

## 期待和你再相遇

祁隆 潘信燃 词曲  
桃李醉春风 记谱1 = D  $\frac{4}{4}$ 

演唱：任妙音

(  $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{3}$   $5$   $\dot{1}$  - |  $6$   $5$   $6$   $\dot{3}$   $\dot{2}$  - |  $0$   $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{3}$   $5$   $6$   $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$   $6$  |  $\dot{2}$  -  $0$   $1$   $2$  |3.  $5$   $3$   $3$   $5$  | 6.  $5$   $3$   $5$   $6$  |  $\dot{1}$ .  $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\overset{3}{6}$   $5$   $3$  | 5 - - - ) ||:  $3$   $2$   $3$   $5$   $6$  - |不知在哪里，  
就是在这里， $\overset{3}{6}$   $5$   $\overset{3}{6}$   $3$   $2$  - |  $0$   $3$   $2$   $3$   $5$   $\overset{3}{6}$   $3$   $1$   $6$  | 2 - 0 0 |  $0$   $3$   $2$   $3$   $5$   $5$  - |见过你身影， 深深把你记在心， 你那笑容  
见过你身影， 如今的你哪里， 你的温存 $0$   $3$   $3$   $\overset{3}{2}$   $3$   $6$   $6$   $3$  | 2.  $6$   $7$   $\overset{3}{6}$   $7$   $6$  |  $5$  - 0 0 |  $5$   $6$   $6$   $6$   $5$   $3$   $1$   $6$  | 2 - - 0 |你那温柔，让我依然难忘记。 茫茫人海寻找你，  
你的深情，让我依然难忘记。 茫茫人海寻找你， $2$   $3$   $5$   $\overset{3}{6}$   $\dot{1}$   $6$   $5$   $5$   $3$  | 2 - - 0 |  $0$   $2$   $3$   $5$   $3$   $2$   $3$   $5$  |  $0$   $2$   $3$   $5$   $3$   $2$   $3$   $6$  |渴望再见你身影， 再见你笑容， 再见你温柔，  
渴望再见你身影， 再见你温存， 再见你深情， $0$   $\overset{3}{6}$   $1$   $2$   $3$   $2$   $6$   $7$   $6$  |  $5$  - 0 0 | (  $3$   $2$   $3$   $5$   $6$  - |  $6$   $5$   $6$   $3$   $2$  - |再见你那美丽笑容。  
期待和你再次相 $0$   $\overset{3}{5}$   $3$   $2$   $3$   $5$   $6$   $3$   $2$   $1$   $6$  | 2 - - 1 2 | 3.  $5$   $\overset{35}{3}$   $3$   $5$  | 6.  $5$   $3$   $5$   $6$  |  $\dot{1}$ .  $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\overset{3}{6}$   $5$   $3$  |5 - - - ) ||:  $5$  - 0 0 |  $3$   $2$   $3$   $5$   $6$  - |  $6$   $5$   $6$   $3$   $2$  - |  $3$   $2$   $3$   $5$   $6$   $3$   $1$   $6$  | 2 - - 0 |

遇。 嗯！ 嗯！ 嗯！

 $0$   $2$   $3$   $5$   $3$   $2$   $3$   $5$  |  $0$   $2$   $3$   $5$   $3$   $2$   $3$   $6$  |  $0$   $3$   $5$   $6$   $\dot{1}$   $7$   $\overset{3}{6}$   $7$   $6$  | 5 - -  $0$   $6$   $1$  |

再见你温存， 再见你深情， 再见你的深情， 期待

2.  $3$   $2$   $1$   $\overset{3}{5}$   $1$   $6$  | 1 - - 0 |  $\frac{3}{4}$  (  $2$   $3$   $5$  |  $\frac{4}{4}$   $2$  -  $5$   $6$  | 1 - - - | 1 - 0 0 ) ||

和你再次相遇。