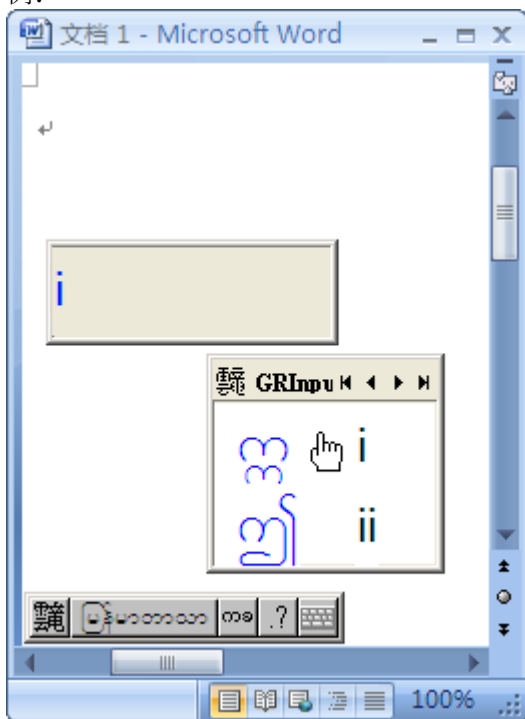


图 9 输入 i 得到的候选文本

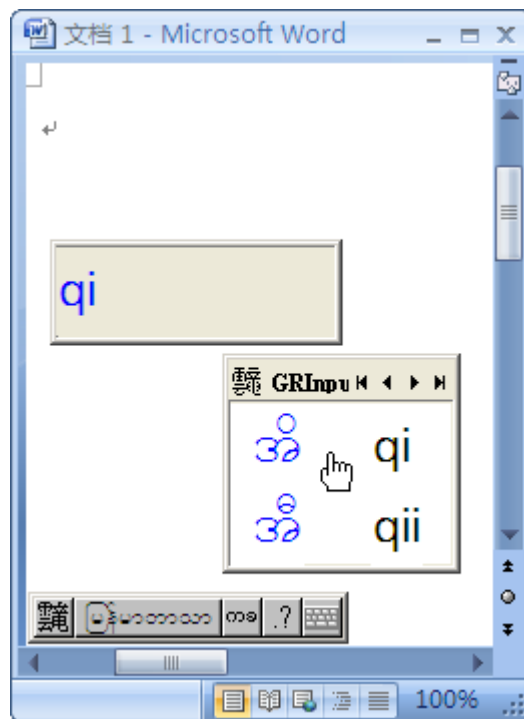


图 10 输入 qi 得到的候选文本

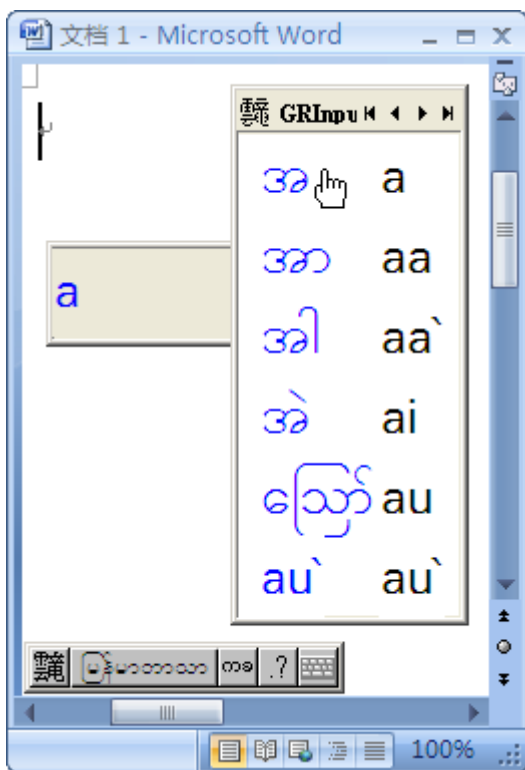


图 11 输入 a 得到的候选文本

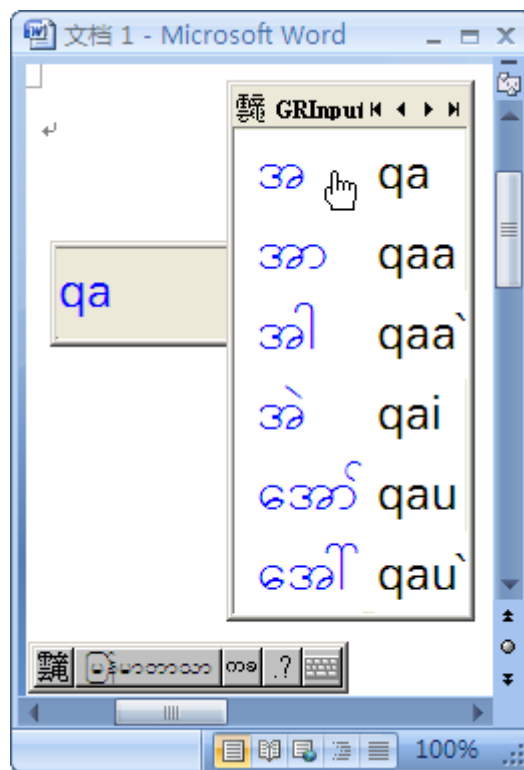


图 12 输入 qa 得到的候选文本

(三) 输入法将在音节的最末一位尾辅音字母后自动添加 ၵ。

例：

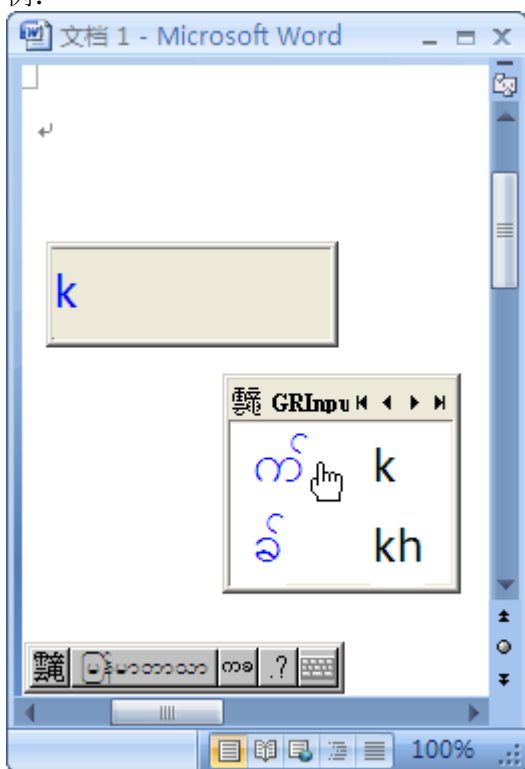


图 13 输入 k 得到的候选文本

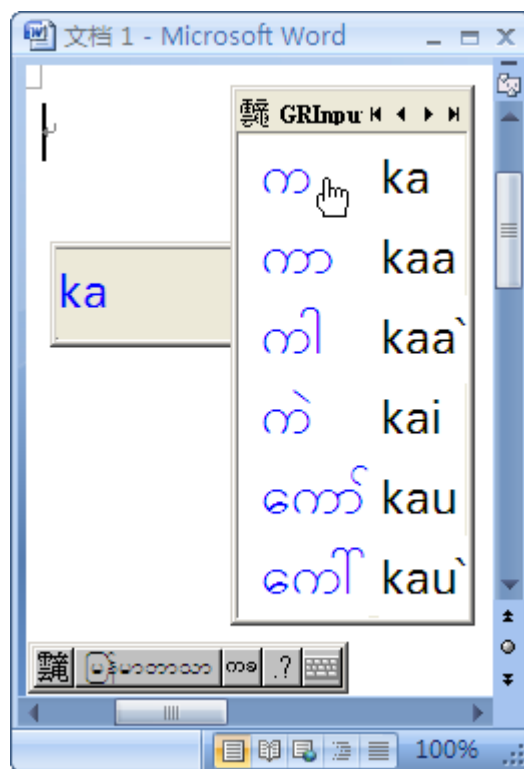


图 14 输入 ka 得到的候选文本

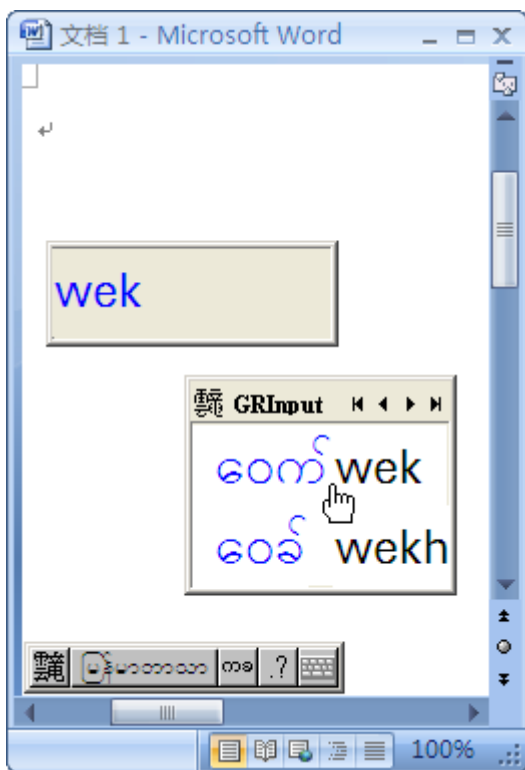


图 15 输入 wek 得到的候选文本

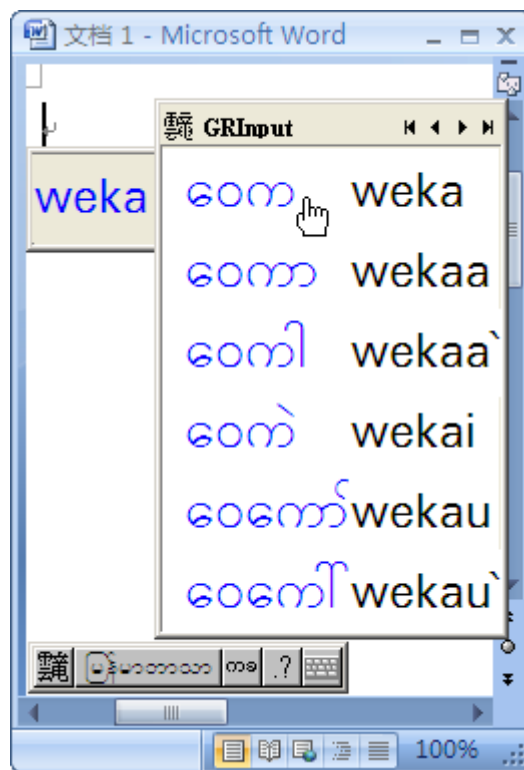


图 16 输入 weka 得到的候选文本

(四) 音节之间如有必要，应用撇号'隔音。
例：

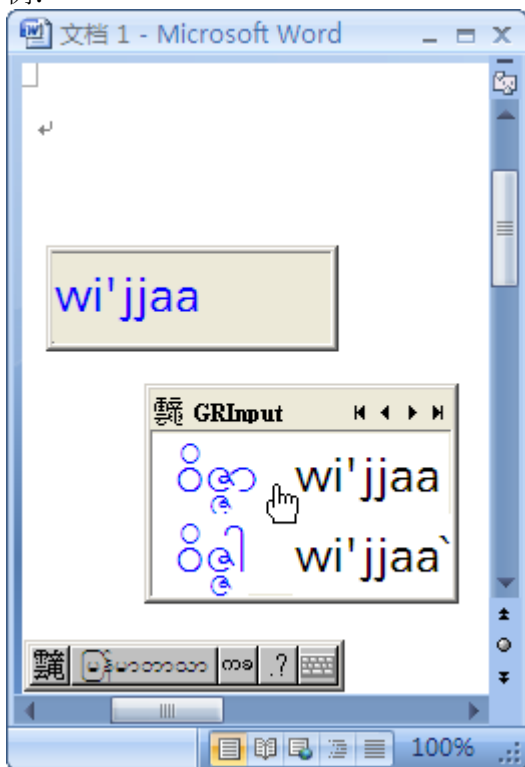


图 17 输入 wi'jjaa 得到的候选文本

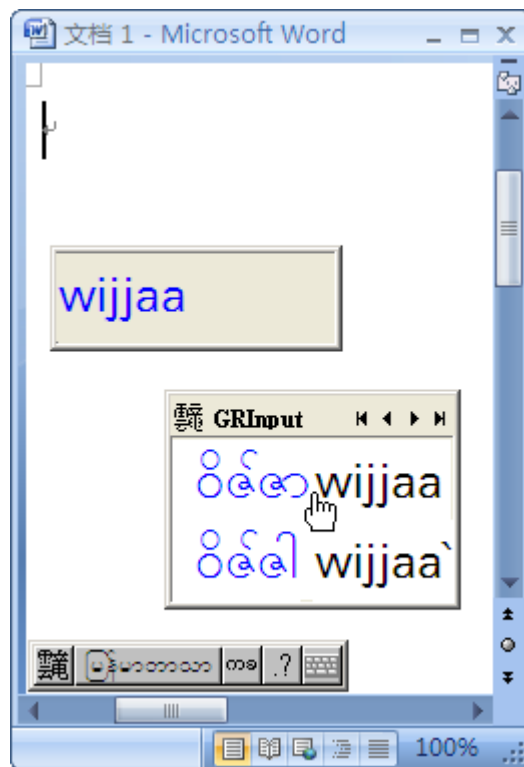


图 18 输入 wijjaa 得到的候选文本

(五) 音节之内两辅音之间如有必要，应用减号-隔音。

例：

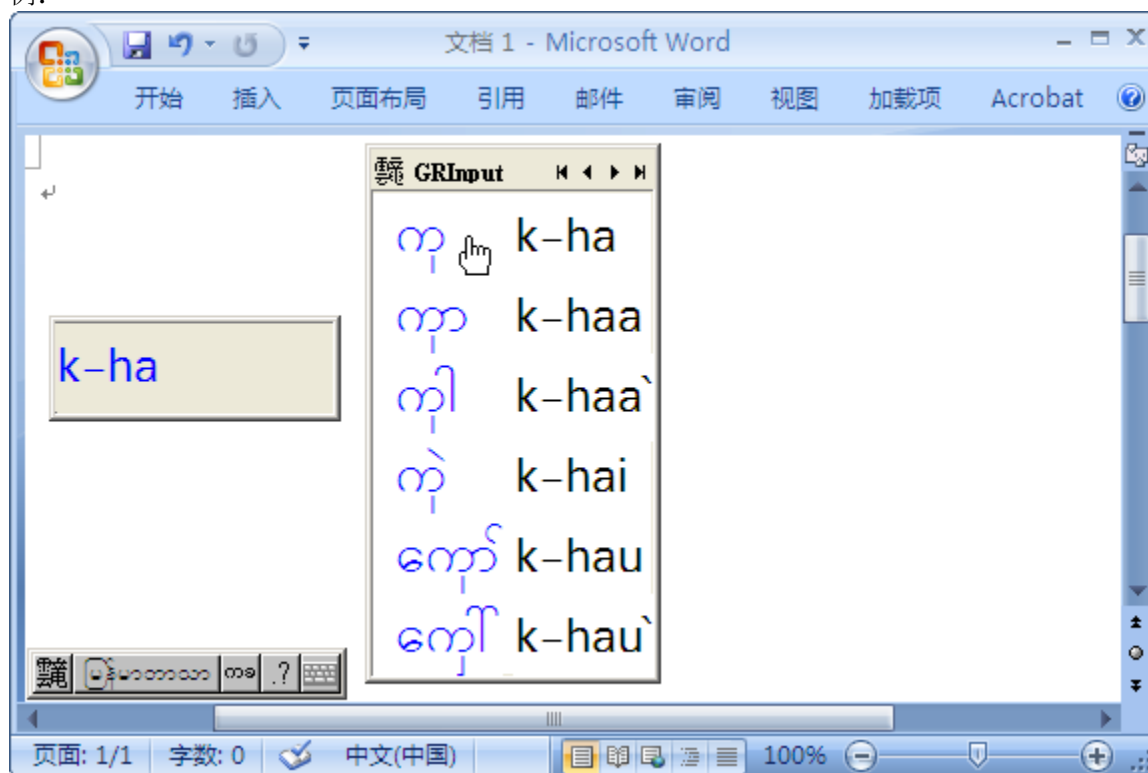


图 19 输入 k-ha 得到的候选文本

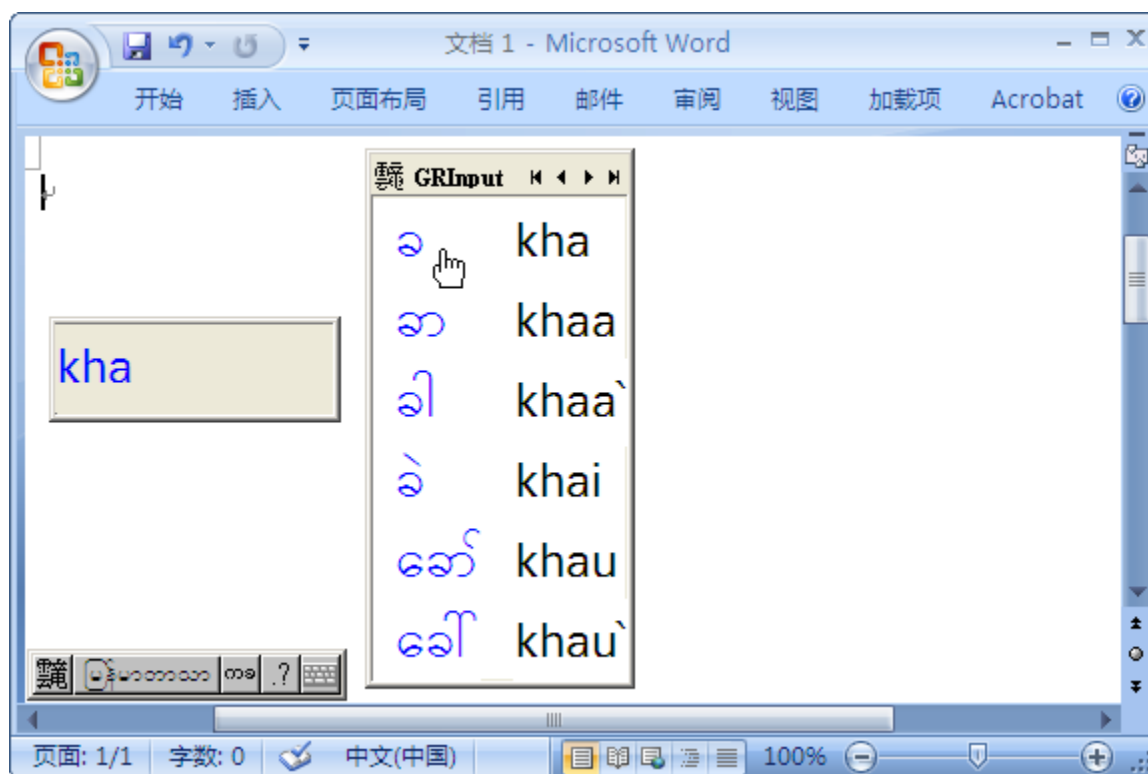


图 20 输入 kha 得到的候选文本