

孟语输入法键位说明

一、辅音字母

က k ခ kh ဂ g ဃ gh င ng ဇ c ခ ch ဇ j ဇျ jh ဃ ny
တ tt တ्တ tth င dd ဃ ddh က nn က t က th ဒ d ဝ dh န n
ပ p ဖ ph ဗ b ဘ bh မ m ဝ bb မှ mb
ယ y ရ r လ l ဝ w ဝ sh ဝ ss သ s ဟ h င ll အ q သ S

二、介音附标

က k ခ kh ဂ g ဃ gh င ng ဇ c ခ ch ဇ j ဇျ jh ဃ ny
တ tt တ्တ tth င dd ဃ ddh က nn က t က th ဒ d ဝ dh န n
ပ p ဖ ph ဗ b ဘ bh မ m ဝ bb မှ mb
ယ y ဃ ^ င r ခ \$ င l ဝ w ဝ sh ဝ ss သ s ဟ h င ll အ q

注：ဃ ^、ခ \$只用于转写梵文，出于希望二者与 ယ y、င 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 က့；输入 kra 得到 ကြ，而输入 k\$a 得到 က့。

三、元音附标

ိ (Ø) ဝ a က aa ဝ i ဝ ii ဝ u ဝ uu ဝ e ဝ ai က o ဝ au
၍ R ဝ RR ဝ L ဝ LL

ါ aa` ဝါ o`

注：ိ不需输入任何键位。ါ aa`是 က 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 က aa 的位置，否则容易与 ခ ch、က k、ကိ i、အ q、ဟ h、က t 混淆。ဝါ o`也是 က o 在相同条件下的变体。

四、辅音附标

ိ ng` ဝ r` ဝ M ဝ Q ဝ H

注：辅音附标 ṅ、ṛ 应当在两音节之间输入，如 ၵၵၵ qang`gaa` / ang`gaa`；辅音附标 ṁ、Ṃ、Ṣ、Ṧ 应当在音节的最末尾输入，而 ṁ M 优先于 Ṃ Q，Ṣ Q 优先于 Ṧ H。如 ကင် kang, ကင်Ṃ kangQ, ကင်Ṣ kangH; ကိM kiM, ကိṂṢ kiMQ, ကိṦṢ kiMH。

五、元音字母

ၵ i ၵၵ ii ၵ u ၵၵ uu ၵ e ၵၵ o ၵ R ၵ RR ၵ L ၵ 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 ၵ，而输入 qi 得到 ၵၵ（注意键位与文字的对应关系与缅甸语不尽相同）。

六、独立符号

ၵ 0 ၵ 1 ၵ 2 ၵ 3 ၵ 4 ၵ 5 ၵ 6 ၵ 7 ၵ 8 ၵ 9
 ၵ . ၵ .. ၵ < ၵ > ၵ { ၵ }

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：

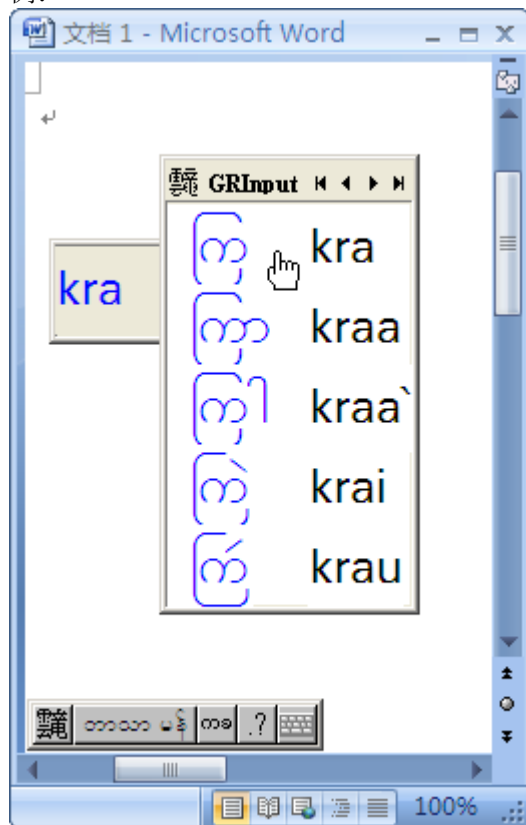


图 1 输入 kra 得到的候选文本

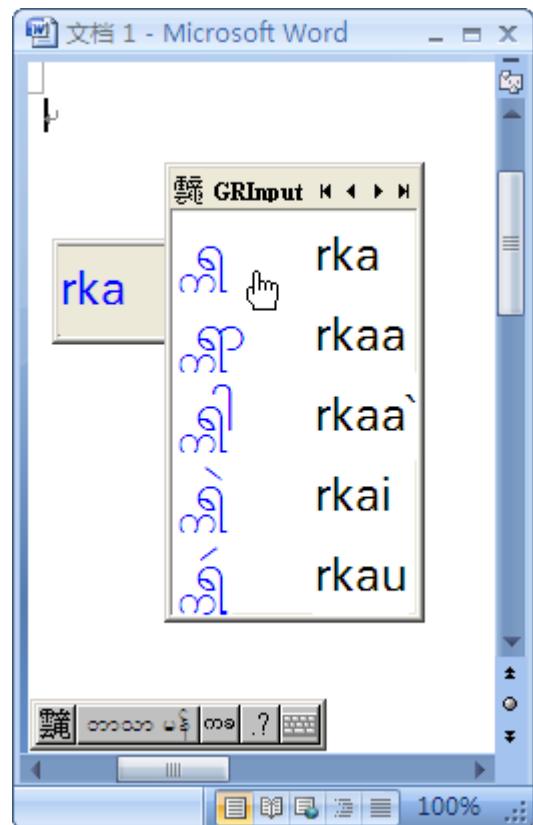


图 2 输入 rka 得到的候选文本

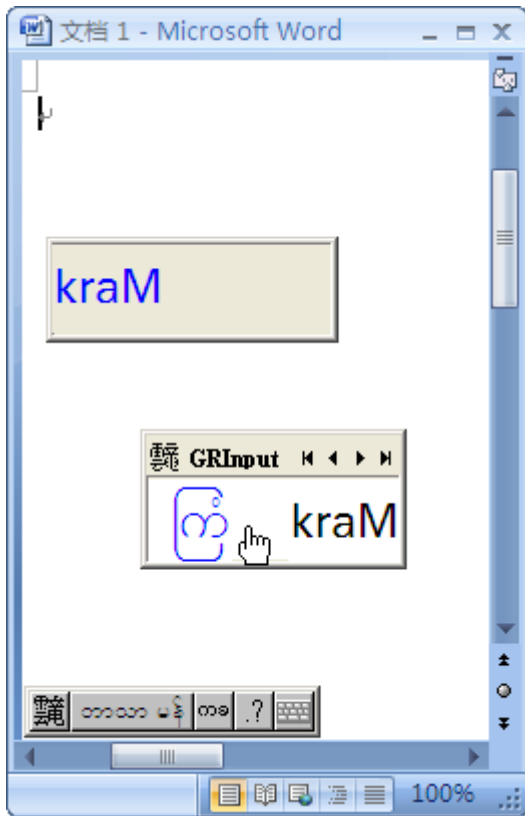


图 3 输入 kraM 得到的候选文本

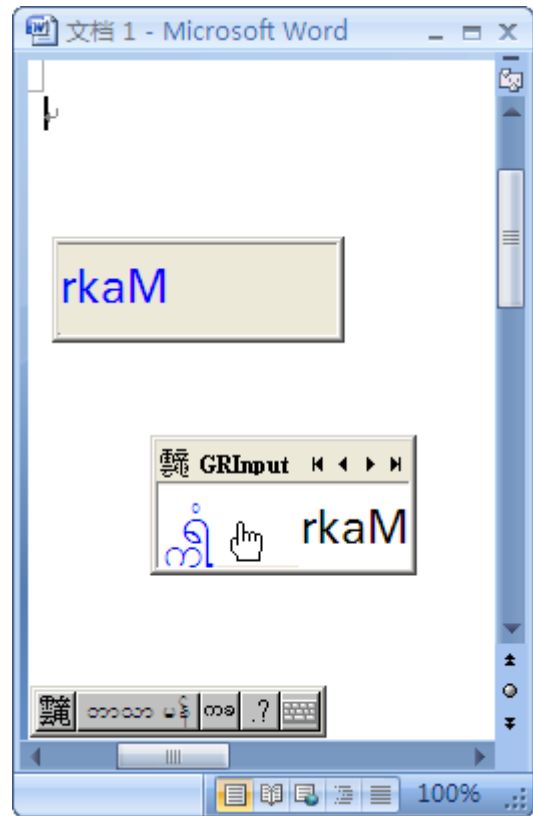


图 4 输入 rkaM 得到的候选文本

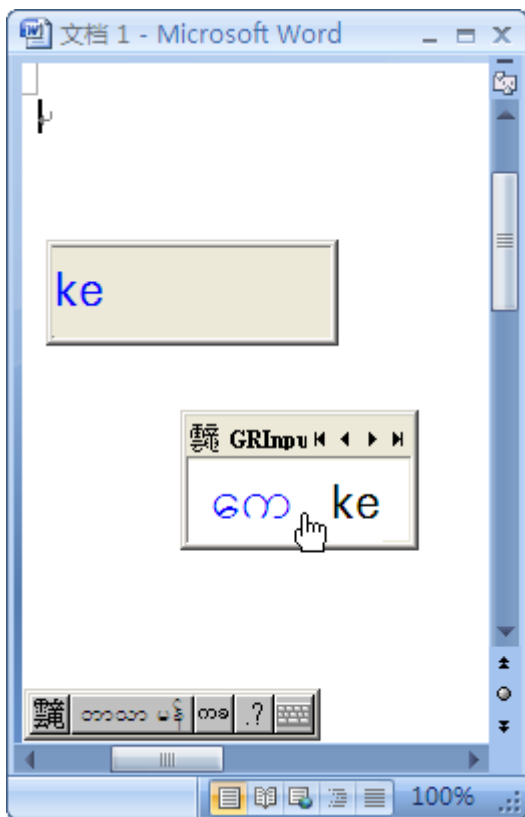


图 5 输入 ke 得到的候选文本

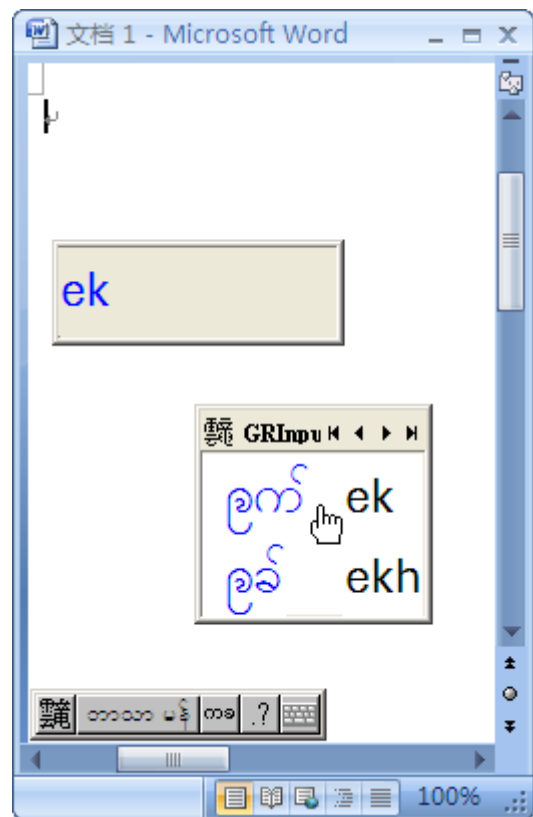


图 6 输入 ek 得到的候选文本

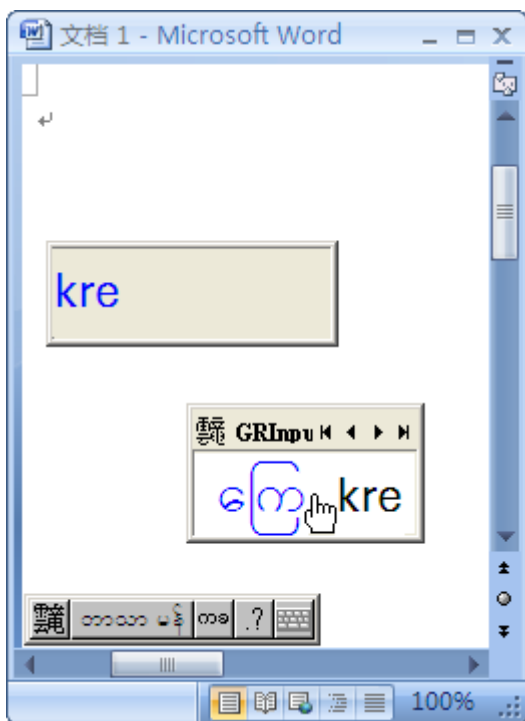


图 7 输入 kre 得到的候选文本

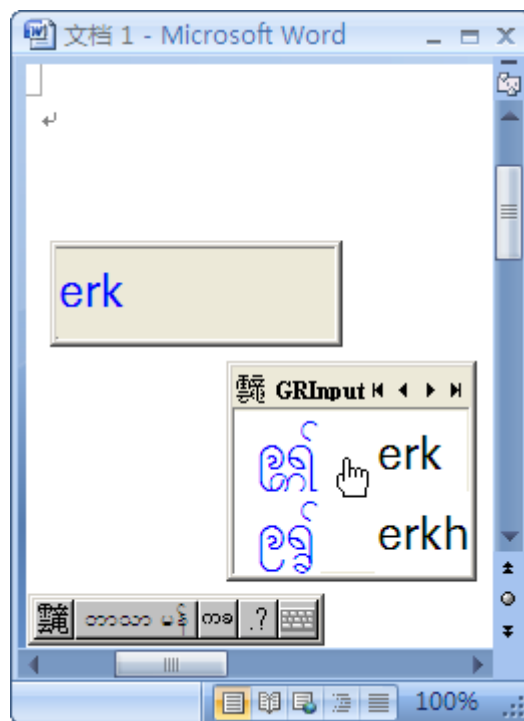


图 8 输入 erk 得到的候选文本

(二) 若音节首无辅音， ၵ i、 ၶ ii、 ၸ u、 ၹ uu、 ၺ e、 ၻ o、 ၼ R、 ၽ RR、 ၾ L、 ၿ 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 ၽ q（注意键位与文字的对应关系与缅甸语不尽相同）。

例：

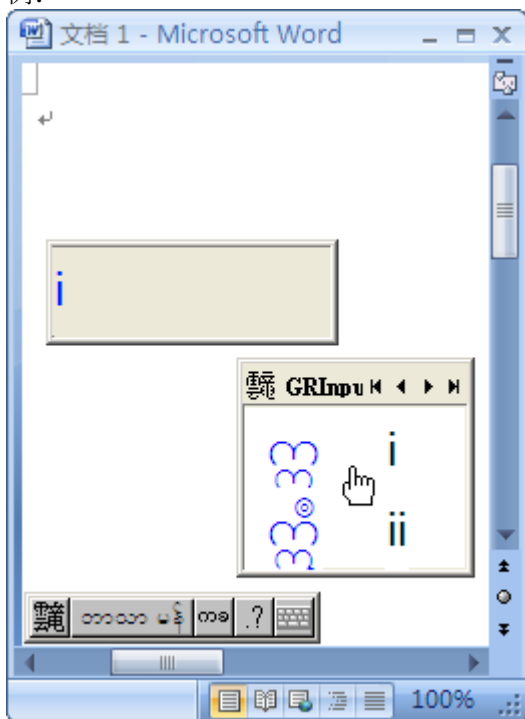


图 9 输入 i 得到的候选文本

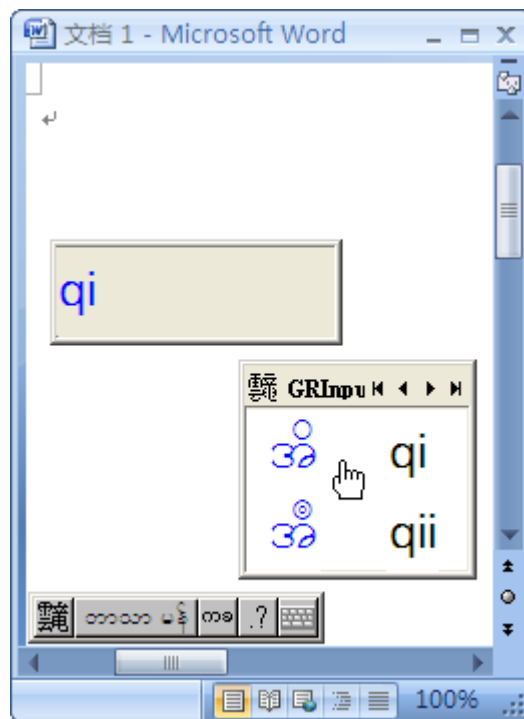


图 10 输入 qi 得到的候选文本

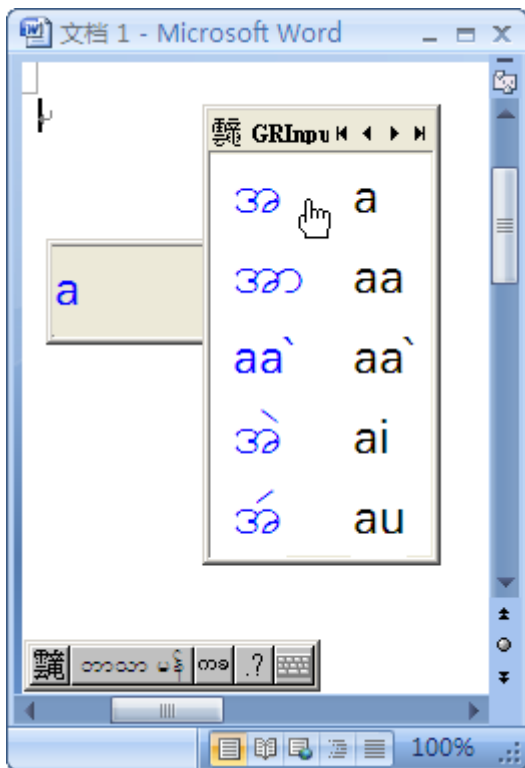


图 11 输入 a 得到的候选文本

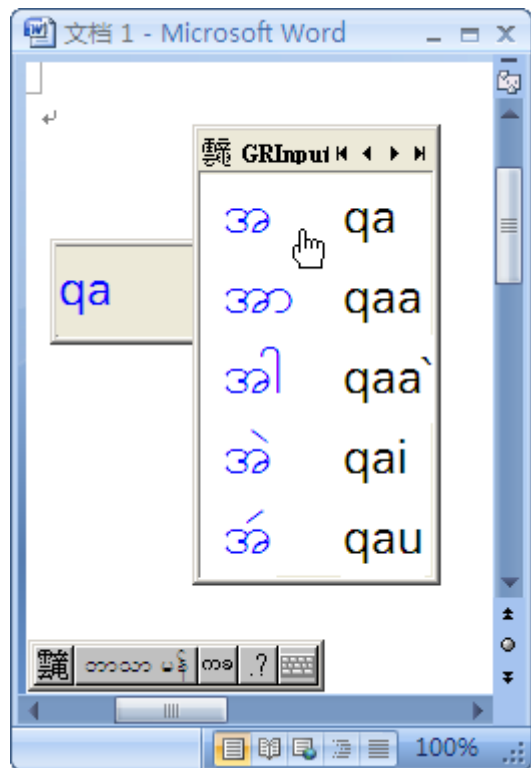


图 12 输入 qa 得到的候选文本

(三) 输入法将在音节的最末一位尾辅音字母后自动添加 ɿ。

例:

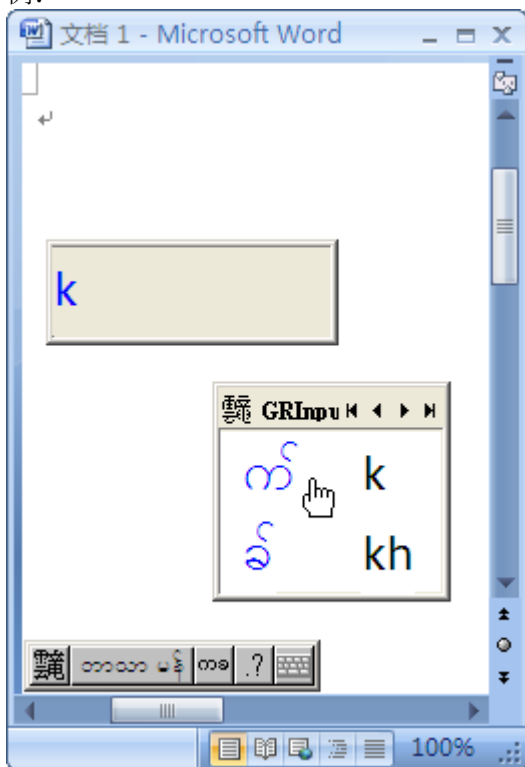


图 13 输入 k 得到的候选文本

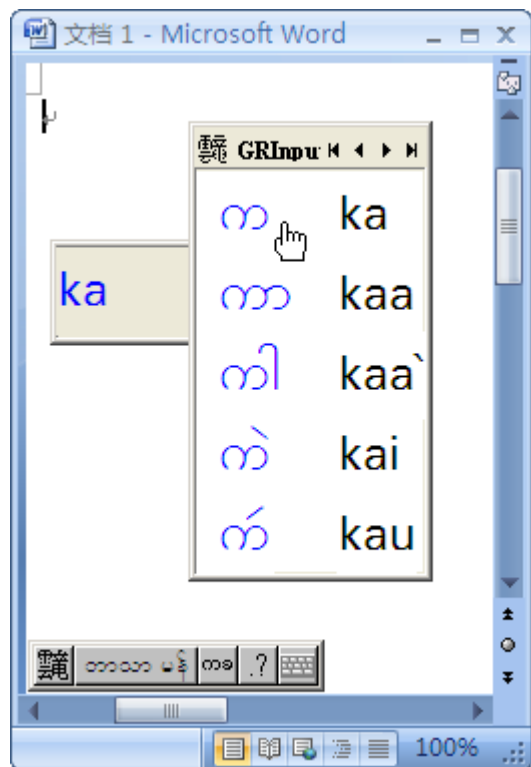


图 14 输入 ka 得到的候选文本

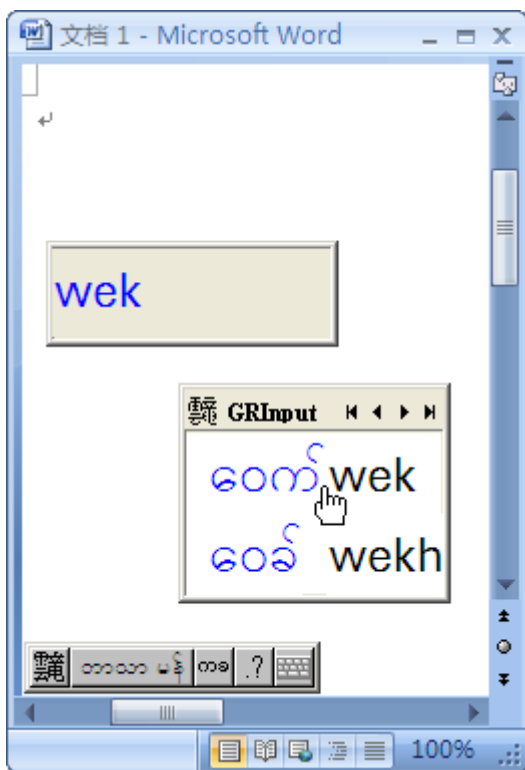


图 15 输入 wek 得到的候选文本

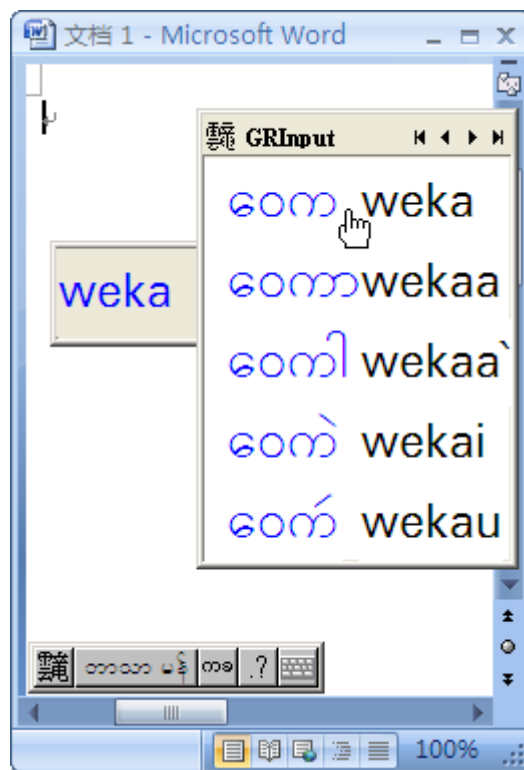


图 16 输入 weka 得到的候选文本

(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

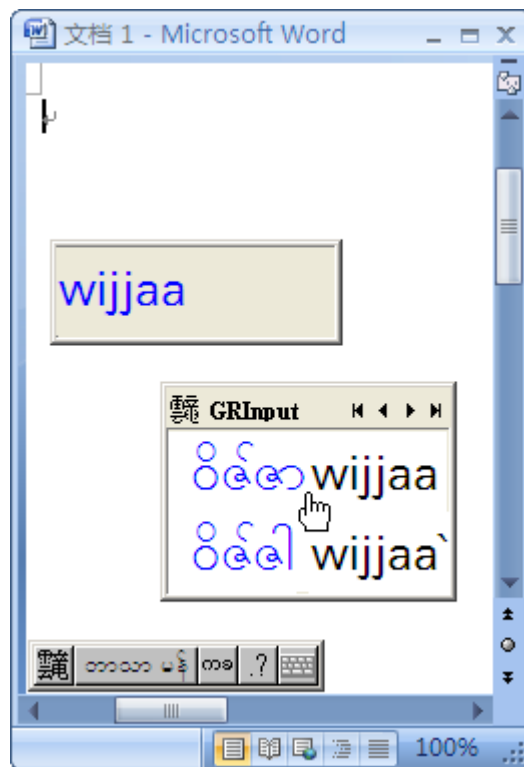


图 18 输入 wijjaa 得到的候选文本

(五) 音节之内两辅音之间如有必要，应用减号-隔音。
例：

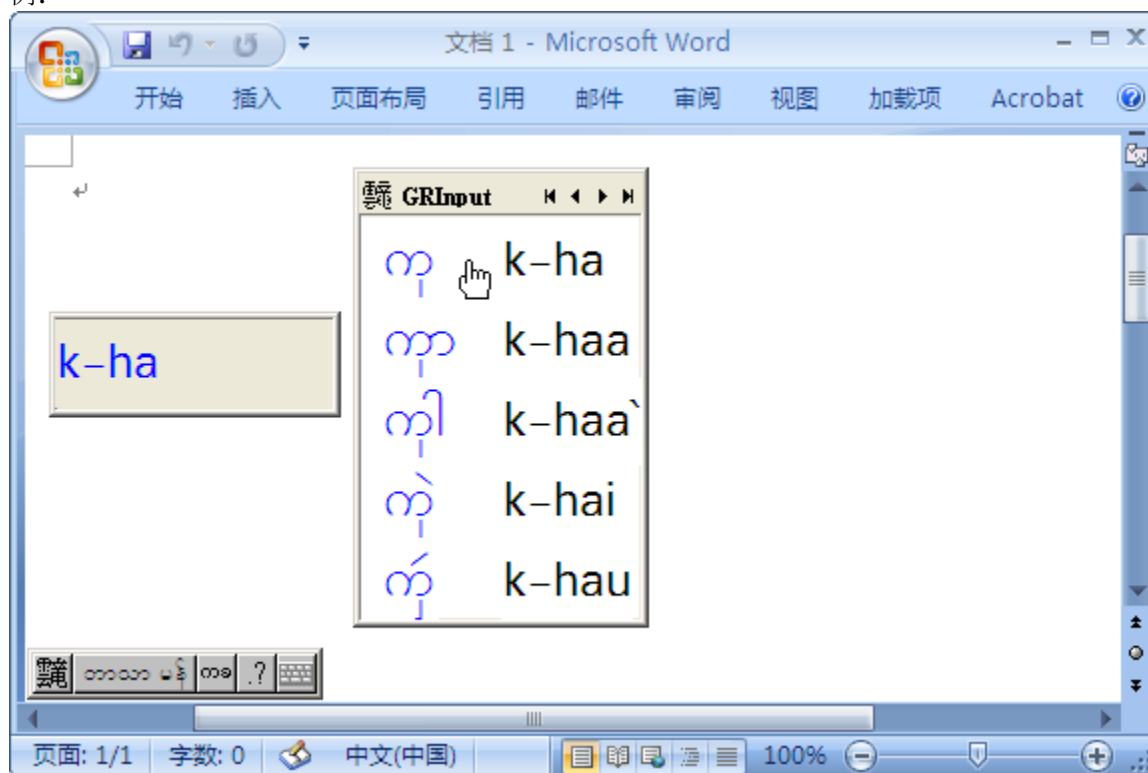


图 19 输入 k-ha 得到的候选文本

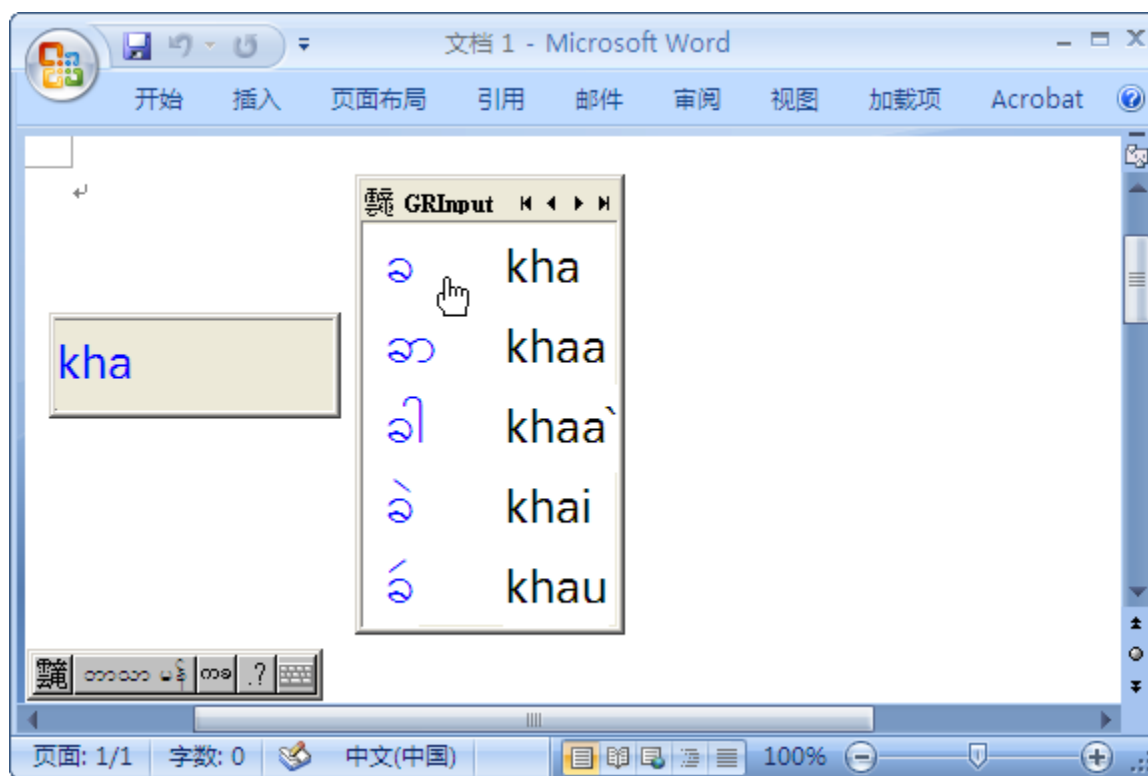


图 20 输入 kha 得到的候选文本