

## 许巍最新专辑吉他谱集 XL

## 彩云之巅

1 = D  $\frac{4}{4}$  ♩ = 98词曲：许巍  
编配：许榕

D(5) G(3)

0 0 0 5 3 | 3 - - - |  $\flat 7$  - - - |  $\flat 7$  - 0  $\flat 7$   $\flat 7$  |

D(5) G(3)

1 - - - | 1. 5 5 3 3 |  $\flat 7$  - - - |  $\flat 7$ .  $\flat 7$   $\flat 7$  - ||

D G

0 3 3 2 3 3 2 3 | 3 5 5 3 3 3 1 3 | 3 2 2 0 0 | 0  $\flat 7$   $\flat 7$   $\flat 7$   $\flat 7$   $\flat 7$  1 |

伫立在群山之间 春天里寂静的山顶 仰望纯净的天

G D G

1 6 6 0 0 | 6 - - - | 0 5 5 4 3 4 5 1 | 1 2 2 - - - |

空 相伴在美丽山水间

D G G

0 5 5 4 3 4 5 1 | 1 2 2 - - - | 0  $\flat 7$   $\flat 7$   $\flat 7$   $\flat 7$   $\flat 7$  1 | 1 6 6 - - - |

相伴着我们的喜悦 倾听千古的寂静

D C

6 ——— | 0 3 3 2 3 3 2 3 | 3 5 5 4 5 5 4 5 | 5 4 4 ——— |

静默地望着雪山 时间在这一刻停 止

G D

0  $\flat$ 7  $\flat$ 7 6  $\flat$ 7  $\flat$ 7 6 |  $\flat$ 7· 4· 0 4 | 5 ——— | 5 ——— |

为何我在此刻流下眼泪

C G

||: 0 4 4 4 4 3 1 3 | 2 ——— 0 6  $\flat$ 7 | 1 1 2 1 1 ——— | 1 ——— |

当微风掠过这山谷 我们是风之子

C G

0 4 4 4 4 3 1 3 | 2 ——— 0 6  $\flat$ 7 | 1 1 2 1 1 ——— | 1 ——— |

在群山沉默的怀里 我们是山之子

D C D C

0 5 5 4 3 4 5 1 | 1 2 2 ——— | 0 5 5 4 3 4 5 1 | 1 2 2 ——— |

当太阳普照这世界 映红了我们的脸庞

G D

0  $\flat$ 7  $\flat$ 7  $\flat$ 7  $\flat$ 7  $\flat$ 7  $\flat$ 7 1 | 1 6 6 ——— | 6 ——— | 0 5 5 4 3 4 5 5 |

我们是太阳之子 就在这美丽春天

D7 G

T A B

5 5 5 4  $\flat$  7 7 7 7 | 6 4 3 5 · | 0  $\flat$  7 7 7 7 3 4 5 | 5 6 6 — |

看着你 纯真的笑 脸 我 的 心 就在这一刻起 飞

G7 G

T A B

0 0 0 0 | 0  $\dot{1}$   $\dot{1}$  6  $\dot{1}$  6  $\dot{1}$  2 | 2  $\dot{1}$  4 4 — | 0  $\flat$  7 6 7 7 5 7 6 |

如雄鹰飞翔在蓝 天 里 翱翔在世界的顶

G G

T A B

6  $\dot{1}$   $\dot{1}$  — | 0 1 1 1 6 5 |  $\flat$  7 6 2 4 · |  $\frac{2}{4}$  0 0 |

端 穿行在高 山 白 云之 巅

D G G

T A B

0 5 5 4 3 2 1 3 | 2 — — — | 0  $\flat$  7 7 7 7 6 5 | 4 — — — |

我们是自由的孩 子 如此 深爱这世 界

D 间奏 G D

T A B

0 0 0 0 || ( $\dot{3}$  ·  $\dot{1}$   $\dot{1}$  5 · 5 4 3  $\dot{1}$  | 2 ·  $\flat$  7 7 4 · 4 3 2 3 2 |  $\dot{3}$  ·  $\dot{1}$   $\dot{1}$  5 · 5 4 3  $\dot{1}$  |

G D G D

T A B

2 ·  $\flat$  7 7 4 · 4 3  $\flat$  7 1 4 |  $\dot{3}$  ·  $\dot{1}$   $\dot{1}$  5 · 5 4 3  $\dot{1}$  | 2 ·  $\flat$  7 7 4 · 4 3 2 3 2 |  $\dot{3}$  ·  $\dot{1}$   $\dot{1}$  5 5  $\dot{1}$  · 6 ·  $\dot{1}$  |

$\frac{2}{4}$

T A B

$\dot{1}$  · 5 5  $\dot{1}$  4 3  $\dot{1}$  5  $\dot{1}$  :|| 4 — — ||

界