

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。

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

$\mu = 1$ （原始）：



$\mu = 10$ ：



$\mu = 15$ ：（仅针对此图来说效果较好）



$\mu = 20$:



$\mu = \infty$:

