## 7. 去一个美丽的地方

```
邵永强词
                       1 = E 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  尚德义曲
                       轻快的中速(约 →=82)
  (\frac{2}{67}) | : i - ii76 = 

\underbrace{i}_{2} \underbrace{7i}_{2} \underbrace{765}_{4}^{4} \underbrace{1}_{3} - \underbrace{3}_{4}^{4}\underbrace{54}_{4} \underbrace{32}_{1}^{4}\underbrace{12}_{2} \underbrace{13}_{4}^{4}\underbrace{54}_{4} \underbrace{32}_{4}^{4}\underbrace{12}_{3} \underbrace{3}_{4}^{4}\underbrace{32}_{4} \underbrace{13}_{3} - \underbrace{3}_{4}\underbrace{71}_{4}^{2}\underbrace{2}_{4}\underbrace{17}_{4} + \underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4} + \underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4} + \underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace{17}_{4}^{2}\underbrace
张开翅膀,张开 翅
                                                                                                             什么地方?什么 地方? 去 一个 什 么地
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (花雨飘洒的丝 绸古 道, 栩栩 如生的神 奇塑 像;
                                                                                                                                                                                      0 34 3 2 3 23 6 7 1
```

```
女商
                                                                   ₹ i
                          0 22 2 17 3. 3 34 3 0 1 1 1 1 76
女低
                            天马驰骋的瀚 海疆 场,
                                                  祁连的雪
                                                              峰,
                            光彩夺目的壁 画长 廊,
                                                  多姿的飞
                                                              天,
               0 12 3 23
男髙
                                                              0 i | \( \frac{2}{4} \) i i \( \frac{7}{7} \) 8 7
                                          0
                                               0
                                                         0
                                                                                3 2
                                                                     连
                                                                        的雪
                                                                祁
                                                                     安 的飞
| <u>4 i i 76 7. 765 | 07 77 7. 76567 |</u> 5
                                                                044443456
 466545.4320222
            五 彩祥云,
                                五 彩祥
                        升腾着
                                                                     色的
                                                                          大
                                                                               漠,
            翩翩起舞, 在空中翩翩起
                                           舞,
                                                                  动 人的 传
                                                                               说,
 4 i
                                                         5434
                                          07 65675
                                           02 17127
                                                         7212
   峰,
                                            啊
   天,
                                  \frac{5\ 3}{4} \ | \ \underline{0\ 2} \ \underline{2\ 3} \ \underline{\frac{4}{4}\ 34} \ \underline{5} \ \underline{6}
                <u>07 65 666</u>
                           火红的
                                  夕阳,
                                            火 红的 夕
                                                               阳。
                     人们
                           心驰
                                  神往,
                                            心驰.
                                                               往。
                                     } | <u>0 2 2 3 4 34 5 6</u>
                                                                    <u>3254</u> 3
 色的
       大
               漠,
 人的
      传
                说,
                    * <u>4 32</u> | 3 - <u>3 71</u> <u>2 17</u> | 6
女商、女低 || 3
             3212 3
                                     啊 夕
                                               阳。
                                     啊 神
                                               往。
                                             (男低)
男商、男低 3254 3212 3
                                   300
                                                火 红的
                                                         夕
                                                                     阳。
                                                心驰
                                                         神
                                                                    往。
```

160

```
    转 1 = b D (前 8 = 后 i) 略快(J = 66)

    (3 - 3 3 2 i 2 3 i - i 3 2 i 7 6 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 - 5 2 3 4 3 2 | 5 2 3 4
```

170

<u>5 6</u> 7 <u>6567</u> 5 0 4 4 5 8 54 5 3 0 3 4 5 6  $\begin{vmatrix} \dot{a} & \dot{a} & \dot{a} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{a} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{a} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{a} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{a} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{a} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} & \dot{b} \\ \dot{a}$ | 4 - - 3 | 1 - - - | 1

171