

# 喜 欢 你

崔云生 词  
崔云生 曲

1 = F  $\frac{3}{4}$

♩ = 96 热情地

( i 2 i 6 5 3 2 | i 2 i 6 5 3 5 ||: 3 5 5 - | 5 6 6 - | 5 3 2 . 1 |

5 6 1 . 2 | 1 - - | 1 - 0 ) | 5 6 5 . 3 | 2 1 6 5 1 | 1 - - | 3 5 6 . i |

1. 我就是 喜 欢 你, 我就是  
2. 我就是 喜 欢 你, 我就是

i 6 5 6 0 | 5 - - | 6 i 6 . 5 | 3 2 3 5 3 2 | 2 - - | 6 1 3 . 5 |

喜 欢 你。 我 就 是 喜 欢 你, 我 就 是  
喜 欢 你。 我 就 是 喜 欢 你, 我 就 是

3 2 1 6 1 | 1 - - | 1 3 5 . 3 | 2 . 3 2 1 | 6 - - | 1 2 3 . 5 | 5 6 i . 6 |

喜 欢 你。 我 喜 欢 你, 喜 欢 你 大 眼  
喜 欢 你。 我 喜 欢 你, 喜 欢 你 的 味

5 - - | 3 5 6 . 6 | 5 6 5 . 6 | i - - | 5 3 2 . 1 | 5 6 1 . 2 | 1 - - |

睛, 喜 欢 你 的 小 嘴 巴, 喜 欢 与 你 形 影 不 离。  
道, 喜 欢 你 的 臭 脚 丫, 喜 欢 与 你 鸳 鸯 双 栖。

( 5 6 6 - | 6 i i - | 5 3 1 2 3 - | 5 3 1 2 1 - ) | 3 5 3 - | 5 6 i - |

喜 欢 你, 喜 欢 你,  
喜 欢 你, 喜 欢 你,

i 2 i - | 6 5 3 2 3 - | 3 5 6 . 3 | 5 - - | 3 5 3 - | 5 6 i - |

我 们 在 一 起, 在 一 起。 我 就 是 喜 欢 你,  
我 们 在 一 起, 在 一 起。 我 就 是 喜 欢 你,

i 2 i - | 6 5 3 2 3 - | 6 i 2 . i | 3 - - | 0 0 0 | 5 6 i - |

我 向 全 世 界 宣 布, 我 们  
我 向 全 世 界 宣 布, 我 们

6 i 6 2 . i | 3 - - | 3 - 0 | i 2 i 6 5 3 2 | i 2 i 6 5 3 5 | i 6 5 - |

相 爱 啦。 啦啦啦啦 啦啦啦, 啦啦啦啦 啦啦啦。 我 们  
结 婚 啦。 啦啦啦啦 啦啦啦, 啦啦啦啦 啦啦啦。 我 们

$\widehat{5\ 3\ 2} \cdot \underline{0} \mid \overset{1.}{\widehat{1\ 2\ 3\ 5\ 6\ 5\ 3\ 2}} \mid \widehat{1 - -} \mid \widehat{1 - -} : \parallel \overset{2.}{\widehat{1\ 2\ 3\ 5\ 6\ 5\ i\ 6}} \mid \widehat{i - -} \mid$   
 相 爱, 相 爱 啦。 结 婚 啦。  
 结 婚,

$\widehat{i - 0} \parallel \overset{\text{结束句}}{(\widehat{5\ i\ i -} \mid \widehat{6\ 2\ 2 -} \mid \widehat{i\ 6\ 5\ 3\ 2\ 5\ 6} \mid 5 - - )} \mid \widehat{i\ 2\ i -} \mid$   
 我 向

$\widehat{6\ 5\ 3\ 2}\ 3 - \mid \widehat{6\ i\ 2} \cdot \widehat{i} \mid \widehat{3 - -} \mid \widehat{3 - 0} \mid \widehat{5\ 6\ i -} \mid \widehat{6\ i\ 6\ 2} \cdot \widehat{i} \mid \widehat{3 - -} \mid$   
 全 世 界 宣 布, 我 们 结 婚 啦。

$\widehat{3 - 0} \mid \widehat{i\ 6\ 5 -} \mid \widehat{5\ 3\ 2} \cdot \underline{0} \mid \widehat{1\ 2\ 3\ 5\ 6\ 5\ i\ 6} \mid \overset{v}{\widehat{i - -}} \mid \widehat{i - -} \mid \widehat{i - -} \mid$   
 我 们 结 婚, 结 婚 啦。

$(\widehat{3\ 5\ 6\ 5\ i\ 6\ i} \mid \widehat{i - -}) \parallel$