

图像合成练习

目的:制作图 100.1 所示图像合成效果。 要点:本例主要应用 Radial Blur 滤镜、 Magnetic Lasso Tool 等工具来制作完 成。



图 100.1 图像合成效果图

操作步骤

打开一副背景图像,单击 Image 菜
选择 Mode,选择 Grayscale,将图像转
换为灰度图,然后复制一个背景图层。

2.选择 Filter | Blur | Radial Blur 命令, Blur Method 选择 Zoom,将中心点选在马路 的消失点出,进行径向模糊。

3.选择 Image | Adjustment | Levels 命令,调整图像色阶,使图像黑白分明。

4. 单击 Add layer mask 图标新建一个 蒙板,在工具箱中选择 Gradient Tool,在近 景出画出渐变选区,使图像产生近处清晰, 远处模糊的效果,如图 100.2 所示。

5.打开一副汽车的图案,在工具箱中 选择 Magnetic Lasso Tool,画出汽车的轮廓, 然后拷贝过来,进行径向模糊。

 6.再拷贝另一幅汽车图像,放在近景处,做径向模糊,参数设小一点,效果如图 100.3 所示。

7.最后添加背景处的龙卷风,得到如 图 100.1 所示的最终效果。



图 100.2 径向模糊



图 100.3 拷贝图像