

GIMP 图像处理——增强照片色彩

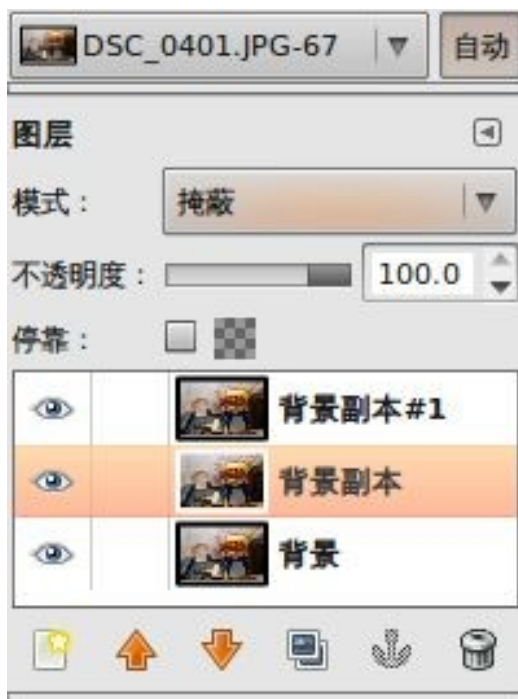
「让照片变亮」告诉大家如何用「滤色」混合图层使照片变亮的方法，但是，整个照片的对比、色彩好像还是一样，看起来还是很普通。

今天来试试不用拉色阶、曲线，也能让大家的照片色彩对比变得较好。事实上这个方法适用所有一般的照片，而且很快速又方便。

首先，开一张照片。



复制两个图层，把第二层的模式设定为「掩蔽 (Screen)」，第三层设为「覆盖 (Overlay)」。滤色是为了让照片的亮度拉高一点，而覆盖则让对比变好。





整张照片果然变得不太一样了，色彩对比比原照片好很多。



不过，因为有点太亮，所以我把滤色那个图层的不透明度调低一点。嗯，果然看起来好多了。

小提示: 这种方法的好处，就是可以利用「眼睛」去开关图层来比较效果，比拉色阶曲

线方便。此外，请根据自己喜好增加图层的个数，想要亮一点，就多增加滤色图层，想要对比更强，就增加覆盖图层。

例如，个人口味比较重，可以多增加一个覆盖图层，并可以调整不透明度。

色彩这种东西随个人喜好是不一样的。