

# 周杰倫 - 青花瓷

鋼琴伴奏版

Composed by Jay Chou

Arranged by Benson

Solo

Piano

$\text{♩} = 54$

D A/C# Bm<sup>7</sup> A

3 F#m<sup>7</sup> B<sup>7</sup> E<sup>11</sup> E A A<sup>sus2</sup>

素胚勾勒 出青花筆鋒濃轉淡 瓶身描

6 F#m<sup>7</sup> D<sup>△9</sup> E<sup>sus4</sup>/B E

繪的牡丹一如妳初妝 冉冉檀香 透過窗心事我了然 宣紙上走筆至此擱一半 釉色渲

9 A<sup>sus2</sup> C#m<sup>7</sup> F#m<sup>7</sup> D<sup>△9</sup> E<sup>sus4</sup>/B

染仕女圖韻味被私藏 而妳嫣然的一笑如含苞待放 妳的美一縷飄散去 到我去不了的地方

12 A<sup>sus2</sup> A<sup>sus4</sup>/E A<sup>sus2</sup>/C# D E<sup>7</sup>/D C#m<sup>7</sup> F#m

天青色等煙雨 而我在等妳 炊煙裊裊昇起 隔江千萬里 在瓶底

*mp*

*mf*

54 13

2 1 2 1 4 2

15  $Bm^9$   $E^7 \text{ sus}2$   $A$   $A^{\text{sus}4}$   $A^{\text{sus}2}/C\sharp$   $D$   $E^7/D$

書漢隸仿前朝的飄逸 就當我為遇見妳 伏筆 天青色等煙雨 而我在等妳 月色被

18  $C\sharp m^7$   $F\sharp m$   $Bm^9$   $E^7 \text{ sus}2$   $A^{\text{sus}2}$   $A$

打撈起 暈開了結局 如傳世的青花瓷自顧自美麗 妳眼帶笑 意

21  $D^6$   $Dm^6$   $A^{\text{sus}2}/C\sharp$   $C^{\circ 7}$   $B^9$

24  $E^{\text{sus}4}$   $E$   $A$   $A^{\text{sus}2}$   $E/G\sharp$   $F\sharp m^7$

色白花青 的錦鯉躍然於碗底 臨摹宋體 落款時卻惦記著妳 妳隱藏

27  $D^{\Delta 9}$   $E^{sus4}/B$   $E$   $A^{sus2}$

在 窯燒裡 千年的秘 密 極細膩 猶如繡花針 落地 簾外芭蕉 惹驟雨 門環惹銅綠 而我路

30  $C\sharp m^7$   $F\sharp m^7$   $D^{\Delta 9}$   $E^{sus4}/B$   $A^{sus2}$   $A^{sus4}/E$   $A^{sus2}/C\sharp$

過 那江南 小鎮惹了妳 在潑墨 山水畫 裡 妳從墨色 深處被 隱去 天青色

33  $D$   $E^7/D$   $C\sharp m^7$   $F\sharp m$

等煙雨 而我在等妳 炊煙裊裊 昇起 隔江千萬里 在瓶底

35  $Bm^9$   $E^7 sus2$   $A$   $A^{sus4}$   $A^{sus2}/C\sharp$

書漢隸 仿前朝的飄逸 就當我為 遇見妳 伏筆 天青色

37  $D$   $E^7/D$   $C\sharp m^7$   $F\sharp m$

等煙雨 而我在等妳 月色被 打撈起 暈開了結局 如傳世

39  $Bm^9$   $E^7 \text{ sus}2$   $A^{\text{sus}2}$   $Fm^7$   $Bb/D$

的 青 花 瓷 自 顧 自 美 麗 妳 眼 帶 笑 意 天 青 色

*cresc.*

41  $Eb$   $F^7/Eb$   $Dm^7$   $Gm$

等 煙 雨 而 我 在 等 妳 炊 煙 裊 裊 昇 起 隔 江 千 萬 里 在 瓶 底

43  $Cm^9$   $F^7 \text{ sus}2$   $Bb$   $Bb^{\text{sus}4}$   $Bb^{\text{sus}2}/D$   $Eb$   $F^7/Eb$

書 漢 隸 仿 前 朝 的 飄 逸 就 當 我 為 遇 見 妳 伏 筆 天 青 色 等 煙 雨 而 我 在 等 妳 月 色 被

46  $Dm^7$   $Gm$   $Cm^9$   $F^7 \text{ sus}2$   $Bb^{\text{sus}2}$

打 撈 起 暈 開 了 結 局 如 傳 世 的 青 花 瓷 自 顧 自 美 麗 妳 眼 帶 笑 意

49  $Eb^{\text{sus}2}$   $Gm^7$   $Eb^{\text{sus}2}$

*rit.*