透明效果出现原因: 为了保留较大特征, 离散项取了混合梯度, 故无法还原现实生活中的图层遮挡效果(狮子图层应于被覆盖的树干之上)

解决方法: 可以给离散项添加系数μ, 通过牺牲一部分的背景清晰度来取消一定的透视效果。

$$\vec{v}_{pq} = \begin{cases} {f_p}^* - {f_q}^* & if \ |{f_p}^* - {f_q}^*| > \mu | g_p - g_q \ | \\ g_p - g_q & otherwise \end{cases}$$

 $\mu = 1$  (原始):



 $\mu = 10$ :



 $\mu = 15$ : (仅针对此图来说效果较好)



 $\mu = 20$ :



 $\mu = \infty$ :

