

Writing Poem for You

Wu Ke Qun

1

Ah Doe

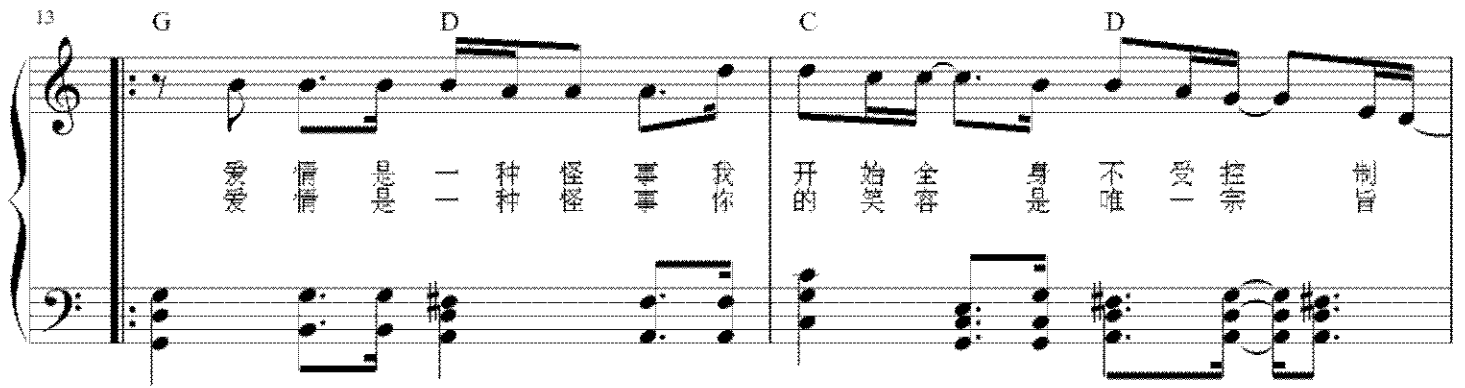
Musical notation for the first system, measures 1-4. The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 4/4. The melody is written in the treble clef, and the bass line is in the bass clef. Chord symbols G, C, G, D, G, D, G are placed above the staff. The melody consists of quarter notes and half notes, while the bass line is mostly rests.

Musical notation for the second system, measures 5-6. The melody continues in the treble clef with eighth and sixteenth notes. The bass line features a rhythmic pattern of eighth notes and quarter notes. Chord symbols G and G are placed above the staff.

Musical notation for the third system, measures 7-9. The melody includes a sharp sign (#) above a note in measure 7. The bass line continues with eighth and quarter notes. Chord symbols D, G, and G are placed above the staff.

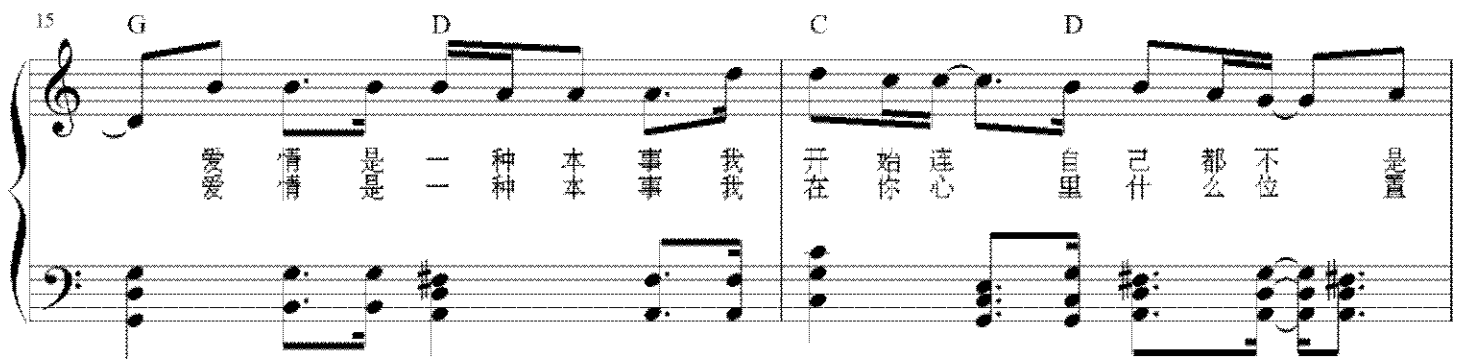
Musical notation for the fourth system, measures 10-12. The melody features a sharp sign (#) above a note in measure 11. The bass line continues with eighth and quarter notes. Chord symbols C, D, and C are placed above the staff.

13 G D C D



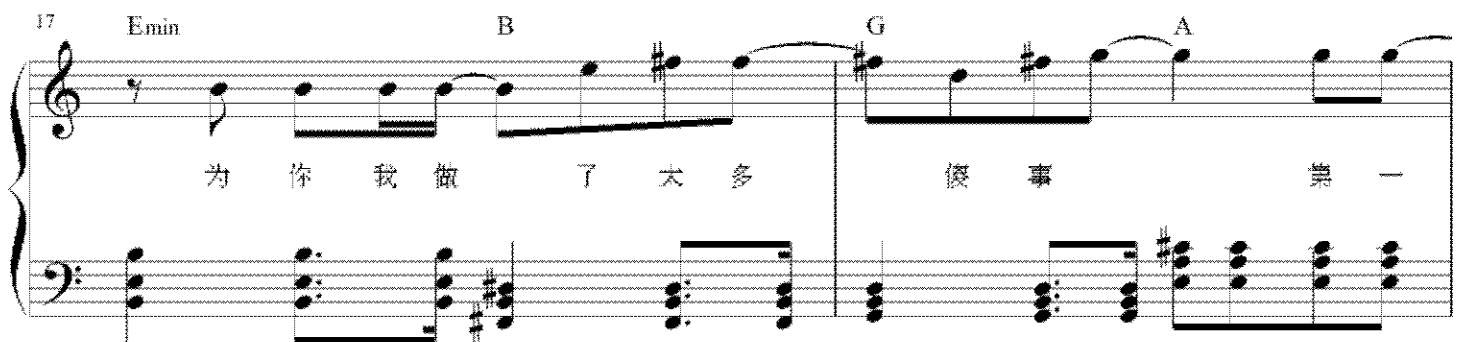
爱爱 偏偏 是是 一 种 怪 事 我 你 开 的 始 笑 全 容 身 是 不 唯 受 控 宗 制 旨

15 G D C D



爱 情 是 是 一 种 本 本 事 事 我 我 开 在 始 你 连 心 自 里 己 什 么 不 位 是 置

17 Emin B G A



为 你 我 做 了 太 多 傻 事 第 一

19 Gsus⁹ C Gsus⁹ D



作 就 是 为 你 写 诗 为 你 写

21 C Bmin E

诗 为 你 静 止 为 你 做 不 可 能 的 事 为 你 我

23 Amin D Amin D

学 会 弹 琴 写 词 为 你 失 去 理 智 为 你 写

25 C Bmin E

诗 为 你 静 止 为 你 做 不 可 能 的 事 为 你 弹

27 Amin D E

奏 所 有 情 歌 的 句 子 我 忘 了

29 Amin 8 D 1. G G
说 最 美 的 是 你 的 名 字

32 G C 2. G

35 C G D G D G *accelerando*

38 Amin G Amin 8va G C D

(S^{ro})

40

D G D E A min

rit. *a tempo*

为

43

D

你 写 诗 为 你 静 止 为 你 做

45

C#min F# Bmin E

不 可 能 的 事 为 你 我 学 会 弹 琴 写 词 为

47

Bmin E D

你 失 去 理 智 为 你 写 诗 为 你 静 止 为 你 做

49 C#min F# Bmin E

不 可 能 的 事 为 你 弹 奏 所 有 情 歌 的 句

51 F# Bmin E

子 我 忘 了 说 最 美 的 是 你 的 名

53 A A

字 我 什 么 都 能 忘 记 但 唯 一 不 忘 的 是 你 的 名 字

55 A7 A

我 什 么 都 能 忘 记 但 唯 一 不 忘 的 是 你 的 样 子

57

A

A

59

A⁷

A⁷

8^{va}

(8^{va})

62

A