

1 = D  $\frac{2}{4}$  (筒音作5)  
 ♩ = 66

# 二月里来

葫芦丝小合奏

冼星海作曲  
 李文祥编曲

mf  
 mp

2 5 5 5 3 1 | 2 3 2 . | 6 2 2 2 1 6 | 5 6 5 . | 1 6 1 2 3 | 5 3 5 2 1 |

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

07

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

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

13

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

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

mp  
 mf

19

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

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

mf  
 mf

25

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

2 . 1 2 3 | 5 3 2 3 | 6 . 1 2 3 | 1 6 5 . | 2 . 3 5 3 | 2 3 1 2 6 |

mf

31

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

3 5 6 1 | 6 5 - | 1 3 5 6 5 6 1 | 2 6 1 2 1 2 3 | 1 6 1 5 6 1 2 | 3 1 2 3 2 3 5 |

mf  
 mp

37

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

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

mf  
 mf  
 mf

43

$\overset{\vee}{2}$ $0$ $0$ $\overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $0$	$\overset{\vee}{5} \cdot \overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{3} \overset{\vee}{5} \overset{\vee}{3} \overset{\vee}{2}$	$\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{3}$	$\overset{\vee}{2}$ $0$ $0$ $\overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $0$
<i>mp</i>		<i>mf</i>		<i>mp</i>	
$\overset{\vee}{2} \cdot \overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{1} \overset{\vee}{2} \overset{\vee}{1} \overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{5} \overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{5}$ $0$	$\overset{\vee}{5}$ $0$ $0$ $\overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{5} \overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{5}$ $0$	$\overset{\vee}{2} \cdot \overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{1} \overset{\vee}{2} \overset{\vee}{1} \overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{5} \overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{5}$ $0$

49

$0$ $\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{1}$	$\overset{\vee}{3} \cdot \overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{3}$	$2$ -	$\overset{\vee}{5} \cdot \overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{3}$	$5$ -	$\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{1}$
<i>mf</i>					
$\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{3}$	$\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{3}$	$\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{2}$ $0$	$\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{5}$ $0$	$0$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{5}$
<i>mf</i>					

55

$\overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{3}$	$\overset{\vee}{1} \cdot \overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{1}$	$\overset{\vee}{5} \cdot \overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{3} \overset{\vee}{5} \overset{\vee}{3} \overset{\vee}{1}$	$2$ -	1. $\overset{\vee}{5} \cdot \overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{3} \overset{\vee}{5} \overset{\vee}{3} \overset{\vee}{2}$	$1$ -
				2. $\overset{\vee}{5} \cdot \overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{3} \overset{\vee}{5} \overset{\vee}{3} \overset{\vee}{2}$	
$\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{1}$	$\overset{\vee}{6} \cdot \overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{6}$ $\overset{\vee}{1}$	$\overset{\vee}{2} \cdot \overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{1} \overset{\vee}{2} \overset{\vee}{3} \overset{\vee}{1}$	$2$ -	$\overset{\vee}{2} \cdot \overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{3} \overset{\vee}{5} \overset{\vee}{3} \overset{\vee}{2}$	$1$ -

61

$\overset{\vee}{5}$ $\cdot$ $\overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{5}$ $\overset{\vee}{3}$ $\overset{\vee}{2}$	$1$ -	$1$ -	$1$ $0$
<i>f</i>				
$\overset{\vee}{2}$ $\cdot$ $\overset{\vee}{2}$	$\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overset{\vee}{1}$ $\overset{\vee}{6}$	$\overset{\vee}{5}$ -	$\overset{\vee}{5}$ -	$\overset{\vee}{5}$ $0$